



# **MEG Z790 ACE**

## **Motherboard**

User Guide

Benutzerhandbuch

Manuel d'utilisation

Руководство пользователя

取扱説明書

사용 명서

使用手冊

使用手冊

English

Deutsch

Français

Русский

日本語

한국어

繁體中文

简体中文

# Contents

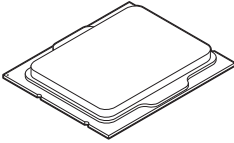
Quick Start.....	3
Specifications.....	15
Special Features.....	21
Package Contents .....	22
Back Panel Connectors .....	23
LAN Port LED Status Table .....	24
Audio Jacks Connection .....	25
Installing Antennas.....	27
Connecting Thunderbolt Devices via Daisy-chain.....	28
Overview of Components .....	29
CPU Socket .....	30
DIMM Slots.....	31
PCI_E1~3: PCIe Expansion Slots.....	32
M2_1~5: M.2 Slots (Key M) .....	33
SATA_5~8 & SATA_A1~A2: SATA 6Gb/s Connectors .....	42
JAUD1: Front Audio Connector .....	42
JFP1, JFP2: Front Panel Connectors.....	43
JDASH1: Tuning Controller Connector .....	44
W_FLOW1: Water Flow Meter Connector .....	44
JCI1: Chassis Intrusion Connector.....	45
POWER1, RESET1: Power Button, Reset Button .....	45
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PD_PWR1: Power Connectors .....	46
JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C Front Panel Connectors .....	47
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 Connectors .....	47
JUSB1~2: USB 2.0 Connectors.....	48
JTPM1: TPM Module Connector.....	48
T_SEN1~2: Thermal Sensor Connector .....	49
BIOS_SW1: Multi-BIOS Switch .....	49
JOC_FS1: Safe Boot Jumper .....	50
JOC_RT1: OC Retry Button Connector .....	50
JSLow1: Slow Mode Booting Jumper.....	51
JLN1~2: Low Temperature Booting Jumpers .....	51
CPU_FAN1, PUMP_FAN1~2, SYS_FAN1~5: Fan Connectors.....	52

JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper.....	53
BAT1: CMOS Battery.....	54
V-Check Points Lite.....	54
JRGB1: RGB LED Connector.....	55
JARGB_V2_1-3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Connectors.....	56
Onboard LEDs.....	58
EZ Debug LED.....	58
LED_SW1: EZ LED Control.....	58
Debug Code LED.....	59
Boot Phases.....	59
Debug Code LED Table.....	59
Installing OS, Drivers & MSI Center.....	66
MSI Center.....	69
UEFI BIOS.....	70
BIOS Setup.....	71
Resetting BIOS.....	72
Updating BIOS.....	72
Block Diagram.....	i
Regulatory Notices.....	ii

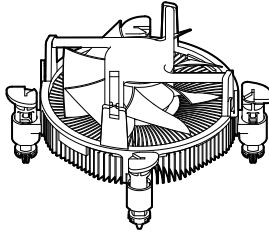
# Quick Start

Thank you for purchasing a new motherboard from MSI®. This Quick Start section provides demonstration diagrams about how to install your computer. Some of the installations also provide video demonstrations. Please link to the URL to watch it with the web browser on your phone or tablet. You may have even link to the URL by scanning the QR code.

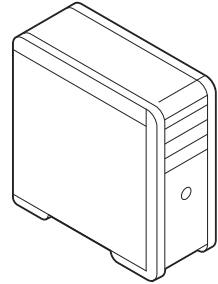
## Preparing Tools and Components



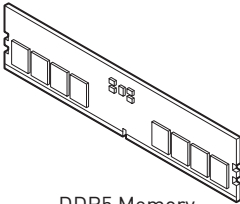
Intel® LGA1700 CPU



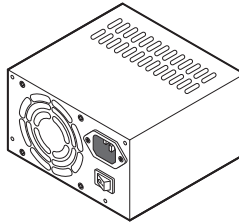
LGA1700 CPU Fan



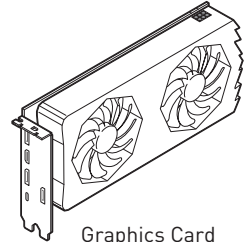
Chassis



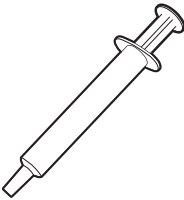
DDR5 Memory



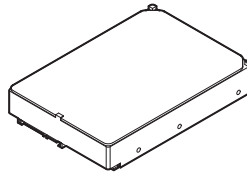
Power Supply Unit



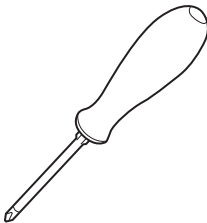
Graphics Card



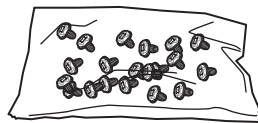
Thermal Paste



SATA Hard Disk Drive



Phillips Screwdriver



A Package of Screws

## Safety Information

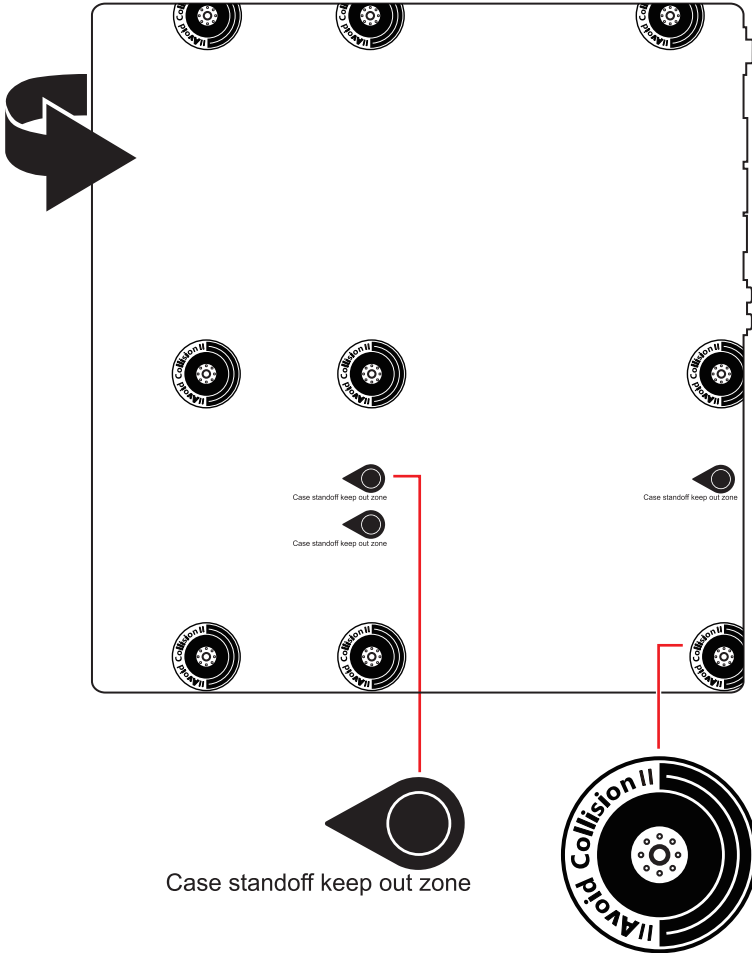
- The components included in this package are prone to damage from electrostatic discharge (ESD). Please adhere to the following instructions to ensure successful computer assembly.
- Ensure that all components are securely connected. Loose connections may cause the computer to not recognize a component or fail to start.
- Hold the motherboard by the edges to avoid touching sensitive components.
- It is recommended to wear an electrostatic discharge (ESD) wrist strap when handling the motherboard to prevent electrostatic damage. If an ESD wrist strap is not available, discharge yourself of static electricity by touching another metal object before handling the motherboard.
- Store the motherboard in an electrostatic shielding container or on an anti-static pad whenever the motherboard is not installed.
- Before turning on the computer, ensure that there are no loose screws or metal components on the motherboard or anywhere within the computer case.
- Do not boot the computer before installation is completed. This could cause permanent damage to the components as well as injury to the user.
- If you need help during any installation step, please consult a certified computer technician.
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing any computer component.
- Keep this user guide for future reference.
- Keep this motherboard away from humidity.
- Make sure that your electrical outlet provides the same voltage as is indicated on the PSU, before connecting the PSU to the electrical outlet.
- Place the power cord such a way that people can not step on it. Do not place anything over the power cord.
- All cautions and warnings on the motherboard should be noted.
- If any of the following situations arises, get the motherboard checked by service personnel:
  - Liquid has penetrated into the computer.
  - The motherboard has been exposed to moisture.
  - The motherboard does not work well or you can not get it work according to user guide.
  - The motherboard has been dropped and damaged.
  - The motherboard has obvious sign of breakage.
- Do not leave this motherboard in an environment above 60°C (140°F), it may damage the motherboard.

## Case stand-off notification

To prevent damage to the motherboard, any unnecessary mounting stand-off between the motherboard circuits and the computer case is prohibited. The Case standoff keep out zone signs will be marked on the backside of motherboard (as shown below) to serve as a warning to user.

## Avoid collision notification

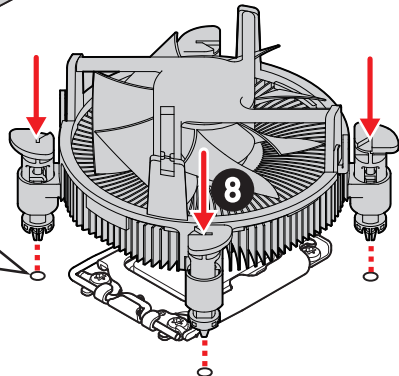
Protective paint is printed around each screw hole to prevent parts from being scratched.



# Installing a Processor



• <https://youtu.be/KMf9oIDsGes>

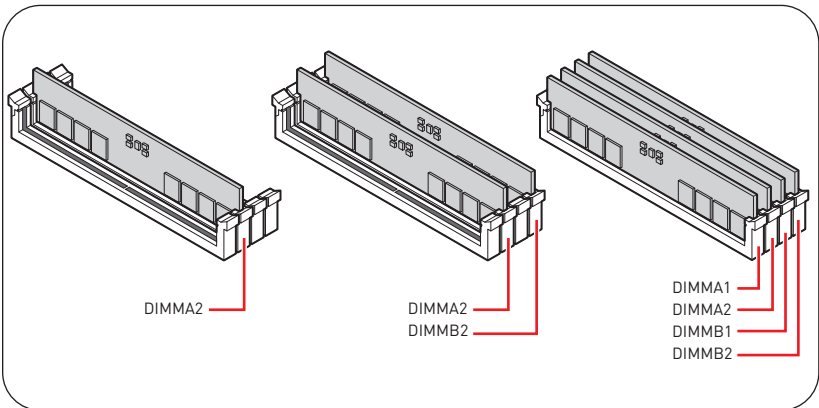
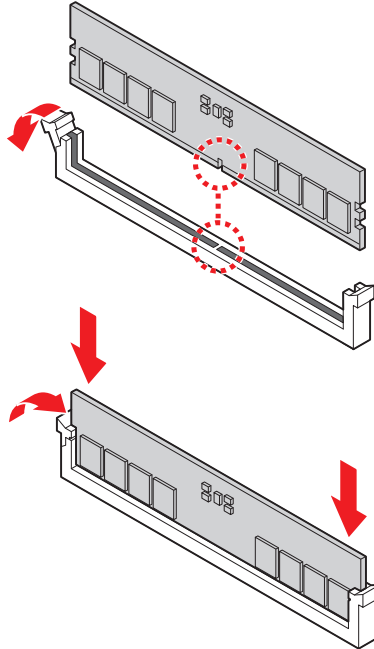




# Installing DDR5 memory



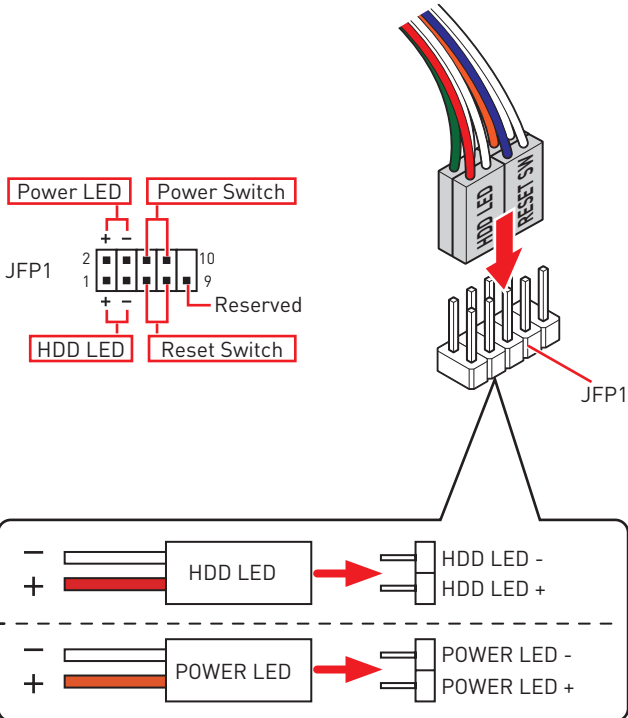
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



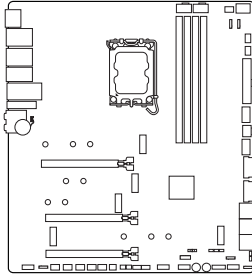
# Connecting the Front Panel Header



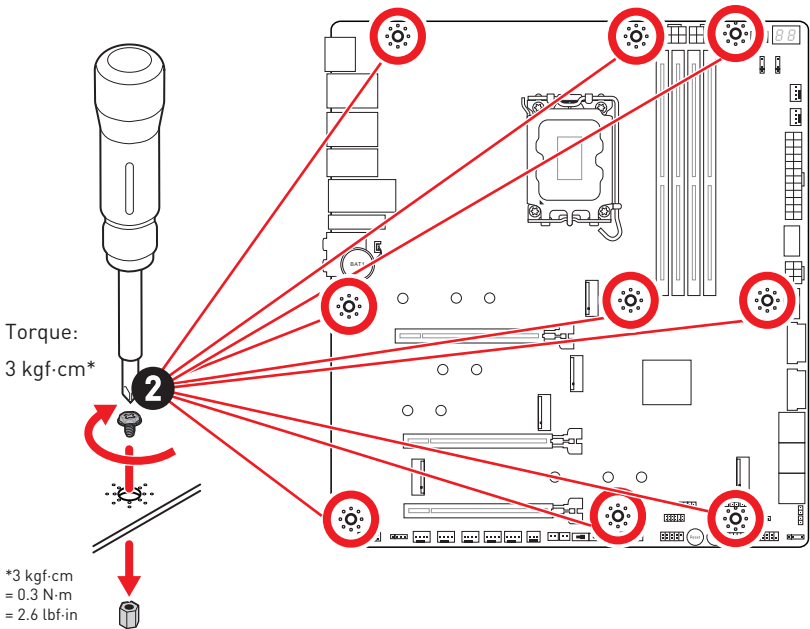
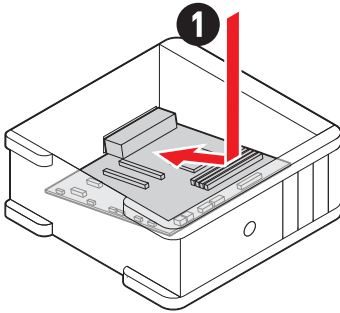
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



# Installing the Motherboard



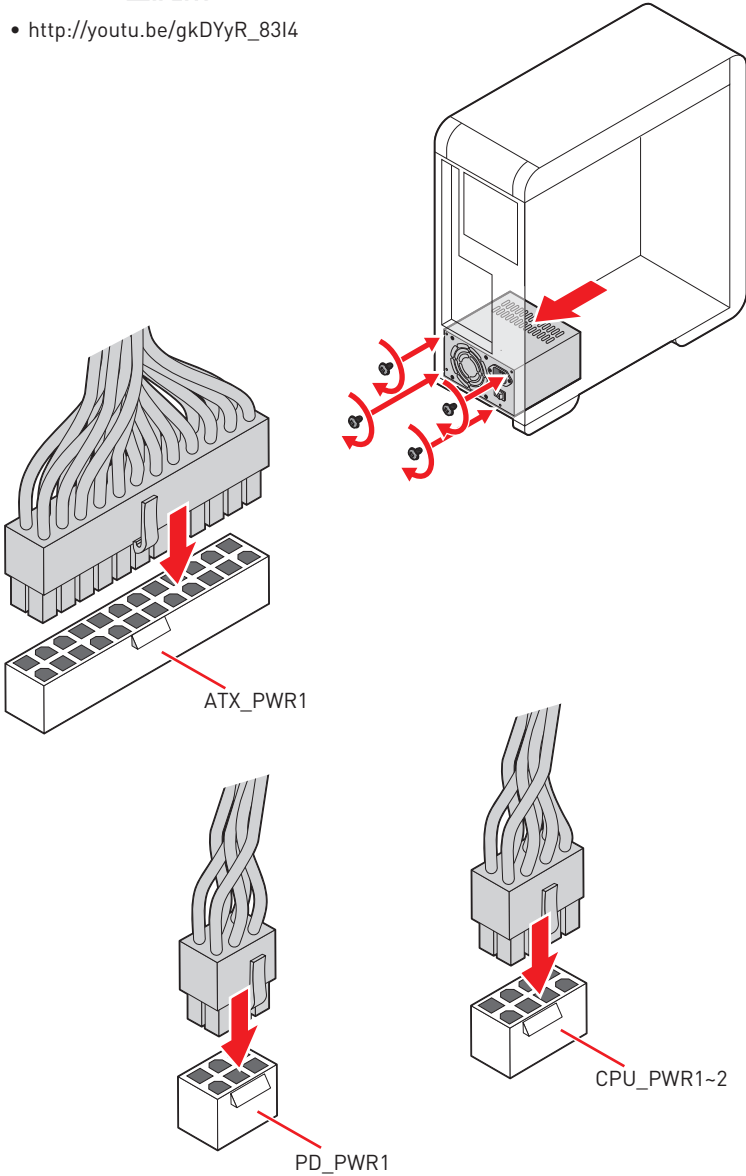
• <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



# Connecting the Power Connectors



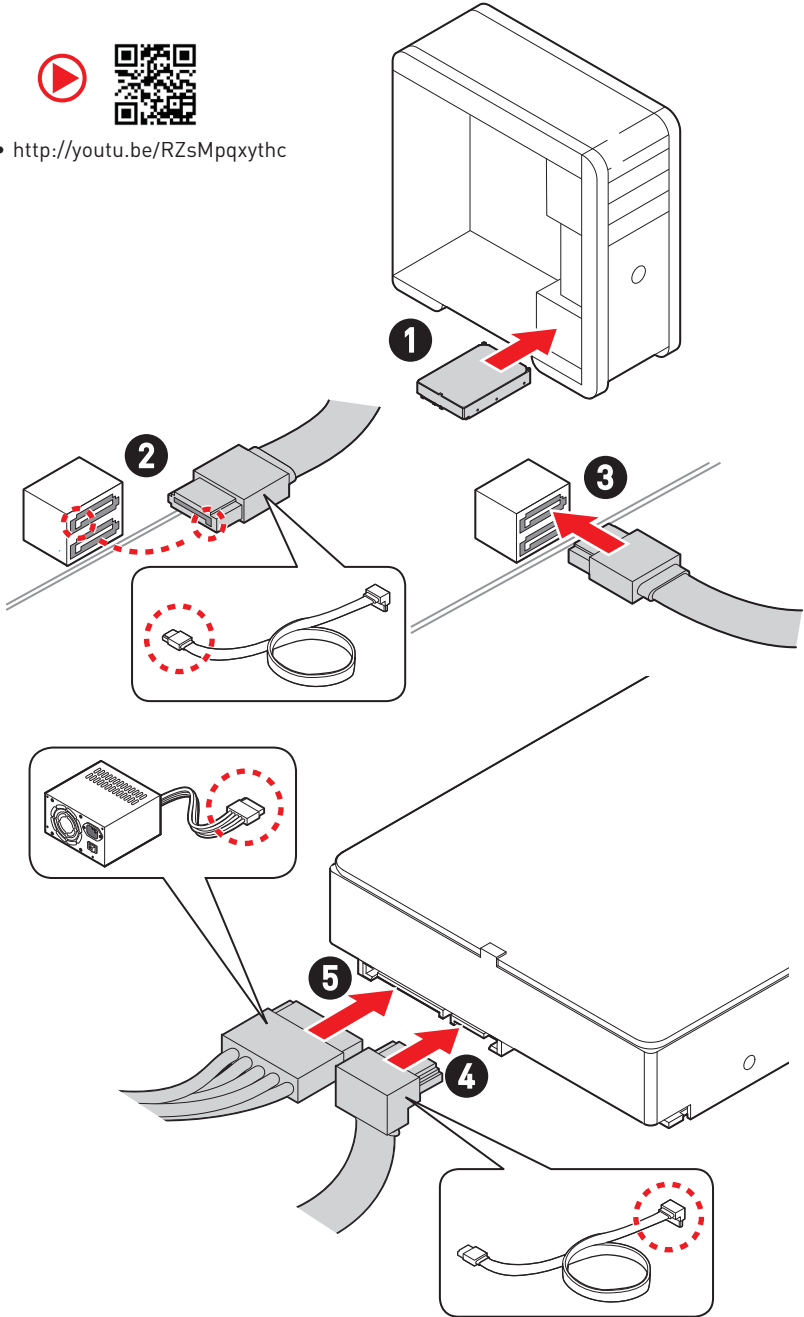
• [http://youtu.be/gkDYyR\\_83I4](http://youtu.be/gkDYyR_83I4)



# Installing SATA Drives



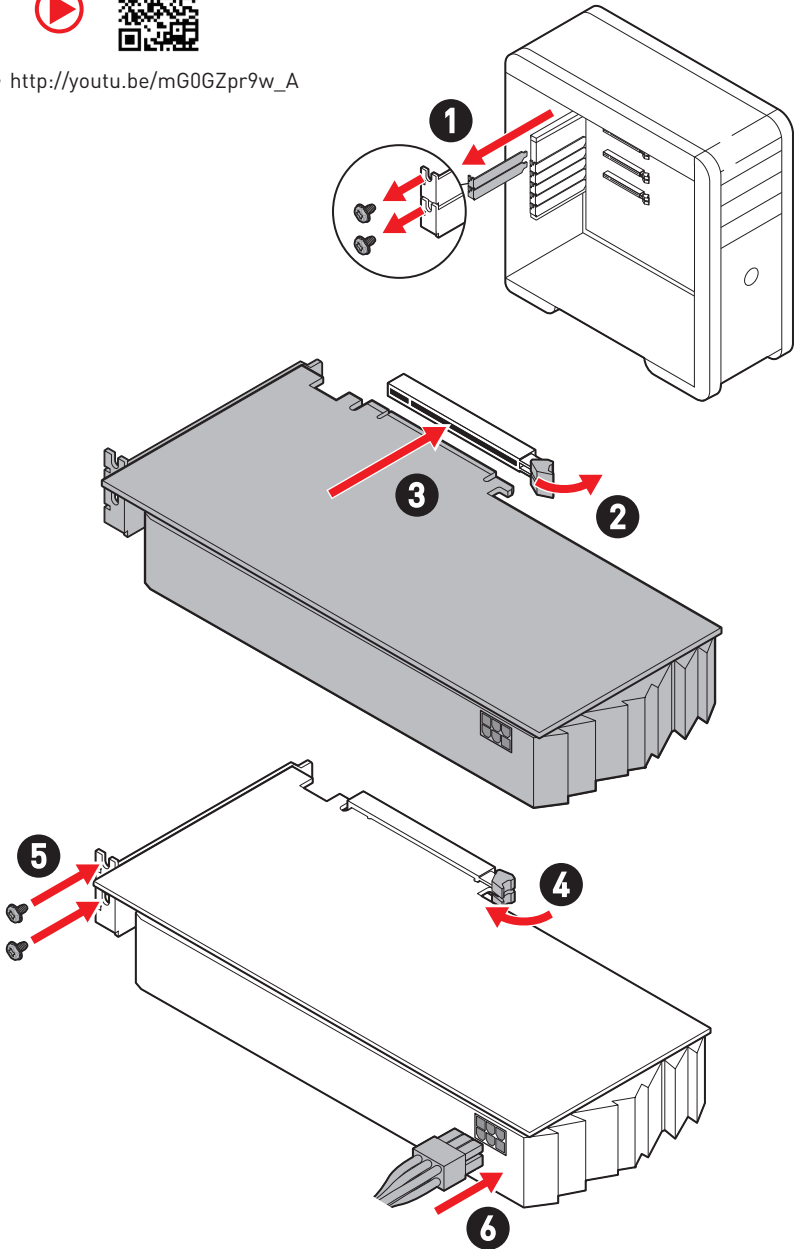
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



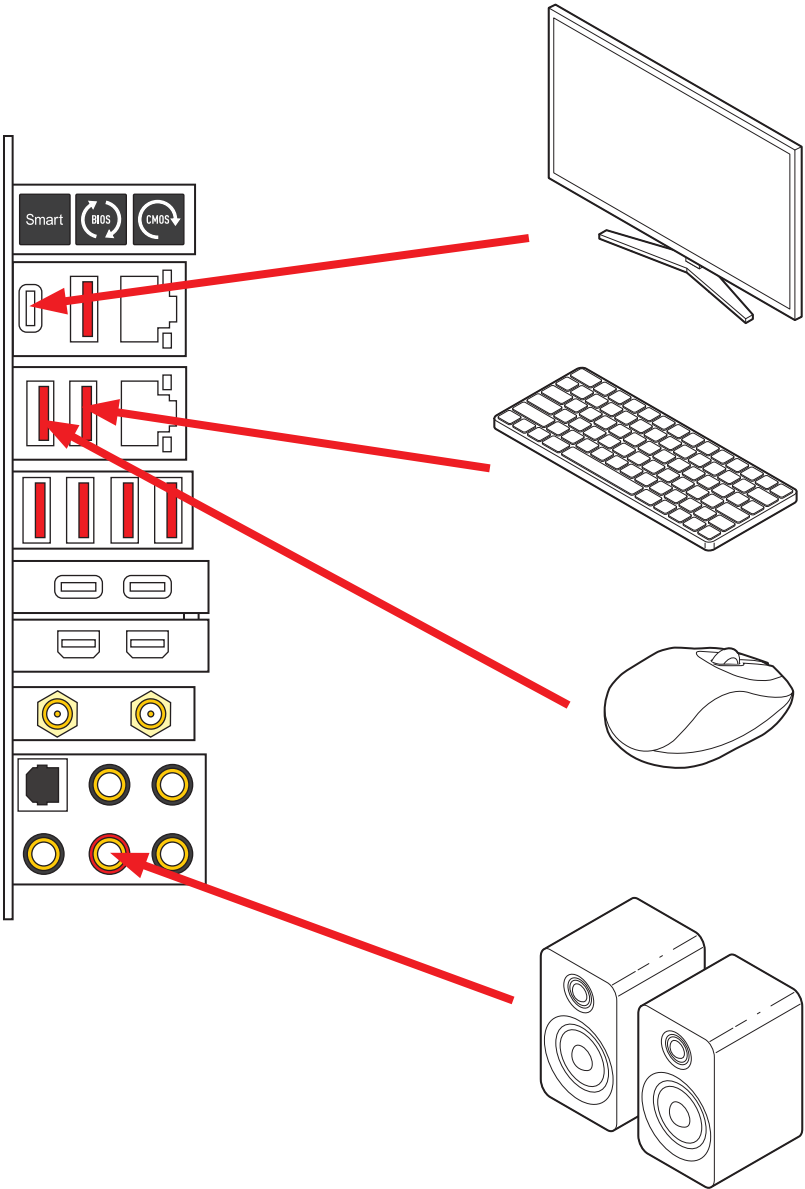
# Installing a Graphics Card



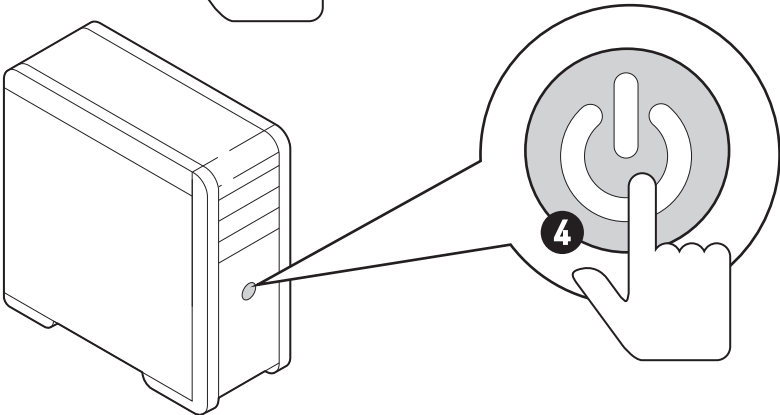
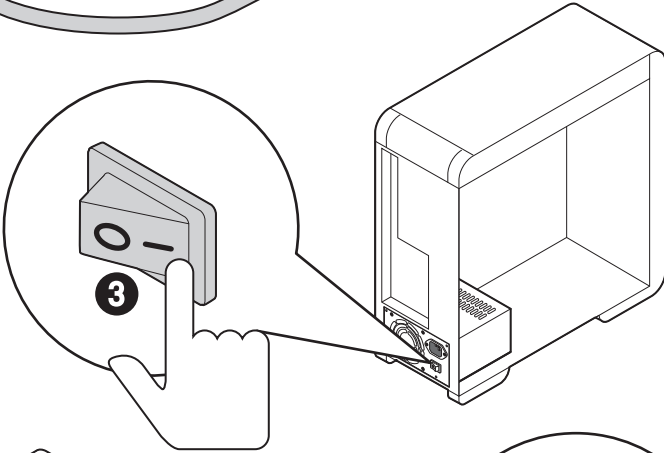
• [http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)



# Connecting Peripheral Devices



# Power On





# Specifications

<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports Intel® Core™ 14th/ 13th/ 12th Gen Processors, Intel® Pentium® Gold and Celeron® Processors*</li> <li>• Processor socket LGA1700</li> </ul> <p>* Please go to <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> to get the newest support status as new processors are released.</p>
<b>Chipset</b>	Intel® Z790 Chipset
<b>Memory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x DDR5 memory slots, support up to 192GB*</li> <li>• Supports 1R 5600 MHz (by JEDEC &amp; POR)</li> <li>• Max. overclocking frequency:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1DPC 1R Max speed up to 7800+ MHz</li> <li>• 1DPC 2R Max speed up to 6600+ MHz</li> <li>• 2DPC 1R Max speed up to 6400+ MHz</li> <li>• 2DPC 2R Max speed up to 5600+ MHz</li> </ul> </li> <li>• Supports Intel® XMP 3.0 OC</li> <li>• Supports Dual-Controller Dual-Channel mode</li> <li>• Supports non-ECC, un-buffered memory</li> </ul> <p>* Please refer to <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> for more information on compatible memory.</p>
<b>Expansion Slots</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x PCIe x16 slots             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports x16/x0, x8/x8</li> <li>• PCI_E1 slot* (From CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports up to PCIe 5.0 x16</li> </ul> </li> <li>• PCI_E2 slot** (From CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports up to PCIe 5.0 x8</li> </ul> </li> <li>• PCI_E3 slot (From Z790 Chipset)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports up to PCIe 4.0 x4</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* PCI_E1 slot will run at x8 speed when installing device in the PCI_E2 slot or M2_4 slot.  ** M2_4 slot will be unavailable when installing device in the PCI_E2 slot.</p>
<b>Onboard Graphics</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x DisplayPort over USB-C port, supporting a maximum resolution of 4K 60Hz*/**</li> </ul> <p>* Available only on processors featuring integrated graphics.  ** Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.</p>
<b>Multi-GPU</b>	Supports AMD Multi-GPU

Continued on next column

Continued from previous column

<b>Thunderbolt 4</b>	<p>Intel® JHL8540 Thunderbolt™ 4 Controller</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x Thunderbolt™ 4 (USB-C) ports on the back panel</li><li>• Supports up to 40Gbps transfer rate with Thunderbolt devices</li><li>• Supports up to 20Gbps transfer rate with USB4 devices</li><li>• Supports up to 10Gbps transfer rate with USB 3.2 devices</li><li>• Supports up to 5V/3A ,15W power charging</li><li>• Each port can daisy-chain up to three Thunderbolt 4 devices or five Thunderbolt 3 devices</li><li>• Supports up to 8K display (need to connect the DisplayPort of the motherboard or discrete graphics card to the Mini DisplayPort Input port on the back panel)</li></ul>
<b>SATA Ports</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6x SATA 6Gb/s ports</li><li>• SATA 5~8* (From Z790 chipset)</li><li>• SATA A1~A2 (From ASM1061)</li></ul> <p>* SATA7 will be unavailable when installing M.2 SATA SSD in the M2_5 slot.</p>

Continued on next column

Continued from previous column

<b>M.2 SSD Slots</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5x M.2 slots (Key M)</li><li>• M2_1 slot (From CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports up to PCIe 4.0 x4</li><li>• Supports 2260/ 2280/ 22110 storage devices</li></ul></li><li>• M2_2 slot (From Z790 chipset)<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports up to PCIe 4.0 x4</li><li>• Supports 2260/ 2280 storage devices</li></ul></li><li>• M2_3 slot (From Z790 chipset)<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports up to PCIe 4.0 x4</li><li>• Supports up to SATA 6Gb/s</li><li>• Supports 2260/ 2280 storage devices</li></ul></li><li>• M2_4 slot* (From CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports up to PCIe 5.0 x4</li><li>• Supports 2280 storage devices</li></ul></li><li>• M2_5 slot** (From Z790 chipset)<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports up to PCIe 4.0 x4</li><li>• Supports up to SATA 6Gb/s</li><li>• Supports 2260/ 2280/ 22110 storage devices</li></ul></li></ul> <p>* M2_4 slot will be unavailable when installing device in the PCI_E2 slot. ** SATA7 will be unavailable when installing M.2 SATA SSD in the M2_5 slot.</p>
<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supports RAID 0, RAID 1, RAID 5 and RAID 10 for SATA storage devices*</li><li>• Supports RAID 0, RAID 1, RAID 5 and RAID 10 for M.2 NVMe storage devices</li></ul> <p>* SATA_A1_A2 do not support RAID function.</p>
<b>Audio</b>	<p>Realtek® ALC4082 Codec + ES9280AQ PRO Combo DAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7.1-Channel USB High Performance Audio</li><li>• Supports up to 32-bit/384kHz playback on front panel</li><li>• Supports S/PDIF output</li></ul>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x Intel® 2.5Gbps LAN controllers</li></ul>

Continued on next column

Continued from previous column

<p><b>Wi-Fi &amp; Bluetooth®</b></p>	<p>Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot</li> <li>• Supports MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz*(160MHz) up to 2.4Gbps</li> <li>• Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax</li> <li>• Supports Bluetooth® 5.3**, FIPS, FISMA</li> </ul> <p>* The usage of Wi-Fi 6GHz band relies on Windows 11 support and depends on every country's regulations.</p> <p>** The Bluetooth version may be updated, please refer to the Wi-Fi chipset vendor's website for details.</p>
<p><b>Power Connectors</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 24-pin ATX main power connector</li> <li>• 2x 8-pin ATX 12V power connectors</li> <li>• 1x 6-pin PD power connector*</li> </ul> <p>* To achieve USB PD 60W charging for JUSB6, PD_PWR1 connector needs to be connected to the power supply unit.</p>
<p><b>Internal USB Connectors</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C front panel connectors*/** (From Z790 chipset) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports USB PD 60W fast charging</li> </ul> </li> <li>• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps connectors (From Hub GL3523) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports additional 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports</li> </ul> </li> <li>• 2x USB 2.0 Type-A connectors (From Hub GL850G) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supports additional 4 USB 2.0 ports</li> </ul> </li> </ul> <p>* JUSB6 doesn't support USB 2.0 device.</p> <p>** To achieve 60W PD fast charging for JUSB6, the PD_PWR1 connector needs to be connected to the power supply unit.</p>
<p><b>Fan Connectors</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 4-pin CPU fan connector</li> <li>• 2x 4-pin water-pump fan connectors</li> <li>• 5x 4-pin system fan connectors</li> </ul>
<p><b>System Connectors</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Front panel audio connector</li> <li>• 2x System panel connectors</li> <li>• 1x Chassis Intrusion connector</li> <li>• 1x 3-pin Water Flow connector</li> <li>• 1x TPM module connector</li> <li>• 1x Tuning Controller connector</li> </ul>

Continued on next column

Continued from previous column

<b>Buttons</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Power button</li><li>• 1x Reset button</li></ul>
<b>Jumpers</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Clear CMOS jumper</li><li>• 1x OC safe boot jumper</li><li>• 1x Slow mode jumper</li><li>• 2x Low temperature booting jumpers</li></ul>
<b>Switches</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x EZ LED Control switch</li><li>• 1x Multi-BIOS switch</li></ul>
<b>LED Features</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 4-pin RGB LED connector</li><li>• 3x 3-pin ARGB Gen2 LED connectors</li><li>• 4x EZ Debug LED</li><li>• 1x 2-Digit Debug Code LED</li></ul>
<b>Back Panel Connectors</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Clear CMOS button</li><li>• 1x Flash BIOS button</li><li>• 1x Smart button</li><li>• 2x LAN (RJ45) ports</li><li>• 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports (From Z790 chipset)</li><li>• 4x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports (From Hub-GL3590)</li><li>• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port (From Z790 chipset) with DisplayPort Alt Mode</li><li>• 2x Thunderbolt 4 USB-C ports</li><li>• 2x Mini DisplayPort Inputs (for Thunderbolt 4 pass through)</li><li>• 2x Wi-Fi Antenna connectors</li><li>• 5x OFC audio jacks</li><li>• 1x Optical S/PDIF Out connector</li></ul>
<b>I/O Controller</b>	NUVOTON NCT6687D-R Controller Chip

Continued on next column

Continued from previous column

<b>Hardware Monitor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPU/ System/ Chipset temperature detection</li><li>• CPU/ System/ Pump fan speed detection</li><li>• CPU/ System/ Pump fan speed control</li></ul>
<b>Form Factor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-ATX Form Factor</li><li>• 10.9 in. x 12 in. (277 mm x 305 mm)</li></ul>
<b>BIOS Features</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual BIOS</li><li>• 2x 256 Mb flash</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.4, SMBIOS 3.5</li><li>• Multi-language</li></ul>
<b>Software</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drivers</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Norton 360 Deluxe</li><li>• 7-ZIP</li><li>• AIDA64 Extreme - MSI Edition</li><li>• MSI APP Player [BlueStacks]</li></ul>

# Special Features

## MSI Center Features

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitoring
- Super Charger
- Devices Speed Up

## Thermal Features

- All Aluminum Design
- Stacked Fin Array
- Cross Heat-pipe
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFET thermal pad / Extra choke pad
- Fan headers (CPU + PUMP + SYSTEM)

## Performance

- Core Boost
- VRM Power Design (VCPU / VGT / AUX)
- Dual CPU Power(2x8 pin)
- OC Engine
- Memory Boost
- Memory Force
- Lightning Gen 5 PCI-E / M.2 Slot
- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2 Slot

- Multi GPU Support
- Thunderbolt 4
- Front USB Type-C
- USB with PD
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB

## DIY Friendly

- PCI-E Steel Armor
- Pre-installed I/O Shield
- Screwless M.2 Shield Frozr
- EZ M.2 Clips
- EZ DEBUG LED
- EZ LED Control
- Smart Button
- System Saver

## Audio

- Audio Boost 5 HD

## RGB Support

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (A-RAINBOW V2)
- Ambient Link Support

## BIOS

- Click BIOS 5

# Package Contents

Please check the contents of your motherboard package. It should contain:

## Board

- 1x Motherboard

## Documentation

- 1x Quick installation guide
- 1x European Union regulatory notice

## Application

- 1x USB drive with drivers & utilities

## Cables

- 2x SATA 6Gb/s cables
- 1x Thermistor cable
- 1x JRGB extension cable (1 to 2)
- 1x JARGB extension cable
- 1x DP to Mini-DP cable
- 1x Front panel cable

## Accessories

- 1x Wi-Fi antenna set
- 2x EZ M.2 Clip packages (1 set/pack)
- 3x M.2 plate screw packages (1 set/pack)
- 1x M.2 screw package (3 pcs/pack)
- 1x Cable sticker

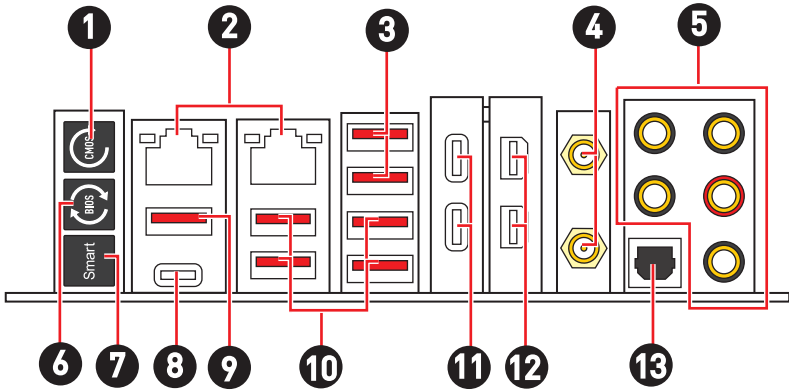


### **Important**

- *There is an ISO file in the supplied USB drive. Please do not delete it accidentally. For more information on installing drivers, please refer to **Installing OS, Drivers & MSI Center** chapter.*
- *If any of the above items are damaged or missing, please contact your retailer.*



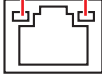
# Back Panel Connectors



Item	Description
1	Clear CMOS button - Power off your computer. Press and hold the Clear CMOS button for about 5-10 seconds to reset BIOS to default values.
2	2.5 Gbps LAN (RJ45) ports
3	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports (From Z790 chipset)
4	Wi-Fi antenna connectors
5	Audio jacks
6	Flash BIOS button - Please refer to page 73 for details about updating BIOS with Flash BIOS button.
7	<p>Smart button - We provide 4 functions for the smart button to achieve. Please refer to the BIOS manual for details about selecting the smart button function.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reset (default)</b> - press the smart button to reset the system.</li> <li>• <b>Mystic Light on/ off</b> - press the smart button to turn on/ off all the onboard LEDs. The Mystic Light on/ off function mode is unavailable when the LED_SW1 (EZ LED Control) switch turns OFF.</li> <li>• <b>Safe Boot</b> - press and hold the smart button and start the system simultaneously to boot in Safe Boot mode. The system will boot with default and lower the PCIe (from CPU) mode.</li> <li>• <b>Turbo Fan</b> - press the smart button for all fans to operate full speed or default speeds.</li> </ul>

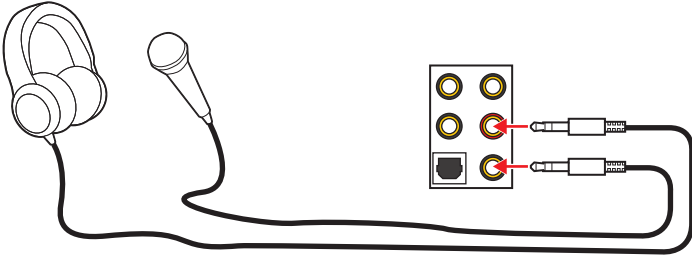
Item	Description
8	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C port (From Z790 chipset) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort Alt Mode</li> </ul>
9	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A port (From Z790 chipset) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flash BIOS port</li> </ul>
10	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A ports (From Hub-GL3590)
11	Thunderbolt 4 USB-C ports (From JHL8540) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort Alt Mode</li> <li>• USB4 20Gbps</li> <li>• Power Delivery up to 15W</li> </ul>
12	Mini DisplayPort Inputs (for Thunderbolt 4 pass through)
13	Optical S/PDIF Out connector

## LAN Port LED Status Table

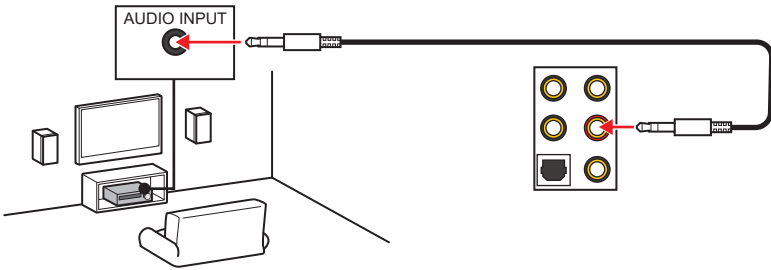
Link/ Activity LED			Speed LED	
Status	Description		Status	Speed
Off	No link		Off	10 Mbps
Yellow	Linked		Green	100/1000 Mbps
Blinking	Data activity		Orange	2.5 Gbps

# Audio Jacks Connection

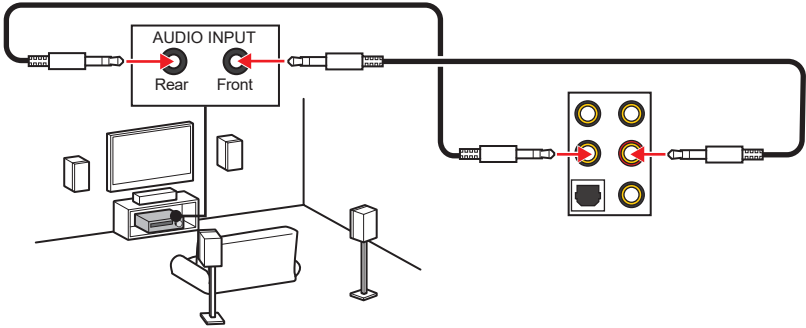
## Audio jacks to headphone and microphone diagram



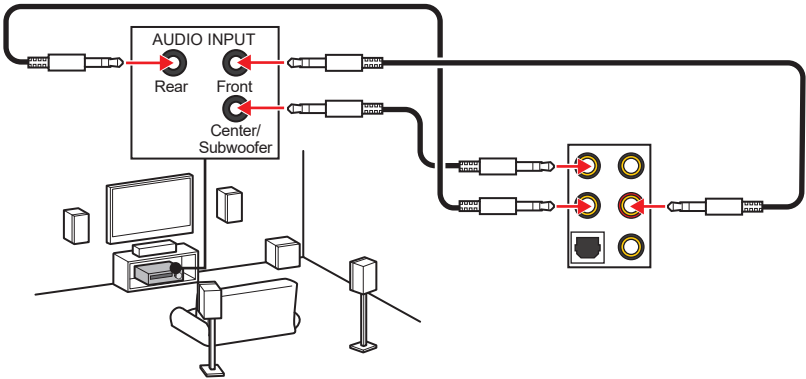
## Audio jacks to stereo speakers diagram



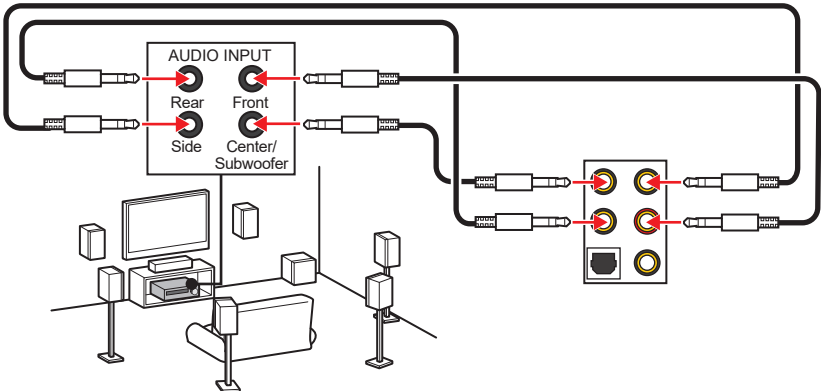
### Audio jacks to 4-channel speakers diagram



### Audio jacks to 5.1-channel speakers diagram

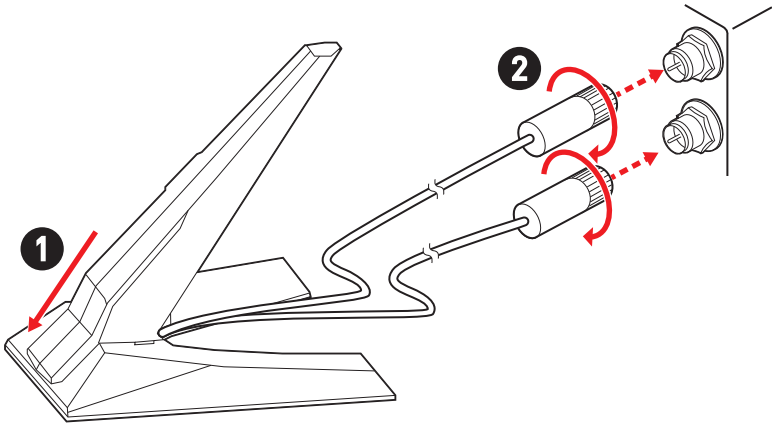


### Audio jacks to 7.1-channel speakers diagram

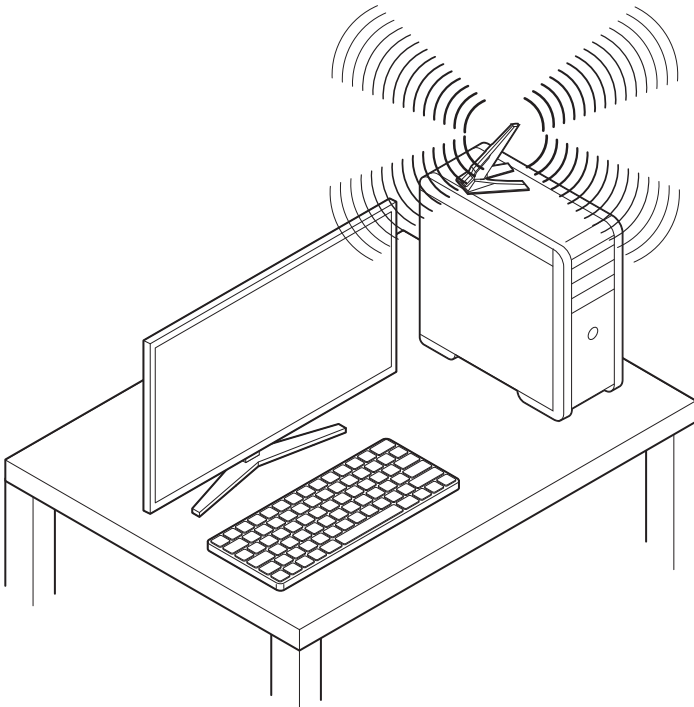


## Installing Antennas

1. Combine the antenna with the base.
2. Screw two antenna cables tight to the Wi-Fi antenna connectors as shown.



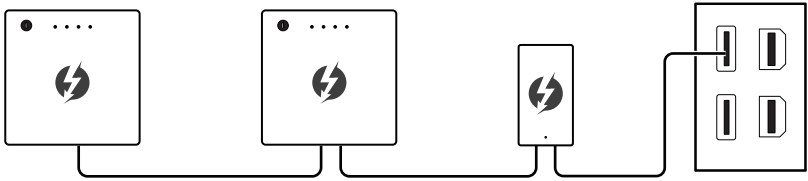
3. Place the antenna as high as possible.



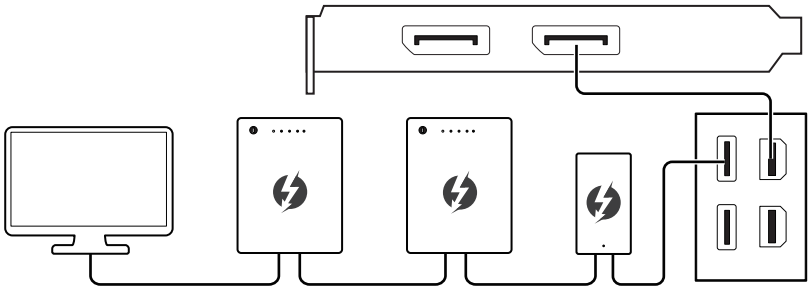
## Connecting Thunderbolt Devices via Daisy-chain

Daisy-chain is a method of connecting multiple devices to a PC with only one output terminal.

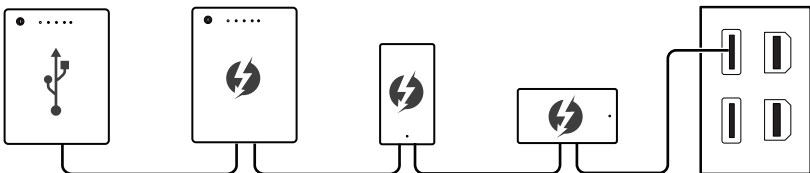
Daisy-chain allows you to connect multiple thunderbolt devices to a single thunderbolt port on the back panel.



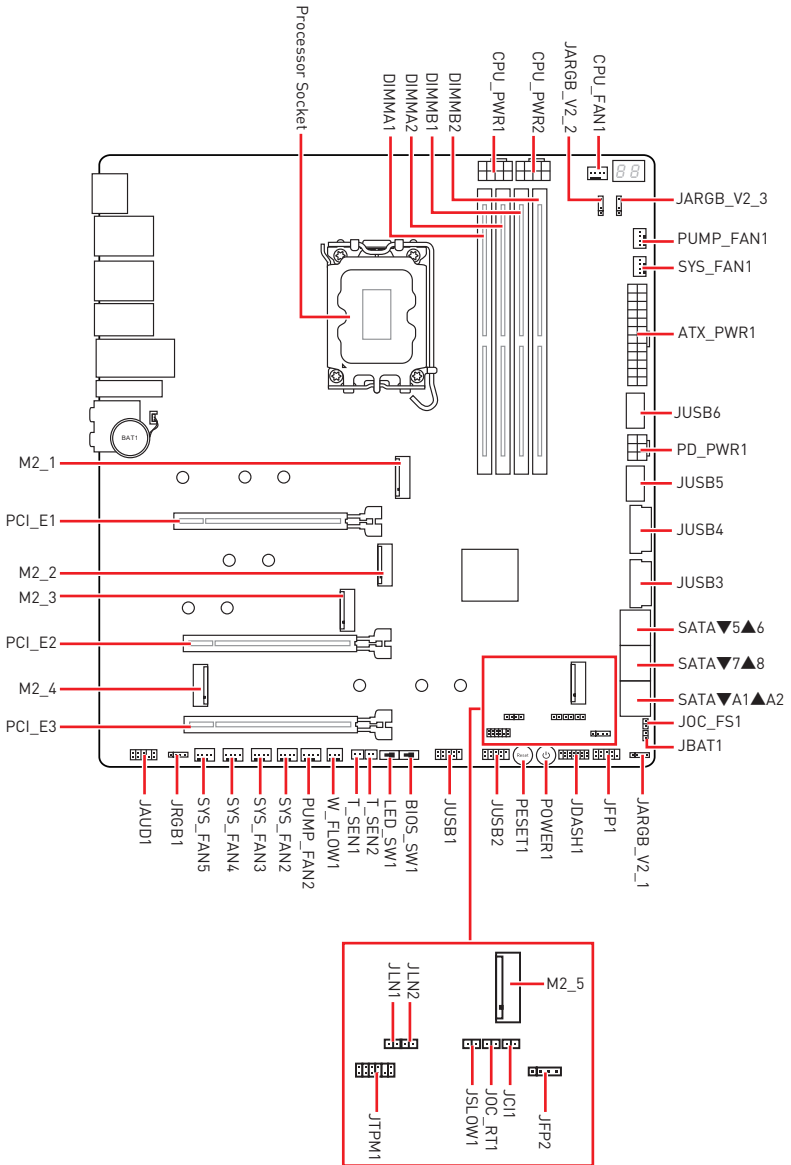
You can also daisy chain monitor by connecting graphics card to the Mini DisplayPort Input port on the back panel.



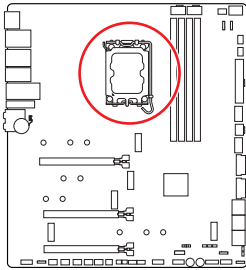
If you want to connect USB devices, please place them at the end of the chain.



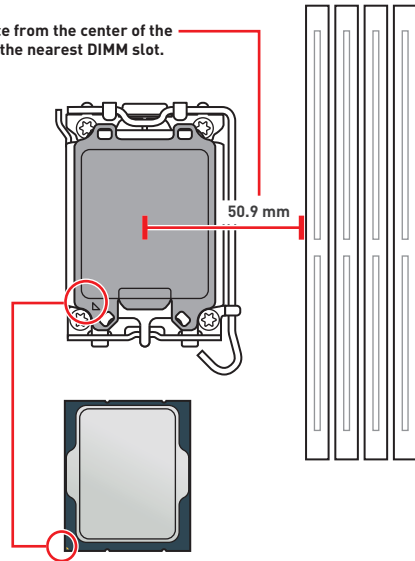
# Overview of Components



## CPU Socket



Distance from the center of the CPU to the nearest DIMM slot.



### Introduction to the LGA1700 CPU

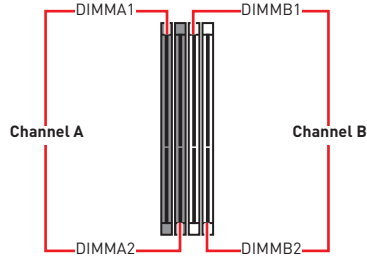
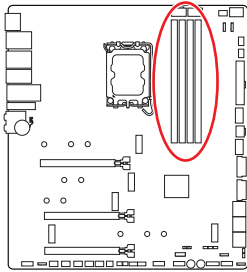
The surface of the LGA1700 CPU has four **notches** and a **golden triangle** to assist in correctly lining up the CPU for motherboard placement. The golden triangle is the Pin 1 indicator.

#### Important

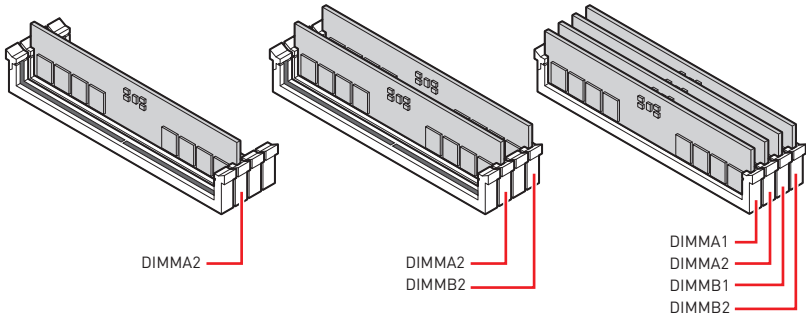
- Always unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the CPU.
- Please retain the CPU protective cap after installing the processor. MSI will deal with Return Merchandise Authorization (RMA) requests if only the motherboard comes with the protective cap on the CPU socket.
- When installing a CPU, always remember to install a CPU heatsink. A CPU heatsink is necessary to prevent overheating and maintain system stability.
- Confirm that the CPU heatsink has formed a tight seal with the CPU before booting your system.
- Overheating can seriously damage the CPU and motherboard. Always make sure the cooling fans work properly to protect the CPU from overheating. Be sure to apply an even layer of thermal paste (or thermal tape) between the CPU and the heatsink to enhance heat dissipation.
- Whenever the CPU is not installed, always protect the CPU socket pins by covering the socket with the plastic cap.
- If you purchased a separate CPU and heatsink/ cooler, Please refer to the documentation in the heatsink/ cooler package for more details about installation.
- This motherboard is designed to support overclocking. Before attempting to overclock, please make sure that all other system components can tolerate overclocking. Any attempt to operate beyond product specifications is not recommended. MSI® does not guarantee the damages or risks caused by inadequate operation beyond product specifications.



# DIMM Slots



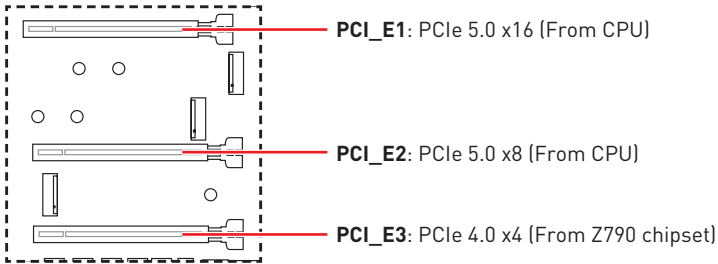
# Memory module installation recommendation



## Important

- Always insert memory modules in the **DIMMA2** slot first.
- To ensure system stability for Dual channel mode, memory modules must be of the same type, number and density.
- Some memory modules may operate at a lower frequency than the marked value when overclocking due to the memory frequency operates dependent on its Serial Presence Detect (SPD). Go to BIOS and find the **DRAM Frequency** to set the memory frequency if you want to operate the memory at the marked or at a higher frequency.
- It is recommended to use a more efficient memory cooling system for full DIMMs installation or overclocking.
- The stability and compatibility of installed memory module depend on installed CPU and devices when overclocking.
- Please refer to [www.msi.com](http://www.msi.com) for more information on compatible memory.

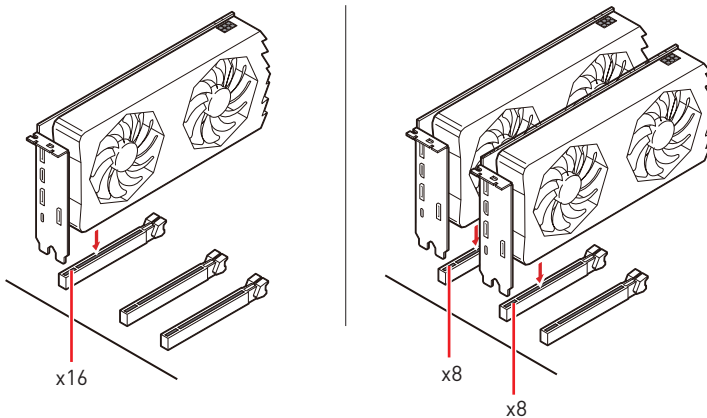
## PCI\_E1~3: PCIe Expansion Slots



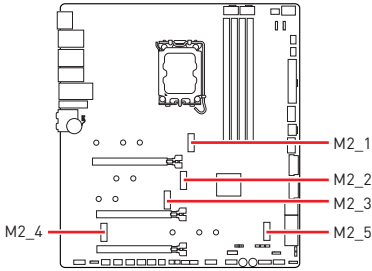
### Important

- If you install a large and heavy graphics card, you need to use a tool such as **MSI Graphics Card Bolster** to support its weight to prevent deformation of the slot.
- For a single PCIe x16 expansion card installation with optimum performance, using the **PCI\_E1** slot is recommended.
- When adding or removing expansion cards, always turn off the power supply and unplug the power supply power cable from the power outlet. Read the expansion card's documentation to check for any necessary additional hardware or software changes.
- PCI\_E1 slot will run at x8 speed when installing device in the PCI\_E2 slot or M2\_4 slot.
- M2\_4 slot will be unavailable when installing in the PCI\_E2 slot.

## Multiple graphics cards installation recommendation



## M2\_1~5: M.2 Slots (Key M)



Watch the video to learn how to Install M.2 SSD with Screwless M.2 Shield Frozr heatsink.



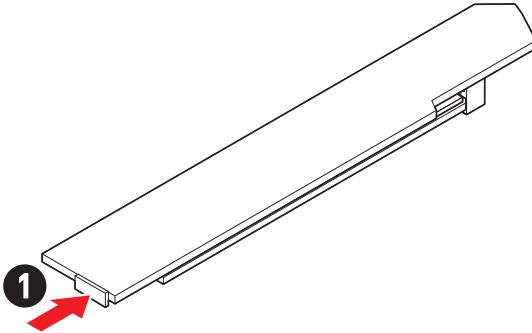
• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

### Important

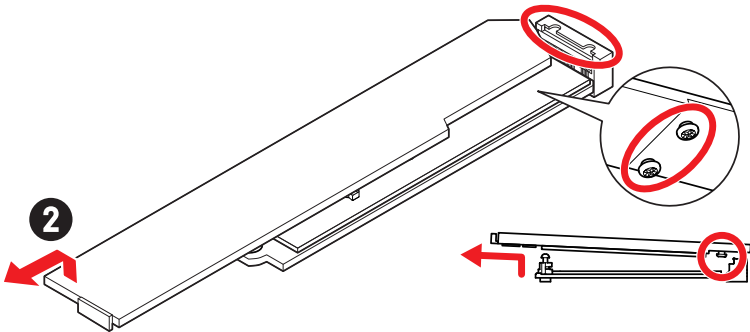
- Intel® RST only supports PCIe M.2 SSD with UEFI ROM.
- If your M.2 SSD equips its own heatsink, please remove the M.2 plates or rubber cubes in the M.2 slots before installing M.2 SSD. Do not re-install the heatsinks supplied with your motherboard.
- M2\_4 slot will be unavailable when installing in the PCI\_E2 slot.
- SATA7 will be unavailable when installing M.2 SATA SSD in the M2\_5 slot.

### Installing M.2 module into M2\_1 slot

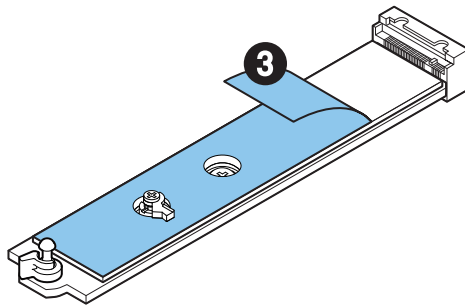
1. Press and hold the end button of Screwless M.2 Shield Frozr heatsink.



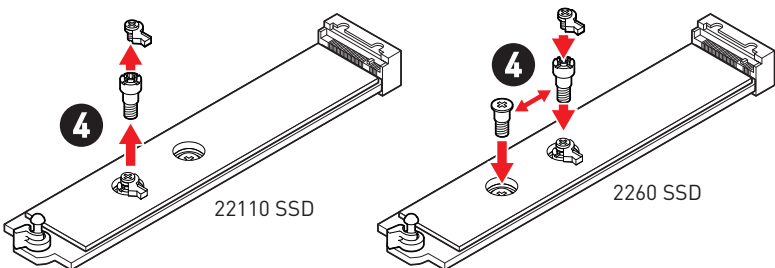
2. Slightly lift up the end part of Screwless M.2 Shield Frozr heatsink and move it forward to uninstall the heatsink.



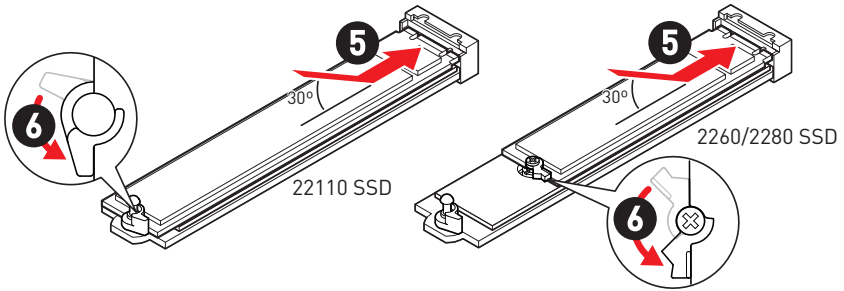
3. Remove the protective films from the M.2 thermal pads on the M.2 plate.



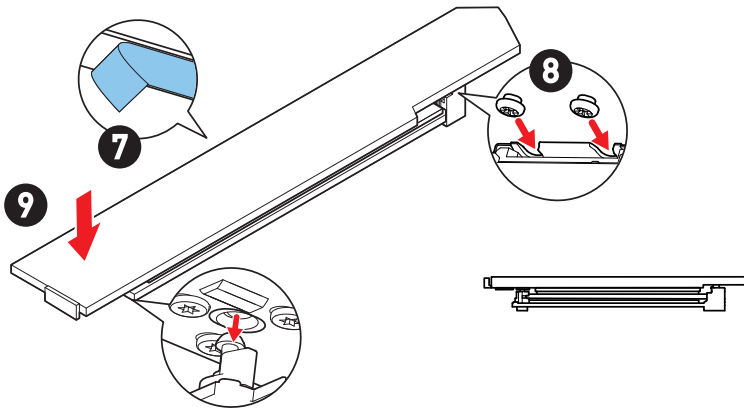
4. Remove or exchange the screws according to your SSD length. Skip this step, if you install 2280 SSD.



5. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
6. Rotate the EZ M.2 Clip to fix the M.2 SSD.

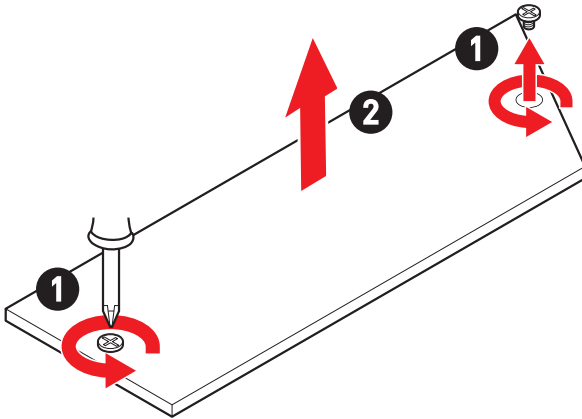


7. Remove the protective films from the thermal pads under Screwless M.2 Shield Frozr heatsink.
8. Align the tenons under Screwless M.2 Shield Frozr heatsink with the notches, and then put the heatsink back in place.
9. Press the end side of the Screwless M.2 Shield Frozr heatsink down to lock it completely.

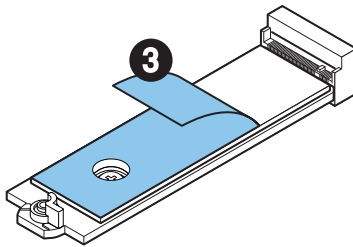


## Installing M.2 module into M2\_2 & M2\_3 slots

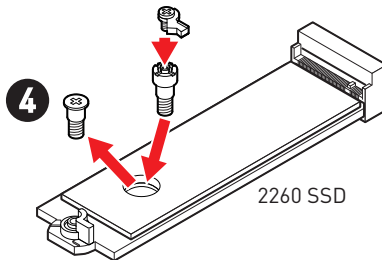
1. Loosen the screws of M.2 Shield Frozr heatsink.
2. Lift the M.2 Shield Frozr heatsink up and remove it.



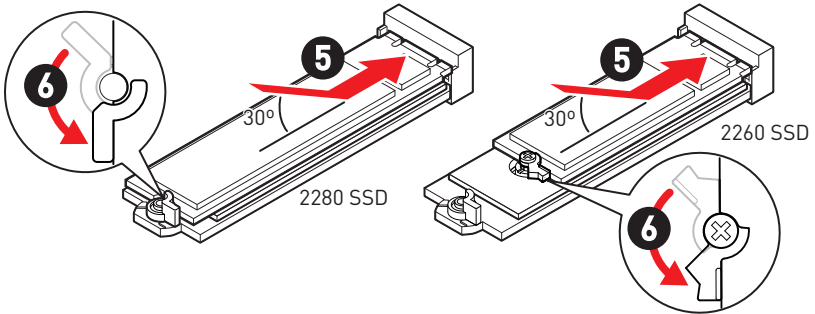
3. Remove the protective films from the M.2 thermal pads on the M.2 plate.



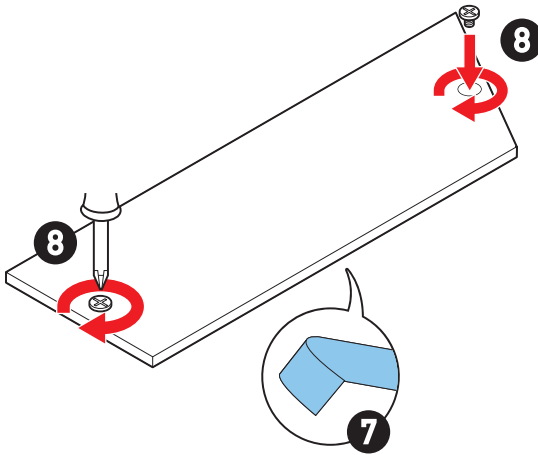
4. If you install 2260 SSD, remove the screw from the M.2 plate and then install supplied EZ M.2 Clip kit on the M.2 plate. Skip this step if you install 2280 SSD.



5. Insert your M.2 SSD into the M.2 slot at a 30-degree angle.
6. Rotate the EZ M.2 Clip to fix the M.2 SSD.

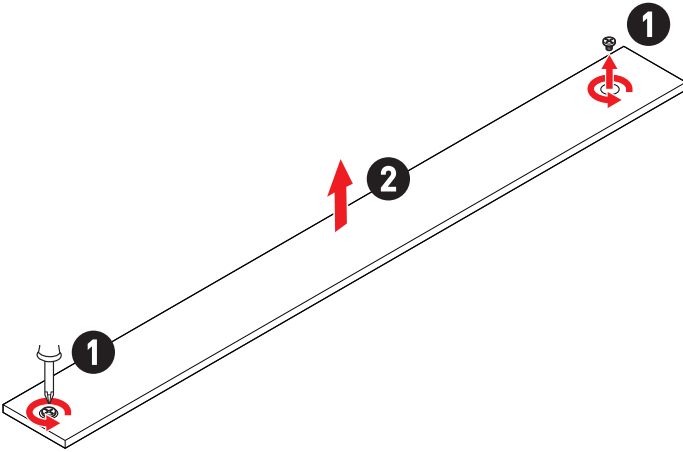


7. Remove the protective films from the thermal pads under the M.2 Shield Frozr heatsink.
8. Put the M.2 Shield Frozr heatsink back in place and secure it.

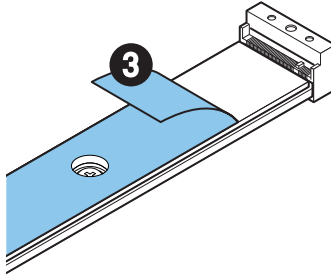


## Installing M.2 module into M2\_4 & M2\_5 slots

1. Loosen the screws of M.2 Shield Frozr heatsink.
2. Lift up the M.2 Shield Frozr heatsink and remove it.



3. Remove the protective films from the M.2 thermal pads on the M.2 plate.

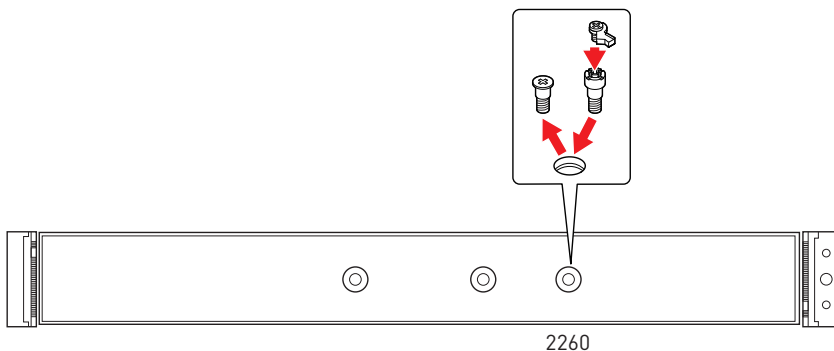




4. Please follow the below instructions according to your SSD length. Skip this step if you install 2280 SSD into M2\_5 slot.

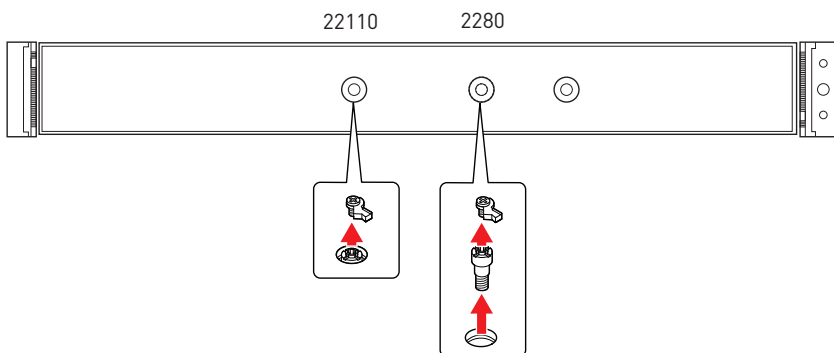
- **Installing 2260 SSD into M2\_5 slot**

Remove the installed standoff from the M.2 plate and install EZ M.2 Clip in the 2260 screw hole.

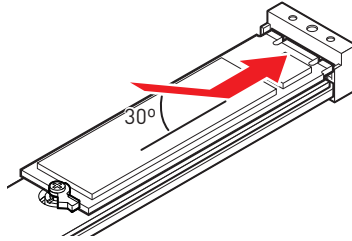


- **Installing 22110 SSD into M2\_5 slot**

Remove the installed EZ M.2 Clip in the 2280 screw hole and remove the upper component of EZ M.2 Clip in the 22110 screw hole.



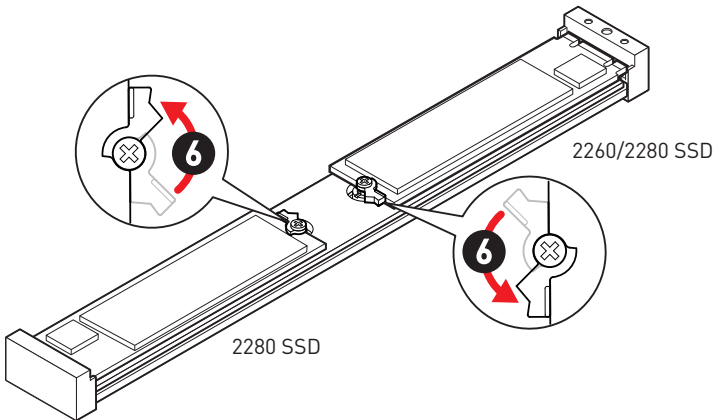
5. Insert your M.2 SSDs into M.2 slots at a 30-degree angle.



6. Please follow the below instructions according to your SSD length.

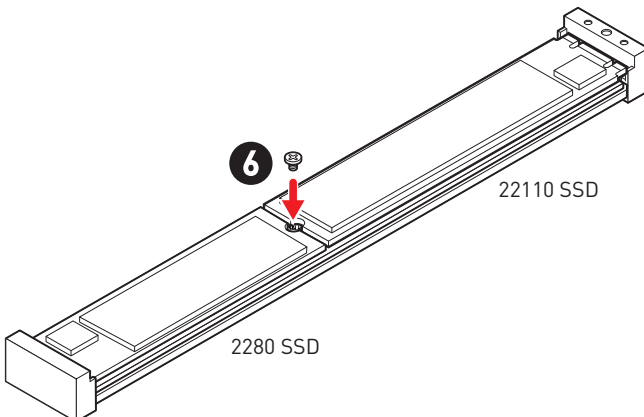
- **Installing 2260/2280 SSD into M2\_5 slot**

Rotate the EZ M.2 Clip to fix the M.2 SSDs.

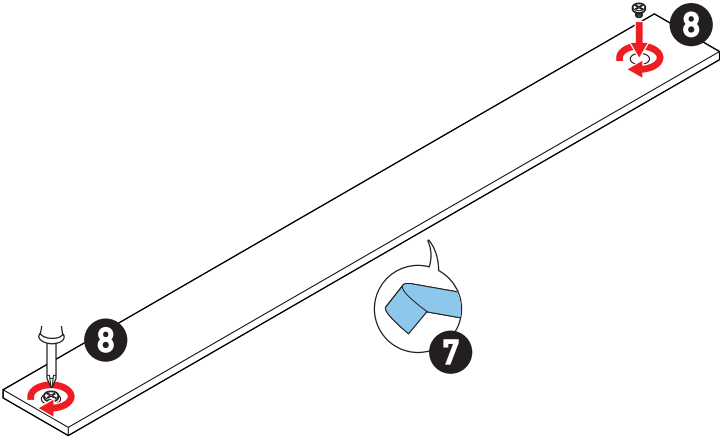


- **Install 22110 SSD into M2\_5 slot**

Secure the M.2 SSDs with the supplied M.2 screw.

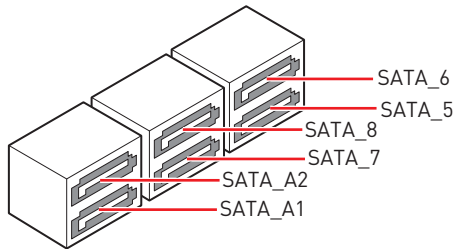
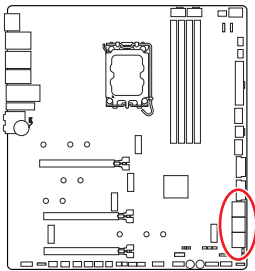


7. Remove the protective film from the thermal pad under the M.2 Shield Frozr heatsink.
8. Put the M.2 Shield Frozr heatsink back in place and secure it.



## SATA\_5~8 & SATA\_A1~A2: SATA 6Gb/s Connectors

These connectors are SATA 6Gb/s interface ports. Each connector can connect to one SATA device.

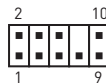
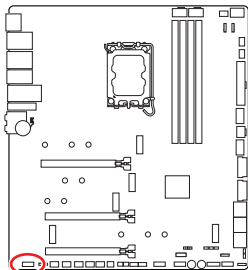


### Important

- Please do not fold the SATA cable at a 90-degree angle. Data loss may result during transmission otherwise.
- SATA cables have identical plugs on either sides of the cable. However, it is recommended that the flat connector be connected to the motherboard for space saving purposes.
- SATA7 will be unavailable when installing M.2 SATA SSD in the M2\_5 slot.

## JAUD1: Front Audio Connector

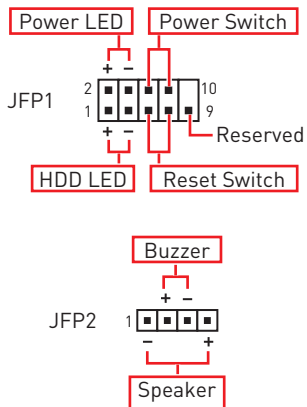
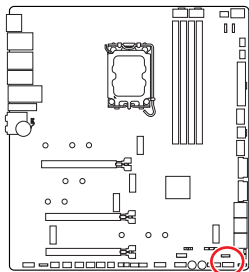
This connector allows you to connect audio jacks on the front panel.



Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

## JFP1, JFP2: Front Panel Connectors

The JFP1 connector controls the power on, power reset, and the LEDs on your PC case/chassis. Power Switch/ Reset Switch headers allow you to connect power button/ reset button. Power LED header connects to LED light on the PC case, and HDD LED header indicates the activity of the hard disk. The JFP2 connector is for Buzzer and Speaker. To connect the cables from PC case to the right pins, please refer to the following images below.

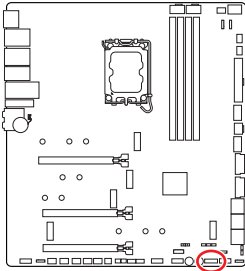


### Important

Please note that Power LED and HDD LED have positive and negative connection, you need to link up the cable to the corresponding positive and negative port on the motherboard. Otherwise, LEDs won't work properly.

## JDASH1: Tuning Controller Connector

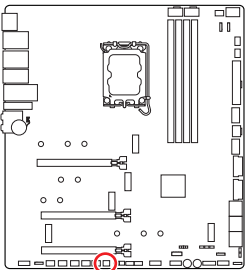
This connector is used to connect an optional Tuning Controller module.



Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## W\_FLOW1: Water Flow Meter Connector

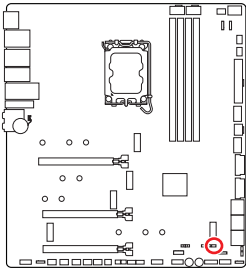
This connector allows you to connect a water flow meter to monitor the flow rate of your liquid cooling system.



Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		

## JCI1: Chassis Intrusion Connector

This connector allows you to connect the chassis intrusion switch cable.



Normal  
(default)



Trigger the chassis  
intrusion event

### Using chassis intrusion detector

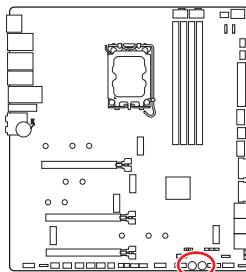
1. Connect the **JCI1** connector to the chassis intrusion switch/ sensor on the chassis.
2. Close the chassis cover.
3. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Set **Chassis Intrusion** to **Enabled**.
5. Press **F10** to save and exit and then press the **Enter** key to select **Yes**.
6. Once the chassis cover is opened again, a warning message will be displayed on screen when the computer is turned on.

### Resetting the chassis intrusion warning

1. Go to **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Set **Chassis Intrusion** to **Reset**.
3. Press **F10** to save and exit and then press the Enter key to select **Yes**.

## POWER1, RESET1: Power Button, Reset Button

The Power/ Reset button allows you to power on/ reset the computer.



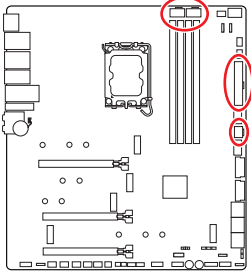
Reset button



Power button

# CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1, PD\_PWR1: Power Connectors

These connectors allow you to connect an ATX power supply.

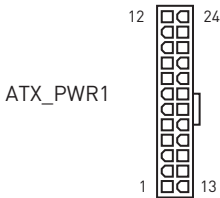
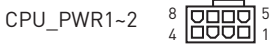


## CPU\_PWR1~2

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

## ATX\_PWR1

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



## PD\_PWR1

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

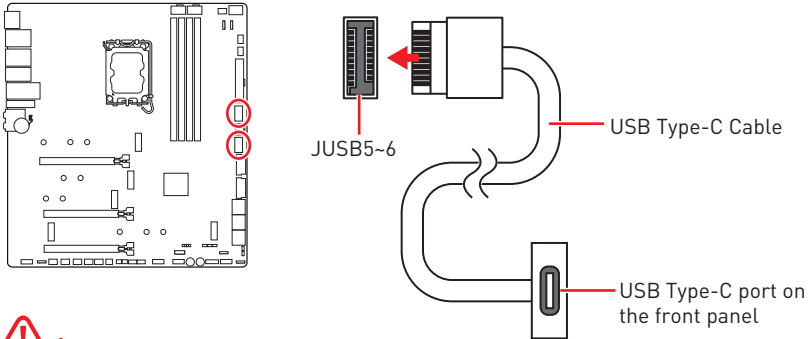
### Important

- Make sure that all the power cables are securely connected to a proper ATX power supply to ensure stable operation of the motherboard.
- To achieve USB PD 60W fast charging for JUSB6, the PD\_PWR1 connector needs to be connected to the power supply unit.



## JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C Front Panel Connectors

These connectors allow you to connect USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C connector on the front panel. The connector has a foolproof design. When you connect the cable, be sure to connect it with the corresponding orientation.

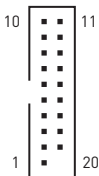
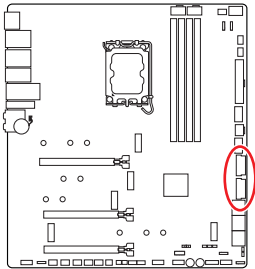


### Important

- To achieve USB PD 60W charging for JUSB6, PD\_PWR1 connector needs to be connected to the power supply unit.
- JUSB6 doesn't support USB 2.0 device.

## JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 Connectors

These connectors allow you to connect USB 3.2 Gen 1 5Gbps ports on the front panel.



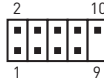
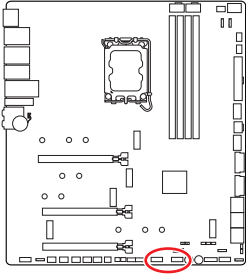
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

### Important

Note that the Power and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.

## JUSB1~2: USB 2.0 Connectors

These connectors allow you to connect USB 2.0 ports on the front panel.



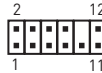
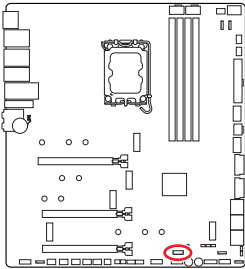
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

### Important

- Note that the VCC and Ground pins must be connected correctly to avoid possible damage.
- In order to recharge your iPad, iPhone and iPod through USB ports, please install MSI Center utility.

## JTPM1: TPM Module Connector

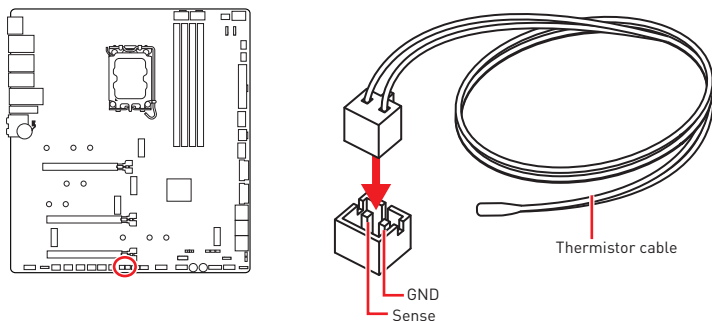
This connector is for TPM (Trusted Platform Module). Please refer to the TPM security platform manual for more details and usages.



Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

## T\_SEN1~2: Thermal Sensor Connector

These connectors allow you to connect the thermistor cable and use it to monitor the temperature of the detection point.



## BIOS\_SW1: Multi-BIOS Switch

This motherboard has two built-in BIOS ROMs. If one is crashed, you can shift to the other for booting by sliding the switch.

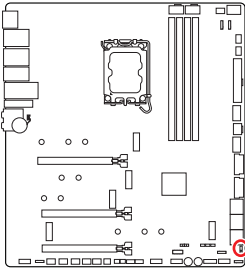


### Important

- Do not use the Multi-BIOS switch when system is booting up.
- You can also use the **MSI Center** or **Flash BIOS Button** to flash BIOS. Please refer to BIOS section for details.

## JOC\_FS1: Safe Boot Jumper

This jumper is used for Safe Boot. Once enabled, the system will boot with default settings and lower PCIe (from CPU) mode.



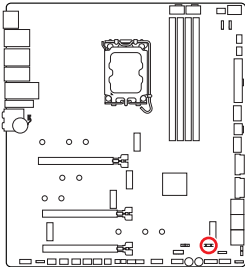
Normal  
(default)  
Boot with the saved  
BIOS settings.



Enabled  
Apply the BIOS default  
settings and lower PCIe  
(from CPU) mode for  
Safe Boot

## JOC\_RT1: OC Retry Button Connector

This connector allows you to connect a button. When you press and hold the button, the system will keep retrying OC items until it boot up successfully.



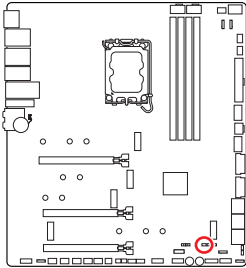
Normal  
(default)



Retry OC

## JSL0W1: Slow Mode Booting Jumper

This jumper is used for LN2 cooling solution, that provides the extreme overclocking conditions, to boot at a stable processor frequency and to prevent the system from crashing.



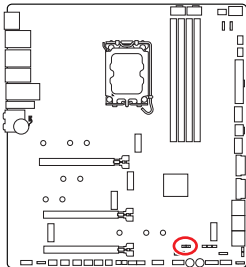
Normal  
(Default)



Enabled  
(Please enable this jumper  
during BIOS POST.)

## JLN1~2: Low Temperature Booting Jumpers

These jumpers allow liquid nitrogen cooling system to boot at an extremely low temperature. Please try to enable the jumper to help the system boot successfully.



Normal  
(Default)



Enabled  
(Please enable this jumper  
during BIOS POST.)

### Important

- Please note that overclocking at an extremely low temperature carries the risk of system instability and may cause damages to the system.
- The overclocking results may vary depending on the CPU you use.
- Do not enable the jumper when the system is power off. Otherwise, the system will be unbootable.

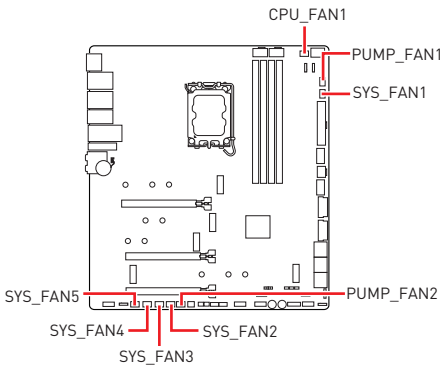
# CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1~2, SYS\_FAN1~5: Fan Connectors

Fan connectors can be classified as PWM (Pulse Width Modulation) Mode or DC Mode. PWM Mode fan connectors provide constant 12V output and adjust fan speed with speed control signal. DC Mode fan connectors control fan speed by changing voltage. The auto mode fan connectors can automatically detect PWM and DC mode.

You can control fans in **BIOS> HARDWARE MONITOR** panel. It allows you to set DC or PWM to your fan type. Check the **Smart Fan Mode**, the fan speed will change according to the CPU or system temperature. Uncheck the **Smart Fan Mode**, the fan will spin at maximum speed.



*Make sure fans are working properly after switching the PWM/ DC mode.*



### PWM Mode pin definition

Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

### DC Mode pin definition

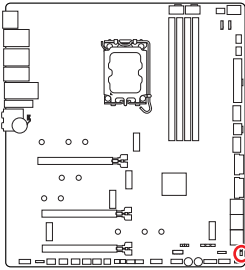
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

### Fan connector specifications

Connector	Default fan mode	Max. current	Max. power
CPU_FAN1	Auto mode	3A	36W
PUMP_FAN1~2	Auto mode	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC mode	2A	24W

## JBAT1: Clear CMOS (Reset BIOS) Jumper

There is CMOS memory onboard that is external powered from a battery located on the motherboard to save system configuration data. If you want to clear the system configuration, set the jumpers to clear the CMOS memory.



Keep Data  
(default)



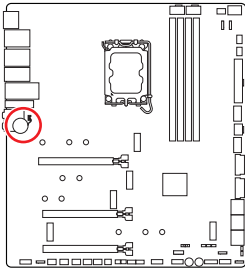
Clear CMOS/  
Reset BIOS

### Resetting BIOS to default values

1. Power off the computer and unplug the power cord.
2. Use a jumper cap to short **JBAT1** for about 5-10 seconds.
3. Remove the jumper cap from **JBAT1**.
4. Plug the power cord and Power on the computer.

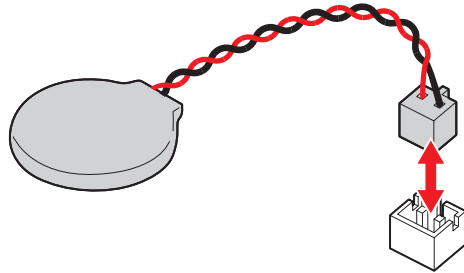
## BAT1: CMOS Battery

If the CMOS battery is out of charge, the time in the BIOS will be reset and the data of system configuration will be lost. In this case, you need to replace the CMOS battery.



### Replacing CMOS battery

1. Unplug the battery wire from the BAT1 connector and remove the battery.
2. Connect the new CR2032 battery with wire to the BAT1 connector.



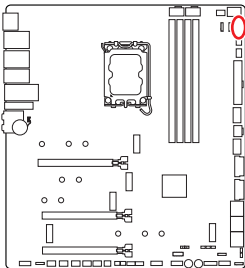
#### WARNING

#### KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

- Swallowing can lead to chemical burns, perforation of soft tissue, can death.
- Severe burns can occur within 2 hours of ingestion.
- If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.

## V-Check Points Lite

These voltage checkpoints are used to measure the current system voltages. A multimeter (not included) will be required to check voltages. To measure voltage, place test leads on the GND (screw mounting hole) and a specific V-Check Point. Please refer to the manual of your multimeter for more information.

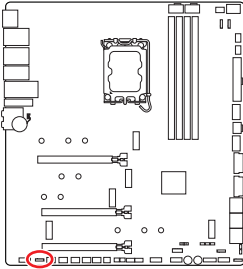


- VCC
- GND
- VCCIN
- CPU VDD2



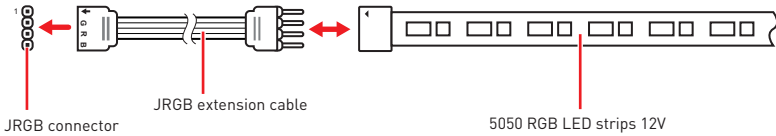
# JRGB1: RGB LED Connector

The JRGB connector allows you to connect the 5050 RGB LED strips 12V.

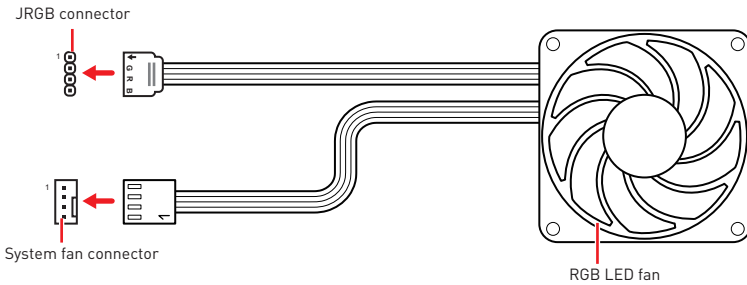


Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	+12V	2	G
3	R	4	B

## RGB LED Strip Connection



## RGB LED Fan Connection

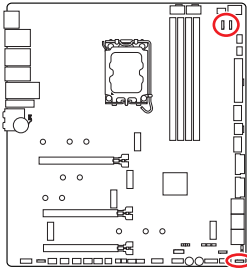


### Important

- The JRGB connector supports up to 2 meters continuous 5050 RGB LED strips (12V/G/R/B) with the maximum power rating of 3A (12V).
- Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the RGB LED strip.
- Please use MSI's software to control the extended LED strip.

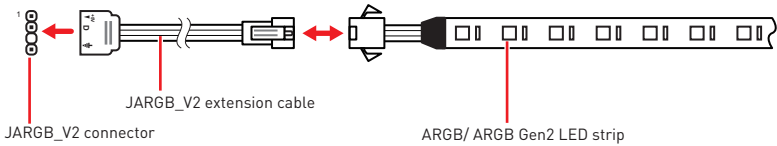
# JARGB\_V2\_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Connectors

The JARGB\_V2 connectors allow you to connect the ARGB Gen2 and the ARGB-based LED strips. The JARGB\_V2 connector supports up to 240 individually addressable RGB LEDs with maximum power rating of 3A [5V].

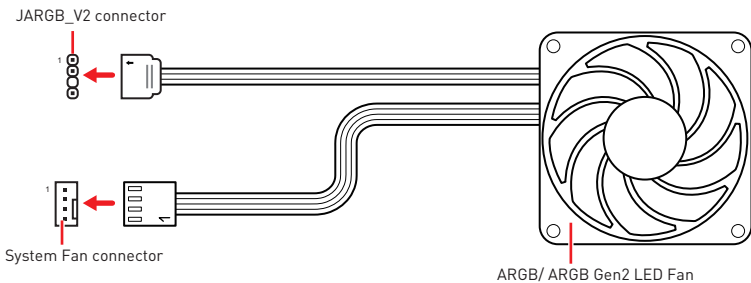


Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

## Addressable RGB LED Strip Connection



## Addressable RGB LED Fan Connection



 **CAUTION**

*Do not connect the wrong type of LED strips. The JRGB connector and the JARGB\_V2 connector provide different voltages, and connecting the ARGB 5V LED strip to the JRGB connector will result in damage to the LED strip.*

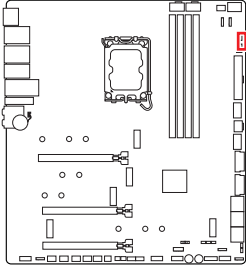
 **Important**

- *If you connect ARGB Gen1 and ARGB Gen2 LED strips into the same connector, it may cause issues. Please do not mix ARGB Gen1 and ARGB Gen2 LED strips together.*
- *It is recommended that you install LED strips with the same specification to achieve the best effects.*
- *Always turn off the power supply and unplug the power cord from the power outlet before installing or removing the addressable RGB LED strip.*
- *Please use MSI's software to control the extended LED strip.*

# Onboard LEDs

## EZ Debug LED

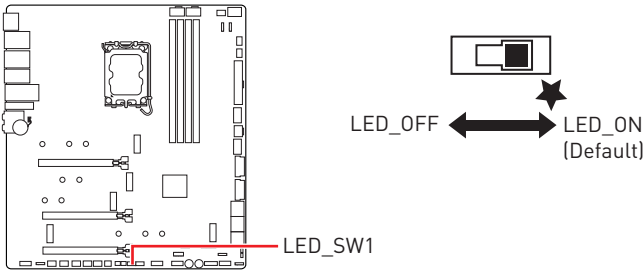
These LEDs indicate the debug status of the motherboard.



- CPU** - indicates CPU is not detected or fail.
- DRAM** - indicates DRAM is not detected or fail.
- VGA** - indicates GPU is not detected or fail.
- BOOT** - indicates the booting device is not detected or fail.

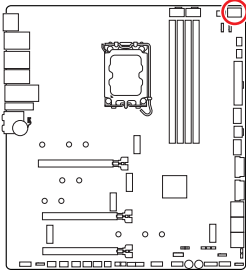
## LED\_SW1: EZ LED Control

This switch is used to switch on/ off all the LEDs of motherboard.



## Debug Code LED

The Debug Code LED displays progress and error codes during and after POST. Refer to the Debug Code LED table for details.



Hexadecimal Character Table

Hexadecimal	0	1	2	3	4	5	6	7
LED display	0	1	2	3	4	5	6	7
Hexadecimal	8	9	A	B	C	D	E	F
LED display	8	9	A	b	C	d	E	F

## Boot Phases

**Security (SEC)** – initial low-level initialization

**Pre-EFI Initialization (PEI)** – memory initialization

**Driver Execution Environment (DXE)** – main hardware initialization

**Boot Device Selection (BDS)** – system setup, pre-OS user interface & selecting a bootable device (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

## Debug Code LED Table

### SEC Progress Codes

01	Power on. Reset type detection (soft/hard)
02	AP initialization before microcode loading
03	System Agent initialization before microcode loading
04	PCH initialization before microcode loading
06	Microcode loading
07	AP initialization after microcode loading
08	System Agent initialization after microcode loading
09	PCH initialization after microcode loading
0B	Cache initialization

## SEC Error Codes

<b>0C - 0D</b>	Reserved for future AMI SEC error codes
<b>0E</b>	Microcode not found
<b>0F</b>	Microcode not loaded

## PEI Progress Codes

<b>10</b>	PEI Core is started
<b>11</b>	Pre-memory CPU initialization is started
<b>12 - 14</b>	Pre-memory CPU initialization (CPU module specific)
<b>15</b>	Pre-memory System Agent initialization is started
<b>16 - 18</b>	Pre-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
<b>19</b>	Pre-memory PCH initialization is started
<b>1A - 1C</b>	Pre-memory PCH initialization (PCH module specific)
<b>2B</b>	Memory initialization. Serial Presence Detect (SPD) data reading
<b>2C</b>	Memory initialization. Memory presence detection
<b>2D</b>	Memory initialization. Programming memory timing information
<b>2E</b>	Memory initialization. Configuring memory
<b>2F</b>	Memory initialization (other)
<b>31</b>	Memory Installed
<b>32</b>	CPU post-memory initialization is started
<b>33</b>	CPU post-memory initialization. Cache initialization
<b>34</b>	CPU post-memory initialization. Application Processor(s) (AP) initialization
<b>35</b>	CPU post-memory initialization. Boot Strap Processor (BSP) selection
<b>36</b>	CPU post-memory initialization. System Management Mode (SMM) initialization
<b>37</b>	Post-Memory System Agent initialization is started
<b>38 - 3A</b>	Post-Memory System Agent initialization (System Agent module specific)
<b>3B</b>	Post-Memory PCH initialization is started

<b>3C - 3E</b>	Post-Memory PCH initialization (PCH module specific)
<b>4F</b>	DXE IPL is started

### PEI Error Codes

<b>50</b>	Memory initialization error. Invalid memory type or incompatible memory speed
<b>51</b>	Memory initialization error. SPD reading has failed
<b>52</b>	Memory initialization error. Invalid memory size or memory modules do not match
<b>53</b>	Memory initialization error. No usable memory detected
<b>54</b>	Unspecified memory initialization error
<b>55</b>	Memory not installed
<b>56</b>	Invalid CPU type or Speed
<b>57</b>	CPU mismatch
<b>58</b>	CPU self test failed or possible CPU cache error
<b>59</b>	CPU micro-code is not found or micro-code update is failed
<b>5A</b>	Internal CPU error
<b>5B</b>	Reset PPI is not available
<b>5C - 5F</b>	Reserved for future AMI error codes

### DXE Progress Codes

<b>60</b>	DXE Core is started
<b>61</b>	NVRAM initialization
<b>62</b>	Installation of the PCH Runtime Services
<b>63</b>	CPU DXE initialization is started
<b>64 - 67</b>	CPU DXE initialization (CPU module specific)
<b>68</b>	PCI host bridge initialization
<b>69</b>	System Agent DXE initialization is started
<b>6A</b>	System Agent DXE SMM initialization is started

<b>6B - 6F</b>	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)
<b>70</b>	PCH DXE initialization is started
<b>71</b>	PCH DXE SMM initialization is started
<b>72</b>	PCH devices initialization
<b>73 - 77</b>	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
<b>78</b>	ACPI module initialization
<b>79</b>	CSM initialization
<b>7A - 7F</b>	Reserved for future AMI DXE codes
<b>90</b>	Boot Device Selection (BDS) phase is started
<b>91</b>	Driver connecting is started
<b>92</b>	PCI Bus initialization is started
<b>93</b>	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
<b>94</b>	PCI Bus Enumeration 32
<b>95</b>	PCI Bus Request Resources
<b>96</b>	PCI Bus Assign Resources
<b>97</b>	Console Output devices connect
<b>98</b>	Console input devices connect
<b>99</b>	Super IO Initialization
<b>9A</b>	USB initialization is started
<b>9B</b>	USB Reset
<b>9C</b>	USB Detect
<b>9D</b>	USB Enable
<b>9E -9F</b>	Reserved for future AMI codes
<b>A0</b>	IDE initialization is started
<b>A1</b>	IDE Reset
<b>A2</b>	IDE Detect
<b>A3</b>	IDE Enable



<b>A4</b>	SCSI initialization is started
<b>A5</b>	SCSI Reset
<b>A6</b>	SCSI Detect
<b>A7</b>	SCSI Enable
<b>A8</b>	Setup Verifying Password
<b>A9</b>	Start of Setup
<b>AB</b>	Setup Input Wait
<b>AD</b>	Ready To Boot event
<b>AE</b>	Legacy Boot event
<b>AF</b>	Exit Boot Services event
<b>B0</b>	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
<b>B1</b>	Runtime Set Virtual Address MAP End
<b>B2</b>	Legacy Option ROM Initialization
<b>B3</b>	System Reset
<b>B4</b>	USB hot plug
<b>B5</b>	PCI bus hot plug
<b>B6</b>	Clean-up of NVRAM
<b>B7</b>	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
<b>B8 - BF</b>	Reserved for future AMI codes

## **DXE Error Codes**

<b>D0</b>	CPU initialization error
<b>D1</b>	System Agent initialization error
<b>D2</b>	PCH initialization error
<b>D3</b>	Some of the Architectural Protocols are not available
<b>D4</b>	PCI resource allocation error. Out of Resources
<b>D5</b>	No Space for Legacy Option ROM
<b>D6</b>	No Console Output Devices are found

<b>D7</b>	No Console Input Devices are found
<b>D8</b>	Invalid password
<b>D9</b>	Error loading Boot Option (LoadImage returned error)
<b>DA</b>	Boot Option is failed (StartImage returned error)
<b>DB</b>	Flash update is failed
<b>DC</b>	Reset protocol is not available

### S3 Resume Progress Codes

<b>E0</b>	S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
<b>E1</b>	S3 Boot Script execution
<b>E2</b>	Video repost
<b>E3</b>	OS S3 wake vector call
<b>E4 - E7</b>	Reserved for future AMI progress codes

### S3 Resume Error Codes

<b>E8</b>	S3 Resume Failed
<b>E9</b>	S3 Resume PPI not Found
<b>EA</b>	S3 Resume Boot Script Error
<b>EB</b>	S3 OS Wake Error
<b>EC - EF</b>	Reserved for future AMI error codes

### Recovery Progress Codes

<b>F0</b>	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
<b>F1</b>	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
<b>F2</b>	Recovery process started
<b>F3</b>	Recovery firmware image is found
<b>F4</b>	Recovery firmware image is loaded
<b>F5 - F7</b>	Reserved for future AMI progress codes

### Recovery Error Codes

<b>F8</b>	Recovery PPI is not available
<b>F9</b>	Recovery capsule is not found
<b>FA</b>	Invalid recovery capsule
<b>FB - FF</b>	Reserved for future AML error codes

## ACPI States Codes

The following codes appear after booting and the operating system into ACPI modes.

<b>01</b>	System is entering S1 sleep state
<b>02</b>	System is entering S2 sleep state
<b>03</b>	System is entering S3 sleep state
<b>04</b>	System is entering S4 sleep state
<b>05</b>	System is entering S5 sleep state
<b>10</b>	System is waking up from the S1 sleep state
<b>20</b>	System is waking up from the S2 sleep state
<b>30</b>	System is waking up from the S3 sleep state
<b>40</b>	System is waking up from the S4 sleep state
<b>AC</b>	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode.
<b>AA</b>	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode.

## CPU Temperature

<b>00 - 99</b>	Displays current CPU temperature after the system has fully booted into the OS.
----------------	---

# Installing OS, Drivers & MSI Center

Please download and update the latest utilities and drivers at [www.msi.com](http://www.msi.com)

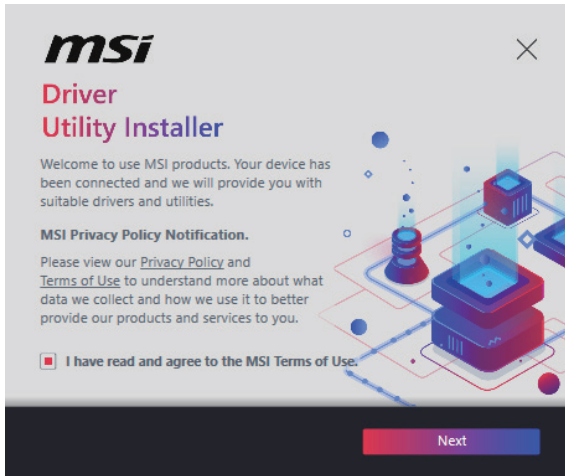
## Installing Windows 10/ Windows 11

1. Power on the computer.
2. Insert the Windows 10/ Windows 11 installation disc/USB into your computer.
3. Press the **Restart** button on the computer case.
4. Press **F11** key during the computer POST (Power-On Self Test) to get into Boot Menu.
5. Select the Windows 10/ Windows 11 installation disc/USB from the Boot Menu.
6. Press any key if screen shows **Press any key to boot from CD or DVD...** message. If not, please skip this step.
7. Follow the instructions on the screen to install Windows 10/ Windows 11.

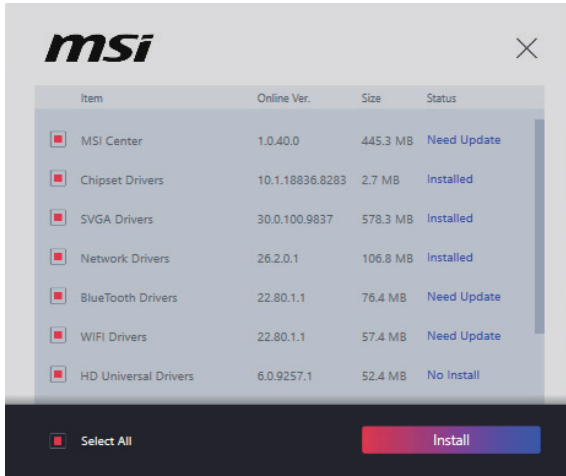
# Installing Drivers with MSI Driver Utility Installer

## **Important**

- Some new network chips have not been natively supported by Windows 10/ Windows 11. It is recommended that the **LAN driver** be installed before installing drivers with MSI Driver Utility Installer. Please refer to [www.msi.com](http://www.msi.com) to install the LAN driver for your motherboard.
  - The MSI Driver Utility Installer will only pop up once. If you cancel or close it during the process, please refer to the Live Update chapter of the MSI Center manual to install the drivers. You can also go to [www.msi.com](http://www.msi.com) to search your motherboard and download the drivers.
  - MSI Driver Utility Installer needs to be installed over the internet.
1. Start up your computer in Windows 10/ Windows 11.
  2. Select Start > Settings > Windows Update, and then select Check for updates.
  3. MSI Driver Utility Installer will pop up automatically.



4. Select the **I have read and agree to the MSI Terms of Use** check box, and then click **Next**.



5. Check the **Select All** checkbox in the lower-left corner and click **Install** to install MSI Center and drivers. The installation progress will be shown at the bottom.



6. Once the progress has completed, click **Finish**.

## Installing Drivers with MSI USB Drive

1. Start up your computer in Windows 10/ Windows 11.
2. Insert MSI USB Drive into the USB port.
3. You can see a **Disc Image file** which contains drivers and utilities in the USB drive. Double-click the file to open it.
4. Execute an application file named **DVDSetup**.
5. The installer will find and list all necessary drivers in the **Drivers/Software** tab.
6. Click the **Install** button in the lower-right corner of the window.
7. The drivers installation will then be in progress, after it has finished it will prompt you to restart.
8. Click **OK** button to finish.
9. Restart your computer.

## MSI Center

MSI Center is an application that helps you easily optimize game settings and smoothly use content creation softwares. It also allows you to control and synchronize LED light effects on PCs and other MSI products. With MSI Center, you can customize ideal modes, monitor system performance, and adjust fan speed.

### MSI Center User Guide



If you would like to know more information about MSI Center, please refer to <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf> or scan the QR code to access.



### **Important**

*Functions may vary depending on the product you have.*

# UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS is compatible with UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) architecture. UEFI has many new functions and advantages that traditional BIOS cannot achieve, and it will completely replace BIOS in the future. The MSI UEFI BIOS uses UEFI as the default boot mode to take full advantage of the new chipset's capabilities.



*The term BIOS in this user guide refers to UEFI BIOS unless otherwise noted.*

## UEFI advantages

- Fast booting - UEFI can directly boot the operating system and save the BIOS self-test process. And also eliminates the time to switch to CSM mode during POST.
- Supports for hard drive partitions larger than 2 TB.
- Supports more than 4 primary partitions with a GUID Partition Table (GPT).
- Supports unlimited number of partitions.
- Supports full capabilities of new devices - new devices may not provide backward compatibility.
- Supports secure startup - UEFI can check the validity of the operating system to ensure that no malware tampers with the startup process.

## Incompatible UEFI cases

- **32-bit Windows operating system** - this motherboard supports only Windows 10/Windows 11 64-bit operating system.
- **Older graphics card** - the system will detect your graphics card. If you use older graphics cards, it may display a warning message **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.**



*We recommend that you replace it with a graphics card supporting GOP/UEFI or use CPU with integrated graphics for having normal function.*

## How to check the BIOS mode?

1. Power on your computer.
2. Press **Delete** key, when the **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** message appears on the screen during the boot process.
3. After entering the BIOS, you can check the **BIOS Mode** at the top of the screen.

BIOS Mode: UEFI



## BIOS Setup

The default settings offer the optimal performance for system stability in normal conditions. You should **always keep the default settings** to avoid possible system damage or failure booting unless you are familiar with BIOS.



### Important

- BIOS items are continuously update for better system performance. Therefore, the description may be slightly different from the latest BIOS and should be for reference only. You could also refer to the **HELP** information panel for BIOS item description.
- The BIOS screens, options and settings will vary depending on your system.

## Entering BIOS Setup

Press **Delete** key, when the **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** message appears on the screen during the boot process.

### Function key

- F1:** General Help list
- F2:** Add/ Remove a favorite item
- F3:** Enter Favorites menu
- F4:** Enter CPU Specifications menu
- F5:** Enter Memory-Z menu
- F6:** Load optimized defaults
- F7:** Switch between Advanced mode and EZ mode
- F8:** Load Overclocking Profile
- F9:** Save Overclocking Profile
- F10:** Save Change and Reset\*
- F12:** Take a screenshot and save it to USB flash drive (FAT/ FAT32 format only).
- Ctrl+F:** Enter Search page

\* When you press F10, a confirmation window appears and it provides the modification information. Select between Yes or No to confirm your choice.

## BIOS User Guide



If you'd like to know more instructions on setting up the BIOS, please refer to [https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/Intel700BIOS.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOS.pdf)

or scan the QR code to access.



### Important

Functions may vary depending on the product you have.

## Resetting BIOS

You might need to restore the default BIOS setting to solve certain problems. There are several ways to reset BIOS:

- Go to BIOS and press **F6** to load optimized defaults.
- Short the **Clear CMOS** jumper on the motherboard.
- Press the **Clear CMOS** button on the rear I/O panel.



*Be sure the computer is off before clearing CMOS data. Please refer to the **Clear CMOS jumper/ button** section for resetting BIOS.*

## Updating BIOS

### Updating BIOS with M-FLASH

Before updating:

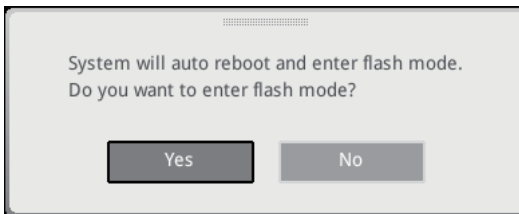
Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from MSI website. And then save the BIOS file into the USB flash drive.

Updating BIOS:

1. Switch to the target BIOS ROM by Multi-BIOS switch. Please skip this step if your motherboard doesn't has this switch.
2. Insert the USB flash drive that contains the update file into the USB port.
3. Please refer the following methods to enter flash mode.
  - Reboot and press **Ctrl + F5** key during POST and click on Yes to reboot the system.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Reboot and press **Del** key during POST to enter BIOS. Click the **M-FLASH** button and click on Yes to reboot the system.



4. Select a BIOS file to perform the BIOS update process.
5. When prompted click on **Yes** to start recovering BIOS.
6. After the flashing process is 100% completed, the system will reboot automatically.

## Updating the BIOS with MSI Center

Before updating:

- Make sure the LAN driver is already installed and the internet connection is set properly.
- Please close all other application software before updating the BIOS.

To update BIOS:

1. Install and launch MSI Center and go to **Support** page.
2. Select **Live Update** and click on **Advance** button.
3. Select the BIOS file and click on **Install** button.
4. The installation reminder will appear, then click the Install button on it.
5. The system will automatically restart to update BIOS.
6. After the flashing process is 100% completed, the system will restart automatically.

## Updating BIOS with Flash BIOS Button

1. Please download the latest BIOS file that matches your motherboard model from the MSI® website.
2. Rename the BIOS file to MSI.ROM, and save it to the root of the USB storage device.
3. Connect the power supply to **CPU\_PWR1** and **ATX\_PWR1**. (No need to install CPU and memory.)
4. Plug the USB storage device that contains the MSI.ROM file into the **Flash BIOS Port** on the rear I/O panel.
5. Press the **Flash BIOS Button** to flash BIOS, and the LED starts flashing.
6. The LED will be turned off when the process is completed.

# Inhalt

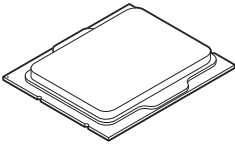
Schnellstart .....	3
Spezifikationen .....	15
Besondere Funktionen .....	21
Lieferumfang .....	22
Anschlüsse auf der Rückseite .....	23
LAN Port LED Zustandstabelle .....	24
Audiobuchsen .....	25
Antennen installieren .....	27
Anschließen Thunderbolt-Geräten über Verkettung .....	28
Übersicht der Komponenten .....	29
CPU Socket .....	30
DIMM Steckplätze .....	31
PCI_E1~3: PCIe Erweiterungssteckplätze .....	32
M2_1~5: M.2 Steckplätze (Key M) .....	33
SATA_5~8 & SATA_A1~A2: SATA 6Gb/s Anschlüsse .....	42
JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels .....	42
JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse .....	43
JDASH1: Tuning Controller-Anschluss .....	44
W_FLOW1: Anschluss des Wasserdurchflusssensors .....	44
JCI1: Gehäusekontaktanschluss .....	45
POWER1, RESET1: Power-Taste, Reset-Taste .....	45
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PD_PWR1: Stromanschlüsse .....	46
JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Frontplattenanschluss .....	47
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse .....	47
JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse .....	48
JTPM1: TPM Anschluss .....	48
T_SEN1~2: Anschluss für einen Temperaturfühler .....	49
BIOS_SW1: Multi-BIOS Schalter .....	49
JOC_FS1: Steckbrücke für sicheren Start .....	50
JOC_RT1: Anschluss der OC Retry Taste .....	50
JSLow1: Slow Mode Booting Steckbrücke .....	51
JLN1~2: Steckbrücke für den Start bei niedrigen Temperaturen .....	51
CPU_FAN1, PUMP_FAN1~2, SYS_FAN1~5: Stromanschlüsse für Lüfter .....	52

JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS) .....	53
BAT1: CMOS-Akku .....	54
Spannungsmesspunkte Lite (V-Check Points) .....	54
JRGB1: RGB LED Anschluss .....	55
JARGB_V2_1-3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Anschlüsse .....	56
Onboard LEDs .....	58
EZ DEBUG LED .....	58
LED_SW1: EZ LED Steuerung .....	58
Debug-Code-LED .....	59
Boot-Phasen .....	59
Debug-Code-LED-Tabelle .....	59
Installation von OS, Treibern & MSI Center .....	66
MSI Center .....	69
UEFI BIOS .....	70
BIOS Setup .....	71
Reset des BIOS .....	72
Aktualisierung des BIOS .....	72

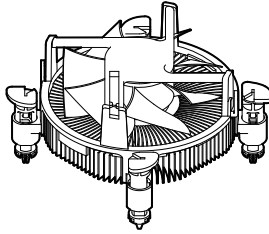
# Schnellstart

Danke, dass Sie das MSI® Motherboard gewählt haben. Dieser Abschnitt der Kurzanleitung bietet eine Demo zur Installation Ihres Computers. Manche Installationen bieten auch die Videodemonstrationen. Klicken Sie auf die URL, um diese Videoanleitung mit Ihrem Browser auf Ihrem Handy oder Table anzusehen. Oder scannen Sie auch den QR Code mit Ihrem Handy, um die URL zu öffnen.

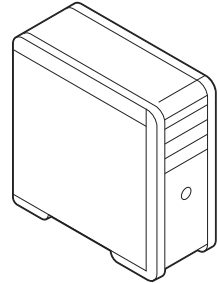
## Werkzeug und Komponenten



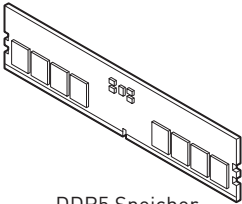
Intel® LGA1700 CPU



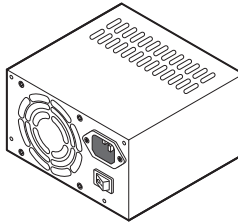
LGA1700 CPU Lüfter



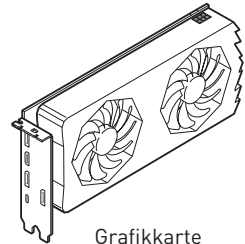
Gehäuse



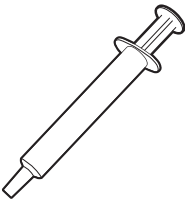
DDR5 Speicher



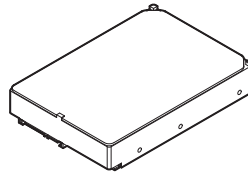
Netzteil



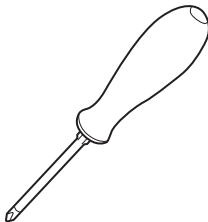
Grafikkarte



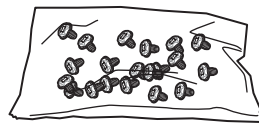
Wärmeleitpaste



SATA-Festplatte



Kreuzschlitzschraubendreher



Ein Paket von Schrauben

## Sicherheitshinweis

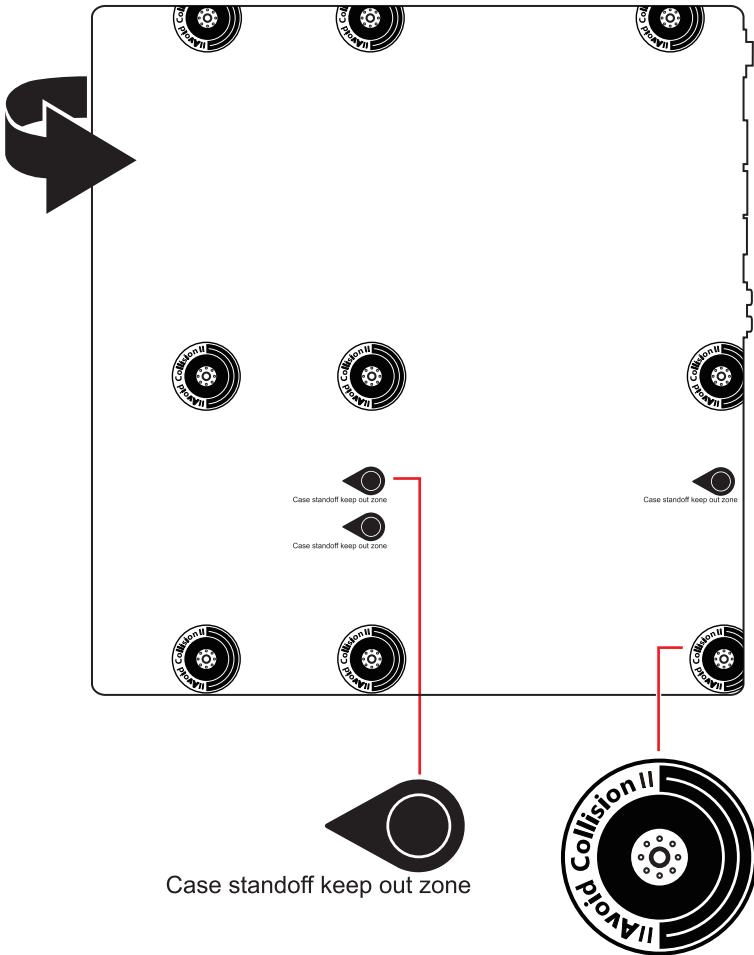
- Die im Paket enthaltene Komponenten sind der Beschädigung durch elektrostatischen Entladung (ESD). Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um die erfolgreichen Computermontage sicherzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten fest angeschlossen sind. Lockere Steckverbindungen können Probleme verursachen, zum Beispiel: Der Computer erkennt eine Komponente nicht oder startet nicht.
- Halten Sie das Motherboard nur an den Rändern fest, und verhindern Sie die Berührung der sensiblen Komponenten.
- Um eine Beschädigung der Komponenten durch elektrostatische Entladung (ESD) zu vermeiden, sollten Sie eines elektrostatischen Armbands während der Handhabung des Motherboards tragen. Wenn kein elektrostatischen Handgelenkband vorhanden ist, sollten Sie Ihre statische Elektrizität ableiten, indem Sie ein anderes Metallobjekt berühren, bevor Sie das Motherboard anfassen.
- Bewahren Sie das Motherboard in einer elektrostatische Abschirmung oder einem Antistatiktuch auf, wenn das Motherboard nicht installiert ist.
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten des Computers, dass sich keine losen Schrauben und andere Bauteile auf dem Motherboard oder im Computergehäuse befinden
- Bitte starten Sie den Computer nicht, bevor die Installation abgeschlossen ist. Dies könnte permanente Schäden an den Komponenten sowie zu das Verletzung des Benutzers verursachen.
- Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen, wenden Sie sich bitte an einen zertifizierten Computer-Techniker.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das das Stromkabel ab, bevor Sie jegliche Computer-Komponente ein- und ausbauen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung als künftige Referenz auf.
- Halten Sie das Motherboard von Feuchtigkeit fern
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Netzspannung den Hinweisen auf dem Netzteil vor Anschluss des Netzteils an die Steckdose entspricht
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand versehentlich darauf treten kann. Stellen Sie nichts auf dem Netzkabel ab.
- Alle Achtungs- und Warnhinweise auf dem Motherboard müssen befolgt werden.
- Falls einer der folgenden Umstände eintritt, lassen Sie bitte das Motherboard von Kundendienstpersonal prüfen:
  - Flüssigkeit ist in dem Computer eingedrungen.
  - Das Motherboard wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
  - Das Motherboard funktioniert nicht richtig oder Sie können es nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben bedienen.
  - Das Motherboard ist heruntergefallen und beschädigt.
  - Das Motherboard weist offensichtlich Zeichen eines Schadens auf.
- Nutzen und lagern Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen Temperaturen von mehr als 60°C herrschen - das Motherboard kann in diesem Fall Schaden nehmen.

## Hinweise zum Gehäuseabstandshalter

Um eine Beschädigung des Motherboards zu vermeiden, sind unnötige Abstandshalter zwischen den Motherboard-Schaltkreisen und dem Computergehäuse verboten. Die Schilder „Case Standoff Keep Out Zone (Gehäuseabstandszone freihalten)“ auf der Rückseite des Motherboards (wie unten gezeigt) dienen als entsprechender Hinweis für den Anwender.

## Hinweis zur Schadensvermeidung

Um jedes Schraubenloch ist eine Schutzfarbe aufgedruckt, um ein Verkratzen der Teile zu verhindern.

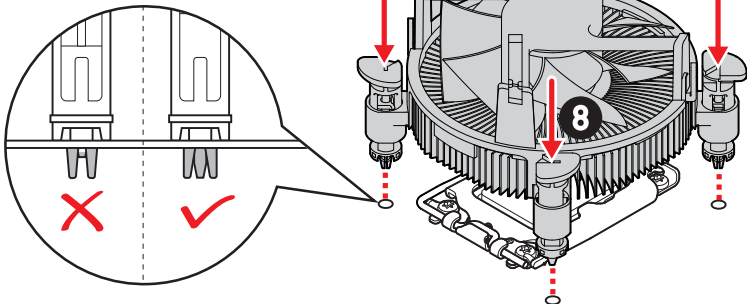
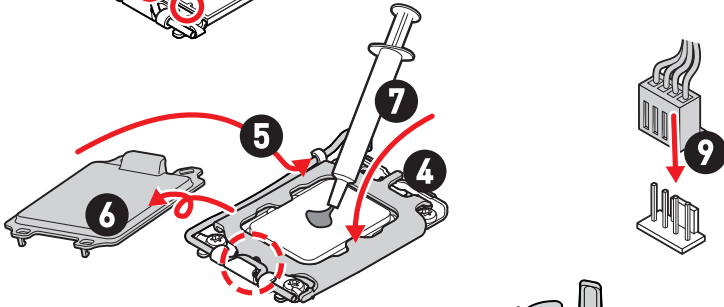
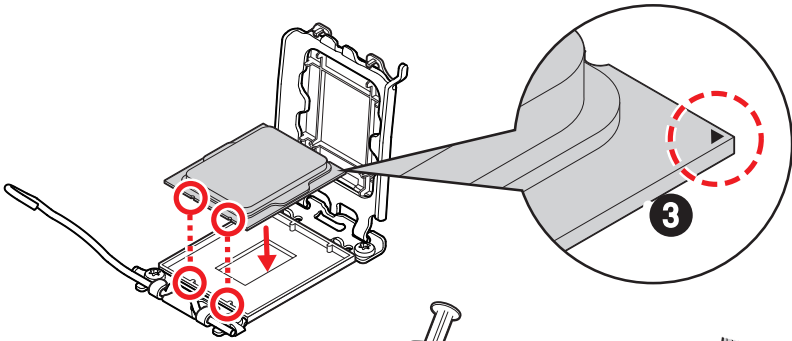
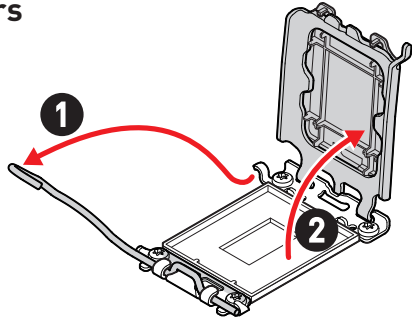




# Installation des Prozessors



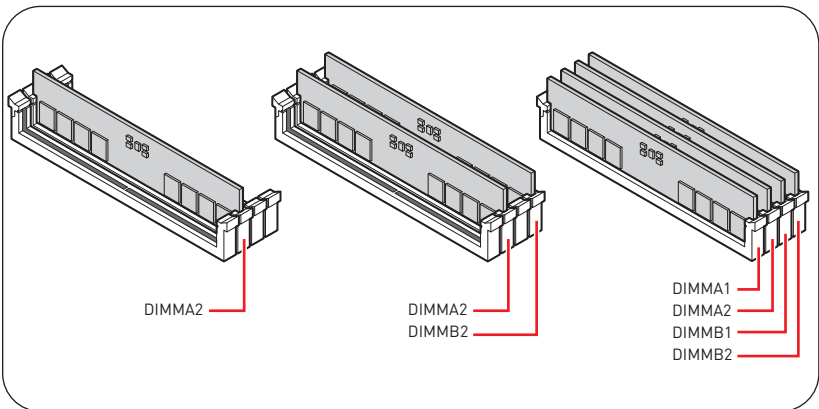
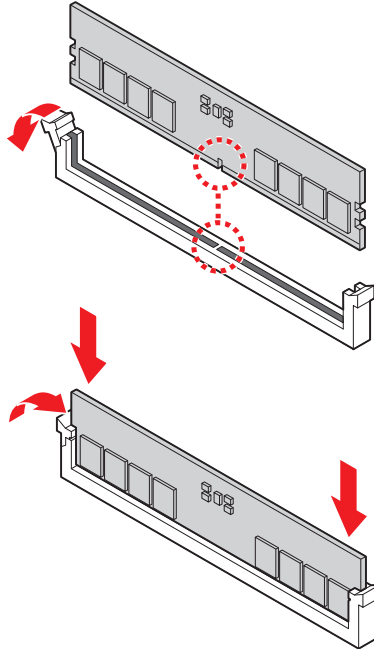
• <https://youtu.be/KMf9oIDsGes>



# Installation des DDR5-Speichers



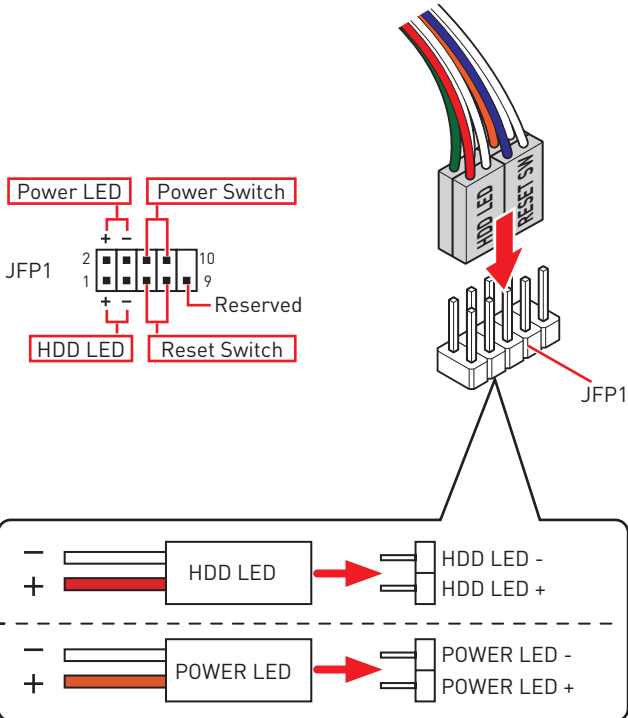
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



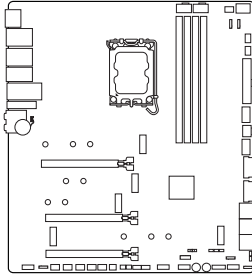
# Anschließen der Frontpanel-Stiftleiste



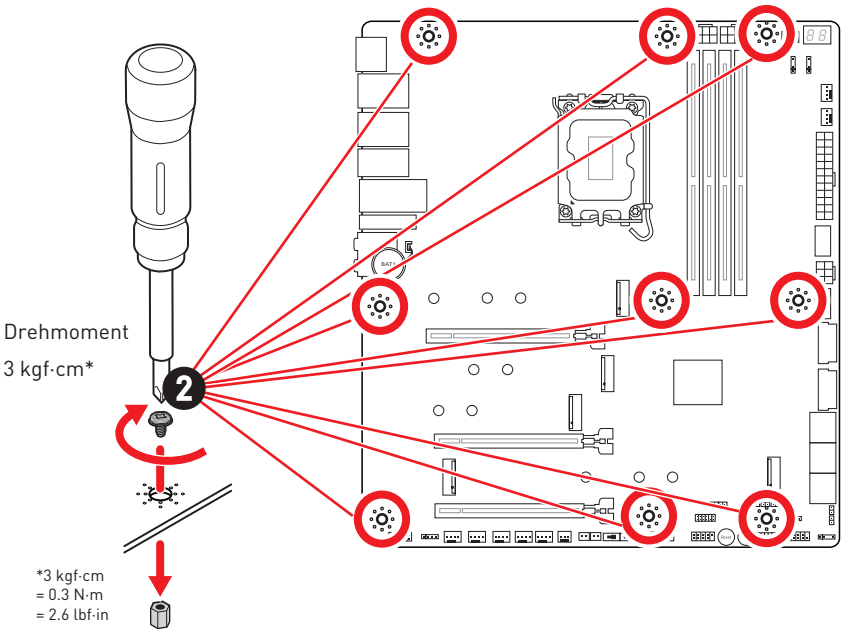
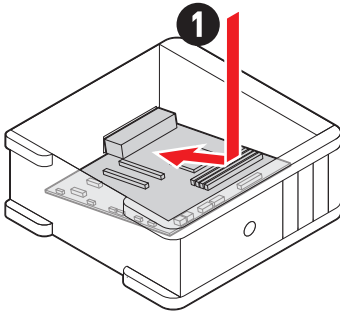
- <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



# Installation des Motherboards



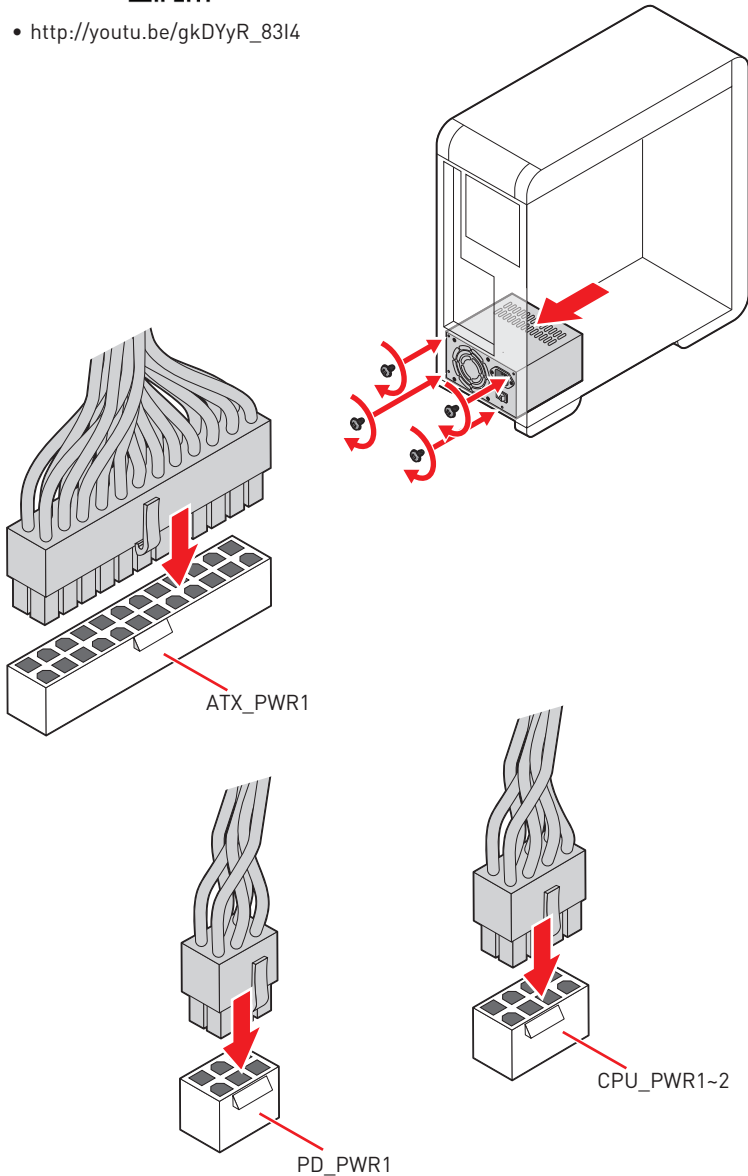
• <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



# Stromanschlüsse anschliessen



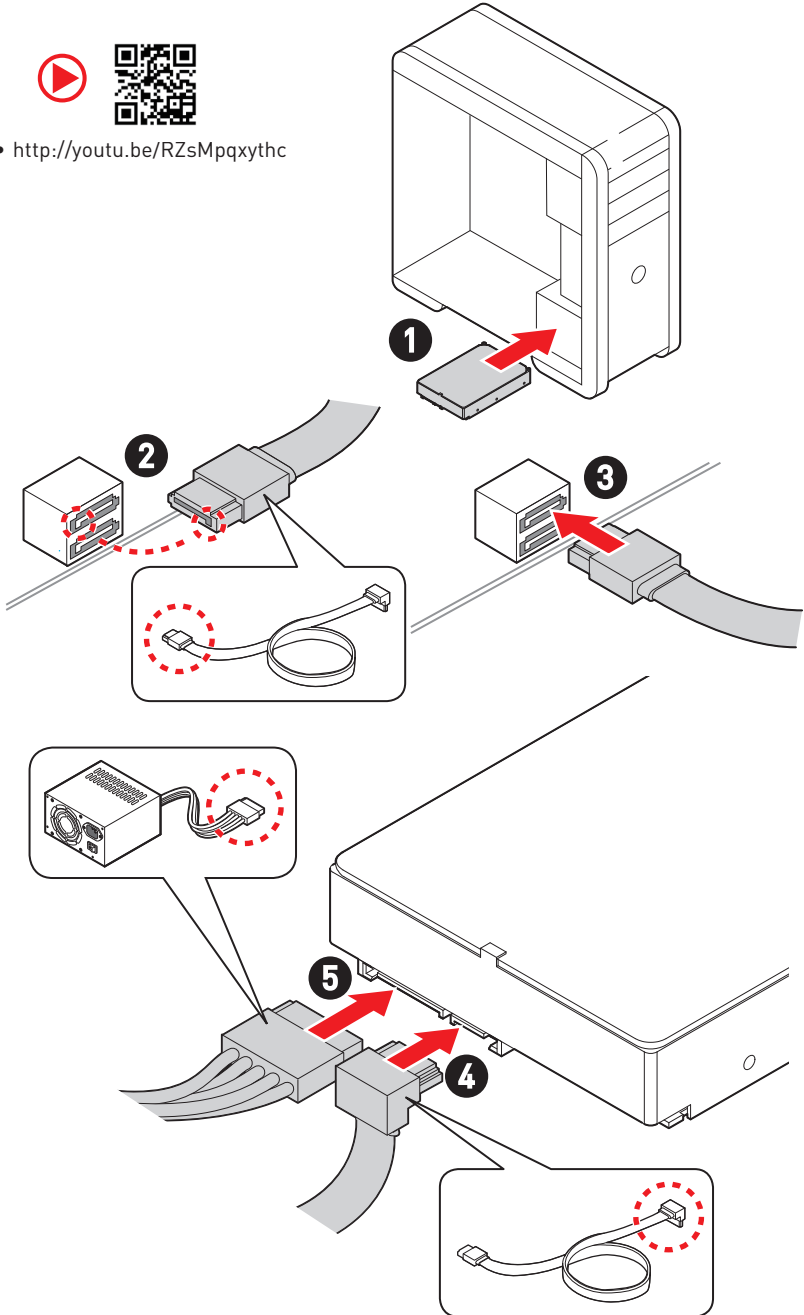
• [http://youtu.be/gkDYyR\\_8314](http://youtu.be/gkDYyR_8314)



# Installation der SATA-Laufwerke



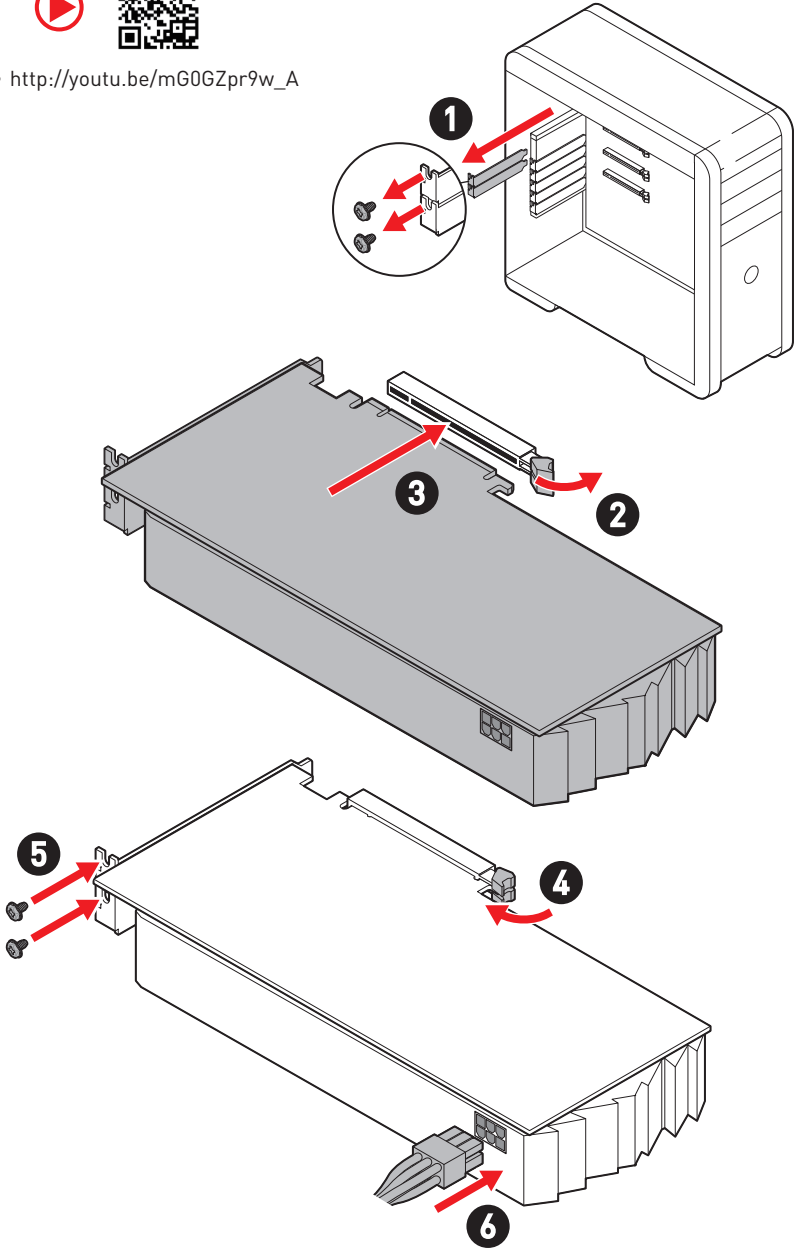
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



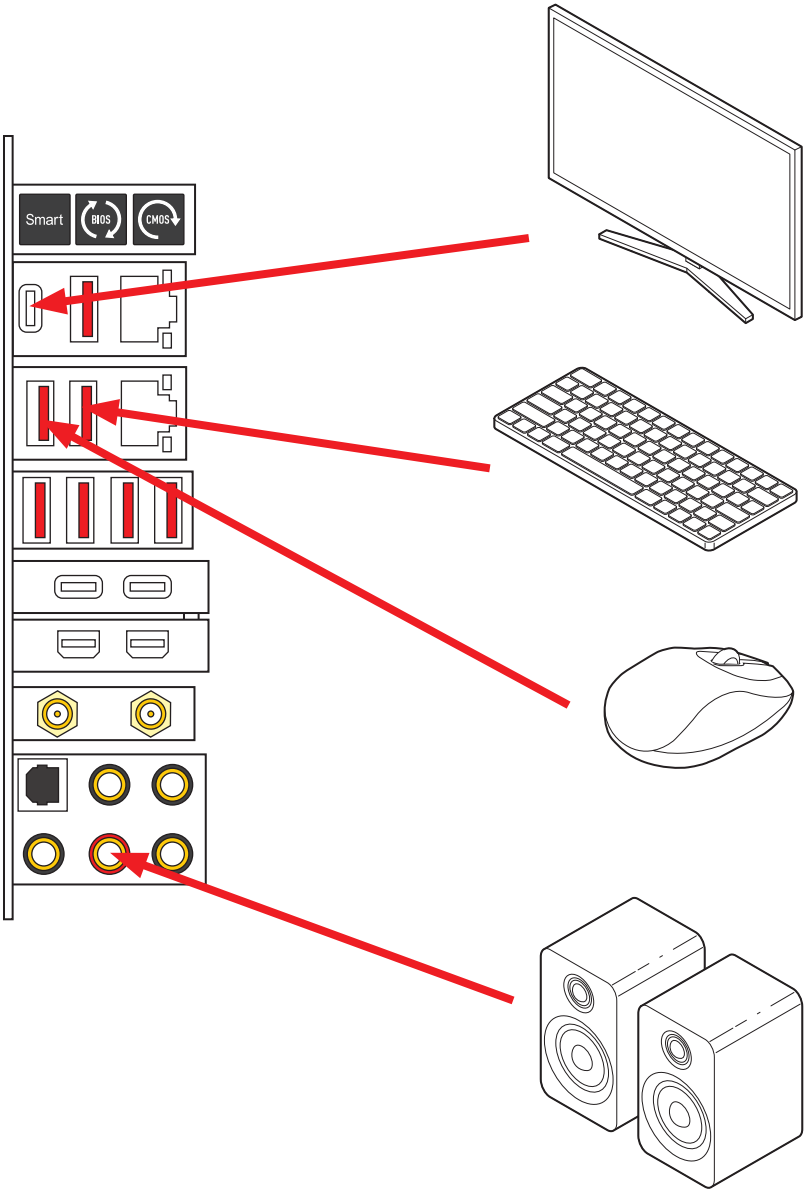
# Einbau der Grafikkarte



• [http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)

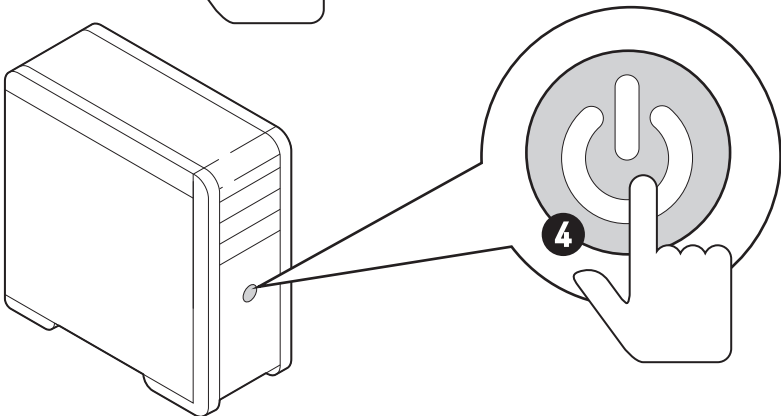
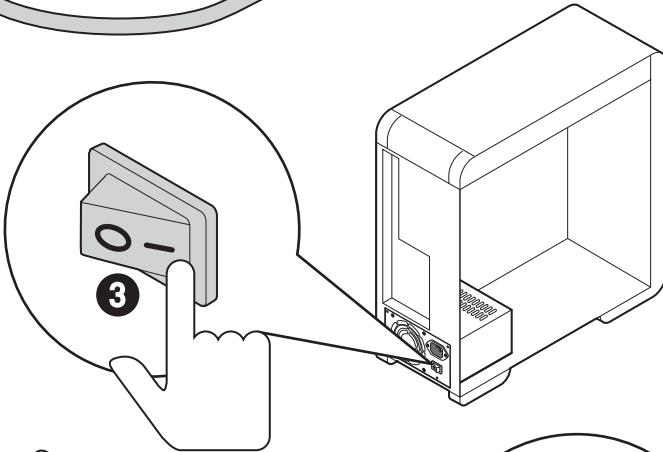
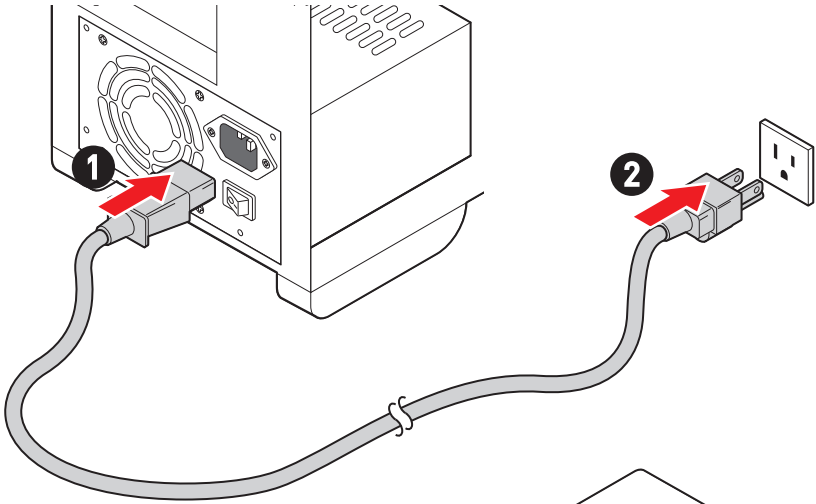


# Peripheriegeräte





# Einschalten



# Spezifikationen

<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Intel® Core™ Prozessoren der 14./ 13./ 12. Generation, Intel® Pentium® Gold und Celeron® Prozessor*</li> <li>• Prozessor Socket LGA1700</li> </ul> <p>* Bitte besuchen Sie <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>, um den neuesten Support-Status zu erhalten, wenn neue Prozessoren veröffentlicht werden.</p>
<b>Chipsatz</b>	Intel® Z790 Chipsatz
<b>Speicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x DDR5 Speicherplätze, aufrüstbar bis 192 GB*</li> <li>• Unterstützt 1R 5600 MHz (durch JEDEC &amp; POR)</li> <li>• Maximale Übertaktfrequenz:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 7800+ MHz</li> <li>• 1DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 6600+ MHz</li> <li>• 2DPC 1R max. Übertragungsraten bis zu 6400+ MHz</li> <li>• 2DPC 2R max. Übertragungsraten bis zu 5600+ MHz</li> </ul> </li> <li>• Unterstützt Intel® XMP 3.0 OC</li> <li>• Unterstützt den Dual-Controller-Zweikanalmodus</li> <li>• Unterstützt non-ECC, ungepufferte Speicher</li> </ul> <p>* Weitere Informationen zu kompatiblen Speicher finden Sie unter: <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a></p>
<b>Erweiterungsanschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x PCIe x16 Steckplätze             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt x16/ x0/, x8/ x8</li> <li>• PCI_E1 Steckplatz* (von CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt bis zu PCIe 5.0 x16</li> </ul> </li> <li>• PCI_E2 Steckplatz** (von CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt bis zu PCIe 5.0 x8</li> </ul> </li> <li>• PCI_E3 Steckplatz (vom Z790 Chipsatz)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt bis zu PCIe 4.0 x4</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* PCI_E1 erlaubt eine Übertragungsgeschwindigkeit x8, wenn ein Gerät im PCI_E2-Steckplatz oder M2_4-Steckplatz installiert wird.</p> <p>** Der M2_4 Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine SSD im PCI_E2 Steckplatz installieren.</p>
<b>Onboard-Grafik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x DisplayPort 1.4 über USB-C-Anschluss, Unterstützung einer maximalen Auflösung von 4K 60Hz*/**</li> </ul> <p>* Es ist verfügbar für den Prozessor mit integrierter Grafik.</p> <p>** Die Grafikkarten-Spezifikationen können abhängig von der installierten CPU variieren.</p>

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

<b>Multi-GPU</b>	Unterstützt AMD Multi-GPU
<b>Thunderbolt™ 4</b>	<p>Intel® JHL8540 Thunderbolt™ 4 Controller</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x Thunderbolt™ 4 (USB-C) Anschlüsse an der rückseitigen Anschlussleiste</li><li>• Unterstützt Übertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s mit Thunderbolt-Geräten</li><li>• Unterstützt Übertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s mit USB4-Geräten</li><li>• Unterstützt Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s mit USB 3.2-Geräten.</li><li>• Unterstützt das Laden von bis zu 5 V/3 A und die Ladeleistung bis zu 15W</li><li>• Jeder Anschluss kann bis zu drei Thunderbolt 4-Geräte oder fünf Thunderbolt 3-Geräte verketteten.</li><li>• Unterstützt bis zu 8K-Display (muss den DisplayPort des Motherboards oder die zusätzliche Grafikkarte mit dem Mini DisplayPort-Eingangsanschluss auf der Rückseite verbinden)</li></ul>
<b>SATA Anschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6x SATA 6Gb/s Anschlüsse</li><li>• SATA 5~8* (von Z790 Chipsatz)</li><li>• SATA A1~A2 (vom ASM1061)</li></ul> <p>* Der SATA7 Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine M.2 SATA SSD im M2_5 Steckplatz installieren.</p>

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

<b>M.2 SSD Steckplätze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5x M.2 Steckplätze (Key M)</li><li>• M2_1 Steckplatz (von CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt bis zu PCIe 4.0 x4</li><li>• Unterstützt 2260/ 2280/ 22110 Speichergeräte</li></ul></li><li>• M2_2 Steckplatz (vom Z790 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt bis zu PCIe 4.0 x4</li><li>• Unterstützt 2260/ 2280 Speichergeräte</li></ul></li><li>• M2_3 Steckplatz (vom Z790 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt bis zu PCIe 4.0 x4</li><li>• Unterstützt bis zu SATA 6Gb/s</li><li>• Unterstützt 2260/ 2280 Speichergeräte</li></ul></li><li>• M2_4 Steckplatz* (von CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt bis zu PCIe 5.0 x4</li><li>• Unterstützt 2280 Speichergeräte</li></ul></li><li>• M2_5 Steckplatz** (vom Z790 Chipsatz)<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt bis zu PCIe 4.0 x4</li><li>• Unterstützt bis zu SATA 6Gb/s</li><li>• Unterstützt 2260/ 2280/ 22110 Speichergeräte</li></ul></li></ul> <p>* Der M2_4 Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine SSD im PCI_E2 Steckplatz installieren.</p> <p>** Der SATA7 Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine M.2 SATA SSD im M2_5 Steckplatz installieren.</p>
<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 5 und RAID 10 für SATA Speichergeräte*</li><li>• Unterstützt RAID 0, RAID 1, RAID 5 und RAID 10 für M.2 NVMe Speichergeräte</li></ul> <p>* SATA_A1_A2 unterstützt die RAID-Funktion nicht.</p>
<b>Audio</b>	<p>Realtek® ALC4082 Codec + ES9280AQ Combo DAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7.1-Kanal-USB-High-Performance-Audio</li><li>• Unterstützt bis zu 32 Bit/384kHz Wiedergabe auf der Vorderseite</li><li>• Unterstützt den S/PDIF-Ausgang</li></ul>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x Intel® 2.5Gbps LAN Controller</li></ul>

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

<p><b>Wi-Fi &amp; Bluetooth®</b></p>	<p>Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Wireless-Modul ist im M.2 (Key-E) Steckplatz vorinstalliert</li> <li>• Unterstützt MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) mit Datenraten bis zu 2,4Gbit/s</li> <li>• Unterstützt 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax</li> <li>• Unterstützt Bluetooth® 5.3**, FIPS, FISMA</li> </ul> <p>* Die Nutzung des Wi-Fi 6GHz-Bandes hängt von der Unterstützung von Windows 11 ab und ist abhängig von den Bestimmungen des jeweiligen Landes.</p> <p>** Die Bluetooth-Version kann aktualisiert werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Herstellers des Wi-Fi-Chipsatzes.</p>
<p><b>Stromanschlüsse</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 24-poliger ATX Stromanschluss</li> <li>• 2x 8-polige ATX Stromanschlüsse</li> <li>• 1x 6-poliger PD Stromanschluss*</li> </ul> <p>* Um USB PD 60 W Ladung für JUSB6 zu erreichen, muss der PD_PWR1-Anschluss an das Netzteil angeschlossen werden.</p>
<p><b>Interne USB Anschlüsse</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbit/s Typ-C Frontplattenanschluss*/** (vom Z790 Chipsatz) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt USB PD 60W-Schnellladung</li> </ul> </li> <li>• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschluss (vom Hub GL3523) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt zusätzliche 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse</li> </ul> </li> <li>• 2x USB 2.0 Typ-A Anschlüsse (vom Hub-GL850G) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt zusätzliche 4 USB 2.0 Anschlüsse</li> </ul> </li> </ul> <p>* JUSB6 unterstützt kein USB 2.0-Gerät.</p> <p>** Um USB PD 60 W PD-Schnellladung für JUSB6 zu erreichen, muss der PD_PWR1-Anschluss an das Netzteil angeschlossen werden.</p>
<p><b>Stromanschlüsse für Lüfter</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 4-poliger CPU-Lüfter-Stromanschluss</li> <li>• 2x 4-polige Anschlüsse für die Wasserpumpe</li> <li>• 5x 4-polige System-Lüfter-Anschlüsse</li> </ul>
<p><b>Systemanschlüsse</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Audioanschluss des Frontpanels</li> <li>• 2x System-Panel-Anschlüsse</li> <li>• 1x Gehäusekontaktschalter</li> <li>• 1x 3-poliger Anschluss für die Wasserpumpe</li> <li>• 1x TPM Anschluss</li> <li>• 1x Tuning Controller-Anschluss</li> </ul>

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

<b>Tasten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Power-Taste</li> <li>• 1x Reset-Taste</li> </ul>
<b>Steckbrücke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Clear CMOS Steckbrücke</li> <li>• 1x Steckbrücke für sicheren Start</li> <li>• 1x Slow Mode Steckbrücke</li> <li>• 2x Steckbrücke für den Start bei niedrigen Temperaturen</li> </ul>
<b>Schalter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x EZ LED Steuerung</li> <li>• 1x Multi-BIOS Schalter</li> </ul>
<b>LED Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 4-poliger RGB LED Anschluss</li> <li>• 3x 3-polige ARGB Gen2 LED Anschlüsse</li> <li>• 4x EZ Debug LED</li> <li>• 1x 2-Digit Debug Code LED</li> </ul>
<b>Hintere Ein- und Ausgänge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Clear CMOS Taste</li> <li>• 1x Flash BIOS Taste</li> <li>• 1x Smart Taste</li> <li>• 2x LAN (RJ45) Anschlüsse</li> <li>• 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse (vom Z790 Chipsatz)</li> <li>• 4x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse (vom Hub GL3590)</li> <li>• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss (vom Z790 Chipsatz) mit DisplayPort Alt Modus</li> <li>• 2x Thunderbolt 4 (USB-C) Anschlüsse</li> <li>• 2x Mini DisplayPort Eingang (für Thunderbolt 4 Passthrough)</li> <li>• 2x Wi-Fi Antennenanschlüsse</li> <li>• 5x OFC Audiobuchsen</li> <li>• 1x Optischer S/PDIF-Ausgang Anschluss</li> </ul>
<b>E/A Anschluss</b>	NUVOTON NCT6687D-R Controller Chip
<b>Hardware Monitor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU/ System/ Chipsatz Temperaturerfassung</li> <li>• CPU/ System/ Pump-Lüfter Geschwindigkeitserfassung</li> <li>• CPU/ System/ Pump-Lüfter Drehzahlregelung</li> </ul>

Fortsetzung auf der nächsten Spalte

Fortsetzung der vorherigen Spalte

<b>Formfaktor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-ATX Formfaktor</li><li>• 10,9 Zoll x 12 Zoll (277 mm x 305 mm)</li></ul>
<b>BIOS Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual BIOS</li><li>• 2x 256 Mb Flash</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.4, SMBIOS 3.5</li><li>• Mehrsprachenunterstützung</li></ul>
<b>Software</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Treiber</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel® Extreme Tuning Utility</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Norton 360 Deluxe</li><li>• 7-ZIP</li><li>• AIDA64 Extreme - MSI Edition</li><li>• MSI APP Player (BlueStacks)</li></ul>

# Besondere Funktionen

## MSI Center Funktionen

- Gaming Modus
- Smart Priority
- Game Highlights
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Kühlung
- Benutzer-Szenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitor
- Super Charger
- Gerätebeschleunigung

## Thermische Eigenschaften

- Design aus Aluminium
- Stacked Fin Array
- Cross Heat-pipe
- M.2 Shield Frozr
- K7-MOSFET-Wärmeleitpad / Extra-Drosselpad
- Lüfteranschlüsse (CPU + PUMP + SYSTEM)

## Leistung

- Core Boost
- VRM Power Design (VCPU / VGT / AUX)
- Dual CPU Power (2x8 Pin)
- OC Engine
- Memory Boost
- Memory Force
- Lightning Gen 5 PCI-E / M.2 Steckplatz

- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2 Steckplatz
- Multi GPU Unterstützung
- ThunderboltTM 4
- Front USB Typ-C
- USB mit PD
- Server-Grade-PCB
- 2oz Kupfer verdicktes PCB

## DIY-freundlich

- PCI-E Steel Armor
- Vorinstallierte Anschlussblende
- Schraubenloses M.2 Shield Frozr
- EZ M.2 Clip
- EZ DEBUG LED
- EZ LED Steuerung
- Smart Taste
- System Saver

## Audio

- Audio Boost 5 HD

## RGB Unterstützung

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (A-RAINBOW V2)
- Unterstützung für Umgebungsgeräte

## BIOS

- Click BIOS 5



# Lieferumfang

Überprüfen Sie den Packungsinhalt des Mainboards. Die Packung sollte enthalten:

## Platine

- 1x Motherboard

## Dokumentation

- 1x Schnellinstallationsanleitung
- 1x Zulassungshinweise der Europäischen Union

## Anwendung

- 1x USB-Laufwerk mit Treibern und Dienstprogrammen

## Kabel

- 2x SATA 6Gb/s Kabel
- 1x Temperaturfühler-Kabel
- 1x JRGB Verlängerungskabel (1 zu 2)
- 1x JARGB Verlängerungskabel
- 1x DP zu Mini-DP Kabel
- 1x Frontpanel-Kabel

## Zubehör

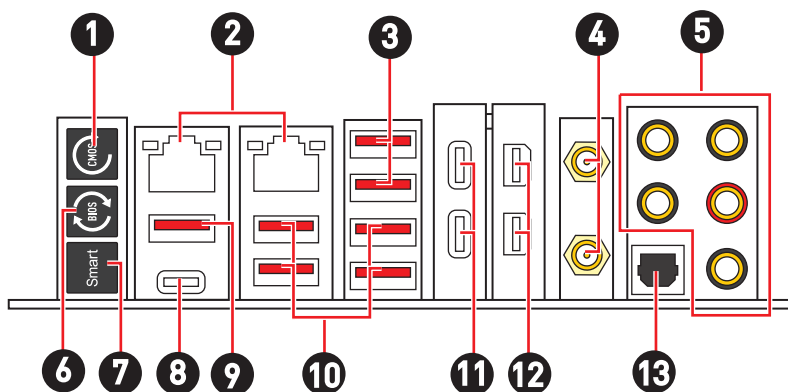
- 1x Wi-Fi Antennenanschlüsse
- 2x EZ M.2 Clip-Pakete (1 Set pro Packung)
- 3x M.2 Schraube Schraubenpackungen (1 Set pro Packung)
- 1x M.2 Schraube + Abstand (3 Stück pro Packung)
- 1x Kabel-Aufkleber



## **Wichtig**

- *Auf dem mitgelieferten USB-Laufwerk befindet sich eine ISO-Datei. Achten Sie darauf, dass Sie sie nicht versehentlich löschen. Weitere Informationen zum Installieren von Treibern finden Sie im Kapitel **Installieren von Betriebssystem, Treibern und MSI Center**.*
- *Falls einer der oben aufgeführten Artikel beschädigt ist oder fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.*

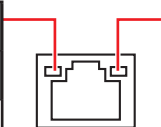
# Anschlüsse auf der Rückseite



Artikel	Beschreibung
1	Clear CMOS Taste - Schalten Sie den Computer aus. Halten Sie die Taste "Clear CMOS" für 5-10 Sekunden gedrückt, um das BIOS auf die Standardwerte zurückzusetzen.
2	2,5 Gbit/s LAN (RJ45) Anschluss
3	USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse (vom Z790 Chipsatz)
4	Wi-Fi Antennenanschlüsse
5	Audiobuchsen
6	Flash BIOS Taste - Auf der Seite 73 finden Sie eine Anleitung für eine BIOS-Aktualisierung per Flash BIOS Taste.
7	<p>Smart-Taste - Wir bieten 4 Funktionen für die Smart-Taste zu erreichen. Einzelheiten zur Auswahl der Smart-Taste-Funktion finden Sie im BIOS-Handbuch.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Reset (Standard)</b> - Drücken Sie die Smart-Taste, um das System zurückzusetzen.</li> <li>• <b>Mystic Light Ein/ Aus</b> - Drücken Sie die Smart-Taste, um alle integrierten LEDs ein- und auszuschalten. Die Funktionsweise der „Mystic Light Ein/ Aus“-Option steht nicht zur Verfügung, wenn der LED_SW1 (EZ LED Control) Schalter AUS gestellt wird.</li> <li>• <b>Safe Boot</b> - Halten Sie die Taste gedrückt und starten Sie das System gleichzeitig, um im abgesicherten Startmodus zu starten. Das System startet mit den Standardeinstellungen und senkt den PCIe-Modus (von der CPU).</li> <li>• <b>Turbo Fan</b> - Drücken Sie die Smart-Taste, um alle Lüfter mit voller Geschwindigkeit oder Standardgeschwindigkeit zu betreiben.</li> </ul>

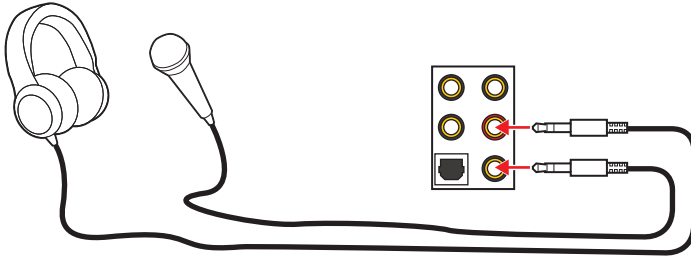
Artikel	Beschreibung
8	USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-C Anschluss (vom Z790 Chipsatz) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort Alt Modus</li> </ul>
9	USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschluss (vom Z790 Chipsatz) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flash BIOS Anschluss</li> </ul>
10	USB 3.2 Gen 2 10Gbit/s Typ-A Anschlüsse (vom Hub-GL3590)
11	Thunderbolt 4 USB-C Anschlüsse (vom JHL8540) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort Alt Modus</li> <li>• USB4 20Gbit/s</li> <li>• Power Delivery bis zu 15W</li> </ul>
12	Mini DisplayPort Eingang (für Thunderbolt 4 Passthrough)
13	Optischer S/PDIF-Ausgang Anschluss

## LAN Port LED Zustandstabelle

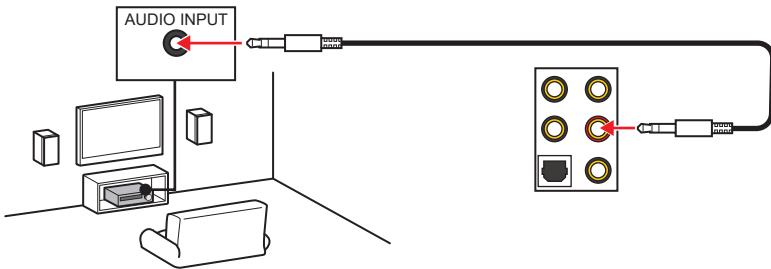
Verbindung/ Aktivität LED			Geschwindigkeit LED	
Zustand	Bezeichnung		Zustand	Geschwindigkeit
Aus	Keine Verbindung	Off (Aus)	10 Mbit/s	
Gelb	Verbindung	Grün	100/1000 Mbit/s	
Blinkt	Datenaktivität	Orange	2,5 Gbit/s	

# Audiobuchsen

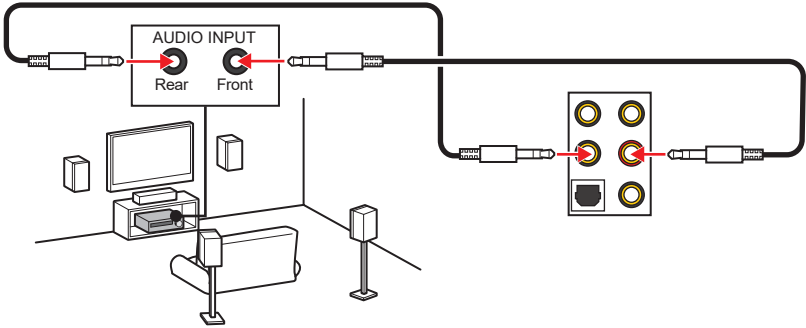
Audiobuchsen für den Anschluss von einem Kopfhörer und Mikrophon



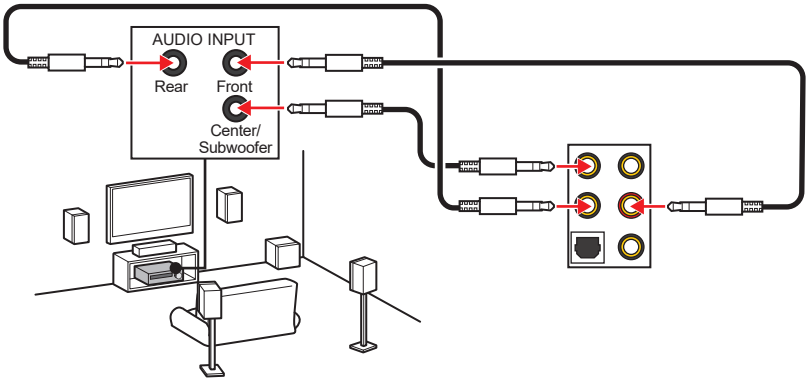
Audiobuchsen für Stereo-Lautsprecher



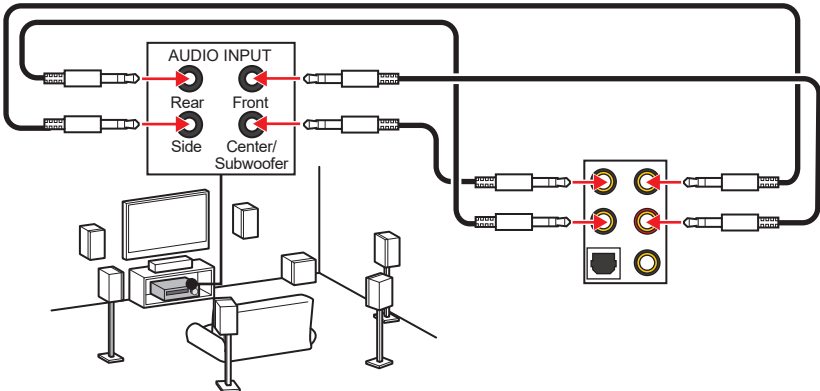
### Audiobuchsen für 4 Kanal Anlage



### Audiobuchsen für 5.1 Kanal Anlage

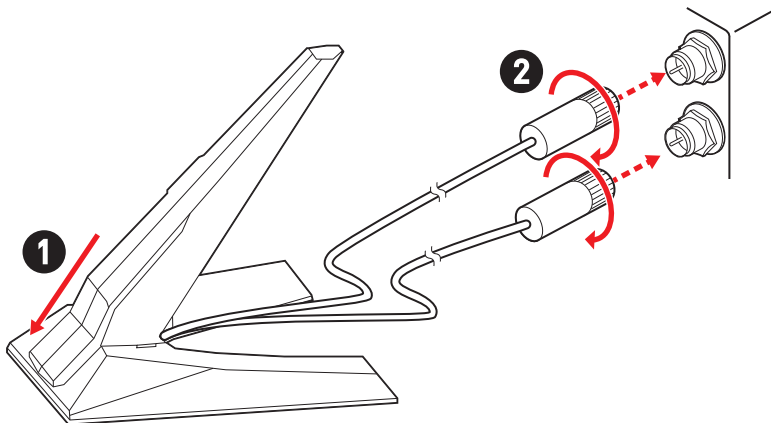


### Audiobuchsen für 7.1 Kanal Anlage

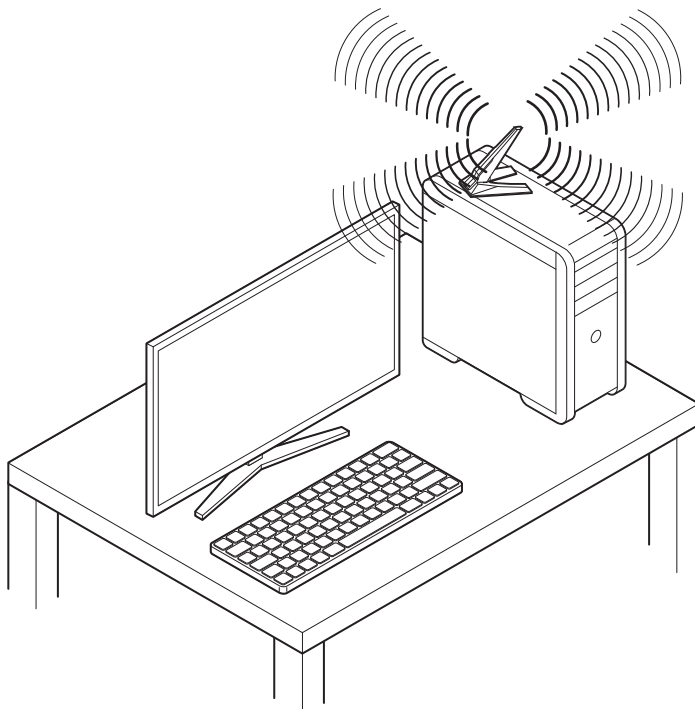


## Antennen installieren

1. Verbinden Sie Antenne mit dem Antennenfuß.
2. Schrauben Sie, wie gezeigt, die Antennen fest an die Wi-Fi Antennenanschlüsse.



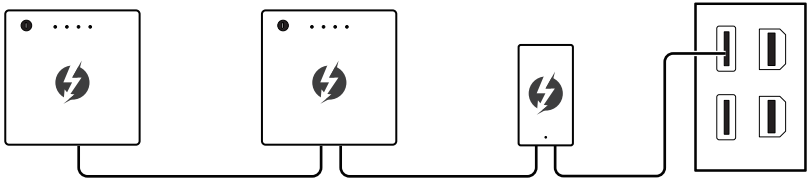
3. Positionieren Sie die Antennen so hoch wie möglich.



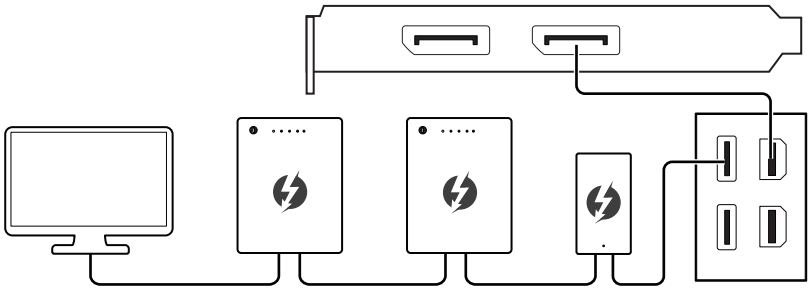
# Anschließen Thunderbolt-Geräten über Verkettung

Die Verkettung (Daisy-Chain) ist eine Methode zum Verbinden mehrerer Geräte an einem PC mit nur einem Ausgangsanschluss.

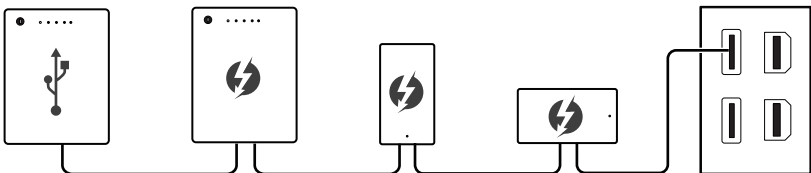
Mit Daisy-Chain können Sie höchstens mehrere Thunderbolt-Geräte an einen einzelnen Thunderbolt-Anschluss an der hinteren E/ A-Abdeckung anschließen.



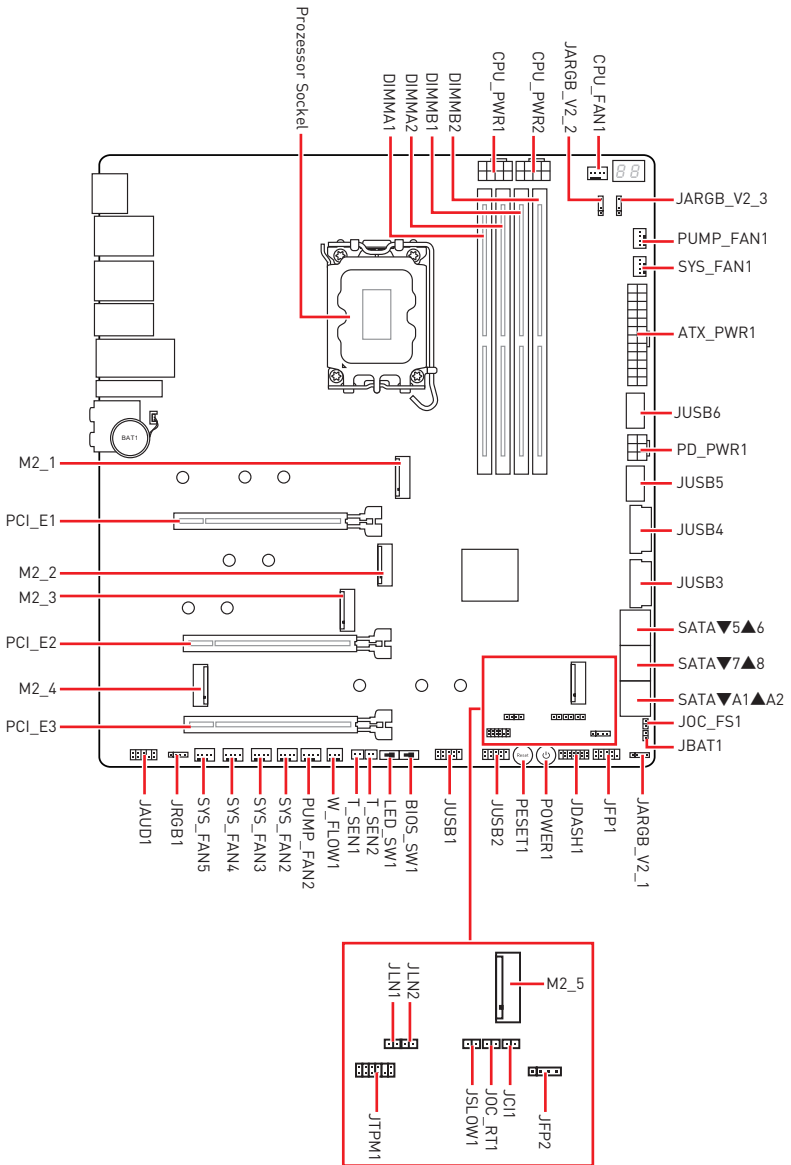
Sie können auch 2 Monitore verketteten, indem Sie die Grafikkarte an den Mini DisplayPort-Eingangsanschluss auf der Rückseite des E / A-Anschlusses anschließen.



Wenn Sie USB-Geräte anschließen möchten, platzieren Sie diese bitte am Ende der Kette.

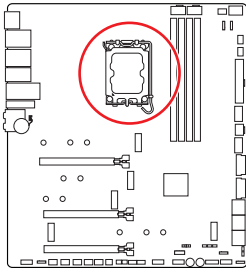


# Übersicht der Komponenten

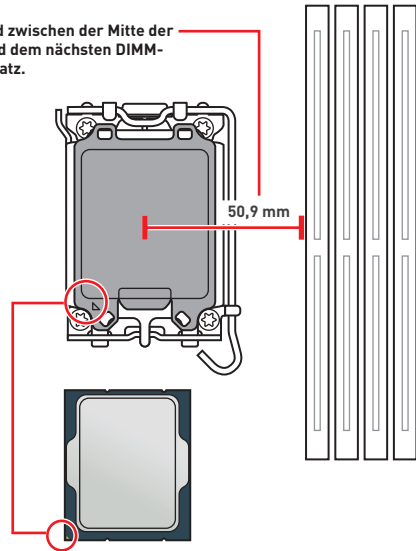




# CPU Socket



Abstand zwischen der Mitte der CPU und dem nächsten DIMM-Steckplatz.



## Erklärung zur LGA1700 CPU

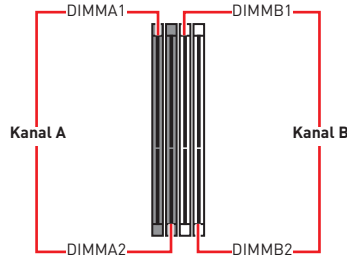
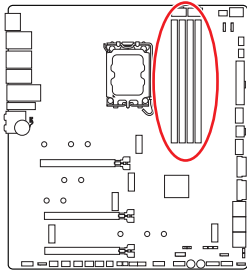
Die Oberseite der LGA 1700 CPU hat vier **Justierungen** und ein **goldenes Dreieck** um die korrekte Ausrichtung der CPU auf dem Motherboard zu gewährleisten. Das goldene Dreieck des Prozessors definiert die Position des ersten Pins.



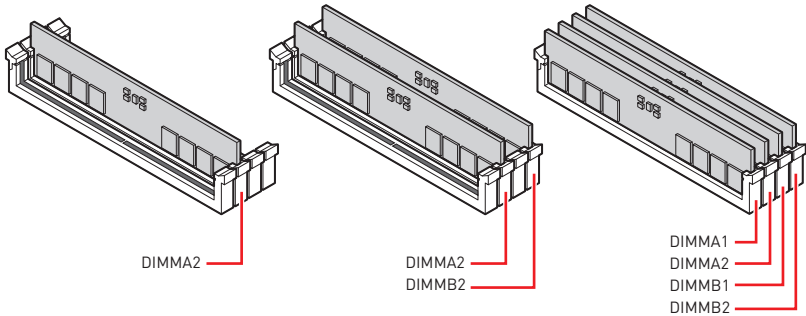
### Wichtig

- Ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die CPU ein- und ausbauen.
- Bitte bewahren Sie die CPU Schutzkappe nach der Installation des Prozessors auf. MSI wird RMA (Return Merchandise Authorization) Anfragen nur dann behandeln, wenn die Schutzklappe auf dem CPU-Sockel des Motherboards sitzt.
- Wenn Sie eine CPU einbauen, denken sie bitte daran, einen CPU-Kühler zu installieren. Ein CPU-Kühlkörper ist notwendig, um eine Überhitzung zu vermeiden und die Systemstabilität zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Kühlkörper eine feste Verbindung mit der CPU hergestellt hat, bevor Sie Ihr System starten.
- Überhitzung beschädigt die CPU und das System nachhaltig. Stellen Sie stets eine korrekte Funktionsweise des CPU Kühlers sicher, um die CPU vor Überhitzung zu schützen. Stellen Sie sicher, dass eine gleichmäßige Schicht thermischer Paste oder thermischen Tapes zwischen der CPU und dem Kühlkörper vorhanden ist, um die Wärmeableitung zu erhöhen.
- Schützen Sie den CPU-Sockel immer mit der Plastikabdeckung, wenn keine CPU installiert ist.
- Verwenden Sie bitte die Installationsanweisung des Kühlkörpers/Kühlers, falls Sie eine separate CPU oder einen Kühlkörper/ Kühler erworben haben.
- Dieses Motherboard wurde so entworfen, dass es Übertakten unterstützt. Stellen Sie jedoch bitte sicher, dass die betroffenen Komponenten mit den abweichenden Einstellungen während des Übertaktens zurecht kommen. Von jedem Versuch des Betriebes außerhalb der Produktspezifikationen kann nur abgeraten werden. MSI übernimmt keinerlei Garantie für die Schäden und Risiken, die aus einem unzulässigem Betrieb oder einem Betrieb außerhalb der Produktspezifikation resultieren.

## DIMM Steckplätze



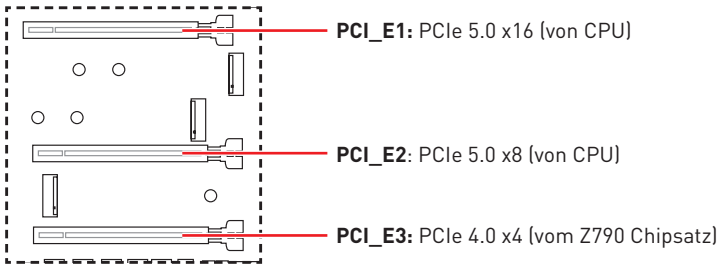
## Speichermodul-Installationsempfehlung



### **Wichtig**

- Um einen sicheren Systemstart zu gewährleisten, bestücken Sie immer **DIMMA2** zuerst.
- Stellen Sie im Dual-Kanal-Modus bitte sicher, dass Sie Module des gleichen Typs und identischer Speicherdichte in den DIMM Slots unterschiedlicher Kanäle verwenden.
- Einige Speichermodule können beim Übertakten auf einer niedrigeren Frequenz arbeiten, als der festgelegte Wert - abhängig von dem SPD (Serial Presence Detect). Stellen Sie im BIOS-Setup mit **DRAM Frequency** die Speicherfrequenz ein, wenn Sie mit der festgelegten oder einer höheren Speicherfrequenz arbeiten möchten.
- Es wird empfohlen, ein effizienteres Speicherkühlsystem bei einer Vollbestückung des DIMMs oder beim Übertakten zu verwenden.
- Die Stabilität und Kompatibilität beim Übertakten der installierten Speichermodule sind abhängig von der installierten CPU und den installierten Geräten.
- Weitere Informationen zu kompatiblen Speichermodulen finden Sie unter: [www.msi.com](http://www.msi.com).

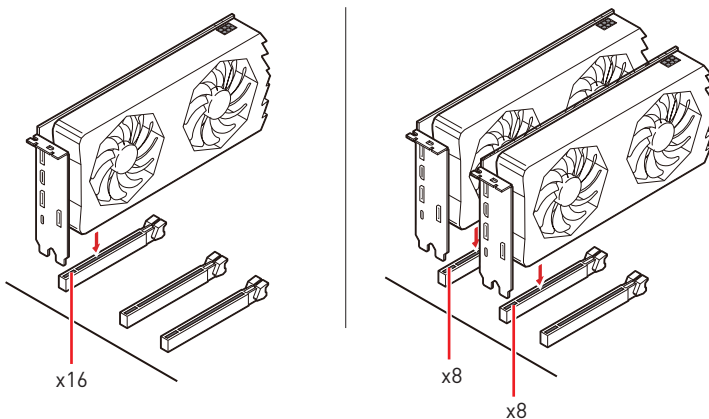
## PCI\_E1~3: PCIe Erweiterungssteckplätze



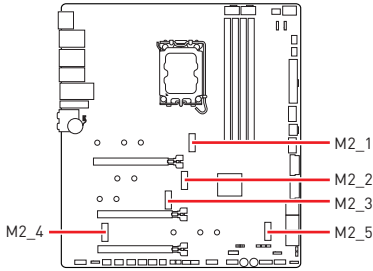
### **Wichtig**

- Wenn Sie eine große und schwere Grafikkarte einbauen, benötigen Sie einen Grafikkarten-Stabilisator (**Graphics Card Bolster**) der das Gewicht trägt und eine Verformung des Steckplatzes vermeidet.
- Für die Installation einer einzelnen PCIe x16 Erweiterungskarte mit optimaler Leistung, empfehlen wir den **PCI\_E1** Steckplatz zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Sie den Strom abschalten und das Netzkabel aus der Steckdose herausziehen, bevor Sie eine Erweiterungskarte installieren oder entfernen. Lesen Sie bitte auch die Dokumentation der Erweiterungskarte, um notwendige zusätzliche Hardware oder Software-Änderungen zu überprüfen.
- **PCI\_E1** erlaubt eine Übertragungsgeschwindigkeit x8, wenn ein Gerät im **PCI\_E2**-Steckplatz oder **M2\_4**-Steckplatz installiert wird.
- Der **M2\_4** Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine M.2 SSD im **PCI\_E2** Steckplatz installieren.

## Mehrere Grafikkarten Einbauempfehlung



## M2\_1~5: M.2 Steckplätze (Key M)



Sehen Sie sich das Video an, um zu erfahren, wie Sie eine M.2-SSD mit schraubenlosem M.2 Shield Frozr-Kühlkörper installieren.



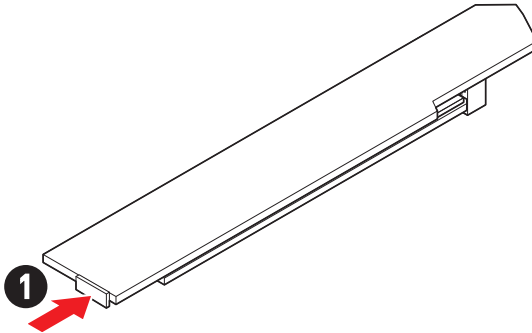
- <https://youtu.be/J88vcXeLido>

### **Wichtig**

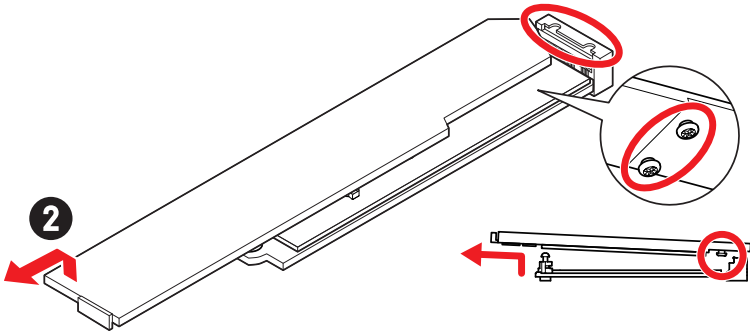
- Intel® RST unterstützt nur PCIe M.2 SSD mit UEFI ROM.
- Wenn Ihre M.2-SSD mit einem eigenen Kühlkörper ausgestattet ist, entfernen Sie bitte die M.2-Platte und installieren Sie dann die M.2-SSD im M.2-Steckplatz. Installieren Sie nicht den mit Ihrem Motherboard gelieferten Kühlkörper
- Der M2\_4 Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine M.2 SSD im PCI\_E2 Steckplatz installieren.
- Der SATA7 Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine M.2 SATA SSD im M2\_5 Steckplatz installieren.

### Installieren des M.2-Moduls im M2\_1-Steckplatz

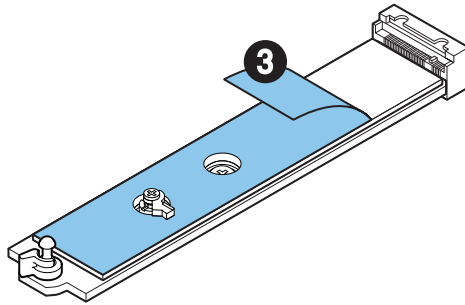
1. Drücken und halten Sie die Taste am Ende des schraubenlosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörpers.



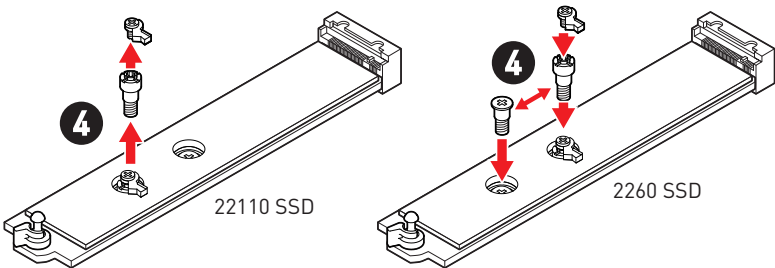
2. Heben Sie das Ende des schraublosen M.2 Shield Froz-Kühlkörpers leicht an und bewegen Sie ihn nach vorne, um den Kühlkörper zu deinstallieren.



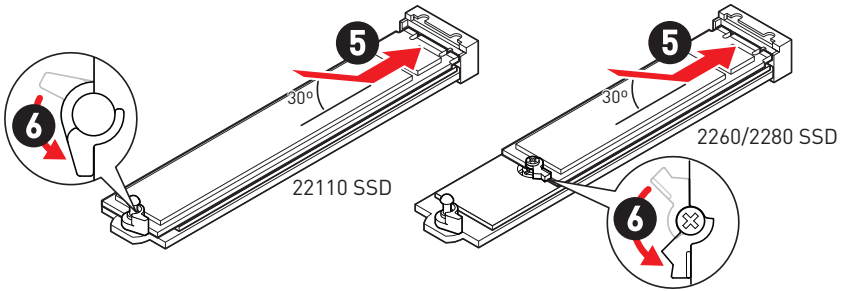
3. Entfernen Sie die Schutzfolie von den M.2 Wärmeleitpaste des M.2 Kühlkörpers.



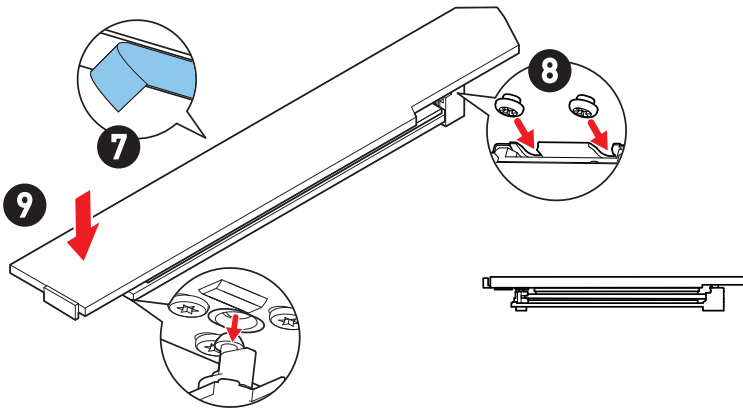
4. Entfernen oder tauschen Sie die Schrauben entsprechend Ihrer M.2-SSD-Länge aus. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine 2280 SSD installieren.



5. Stecken Sie eine M.2-SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
6. Drehen Sie den EZ M.2 Clip, um die M.2 SSD zu befestigen.

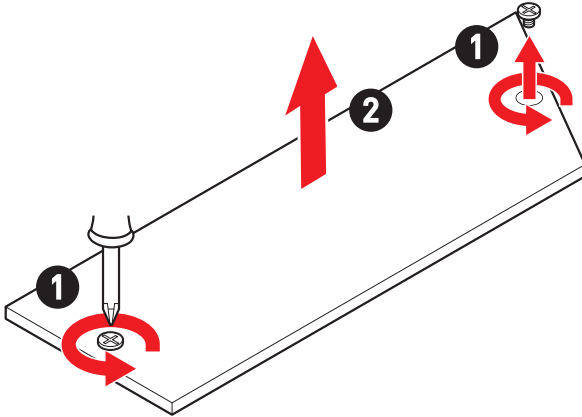


7. Entfernen Sie die Schutzfolie von den Wärmeleitpads unter dem schraublosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörper.
8. Richten Sie die Zapfen unter dem schraublosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörper an den Kerben aus und setzen Sie den Kühlkörper dann wieder ein.
9. Drücken Sie die Endseite des schraubenlosen M.2 Shield Frozr-Kühlkörpers nach unten, um ihn vollständig zu verriegeln.

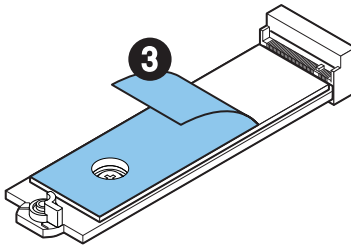


## Installieren des M.2-Moduls im M2\_2- oder M2\_3-Steckplatz

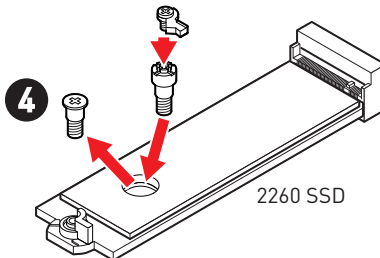
1. Lösen Sie die Schraube des M.2-Shield Frozr-Kühlkörpers.
2. Heben Sie den M.2 Shield Frozr-Kühlkörper an und entfernen Sie ihn.



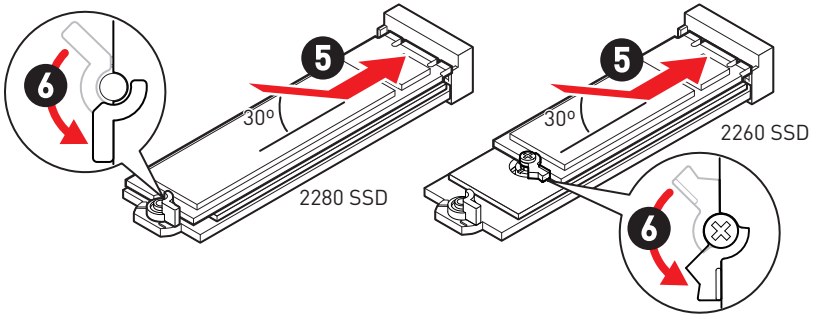
3. Entfernen Sie die Schutzfolie von den M.2 Wärmeleitpadsthe des M.2 Kühlkörpers.



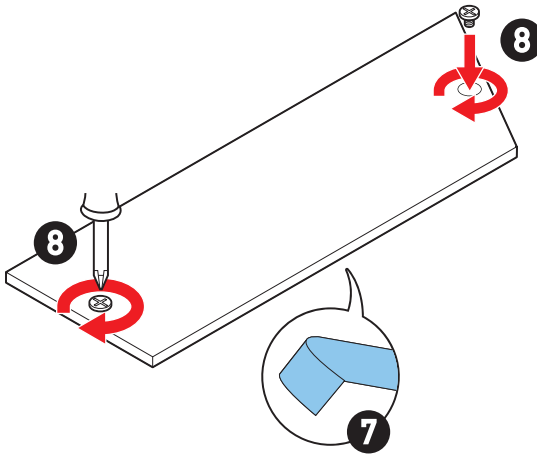
4. Wenn Sie 2260 SSD installieren, entfernen Sie die Schraube von der M.2-Platte und installieren Sie dann das mitgelieferte EZ M.2-Clip-Kit auf der M.2-Platte. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine 2280 SSD installieren.



5. Stecken Sie eine M.2-SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.
6. Drehen Sie den EZ M.2 Clip, um die M.2 SSD zu befestigen.



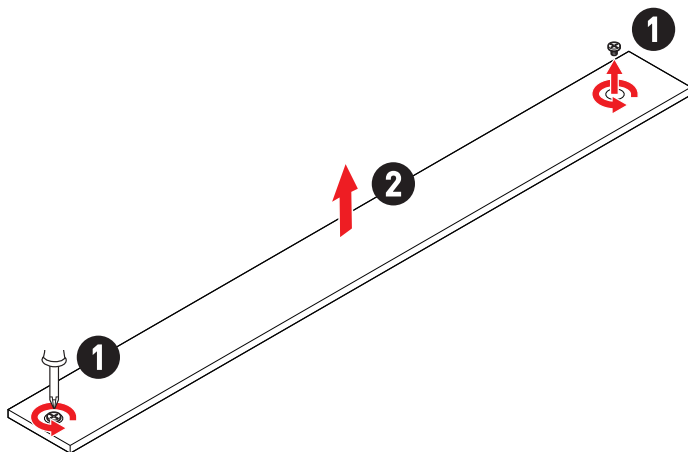
7. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Wärmeleitpad unter dem M.2 Shield Frozr-Kühlkörper.
8. Setzen Sie den M.2 Shield Frozr-Kühlkörper wieder ein und sichern Sie ihn.



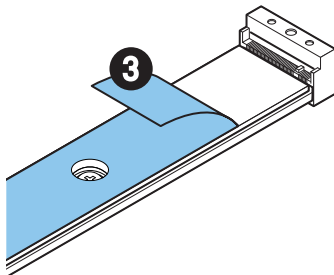


## Installieren des M.2-Moduls im M2\_4- oder M2\_5-Steckplatz

1. Lösen Sie die Schraube des M.2-Shield Frozr-Kühlkörpers.
2. Heben Sie den M.2 Shield Frozr-Kühlkörper an und entfernen Sie ihn.



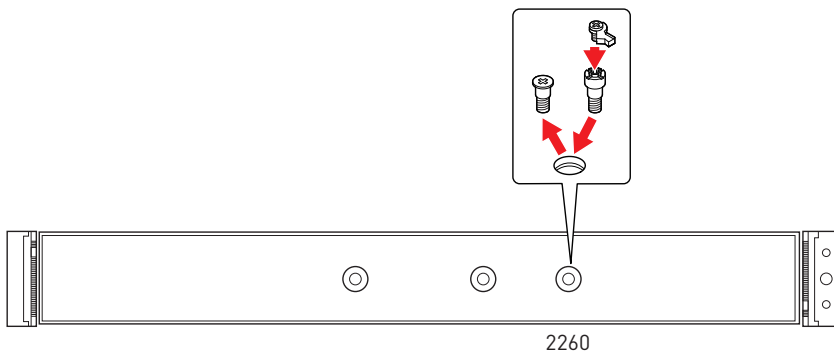
3. Entfernen Sie die Schutzfolie von den M.2 Wärmeleitpadsthe des M.2 Kühlkörpers.



4. Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen entsprechend der Länge Ihrer SSD. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Sie eine 2280 SSD im M2\_5 Steckplatz installieren.

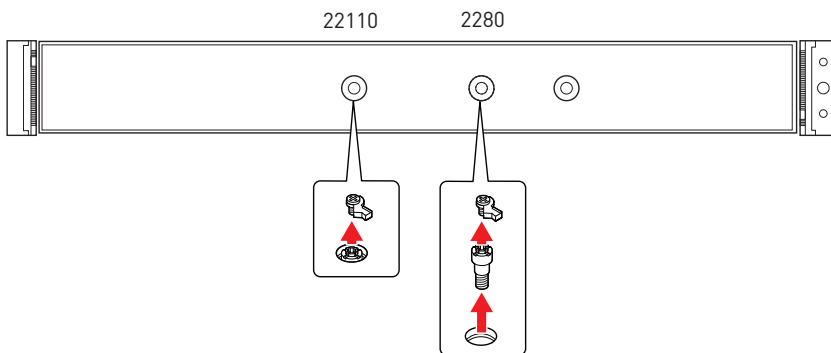
• **Installieren der 2260 SSD im M2\_5-Steckplatz**

Entfernen Sie den installierten Abstandhalter von der M.2-Platte und installieren Sie den EZ M.2-Clip in der 2260-Schraubenöffnung.

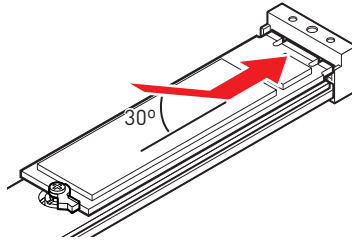


• **Installieren der 22110 SSD im M2\_5-Steckplatz**

Entfernen Sie den installierten EZ M.2-Clip im Schraubenloch 2280 und entfernen Sie die obere Komponente des EZ M.2-Clips im Schraubenloch 22110.



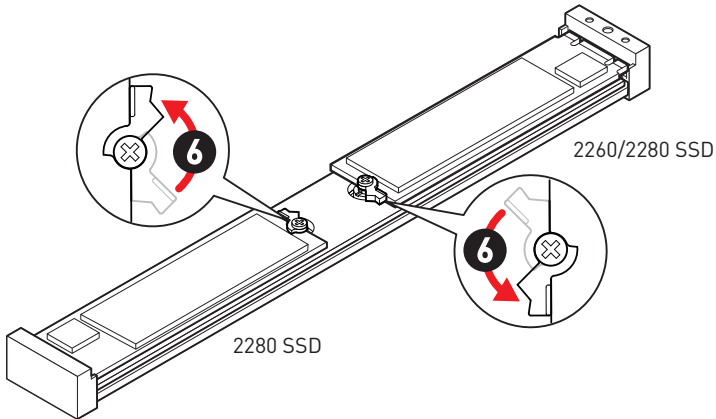
5. Stecken Sie eine M.2-SSD im 30-Grad-Winkel in den M.2-Steckplatz.



6. Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen entsprechend der Länge Ihrer SSD.

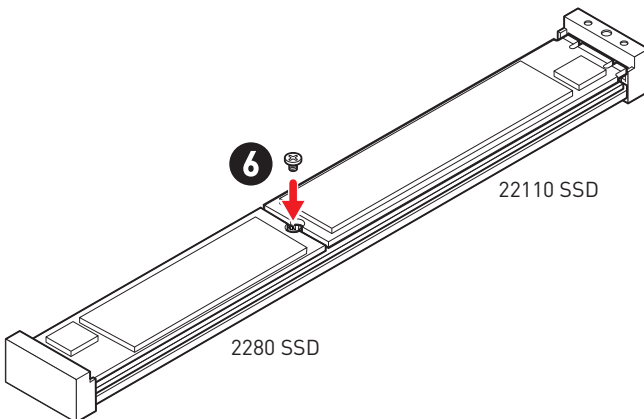
• **Installieren der 2260/2280 SSD im M2\_5-Steckplatz**

Drehen Sie den EZ M.2 Clip, um die M.2 SSD zu befestigen.

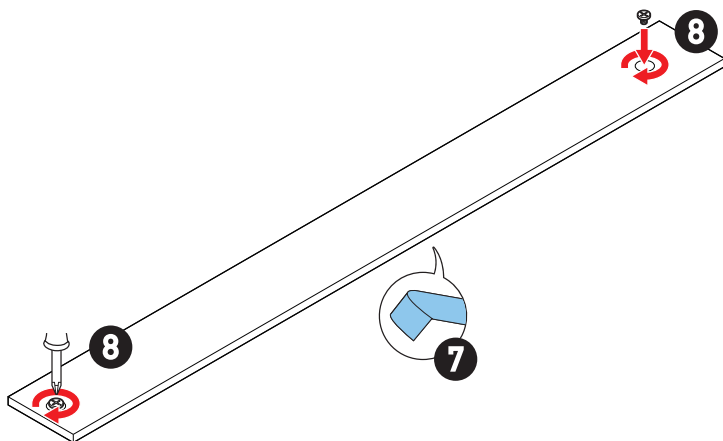


• **Installieren der 22110 SSD im M2\_5-Steckplatz**

Schrauben Sie den M.2 SSD mit 8,5H M.2-Schraube.

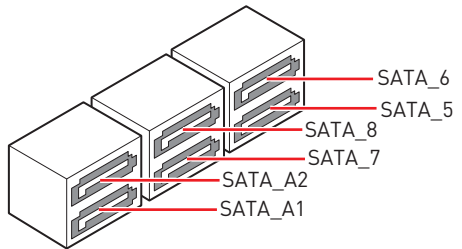
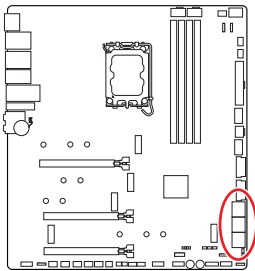


7. Entfernen Sie die Schutzfolie vom Wärmeleitpad unter dem M.2 Shield Frozr-Kühlkörper.
8. Setzen Sie den M.2 Shield Frozr-Kühlkörper wieder ein und sichern Sie ihn.



## SATA\_5~8 & SATA\_A1~A2: SATA 6Gb/s Anschlüsse

Dieser Anschluss basiert auf der Hochgeschwindigkeitsschnittstelle SATA 6 Gb/s. Pro Anschluss kann ein SATA Gerät angeschlossen werden.

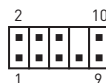
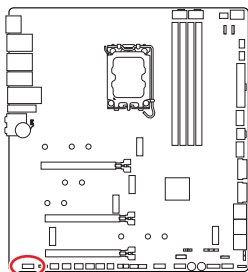


### **Wichtig**

- Knicken Sie das SATA-Kabel nicht in einem 90° Winkel. Datenverlust könnte die Folge sein.
- SATA-Kabel haben identische Stecker an beiden Enden. Es wird empfohlen den flachen Stecker auf dem Motherboard einstecken.
- Der SATA7 Anschluss wird nicht zur Verfügung stehen, wenn Sie eine M.2 SATA SSD im M2\_5 Steckplatz installieren.

## JAUD1: Audioanschluss des Frontpanels

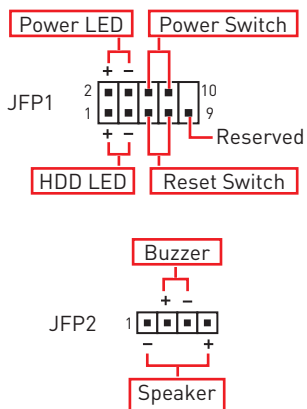
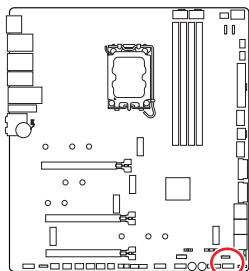
Dieser Anschluss ermöglicht den Anschluss von Audiobuchsen eines Frontpanels.



Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

## JFP1, JFP2: Frontpanel-Anschlüsse

Der JFP1-Anschluss steuert das Einschalten, Zurücksetzen und die LEDs an Ihrem PC-Gehäuse/Gehäuse. Die Power /Reset-Stiftleisten dienen zum Anschluss der Power-/Reset-Taste. Der Power-LED-Anschluss wird mit der LED-Leuchte am PC-Gehäuse verbunden, und der HDD-LED-Anschluss zeigt die Aktivität der Festplatte an. Der JFP2-Anschluss ist für den Signaltongebener und Lautsprecher vorgesehen. Um die Kabel vom PC-Gehäuse an die richtigen Pins anzuschließen, sehen Sie sich bitte die folgenden Bilder an.

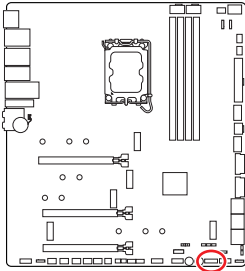


### **Wichtig**

Bitte beachten Sie, dass Power-LED und HDD-LED eine positive und negative Verbindung haben, Sie müssen das Kabel mit dem entsprechenden positiven und negativen Anschluss auf dem Motherboard verbinden. Andernfalls werden die LEDs nicht richtig funktionieren.

## JDASH1: Tuning Controller-Anschluss

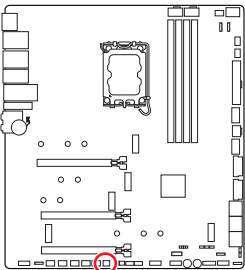
An diesem Anschluss wird ein optionales Tuning Controller-Modul angeschlossen.



Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## W\_FLOW1: Anschluss des Wasserdurchflusssensors

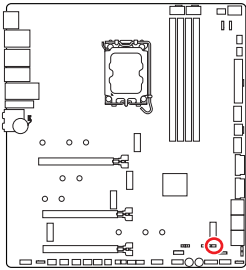
Mit diesem Anschluss können Sie einen Wasserdurchflusssensor anschließen, um den Kühlwasserdurchfluss Ihres Flüssigkeitskühlsystems zu überwachen.



Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		

## JCI1: Gehäusekontaktanschluss

Dieser Anschluss wird mit einem Kontaktschalter verbunden



  
Normal  
(Standardwert)

  
Löse den  
Gehäuseeingriff aus

### Gehäusekontakt-Detektor verwenden

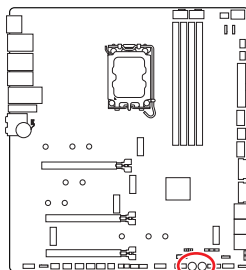
1. Schließen Sie den **JCI1** -Anschluss am Gehäusekontakt-Schalter/ Sensor am Gehäuse an.
2. Schließen Sie die Gehäuseabdeckung.
3. Gehen Sie zu **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Enabled**.
5. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.
6. Bei eingeschaltetem Computer wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt, wenn die Gehäuseabdeckung wieder geöffnet wird.

### Gehäusekontakt-Warnung zurücksetzen

1. Gehen Sie zu **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Stellen Sie **Chassis Intrusion** auf **Reset**.
3. Drücken Sie **F10** zum Speichern und Beenden und drücken Sie dann die **Enter**-Taste, um **Ja** auszuwählen.

## POWER1, RESET1: Power-Taste, Reset-Taste

Mit dieser POWER-Taste können Sie den Computer einschalten. Mit der RESET-Taste können Sie den Computer zurücksetzen.



Reset-Taste

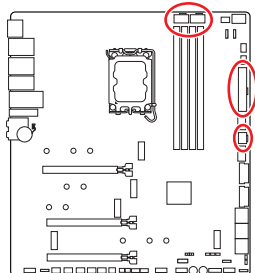


Power-Taste



# CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1, PD\_PWR1: Stromanschlüsse

Mit diesen Anschlüssen verbinden Sie die ATX Stromstecker.

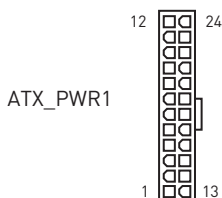
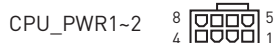


CPU\_PWR1~2

Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX\_PWR1

Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	+3,3V	2	+3,3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3,3V
13	+3,3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



PD\_PWR1

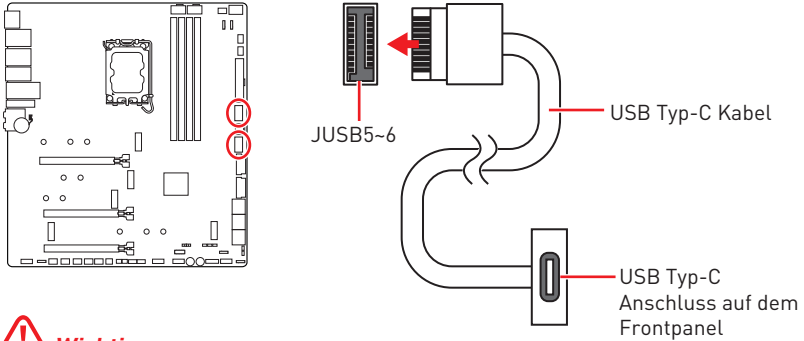
Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

## Wichtig

- Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse mit den richtigen Anschlüssen des Netzteils verbunden sind, um einen stabilen Betrieb der Hauptplatine sicherzustellen
- Um USB PD 60 W Schnellladung für JUSB6 zu erreichen, muss der PD\_PWR1-Anschluss an das Netzteil angeschlossen werden.

## JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C Frontplattenanschluss

Mit diesen Anschlüsse können Sie den USB 3.2 Gen2x2 20Gbps Typ-C Anschluss auf dem Frontpanel verbinden. Der Anschluss verfügt über ein besonders sicheres Design. Wenn Sie das Kabel anschließen, müssen Sie es in der entsprechenden Ausrichtung verbinden.

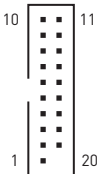
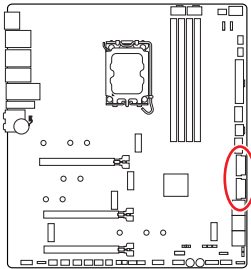


### Wichtig

- Um USB PD 60 W Ladung für JUSB6 zu erreichen, muss der PD\_PWR1-Anschluss an das Netzteil angeschlossen werden.
- JUSB6 unterstützt kein USB 2.0-Gerät.

## JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüsse können Sie die USB 3.2 Gen 1 5Gbit/s Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

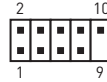
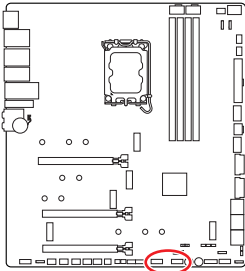


### Wichtig

Bitte beachten Sie, dass Sie die mit „Stromführende Leitung“ und „Erdleitung“ bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.

## JUSB1~2: USB 2.0 Anschlüsse

Mit diesen Anschlüssen können Sie die USB 2.0 Anschlüsse auf dem Frontpanel verbinden.



Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

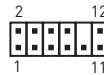
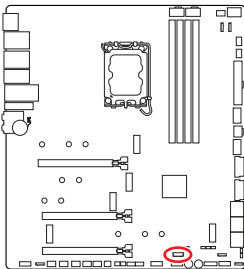


### Wichtig

- Bitte beachten Sie, dass Sie die mit VCC (Stromführende Leitung) und Ground (Erdung) bezeichneten Pins korrekt verbinden müssen, ansonsten kann es zu Schäden kommen.
- Um ein iPad, iPhone und einen iPod über USB-Anschlüsse aufzuladen, installieren Sie bitte die MSI® Center-Dienstprogramm.

## JTPM1: TPM Anschluss

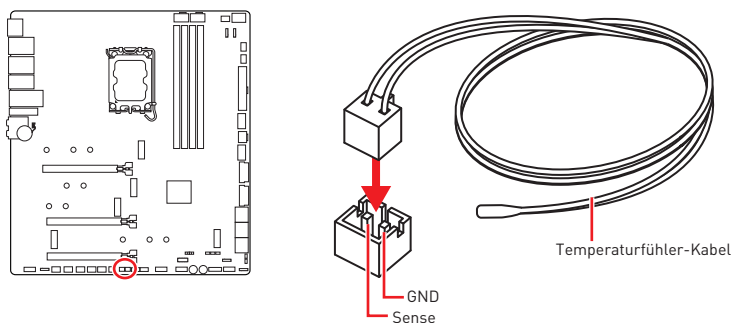
Dieser Anschluss wird für das TPM Modul (Trusted Platform Module) verwendet. Weitere Informationen über den Einsatz des optionalen TPM Modules entnehmen Sie bitte dem TPM Plattform Handbuch.



Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

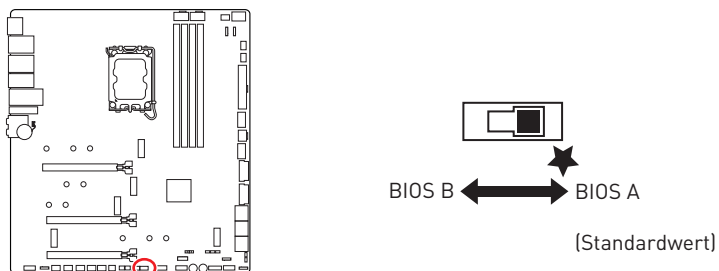
## T\_SEN1~2: Anschluss für einen Temperatursfühler

An diesem Anschluss können Sie ein Temperatursfühler-Kabel zur Überwachung der Temperatur eines gewählten Erfassungsbereichs anschließen.



## BIOS\_SW1: Multi-BIOS Schalter

Das Motherboard hat zwei eige baute BIOS ROMs (bezeichnet als A und B, Standard ist BIOS ROM A). Falls ein BIOS abgestürzt ist, können Sie durch verschieben des



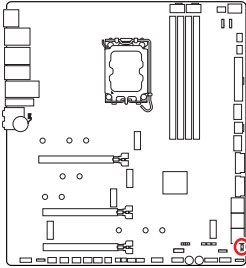
Schalters zum zweiten BIOS umschalten um zu starten.

### **Wichtig**

- Beim Start des Systems verwenden Sie den Multi-BIOS-Schalter nicht.
- Sie können auch **MSI Center** oder **Flash BIOS Taste** verwenden, um das BIOS zu flashen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Aufrufen des BIOS-Setups.

## JOC\_FS1: Steckbrücke für sicheren Start

Diese Steckbrücke wird für den sicheren Start verwendet. Nach der Aktivierung startet das System mit den Standardeinstellungen und dem niedrigeren PCIe-Modus (von der CPU).



Normal

(Standardwert)

Booten Sie mit den gespeicherten BIOS-Einstellungen.

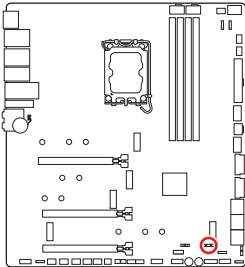


Aktiviert

Wenden Sie die BIOS-Standardeinstellungen und den niedrigeren PCIe-Modus (von der CPU) für den sicheren Start an.

## JOC\_RT1: Anschluss der OC Retry Taste

Mit diesem Anschluss können Sie eine Taste anschließen. Wenn Sie die Taste drücken und halten, wird das System die OC-Elemente immer wieder ansprechen, bis es erfolgreich gebootet ist.



Normal

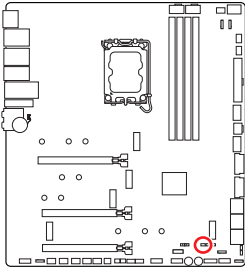
(Standardwert)



Retry OC

## JSL0W1: Slow Mode Booting Steckbrücke

Die Steckbrücke wird für die LN2-Kühlungen verwendet. Der Slow Mode startet den Prozessor in einer stabilen Frequenz und verhindert dadurch einen Systemcrash.



Normal

(Standardwert)

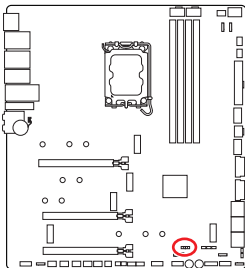


Aktiviert

(Aktivieren Sie bitte diese Steckbrücke während des BIOS POST.)

## JLN1~2: Steckbrücke für den Start bei niedrigen Temperaturen

Diese Steckbrücke wird beim Einsatz eines Flüssigstickstoff-Kühlsystems verwendet, um das System bei extrem niedrigen Temperaturen starten zu können. Versuchen Sie bitte, die Steckbrücke zu aktivieren, damit das System erfolgreich starten kann.



Normal

(Standardwert)



Aktiviert

(Aktivieren Sie bitte diese Steckbrücke während des BIOS POST.)

### **Wichtig**

- Bitte beachten Sie, dass eine Übertaktung bei einer extrem niedrigen Temperatur das Risiko einer Systeminstabilität birgt und Schäden am System verursachen kann.
- Die Übertaktungsergebnisse können je nach verwendeter CPU variieren.
- Aktivieren Sie den Jumper nicht, wenn das System ausgeschaltet ist. Andernfalls lässt sich das System nicht mehr starten.

# CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1~2, SYS\_FAN1~5: Stromanschlüsse für Lüfter

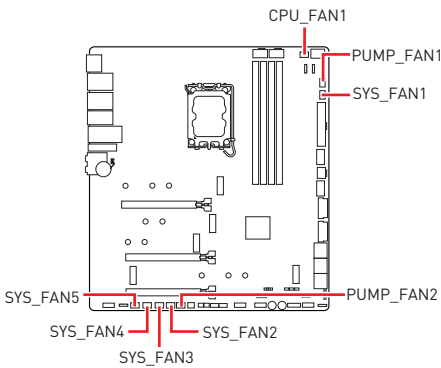
Diese Anschlüsse können im PWM (Pulse Width Modulation) Modus oder Spannungsmodus betrieben werden. Im PWM-Modus bieten die Lüfteranschlüsse konstante 12V Ausgang und regeln die Lüftergeschwindigkeit per Drehzahlsteuersignal. Im DC-Modus bestimmen die Lüfteranschlüsse die Lüftergeschwindigkeit durch Ändern der Spannung. Der Auto-Modus der Lüfteranschlüsse kann den PWM- und DC-Modus automatisch erfassen.

Sie können unter **BIOS > HARDWARE MONITOR** die Lüfterdrehzahl ändern. Damit können Sie DC oder PWM auf Ihren Lüftermodus einstellen. Wählen Sie den **Smart Fan Mode**, die Lüftergeschwindigkeit ändert sich entsprechend der CPU- oder Systemtemperatur. Deaktivieren Sie den **Smart Fan Mode**, der Lüfter dreht sich mit maximaler Geschwindigkeit.



**Wichtig**

Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Lüfter nach dem Umschalten des PWM-/ DC-Modus.



Pin-Belegung des PWM-Modus

Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Pin-Belegung des DC-Modus

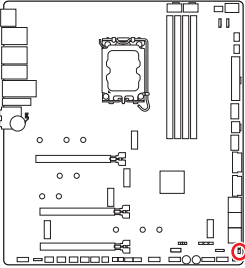
Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

## Spezifikationen des Lüfteranschlusses

Anschluss	Standard-Lüftermodus	Max. Strom	Max. Leistung
CPU_FAN1	Auto Modus	3A	36W
PUMP_FAN1~2	Auto Modus	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC Modus	2A	24W

## JBAT1: Clear CMOS Steckbrücke (Reset BIOS)

Der Onboard CMOS Speicher (RAM) wird durch eine externe Spannungsversorgung durch eine Batterie auf dem Motherboard versorgt, um die Daten der Systemkonfiguration zu speichern. Wenn Sie die Systemkonfiguration löschen wollen, müssen Sie die Steckbrücke für kurze Zeit umsetzen.



Daten  
beibehalten  
(Standardwert)



CMOS-Daten  
löschen/ Reset  
des BIOS

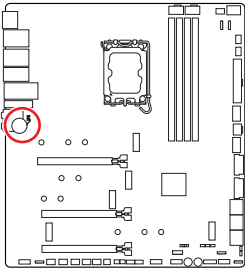
### Rücksetzen des BIOS auf Standardwerte

1. Schalten Sie den Computer ab und ziehen Sie das Netzkabel ab.
2. Verwenden Sie eine Steckbrücke, um **JBAT1** für 5-10 Sekunden kurzzuschließen.
3. Entfernen Sie die Steckbrücke von **JBAT1**.
4. Stecken Sie das Kabel Ihres Computers in die Steckdose hinein und schalten Sie den Computer ein.



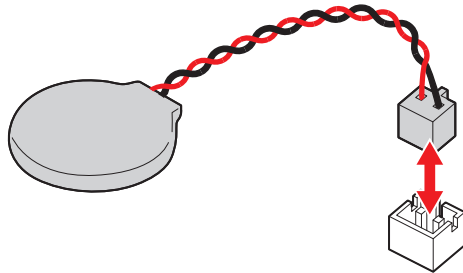
## BAT1: CMOS-Akku

Wenn die CMOS-Batterie leer ist, wird die Uhrzeit im BIOS zurückgesetzt und die Daten der Systemkonfiguration gehen verloren. In diesem Fall müssen Sie die CMOS-Batterie ersetzen.



### Ersetzen der Batterie

1. Trennen Sie das Batteriekabel vom BAT1-Anschluss und entfernen Sie die Batterie.
2. Schließen Sie die neue CR2032-Batterie mit Kabel an den BAT1-Anschluss an.



### WARNING

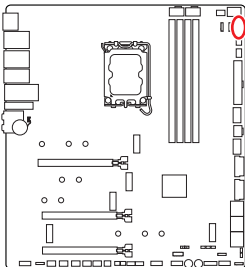
**Für Kinder unzugänglich aufbewahren**



- Das Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation von Weichteilen und Tod führen.
- Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach Verschlucken auftreten.
- Falls eine Batterie verschluckt wurde oder ins Körperinnere gelangt ist, suchen Sie sofort einen Arzt auf!

## Spannungsmesspunkte Lite (V-Check Points)

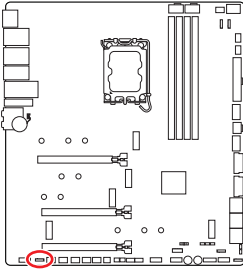
Die Spannungsmesspunkte werden verwendet, um die aktuelle Systemspannung zu messen. Ein Multimeter (nicht enthalten) wird für die Spannungsmessung benötigt. Um die Spannung zu messen, halten Sie die Messleitungen auf GND (Montageloch für Schraube) und einen V-Messpunkt. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Multimeters.



- VCC
- GND
- VCCIN
- PRO VDD2

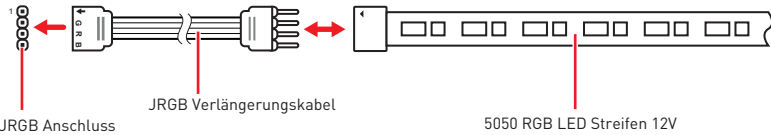
# JRGB1: RGB LED Anschluss

Mit dem JRGB Anschluss können Sie den 5050 RGB-LED-Streifen (12 V) anschließen.

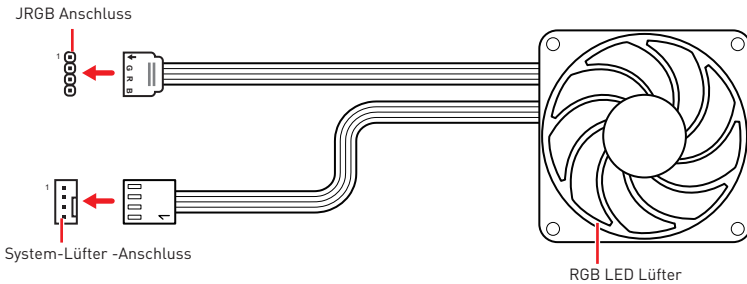


Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	+12V	2	G
3	R	4	B

## RGB-LED-Streifen anschließen



## RGB-LED-Lüfteranschluss

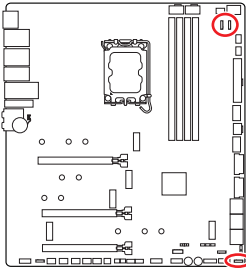


### **Wichtig**

- Der JRGB Anschluss unterstützt bis zu 2 Metern 5050 RGB LED-Streifen (12V/G/R/B) mit der maximalen Leistung von 3 A (12 V)
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die MSI-Software zur Steuerung des LED-Leuchtstreifens.

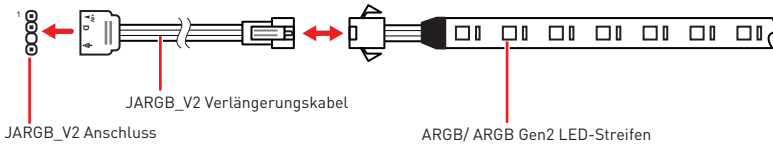
# JARGB\_V2\_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED Anschlüsse

Mit den JARGB\_V2-Anschlüssen können Sie die ARGB Gen2 und die ARGB-basierten LED-Streifen anschließen. Der JARGB\_V2-Anschluss unterstützt bis zu 240 einzeln adressierbare RGB-LEDs mit einer maximalen Nennleistung von 3 A (5 V).

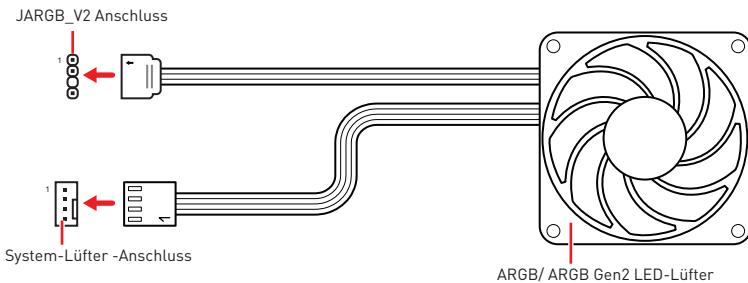


Pin	Signalname	Pin	Signalname
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

## Adressierbarer RGB-LED-Streifen anschließen



## Adressierbarer RGB-LED-Lüfteranschluss



## **ACHTUNG**

Schließen Sie nur passende LED-Streifen an. Der JRGB-Anschluss und der JARGB\_V2-Anschluss liefern unterschiedliche Spannungen, und das Anschließen des ARGB 5V LED-Streifens an den JRGB-Anschluss führt zu einer Beschädigung des LED-Streifens.

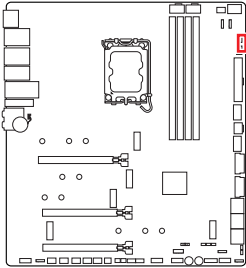
## **Wichtig**

- Wenn Sie die ARGB Gen1- und ARGB Gen2-LED-Streifen an denselben Anschluss anschließen, kann dies unter Umständen Probleme verursachen. Bitte verwenden Sie ARGB Gen1 LED und ARGB Gen2 LED-Streifen nicht miteinander.
- Es wird empfohlen, LED-Streifen mit der gleichen Spezifikation zu installieren, um die besten Effekte zu erzielen.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie die RGB-LED-Streifen ein- und ausbauen.
- Bitte verwenden Sie die MSI-Software zur Steuerung des LED-Leuchtstreifens.

# Onboard LEDs

## EZ DEBUG LED

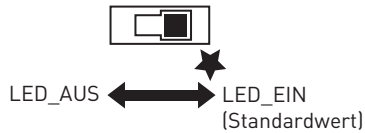
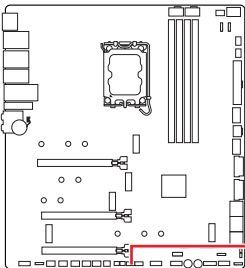
Diese LEDs zeigen den Debug-Status des Motherboards an.



- CPU** - CPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- DRAM** - DRAM wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.
- VGA** - GPU wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft
- BOOT** - Boot-Gerät wird nicht erkannt oder ist fehlerhaft.

## LED\_SW1: EZ LED Steuerung

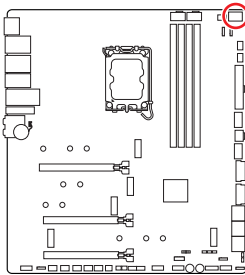
Mit diesem Schalter werden alle LEDs des Motherboards ein- und ausgeschaltet.



LED\_SW1

## Debug-Code-LED

Die Debug-Code-LED-Anzeige zeigt den Fortschritt und das Fehlercode während und nach dem POST-Vorgang an. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Debug-Code LED-Tabelle.



### Hexadezimalzeichen

Hexadecimal	0	1	2	3	4	5	6	7
LED-Anzeige	0	1	2	3	4	5	6	7
Hexadecimal	8	9	A	B	C	D	E	F
LED-Anzeige	8	9	A	b	c	d	E	F

## Boot-Phasen

**Sicherheit (SEC)** – Low-Level-Initialisierung beim Start

**Pre-EFI-Initialisierung (PEI)** – Speicher-Initialisierung

**Ausführungsumgebung des Treibers (DXE)** – Primäre Hardware-Initialisierung

**Auswahl des Boot-Gerätes (BDS)** – Systemeinstellungen, Pre-OS Benutzer-Interface & Auswahl eines Boot-Gerätes (CD/DVD, HDD, USB, Netzwerk, Gehäuse, ...)

## Debug-Code-LED-Tabelle

### SEC-Fortschritt-Codes

01	Computerstart. Reset Typ-Erkennung (Soft/Hard-Reset)
02	AP-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
03	AP-Initialisierung vor dem Mikrocode-Ladevorgang
04	PCH-Initialisierung vor dem Mikrocode- Ladevorgang
06	Mikrocode-Ladevorgang
07	Nach der Mikrocode-Ladung initialisiert die AP
08	AP-Initialisierung nach dem Mikrocode- Ladevorgang
09	PCH-Initialisierung nach dem Mikrocode- Ladevorgang
0B	Cache-Initialisierung

## SEC-Fehler-Codes

<b>0C - 0D</b>	Reserviert für zukünftige AMI SEC Fehler-Codes
<b>0E</b>	Der Microcode wurde nicht gefunden
<b>0F</b>	Der Microcode wurde nicht geladen

## PEI-Fortschritt-Codes

<b>10</b>	PEI-Kern wird gestartet
<b>11</b>	Pre-Memory CPU-Initialisierung wird gestartet
<b>12 - 14</b>	Pre-Memory CPU-Initialisierung (CPU-spezifisch)
<b>15</b>	Pre-Memory System-Agent-Initialisierung wird gestartet
<b>16 - 18</b>	Pre-Memory System-Agent-Initialisierung (System-Agent spezifisch)
<b>19</b>	Pre-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
<b>1A - 1C</b>	Pre-Memory PCH- Initialisierung (PCH-Modul spezifisch)
<b>2B</b>	Speicher-Initialisierung. Speicher-Initialisierung. Programmierung des Speicher-Timings
<b>2C</b>	Speicher-Initialisierung. Speicher -Erfassung
<b>2D</b>	Speicher-Initialisierung. Programmierung des Speicher-Timings
<b>2E</b>	Speicher-Initialisierung. Konfiguration des Speichers
<b>2F</b>	Speicher-Initialisierung (sonstige)
<b>31</b>	Speicher ist installiert
<b>32</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung wird gestartet
<b>33</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung. Cache-Initialisierung
<b>34</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung. Application Processor (AP) Initialisierung
<b>35</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung. Boot Strap Prozessorauswahl (BSP)
<b>36</b>	CPU Post-Memory-Initialisierung. System Management Mode (SMM) Initialisierung
<b>37</b>	Post-Memory System-Agent-Initialisierung wird gestartet
<b>38 - 3A</b>	Post-Speicher-System-Agent Initialisierung (System Agent spezifisch)

<b>3B</b>	Pre-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
<b>3C - 3E</b>	Post-Memory PCH-Initialisierung wird gestartet
<b>4F</b>	DXE IPL wird gestartet

## PEI-Fehler-Codes

<b>50</b>	Die Speicher-Initialisierung ist fehlgeschlagen. Ungültiger Speichertyp oder nicht kompatible Speichergeschwindigkeit
<b>51</b>	Die Speicher-Initialisierung ist fehlgeschlagen. Die SPD-Lesung ist fehlgeschlagen
<b>52</b>	Die Speicher-Initialisierung ist fehlgeschlagen. Ungültige Speichergröße oder nicht abgestimmte Speichermodule
<b>53</b>	Die Speicher-Initialisierung ist fehlgeschlagen. Kein nutzbarer Speicher erkannt
<b>54</b>	Unspezifizierte Speicher-Initialisierungsfehler.
<b>55</b>	Speicher ist nicht installiert
<b>56</b>	Ungültiger CPU-Typ oder Geschwindigkeit
<b>57</b>	Inkompatibilität der CPU
<b>58</b>	Der CPU-Selbsttest ist fehlgeschlagen oder es liegt ein CPU-Cache-Fehler vor
<b>59</b>	CPU Micro-Code wurde nicht gefunden oder das Updaten des Micro-Codes ist fehlgeschlagen
<b>5A</b>	Fehler in interner CPU
<b>5B</b>	Reset-PPI ist nicht verfügbar
<b>5C - 5F</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fehlercodes

## DXE-Fortschritt-Codes

<b>60</b>	DXE Core wird gestartet
<b>61</b>	NVRAM-Initialisierung
<b>62</b>	Installation des PCH Runtime Services
<b>63</b>	CPU DXE-Initialisierung wird gestartet
<b>64 - 67</b>	CPU DXE-Initialisierung (CPU modulspezifisch)



<b>68</b>	PCI Host Bridge Initialisierung
<b>69</b>	System Agent DXE Initialisierung wird gestartet
<b>6A</b>	System Agent DXE SMM Initialisierung wird gestartet
<b>6B - 6F</b>	System Agent DXE Initialisierung (modulspezifischer System Agent)
<b>70</b>	PCH DXE Initialisierung wird gestartet
<b>71</b>	PCH DXE SMM Initialisierung wird gestartet
<b>72</b>	PCH-Geräte Initialisierung
<b>73 - 77</b>	PCH DXE Initialisierung (PCH modulspezifisch)
<b>78</b>	ACPI Modul Initialisierung
<b>79</b>	CSM Initialisierung
<b>7A - 7F</b>	Reserviert für zukünftige AMI-DXE-Codes
<b>90</b>	Boot Device Selection (BDS) Phase wird gestartet
<b>91</b>	Treiber-Verbindung wird gestartet
<b>92</b>	PCI Bus Initialisierung wird gestartet
<b>93</b>	PCI Bus Hot Plug Controller Initialisierung
<b>94</b>	PCI Bus Enumeration 32
<b>95</b>	PCI Bus Request Resources
<b>96</b>	PCI Bus Assign Resources
<b>97</b>	Verbindung der Konsolen-Ausgangsgeräte
<b>98</b>	Verbindung der Konsolen-Eingangsgeräte
<b>99</b>	Super-IO-Initialisierung
<b>9A</b>	USB-Initialisierung wird gestartet
<b>9B</b>	USB-Rücksetzung
<b>9C</b>	USB-Erkennung
<b>9D</b>	USB-Aktivierung
<b>9E/ 9F</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Codes
<b>A0</b>	IDE Initialisierung wird gestartet

<b>A1</b>	IDE-Rücksetzung
<b>A2</b>	IDE-Erkennung
<b>A3</b>	IDE-Aktivierung
<b>A4</b>	SCSI Initialisierung wird gestartet
<b>A5</b>	SCSI-Rücksetzung
<b>A6</b>	SCSI-Erkennung
<b>A7</b>	SCSI-Aktivierung
<b>A8</b>	Bereite Kennwortüberprüfung vor
<b>A9</b>	Beginn der Einstellung
<b>AB</b>	Warten auf Eingabe
<b>AD</b>	Bereit für Boot-Event
<b>AE</b>	Legacy Boot Event
<b>AF</b>	Beendet das Boot-Services-Event
<b>B0</b>	Laufzeit stellt virtuelle MAP Start-Adresse ein
<b>B1</b>	Laufzeit stellt virtuelle MAP End-Adresse ein
<b>B2</b>	Legacy Option ROM Initialisierung
<b>B3</b>	System-Rücksetzung
<b>B4</b>	USB Hot-Plug
<b>B5</b>	PCI-Bus Hot-Plug
<b>B6</b>	NVRAM aufräumen
<b>B7</b>	Setzt die Konfiguration zurück (setzt die NVRAM-Einstellungen zurück)
<b>B8 - BF</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Codes

### **DXE-Fehler-Codes**

<b>D0</b>	CPU-Initialisierungs-Fehler
<b>D1</b>	System-Agent-Initialisierungs-Fehler
<b>D2</b>	PCH-Initialisierungs-Fehler
<b>D3</b>	Einige der Architektur-Protokolle sind nicht verfügbar

<b>D4</b>	PCI-Ressourcenzuordnungsfehler. Keine ausreichenden Ressourcen verfügbar.
<b>D5</b>	Kein Platz für Legacy-Option-ROM
<b>D6</b>	Kein Konsolen-Ausgangsgerät gefunden
<b>D7</b>	Kein Konsolen-Eingangsgeräte gefunden
<b>D8</b>	Ungültiges Passwort
<b>D9</b>	Fehler beim Laden der Boot-Option (Load-Image gibt Fehler zurück)
<b>DA</b>	Boot Option ist fehlgeschlagen (Start-Image gibt Fehler zurück)
<b>DB</b>	Flash-Update ist fehlgeschlagen
<b>DC</b>	Das Reset-Protokoll steht nicht zur Verfügung

### S3-Wiederaufnahme-Fortschritt-Codes

<b>E0</b>	S3-Wiederaufnahmen wird gestartet (S3-Wiederaufnahmen-PPI wird von DXE IPL aufgerufen)
<b>E1</b>	Führt das S3-Boot-Skript aus
<b>E2</b>	Veröffentlicht Video neu
<b>E3</b>	OS S3 Ruhezustand
<b>E4 - E7</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fortschrittscodes

### S3 Wiederaufnahme Fehler-Codes

<b>E8</b>	Das S3-Wiederaufnahmen ist fehlgeschlagen
<b>E9</b>	Das S3-Wiederaufnahmen PPI wurde nicht gefunden
<b>EA</b>	Boot-Skript-Fehler bei der S3-Wiederaufnahmen
<b>EB</b>	S3 OS Ruhezustand-Fehler
<b>EC - EF</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fehlercodes

### Wiederherstellung Fortschritt-Codes

<b>F0</b>	Wiederherstellung ausgelöst durch die Firmware (Auto recovery)
<b>F1</b>	Wiederherstellung ausgelöst durch den Benutzer (Forced recovery)
<b>F2</b>	Der Wiederherstellungsprozess wurde gestartet

<b>F3</b>	Das Image der Wiederherstellung-Firmware wurde gefunden
<b>F4</b>	Das Image der Wiederherstellung-Firmware wurde geladen
<b>F5 - F7</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fortschrittscodes

### Wiederherstellung Fehler-Codes

<b>F8</b>	Wiederherstellung-PPI ist nicht verfügbar
<b>F9</b>	Wiederherstellung-Kapsel ist nicht gefunden
<b>FA</b>	Ungültige Wiederherstellung-Kapsel
<b>FB - FF</b>	Reserviert für zukünftige AMI-Fehlercodes

### ACPI Status-Codes

Nach dem Start erscheinen die folgende Codes und versetzen das Betriebssystem in den ACPI-Modus.

<b>01</b>	Das System geht in den Ruhezustand S1
<b>02</b>	Das System geht in den Ruhezustand S2
<b>03</b>	Das System geht in den Ruhezustand S3
<b>04</b>	Das System geht in den Ruhezustand S4
<b>05</b>	Das System geht in den Ruhezustand S5
<b>10</b>	Das System beendet den Ruhezustand S1
<b>20</b>	Das System beendet den Ruhezustand S2
<b>30</b>	Das System beendet den Ruhezustand S3
<b>40</b>	Das System beendet den Ruhezustand S4
<b>AC</b>	Das System hat auf den ACPI-Modus umgestellt. Interrupt-Controller ist im PIC-Modus
<b>AA</b>	Das System hat auf den ACPI-Modus umgestellt. Interrupt-Controller ist im APIC-Modus

### CPU-Temperatur

<b>00 - 99</b>	Zeigt die aktuelle CPU-Temperatur an, sobald das System das Betriebssystem vollständig geladen hat.
----------------	---

# Installation von OS, Treibern & MSI Center

Laden Sie die neuesten Treiber und Dienstprogramme von [www.msi.com](http://www.msi.com) herunter und aktualisieren Sie sie.

## Installation von Windows 10/ Windows 11

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Legen Sie die Windows 10/ Windows 11-Installations-Disk oder das USB-Flashlaufwerk in das optische Laufwerk.
3. Drücken Sie die Taste **Restart** auf dem Computergehäuse.
4. Drücken Sie die **F11**-Taste während des POST-Vorgangs (Power-On Self Test), um das Bootmenu zu öffnen.
5. Wählen Sie die Windows 10/ Windows 11-Installations-Disk oder USB aus dem Bootmenu.
6. Wenn eine entsprechende Meldung **Press any key to boot from CD or DVD...** angezeigt wird, drücken Sie eine beliebige Taste. Wenn diese Nachricht nicht angezeigt wird, überspringen Sie bitte diesen Schritt.
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Dienstprogramm „Windows 10/ Windows 11“ zu installieren.

# Installation von Treibern mit dem MSI Driver Utility Installer

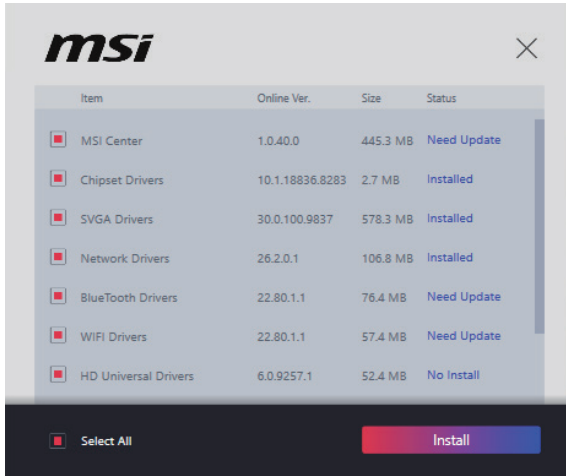


## Wichtig

- Einige neue Netzwerkchips wurden von Windows 10/Windows 11 nicht nativ unterstützt. Es wird empfohlen, den **LAN-Treiber** zu installieren, bevor Sie die Treiber mit dem MSI Driver Utility Installer installieren. Informationen zur Installation des LAN-Treibers für Ihr Motherboard finden Sie unter: [www.msi.com](http://www.msi.com).
  - Das MSI Driver Utility Installer wird nur einmal angezeigt. Wenn Sie es während des Vorgangs abbrechen oder schließen, lesen Sie bitte das Kapitel „Live Update“ im MSI Center-Handbuch, um die Treiber zu installieren. Sie können auch zu [www.msi.com](http://www.msi.com) gehen, um Ihr Motherboard zu durchsuchen und die Treiber herunterzuladen.
  - Das MSI Driver Utility Installer muss über das Internet installiert werden.
1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows 10/ Windows 11.
  2. Wählen Sie Start > Einstellungen > Windows-Update , und wählen Sie dann im Menü „Nach Updates suchen“.
  3. Das MSI Driver Utility Installer wird automatisch angezeigt.



4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen „**Ich habe die MSI-Nutzungsbedingungen gelesen und stimme ihnen zu**“ und klicken Sie dann auf „**Weiter**“.



5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **„Alle auswählen“** in der unteren linken Ecke und klicken Sie auf **„Installieren“**, um MSI Center und Treiber zu installieren. Der Fortschritt der Installation wird am unteren Rand des Fensters angezeigt.



6. Nachdem die Installation erfolgreich ausgeführt wurde, klicken Sie auf **Fertigstellen**.

## Installieren von Treibern mit MSI USB-Laufwerk

1. Starten Sie Ihren Computer mit Windows 10/ Windows 11.
2. Legen Sie das MSI USB-Laufwerk am USB-Anschluss.
3. Auf dem USB-Laufwerk finden Sie eine **Disc-Image-Datei**, die Treiber und Dienstprogramme enthält. Doppelklicken Sie auf die Datei, um sie zu öffnen.
4. Führen Sie eine Anwendungsdatei namens **DVDSetup** aus.
5. Der Installer wird eine Liste aller benötigten Treiber auf der **Treiber/ Software-**Registerkarte finden.
6. Klicken Sie auf **Install** in der rechten unteren Ecke des Fensters.
7. Die Treiber-Installation läuft. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie dazu aufgefordert, den Computer neu zu starten.
8. Klicken Sie zum Beenden auf **OK**.
9. Starten Sie Ihren Computer neu.

## MSI Center

MSI Center ist eine Anwendung, mit der Sie die Spieleinstellungen einfach optimieren und die Software zur Erstellung von Inhalten einstellen können. Außerdem können Sie LED-Lichteffekte in PCs und anderen MSI-Produkten steuern und synchronisieren. Mit MSI Center können Sie ideale Modi einstellen, die Systemleistung überwachen und die Lüftergeschwindigkeit anpassen.

### MSI Center Benutzerhandbuch



Wenn Sie weitere Informationen zu MSI Center wünschen, besuchen Sie bitte

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

oder scannen Sie den QR-Code.



**Wichtig**

*Die Funktionen können je nach Produkt variieren.*



# UEFI BIOS

Das MSI UEFI-BIOS ist mit der UEFI-Architektur (Unified Extensible Firmware Interface) kompatibel. Das UEFI-BIOS hat viele neue Funktionen und besitzt Vorteile, die das traditionelle BIOS nicht bieten kann. Es wird zukünftige PCs und Geräte, die der UEFI-Firmware-Architektur entsprechen, vollständig unterstützen. Das MSI UEFI-BIOS verwendet UEFI als Standard-Startmodus, um die Funktionen des neuen Chipsatzes voll auszunutzen.



## Wichtig

Der Begriff „BIOS“ bezieht sich in diesem Benutzerhandbuch auf das UEFI-BIOS, sofern nicht anders angegeben.

## Vorteile von UEFI

- Schnelles Booten - UEFI kann das Betriebssystem direkt booten und den BIOS-Selbsttestprozess speichern. Außerdem entfällt die Zeit, um während des POST in den CSM-Modus zu wechseln.
- Unterstützt Festplattenpartitionen, die größer als 2 TB sind.
- Unterstützt mehr als 4 primäre Partitionen mit einer GUID-Partitionstabelle (GPT).
- Unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Partitionen.
- Unterstützt den vollen Funktionsumfang neuer Geräte – neue Geräte bieten möglicherweise keine Abwärtskompatibilität.
- Unterstützt sicheren Start – UEFI kann die Gültigkeit des Betriebssystems überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Malware den Startvorgang beeinträchtigt.

## Inkompatible UEFI-Fälle

- **32-Bit-Windows-Betriebssystem** - Dieses Motherboard unterstützt nur das 64-Bit-Windows 10/ Windows 11-Betriebssystem.
- **Ältere Grafikkarten** - Das System erkennt Ihre Grafikkarte. Bei Erkennung einer nicht kompatiblen Grafikkarte wird die Warnmeldung **„Auf dieser Grafikkarte wurde keine GOP-Unterstützung (Graphics Output Protocol) erkannt“** angezeigt.



## Wichtig

Wir empfehlen Ihnen, eine GOP / UEFI-kompatible Grafikkarte zu nutzen oder eine CPU mit integrierter Grafikeinheit zu verwenden, um eine normale Funktion des Systems zu gewährleisten.

## Wie überprüfe ich den BIOS-Modus?

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste **ENTF**, wenn die Meldung **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** erscheint.
3. Nach dem Aufrufen des BIOS können Sie den **BIOS-Modus** oben auf dem Bildschirm überprüfen.

BIOS Mode: UEFI

## BIOS Setup

Die Standardeinstellungen bieten die optimale Leistung für die Systemstabilität unter Normalbedingungen. Sie sollten **immer die Standardeinstellungen behalten**, um mögliche Schäden des Systems oder Boot-Fehler zu vermeiden, außer Sie besitzen ausreichende BIOS Kenntnisse.



### Wichtig

- *BIOS Funktionen werden für eine bessere Systemleistung kontinuierlich aktualisiert. Deswegen können die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. Für eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die **HELP** Informationstafel aus.*
- *Die BIOS-Bildschirme, -Optionen und -Einstellungen variieren je nach System.*

## Öffnen des BIOS Setups

Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste **ENTF**, wenn die Meldung **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** erscheint.

### Funktionstasten

- F1:** Allgemeine Hilfe
- F2:** Hinzufügen/Entfernen eines Favoritenpunkts
- F3:** Öffnen des Favoriten Menüs
- F4:** Öffnen des Menüs CPU-Spezifikationen
- F5:** Öffnen des Memory-Z Menüs
- F6:** Laden der ursprünglichen Setup-Standardwerte
- F7:** Wechselt zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus
- F8:** OC-Profil wird vom USB-Stick geladen
- F9:** OC-Profil wird auf einem USB-Stick gespeichert
- F10:** Speichern oder Zurücksetzen der Änderungen\*
- F12:** Macht einen Screenshot und speichert auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk.
- Strg+F:** Öffnet die Suchseite

\* Beim Drücken der F10 Taste wird das Fenster zum Speichern der Einstellungen angezeigt. Wählen Sie **Yes**, um die Wahl zu bestätigen, oder **No**, um die derzeitige Einstellung beizubehalten.

## BIOS-Benutzerhandbuch



Wenn Sie weitere Anweisungen zur BIOS-Einrichtung wünschen, lesen Sie bitte

[https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/Intel700BIOSde.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOSde.pdf)  
oder scannen Sie den QR-Code.



### Wichtig

Die Funktionen können je nach Produkt variieren.

## Reset des BIOS

Sie können die Werkseinstellung wieder herstellen, um bestimmte Probleme zu lösen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um das BIOS zurückzusetzen:

- Öffnen Sie das BIOS und drücken Sie **F6**, um optimierten Einstellungen zu laden.
- Schließen Sie die **Clear CMOS Steckbrücke** an das Motherboard an.
- Drücken Sie die **Clear CMOS Taste** auf der Rückseite E/A des Panels.



**Wichtig**

Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer ausgeschaltet ist, bevor Sie die CMOS-Daten löschen. Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich „**Clear CMOS Steckbrücke/Taste**“ nach.

## Aktualisierung des BIOS

### Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Vorbereitung:

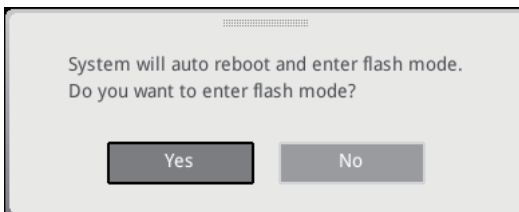
Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter. und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

1. Wechseln Sie mit dem Multi-BIOS-Switch zum Ziel-BIOS-ROM. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Ihr Motherboard diesen Schalter nicht hat.
2. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
3. Bitte folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um in den Blitz-Modus zu schalten.
  - Beim Neustart drücken Sie während des **POST**-Vorgangs die Taste **Ctrl + F5** und klicken Sie auf Yes (Ja), um das System neu zu starten.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste **Del (Entf)** während des POST-Vorgangs die Taste. Klicken Sie die Taste **M-FLASH** und klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um das System neu zu starten.



4. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
5. Klicken Sie auf **Ja**, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Wiederherstellung des BIOS zu starten.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

## Aktualisierung des BIOS mit MSI Center

Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass zuvor die LAN-Treiber installiert wurden und eine Internetverbindung eingerichtet ist.
- Bitte schließen Sie jegliche andere Anwendungssoftware, bevor Sie das BIOS aktualisieren.

Schritte zur Aktualisierung des BIOS:

1. Installieren und starten Sie „MSI Center“ und gehen Sie zur **Support**-Seite.
2. Wählen Sie **Live Update** aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Advance**.
3. Wählen Sie die BIOS-Datei aus und klicken Sie auf das **Install**-Symbol.
4. Die Installationsanweisung wird angezeigt, klicken Sie daraufhin auf die Schaltfläche **Install**.
5. Das System wird automatisch neu gestartet, um das BIOS zu aktualisieren.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

## Aktualisierung des BIOS mit Flash BIOS Taste

1. Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die das Modell des Motherboards entspricht, von der offiziellen MSI® Website.
2. Benennen die BIOS-Datei im MSI.ROM um und speichern Sie die Datei im Root-Verzeichnis des USB 2.0-Speichermedien.
3. Verbinden Sie die Stromversorgung an dem **CPU\_PWR1** und **ATX\_PWR1**-Stecker. (Sie benötigen keine CPU und keinen Speicher zu installieren)
4. Stecken Sie das USB-Speichergerät, das die MSI.ROM-Datei enthält, in dem **Anschluss des Flash BIOS** auf der Rückseite E/A des Panels ein.
5. Drücken Sie die Taste **Flash BIOS**, um das BIOS zu flashen, nun beginnt die Flash BIOS LED zu blinken.
6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, erlischt die Flash BIOS LED.

# Table des matières

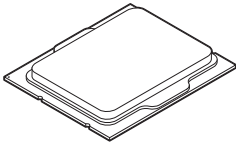
Démarrage rapide .....	3
Caractéristiques .....	15
Fonctions spéciales.....	21
Contenu .....	22
Connecteurs du panneau arrière.....	23
Tableau d'état LED du port LAN.....	24
Connexion des prises audio .....	25
Installation des antennes .....	27
Connexion à la chaîne de périphériques Thunderbolt.....	28
Vue d'ensemble des composants .....	29
Socket CPU .....	30
Slots DIMM.....	31
PCI_E1~3 : Slots d'extension PCIe .....	32
M2_1~5 : Slots M.2 (Touche M) .....	33
SATA_5~8 et SATA_A1~A2 : Connecteurs SATA 6 Gb/s.....	42
JAUD1 : Connecteur audio avant.....	42
JFP1, JFP2 : Connecteurs du panneau avant .....	43
JDASH1 : Connecteur du contrôleur de réglages.....	44
W_FLOW1 : Connecteur de débitmètre d'eau.....	44
JCI1 : Connecteur d'intrusion châssis .....	45
POWER1, RESET1 : Bouton d'alimentation, Bouton de réinitialisation.....	45
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PD_PWR1 : Connecteurs d'alimentation .....	46
JUSB5~6 : Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2 Type-C du panneau avant .....	47
JUSB3~4 : Connecteurs USB 3.2 Gen 1 .....	47
JUSB1~2 : Connecteurs USB 2.0.....	48
JTPM1 : Connecteur de module TPM.....	48
T_SEN1~2 : Connecteurs de capteur thermique .....	49
BIOS_SW1 : Commutateur Multi-BIOS .....	49
JOC_FS1 : Cavalier de démarrage sécurisé.....	50
JOC_RT1 : Connecteur de Bouton OC Retry .....	50
JSLOW1 : Cavalier de démarrage en mode ralenti .....	51
JLN1~2 : Cavaliers de démarrage à basse température .....	51
CPU_FAN1, PUMP_FAN1~2, SYS_FAN1~5 : Connecteurs de ventilateur .....	52

JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS).....	53
BAT1 : Pile CMOS.....	54
V-Check Points Lite .....	54
JRGB1 : Connecteur LED RGB .....	55
JARGB_V2_1-3 : Connecteurs LED A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) .....	56
LED embarquées.....	58
EZ Debug LED.....	58
LED_SW1 : Contrôle EZ LED .....	58
Debug Code LED.....	59
Phase de démarrage .....	59
Tableau du Debug Code LED.....	59
Installer le système d'exploitation, les pilotes et MSI Center .....	66
MSI Center .....	69
UEFI BIOS.....	70
Configuration du BIOS .....	71
Réinitialiser le BIOS.....	72
Mettre le BIOS à jour .....	72

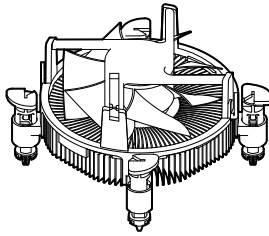
# Démarrage rapide

Merci d'avoir acheté cette nouvelle carte mère MSI®. Cette section de démarrage rapide fournit des explications sur son installation dans votre ordinateur. Certains processus d'installations proposent également des démonstrations vidéo. Veuillez visiter l'URL pour regarder la vidéo sur le navigateur Web de votre téléphone ou de votre tablette. Vous pouvez également visiter l'URL en scannant le code QR.

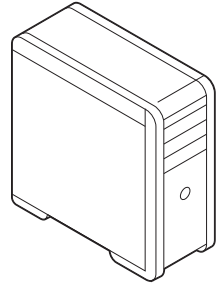
## Outils de préparation et composants



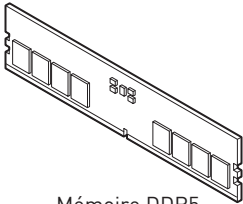
Intel® LGA1700 CPU



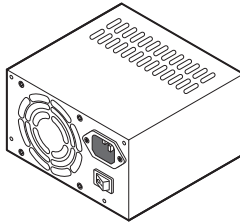
Ventilateur de processeur  
LGA1700



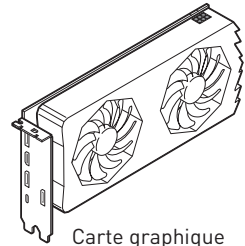
Châssis



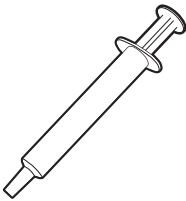
Mémoire DDR5



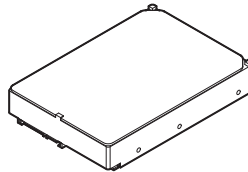
Bloc d'alimentation



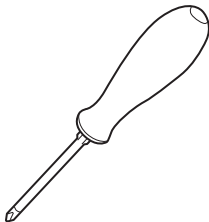
Carte graphique



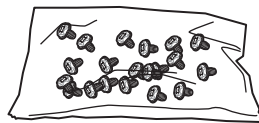
Pâte thermique



Disque dur SATA



Tournevis cruciforme



Un paquet de vis

## Informations de sécurité

- Les composants dans l'emballage peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Pour vous assurer de correctement monter votre ordinateur, veuillez vous référer aux instructions ci-dessous.
- Assurez-vous de bien connecter tous les composants. En cas de mauvaise connexion, il se peut que l'ordinateur ne reconnaisse pas le composant et que le démarrage échoue.
- Veuillez tenir la carte mère par les bords pour éviter de toucher les composants sensibles.
- Il est recommandé de porter un bracelet antistatique lors de la manipulation de la carte mère pour prévenir tout dommage. Si vous n'avez pas de bracelet antistatique, touchez un objet métallique relié à la terre avant de manipuler la carte mère afin de vous décharger de votre charge statique. Touchez régulièrement l'objet métallique pendant toute la manipulation.
- Tant que la carte mère n'est pas installée, conservez-la dans un récipient protégé contre les ondes électrostatiques ou sur une couche antistatique.
- Avant de démarrer l'ordinateur, vérifiez si toutes les vis et les composants métalliques sont bien fixés sur la carte mère ou ailleurs dans le boîtier de l'ordinateur.
- Ne démarrez pas l'ordinateur avant d'avoir terminé l'installation. Ceci peut endommager les composants ou vous blesser.
- Si vous avez besoin d'aide pendant l'installation, veuillez consulter un technicien informatique certifié.
- Avant d'installer les composants d'ordinateur, veuillez toujours mettre hors tension et débrancher le cordon d'alimentation.
- Gardez ce manuel pour références futures.
- Protégez ce manuel contre l'humidité.
- Avant de brancher le bloc d'alimentation sur la sortie électrique, veuillez vous assurer que la tension de la sortie électrique est bien égale à celle du bloc d'alimentation.
- Placez le cordon d'alimentation de façon à éviter que l'on marche dessus. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.
- Veuillez prêter attention à toutes les alertes et remarques indiquées sur la carte mère.
- Dans un cas comme ci-dessous, faites appel au service autorisé pour vérifier votre carte mère :
  - Un liquide a pénétré dans l'ordinateur.
  - La carte mère a été exposée à l'humidité.
  - La carte mère ne fonctionne pas comme indiqué dans les instructions.
  - La carte mère est tombée par terre et a été endommagée.
  - La carte mère est cassée.
- Ne pas mettre la carte mère dans un environnement dont la température est supérieure à 60 °C (140 °F) sous peine de l'endommager.

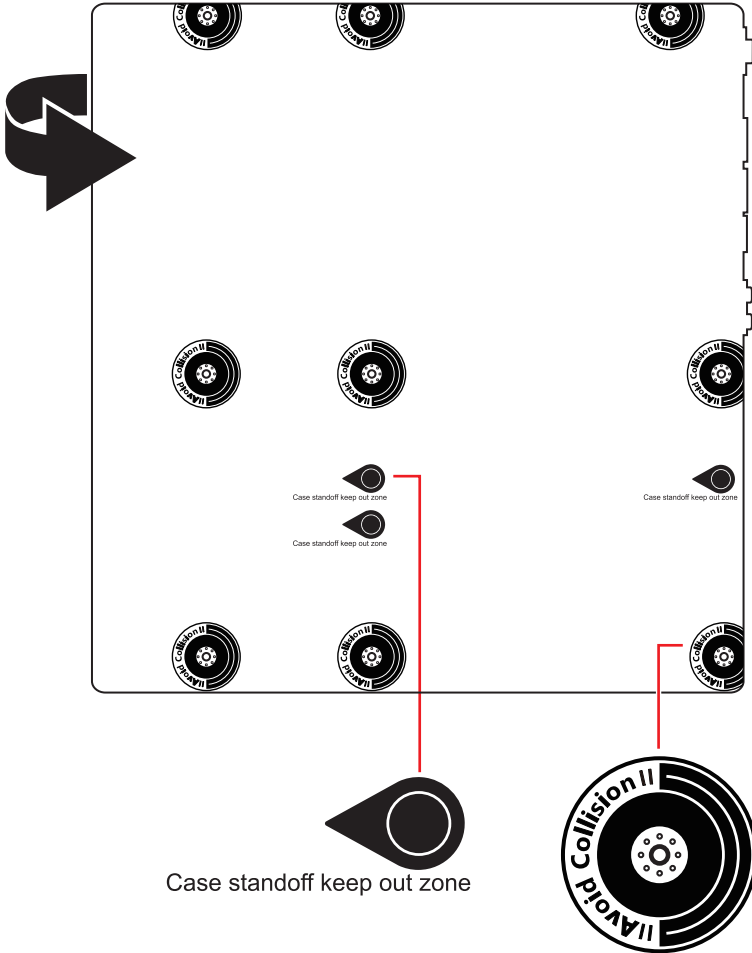


# Avertissement pour l'installation des entretoises

Pour éviter d'endommager la carte mère, il est interdit d'installer des entretoises inutiles entre le circuit de la carte mère et le boîtier de l'ordinateur. Les signes de zone interdite (Keep Out Zone) sont marqués à l'arrière de la carte mère (comme indiqué ci-dessous) pour servir d'avertissement à l'utilisateur.

## Zone de protection

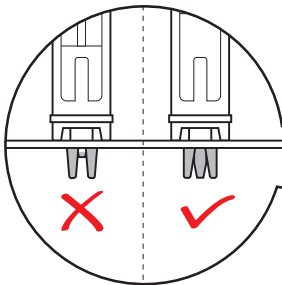
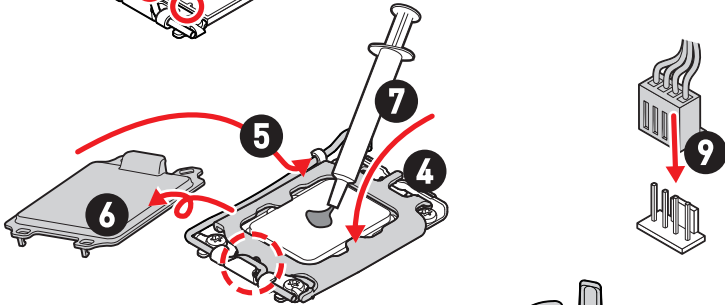
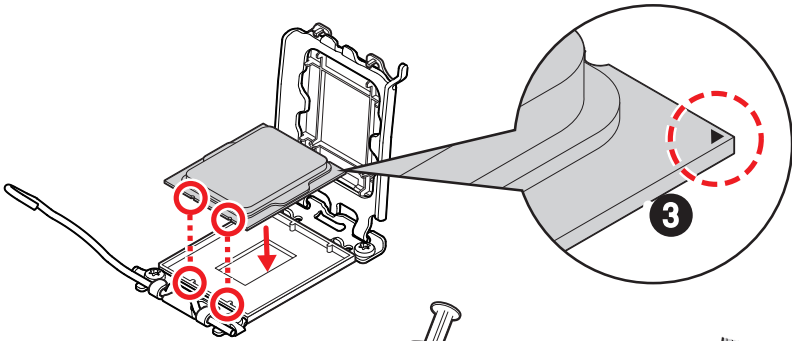
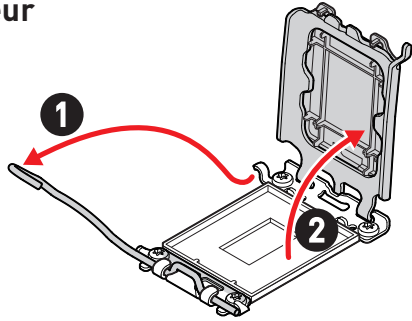
Une peinture protectrice est présente autour de chaque trou de vis pour éviter que les pièces ne soient rayées.



# Installation d'un processeur



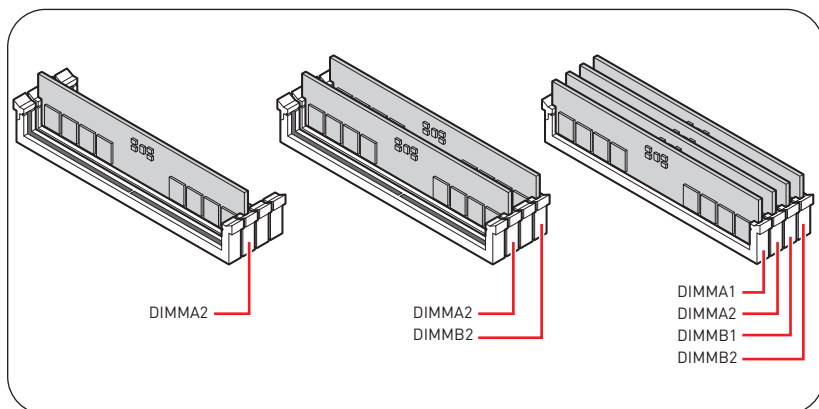
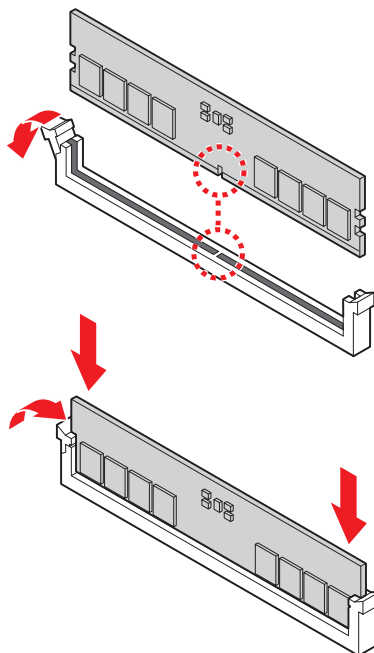
• <https://youtu.be/KMf9oIDsGes>



# Installation de la mémoire DDR5



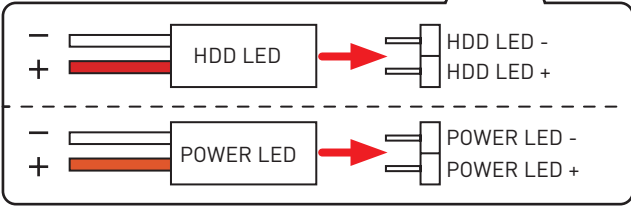
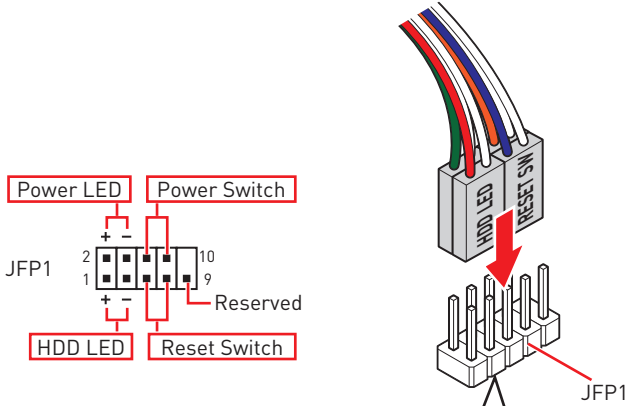
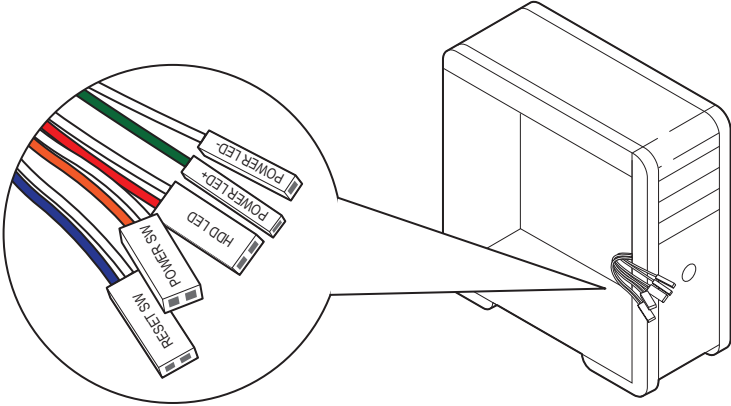
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



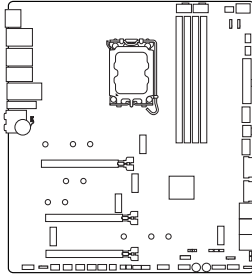
# Connexion du panneau avant



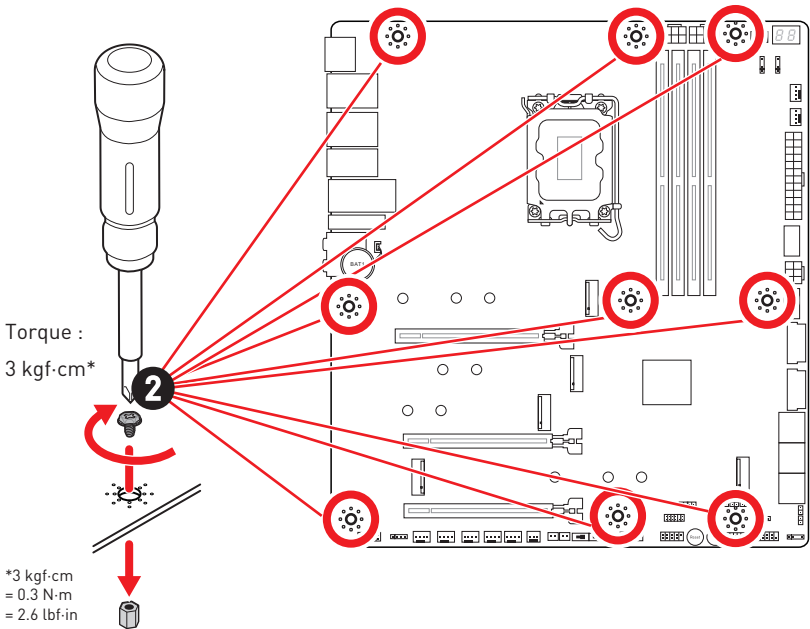
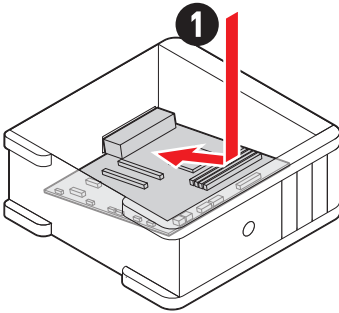
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



# Installation de la carte mère



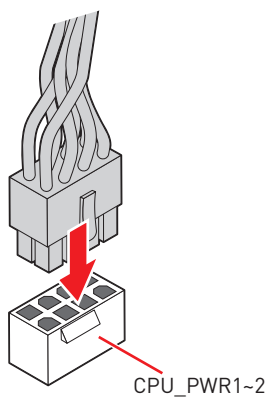
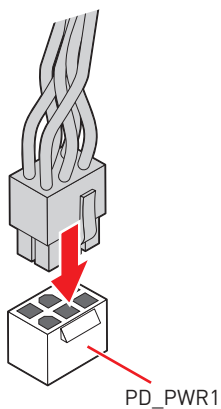
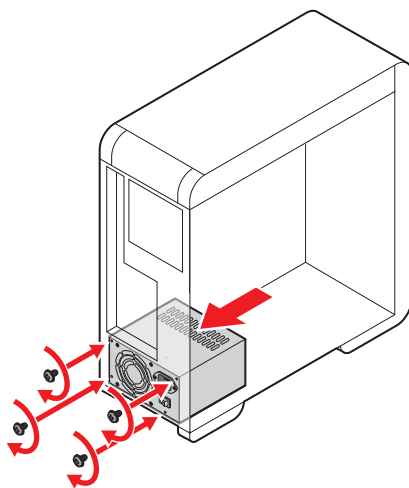
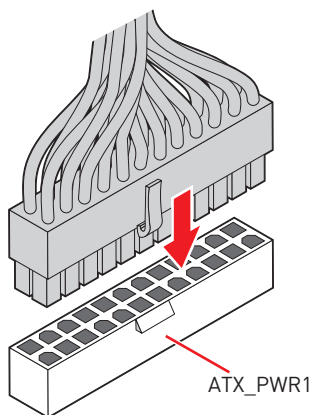
• <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



## Connexion des connecteurs d'alimentation



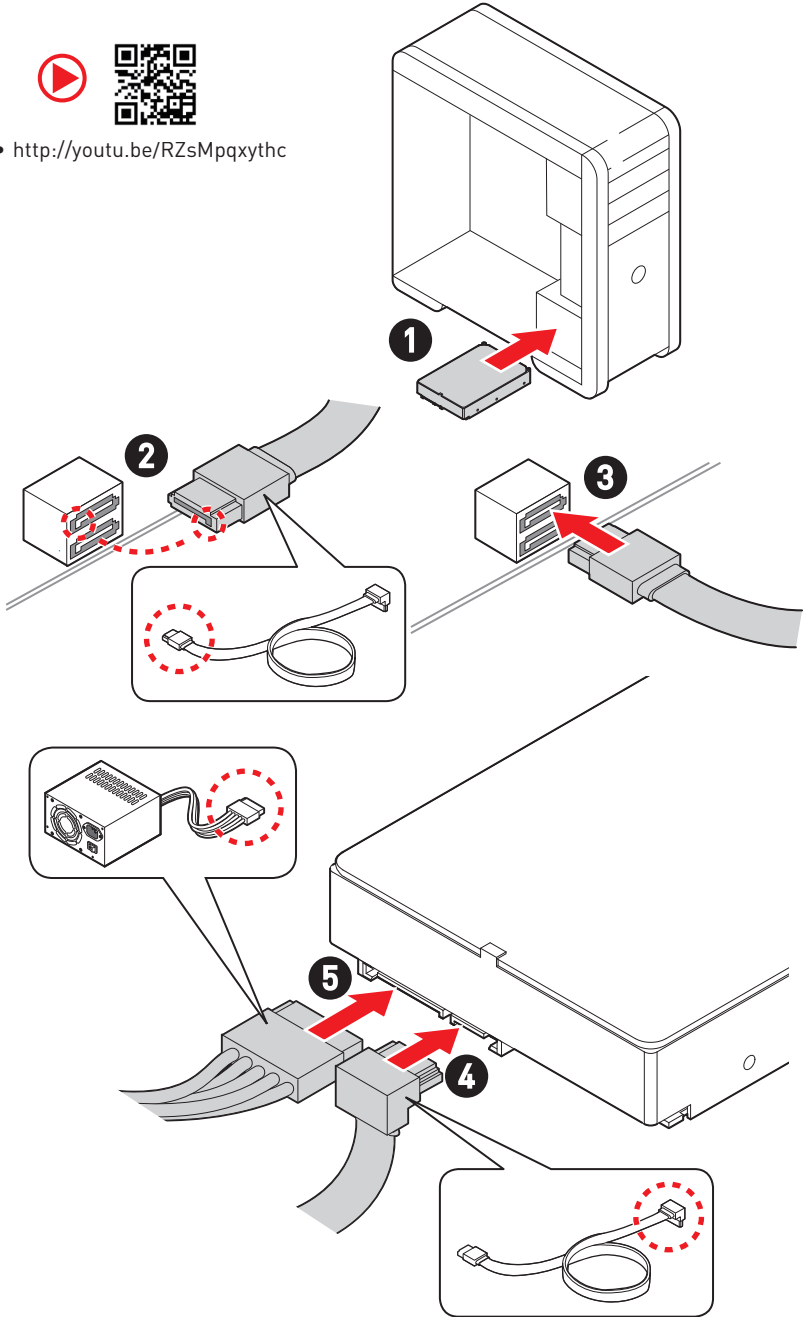
- [http://youtu.be/gkDYyR\\_83I4](http://youtu.be/gkDYyR_83I4)



# Installation des disques SATA



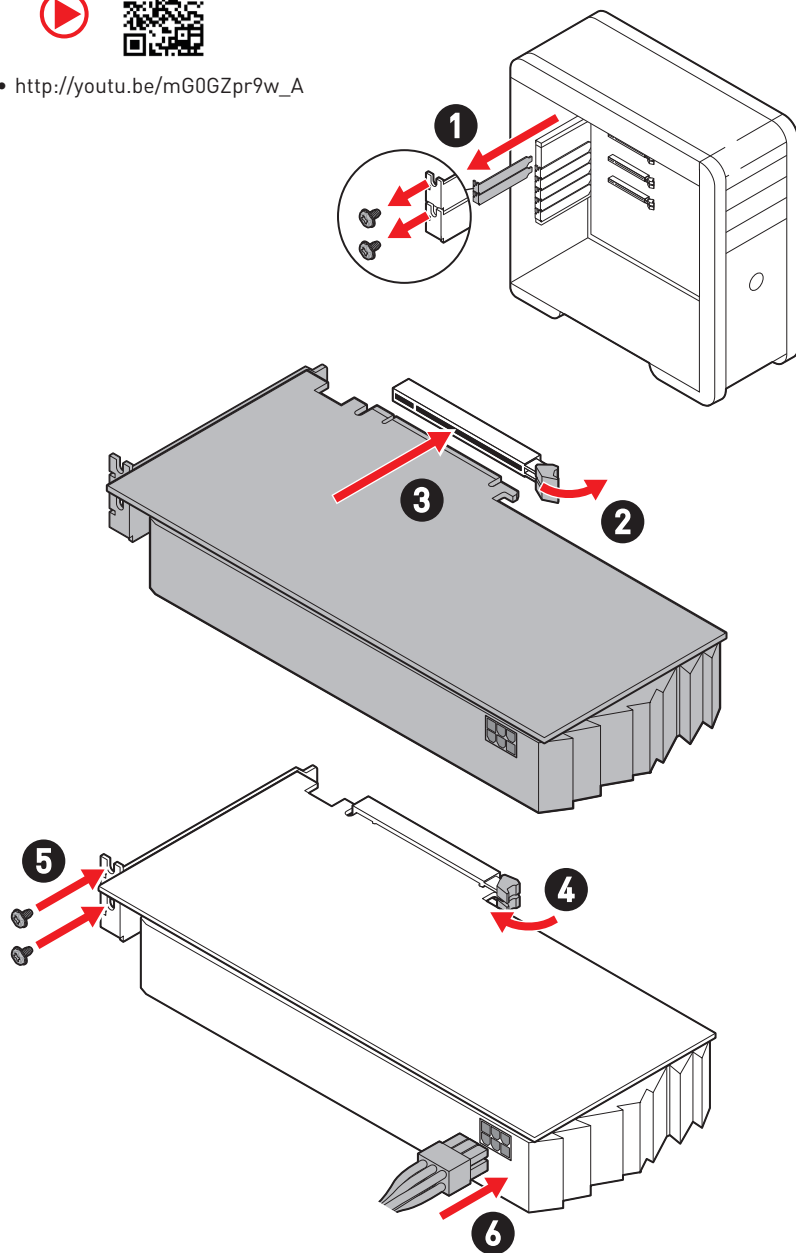
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



# Installation d'une carte graphique

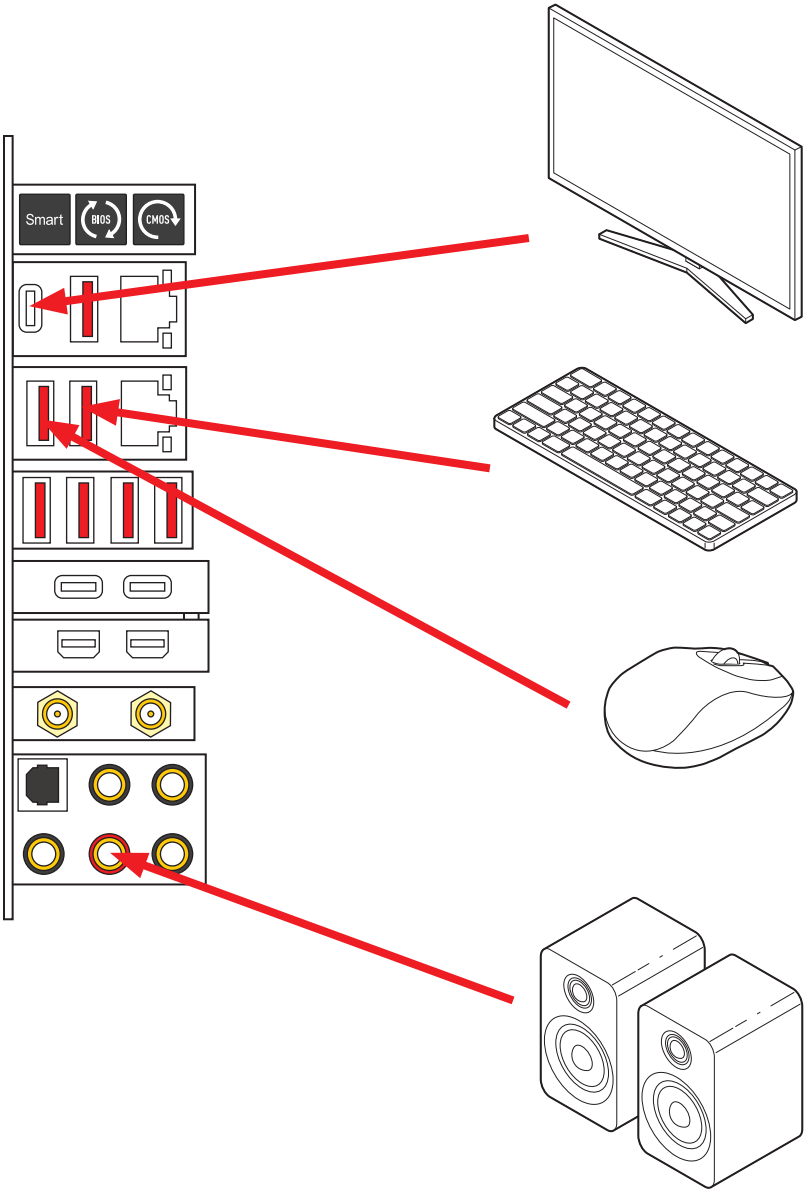


• [http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)

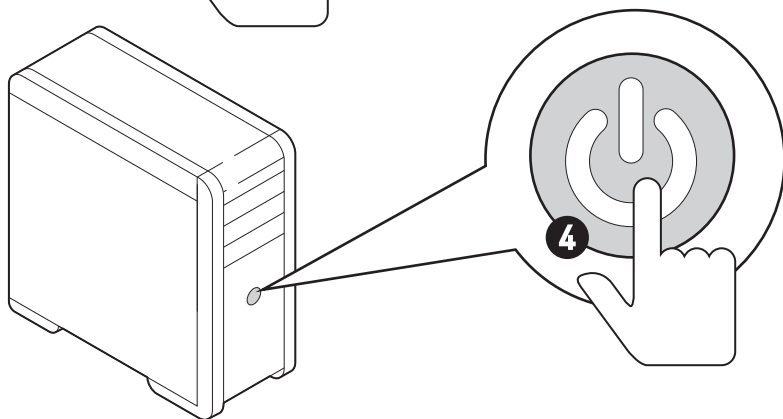
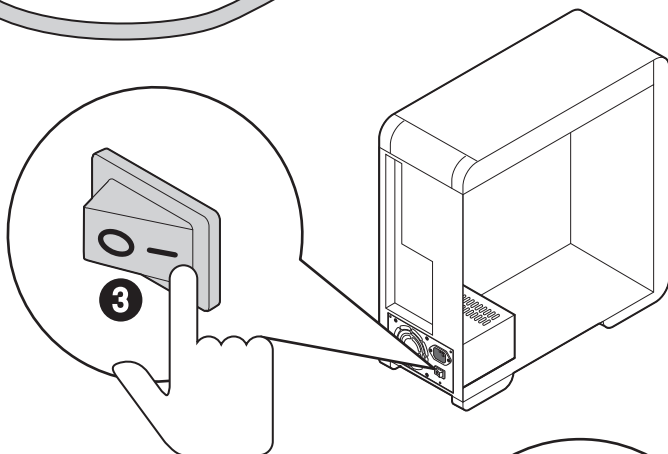
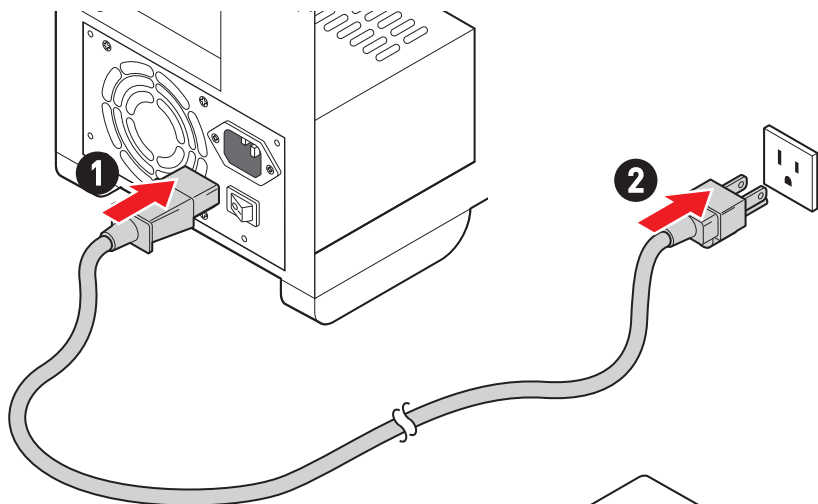




# Connexion des périphériques



# Allumer



# Caractéristiques

<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support des processeurs Intel® Core™ de 14ème, 13ème et 12ème génération, Intel® Pentium® Gold et Celeron®*</li> <li>• Socket LGA1700</li> </ul> <p>* Veuillez vous rendre sur le site <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> pour obtenir la dernière liste des modèles supportés à mesure que de nouveaux processeurs sont introduits sur le marché.</p>
<b>Chipset</b>	Chipset Intel® Z790
<b>Mémoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x slots pour mémoire DDR5, support jusqu'à 192 Go*</li> <li>• Support 1R 5600 MHz (par JEDEC et POR)</li> <li>• Fréquence d'overclocking maximale :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• La fréquence maximale en mode 1DPC 1R monte jusqu'à 7800+ MHz</li> <li>• La fréquence maximale en mode 1DPC 2R monte jusqu'à 6600+ MHz</li> <li>• La fréquence maximale en mode 2DPC 1R monte jusqu'à 6400+ MHz</li> <li>• La fréquence maximale en mode 2DPC 2R monte jusqu'à 5600+ MHz</li> </ul> </li> <li>• Support Intel® XMP 3.0 OC</li> <li>• Support mémoire dual channel à double contrôleur</li> <li>• Support non-ECC, mémoire un-buffered</li> </ul> <p>* Veuillez vous référer au site <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> pour plus d'informations sur la mémoire compatible.</p>
<b>Slots d'extension</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x slots PCIe x16             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support x16/x0, x8/x8</li> <li>• Slot PCI_E1* (depuis CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support jusqu'à PCIe 5.0 x16</li> </ul> </li> <li>• Slot PCI_E2** (depuis CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support jusqu'à PCIe 5.0 x8</li> </ul> </li> <li>• Slot PCI_E3 (depuis chipset Z790)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support jusqu'à PCIe 4.0 x4</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* Le slot PCI_E1 fonctionne en mode x8 lorsqu'un périphérique est installé dans les slots PCI_E2 ou M2_4.</p> <p>** Le slot M2_4 est indisponible lorsqu'un périphérique est installé dans le slot PCI_E2.</p>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>Sorties vidéo intégrées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x port DisplayPort sur USB-C, supportant une résolution maximum de 4K 60 Hz*/**</li></ul> <p>* Disponible uniquement pour le processeur avec puce graphique intégrée. ** Les caractéristiques des cartes graphiques peuvent varier en fonction du processeur installé.</p>
<b>Multi-GPU</b>	Support AMD Multi-GPU
<b>Thunderbolt 4</b>	<p>Contrôleur Intel® JHL8540 Thunderbolt™ 4</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x ports Thunderbolt™ 4 (USB-C) sur le panneau arrière</li><li>• Support d'un taux de transfert allant jusqu'à 40 Gb/s avec périphériques Thunderbolt</li><li>• Support d'un taux de transfert allant jusqu'à 20 Gb/s avec périphériques USB4</li><li>• Support d'un taux de transfert allant jusqu'à 10 Gb/s avec périphériques USB 3.2</li><li>• Support d'une alimentation allant jusqu'à 5 V/3 A et 15 W</li><li>• Chaque port peut connecter à la chaîne jusqu'à trois périphériques Thunderbolt 4 ou cinq périphériques Thunderbolt 3</li><li>• Supporte jusqu'à écran 8K (besoin de connecter le DisplayPort de la carte mère ou de la carte graphique dédiée au port d'entrée Mini DisplayPort du panneau arrière)</li></ul>
<b>Ports SATA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 x ports SATA 6 Gb/s</li><li>• SATA 5~8* (depuis chipset Z790)</li><li>• SATA A1~A2 (depuis ASM1061)</li></ul> <p>* Le connecteur SATA7 est indisponible lorsqu'un SSD M.2 SATA est installé dans le slot M2_5.</p>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>Slots SSD M.2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 x slots M.2 (Touche M)</li><li>• Slot M2_1 (depuis CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>• Support jusqu'à PCIe 4.0 x4</li><li>• Support des périphériques de stockage 2260/2280/22110</li></ul></li><li>• Slot M2_2 (depuis chipset Z790)<ul style="list-style-type: none"><li>• Support jusqu'à PCIe 4.0 x4</li><li>• Support des périphériques de stockage 2260/2280</li></ul></li><li>• Slot M2_3 (depuis chipset Z790)<ul style="list-style-type: none"><li>• Support jusqu'à PCIe 4.0 x4</li><li>• Support jusqu'à SATA 6 Gb/s</li><li>• Support des périphériques de stockage 2260/2280</li></ul></li><li>• Slot M2_4* (depuis CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>• Support jusqu'à PCIe 5.0 x4</li><li>• Support des périphériques de stockage 2280</li></ul></li><li>• Slot M2_5** (depuis chipset Z790)<ul style="list-style-type: none"><li>• Support jusqu'à PCIe 4.0 x4</li><li>• Support jusqu'à SATA 6 Gb/s</li><li>• Support des périphériques de stockage 2260/2280/22110</li></ul></li></ul> <p>* Le slot M2_4 est indisponible lorsqu'un périphérique est installé dans le slot PCI_E2.</p> <p>** Le connecteur SATA7 est indisponible lorsqu'un SSD M.2 SATA est installé dans le slot M2_5.</p>
<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Support RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10 pour les périphériques de stockage SATA*</li><li>• Support RAID 0, RAID 1, RAID 5 et RAID 10 pour les périphériques de stockage M.2 NVMe</li></ul> <p>* SATA_A1_A2 ne supportent pas la fonction RAID.</p>
<b>Audio</b>	<p>Realtek® ALC4082 Codec + ES9280AQ PRO Combo DAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• USB 7.1 audio haute performance</li><li>• Support d'un signal de lecture jusqu'à 32 bits/384 kHz sur le panneau avant</li><li>• Support sortie S/PDIF</li></ul>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x contrôleurs Intel® 2.5Gbps LAN</li></ul>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<p><b>Wi-Fi et Bluetooth®</b></p>	<p>Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le module sans-fil est pré-installé dans le slot M.2 (Touche E)</li> <li>• Support MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz* (160 MHz) jusqu'à 2,4 Gb/s</li> <li>• Support 802.11 a/b/g/n/ac/ax</li> <li>• Support Bluetooth® 5.3**, FIPS, FISMA</li> </ul> <p>* L'utilisation de la bande Wi-Fi 6 GHz dépend du support de Windows 11 et des réglementations de chaque pays.</p> <p>** La version Bluetooth peut être mise à jour. Veuillez vous référer au site internet du fournisseur de la puce Wi-Fi pour plus de détails.</p>
<p><b>Connecteurs d'alimentation</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x connecteur d'alimentation principal ATX à 24 broches</li> <li>• 2 x connecteurs d'alimentation ATX 12 V à 8 broches</li> <li>• 1 x connecteur d'alimentation PD à 6 broches*</li> </ul> <p>* Pour profiter de la charge PD 60 watts sur le connecteur JUSB6, le connecteur PD_PWR1 doit être connecté au bloc d'alimentation.</p>
<p><b>Connecteurs USB internes</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x connecteurs USB 3.2 Gen 2x2 20 Gb/s Type-C du panneau avant*/** (depuis chipset Z790) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support de la charge rapide PD 60 watts</li> </ul> </li> <li>• 2 x connecteurs USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s (depuis Hub GL3523) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support de 4 autres ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s</li> </ul> </li> <li>• 2 x connecteurs USB 2.0 Type-A (depuis Hub GL850G) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Support de 4 autres ports USB 2.0</li> </ul> </li> </ul> <p>* Le connecteur JUSB6 ne supporte pas le périphérique USB 2.0.</p> <p>** Pour profiter de la charge rapide PD 60 watts sur le connecteur JUSB6, le connecteur PD_PWR1 doit être connecté au bloc d'alimentation.</p>
<p><b>Connecteurs de ventilateur</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x connecteur de ventilateur CPU à 4 broches</li> <li>• 2 x connecteurs de ventilateur à 4 broches pour la pompe à eau</li> <li>• 5 x connecteurs de ventilateur système à 4 broches</li> </ul>
<p><b>Connecteurs système</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x connecteur audio avant</li> <li>• 2 x connecteurs du panneau système</li> <li>• 1 x connecteur d'intrusion châssis</li> <li>• 1 x connecteur à 3 broches pour système de watercooling</li> <li>• 1 x connecteur de module TPM</li> <li>• 1 x connecteur du contrôleur de réglages</li> </ul>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>Boutons</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x bouton d'alimentation</li> <li>• 1 x bouton de réinitialisation</li> </ul>
<b>Cavaliers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x cavalier Clear CMOS</li> <li>• 1 x cavalier de démarrage sécurisé OC</li> <li>• 1 x cavalier de mode ralenti</li> <li>• 2 x cavaliers de démarrage à basse température</li> </ul>
<b>Interrupteurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x interrupteur de commande EZ LED</li> <li>• 1 x commutateur Multi-BIOS</li> </ul>
<b>Fonctions LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x connecteur LED RGB à 4 broches</li> <li>• 3 x connecteurs LED ARGB Gen2 à 3 broches</li> <li>• 4 x EZ Debug LED</li> <li>• 1 x 2-Digit Debug Code LED</li> </ul>
<b>Connecteurs du panneau arrière</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x bouton Clear CMOS</li> <li>• 1 x bouton Flash BIOS</li> <li>• 1 x bouton intelligent</li> <li>• 2 x prises LAN (RJ45)</li> <li>• 3 x ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis chipset Z790)</li> <li>• 4 x ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis Hub-GL3590)</li> <li>• 1 x port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C (depuis chipset Z790) avec mode DisplayPort Alt</li> <li>• 2 x ports Thunderbolt 4 USB-C</li> <li>• 2 x entrées Mini DisplayPort (support de la connexion Thunderbolt 4)</li> <li>• 2 x connecteurs d'antenne Wi-Fi</li> <li>• 5 x prises audio OFC</li> <li>• 1 x connecteur Sortie S/PDIF optique</li> </ul>
<b>Contrôleur E/S</b>	Contrôleur NUVOTON NCT6687D-R
<b>Moniteur système</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection de la température CPU/Système/Chipset</li> <li>• Détection de la vitesse du ventilateur CPU/Système/Pompe</li> <li>• Contrôle de la vitesse du ventilateur CPU/Système/Pompe</li> </ul>

Suite du tableau sur la page suivante

Suite du tableau sur la page précédente

<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Format E-ATX</li><li>• 277 mm x 305 mm (10,9" x 12")</li></ul>
<b>Fonctions BIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual BIOS</li><li>• 2 x flashes 256 Mb</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.4, SMBIOS 3.5</li><li>• Multilingue</li></ul>
<b>Logiciel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pilotes</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Norton 360 Deluxe</li><li>• 7-ZIP</li><li>• AIDA64 Extreme - MSI Edition</li><li>• MSI APP Player [BlueStacks]</li></ul>



# Fonctions spéciales

## Fonctions MSI Center

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitoring
- Super Charger
- Devices Speed Up

## Caractéristiques du refroidissement

- All Aluminum Design
- Stacked Fin Array
- Cross Heat-pipe
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFET thermal pad / Extra choke pad
- Fan headers (CPU + PUMP + SYSTEM)

## Performance

- Core Boost
- VRM Power Design (VCPU / VGT / AUX)
- Dual CPU Power(2x8 pin)
- OC Engine
- Memory Boost
- Memory Force
- Lightning Gen 5 PCI-E / M.2 Slot
- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2 Slot

- Multi GPU Support
- Thunderbolt 4
- Front USB Type-C
- USB with PD
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB

## Pour le bricolage

- PCI-E Steel Armor
- Pre-installed I/O Shield
- Screwless M.2 Shield Frozr
- EZ M.2 Clips
- EZ DEBUG LED
- EZ LED Control
- Smart Button
- System Saver

## Audio

- Audio Boost 5 HD

## Support du rétroéclairage

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (A-RAINBOW V2)
- Ambient Link Support

## BIOS

- Click BIOS 5

# Contenu

Vérifiez tous les articles dans l'emballage de votre carte mère. L'emballage doit contenir :

## Carte mère

- 1 x carte mère

## Documentation

- 1 x guide d'installation rapide
- 1 x avis réglementaire de l'Union européenne

## Application

- 1 x clé USB avec pilotes et utilitaires

## Câble

- 2 x câbles SATA 6 Gb/s
- 1 x câble à thermistance
- 1 x câble d'extension JRGB (1 vers 2)
- 1 x câble d'extension JARGB
- 1 x câble DP vers Mini-DP
- 1 x câble de panneau avant

## Accessoires

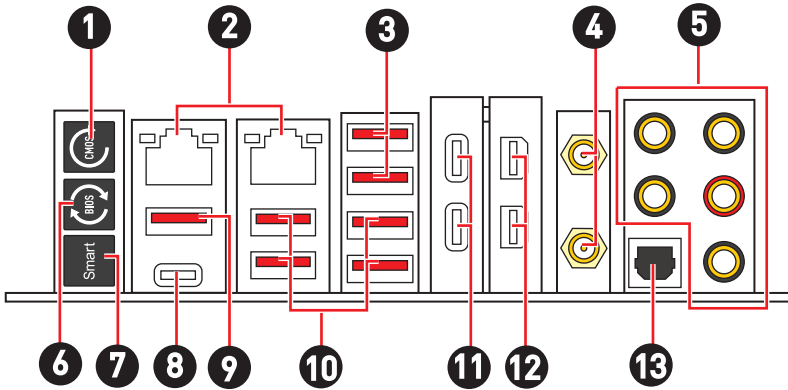
- 1 x set d'antenne Wi-Fi
- 2 x paquets de clips EZ M.2 (1 set/paquet)
- 3 x paquets de vis pour la plaque de base (1 set/paquet)
- 1 x paquet de vis M.2 (3 pièces/paquet)
- 1 x autocollant de câble



### **Important**

- *Il y a un fichier ISO dans la clé USB fournie. Veuillez ne pas le supprimer accidentellement. Pour plus d'informations sur l'installation des pilotes, veuillez vous référer au chapitre **Installer le système d'exploitation, les pilotes et MSI Center**.*
- *Veuillez contacter votre revendeur si un des éléments ci-dessus est endommagé ou manquant.*

# Connecteurs du panneau arrière

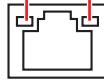


Élément	Description
1	Bouton Clear CMOS - Éteignez votre ordinateur. Appuyez sur le bouton Clear CMOS pendant 5 à 10 secondes pour réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut.
2	Ports LAN (RJ45) 2,5 Gb/s
3	Ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis chipset Z790)
4	Connecteurs d'antenne Wi-Fi
5	Prises audio
6	Bouton Flash BIOS - Veuillez vous référer à la page 73 pour la mise à jour du BIOS avec le bouton Flash BIOS.
7	<p>Bouton intelligent - Nous proposons quatre fonctions pour le bouton intelligent à réaliser. Veuillez vous référer au manuel du BIOS pour plus de détails sur la sélection de la fonction du bouton intelligent.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Réinitialiser (défaut)</b> - appuyez sur le bouton intelligent pour réinitialiser le système.</li> <li>• <b>Mystic Light on/off</b> - appuyez sur le bouton intelligent pour allumer/éteindre toutes les LED embarquées. Le mode de fonction Mystic Light on/off est indisponible lorsque l'interrupteur LED_SW1 (Contrôle EZ LED) est paramétré sur OFF.</li> <li>• <b>Démarrage sécurisé</b> - appuyez sur le bouton intelligent et maintenez-le enfoncé pour démarrer le système simultanément en mode de démarrage sécurisé. Le système démarrera par défaut et abaissera le mode PCIe (depuis CPU).</li> <li>• <b>Ventilateur Turbo</b> - appuyez sur le bouton intelligent pour que tous les ventilateurs fonctionnent à pleine vitesse ou à vitesse par défaut.</li> </ul>

Élément	Description
8	Port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-C (depuis chipset Z790) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode DisplayPort Alt</li> </ul>
9	Port USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis chipset Z790) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Port Flash BIOS</li> </ul>
10	Ports USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s Type-A (depuis Hub-GL3590)
11	Ports Thunderbolt 4 USB-C (depuis JHL8540) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode DisplayPort Alt</li> <li>• USB4 20 Gb/s</li> <li>• Power Delivery jusqu'à 15 W</li> </ul>
12	Entrées Mini DisplayPort (support de la connexion Thunderbolt 4)
13	Connecteur Sortie S/PDIF optique

## Tableau d'état LED du port LAN

LED indiquant la connexion et l'activité		LED indiquant la vitesse	
État	Description	État	Vitesse
Éteint	Pas de connexion	Éteint	10 Mb/s
Jaune	Connexion correcte	Vert	100/1000 Mb/s
Clignote	Activité en cours	Orange	2,5 Gb/s



## Connexion des prises audio

Schéma de connexion des prises audio au casque et au microphone

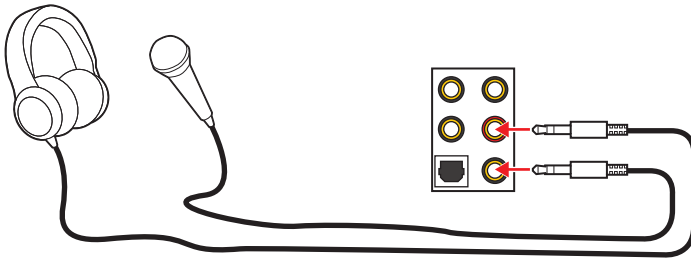
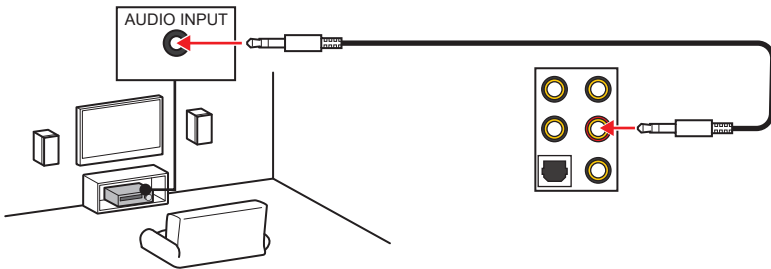
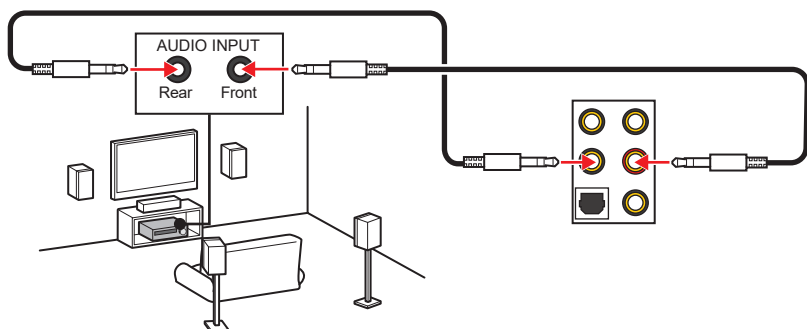


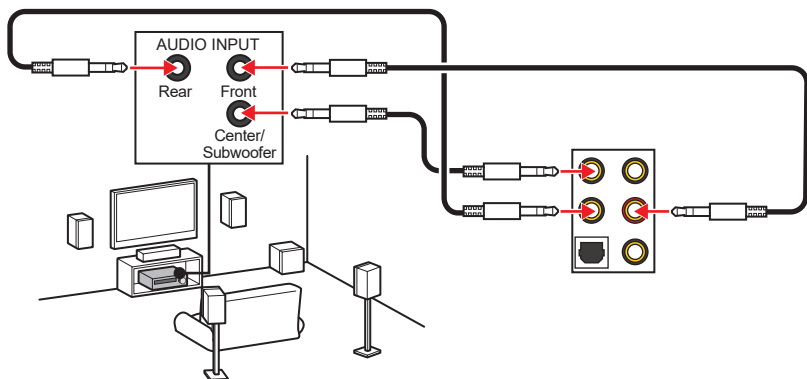
Schéma de connexion de la prise audio au haut-parleur stéréo



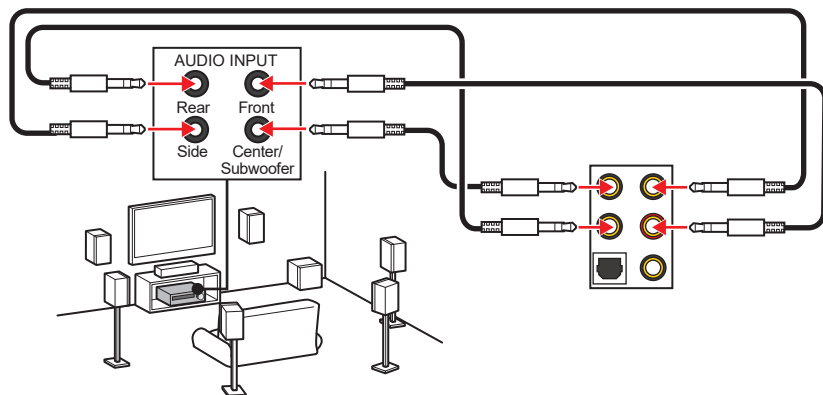
## Schéma de connexion des prises audio aux haut-parleurs 4 canaux



## Schéma de connexion des prises audio aux haut-parleurs 5.1 canaux

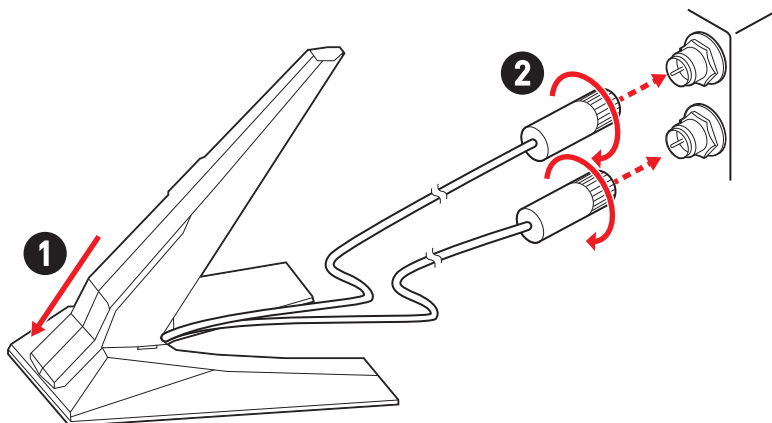


## Schéma de connexion des prises audio aux haut-parleurs 7.1 canaux

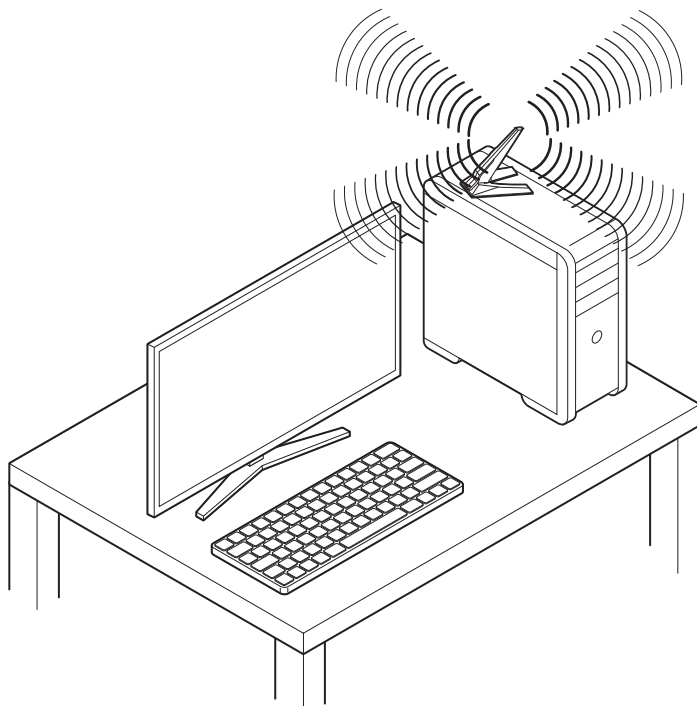


## Installation des antennes

1. Combinez l'antenne avec la base.
2. Vissez fermement deux câbles d'antenne aux connecteurs d'antenne Wi-Fi comme indiqué ci-dessous.



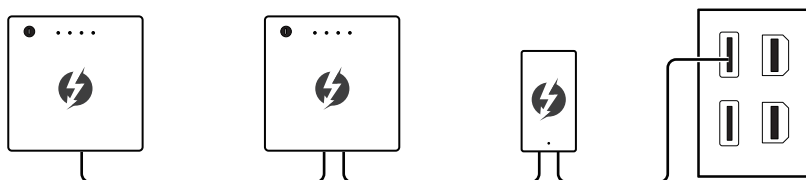
3. Placez les antennes le plus haut possible.



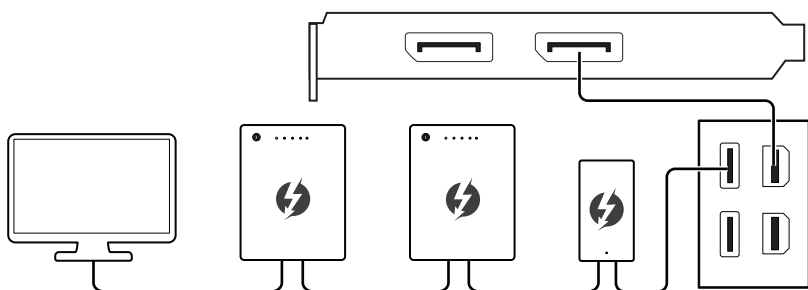
## Connexion à la chaîne de périphériques Thunderbolt

La technologie de connexion à la chaîne est une méthode de connexion de plusieurs appareils à un PC avec un seul terminal de sortie.

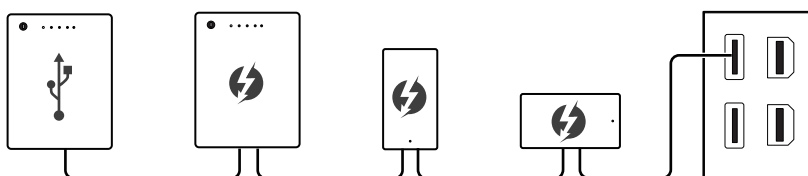
La connexion en chaîne vous permet de connecter plusieurs périphériques Thunderbolt à un seul port Thunderbolt sur le panneau arrière.



Vous pouvez également connecter l'écran en connectant la carte graphique au port d'entrée Mini DisplayPort du panneau arrière.

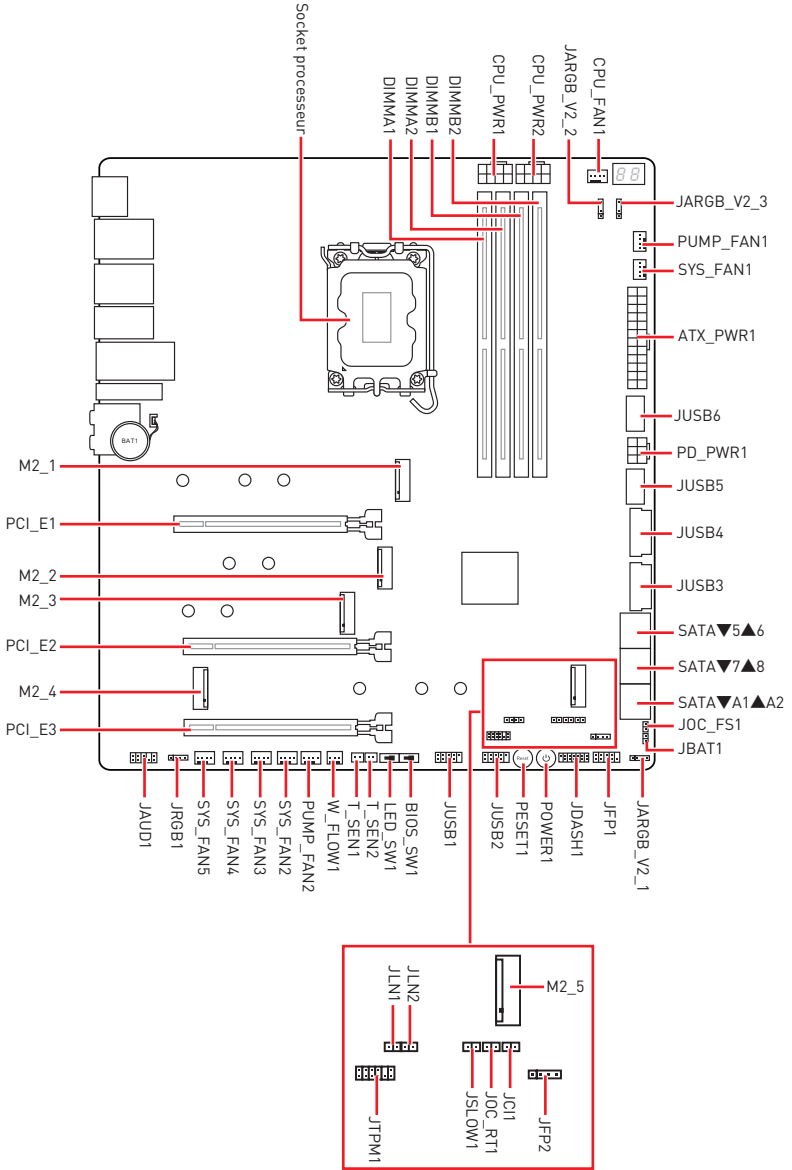


Si vous souhaitez connecter des périphériques USB, veuillez les placer au bout de la chaîne.

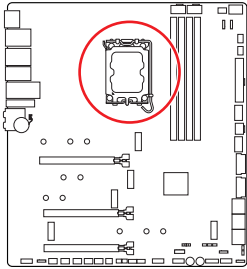




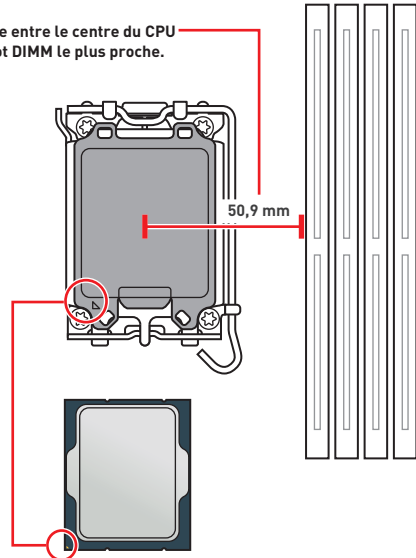
# Vue d'ensemble des composants



# Socket CPU



Distance entre le centre du CPU et le slot DIMM le plus proche.



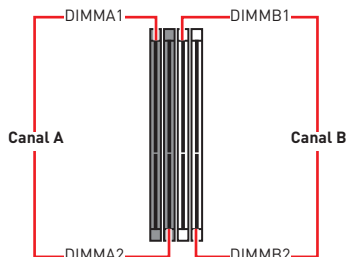
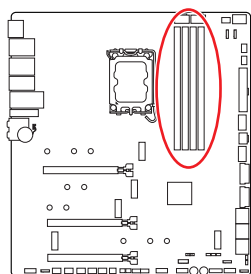
## Présentation du socket LGA1700

Sur le socket LGA1700, vous remarquerez quatre **encoches** et un **triangle doré** servant d'indicateurs pour placer le processeur dans la bonne position. Le triangle doré correspond à la broche 1 du processeur.

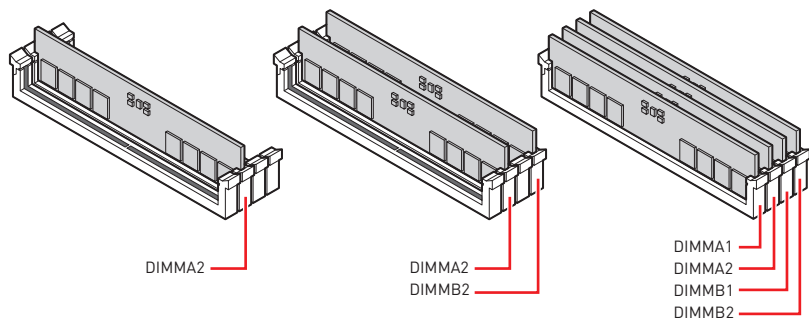
### Important

- Avant d'installer ou de retirer le processeur du socket, veillez à toujours débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez garder le capot de protection du processeur après l'installation du processeur. Selon les exigences de RMA (Return Merchandise Authorization), MSI n'acceptera pas les cartes mère dont le capot de protection aura été retiré.
- Lors de l'installation d'un processeur, n'oubliez pas d'installer un ventilateur pour processeur. Un ventilateur de processeur est nécessaire pour protéger le processeur contre la surchauffe et maintenir la stabilité du système.
- Assurez-vous de l'étanchéité entre le ventilateur et le processeur avant de démarrer votre système.
- La surchauffe peut facilement endommager le processeur et la carte mère. Assurez-vous toujours que le système de refroidissement fonctionne correctement pour protéger le processeur de la surchauffe. Assurez-vous d'appliquer une couche de pâte thermique (ou adhésif thermique) entre le processeur et le système de refroidissement afin d'améliorer la dissipation de la chaleur.
- Quand le processeur n'est pas installé, protégez toujours les broches du socket CPU avec le couvercle dédié.
- Si vous avez acheté un processeur indépendamment du ventilateur, veuillez vous référer à la documentation dans le paquet du ventilateur pour plus d'informations concernant l'installation.
- Cette carte mère supporte l'overclocking. Néanmoins, veuillez vous assurer que vos composants soient capables de tolérer l'overclocking. Prenez note que l'utilisation au-delà des caractéristiques du constructeur n'est pas recommandée. MSI® ne garantit pas les dommages et risques causés par les utilisations non prévues dans les spécifications du produit.

## Slots DIMM



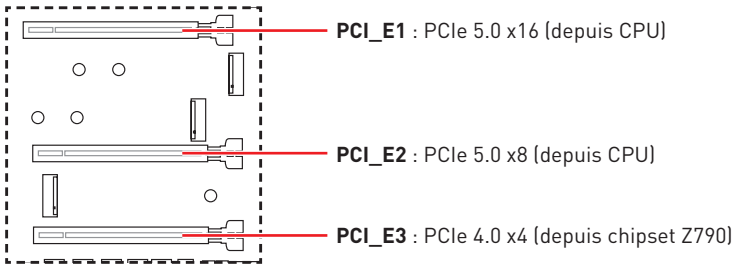
## Recommandation d'installation du module de mémoire



### Important

- Veillez à toujours insérer un module de mémoire dans le slot **DIMMA2** en premier.
- Pour garantir la stabilité du système au mode de double canal, assurez-vous d'installer les modules de mémoire du même type, du même nombre et de la même densité.
- Certaines mémoires peuvent fonctionner à une fréquence réduite par rapport à la valeur indiquée lors de l'overclocking car la fréquence d'opération de mémoire dépend du Serial Presence Detect (SPD). Rendez-vous sur le BIOS et choisissez la fonction **DRAM Frequency** pour régler la fréquence de mémoire si vous voulez faire fonctionner la mémoire à la fréquence indiquée ou à une fréquence plus élevée.
- Il est recommandé d'utiliser un système de refroidissement qui sera capable de refroidir toutes les barrettes mémoire et d'offrir de bonnes performances lors d'un overclocking.
- La stabilité et la compatibilité du module de mémoire lors de l'overclocking dépendent du processeur et des périphériques installés.
- Veuillez vous référer au site [www.msi.com](http://www.msi.com) pour plus d'informations sur la mémoire compatible.

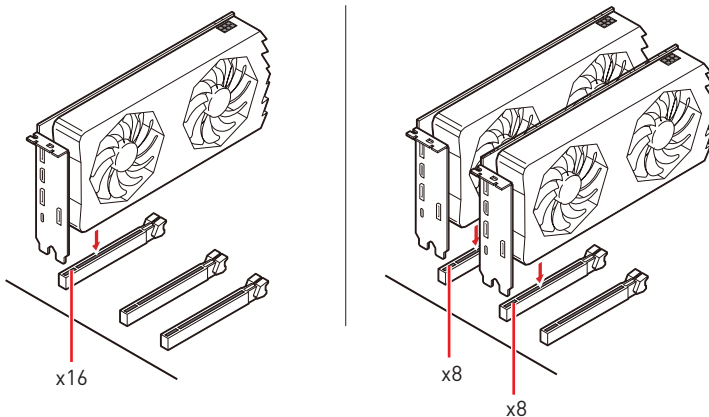
## PCI\_E1~3 : Slots d'extension PCIe



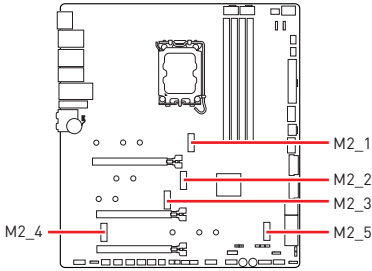
### Important

- Si vous installez une carte graphique lourde, il vous faut utiliser un outil comme la **barre de support MSI** pour supporter son poids et pour éviter la déformation du slot.
- Si vous choisissez d'installer une seule carte d'extension PCIe x16, nous vous recommandons d'utiliser le slot **PCI\_E1** pour profiter de performances optimales.
- Veillez à toujours mettre l'ordinateur hors tension et à débrancher le cordon d'alimentation avant d'installer les cartes d'extension. Référez-vous à la documentation des cartes pour vérifier si un composant ou un logiciel doit être modifié.
- Le slot **PCI\_E1** fonctionne en mode x8 lorsqu'un périphérique est installé dans les slots **PCI\_E2** ou **M2\_4**.
- Le slot **M2\_4** est indisponible lorsqu'un périphérique est installé dans le slot **PCI\_E2**.

## Recommandation d'installation de plusieurs cartes graphiques



## M2\_1~5 : Slots M.2 (Touche M)



Regardez la vidéo pour savoir comment installer le SSD M.2 avec la plaque M.2 Shield Frozr sans vis.



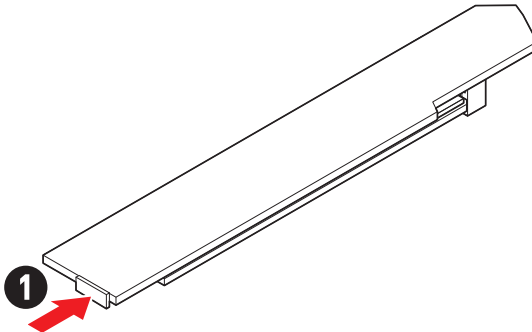
• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

### Important

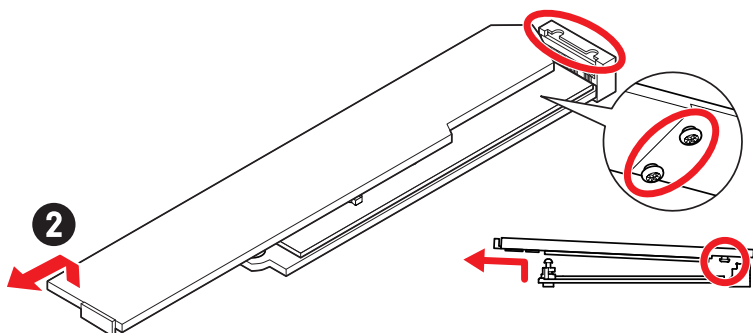
- La technologie Intel® RST supporte uniquement un SSD M.2 PCIe avec une mémoire ROM UEFI.
- Si votre SSD M.2 dispose de son propre système de dissipation de chaleur, retirez les plaques de base ou les cubes en caoutchouc dans les slots M.2 avant d'installer le SSD M.2. Veuillez ne pas réinstaller les dissipateurs fournis avec votre carte mère.
- Le slot M2\_4 est indisponible lorsqu'un périphérique est installé dans le slot PCI\_E2.
- Le connecteur SATA7 est indisponible lorsqu'un SSD M.2 SATA est installé dans le slot M2\_5.

## Installation du module M.2 dans le slot M2\_1

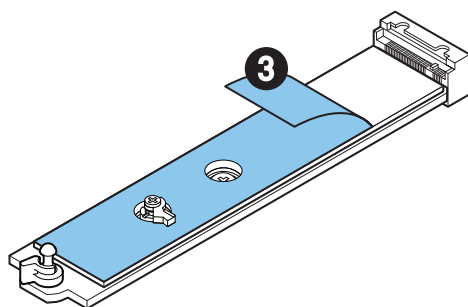
1. Appuyez sur le bouton situé à l'extrémité de la plaque M.2 Shield Frozr sans vis et maintenez-le enfoncé.



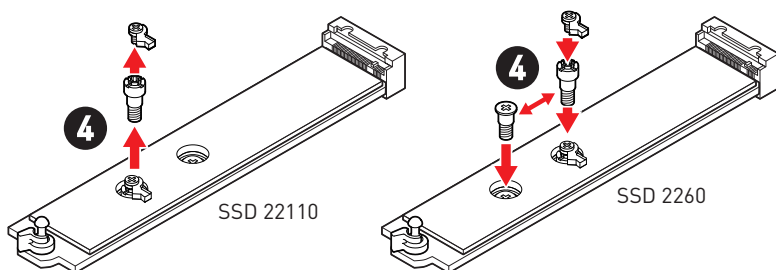
2. Soulevez légèrement l'extrémité de la plaque M.2 Shield Frozr sans vis et déplacez-la vers l'avant pour retirer la plaque.



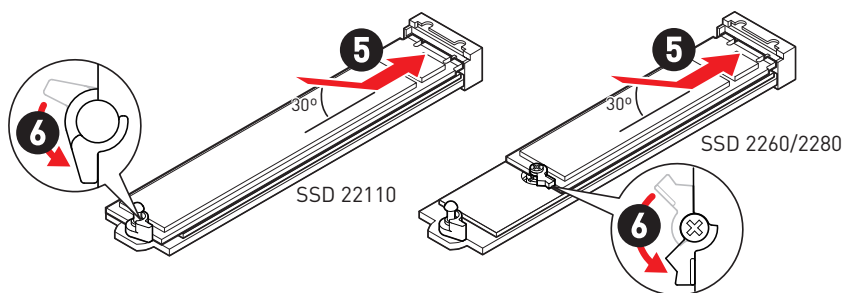
3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque de base.



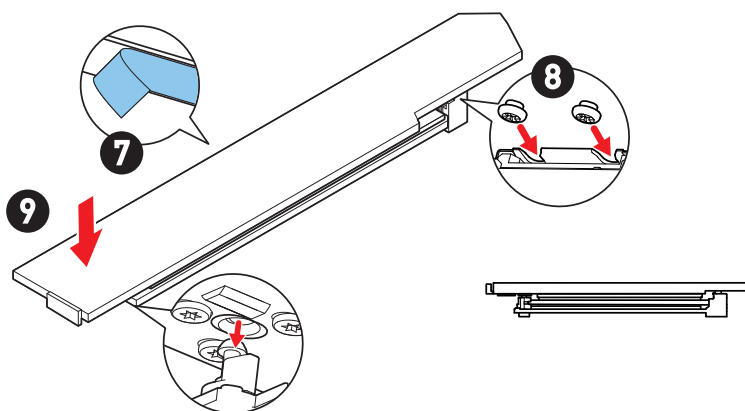
4. Retirez ou échangez les vis selon la longueur du SSD. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.



5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
6. Faites pivoter le clip EZ M.2 pour fixer le SSD M.2.

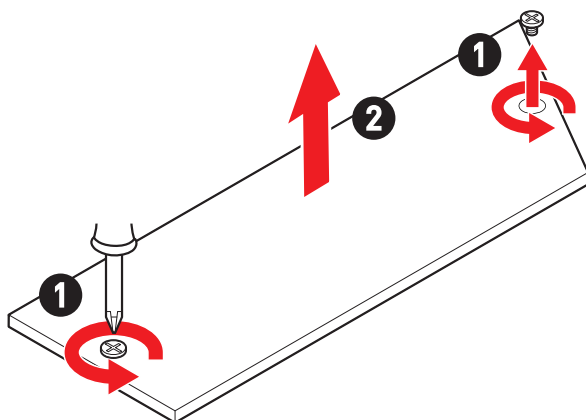


7. Retirez le film de protection du pad thermique sous la plaque M.2 Shield Frozr sans vis.
8. Alignez les tenons sous la plaque M.2 Shield Frozr sans vis sur les encoches, puis remettez la plaque en place.
9. Appuyez sur l'extrémité de la plaque M.2 Shield Frozr sans vis pour la verrouiller complètement.

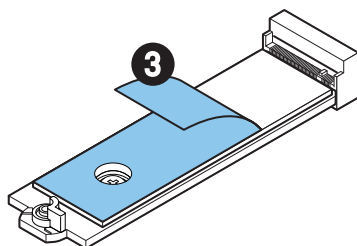


## Installation du module M.2 dans les slots M2\_2 et M2\_3

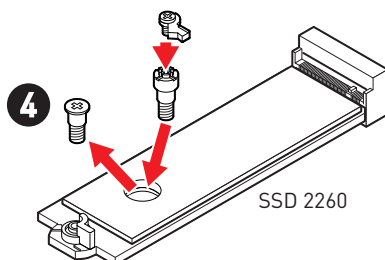
1. Desserrez les vis de la plaque M.2 Shield Frozr.
2. Soulevez la plaque M.2 Shield Frozr et retirez-la.



3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque de base.

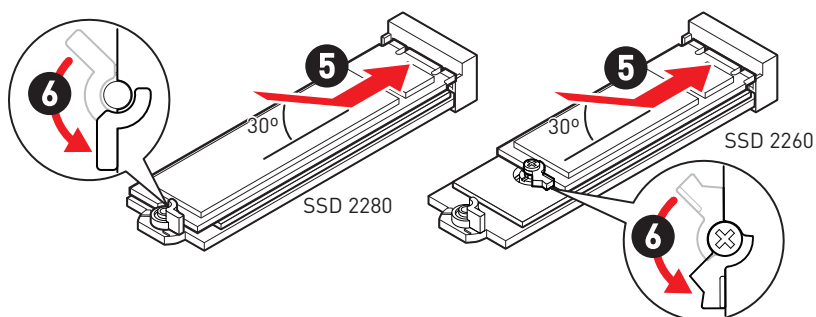


4. Si vous installez un SSD 2260, retirez la vis de la plaque de base, puis installez le kit de clips EZ M.2 fourni sur la plaque de base. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280.

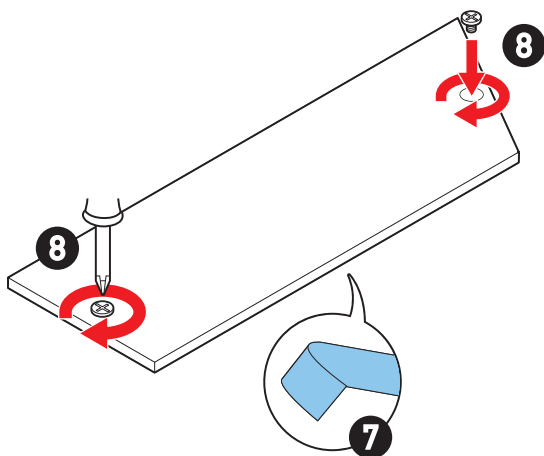




5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.
6. Faites pivoter le clip EZ M.2 pour fixer le SSD M.2.

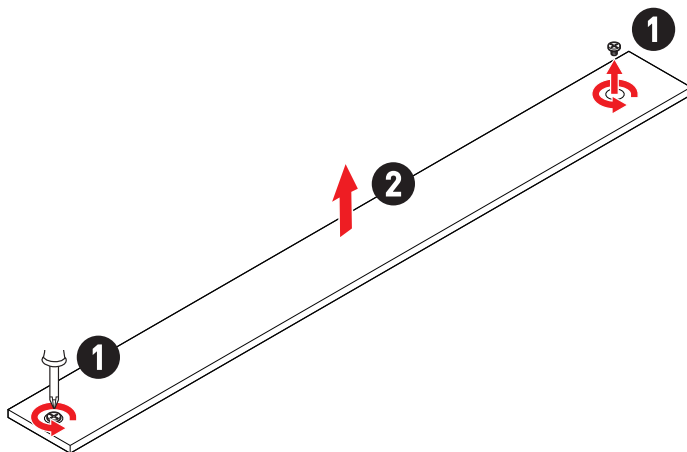


7. Retirez le film de protection du pad thermique sous la plaque M.2 Shield Frozr.
8. Remettez la plaque M.2 Shield Frozr en place et fixez-la.

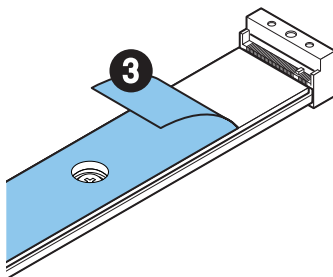


## Installation du module M.2 dans les slots M2\_4 et M2\_5

1. Desserrez les vis de la plaque M.2 Shield Frozr.
2. Soulevez la plaque M.2 Shield Frozr et retirez-la.



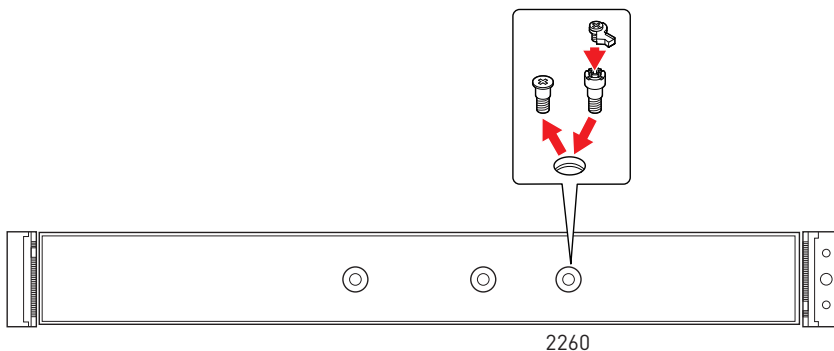
3. Retirez le film de protection du pad thermique M.2 de la plaque de base.



4. Veuillez suivre les instructions ci-dessous selon la longueur de votre SSD. Ignorez cette étape si vous installez un SSD 2280 dans le slot M2\_5.

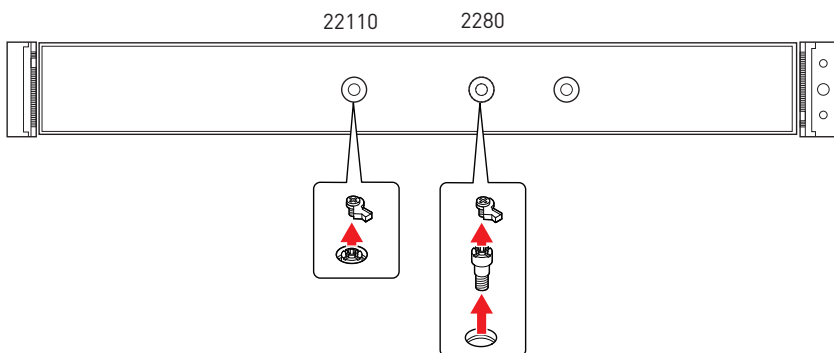
• **Installation du SSD 2260 dans le slot M2\_5**

Retirez l'entretoise installée de la plaque de base et installez le clip EZ M.2 dans le trou de vis 2260.

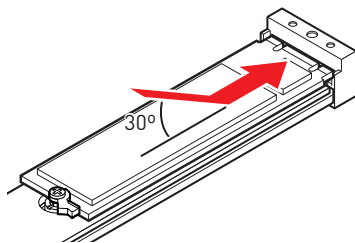


• **Installation du SSD 22110 dans le slot M2\_5**

Retirez le clip EZ M.2 installé dans le trou de vis 2280 et retirez le composant supérieur du clip EZ M.2 dans le trou de vis 22110.



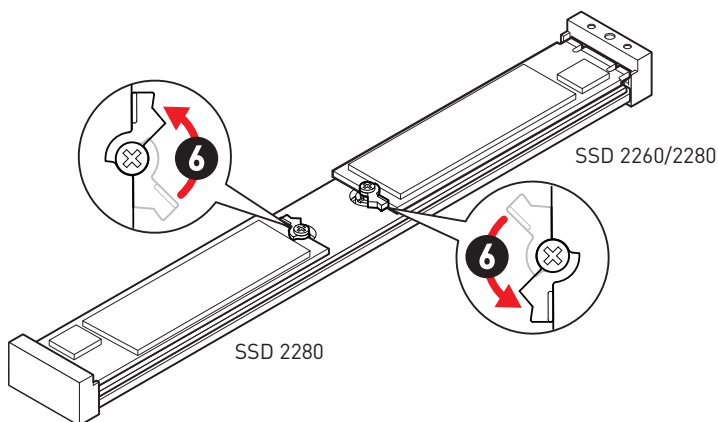
5. Insérez votre SSD M.2 dans le slot M.2 à un angle de 30 degrés.



6. Veuillez suivre les instructions ci-dessous selon la longueur de votre SSD.

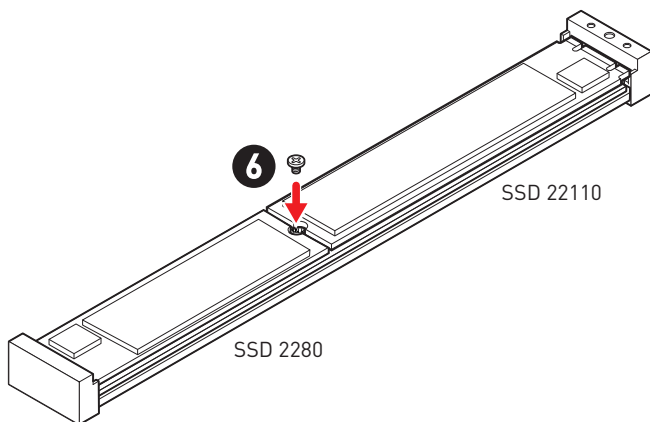
• **Installation des SSD 2260/2280 dans le slot M2\_5**

Faites pivoter le clip EZ M.2 pour fixer les SSD M.2.

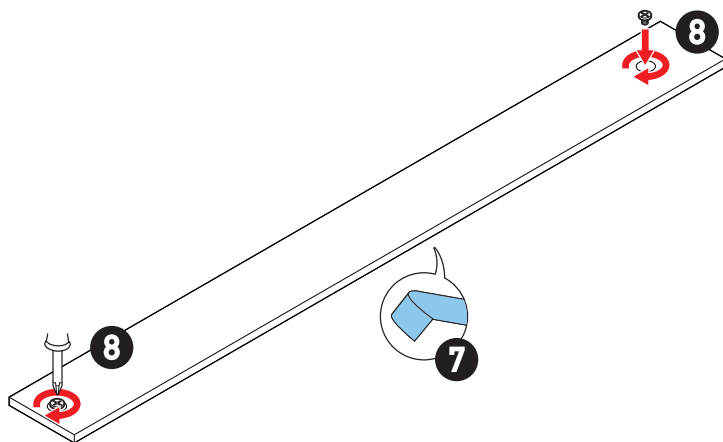


• **Installation du SSD 22110 dans le slot M2\_5**

Fixez le SSD M.2 avec la vis M.2 fournie.

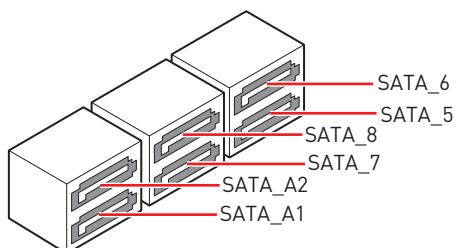
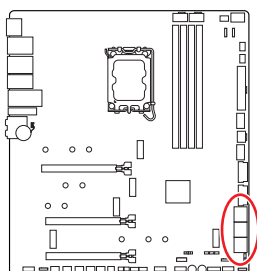


7. Retirez le film de protection du pad thermique sous la plaque M.2 Shield Frozr.
8. Remettez la plaque M.2 Shield Frozr en place et fixez-la.



## SATA\_5~8 et SATA\_A1~A2 : Connecteurs SATA 6 Gb/s

Ces connecteurs utilisent une interface SATA 6 Gb/s. Chaque connecteur peut être relié à un appareil SATA.

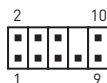
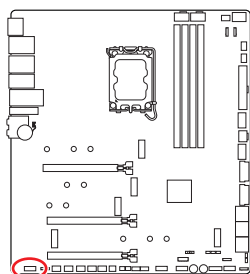


### Important

- Veuillez ne pas plier les câbles SATA à 90° car cela pourrait entraîner une perte de données pendant la transmission.
- Les câbles SATA ont des fiches identiques de chaque côté. Cependant, il est recommandé de connecter le connecteur plat à la carte mère pour économiser de l'espace.
- Le connecteur SATA7 est indisponible lorsqu'un SSD M.2 SATA est installé dans le slot M2\_5.

## JAUD1 : Connecteur audio avant

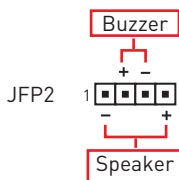
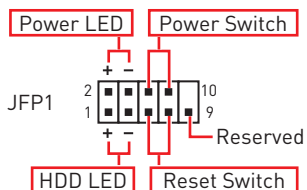
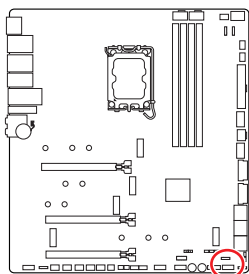
Ce connecteur vous permet de connecter les prises audio sur le panneau avant.



Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

## JFP1, JFP2 : Connecteurs du panneau avant

Le connecteur JFP1 contrôle la mise sous tension, la réinitialisation de l'alimentation et les LED du boîtier/châssis de votre PC. Les connecteurs Power Switch et Reset Switch vous permettent de connecter le bouton d'alimentation et le bouton de réinitialisation. Le connecteur Power LED se connecte à l'indicateur LED du boîtier du PC et le connecteur HDD LED indique l'activité du disque dur. Le connecteur JFP2 est destiné au buzzer et au haut-parleur. Pour connecter les câbles du boîtier du PC aux bonnes broches, veuillez vous référer aux images suivantes ci-dessous.

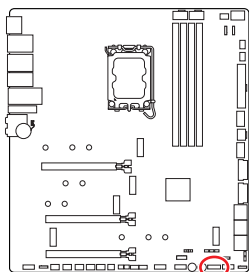


### Important

*Veillez noter que les connecteurs Power LED et HDD LED disposent d'un pôle négatif et d'un pôle positif. Vous devez donc connecter le câble aux pôles positifs et négatifs correspondants de la carte mère. Dans le cas contraire, les LED ne fonctionneront pas correctement.*

## JDASH1 : Connecteur du contrôleur de réglages

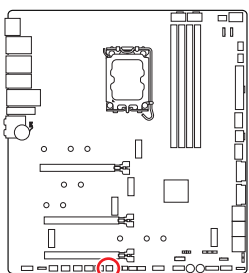
Ce connecteur est utilisé pour connecter un contrôleur de réglage (selon modèle).



Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## W\_FLOW1 : Connecteur de débitmètre d'eau

Ce connecteur vous permet de connecter un débitmètre pour surveiller le débit de votre système de refroidissement par eau (watercooling).

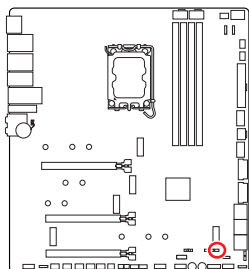


Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		



## JCI1 : Connecteur d'intrusion châssis

Ce connecteur vous permet de connecter le câble d'interrupteur d'intrusion châssis.



Normal  
(défaut)



Commencer l'activité  
d'intrusion châssis

### Utilisation du détecteur d'intrusion châssis

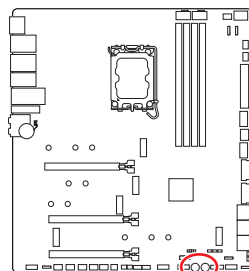
1. Reliez le connecteur **JCI1** à l'interrupteur ou au capteur d'intrusion châssis situé sur le boîtier du PC.
2. Fermez le couvercle du boîtier.
3. Allez dans **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d'intrusion châssis)**.
4. Réglez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** sur **Enabled (Activé)**.
5. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pour choisir **Yes (Oui)**.
6. Désormais, si le boîtier du PC est ouvert quand l'ordinateur est allumé, vous recevrez un message d'avertissement à l'écran.

### Réinitialisation de l'avertissement d'intrusion châssis

1. Allez dans **BIOS > SETTINGS (Réglages) > Security (Sécurité) > Chassis Intrusion Configuration (Configuration d'intrusion châssis)**.
2. Réglez **Chassis Intrusion (Intrusion châssis)** sur **Reset (Réinitialiser)**.
3. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder et quitter. Ensuite appuyez sur la touche Entrée pour choisir **Yes (Oui)**.

## POWER1, RESET1 : Bouton d'alimentation, Bouton de réinitialisation

Le bouton d'alimentation et le bouton de réinitialisation vous permettent d'allumer ou de réinitialiser l'ordinateur.



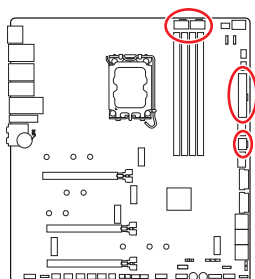
Bouton de  
réinitialisation



Bouton  
d'alimentation

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1, PD\_PWR1 : Connecteurs d'alimentation

Ces connecteurs vous permettent de connecter une alimentation ATX.



CPU\_PWR1~2

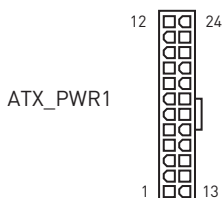
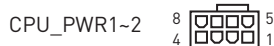
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX\_PWR1

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground

PD\_PWR1

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

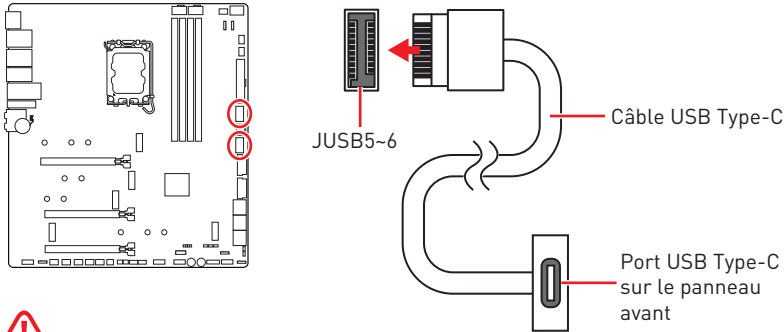


### Important

- Assurez-vous que tous les câbles d'alimentation sont correctement connectés à une alimentation ATX appropriée pour assurer un fonctionnement stable de la carte mère.
- Pour profiter de la charge rapide PD 60 watts sur le connecteur JUSB6, le connecteur PD\_PWR1 doit être connecté au bloc d'alimentation.

## JUSB5~6 : Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2 Type-C du panneau avant

Ces connecteurs vous permettent de connecter les connecteurs USB 3.2 Gen 2x2 20 Gb/s Type-C sur le panneau avant. Pour plus de sécurité, ce connecteur a été conçu pour offrir une excellente robustesse. Quand vous connectez le câble, assurez-vous de le brancher dans le bon sens.

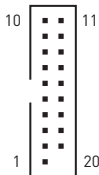
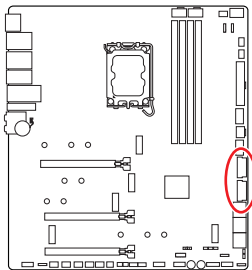


### **!** Important

- Pour profiter de la charge PD 60 watts sur le connecteur JUSB6, le connecteur PD\_PWR1 doit être connecté au bloc d'alimentation.
- Le connecteur JUSB6 ne supporte pas le périphérique USB 2.0.

## JUSB3~4 : Connecteurs USB 3.2 Gen 1

Ces connecteurs vous permettent de connecter les ports USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s sur le panneau avant.



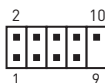
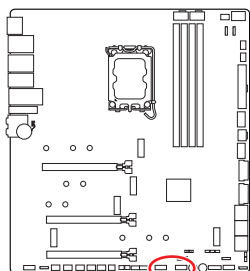
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

### **!** Important

Notez que les câbles d'alimentation et de terre doivent être branchés correctement pour éviter d'endommager la carte mère.

## JUSB1~2 : Connecteurs USB 2.0

Ces connecteurs vous permettent de connecter les ports USB 2.0 sur le panneau avant.



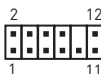
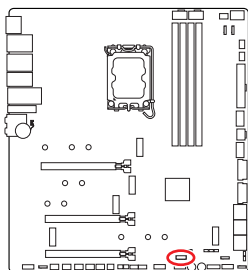
Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

### Important

- Notez que les broches VCC et Terre doivent être branchées correctement pour éviter d'endommager la carte mère.
- Pour recharger votre iPad, iPhone et iPod par l'intermédiaire d'un port USB, veuillez installer l'utilitaire MSI Center.

## JTPM1 : Connecteur de module TPM

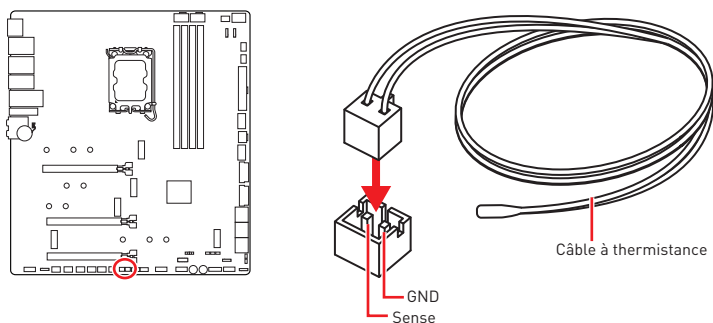
Ce connecteur est relié à un module TPM (Trusted Platform Module). Veuillez vous référer au manuel du module TPM pour plus d'informations.



Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

## T\_SEN1~2 : Connecteurs de capteur thermique

Ces connecteurs vous permettent d'utiliser un câble à thermistance pour surveiller la température du point de détection.



## BIOS\_SW1 : Commutateur Multi-BIOS

Cette carte mère est équipée de deux BIOS ROMs indépendents. Si un des deux est endommagé, vous pouvez passer à l'autre pour le démarrage par le glissement du commutateur.

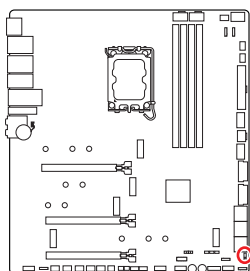


### Important

- N'utilisez pas le commutateur Multi-BIOS lorsque le système est en cours de démarrage.
- Vous pouvez également utiliser **MSI Center** ou **Bouton Flash BIOS** pour flasher le BIOS. Veuillez vous référer à la section du BIOS pour plus de détails.

## JOC\_FS1 : Cavalier de démarrage sécurisé

Ce cavalier est utilisé pour le démarrage sécurisé. Une fois activé, le système démarrera avec les paramètres par défaut et le mode PCIe inférieur (depuis CPU).



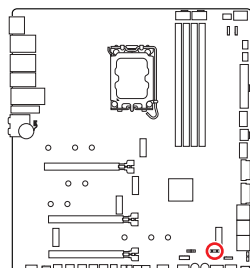
Normal  
(défaut)  
Démarez avec les  
paramètres BIOS  
enregistrés.



Activé  
Appliquer les  
paramètres par défaut  
du BIOS et le mode  
PCIe inférieur (depuis  
CPU) pour le démarrage  
sécurisé.

## JOC\_RT1 : Connecteur de Bouton OC Retry

Ce connecteur vous permet de connecter un bouton. Lorsque vous appuyez sur le bouton et que vous le maintenez enfoncé, le système continuera à relancer l'overlocking jusqu'à ce qu'il réussisse à démarrer.



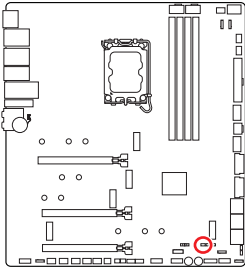
Normal  
(défaut)



Retry OC

## JSL0W1 : Cavalier de démarrage en mode ralenti

Ce cavalier est utilisé pour la solution de refroidissement LN2, prenant en charge les conditions extrêmes d'overclocking, et assurent le démarrage du processeur à une fréquence stable, ce qui évite le crash du système.



Normal  
(Défaut)

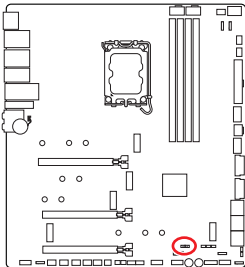


Activé

(Veuillez activer ce cavalier pendant le POST du BIOS.)

## JLN1~2 : Cavaliers de démarrage à basse température

Ces cavaliers sont utilisés pour faire démarrer le système de refroidissement par azote liquide à une température extrêmement basse. Veuillez essayer d'activer le cavalier pour aider le système à démarrer avec succès.



Normal  
(Défaut)



Activé

(Veuillez activer ce cavalier pendant le POST du BIOS.)

### **Important**

- Veuillez noter qu'effectuer un overclocking à une température extrêmement basse comporte un risque d'instabilité du système et peut endommager le système.
- Les résultats de l'overclocking peuvent varier en fonction du processeur que vous utilisez.
- N'activez pas le cavalier lorsque le système est hors tension. Sinon, le système ne pourra pas démarrer.

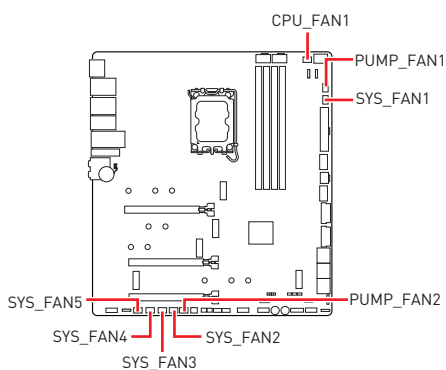
## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1~2, SYS\_FAN1~5 : Connecteurs de ventilateur

Les connecteurs de ventilateur peuvent être utilisés en mode PWM (Pulse Width Modulation) et en mode DC. En mode PWM, les connecteurs fournissent une sortie de 12 V constante et ajustent la vitesse du ventilateur avec un signal de contrôle de vitesse. En mode DC, les connecteurs contrôlent la vitesse du ventilateur en modifiant la tension. Le mode automatique détectera automatiquement le type de ventilateur utilisé.

Vous pouvez contrôler les ventilateurs dans le panneau **BIOS > HARDWARE MONITOR**. Il vous permet de régler DC ou PWM selon votre type de ventilateur. Si vous cochez le **Mode ventilateur intelligent**, la vitesse du ventilateur changera en fonction de la température du processeur ou du système. Si vous décochez le **Mode ventilateur intelligent**, le ventilateur tournera à la vitesse maximale.

### Important

*Veillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir basculé entre les modes PWM et DC.*



#### Définition des broches en mode PWM

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

#### Définition des broches en mode DC

Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

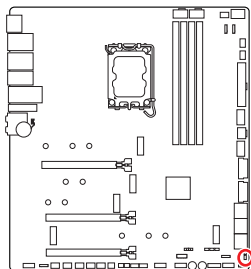
#### Caractéristiques du connecteur de ventilateur

Connecteur	Mode ventilateur par défaut	Courant maximum	Puissance maximum
CPU_FAN1	Mode Auto	3 A	36 W
PUMP_FAN1~2	Mode Auto	3 A	36 W
SYS_FAN1~5	Mode DC	2 A	24 W



## JBAT1 : Cavalier Clear CMOS (Réinitialiser le BIOS)

Une mémoire CMOS est intégrée et est alimentée en externe par une batterie située sur la carte mère afin de conserver les données de configuration système. Si vous souhaitez effacer la configuration du système, réglez le cavalier pour effacer la mémoire CMOS.



Conserver les  
données (défaut)



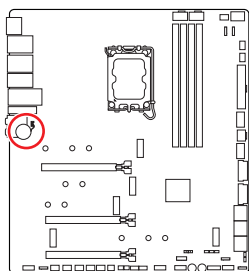
Effacer le CMOS/  
Réinitialiser le BIOS

### Réinitialiser le BIOS aux valeurs par défaut

1. Éteignez l'ordinateur et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Utilisez un couvercle de cavalier pour fermer **JBAT1** pendant 5 à 10 secondes.
3. Enlevez le couvercle de cavalier du **JBAT1**.
4. Branchez le cordon d'alimentation et allumez l'ordinateur.

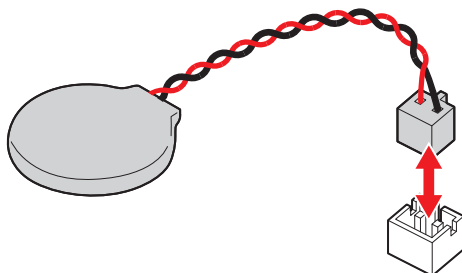
## BAT1 : Pile CMOS

Si la pile CMOS est déchargée, l'heure dans le BIOS sera réinitialisée et les données de configuration du système seront perdues. Dans ce cas, vous devez remplacer la pile CMOS.



### Remplacement de la pile CMOS

1. Débranchez le câble de la pile du connecteur BAT1 et retirez la pile.
2. Connectez la nouvelle pile CR2032 avec le câble au connecteur BAT1.



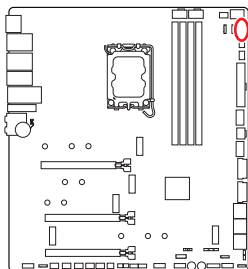
### AVERTISSEMENT

#### GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

- *L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous, voire la mort.*
- *Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion.*
- *Si vous pensez que des piles ont été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.*

## V-Check Points Lite

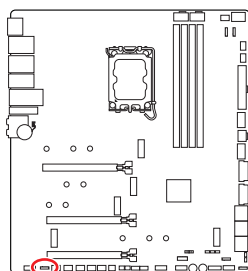
Ces points de mesure de tension servent à mesurer les tensions du système. Un multimètre est nécessaire pour vérifier les tensions (multimètre non fourni). Pour vérifier la tension, placez les fils d'essai sur le GND (trou de montage de la vis) et un V-Check Point spécifique. Veuillez vous référer au manuel de votre multimètre pour plus d'informations.



- VCC
- GND
- VCCIN
- CPU VDD2

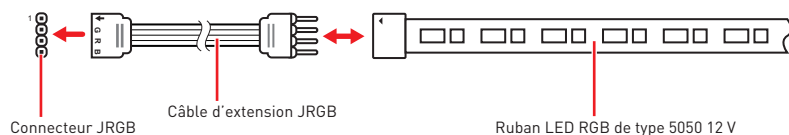
## JRGB1 : Connecteur LED RGB

Le connecteur JRGB vous permet de connecter un ruban LED RGB de type 5050 12 V.

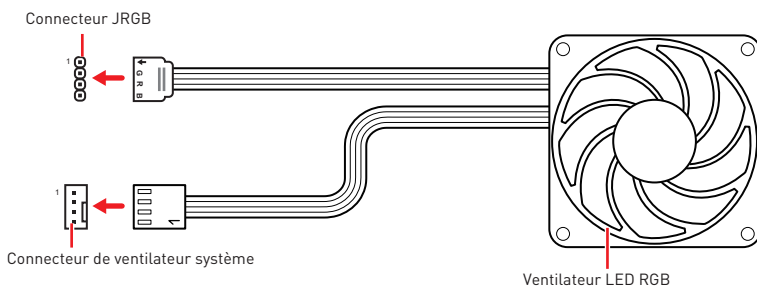


Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### Connexion du ruban LED RGB



### Connexion du ventilateur LED RGB

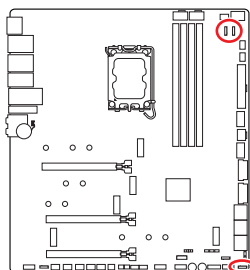


### Important

- Le connecteur JRGB supporte des rubans LED RGB (12 V/G/R/B) de type 5050 d'une longueur de 2 mètres maximum avec une puissance nominale maximale de 3 A (12 V).
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB, veillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser un logiciel de MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

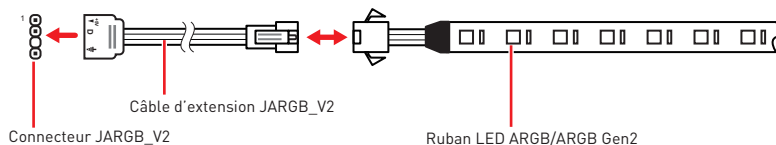
## JARGB\_V2\_1~3 : Connecteurs LED A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2)

Les connecteurs JARGB\_V2 vous permettent de connecter les rubans LED ARGB Gen2 et ARGB. Le connecteur JARGB\_V2 supporte jusqu'à 240 LED RGB adressables individuellement avec une puissance nominale maximale de 3 A (5 V).

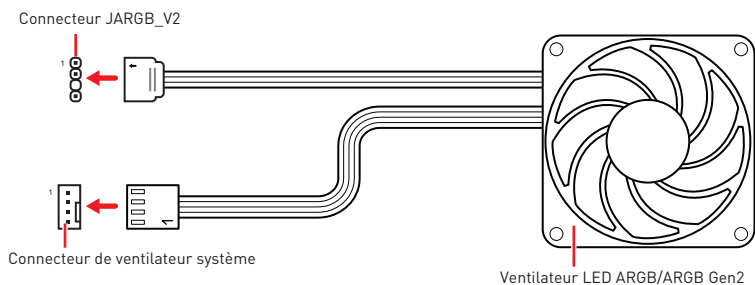


Broche	Nom de signal	Broche	Nom de signal
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### Connexion du ruban LED RGB adressable



### Connexion du ventilateur LED RGB adressable



### **Attention**

Faites attention à bien connecter le bon type de ruban LED. Le connecteur JRGB et le connecteur JARGB\_V2 fournissent des tensions différentes. La connexion d'un ruban LED ARGB 5 V au connecteur JRGB peut endommager le ruban LED.

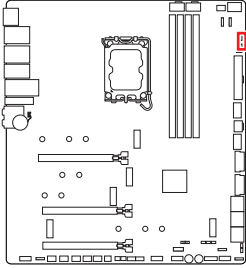
### **Important**

- Si vous connectez les rubans LED ARGB Gen1 et ARGB Gen2 au même connecteur, cela peut entraîner des problèmes. Ne mélangez pas les rubans LED ARGB Gen1 et ARGB Gen2.
- Afin d'obtenir les meilleurs effets, nous vous recommandons fortement d'installer des rubans LED proposant les mêmes caractéristiques.
- Avant d'installer ou de retirer le ruban LED RGB adressable, veillez à toujours éteindre l'alimentation et à débrancher le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Veuillez utiliser un logiciel de MSI dédié pour contrôler le ruban d'extension LED.

# LED embarquées

## EZ Debug LED

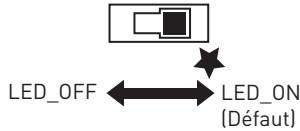
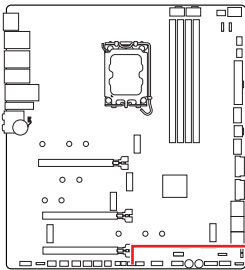
Ces LED indiquent l'état de débogage de la carte mère.



- CPU** - indique que le CPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- DRAM** - indique que la mémoire DRAM n'est pas détectée ou que son initialisation a échoué.
- VGA** - indique que le GPU n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.
- BOOT** - indique que le périphérique de démarrage n'est pas détecté ou que son initialisation a échoué.

## LED\_SW1 : Contrôle EZ LED

Cet interrupteur est utilisé pour allumer et éteindre toutes les LED de la carte mère.



## Debug Code LED

Le Debug Code LED affiche la progression et les codes d'erreur pendant et après le POST. Veuillez vous référer au tableau du Debug Code LED pour plus de détails.

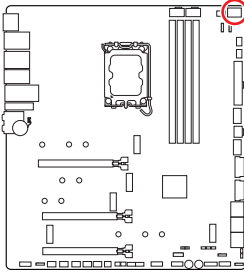


Tableau des caractères hexadécimaux

Hexadécimaux	0	1	2	3	4	5	6	7
Affichage LED	0	1	2	3	4	5	6	7
Hexadécimaux	8	9	A	B	C	D	E	F
Affichage LED	8	9	A	b	C	d	E	F

## Phase de démarrage

**Sécurité (SEC)** - initialisation de très bas niveau

**Initialisation Pre-EFI (PEI)** – initialisation de la mémoire

**Environnement d'exécution des pilotes (DXE)** – initialisation du matériel principal

**Sélection du périphérique de démarrage (BDS)** – la configuration du système, l'interface d'utilisateur de pré-OS et la sélection d'un périphérique amorçable (CD/DVD, disque dur, USB, réseau, interface système, etc.)

## Tableau du Debug Code LED

### Codes de progression SEC

01	Sous tension. Détection du type de réinitialisation (soft/hard)
02	Initialisation AP avant chargement du microcode
03	Initialisation de l'agent système avant chargement du microcode
04	Initialisation PCH avant chargement du microcode
06	Chargement du microcode
07	Initialisation AP après chargement du microcode
08	Initialisation de l'agent système après chargement du microcode
09	Initialisation PCH après chargement du microcode
0B	Initialisation du cache

## Codes d'erreur SEC

<b>0C - 0D</b>	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI SEC
<b>0E</b>	Microcode introuvable
<b>0F</b>	Microcode non chargé

## Codes de progression PEI

<b>10</b>	Le cœur PEI est lancé
<b>11</b>	Initialisation de la pré-mémoire du processeur est lancée
<b>12 - 14</b>	Initialisation de la pré-mémoire du processeur (module processeur spécifique)
<b>15</b>	Initialisation de la pré-mémoire de l'agent système est lancée
<b>16 - 18</b>	Initialisation de la pré-mémoire de l'agent système (module agent système spécifique)
<b>19</b>	Initialisation de la pré-mémoire du PCH est lancée
<b>1A - 1C</b>	Initialisation de la pré-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
<b>2B</b>	Initialisation de la mémoire. Lecture des données SPD
<b>2C</b>	Initialisation de la mémoire. Détection de présence de la mémoire
<b>2D</b>	Initialisation de la mémoire. Information sur la programmation de synchronisation de la mémoire
<b>2E</b>	Initialisation de la mémoire. Configuration de la mémoire
<b>2F</b>	Initialisation de la mémoire (autre)
<b>31</b>	Mémoire installée
<b>32</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur est lancée
<b>33</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du cache
<b>34</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du ou des processeurs d'application (AP)
<b>35</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Sélection du processeur d'amorçage (BSP)
<b>36</b>	Initialisation de la post-mémoire du processeur. Initialisation du mode de gestion du système (SMM)
<b>37</b>	Initialisation de la post-mémoire de l'agent système est lancée



<b>38 - 3A</b>	Initialisation de la post-mémoire de l'agent système (module agent système spécifique)
<b>3B</b>	Initialisation de la post-mémoire du PCH est lancée
<b>3C - 3E</b>	Initialisation de la post-mémoire du PCH (module PCH spécifique)
<b>4F</b>	DXE IPL est lancé

### Codes d'erreur PEI

<b>50</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire. Type de mémoire invalide ou vitesse de mémoire incompatible
<b>51</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire. La lecture du SPD a échoué
<b>52</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire. Taille de mémoire invalide ou modules de mémoire incompatibles
<b>53</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire. Aucune mémoire utilisable n'est détectée
<b>54</b>	Erreur d'initialisation de la mémoire non spécifiée
<b>55</b>	Mémoire non installée
<b>56</b>	Type de processeur ou vitesse invalide
<b>57</b>	Le processeur ne correspond pas
<b>58</b>	Echec de l'auto-test du processeur ou possibilité d'erreur du cache du processeur
<b>59</b>	Le microcode du processeur est introuvable ou la mise à jour du microcode a échoué
<b>5A</b>	Erreur du processeur interne
<b>5B</b>	La réinitialisation PPI n'est pas disponible
<b>5C - 5F</b>	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

### Codes de progression DXE

<b>60</b>	Le cœur DXE est lancé
<b>61</b>	Initialisation NVRAM
<b>62</b>	Installation des services d'exécution du PCH
<b>63</b>	Initialisation du processeur DXE est lancée
<b>64 - 67</b>	Initialisation du processeur DXE (module processeur spécifique)

<b>68</b>	Initialisation du pont hôte PCI
<b>69</b>	Initialisation de l'agent système DXE est lancée
<b>6A</b>	Initialisation de l'agent système DXE SMM est lancée
<b>6B - 6F</b>	Initialisation de l'agent système DXE (module agent système spécifique)
<b>70</b>	Initialisation du PCH DXE est lancée
<b>71</b>	Initialisation du PCH DXE SMM est lancée
<b>72</b>	Initialisation des périphériques du PCH
<b>73 - 77</b>	Initialisation du PCH DXE (module PCH spécifique)
<b>78</b>	Initialisation du module ACPI
<b>79</b>	Initialisation CSM
<b>7A - 7F</b>	Réservé aux futurs codes AMI DXE
<b>90</b>	La phase de sélection du périphérique de démarrage (BDS) est lancée
<b>91</b>	La connexion du pilote est lancée
<b>92</b>	Initialisation du bus PCI est lancée
<b>93</b>	Initialisation du contrôleur de branchement à chaud du bus PCI
<b>94</b>	Enumération du bus PCI 32
<b>95</b>	Demande des ressources du bus PCI
<b>96</b>	Distribution des ressources du bus PCI
<b>97</b>	Connexion du périphérique de sortie de console
<b>98</b>	Connexion du périphérique d'entrée de console
<b>99</b>	Initialisation Super IO
<b>9A</b>	Initialisation USB est lancée
<b>9B</b>	Réinitialisation USB
<b>9C</b>	Détection USB
<b>9D</b>	Activer USB
<b>9E - 9F</b>	Réservé aux futurs codes AMI
<b>A0</b>	Initialisation IDE est lancée

<b>A1</b>	Réinitialisation IDE
<b>A2</b>	Détection IDE
<b>A3</b>	Activer IDE
<b>A4</b>	Initialisation SCSI est lancée
<b>A5</b>	Réinitialisation SCSI
<b>A6</b>	Détection SCSI
<b>A7</b>	Activer SCSI
<b>A8</b>	Configuration de vérification du mot de passe
<b>A9</b>	Démarrage de la configuration
<b>AB</b>	Configuration de l'attente d'entrée
<b>AD</b>	Événement Prêt à démarrer
<b>AE</b>	Événement de démarrage du mode Legacy Boot (Démarrage hérité)
<b>AF</b>	Quitter l'événement des services de démarrage
<b>B0</b>	Début de temps de définition d'adresse virtuelle MAP
<b>B1</b>	Fin de temps de définition d'adresse virtuelle MAP
<b>B2</b>	Initialisation des options Legacy de la mémoire ROM
<b>B3</b>	Réinitialisation du système
<b>B4</b>	Branchement à chaud de la USB
<b>B5</b>	Branchement à chaud du bus PCI
<b>B6</b>	Nettoyage de la NVRAM
<b>B7</b>	Réinitialisation de la configuration (réinitialisation des paramètres NVRAM)
<b>B8 - BF</b>	Réservé aux futurs codes AMI

## Codes d'erreur DXE

<b>D0</b>	Erreur d'initialisation du processeur
<b>D1</b>	Erreur d'initialisation de l'agent système
<b>D2</b>	Erreur d'initialisation du PCH
<b>D3</b>	Certains protocoles architecturaux ne sont pas disponibles

<b>D4</b>	Erreur d'allocation des ressources PCI. Manque de ressources
<b>D5</b>	Aucun espace pour les options Legacy de la mémoire ROM
<b>D6</b>	Aucun périphérique de sortie de console n'est trouvé
<b>D7</b>	Aucun périphérique d'entrée de console n'est trouvé
<b>D8</b>	Mot de passe invalide
<b>D9</b>	Erreur lors du chargement de l'option de démarrage (erreur LoadImage)
<b>DA</b>	Echec de l'option de démarrage (erreur StartImage)
<b>DB</b>	Echec de la mise à jour du flash
<b>DC</b>	Le protocole de réinitialisation n'est pas disponible

### Codes de progression de reprise S3

<b>E0</b>	La reprise S3 est lancée (le PPI de reprise S3 est appelé par le DXE IPL)
<b>E1</b>	Exécution du Boot Script S3
<b>E2</b>	Reposter la vidéo
<b>E3</b>	Appel du vecteur d'éveil S3 du système d'exploitation
<b>E4 - E7</b>	Réservé aux futurs codes de progression AMI

### Codes d'erreur de reprise S3

<b>E8</b>	Echec de reprise S3
<b>E9</b>	Reprise S3 PPI introuvable
<b>EA</b>	Erreur de script de reprise démarrage S3
<b>EB</b>	Erreur de réveil du système d'exploitation S3
<b>EC - EF</b>	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

### Codes de progression de la récupération

<b>F0</b>	Condition de récupération déclenchée par le firmware (récupération automatique)
<b>F1</b>	Condition de récupération déclenchée par l'utilisateur (récupération forcée)
<b>F2</b>	Le processus de récupération est lancé
<b>F3</b>	L'image de la récupération du firmware est trouvée

<b>F4</b>	L'image de la récupération du firmware est chargée
<b>F5 - F7</b>	Réservé aux futurs codes de progression AMI

### Codes d'erreur de récupération

<b>F8</b>	La récupération PPI n'est pas disponible
<b>F9</b>	La capsule de récupération est introuvable
<b>FA</b>	Capsule de récupération invalide
<b>FB - FF</b>	Réservé aux futurs codes d'erreur AMI

### Codes d'état ACPI

Les codes suivants apparaissent après le démarrage et après l'entrée du système d'exploitation en mode ACPI.

<b>01</b>	Le système entre en état de veille S1
<b>02</b>	Le système entre en état de veille S2
<b>03</b>	Le système entre en état de veille S3
<b>04</b>	Le système entre en état de veille S4
<b>05</b>	Le système entre en état de veille S5
<b>10</b>	Le système sort de l'état de mode veille S1
<b>20</b>	Le système sort de l'état de mode veille S2
<b>30</b>	Le système sort de l'état de mode veille S3
<b>40</b>	Le système sort de l'état de mode veille S4
<b>AC</b>	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode PIC.
<b>AA</b>	Le système est passé en mode ACPI. Le contrôleur d'interruption est en mode APIC.

### Température du processeur

<b>00 - 99</b>	Affiche la température du processeur après le démarrage complet du système d'exploitation.
----------------	--

# Installer le système d'exploitation, les pilotes et MSI Center

Veillez vous référer au site [www.msi.com](http://www.msi.com) pour télécharger et mettre à jour les derniers utilitaires et pilotes.

## Installer Windows 10/Windows 11

1. Allumez l'ordinateur.
2. Insérez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 10/Windows 11 dans votre ordinateur.
3. Appuyez sur le bouton **Redémarrer (Restart)** du boîtier de l'ordinateur.
4. Appuyez sur la touche **F11** pendant le POST (Power-On Self Test) du système pour entrer dans le menu de démarrage.
5. Choisissez le disque ou la clé USB d'installation de Windows 10/Windows 11 dans le menu de démarrage.
6. Appuyez sur n'importe quelle touche lorsqu'apparaît le message **[Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer du CD ou du DVD] (Press any key to boot from CD or DVD)**. Sinon, veuillez ignorer cette étape.
7. Suivez les instructions à l'écran pour installer Windows 10/Windows 11.

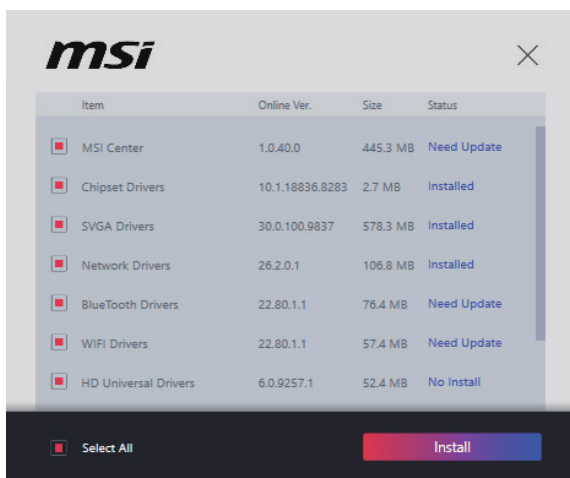
## Installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer

### Important

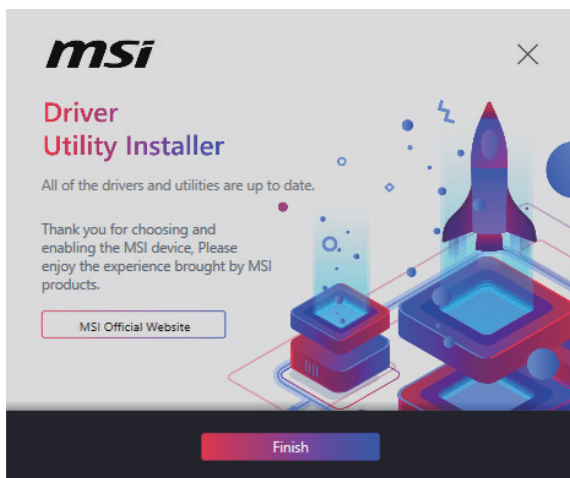
- Certaines nouvelles puces réseau ne sont pas prises en charge par Windows 10/Windows 11. Il est recommandé d'installer le **pilote LAN** avant d'installer les pilotes avec MSI Driver Utility Installer. Veuillez vous référer au site [www.msi.com](http://www.msi.com) pour installer le pilote LAN adapté à votre carte mère.
  - Le MSI Driver Utility Installer n'apparaîtra qu'une seule fois. Si vous l'annulez ou le fermez pendant le processus, veuillez vous référer au chapitre Live Update du manuel MSI Center pour installer les pilotes. Vous pouvez également vous rendre sur le site [www.msi.com](http://www.msi.com) pour rechercher votre carte mère et télécharger les pilotes.
  - MSI Driver Utility Installer doit être installé via Internet.
1. Allumez l'ordinateur sous Windows 10/Windows 11.
  2. Sélectionnez Démarrer (Start) > Paramètres (Settings) > Windows Update, puis sélectionnez Rechercher les mises à jour.
  3. MSI Driver Utility Installer apparaîtra automatiquement.



4. Cochez la case **J'ai lu et j'accepte les conditions d'utilisation de MSI (I have read and agree to the MSI Terms of Use)**, puis cliquez sur **Suivant (Next)**.



5. Cochez la case **Sélectionner tout (Select All)** dans le coin inférieur gauche et cliquez sur **Installer (Install)** pour installer MSI Center et les pilotes. La progression de l'installation sera affichée en bas.



6. Une fois la progression terminée, cliquez sur **Terminer (Finish)**.



## Installer les pilotes avec la clé USB MSI

1. Allumez l'ordinateur sous Windows 10/Windows 11.
2. Insérez la clé USB MSI dans le port USB.
3. Vous pouvez voir un **fichier image disque** contenant des pilotes et des utilitaires sur la clé USB. Double-cliquez sur le fichier pour l'ouvrir.
4. Exécutez un fichier d'application nommé **DVDSetup**.
5. L'outil d'installation trouvera et listera tous les pilotes dont vous avez besoin dans l'onglet **Pilotes/Logiciels (Drivers/Software)**.
6. Cliquez sur le bouton **Installer (Install)** dans le coin inférieur droit de la fenêtre.
7. L'installation des pilotes commence. Une fois terminée, il vous sera demandé de redémarrer.
8. Cliquez sur le bouton **OK** pour terminer.
9. Redémarrez votre ordinateur.

## MSI Center

MSI Center est une application qui vous aide à optimiser facilement les paramètres de jeu et à utiliser les logiciels de création de contenu de manière intuitive. Elle vous permet également de contrôler et de synchroniser les effets de lumière LED sur les PC et autres produits MSI. Avec MSI Center, vous pouvez personnaliser les modes selon vos envies, surveiller les performances du système et régler la vitesse du ventilateur.

### Guide d'utilisation de MSI Center



Si vous souhaitez en savoir plus sur MSI Center, veuillez vous référer au fichier

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

ou scannez le code QR pour y accéder.



*Les fonctions peuvent varier en fonction du produit que vous possédez.*

# UEFI BIOS

Le BIOS UEFI de MSI est compatible avec l'architecture UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Le BIOS UEFI présente de nombreuses nouvelles fonctionnalités et avantages qui ne sont pas proposés par le BIOS traditionnel. Le BIOS UEFI est ainsi voué à totalement remplacer le BIOS traditionnel à l'avenir. Le BIOS UEFI de MSI utilise UEFI comme mode de démarrage par défaut pour profiter au maximum des capacités du nouveau chipset.



## Important

Dans ce guide d'utilisation, le terme BIOS se réfère au BIOS UEFI, sauf indication contraire.

## Avantages de l'UEFI

- Démarrage rapide - L'UEFI peut démarrer directement le système d'exploitation et enregistrer le processus d'autotest du BIOS. Il élimine également le temps à attendre pour passer en mode CSM pendant le POST.
- Prend en charge des partitions de disque dur supérieures à 2 To.
- Prend en charge plus de 4 partitions principales avec une table de partition GUID (GPT).
- Prend en charge un nombre illimité de partitions.
- Prend en charge toutes les capacités de nouveaux appareils - les nouveaux appareils peuvent ne pas fournir de compatibilité descendante.
- Prend en charge le démarrage sécurisé - L'UEFI peut vérifier la validité du système d'exploitation pour s'assurer qu'aucun malware ne perturbe le processus de démarrage.

## Cas d'incompatibilité avec l'UEFI

- **Système d'exploitation Windows 32 bits** - cette carte mère supporte uniquement le système d'exploitation Windows 10/Windows 11 64 bits.
- **Carte graphique ancienne** - le système détectera votre carte graphique. Si vous utilisez des cartes graphiques plus anciennes, le message d'avertissement suivant peut apparaître : **Aucun protocole de sortie graphique (GOP) n'est détecté sur cette carte graphique.**



## Important

Nous vous recommandons de remplacer votre carte graphique par un modèle compatible GOP/UEFI ou d'utiliser un processeur avec puce graphique intégrée pour profiter d'un fonctionnement normal.

## Comment vérifier le mode BIOS ?

1. Allumez votre ordinateur.
2. Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** sur l'écran, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**
3. Après être entré dans le BIOS, vous pouvez vérifier le **Mode BIOS** en haut de l'écran.

BIOS Mode: UEFI

## Configuration du BIOS

Les réglages par défaut fournissent une performance optimale pour la stabilité du système en conditions normales. Veuillez à **toujours garder les réglages par défaut** pour éviter d'endommager le système ou tout problème au démarrage, sauf si vous êtes familier avec le BIOS.



### Important

- Le BIOS est constamment mis à jour afin d'offrir de meilleures performances du système. Par conséquent, la description peut différer selon la version du BIOS utilisée et n'est donc donnée qu'à titre de référence. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet **Help (Aide)** pour obtenir la description de l'élément du BIOS.
- Les écrans, les options et les paramètres du BIOS peuvent varier selon votre système.

## Entrer dans la configuration du BIOS

Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** sur l'écran, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**

### Touches de fonction

- F1 :** Liste d'aide générale
- F2 :** Ajouter ou supprimer un élément favori
- F3 :** Entrer dans le menu Favoris
- F4 :** Entrer dans le menu caractéristiques du processeur
- F5 :** Entrer dans le menu Memory-Z
- F6 :** Charger les réglages par défaut
- F7 :** Alternner entre le mode avancé et le mode simplifié
- F8 :** Charger le profil d'overclocking
- F9 :** Sauvegarder le profil d'overclocking
- F10 :** Sauvegarder les modifications et réinitialiser\*
- F12 :** Prendre une capture d'écran et la conserver dans la clé USB (au format FAT/FAT32 uniquement)
- Ctrl+F :** Entrer dans la page de recherche

\* Lorsque vous appuyez sur F10, une fenêtre de confirmation apparaît et fournit l'information de modification. Choisissez entre Oui et Non pour confirmer.

## Guide d'utilisation du BIOS



Si vous souhaitez en savoir plus sur la configuration du BIOS, veuillez vous référer au fichier [https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/Intel700BIOSfr.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOSfr.pdf)

ou scannez le code QR pour y accéder.



### Important

Les fonctions peuvent varier en fonction du produit que vous possédez.

## Réinitialiser le BIOS

Il se peut que vous ayez besoin de récupérer les réglages BIOS par défaut pour résoudre des problèmes. Pour réinitialiser les réglages du BIOS, veuillez suivre l'une des méthodes suivantes :

- Allez dans le BIOS et appuyez sur **F6** pour charger les réglages par défaut.
- Court-circuitez le cavalier **Clear CMOS** sur la carte mère.
- Appuyez sur le bouton **Clear CMOS** sur le panneau E/S arrière.

### **Important**

Assurez-vous que l'ordinateur est éteint avant d'effacer les données CMOS. Veuillez vous référer à la section cavalier/bouton **Clear CMOS** pour en savoir plus sur la réinitialisation du BIOS.

## Mettre le BIOS à jour

### Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant la mise à jour :

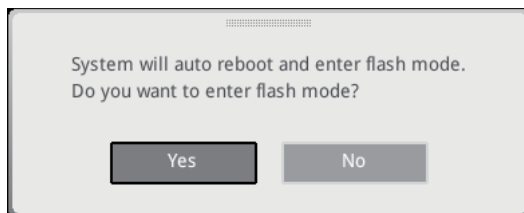
Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le profil BIOS sur la clé USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Accédez au BIOS ROM voulu avec le commutateur Multi-BIOS. Ignorez cette étape si votre carte mère ne possède pas ce commutateur.
2. Insérez la clé USB contenant le fichier de mise à jour au port USB.
3. Veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour passer en mode flash.
  - Redémarrez et appuyez sur la touche **Ctrl + F5** pendant le processus de POST et cliquez sur Oui pour redémarrer le système.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Redémarrez et appuyez sur la touche **Del** pendant le processus de POST pour entrer dans le BIOS. Cliquez sur le bouton **M-FLASH** et cliquez sur Oui pour redémarrer le système.



4. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
5. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Oui** pour lancer la restauration du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

## Mettre le BIOS à jour avec MSI Center

Avant la mise à jour :

- Assurez-vous que le lecteur LAN est bien installé et que l'ordinateur est correctement connecté à internet.
- Veuillez désactiver tous les autres logiciels d'application avant de mettre à jour le BIOS.

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez MSI Center et accédez à la page **Support**.
2. Choisissez **Live Update** et cliquez sur le bouton **Avancé**.
3. Choisissez le profil BIOS et cliquez sur le bouton **Installer**.
4. Le rappel d'installation apparaît. Cliquez ensuite sur le bouton Installer.
5. Le système redémarrera automatiquement pour la mise à jour du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

## Mettre le BIOS à jour avec Bouton Flash BIOS

1. Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI®.
2. Renommez le profil BIOS en MSI.ROM et enregistrez-le à la racine de la clé USB.
3. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU\_PWR1** et **ATX\_PWR1**. (Pas besoin d'installer le processeur et la mémoire.)
4. Branchez la clé USB contenant le fichier MSI.ROM au **Port Flash BIOS** sur le panneau E/S arrière.
5. Appuyez sur le **Bouton Flash BIOS** pour flasher le BIOS. Le voyant LED commencera alors à clignoter.
6. Une fois le processus terminé, la LED s'éteint.

# Содержание

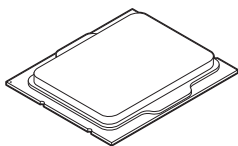
Краткое руководство по установке.....	3
Технические характеристики.....	15
Эксклюзивные функции.....	21
Комплект поставки.....	22
Разъемы задней панели.....	23
Таблица состояний индикатора порта LAN.....	24
Подключение аудиоразъемов.....	25
Установка антенн.....	27
Подключение Thunderbolt-устройств в цепочку Daisy-Chain.....	28
Компоненты материнской платы.....	29
Процессорный сокет.....	30
Слоты DIMM.....	31
PCI_E1~3: Слоты расширения PCIe.....	32
M2_1~5: Разъемы M.2 [Ключ M].....	33
SATA_5~8 & SATA_A1~A2: Разъемы SATA 6Гб/с.....	42
JAUD1: Разъем аудио передней панели.....	42
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели.....	43
JDASH1: Разъем контроллера настройки.....	44
W_FLOW1: Разъем датчика скорости потока охлаждающей жидкости.....	44
JCI1: Разъем датчика открытия корпуса.....	45
POWER1, RESET1: Кнопка питания, Кнопка перезагрузки.....	45
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PD_PWR1: Разъемы питания.....	46
JUSB5~6: Разъемы USB 3.2 Gen 2x2 Type-C на передней панели.....	47
JUSB3~4: Разъемы USB 3.2 Gen 1.....	47
JUSB1~2: Разъемы USB 2.0.....	48
JTPM1: Разъем модуля TPM.....	48
T_SEN1~2: Разъемы термистора.....	49
BIOS_SW1: Переключатель Multi-BIOS.....	49
JOC_FS1: Джемпер безопасной загрузки.....	50
JOC_RT1: Разъем для подключения кнопки OC Retry Разъем.....	50
JSLOW1: Джемпер режима медленной загрузки.....	51
JLN1~2: Джемперы загрузки при низких температурах.....	51
CPU_FAN1, PUMP_FAN1~2, SYS_FAN1~5: Разъемы вентиляторов.....	52

JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS) .....	53
BAT1: Батарейка CMOS .....	54
Разъемы для замера напряжения V-Check Points .....	54
JRGB1: Разъем RGB LED .....	55
JARGB_V2_1~3: Разъемы A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED .....	56
Встроенные индикаторы .....	58
Индикаторы отладки EZ .....	58
LED_SW1: Переключатель для управления индикаторами EZ .....	58
Индикатор отладочных кодов .....	59
Фазы загрузки .....	59
Таблица отладочных кодов .....	59
Установка ОС, драйверов и MSI Center .....	66
MSI Center .....	69
UEFI BIOS .....	70
Настройка BIOS .....	71
Сброс BIOS .....	72
Обновление BIOS .....	72

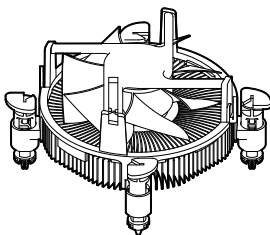
# Краткое руководство по установке

Благодарим вас за покупку новой материнской платы MSI®. В этом разделе приведены демонстрационные схемы установки компьютера. Для некоторых моделей также доступны видеоруководства. Чтобы посмотреть видео, посетите веб-сайт по URL-адресу или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт в веб-браузере на мобильном телефоне или планшете.

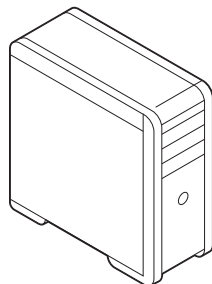
## Подготовка инструментов и компонентов



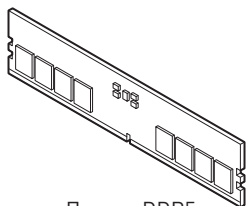
Процессор Intel® LGA1700



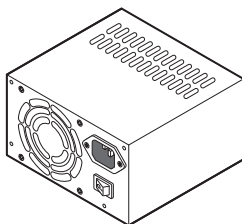
Вентиляторы LGA1700 с CPU светодиодной подсветкой



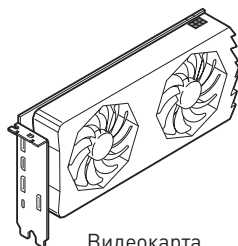
Корпус



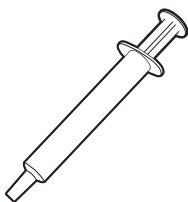
Память DDR5



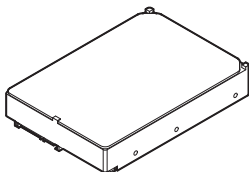
Блок питания



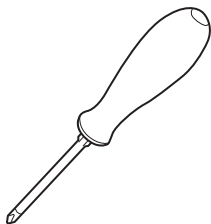
Видеокарта



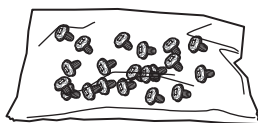
Термопаста



Жесткий диск с интерфейсом SATA



Отвертка Phillips



Винты, 1 уп.



## Безопасное использование продукции

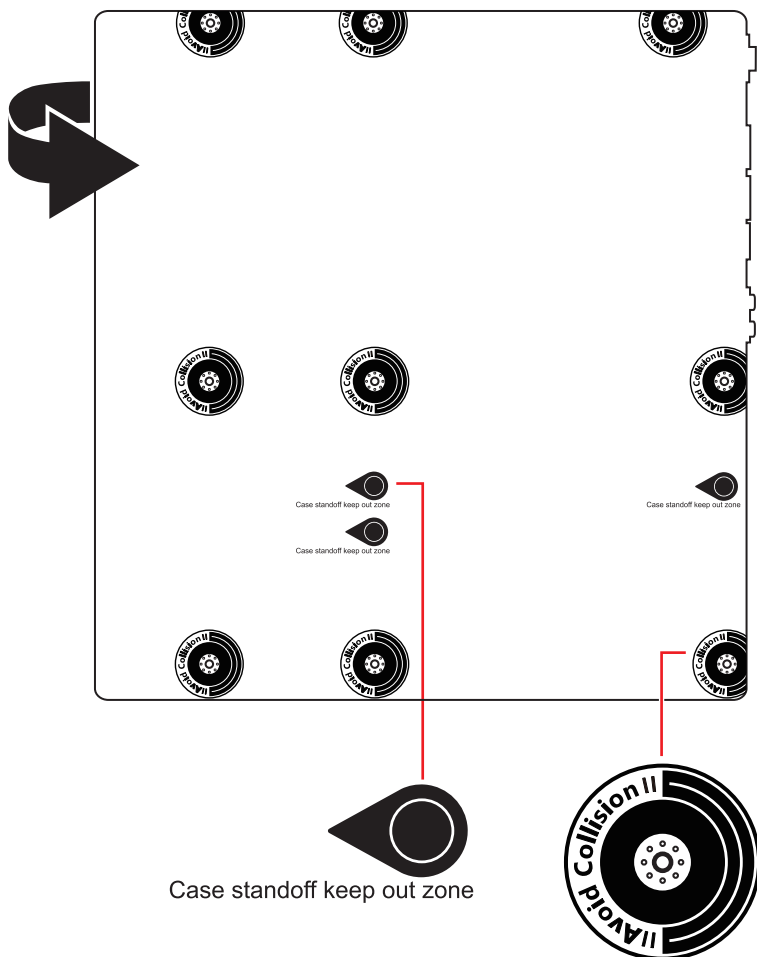
- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, так и полной неработоспособности компьютера.
- Чтобы избежать повреждений компонентов платы всегда держите ее за края.
- При сборке компьютера рекомендуется пользоваться электростатическим браслетом. В случае, если это невозможно, перед работой с платой снимите электростатический заряд со своего тела, прикоснувшись к металлическому предмету.
- В случае, если материнская плата не установлена в корпус, храните ее в антистатической упаковке или на антистатическом коврике.
- Перед включением компьютера убедитесь, что все винты крепления и другие металлические компоненты на материнской плате и внутри корпуса надежно зафиксированы.
- Не включайте компьютер, если сборка не завершена. Это может привести к повреждению компонентов, а также травмированию пользователя.
- Если вам нужна помощь на любом этапе сборки компьютера, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному компьютерному специалисту.
- Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки перед установкой или удалением любого компонента компьютера.
- Сохраните это руководство для справки.
- Не допускайте воздействия на материнскую плату высокой влажности.
- Перед тем как подключить блок питания компьютера к электрической розетке убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на блоке питания.
- Располагайте шнур питания так, чтобы на него не могли наступить люди. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения, указанные на материнской плате.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки материнской платы:
  - Попадание жидкости внутрь компьютера.
  - Материнская плата подверглась воздействию влаги.
  - Материнская плата не работает должным образом или невозможно наладить ее работу в соответствии с руководством пользователя.
  - Материнская плата получила повреждения при падении.
  - Материнская плата имеет явные признаки повреждения.
- Не храните материнскую плату в местах с температурой выше 60°C (140°F), так как это может привести к ее повреждению.

## Уведомление о стойках для крепления материнской платы

Во избежание повреждения материнской платы, запрещается устанавливать любые ненужные стойки в зонах электрических дорожек материнской платы для крепления ее в корпусе компьютера. Знаки «Case standoff keep out zone» (зона, где запрещается устанавливать стойки) отмечены на задней стороне материнской платы (как показано ниже) для предупреждения пользователей.

## Избегайте ударов

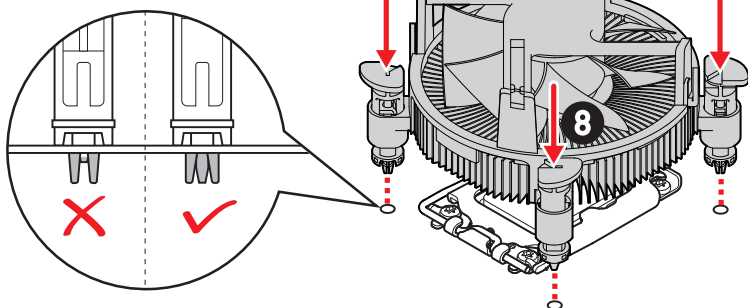
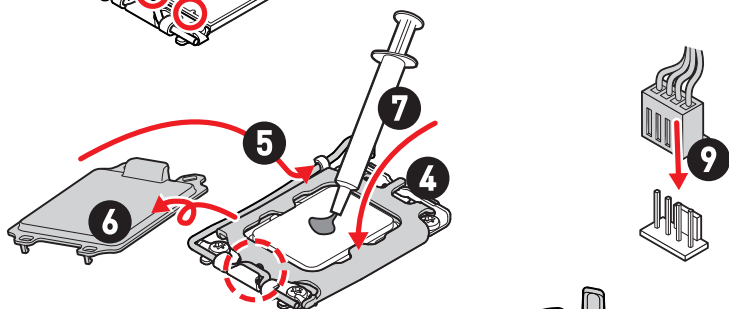
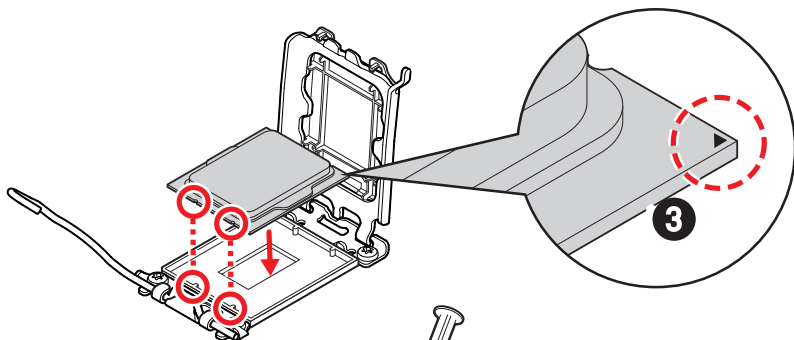
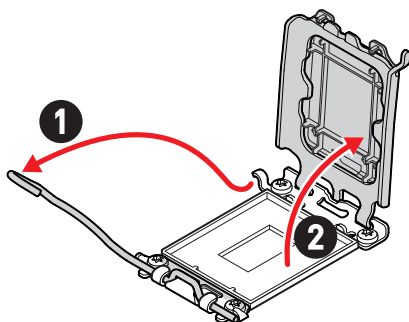
Защитная краска нанесена вокруг каждого отверстия под винты, чтобы защитить детали от царапин.



## Установка процессора



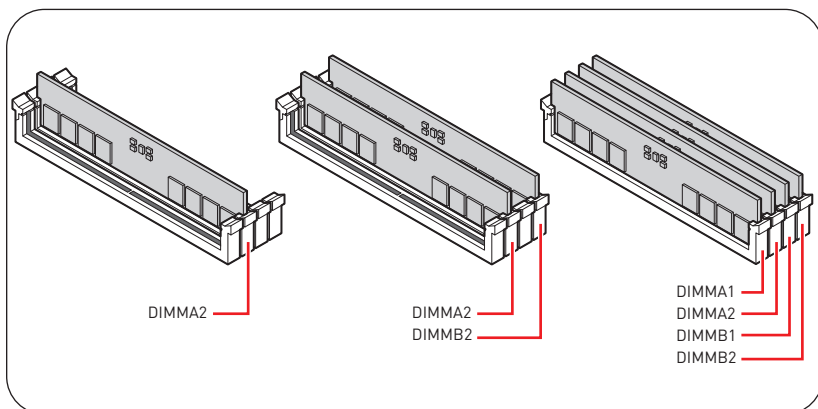
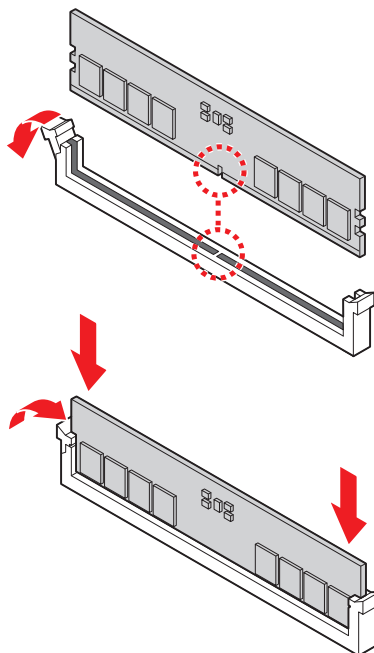
• <https://youtu.be/KMf9oIDsGes>



## Установка модуля памяти DDR5



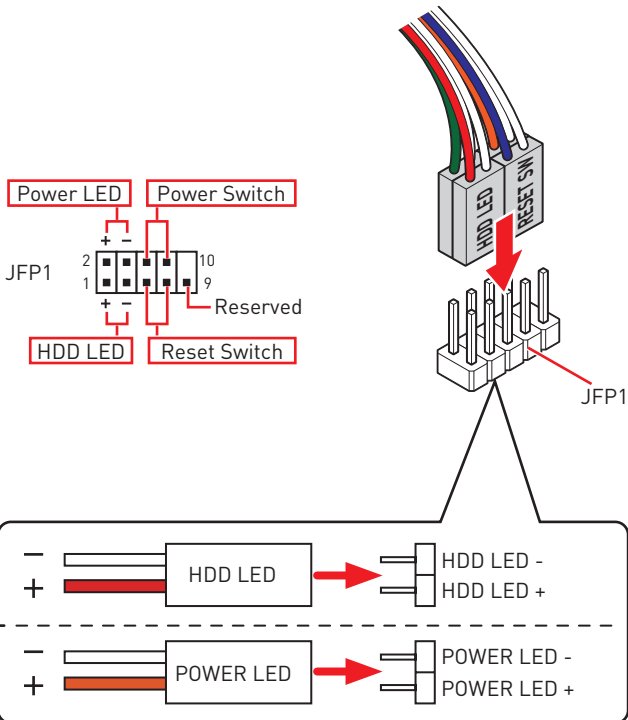
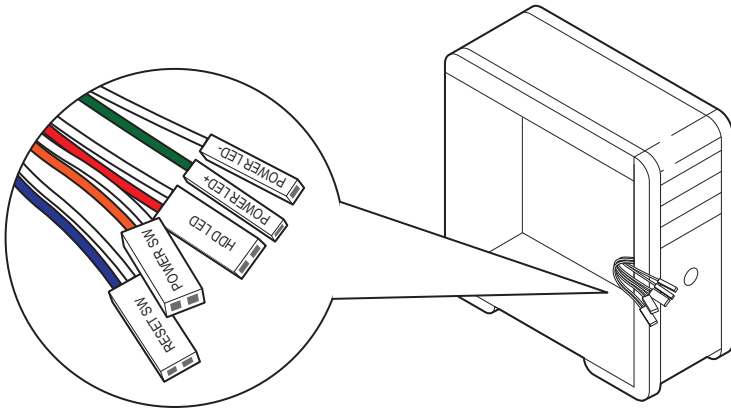
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



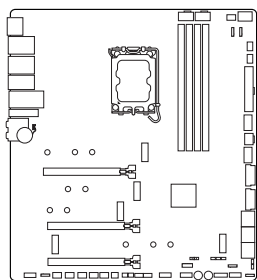
# Подключение разъема на передней панели



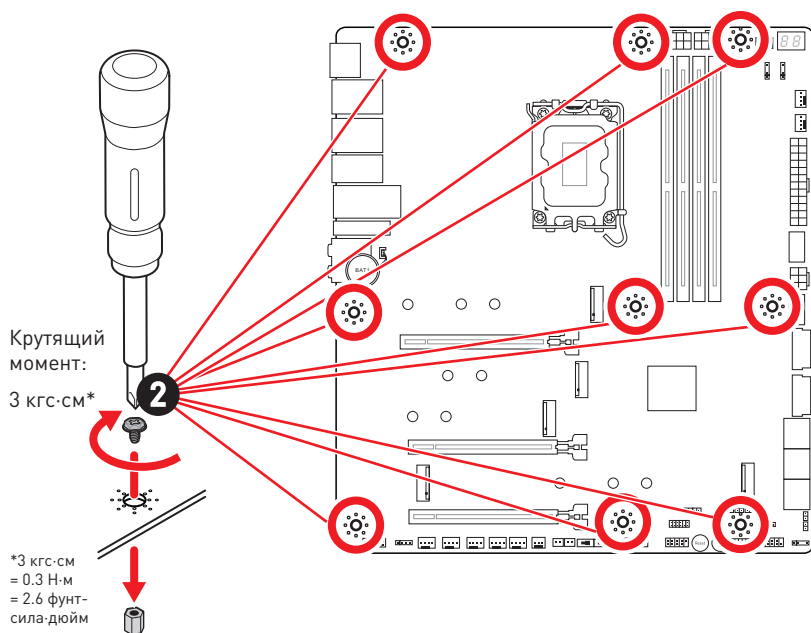
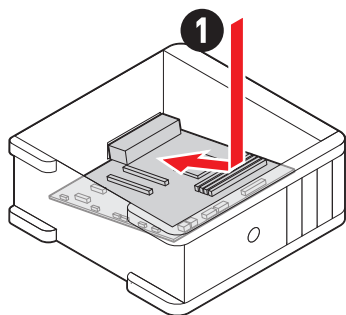
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



## Установка материнской платы



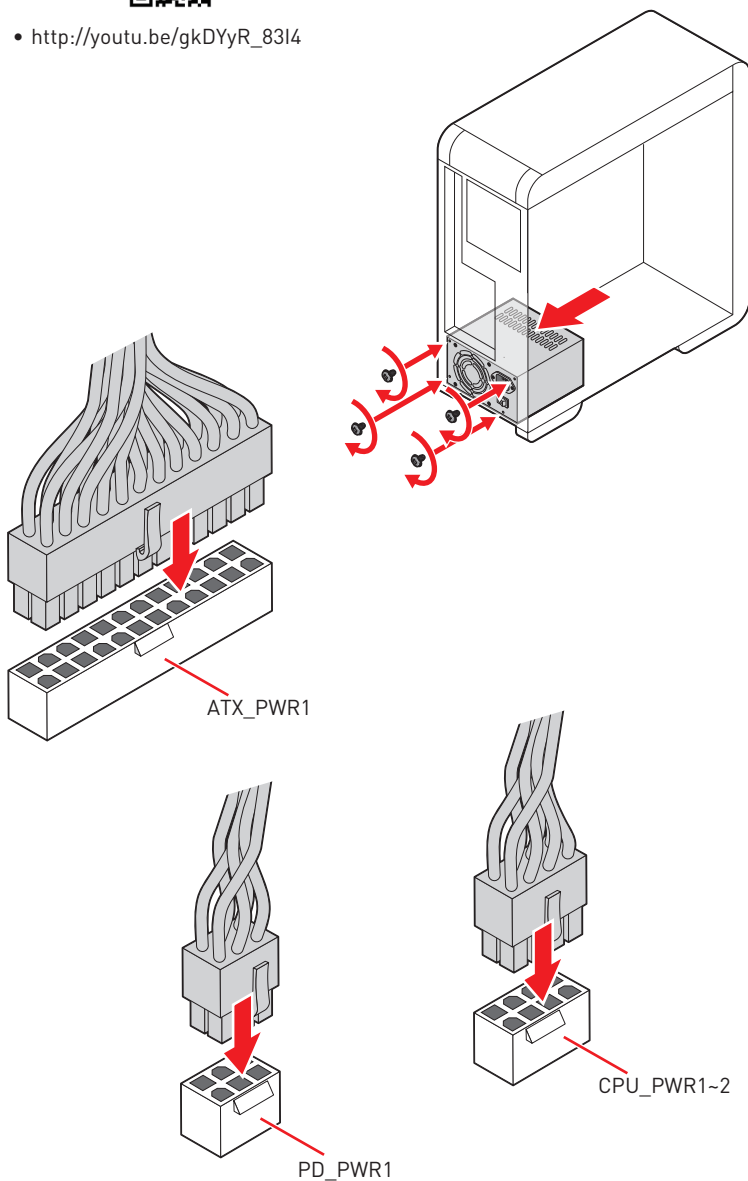
• <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



## Подключение разъема питания



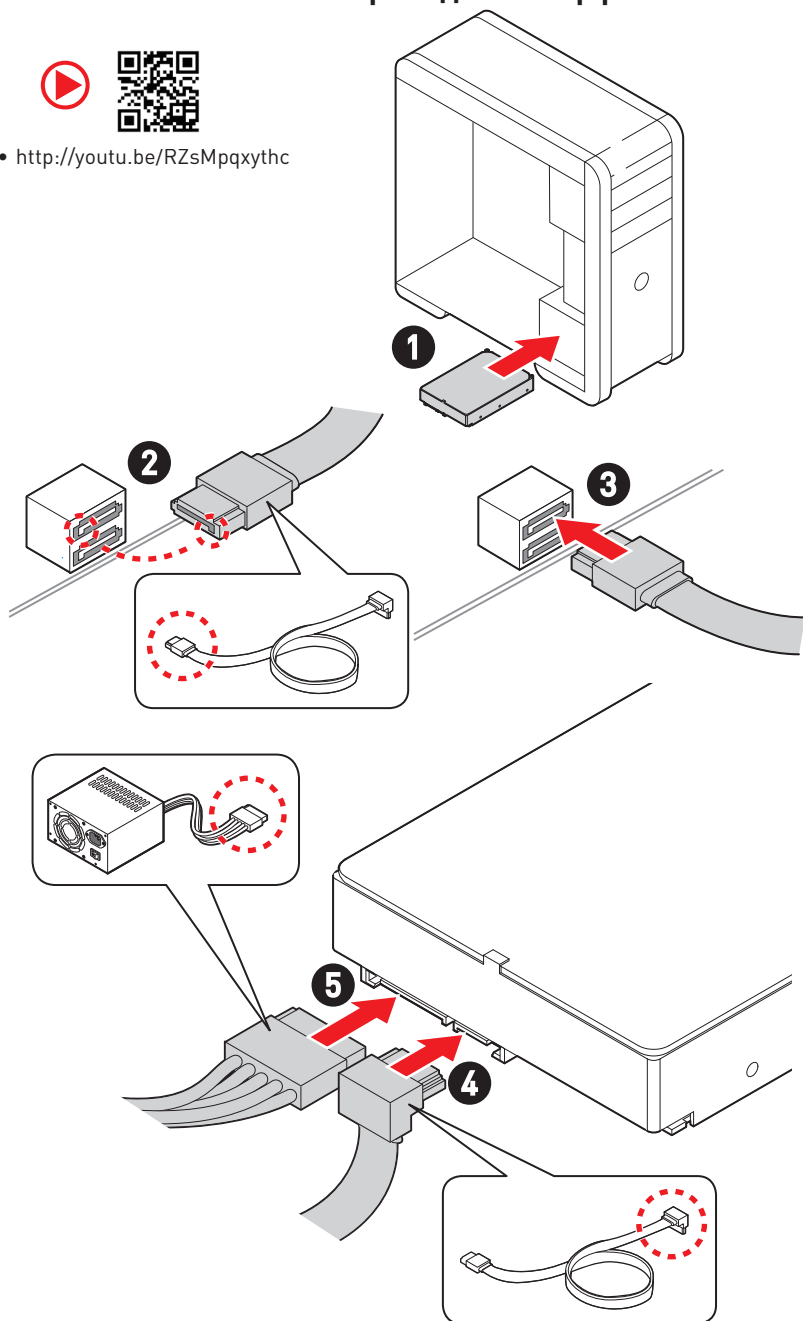
- [http://youtu.be/gkDYyR\\_83I4](http://youtu.be/gkDYyR_83I4)



# Установка оптического привода с интерфейсом SATA



• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>

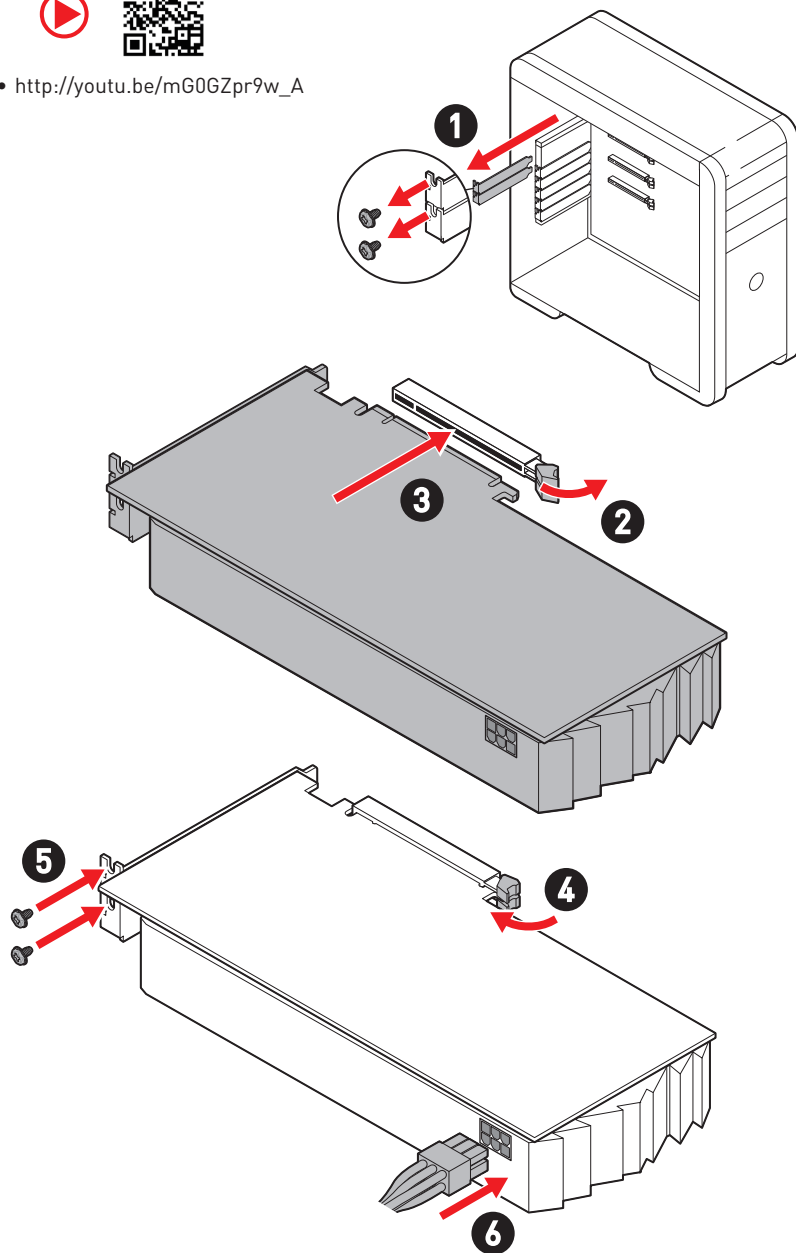




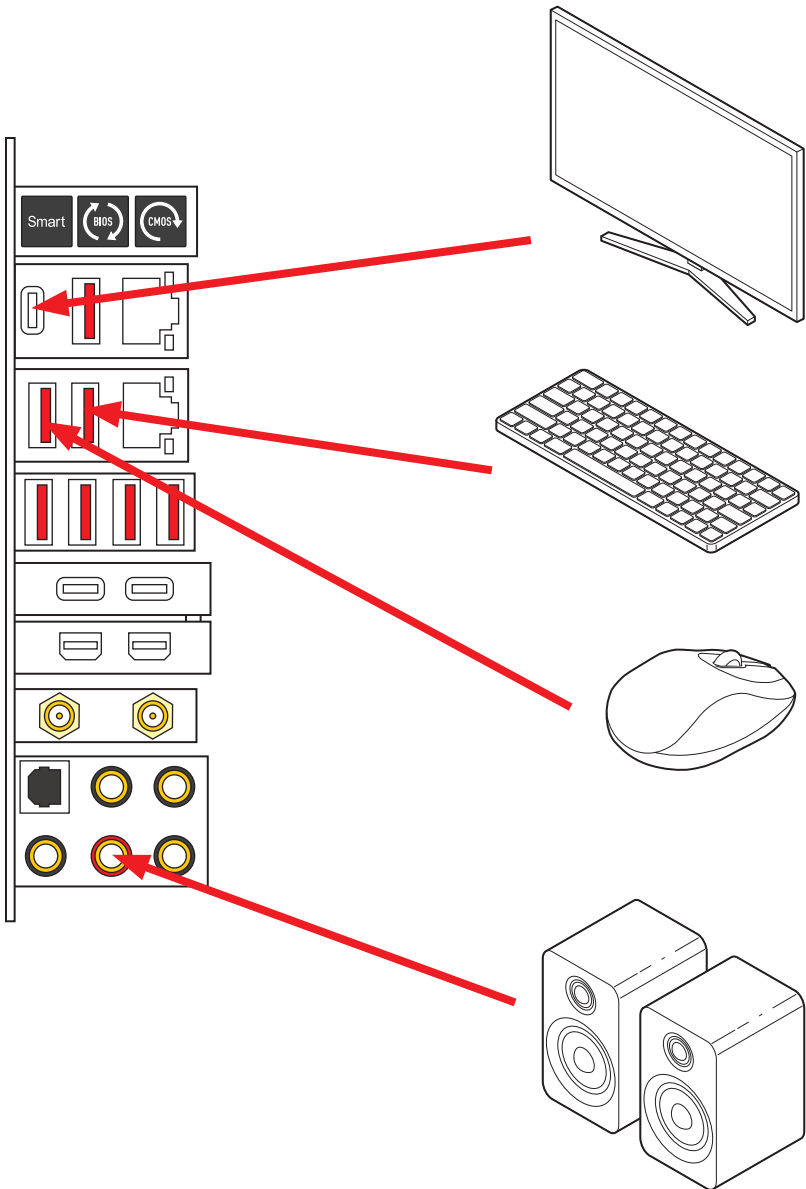
## Установка видеокарты



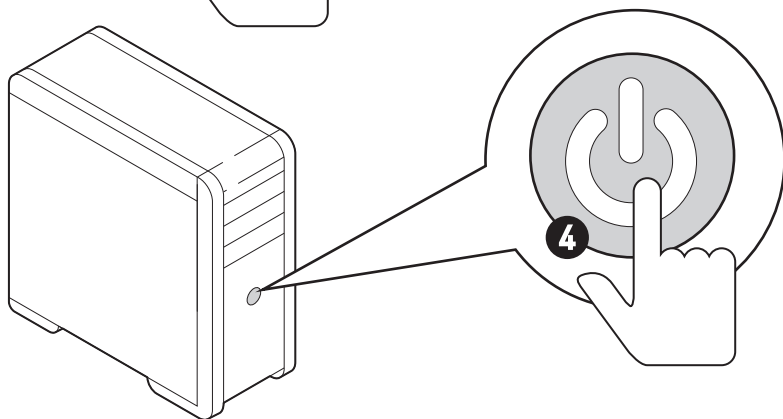
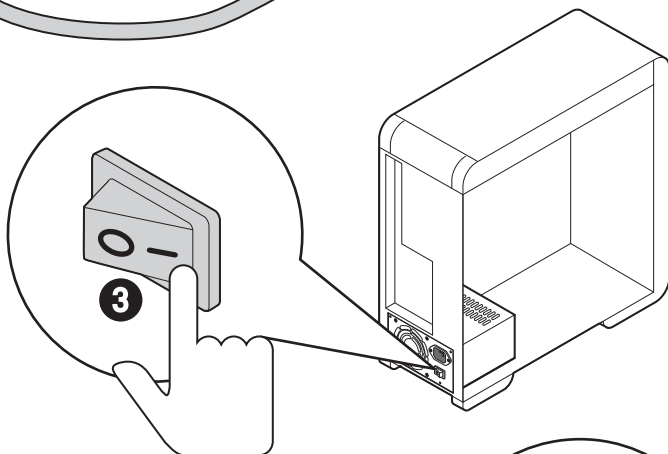
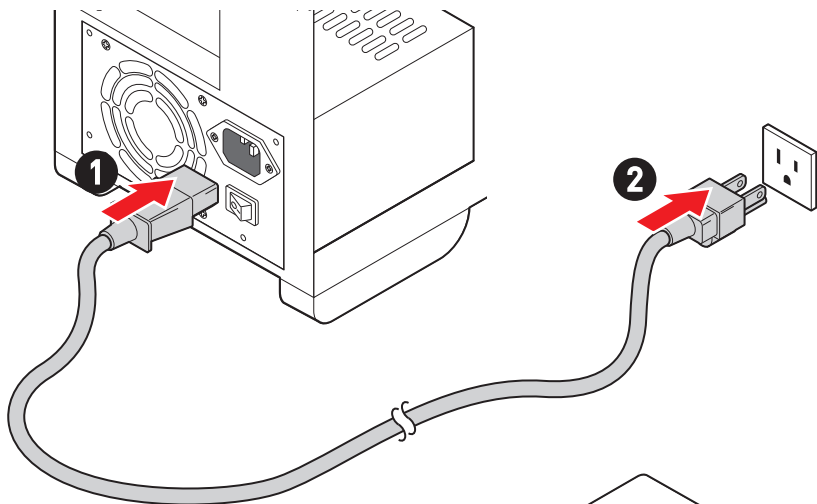
• [http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)



## Подключение периферийных устройств



## Включение питания



# Технические характеристики

<b>Процессор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка процессоров Intel® Core™ 14-го/ 13-го/ 12-го поколения, процессоров Intel® Pentium® Gold и Celeron® *</li><li>• Процессорный сокет LGA1700</li></ul> <p>* Обратитесь <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>, чтобы получить последнюю информацию о поддержке новых процессоров.</p>
<b>Чипсет</b>	Intel® Z790
<b>Память</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4x слота памяти DDR5 с поддержкой до 192ГБ*</li><li>• Поддержка 1R 5600 МГц (по стандартам JEDEC и POR)</li><li>• Максимальная частота разгона:<ul style="list-style-type: none"><li>• 1DPC 1R поддерживает макс. частоту 7800+ МГц</li><li>• 1DPC 2R поддерживает макс. частоту 6600+ МГц</li><li>• 2DPC 1R поддерживает макс. частоту 6400+ МГц</li><li>• 2DPC 2R поддерживает макс. частоту 5600+ МГц</li></ul></li><li>• Процессор Intel® XMP 3.0 OC</li><li>• Двухканальная архитектура Dual-Controller Dual-Channel</li><li>• Поддержка non-ECC, небуферизованной памяти</li></ul> <p>* Пожалуйста, обратитесь <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.</p>
<b>Слоты расширения</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3x слота PCIe x16<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка режима x16/x0, x8/x8</li><li>• Слот PCI_E1* (от процессоров)</li><li>• Поддержка PCIe 5.0 x16</li><li>• Слот PCI_E2** (от процессоров)</li><li>• Поддержка PCIe 5.0 x8</li><li>• Слот PCI_E3 (от чипсета Z790)</li><li>• Поддержка PCIe 4.0 x4</li></ul></li></ul> <p>* Слот PCI_E1 будет работать в режиме x8 при установке устройства в слот PCI_E2 или M2_4. ** Разъем M2_4 будет недоступен при установке устройства в слот PCI_E2.</p>
<b>Встроенная графика</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x порт DisplayPort (через USB-C), с поддержкой максимального разрешения 4K 60Гц*/**</li></ul> <p>* Доступно для процессоров с интегрированной графикой. ** Спецификации видеокарт могут меняться в зависимости от установленного процессора.</p>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Поддержка Multi-GPU</b>	Поддержка AMD Multi-GPU
<b>Thunderbolt 4</b>	<p>Контроллер Intel® JHL8540 Thunderbolt™ 4</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x разъема Thunderbolt™ 4 (USB-C) на задней панели</li><li>• Поддержка передачи данных со скоростью до 40Гб/с для устройства Thunderbolt</li><li>• Поддержка передачи данных со скоростью до 20Гб/с для устройства USB4</li><li>• Поддержка передачи данных со скоростью до 10Гб/с для устройства USB 3.2</li><li>• Поддержка передачи питания мощностью до 15Вт (5В/3А)</li><li>• К одному разъему можно подключить до трех устройств Thunderbolt 4 или пяти устройств Thunderbolt 3 в цепочку Daisy-Chain</li><li>• Поддерживает дисплей до 8К (необходимо подключить порт DisplayPort на материнской плате или на дискретной видеокарте к порту Mini DisplayPort на задней панели)</li></ul>
<b>Порт SATA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6x портов SATA 6Гб/с</li><li>• SATA 5~8* (от чипсета Z790)</li><li>• SATA A1~A2 (от контроллера ASM1061)</li></ul> <p>* Порт SATA7 будет недоступен при установке M.2 SATA SSD в разъем M2_5.</p>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Разъем M.2 SSD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5x разъемов M.2 (Ключ M)</li><li>• Разъем M2_1 (от процессоров)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка PCIe 4.0 x4</li><li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280 /22110</li></ul></li><li>• Разъем M2_2 (от чипсета Z790)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка PCIe 4.0 x4</li><li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280</li></ul></li><li>• Разъем M2_3 (от чипсета Z790)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка PCIe 4.0 x4</li><li>• Поддержка SATA 6Гб/с</li><li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280</li></ul></li><li>• Разъем M2_4* (от процессоров)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка PCIe 5.0 x4</li><li>• Поддержка накопителей 2280</li></ul></li><li>• Разъем M2_5** (от чипсета Z790)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка PCIe 4.0 x4</li><li>• Поддержка SATA 6Гб/с</li><li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280 /22110</li></ul></li></ul> <p>* Разъем M2_4 будет недоступен при установке устройства в слот PCI_E2. ** Порт SATA7 будет недоступен при установке M.2 SATA SSD в разъем M2_5.</p>
<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для накопителей SATA*</li><li>• Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для накопителей M.2 NVMe</li></ul> <p>* Порт SATA_A1_A2 не поддерживает функцию RAID.</p>
<b>Аудио</b>	<p>Realtek® ALC4082 Codec + ES9280AQ PRO Combo DAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7.1-канальный USB High Performance Audio</li><li>• Поддержка воспроизведения с кодированием 32-бит/384 кГц на передней панели</li><li>• Поддержка S/PDIF-out</li></ul>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x 2.5-гигабитных сетевых контроллера Intel®</li></ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Wi-Fi и Bluetooth®</b>	<p>Модуль беспроводной связи на базе чипсета Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Беспроводной модуль предварительно устанавливается в разъем M.2 (Ключ E)</li><li>• Поддержка MU-MIMO TX/RX, 2.4ГГц/ 5ГГц/ 6ГГц * (160МГц) со скоростью до 2.4Гб/с</li><li>• Поддержка 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax</li><li>• Поддержка Bluetooth® 5.3**, FIPS, FISMA</li></ul> <p>* Доступность Wi-Fi в диапазоне 6 ГГц зависит от поддержки Windows 11 и правил каждой страны.</p> <p>** Версия Bluetooth может быть обновлена, подробности см. на сайте производителя чипсета Wi-Fi.</p>
<b>Разъемы питания</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 24-контактный разъем питания ATX</li><li>• 2x 8-контактных разъема питания ATX 12В</li><li>• 1x 6-контактный разъем питания PD*</li></ul> <p>* Для зарядки портативных устройств через порт JUSB6 (USB PD) с мощностью 60Вт необходимо подключить разъем PD_PWR1 к блоку питания.</p>
<b>Внутренний разъем USB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x разъема USB 3.2 Gen 2x2 20Гб/с Type-C на передней панели ***(от чипсета Z790)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка быстрой зарядки через порт USB PD с мощностью 60Вт</li></ul></li><li>• 2x разъема USB 3.2 Gen 1 5Гб/с (от USB-хаб Hub-GL3523)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка дополнительных 4-х портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с</li></ul></li><li>• 2x разъема USB 2.0 Type-A (от USB-хаба Hub-GL850G)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка дополнительных 4-х портов USB 2.0</li></ul></li></ul> <p>* Порт JUSB6 не поддерживает устройства USB 2.0.</p> <p>** Для обеспечения быстрой зарядки через порт JUSB6 (USB PD) с мощностью 60Вт необходимо подключить разъем PD_PWR1 к блоку питания.</p>
<b>Разъемы вентиляторов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора</li><li>• 2x 4-контактных разъема вентилятора Water Pump</li><li>• 5x 4-контактных разъемов вентилятора системы</li></ul>
<b>Системные разъемы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x разъем аудио передней панели</li><li>• 2x разъема системной панели</li><li>• 1x разъем датчика открытия корпуса</li><li>• 1x 3-контактный разъем вентилятора Water Flow</li><li>• 1x разъем модуля TPM</li><li>• 1x разъем контроллера настройки</li></ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Кнопки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x кнопка питания</li><li>• 1x кнопка перезагрузки</li></ul>
<b>Джамперы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x джампер очистки данных CMOS</li><li>• 1x джампер безопасной загрузки OC</li><li>• 1x джампер режима медленной загрузки</li><li>• 2x джампера загрузки при низких температурах</li></ul>
<b>Переключатель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x переключатель управления EZ LED</li><li>• 1x переключатель Multi-BIOS</li></ul>
<b>Параметры индикаторов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 4-контактный разъем RGB LED</li><li>• 3x 3-контактных разъема ARGB Gen2 LED</li><li>• 4x индикатора отладки EZ</li><li>• 1x 2-значный индикатор отладочных кодов</li></ul>
<b>Разъемы задней панели</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x кнопка очистки данных CMOS</li><li>• 1x кнопка Flash BIOS</li><li>• 1x смарт-кнопка</li><li>• 2x порта LAN (RJ45)</li><li>• 3x порта USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от чипсета Z790)</li><li>• 4x порта USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от USB-хаба Hub-GL3590)</li><li>• 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C (от чипсета Z790) с поддержкой режима DisplayPort Alt</li><li>• 2x порта Thunderbolt 4 USB-C</li><li>• 2x порта Mini DisplayPort (для сквозного пропуски через Thunderbolt 4)</li><li>• 2x разъема антенны Wi-Fi</li><li>• 5x аудиоразъемов OFC</li><li>• 1x оптический разъем S/PDIF OUT</li></ul>
<b>Контроллер ввода-вывода</b>	NUVOTON NCT6687D-R
<b>Аппаратный мониторинг</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Определение температуры процессора/системы/чипсета</li><li>• Определение скорости вентиляторов процессора/системы/Pump fan</li><li>• Управление скоростью вентиляторов процессора/системы/чипсета</li></ul>

Продолжение на следующей странице



Продолжение с предыдущей страницы

<b>Форм-фактор</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-ATX Форм-фактор</li><li>• 10.9 x 12 дюйма (277 x 305 мм)</li></ul>
<b>Параметры BIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual BIOS</li><li>• 2x 256 Мб флэш</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.4, SMBIOS 3.5</li><li>• Мультиязычный интерфейс</li></ul>
<b>Программное обеспечение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Драйверы</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Norton 360 Deluxe</li><li>• 7-ZIP</li><li>• AIDA64 Extreme - MSI Edition</li><li>• MSI APP Player (BlueStacks)</li></ul>

# Эксклюзивные функции

## Функции MSI Center

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitoring
- Super Charger
- Devices Speed Up

## Охлаждение

- All Aluminum Design
- Stacked Fin Array
- Cross Heat-pipe
- M.2 Shield Frozr
- Термоинтерфейс K7 MOSFET/  
Дополнительные термопрокладки
- Разъемы для подключения  
вентиляторов (CPU + PUMP +  
SYSTEM)

## Производительность

- Core Boost
- VRM Power Design (VCPU / VGT /  
AUX)
- Dual CPU Power(2x8 pin)
- OC Engine
- Memory Boost
- Memory Force
- Слот Lightning Gen 5 PCI-E / M.2

- Слот Lightning Gen 4 PCI-E / M.2
- Поддержка Multi-GPU
- Thunderbolt 4
- USB Type-C на передней панели
- USB с функцией PD
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB

## Сделай сам

- PCI-E Steel Armor
- Предустановленная заглушка  
материнской платы на заднюю  
панель
- Screwless M.2 Shield Frozr
- Зажим EZ M.2
- Индикаторы отладки EZ
- Переключатель для управления  
индикаторами EZ
- Смарт-кнопка
- System Saver

## Аудио

- Audio Boost 5 HD

## Поддержка RGB

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (A-RAINBOW  
V2)
- Ambient Link Support

## BIOS

- Click BIOS 5

# Комплект поставки

Проверьте комплект поставки материнской платы. В него должны входить следующие элементы:

## Материнская плата

- Материнская плата, 1 шт.

## Документы

- Руководство по быстрой установке, 1 шт.
- Уведомление о соответствии стандартам Европейского Союза, 1 шт.

## Диск с утилитами

- USB флэш-диск с драйверами и утилитами, 1 шт.

## Кабели

- Кабель SATA 6Гб/с, 2 шт.
- Термисторный кабель, 1 шт.
- Удлинительный кабель JRGB (разветвитель 2-в-1), 1 шт.
- Удлинительный кабель JARGB, 1 шт.
- Кабель для подключения DP и Mini-DP, 1 шт.
- Кабель передней панели, 1 шт.

## Аксессуары

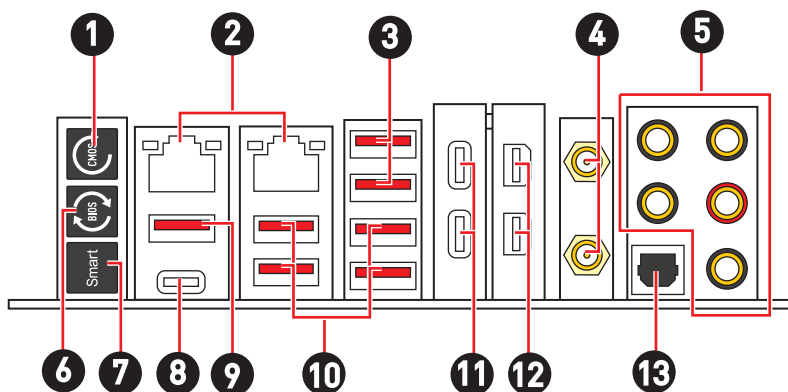
- Антенны Wi-Fi, 1 комп.
- Зажим EZ M.2 (1 комп./уп.), 2 уп.
- Винт для платины M.2 (1 шт./уп.), 3 уп.
- Винт для M.2 (3 шт./уп.), 1 уп.
- Этикетка для маркировки кабелей, 1 шт.



### **Внимание!**

- На прилагаемом USB флэш-диске находится файл ISO. Пожалуйста, не удаляйте его. Более подробную информацию об установке драйверов см. в главе «Установка ОС, драйверов и MSI Center».
- Если какой-либо элемент из комплекта поставки поврежден или отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

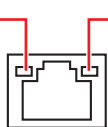
## Разъемы задней панели



Пункт	Описание
1	Кнопка очистки данных CMOS – Выключите компьютер. Нажмите и удерживайте кнопку очистки данных CMOS на 5-10 секунд для сброса настройки BIOS по умолчанию.
2	Порты LAN 2.5Гб/с (RJ45)
3	Порты USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от чипсета Z790)
4	Разъемы антенны Wi-Fi
5	Аудиоразъемы
6	Кнопка Flash BIOS - Обратитесь к странице 73 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки Flash BIOS.
7	<p>Смарт-кнопка - Доступны 4 функции при нажатии эти кнопки. Обратитесь к руководству BIOS для получения подробной информации о выборе функции смарт-кнопки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Перезагрузка (по умолчанию)</b> – нажатие смарт-кнопки позволяет перезагрузить систему.</li> <li>• <b>Вкл./ Выкл. Mystic Light</b> – нажатие смарт-кнопки перезагрузки позволяет включить/ выключить все встроенные индикаторы. Функциональный режим Вкл./ Выкл. Mystic Light будет недоступен, когда переключатель LED_SW1 (Переключатель для управления индикаторами EZ) выключен.</li> <li>• <b>Safe Boot</b> - нажмите и удерживайте смарт-кнопку, чтобы загрузить компьютер в безопасном режиме. Система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора).</li> <li>• <b>Turbo Fan</b> - при нажатии смарт-кнопки перезагрузки вентилятор будет работать на максимальной скорости или на скорости по умолчанию.</li> </ul>

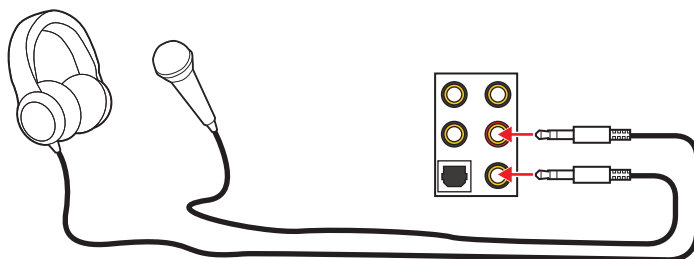
Пункт	Описание
8	Порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-C (от чипсета Z790) <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка режима DisplayPort Alt</li> </ul>
9	Порт USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от чипсета Z790) <ul style="list-style-type: none"> <li>Порт Flash BIOS</li> </ul>
10	Порты USB 3.2 Gen 2 10Гб/с Type-A (от USB-хаба Hub-GL3590)
11	Порты Thunderbolt 4 USB-C (от JHL8540) <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка режима DisplayPort Alt</li> <li>USB4 20Гбит/с</li> <li>Поддержка Power Delivery макс. мощностью 15Вт</li> </ul>
12	Порты Mini DisplayPort (для сквозного пропуски через Thunderbolt 4)
13	Оптический разъем S/PDIF OUT

## Таблица состояний индикатора порта LAN

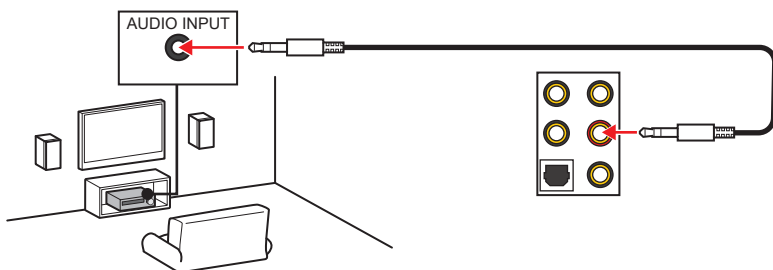
Подключение/ Работа индикатора			Скорость передачи данных	
Состояние	Описание		Состояние	Скорость
Выкл.	Не подключен		Выкл.	10 Мбит/с
Желтый	Подключен		Зеленый	100/1000 Мбит/с
Мигает	Передача данных		Оранжевый	2.5 Гбит/с

## Подключение аудиоразъемов

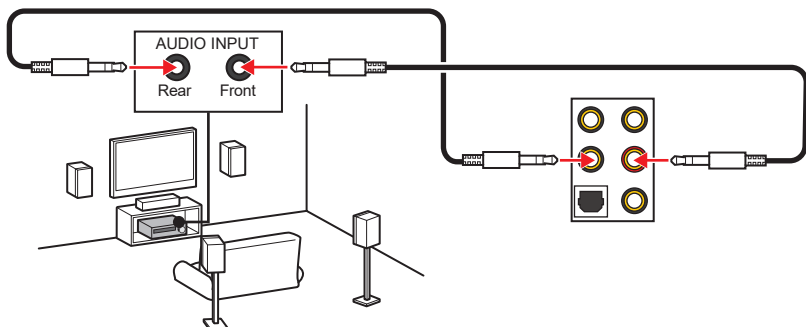
### Подключение наушников и микрофона



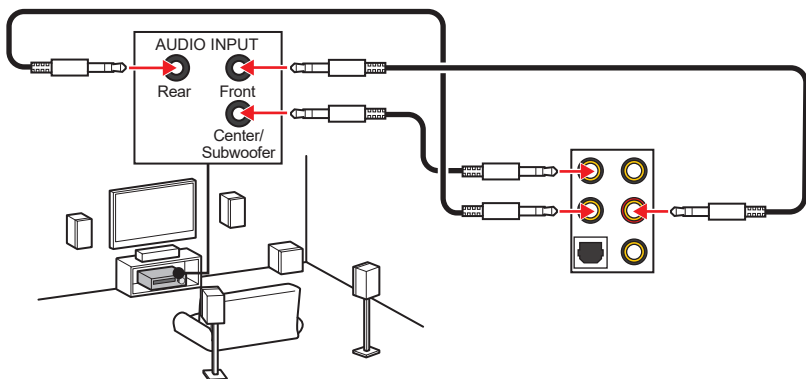
### Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



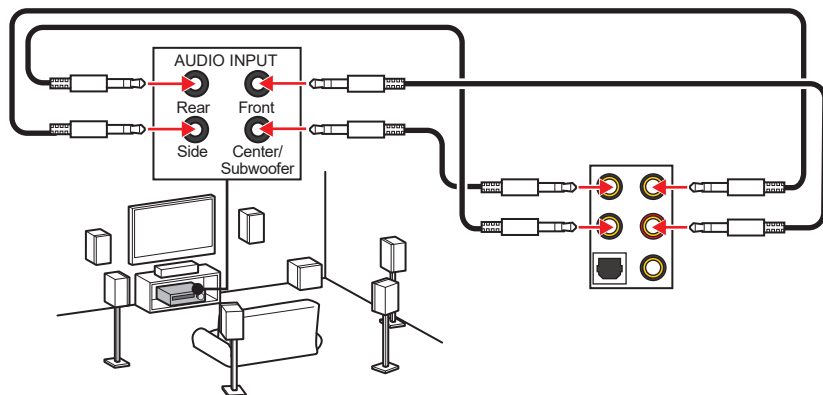
## Подключение звуковой системы 4



## Подключение звуковой системы 5.1

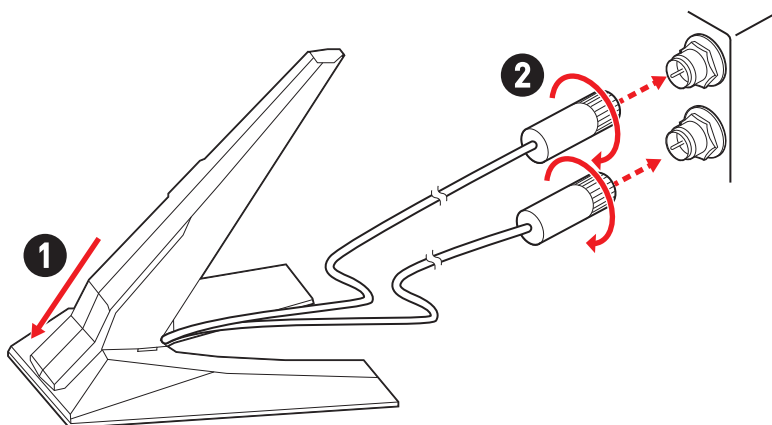


## Подключение звуковой системы 7.1

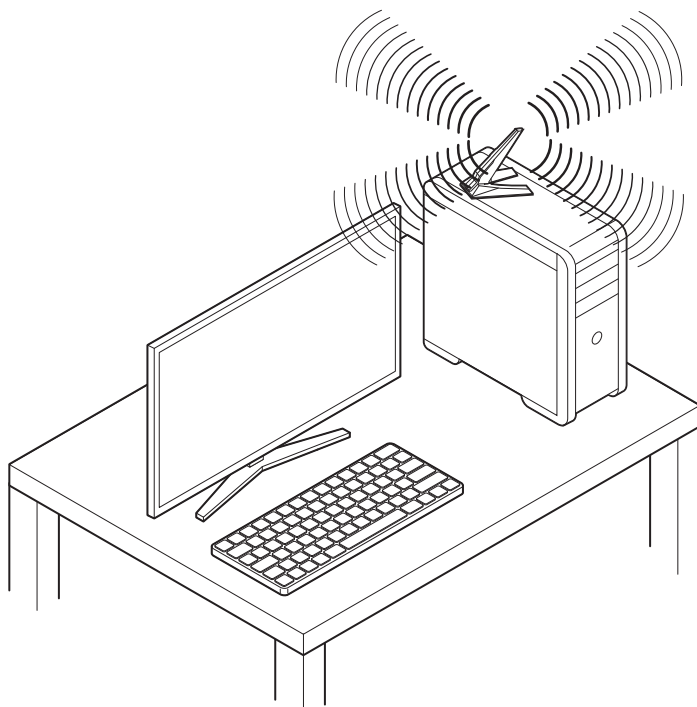


## Установка антенн

1. Подключите антенны к основанию.
2. Прикрутите две антенны к разъемам антенны Wi-Fi, как показано на рисунке ниже.



3. Поместите антенны как можно выше.

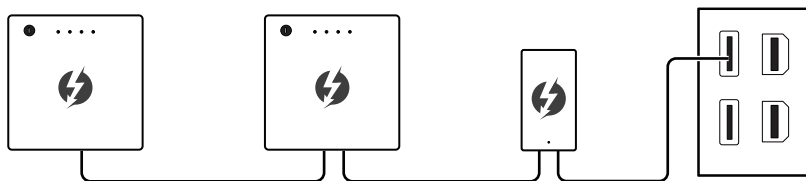




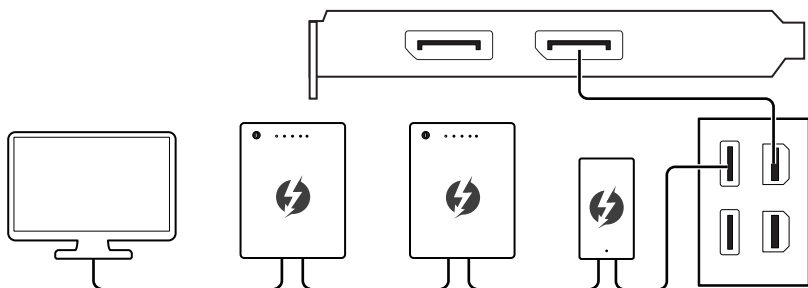
## Подключение Thunderbolt-устройств в цепочку Daisy-Chain

Метод «Daisy-Chain» используется для подключения нескольких устройств к ПК только с помощью одного выходного разъема.

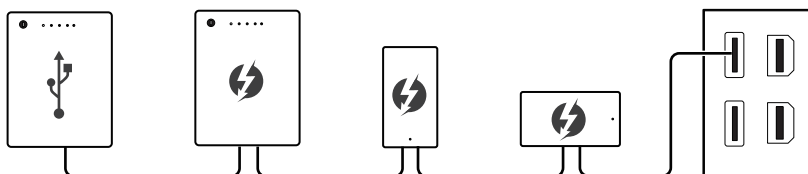
К одному порту Thunderbolt на задней панели можно подключить несколько устройств в цепочку Daisy-Chain.



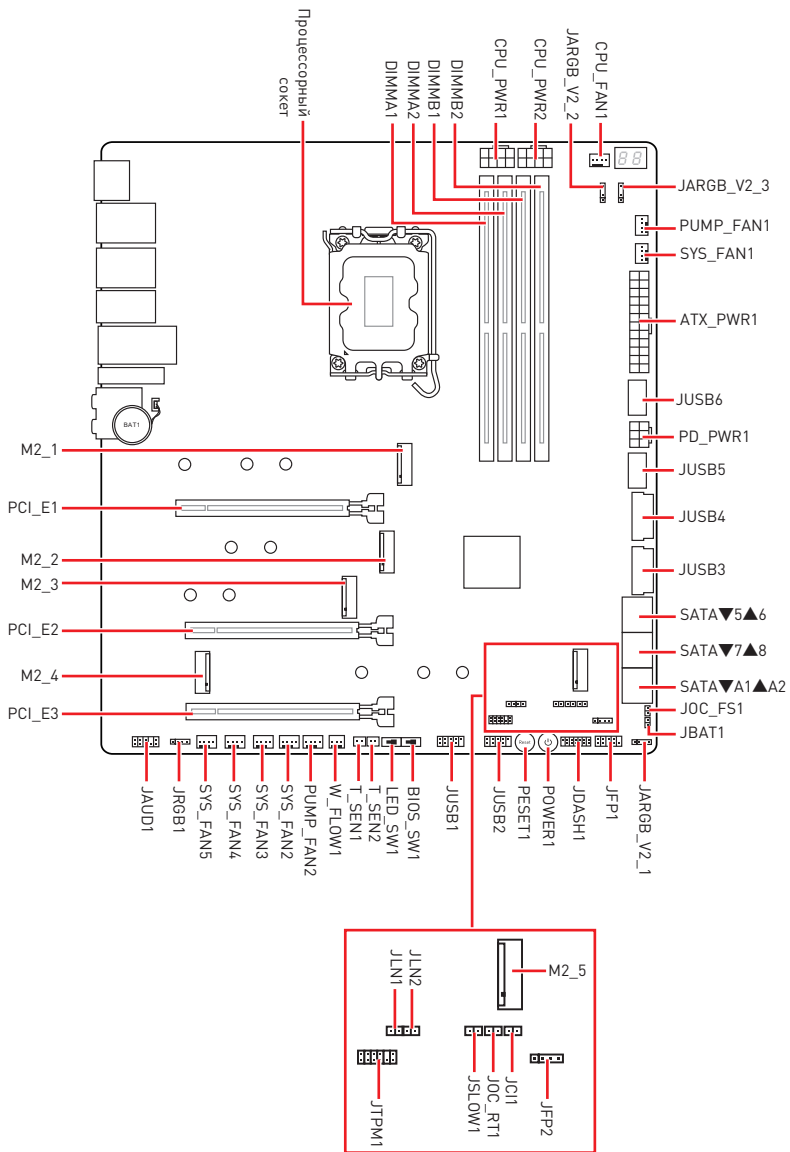
Вы также можете подключить монитор, подключив видеокарту к входному порту Mini DisplayPort на задней панели.



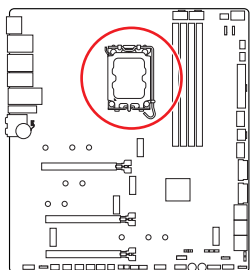
Для подключения USB-устройства, разместите их в конце цепочки.



# Компоненты материнской платы

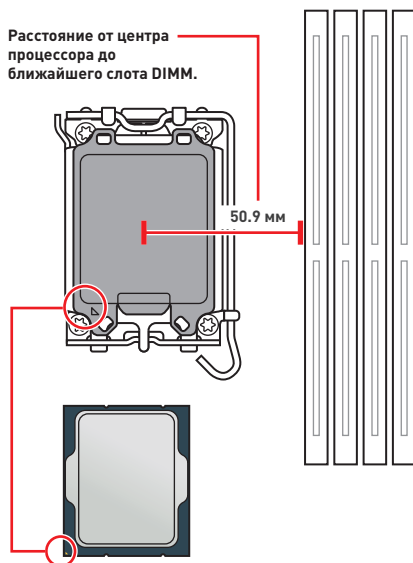


## Процессорный socket



### Процессор LGA1700

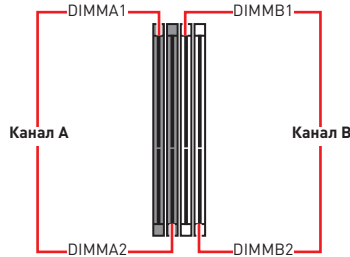
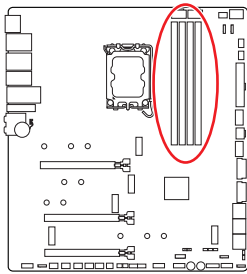
На поверхности процессора LGA1700 имеется четыре **выемки** и один **золотой треугольник** для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.



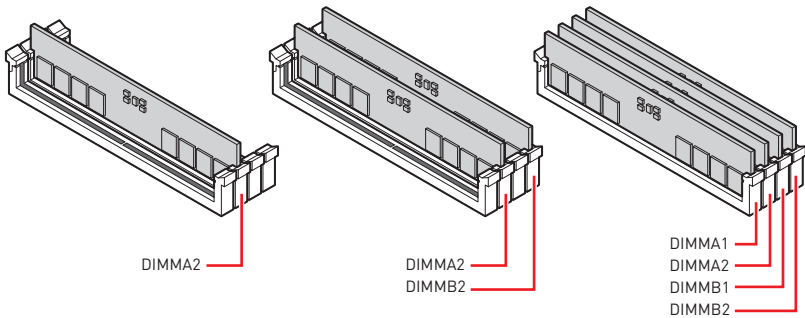
### Внимание!

- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- Пожалуйста, сохраните защитную крышку процессорного сокета после установки процессора. Любые возможные гарантийные случаи, связанные с работой материнской платы, MSI® будет рассматривать только, при наличии защитной крышки на процессорном сокете.
- При установке процессора обязательно установите процессорный кулер. Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предотвращает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.
- Перед включением системы проверьте герметичность соединения между процессором и радиатором.
- Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термоленту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета пластиковой крышкой.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данном кулере.
- Данная системная плата разработана с учетом возможности ее «разгона». Перед выполнением разгона системы убедитесь в том, что все компоненты системы смогут его выдержать. Производитель не рекомендует использовать параметры, выходящие за пределы технических характеристик устройств. Гарантия MSI® не распространяется на повреждения и другие возможные последствия ненадлежащей эксплуатации оборудования.

## Слоты DIMM



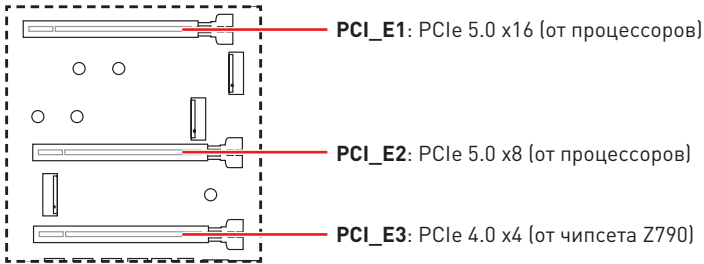
## Рекомендации по установке модулей памяти



### **Внимание!**

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- Для более стабильной работы системы в двухканальном режиме, модули памяти должны быть одинакового типа, количества и емкости.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставляемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию **DRAM Frequency**, чтобы установить заявленную или более высокую частоту.
- При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.
- Совместимость и стабильность работы установленных модулей памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.
- Пожалуйста, обратитесь [www.msi.com](http://www.msi.com) для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.

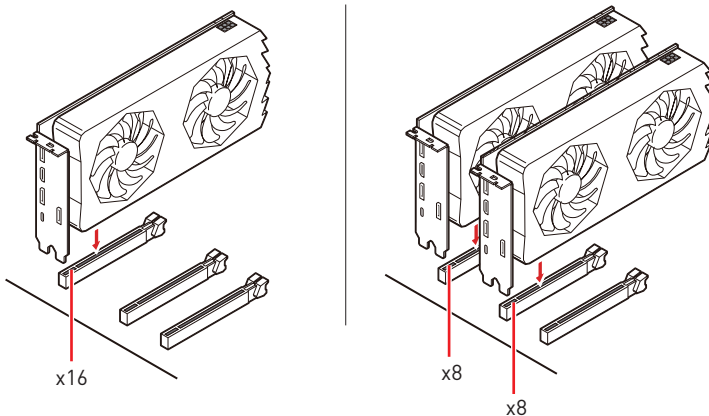
## PCI\_E1~3: Слоты расширения PCIe



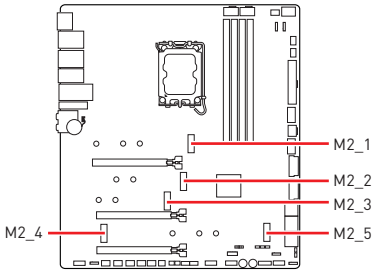
### **Внимание!**

- При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как **MSI Graphics Card Bolster** для поддержки веса графической карты и во избежание деформации слота.
- Для установки одной карты расширения PCIe x16 с оптимальной производительностью рекомендуется использовать слот **PCI\_E1**.
- Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.
- Слот **PCI\_E1** будет работать в режиме x8 при установке устройства в слот **PCI\_E2** или **M2\_4**.
- Разъем **M2\_4** будет недоступен при установке устройства в слот **PCI\_E2**.

## Рекомендации по установке нескольких видеокарт



## M2\_1~5: Разъемы M.2 (Ключ M)



Смотрите видео, чтобы узнать как установить M.2 SSD с радиатором Screwless M.2 Shield Frozr.



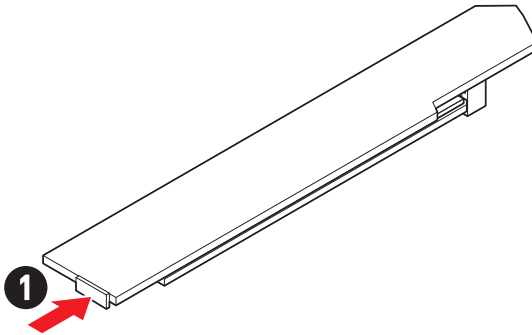
• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

### **Внимание!**

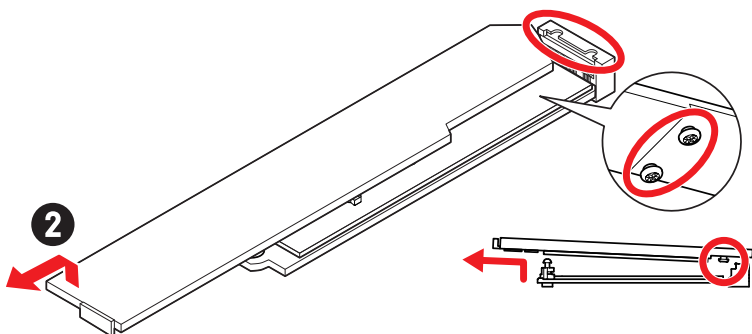
- Технология Intel® RST только поддерживает PCIe M.2 SSD с UEFI ROM.
- В случае, если M.2 SSD оснащен собственным радиатором, удалите пластины M.2 или резиновые кубики в разьеме M.2, затем установите M.2 SSD. Не устанавливайте дополнительный радиатор, поставляемый с материнской платой.
- Разъем M2\_4 будет недоступен при установке устройства в слот PCI\_E2.
- Разъем SATA7 будет недоступен при установке M.2 SATA SSD в разьеме M2\_5.

## Установка модуля M.2 в разъем M2\_1

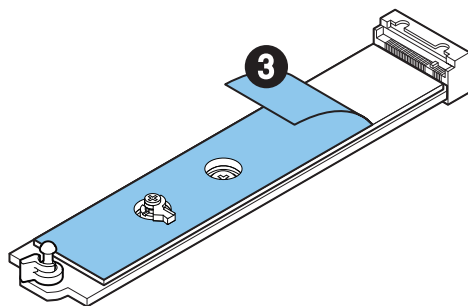
1. Нажмите и удерживайте боковую кнопку на краю радиатора Screwless M.2 Shield Frozr.



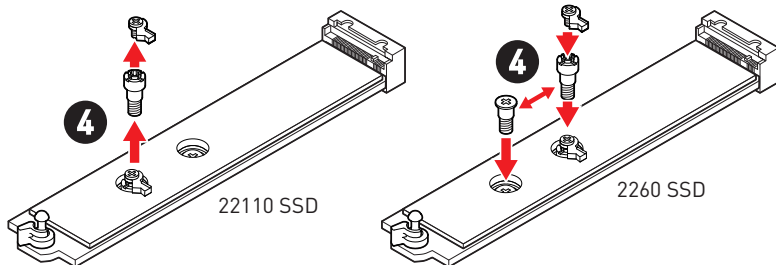
2. Приподнимите край радиатора Screwless M.2 Shield Froz и сдвиньте его вперед, чтобы снять радиатор.



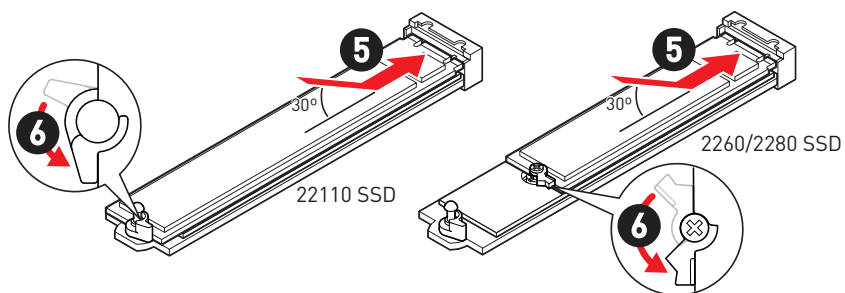
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



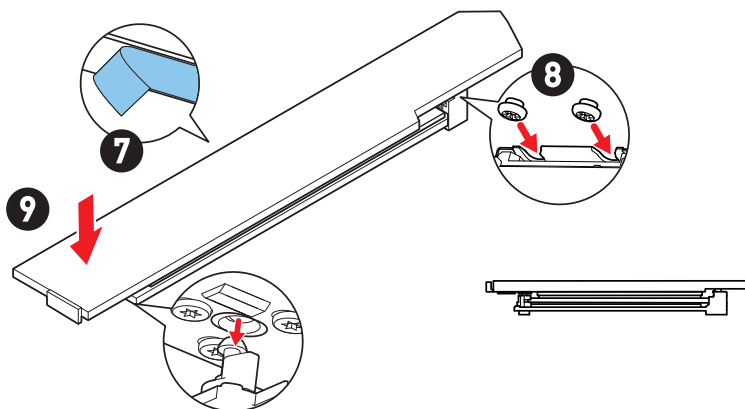
4. Удалите или замените винты в соответствии с длиной твердотельного накопителя. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
6. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.



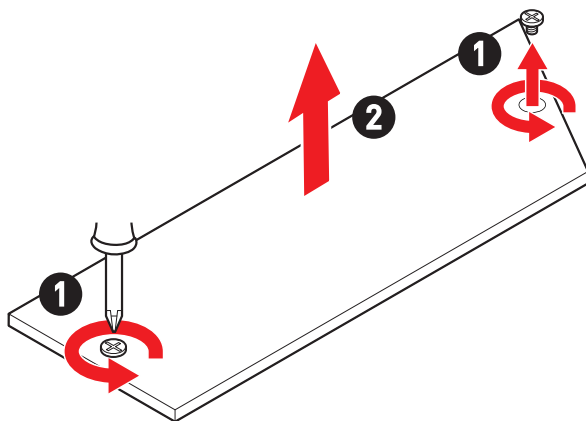
7. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr.
8. Совместите выступы под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr с выемками, а затем установите радиатор на место.
9. Нажмите на край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr, чтобы полностью зафиксировать его.



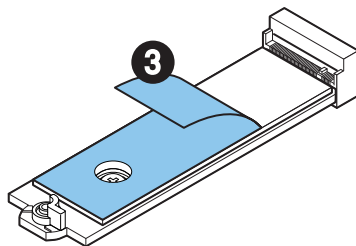


## Установка модуля M.2 в разъемы M2\_2 и M2\_3

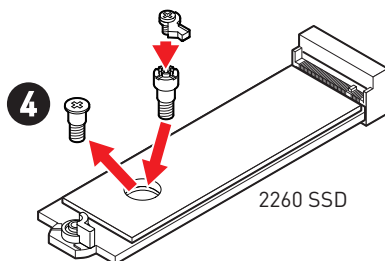
1. Удалите винты для радиатора M.2 Shield Frozr.
2. Приподнимите радиатор M.2 Shield Frozr и снимите его.



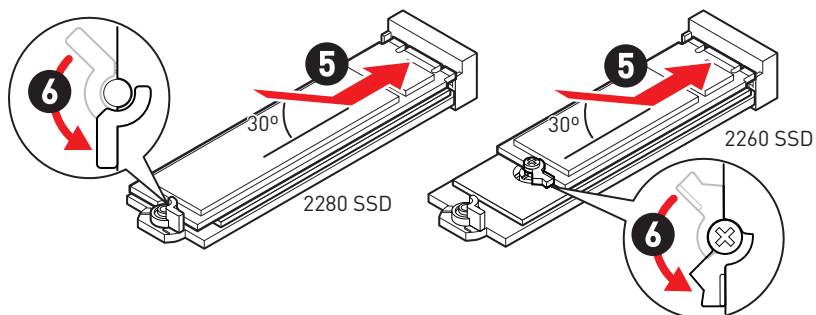
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



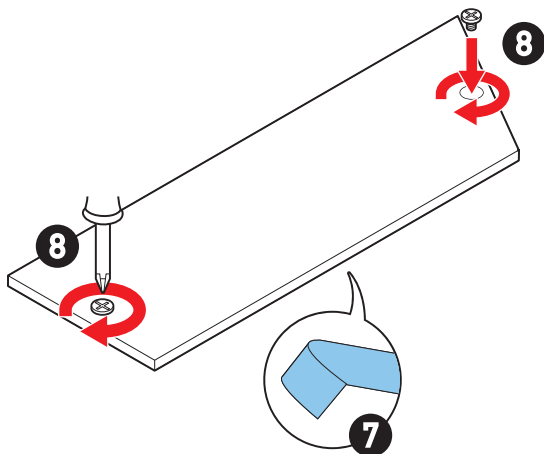
4. Чтобы установить накопитель 2260 SSD, удалите винт с пластины M.2 и установите прилагаемый комплект зажимов EZ M.2 на пластину M.2. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
6. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

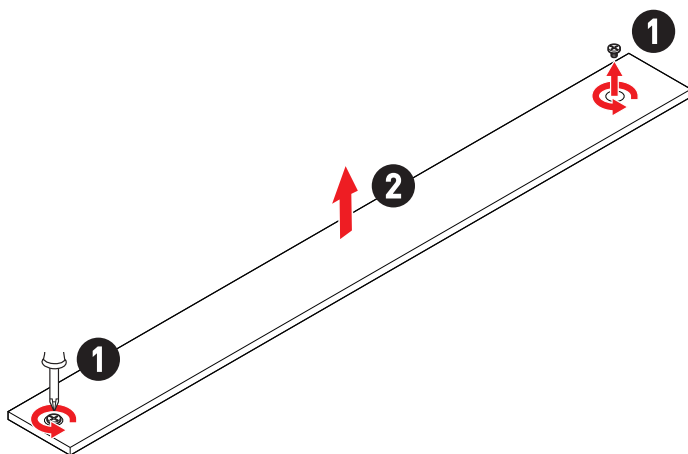


7. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором M.2 Shield Frozr.
8. Установите на место радиатор M.2 Shield Frozr и закрепите его.

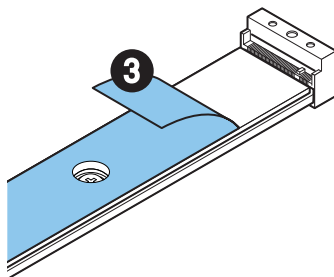


## Установка модуля M.2 в разъемы M2\_4 и M2\_5

1. Удалите винты для радиатора M.2 Shield Frozr.
2. Приподнимите радиатор M.2 Shield Frozr и снимите его.



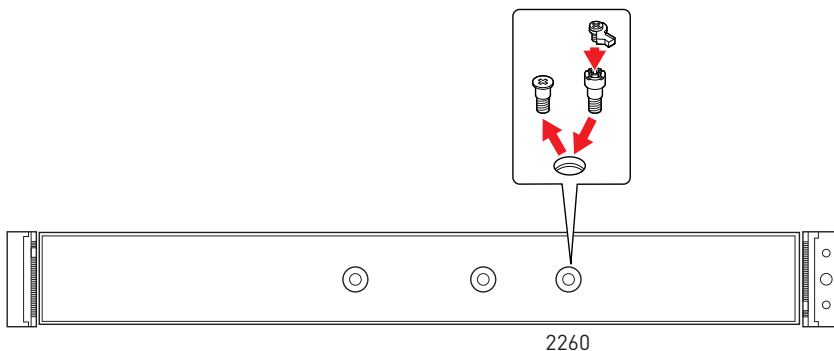
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



4. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже в соответствии с длиной SSD.  
Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD в разъем M2\_5.

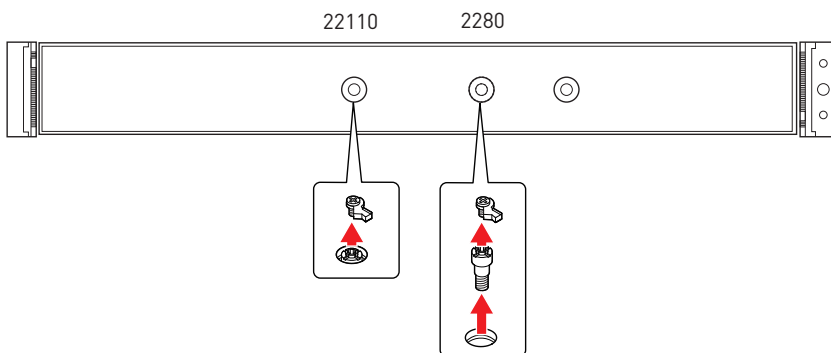
• **Установка 2260 SSD в разъем M2\_5**

Снимите установленную стойку с пластины M.2 и установите зажим EZ M.2 в отверстие для винта 2260.

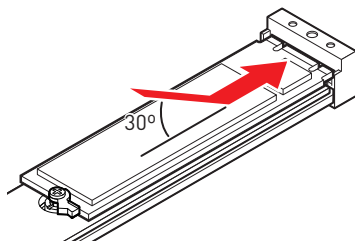


• **Установка 22110 SSD в разъем M2\_5**

Снимите установленный зажим EZ M.2 из отверстия для винта 2280 и снимите верхний компонент зажима EZ M.2 из отверстия для винта 22110.



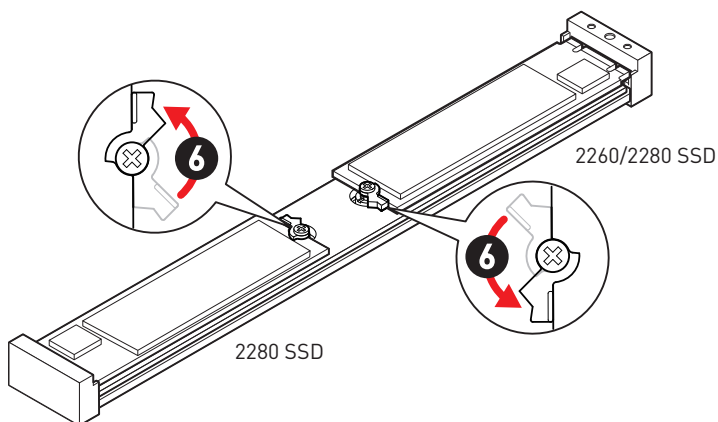
5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.



6. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже в соответствии с длиной SSD.

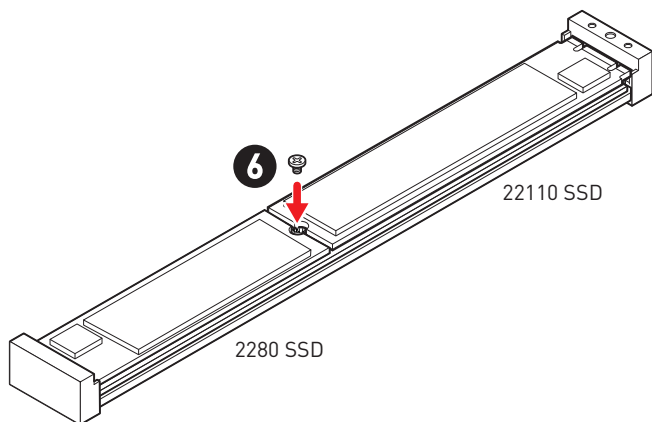
• Установка 2260/2280 SSD в разъем M2\_5

Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

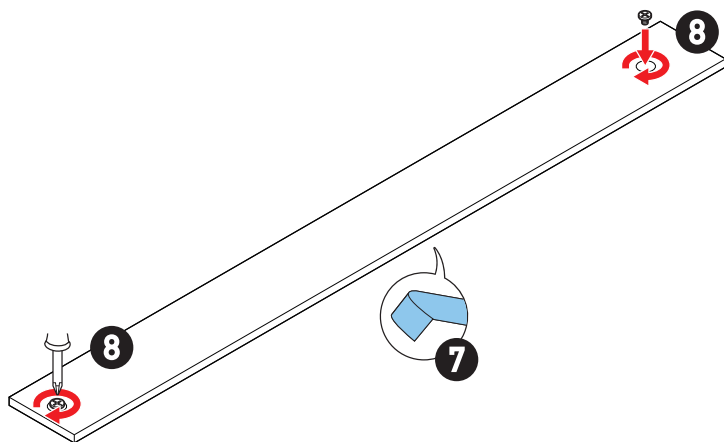


• Установка 22110 SSD в разъем M2\_5

Закрепите M.2 SSD с помощью прилагаемого винта для M.2.

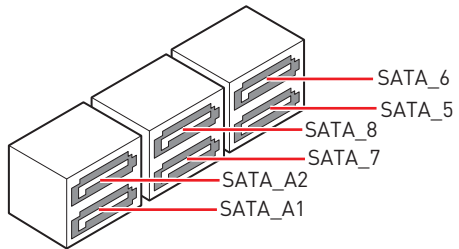
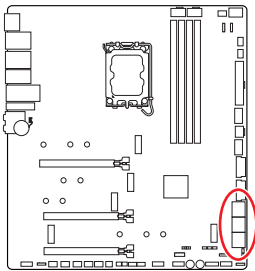


7. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором M.2 Shield Frozr.
8. Установите на место радиатор M.2 Shield Frozr и закрепите его.



## SATA\_5~8 & SATA\_A1~A2: Разъемы SATA 6Гб/с

Эти разъемы представляют собой интерфейсные порты SATA 6Гб/с. К каждому порту можно подключить одно устройство SATA.

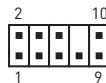
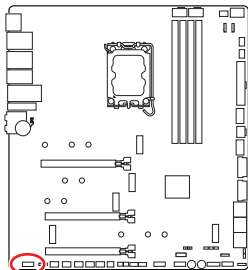


### **Внимание!**

- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.
- Разъем SATA7 будет недоступен при установке M.2 SATA SSD в разъем M2\_5.

## JAUD1: Разъем аудио передней панели

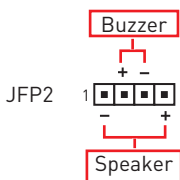
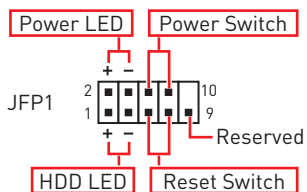
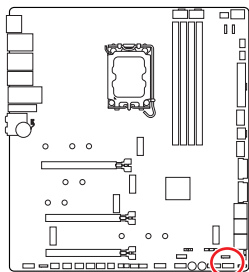
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

## JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

Разъем JFP1 управляет включением питания, перезагрузкой и индикаторами на корпусе ПК. Коннекторы Power Switch/ Reset Switch используются для подключения кнопки питания / кнопки перезагрузки. Коннектор Power LED используется для подключения индикатора на корпусе ПК. Коннектор HDD LED для подключения индикатора, который указывает на активность жесткого диска. Разъем JFP2 предназначен для подключения зуммера и динамика. Чтобы подключить кабели от корпуса ПК к контактам, следуйте указаниям на рисунках ниже.



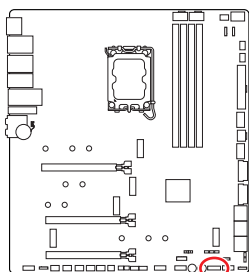
### **Внимание!**

Обратите внимание, что для коннектора Power LED и HDD LED есть положительные (+) и отрицательные (-) контакты. Необходимо подключить кабели к соответствующему положительному и отрицательному контактам на материнской плате. В противном случае индикаторы не будут работать должным образом.



## JDASH1: Разъем контроллера настройки

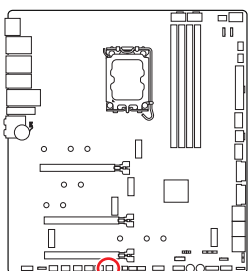
Данный разъем предназначен для подключения модуля контроллера настройки (опционально).



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## W\_FLOW1: Разъем датчика скорости потока охлаждающей жидкости

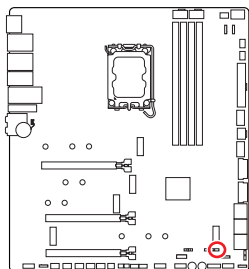
Данный разъем предназначен для подключения датчика скорости потока жидкости.





Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		

## JCI1: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



  
Нормально  
(По умолчанию)

  
Разрешить запись по  
событию открытия корпуса

### Использование датчика открытия корпуса

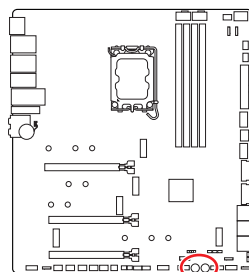
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JCI1**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.
6. При открытии корпуса на экране будет появляться предупреждающее сообщение каждый раз при включении компьютера.

### Сброс сообщения об открытии корпуса

1. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
2. Выберите **Chassis Intrusion, Reset**.
3. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.

## POWER1, RESET1: Кнопка питания, Кнопка перезагрузки

Кнопка питания/ перезагрузки позволяет вам включить/ перезагрузить компьютер.

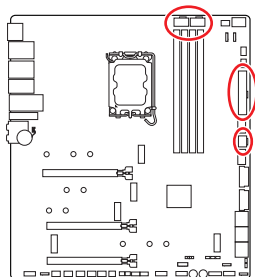


  
Кнопка  
перезагрузки

  
Кнопка  
питания

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1, PD\_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.

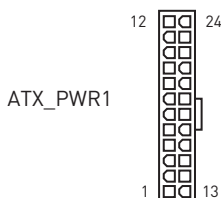
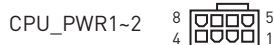


CPU\_PWR1~2

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX\_PWR1

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



PD\_PWR1

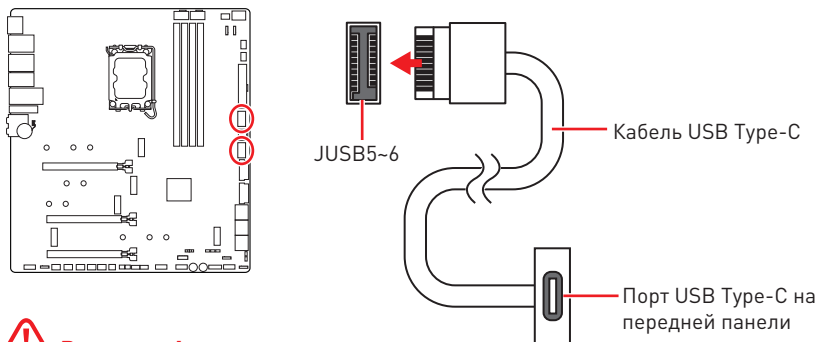
Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

### **Внимание!**

- Для обеспечения стабильной работы системной платы проверьте надежность подключения всех кабелей питания к блоку питания ATX.
- Для обеспечения быстрой зарядки через порт *JUSB6 (USB PD)* с мощностью 60Вт необходимо подключить разъем *PD\_PWR1* к блоку питания.

## JUSB5~6: Разъемы USB 3.2 Gen 2x2 Type-C на передней панели

Данные разъемы предназначены для подключения портов 3.2 Gen 2x2 20Гб/с Type-C на передней панели. Данный коннектор имеет защиту от неправильного подключения. При подключении кабеля убедитесь, что коннектор сориентирован правильно относительно разъема.

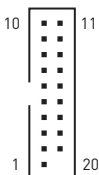
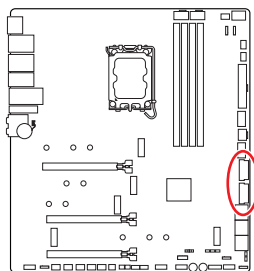


**Внимание!**

- Для зарядки портативных устройств через порт JUSB6 (USB PD) с мощностью 60Вт необходимо подключить разъем PD\_PWR1 к блоку питания.
- Порт JUSB6 не поддерживает устройства USB 2.0.

## JUSB3~4: Разъемы USB 3.2 Gen 1

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 3.2 Gen 1 5Гб/с на передней панели.



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

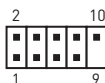
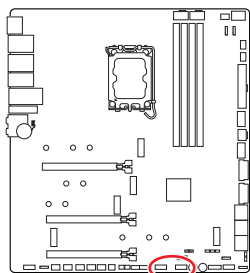


**Внимание!**

Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты питания и земли.

## JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 2.0 на передней панели.



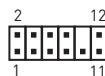
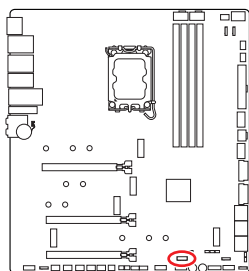
Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

### **Внимание!**

- Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты VCC и земли.
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите утилиту MSI Center.

## JTPM1: Разъем модуля TPM

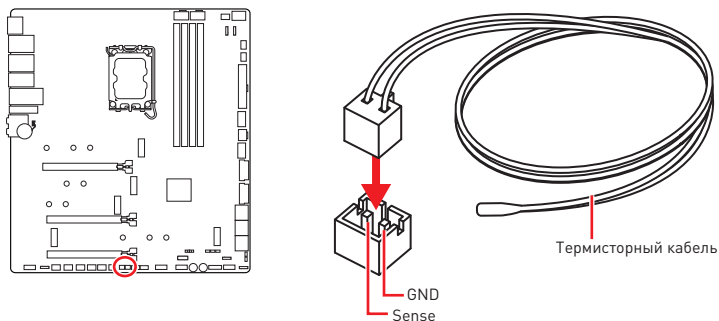
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

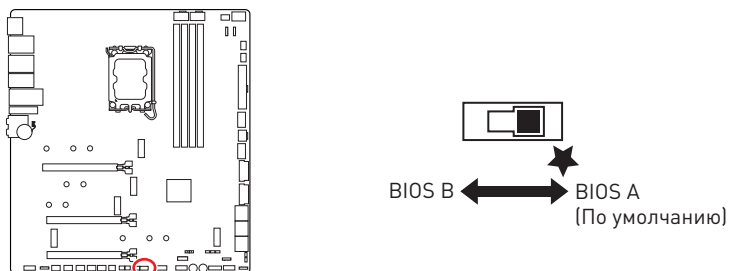
## T\_SEN1~2: Разъемы термистора

Данные разъемы предназначены для подключения кабеля термистора, который используется для контроля температуры в заданной точке.



## BIOS\_SW1: Переключатель Multi-BIOS

Данная системная плата имеет два встроенных модуля BIOS ROM. В случае если один из них поврежден, у пользователя есть возможность перейти на запасной модуль с помощью переключателя.

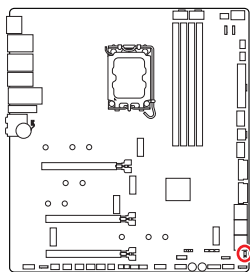


### **Внимание!**

- Переключатель Multi-BIOS разрешается использовать только после выключения питания компьютера.
- Вы также можете использовать утилиту **MSI Center** или **кнопку Flash BIOS** для обновления BIOS. Для получения дополнительной информации, обратитесь к разделу BIOS.

## JOC\_FS1: Джампер безопасной загрузки

Этот джампер используется для безопасной загрузки. При включении джампера безопасной загрузки система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора).



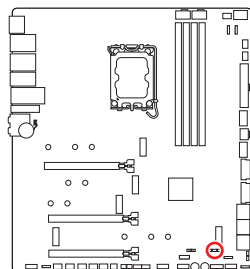
Нормально  
(По умолчанию)  
Загрузка с  
сохраненными  
настройками BIOS



Включено  
Применение настроек  
BIOS по умолчанию в  
режиме PCIe с низкой  
пропускной способностью  
(от процессора) для  
безопасной загрузки

## JOC\_RT1: Разъем для подключения кнопки OC Retry Разъем

Данный разъем предназначен для подключения внешней кнопки. При нажатии и удержании этой кнопки, система будет изменять параметры разгона до тех пор, пока успешно не загрузится.



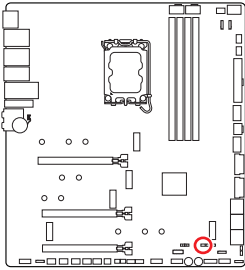
Нормально  
(По умолчанию)



Включена функция  
OC Retry

## JSL0W1: Джемпер режима медленной загрузки

Данный переключатель используется в случае применения систем охлаждения LN2, что в свою очередь позволяет создать экстремальные условия для разгона. Это позволяет загружаться при стабильной частоте процессора и предотвращает сбои в работе.



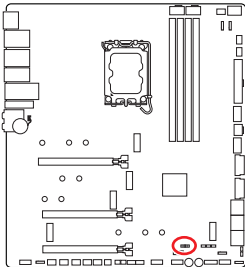
Нормально  
(По умолчанию)



Включено  
(Включите данную функцию  
во время прохождения  
процедуры POST.)

## JLN1~2: Джемперы загрузки при низких температурах

Данные джемперы используются для загрузки системы при использовании охлаждения на жидком азоте. Для успешной загрузки системы попробуйте включить этот джемпер.



Нормально  
(По умолчанию)



Включено  
(Включите данную функцию  
во время прохождения  
процедуры POST.)

### **Внимание!**

- Всегда помните, что разгон при экстремально низких температурах вы осуществляете на свой страх и риск.
- Результаты разгона могут различаться в зависимости от модели процессора.
- Не устанавливайте эту перемычку в положение Включено при выключенном питании. В противном случае систему будет невозможно загрузить.



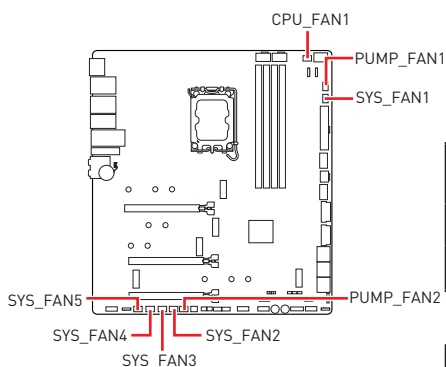
## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1~2, SYS\_FAN1~5: Разъемы вентиляторов

Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (PulseWidth Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Разъемы автоматического определения автоматически определяют режим работы вентиляторов: PWM или DC.

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете настроить вращения вентиляторов. Доступно два режима управления: DC или PWM. При выборе «**Smart Fan Mode**» скорость вращения вентилятора будет изменяться в зависимости от температуры процессора или системы. В противном случае вентилятор будет вращаться на максимальной скорости.



Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM/ DC.



Назначение контактов разъема для режима PWM

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

Назначение контактов разъема для режима DC

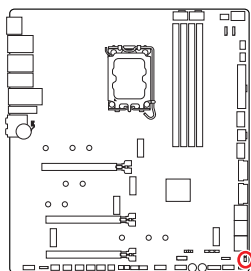
Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

Технические характеристики разъема вентиляторов

Разъем	Режим по умолчанию	Макс. ток	Макс. мощность
CPU_FAN1	Режим автоматического определения	3А	36Вт
PUMP_FAN1~2	Режим автоматического определения	3А	36Вт
SYS_FAN1~5	Режим DC	2А	24Вт

## JBAT1: Джемпер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки для хранения данных о конфигурации системы. Для сброса конфигурации системы (очистки данных CMOS памяти), воспользуйтесь этим джемпером.



Сохранение данных  
(По умолчанию)



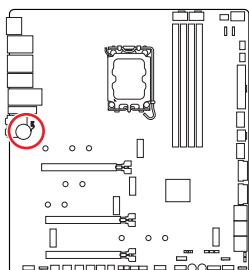
Очистка данных/  
Сброс BIOS

### Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

1. Выключите компьютер и отключите шнур питания.
2. Используйте джемпер, чтобы замкнуть соответствующие контакты **JBAT1** в течение 5-10 секунд.
3. Снимите джемпер с контактов **JBAT1**.
4. Подключите шнур питания и включите компьютер.

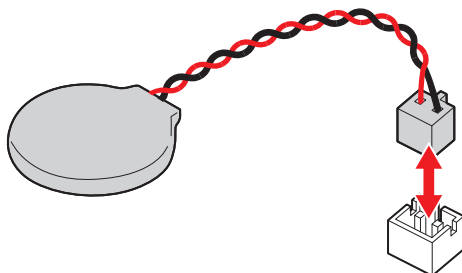
## BAT1: Батарейка CMOS

Если батарейка CMOS разрядится, время в BIOS будет сброшено, а данные конфигурации системы будут потеряны. В этом случае необходимо заменить батарейку CMOS.



### Замена батарейки CMOS

1. Отсоедините провод батарейки от разъема BAT1 и извлеките батарейку.
2. Подключите новую батарейку CR2032 проводом к разъему BAT1.



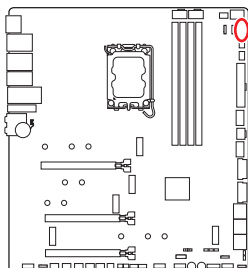
### Предупреждение

**Храните в недоступном для детей месте**

- Проглатывание батарейки может привести к ожогам, перфорации мягких тканей и смерти.
- Сильные ожоги могут возникать в течение 2 часов после проглатывания.
- Если вы считаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены в любую часть тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

## Разъемы для замера напряжения V-Check Points

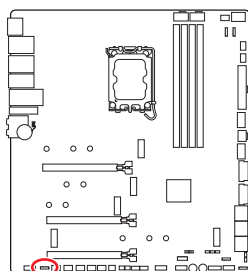
Данные разъемы предназначены для измерения текущих значений напряжения на компонентах ПК. Для замера напряжения потребуются мультиметр (приобретается отдельно). Для измерения напряжения подключите один из щупов мультиметра к «ЗЕМЛЕ» (крепежное отверстие для винтов), второй щуп мультиметра подключите к соответствующему контакту разъема для замера напряжения. Дополнительную информацию см. в руководстве по использованию мультиметра.



- VCC
- GND
- VCCIN
- CPU VDD2

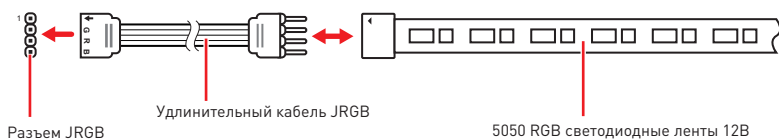
## JRGB1: Разъем RGB LED

Разъем JRGB предназначен для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В.

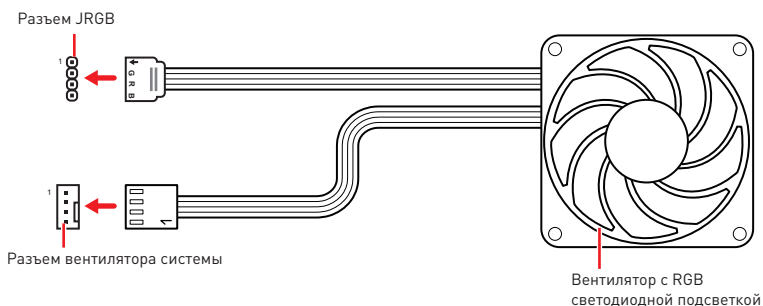


Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### Подключение RGB светодиодных лент



### Подключение вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой

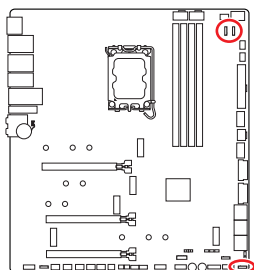


### **Внимание!**

- Разъем JRGB поддерживает подключение 5050 RGB непрерывных светодиодных лент (12В/G/R/B) длиной до 2 метров с максимальной мощностью 3А (12В).
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

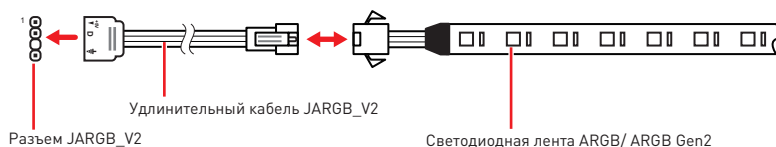
## JARGB\_V2\_1~3: Разъемы A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED

Разъемы JARGB\_V2 предназначены для подключения светодиодных лент ARGB Gen2 и ARGB. Разъем JARGB\_V2 поддерживает подключение RGB светодиодных лент с индивидуальной адресацией с максимальной мощностью 3А (5В), и максимальное количество светодиодов составляет 240.

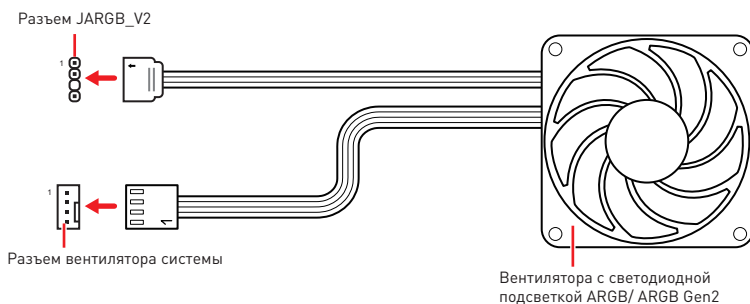


Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### Подключение адресных RGB светодиодных лент



### Подключение вентиляторов с адресной RGB светодиодной подсветкой



 **ВНИМАНИЕ!**

Не подключайте несовместимые с материнской платой светодиодные ленты. Разъем JRGB и разъем JARGB\_V2 имеют разное напряжение, и подключение светодиодных лент ARGB 5V LED к разъему JRGB приведет к их повреждению.

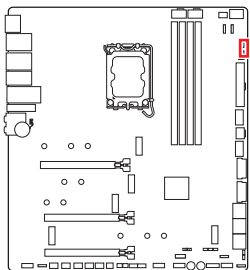
 **Внимание!**

- Для нормальной работы подсветка не смешивайте светодиодные ленты ARGB Gen1 и ARGB Gen2 LED, и не подключайте их к одному разъему.
- Рекомендуется подключать светодиодные ленты с одинаковыми техническими характеристиками для достижения наилучшего эффекта.
- Перед установкой или заменой адресных светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

# Встроенные индикаторы

## Индикаторы отладки EZ

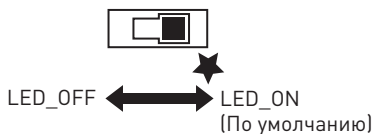
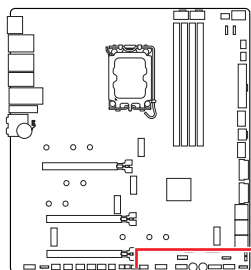
Данные светодиоды показывают состояния отладки материнской платы.



- CPU** - процессор не обнаружен или поврежден.
- DRAM** - память DRAM не обнаружена или повреждена.
- VGA** - видеокарта не обнаружена или повреждена.
- BOOT** - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

## LED\_SW1: Переключатель для управления индикаторами EZ

Этот переключатель используется для включения/ выключения всех индикаторов на материнской плате.



## Индикатор отладочных кодов

Индикатор отладочных кодов отображает фазы процесса самотестирования POST, а также коды ошибок. Для получения дополнительной информации см. таблицу отладочных кодов.

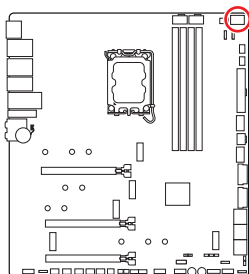


Таблица шестнадцатиричных символов

Шестнадцатиричный символ	0	1	2	3	4	5	6	7
Индикатор отладочных кодов	0	1	2	3	4	5	6	7
Шестнадцатиричный символ	8	9	A	B	C	D	E	F
Индикатор отладочных кодов	8	9	A	b	c	d	E	F

## Фазы загрузки

**Security (SEC)** – начальная инициализация низкого уровня

**Pre-EFI Initialization (PEI)** – инициализация памяти

**Driver Execution Environment (DXE)** – инициализация оборудования

**Boot Device Selection (BDS)** – настройки системы, пользовательский интерфейс до загрузки ОС & выбор загрузочного устройства (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

## Таблица отладочных кодов

### Прогресс-коды SEC

01	Питание включено. Определение типа сброса (soft/hard)
02	Инициализация AP перед загрузкой микрокода
03	Инициализация System Agent перед загрузкой микрокода
04	Инициализация PCH перед загрузкой микрокода
06	Загрузка микрокода
07	Инициализация AP после загрузки микрокода
08	Инициализация System Agent после загрузки микрокода
09	Инициализация PCH после загрузки микрокода
0B	Инициализация Кэша



## Коды ошибок SEC

<b>0C - 0D</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами ошибок AMI SEC
<b>0E</b>	Микрокод не найден
<b>0F</b>	Микрокод не загружен

## Прогресс-коды PEI

<b>10</b>	Запущен PEI Core
<b>11</b>	Запущена инициализация Pre-memory CPU
<b>12 - 14</b>	Предварительная инициализация памяти CPU (только модуль CPU)
<b>15</b>	Запущена предварительная инициализации System Agent
<b>16 - 18</b>	Предварительная инициализации System Agent (только модуль System Agent)
<b>19</b>	Запущена предварительная инициализации памяти PCH
<b>1A - 1C</b>	Предварительная инициализация памяти PCH (только модуль PCH)
<b>2B</b>	Инициализация памяти. Чтение данных Serial Presence Detect (SPD)
<b>2C</b>	Инициализация памяти. Определение наличия памяти
<b>2D</b>	Инициализация памяти. Информация о программировании таймингов памяти
<b>2E</b>	Инициализация памяти. Конфигурирование памяти
<b>2F</b>	Инициализация памяти (другое)
<b>31</b>	Память установлена
<b>32</b>	Запущена инициализация CPU post-memory
<b>33</b>	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Кэша
<b>34</b>	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Application Processor(s) (AP)
<b>35</b>	Инициализация CPU post-memory. Выбор Boot Strap Processor (BSP)
<b>36</b>	Инициализация CPU post-memory. Инициализация System Management Mode (SMM)
<b>37</b>	Запущена предварительная инициализация Post-Memory System Agent
<b>38 - 3A</b>	Предварительная инициализации Post-Memory System Agent (только модуль System Agent)

<b>3B</b>	Запущена инициализация Post-Memory PCH
<b>3C - 3E</b>	Инициализация Post-Memory PCH (только модуля PCH)
<b>4F</b>	Запущен DXE IPL

### Коды ошибок PEI

<b>50</b>	Ошибка инициализации памяти. Несовместимый тип памяти или несовместимая частота
<b>51</b>	Ошибка инициализации памяти. Ошибка чтения SPD
<b>52</b>	Ошибка инициализации памяти. Неверный объем памяти или разные модули памяти
<b>53</b>	Ошибка инициализации памяти. Не обнаружено доступной памяти
<b>54</b>	Неуказанная ошибка инициализации памяти
<b>55</b>	Память не установлена
<b>56</b>	Недопустимый тип процессора или недопустимая частота
<b>57</b>	Недопустимый процессор
<b>58</b>	Самотестирование процессора не выполнено или возможная ошибка кэша
<b>59</b>	Микрокод процессора не найден либо обновление микрокода не выполнено
<b>5A</b>	Внутренняя ошибка процессора
<b>5B</b>	Сброс PPI не доступен
<b>5C - 5F</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

### Прогресс-коды DXE

<b>60</b>	Запущен DXE Core
<b>61</b>	Инициализация NVRAM
<b>62</b>	Настройка PCH Runtime Services
<b>63</b>	Запущена инициализация CPU DXE
<b>64 - 67</b>	Инициализация CPU DXE (только модуль CPU)
<b>68</b>	Инициализация PCI host bridge
<b>69</b>	Запущена инициализация System Agent DXE
<b>6A</b>	Запущена инициализация System Agent DXE SMM

<b>6B - 6F</b>	Инициализация System Agent DXE(только модуль System Agent)
<b>70</b>	Запущена инициализация PCH DXE
<b>71</b>	Запущена инициализация PCH DXE SMM
<b>72</b>	Инициализация устройств PCH
<b>73 - 77</b>	Инициализация PCH DXE (только модуль PCH)
<b>78</b>	Инициализация модуля ACPI
<b>79</b>	Инициализация CSM
<b>7A - 7F</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI DXE
<b>90</b>	Запуск фазы выбора загрузочного устройства Boot Device Selection (BDS)
<b>91</b>	Запущено подключение драйвера
<b>92</b>	Запущена инициализация PCI Bus
<b>93</b>	Инициализация контроллера PCI Bus Hot Plug Controller
<b>94</b>	PCI Bus Enumeration 32
<b>95</b>	PCI Bus Request Resources
<b>96</b>	PCI Bus Assign Resources
<b>97</b>	Подключение устройств Console Output
<b>98</b>	Подключение устройств Console Input
<b>99</b>	Инициализация Super IO
<b>9A</b>	Запущена инициализация USB
<b>9B</b>	USB Reset
<b>9C</b>	USB Detect
<b>9D</b>	USB Enable
<b>9E - 9F</b>	Зарезервировано для будущих кодов AMI
<b>A0</b>	Запущена инициализация IDE
<b>A1</b>	IDE Reset
<b>A2</b>	IDE Detect
<b>A3</b>	IDE Enable
<b>A4</b>	Запущена инициализация SCSI
<b>A5</b>	SCSI Reset

<b>A6</b>	SCSI Detect
<b>A7</b>	SCSI Enable
<b>A8</b>	Проверка пароля Setup
<b>A9</b>	Запуск Setup
<b>AB</b>	Ожидание ввода Setup
<b>AD</b>	Событие Ready To Boot
<b>AE</b>	Событие Legacy Boot
<b>AF</b>	Событие Exit Boot Services
<b>B0</b>	Начало Runtime Set Virtual Address MAP
<b>B1</b>	Конец Runtime Set Virtual Address MAP
<b>B2</b>	Инициализация Legacy Option ROM
<b>B3</b>	System Reset
<b>B4</b>	USB hot plug
<b>B5</b>	PCI bus hot plug
<b>B6</b>	Очистка NVRAM
<b>B7</b>	Сброс конфигурации (сброс настроек NVRAM)
<b>B8 - BF</b>	Зарезервировано для будущих кодов AMI

### Коды ошибок DXE

<b>D0</b>	Ошибка инициализации процессора
<b>D1</b>	Ошибка инициализации System Agent
<b>D2</b>	Ошибка инициализации PCH
<b>D3</b>	Некоторые протоколы архитектуры недоступны
<b>D4</b>	Ошибка выделения ресурсов для PCI. Вне Ресурсов
<b>D5</b>	Нет свободного места для Legacy Option ROM
<b>D6</b>	Не найдены консольные устройства вывода
<b>D7</b>	Не найдены консольные устройства ввода
<b>D8</b>	Неверный пароль
<b>D9</b>	Ошибка загрузки Boot Option (ошибка загрузки образа)
<b>DA</b>	Ошибка Boot Option (ошибка запуска образа)

<b>DB</b>	Ошибка обновления
<b>DC</b>	Протокол сброса недоступен

### Прогресс-коды S3 Resume

<b>E0</b>	Запущен S3 Resume (S3 Resume PPI вызывается DXE IPL)
<b>E1</b>	Выполнение S3 Boot Script
<b>E2</b>	Перезапуск видео
<b>E3</b>	OS S3 wake vector call
<b>E4 - E7</b>	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

### Коды ошибок S3 Resume

<b>E8</b>	Ошибка S3 Resume
<b>E9</b>	S3 Resume PPI не найден
<b>EA</b>	Ошибка загрузочного скрипта S3 Resume
<b>EB</b>	Ошибка выхода ОС из состояния S3
<b>EC - EF</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

### Прогресс-коды восстановления

<b>F0</b>	Состояние восстановления инициировано прошивкой (Автоматическое восстановление)
<b>F1</b>	Состояние восстановления инициировано пользователем (Принудительное восстановление)
<b>F2</b>	Запущен процесс восстановления
<b>F3</b>	Найден образ прошивки восстановления
<b>F4</b>	Загружен образ прошивки восстановления
<b>F5 - F7</b>	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

### Коды ошибок восстановления

<b>F8</b>	Восстановление PPI не доступно
<b>F9</b>	Капсула восстановления не найдена
<b>FA</b>	Неверная капсула восстановления
<b>FB - FF</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

## Коды состояний ACPI

Следующие коды появляются после загрузки и перехода операционной системы в режимы ACPI.

<b>01</b>	Система входит в режим сна S1
<b>02</b>	Система входит в режим сна S2
<b>03</b>	Система входит в режим сна S3
<b>04</b>	Система входит в режим сна S4
<b>05</b>	Система входит в режим сна S5
<b>10</b>	Система выходит из состояния сна S1
<b>20</b>	Система выходит из состояния сна S2
<b>30</b>	Система выходит из состояния сна S3
<b>40</b>	Система выходит из состояния сна S4
<b>AC</b>	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме PIC.
<b>AA</b>	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме APIC.

## Температура процессора

<b>00 - 99</b>	Отображают текущую температуру процессора после загрузки ОС.
----------------	--

# Установка ОС, драйверов и MSI Center

Скачайте и обновите последние утилиты и драйверы с сайта: [www.msi.com](http://www.msi.com)

## Установка Windows 10/ Windows 11

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows 10/ Windows 11 в привод для оптических дисков или вставьте в разъем USB компьютера USB флэш-диск, содержащий установочный файл.
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
5. Выберите оптический привод / USB флэш-диск в меню загрузки.
6. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...** Если нет, пропустите этот шаг.
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows 10/ Windows 11.

## Установка драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer



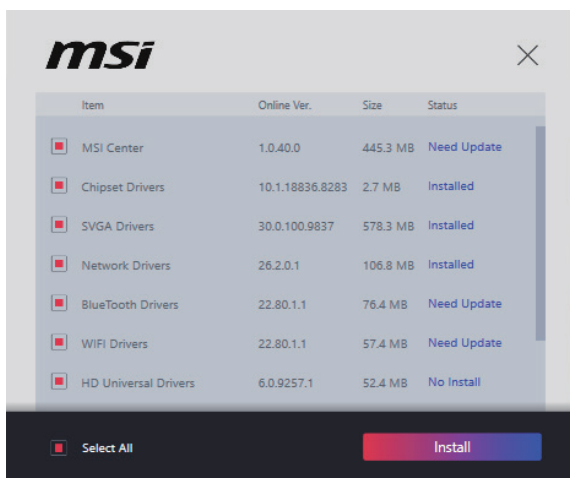
### Внимание!

- Windows 10/ Windows 11 не поддерживает некоторые новые сетевые контроллеры. Рекомендуется установить **драйвер LAN** перед установкой драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer. Для установки драйвера LAN для вашей материнской платы см. [www.msi.com](http://www.msi.com).
  - Окно MSI Driver Utility Installer появится только один раз. Если вы отмените или закроете его в процессе установки, обратитесь к разделу «Live Update» в руководстве MSI Center, чтобы установить драйверы. Вы также можете посетить [www.msi.com](http://www.msi.com), чтобы найти модель вашей материнской платы и скачать драйверы.
  - MSI Driver Utility Installer необходимо установить через Интернет.
1. Загрузите компьютер в Windows 10/ Windows 11.
  2. Выберите «Пуск > Параметры > Центр обновления Windows > Проверить наличие обновлений».
  3. Окно MSI Driver Utility Installer появится автоматически.

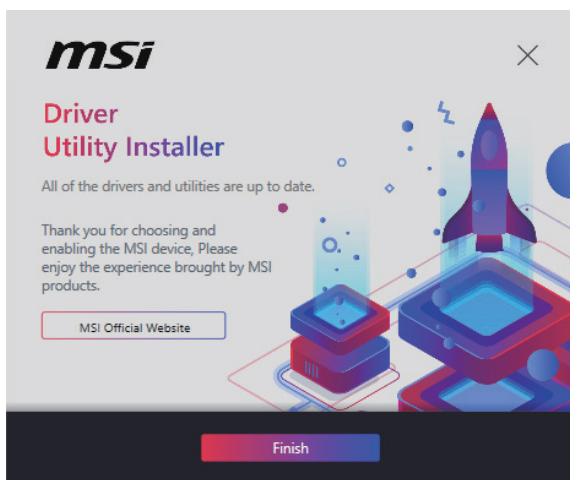


4. Выберите «**I have read and agree to the MSI Terms of Use**» и нажмите **Next**.





5. Выберите «**Select All**» в левом нижнем углу и нажмите **Install**, чтобы установить MSI Center и драйверы. Прогресс установки отображается внизу.



6. После завершения процесса установки нажмите **Finish**.

## Установка драйверов с помощью USB флэш-диска

1. Загрузите компьютер в Windows 10/ Windows 11.
2. Вставьте USB флэш-диск с драйверами MSI USB Drive в привод для оптических дисков.
3. Найдите на USB флэш-диске **файл образа диска**, содержащий драйверы и утилиты. Дважды щелкните файл, чтобы открыть его.
4. Запустите файл приложения с именем **DVDSetup**.
5. Окно установщика найдет и перечислит все необходимые драйверы во вкладке **Drivers/Software**.
6. Нажмите кнопку **Install** в правом нижнем углу окна установщика.
7. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
8. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
9. Перезапустите компьютер.

## MSI Center

Приложение MSI Center поможет легко оптимизировать настройки игры и беспрепятственно использовать программы для создания контента. С помощью MSI Center вы можете контролировать и синхронизировать эффекты светодиодной подсветки на ПК и других продуктах MSI, настраивать режимы работы, контролировать производительность системы и регулировать скорость вращения вентилятора.

### Инструкции по использованию MSI Center



Для получения подробной информации о MSI Center, обратитесь к

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



**Внимание!**

*Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.*

# UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS совместим с архитектурой UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Прошивка UEFI имеет множество новых функций и преимуществ, которые не поддерживаются традиционным BIOS. Она будет полностью заменять BIOS в будущем. Чтобы использовать полный функционал нового чипсета, режим загрузки по умолчанию для MSI UEFI BIOS является UEFI.



## Внимание!

Термин BIOS в этом руководстве пользователя относится к UEFI BIOS, если не указано иное.

## Преимущества UEFI

- Быстрая загрузка - Можно загружать операционную систему напрямую из UEFI без самопроверки BIOS. Не требуется переключение в режим CSM во время процедуры POST.
- Поддерживает разделы жесткого диска объемом более 2 ТБ.
- Поддерживает более 4 основных разделов с таблицей разделов GUID (GPT).
- Поддерживает неограниченное количество разделов.
- Поддерживает полный функционал новых устройств - Новые устройства могут не поддерживать обратную совместимость.
- Поддерживает запуск ОС в безопасном режиме - UEFI может проверить работоспособность операционной системы, чтобы убедиться, что вредоносные программы не влияют на процесс загрузки.

## В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI

- **32-битная ОС Windows** - Эта материнская плата поддерживает только Windows 10/ Windows 11 64-битную операционную систему.
- **Видеокарта устаревшего поколения** - Система определяет модель установленной видеокарты. При использовании видеокарты устаревшего поколения система отображает предупреждающее сообщение «**There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**».



## Внимание!

Для нормальной работы системы рекомендуется заменить установленную видеокарту на видеокарту с поддержкой GOP/UEFI, или использовать процессор со встроенной графикой.

## Как проверить режим BIOS?

1. Включите компьютер.
2. Нажмите клавишу **Delete**, когда появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.
3. Зайдите в BIOS и выберите **режим BIOS** в верхней части экрана.

Режим BIOS: UEFI

## Настройка BIOS

Настройки по умолчанию обеспечивают оптимальную производительность и стабильность системы при нормальных условиях. Если вы недостаточно хорошо знакомы с BIOS, **всегда устанавливайте настройки по умолчанию**. Это позволит избежать возможных повреждений системы, а также проблем с загрузкой.



### Внимание!

- С целью улучшения производительности, меню BIOS постоянно обновляется. В связи с этим данное описание может немного отличаться от последней версии BIOS и может использоваться в качестве справки. Для описания какого-либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **HELP**.
- Экраны, параметры и настройки BIOS могут меняться в зависимости от вашей системы.

## Вход в настройки BIOS

Нажмите клавишу **Delete**, когда появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.

### Функциональные клавиши

- F1:** Общая помощь
  - F2:** Добавить / Удалить избранный предмет
  - F3:** Вход в меню Избранное
  - F4:** Вход в меню технических параметров процессора
  - F5:** Вход в меню Мемои-Z
  - F6:** Загрузить оптимизированные настройки по умолчанию
  - F7:** Переключить между расширенным режимом и режимом EZ
  - F8:** Загрузить профиль разгона
  - F9:** Сохранить профиль разгона
  - F10:** Сохранить изменения и перезагрузить\*
  - F12:** Сделать скриншот и сохранить его на USB флэш-диск (только FAT / FAT32 формат).
- Ctrl+F:** Вход в страницу поиска

\* При нажатии клавиши F10 появится информационное окно. Выберите Yes или No, чтобы подтвердить выбор.

## Инструкции по настройке BIOS



Для получения подробной информации о инструкциях по настройке BIOS, обратитесь к [https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/Intel700BIOSru.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOSru.pdf) или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



### Внимание!

Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.

## Сброс BIOS

В некоторых ситуациях необходимо выполнить восстановление настроек BIOS до значений по умолчанию. Существует несколько способов сброса настроек:

- Войдите в BIOS и нажмите клавишу **F6** для загрузки оптимизированных значений по умолчанию.
- Замкните джампер **очистки данных CMOS** на материнской плате.
- Нажмите кнопку **очистки данных CMOS** на задней панели портов ввода/ вывода.



### **Внимание!**

*Убедитесь, что компьютер выключен перед очисткой данных CMOS. Для получения дополнительной информации о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу «Джампер/ кнопка **очистки данных CMOS**».*

## Обновление BIOS

### Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Перед обновлением:

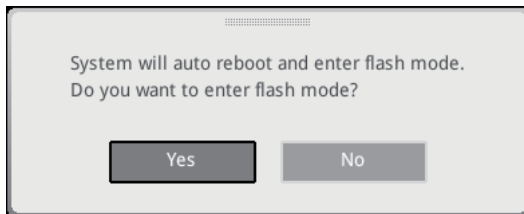
Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Переключитесь на рабочий модуль BIOS ROM с помощью переключателя Multi-BIOS. Пропустите этот шаг, если на материнской плате отсутствует этот переключатель.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
3. Для входа в режим обновления следуйте указаниям ниже.
  - Перезагрузите системы и нажмите клавиши **Ctrl+F5** во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Перезагрузите системы и нажмите клавишу **Del** во время процедуры POST для входа в настройки BIOS. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.



4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. При появлении окна с предложением нажмите на кнопку **Yes** для обновления BIOS.
6. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

## Обновление BIOS при помощи MSI Center

Перед обновлением:

- Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.
- Перед обновлением BIOS закройте все остальные приложения.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI Center, и затем перейдите на страницу **Support**.
2. Выберите **Live Update** и нажмите кнопку **Advance**.
3. Выберите файл BIOS и нажмите кнопку **Install**.
4. Когда на экране появится напоминание об установке, нажмите кнопку **Install**.
5. Система автоматически перезагрузится для обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

## Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS

1. Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI®, который соответствует вашей модели материнской платы.
2. Переименуйте файл BIOS в MSI.ROM, затем сохраните его в корневую папку устройства USB
3. Подключите блок питания к **CPU\_PWR1** и **ATX\_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
4. Подключите устройство USB, содержащий файл MSI.ROM в **порт Flash BIOS** на задней панели портов ввода/ вывода.
5. Нажмите кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS и светодиод начинает мигать.
6. По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

# 目次

クイックスタート .....	3
仕様 .....	15
MSI独自の機能 .....	21
パッケージの内容 .....	22
バックパネルコネクタ .....	23
LANポートLED状態表 .....	24
オーディオジャックの接続 .....	25
アンテナの取り付け .....	27
デジizerチェーンでThunderboltデバイスの接続 .....	28
コンポーネントの概要 .....	29
CPUソケット .....	30
DIMMスロット .....	31
PCI_E1~3: PCIe拡張スロット .....	32
M2_1~5: M.2スロット (Key M) .....	33
SATA_5~8 & SATA_A1~A2: SATA 6Gb/sコネクタ .....	42
JAUD1: フロントオーディオコネクタ .....	42
JFP1, JFP2: フロントパネルコネクタ .....	43
JDASH1: チューニングコントローラーコネクタ .....	44
W_FLOW1: 水流量計コネクタ .....	44
JCI1: ケース開放スイッチコネクタ .....	45
POWER1, RESET1: 電源ボタン、リセットボタン .....	45
CPU_PWR1~2、ATX_PWR1、PD_PWR1: 電源コネクタ .....	46
JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-Cフロントパネルコネクタ .....	47
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1コネクタ .....	47
JUSB1~2: USB 2.0コネクタ .....	48
JTPM1: TPMモジュールコネクタ .....	48
T_SEN1~2: 熱センサーコネクタ .....	49
BIOS_SW1: マルチBIOSスイッチ .....	49
JOC_FS1: セーフブートジャンパ .....	50
JOC_RT1: OC Retryボタンコネクタ .....	50
JSLW1: スローモード起動ジャンパ .....	51
JLN1~2: 低温度起動ジャンパ .....	51
CPU_FAN1, PUMP_FAN1~2, SYS_FAN1~5: ファンコネクタ .....	52

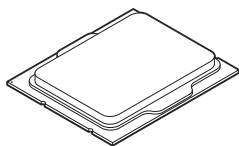
JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパー.....	53
BAT1: CMOSバッテリー .....	54
V-Checkポイント.....	54
JRGB1: RGB LEDコネクタ .....	55
JARGB_V2_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LEDコネクタ .....	56
オンボードLED .....	58
EZ Debug LED.....	58
LED_SW1: EZ LEDコントロール.....	58
デバッグコードLED .....	59
ブートフェーズ.....	59
デバッグコードLED一覧表.....	59
OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール.....	66
MSI Center .....	69
UEFI BIOS.....	70
BIOSの設定 .....	71
BIOSのリセット .....	72
BIOSのアップデート方法.....	72



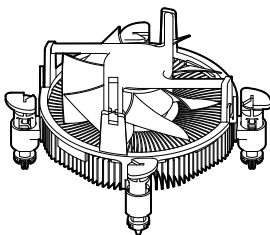
# クイックスタート

この度はMSI®マザーボードをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。このクイックスタートセクションにはコンピューターのインストール方法についてのデモンストレーションが表示されます。一部のインストールにはビデオデモンストレーションも提供されます。スマートフォンやタブレットのWebブラウザでURLにアクセスしてビデオをご覧ください。QRコードからアクセスすることもできます。

## ツールおよびコンポーネントの準備



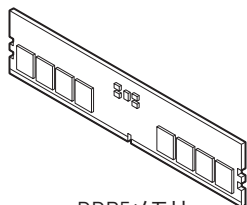
Intel® LGA1700 CPU



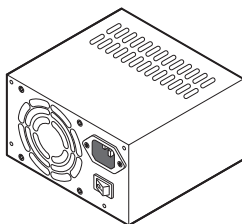
LGA1700 CPUファン



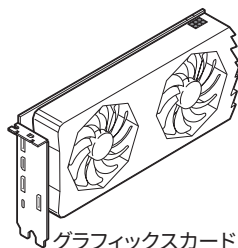
ケース



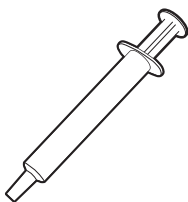
DDR5メモリ



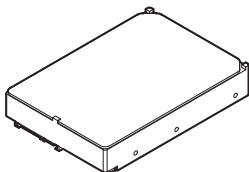
電源ユニット



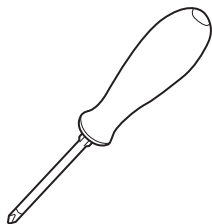
グラフィックスカード



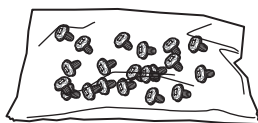
熱伝導性ペースト



SATAハードディスクドライブ



プラスドライバー



ねじセット

## 安全に関する注意事項

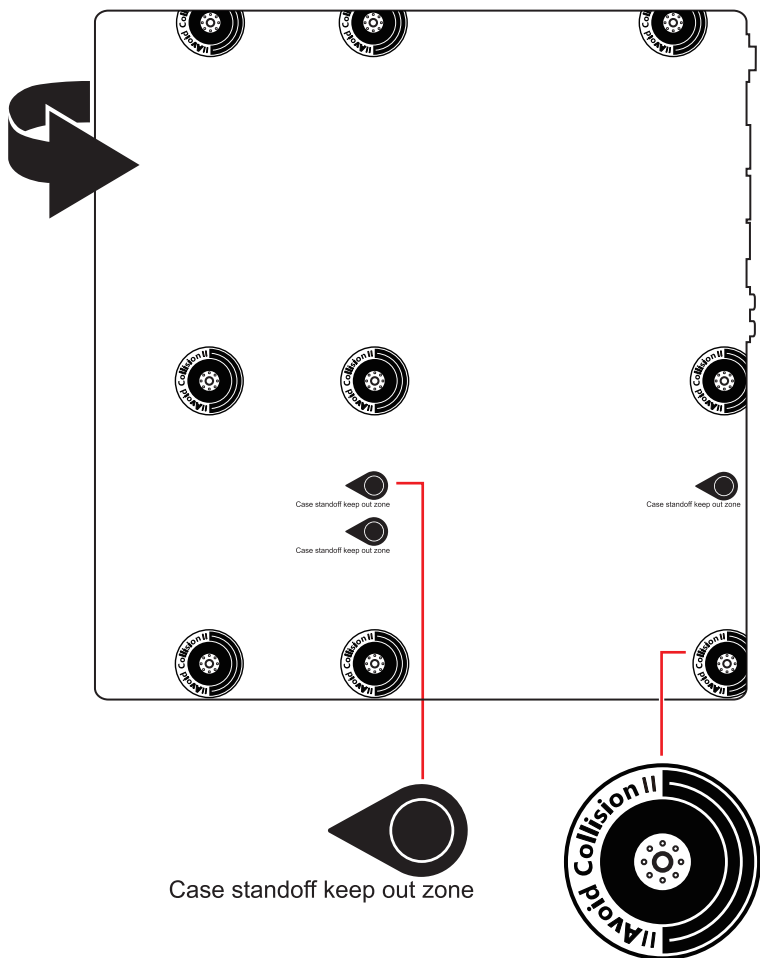
- 本パッケージ内のコンポーネントは静電放電(ESD)を受けやすいので、PCの組み立てを確実に成功させるために以下の注意事項を守ってください。
- コンポーネントがしっかりと全部接続されていることを確認してください。確実に接続されていない場合、コンポーネントの認識不良や起動不良の原因となります。
- 繊細な部品に触れないよう、マザーボードのフチを持ってください。
- マザーボードを扱う際には、静電気破壊を防ぐために、静電放電 (ESD) リストストラップを着けることをお勧めします。ESDリストストラップが用意できない場合は、他の金属製のものに触れて静電気を逃してからマザーボードを扱ってください。
- 本品を取り付けない時は、静電気対策が施された箱か、または静電気防止パッド上で保管してください。
- コンピューターの電源を投入する前に、マザーボードのショートの原因となる、外れたネジや金属製の部品がマザーボード上またはPCケース内にはいか、よく確認して下さい。
- コンポーネントの破損やユーザーの怪我の原因となるおそれがあるため、組み立てが完了する前にPCを起動させないでください。
- PCの組立について不明な点がある場合は、販売店やメーカーのサポート窓口にご相談してください。
- PCパーツの取り付けおよび取り外しを行う前には、必ずPCの電源をオフに、コンセントから電源コードを抜いてください。
- 本ユーザーズガイドは大切に保存してください。
- 本マザーボードは湿気の少ない所で使用・保管してください。
- 電源ユニットをコンセントに接続する前に、電源ユニットに記載された電圧がコンセントの電圧に適合しているか確認してください。
- 電源コードは踏まれることがないように配線してください。電源コードの上に物を置かないでください。
- マザーボードに関するすべての注意と警告を遵守してください。
- 次のような場合は、販売店や代理店のサポート窓口にもマザーボードの点検を依頼してください。
  - PCに水をこぼした場合。
  - マザーボードが高い湿気にさらされた場合。
  - ユーザーズマニュアルに従って操作しても、マザーボードが正常に作動しない、または起動しない場合。
  - マザーボードが落ちて破損した場合。
  - マザーボードに目に見える破損がある場合。
- 本品を温度が60°C (1400F)より高い場所に置かないでください。マザーボードが破損することがあります。

## ケーススタンドオフの注意事項

マザーボードに損害を防ぐために、マザーボードの回路とPCケースの間に必要のない取り付けスタンドオフを取り付けないでください。使用者に注意するために、「Case standoff keep out zone」の標示(下図のように)がマザーボードの背面に付きます。

## 衝突回避の注意事項

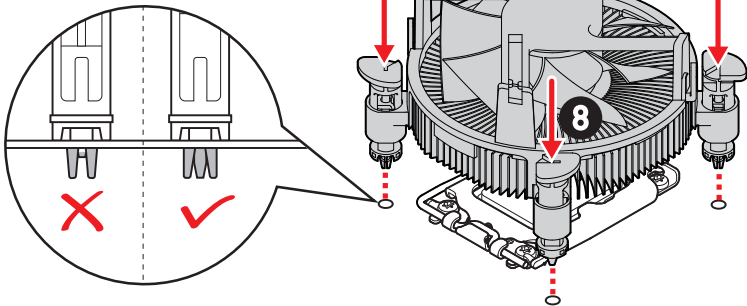
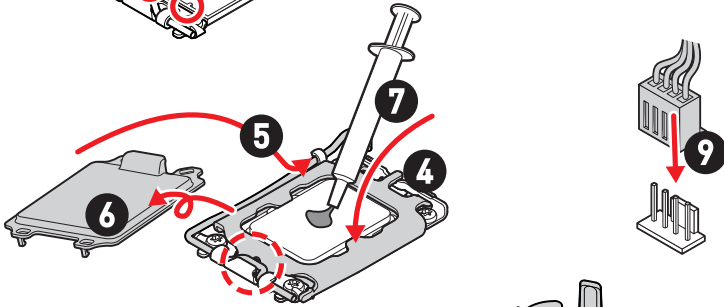
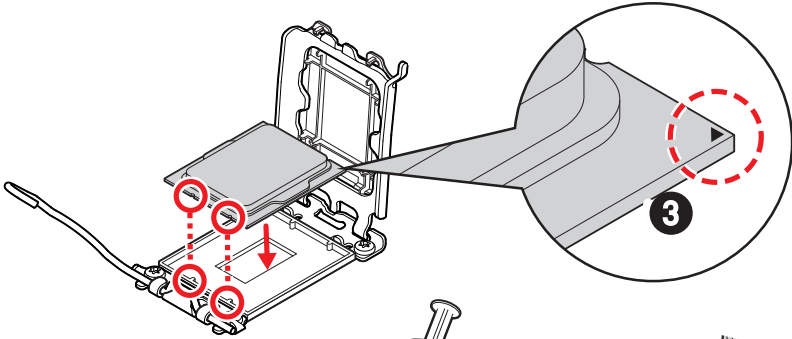
部品を傷つけないように、各ネジの周りには保護ペイントがあります。



# プロセッサの取り付け



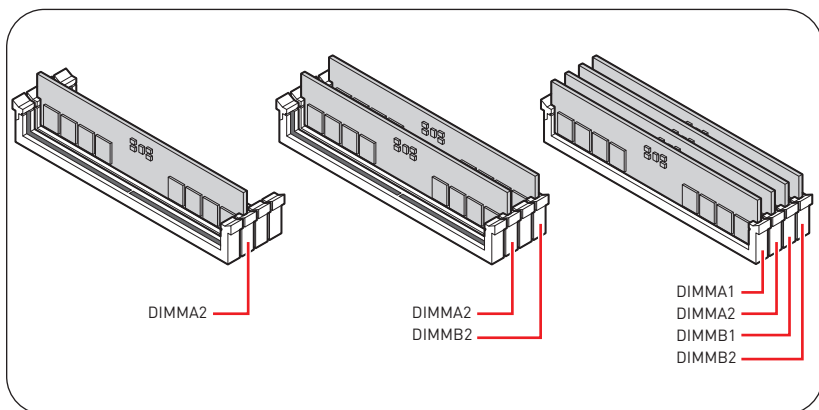
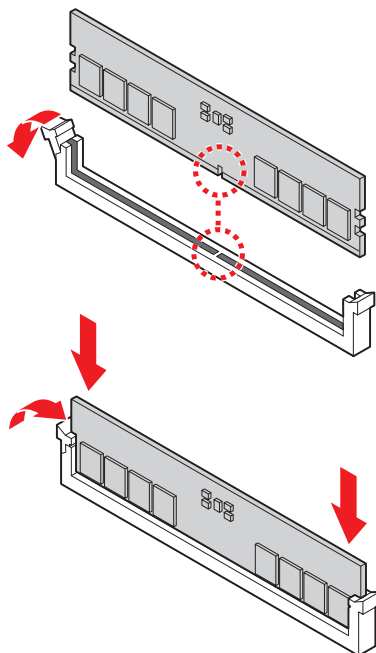
• <https://youtu.be/KMf9oIDsGes>



# DDR5メモリの取り付け



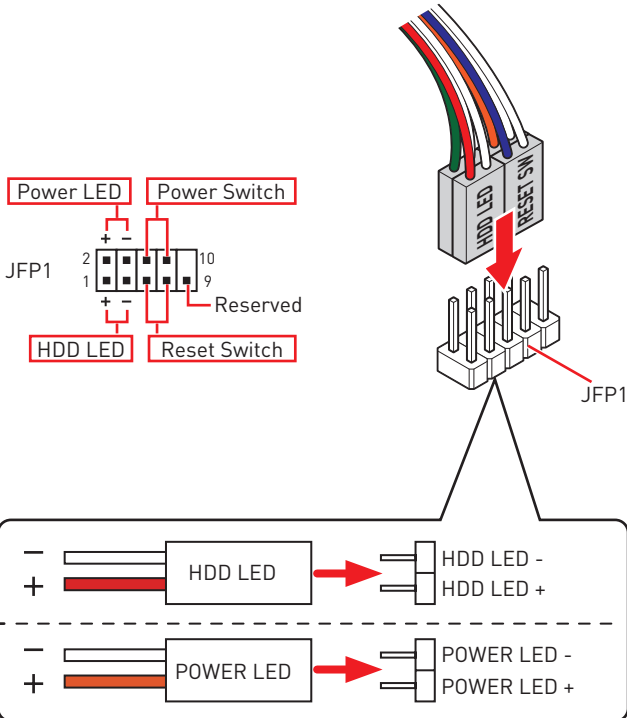
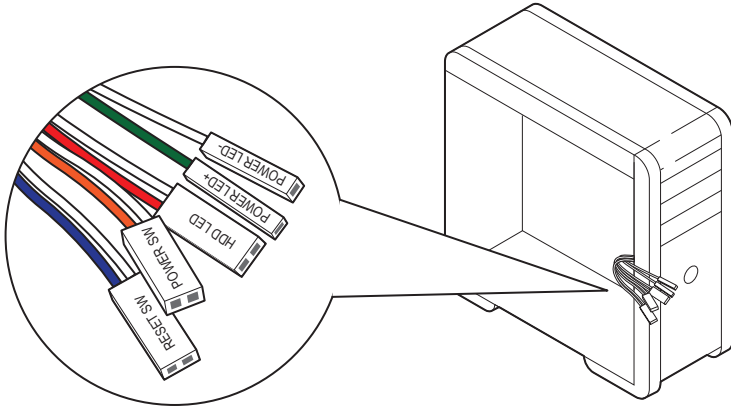
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



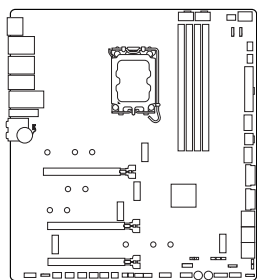
# フロントパネルヘッダーの接続



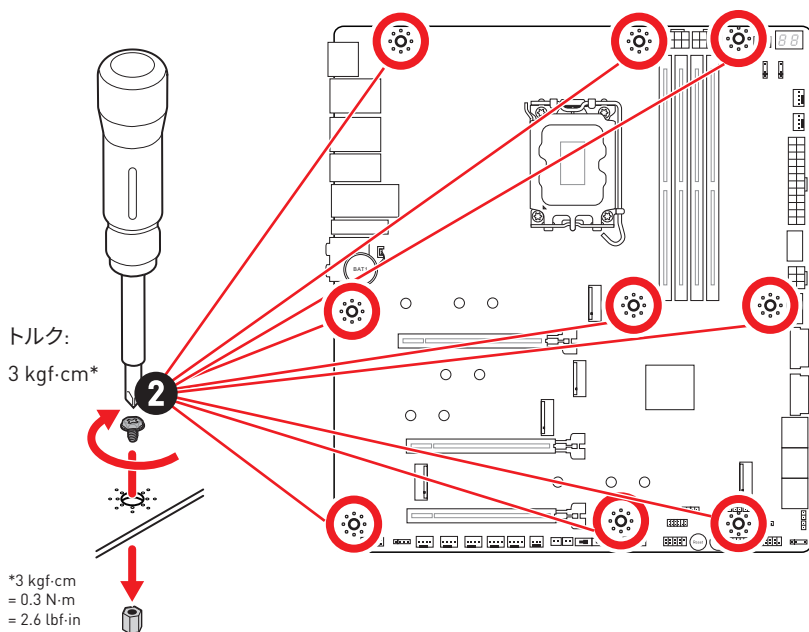
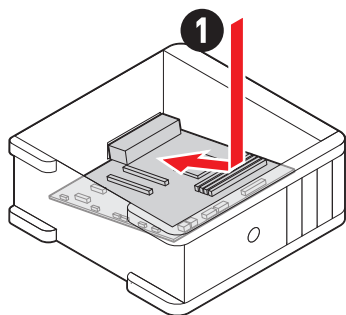
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



## マザーボードの取り付け



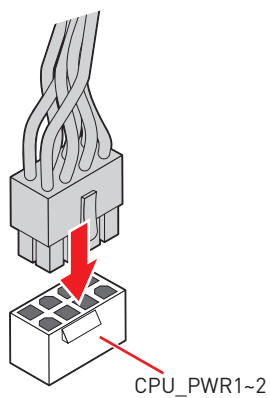
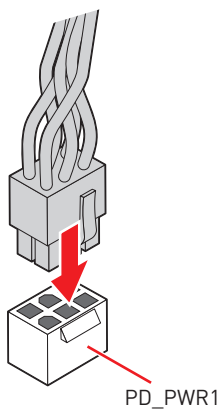
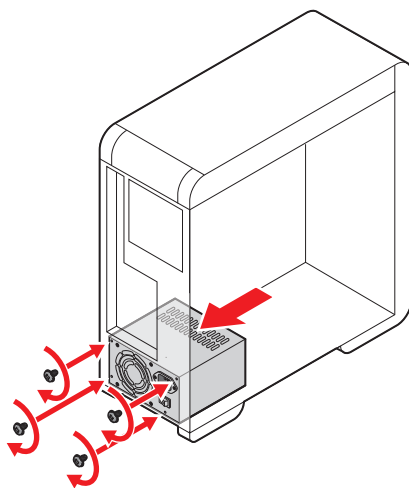
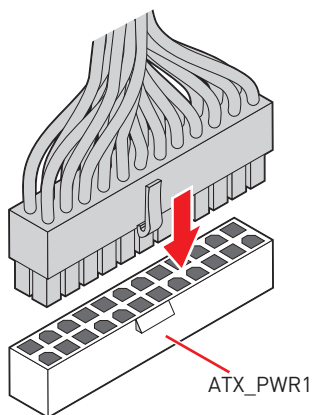
• <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



## 電源コネクターの接続



- [http://youtu.be/gkDYyR\\_83I4](http://youtu.be/gkDYyR_83I4)

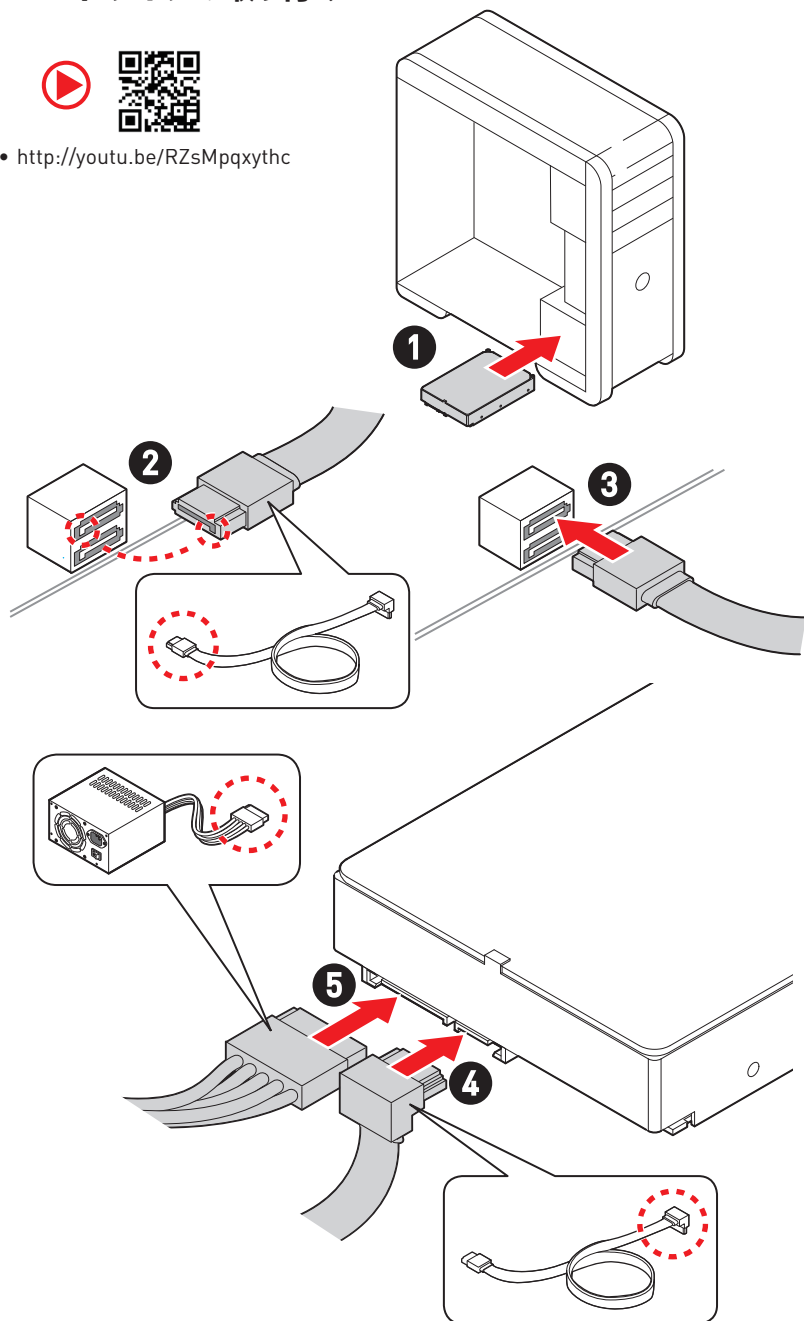




## SATAドライブの取り付け



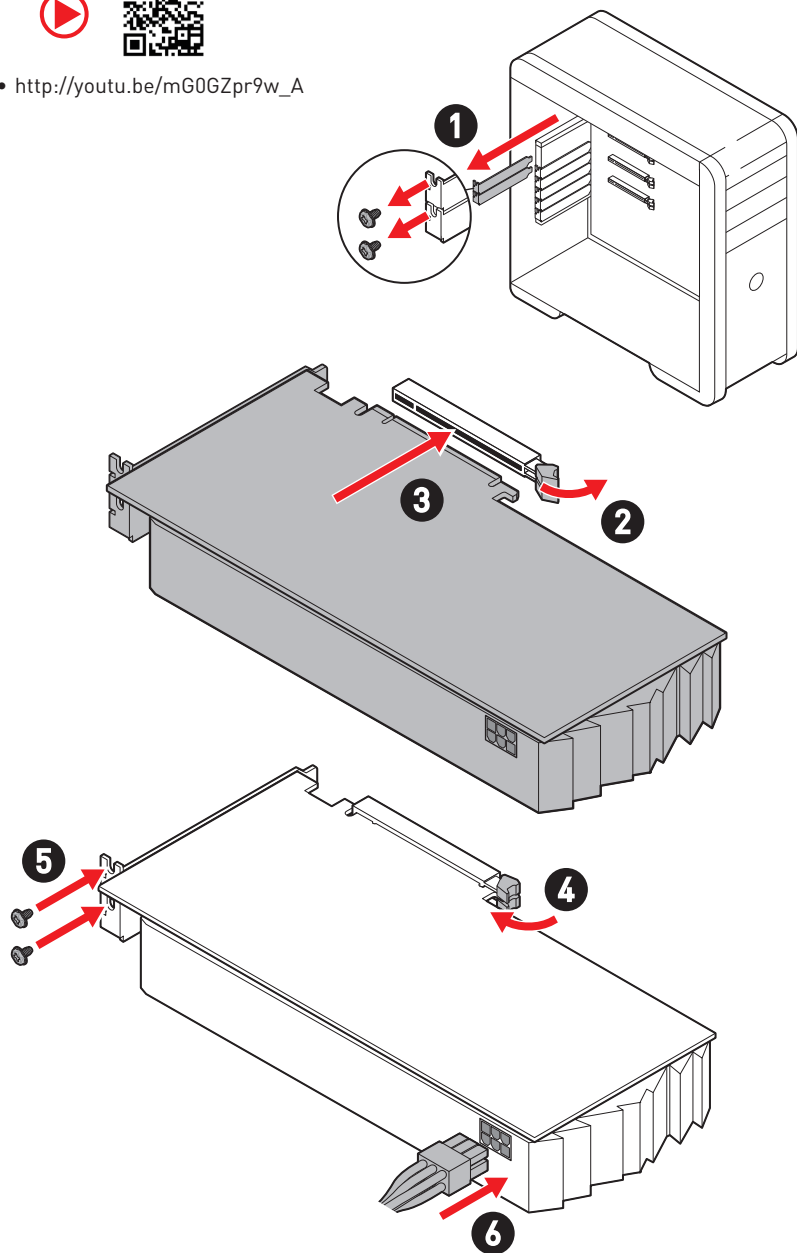
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



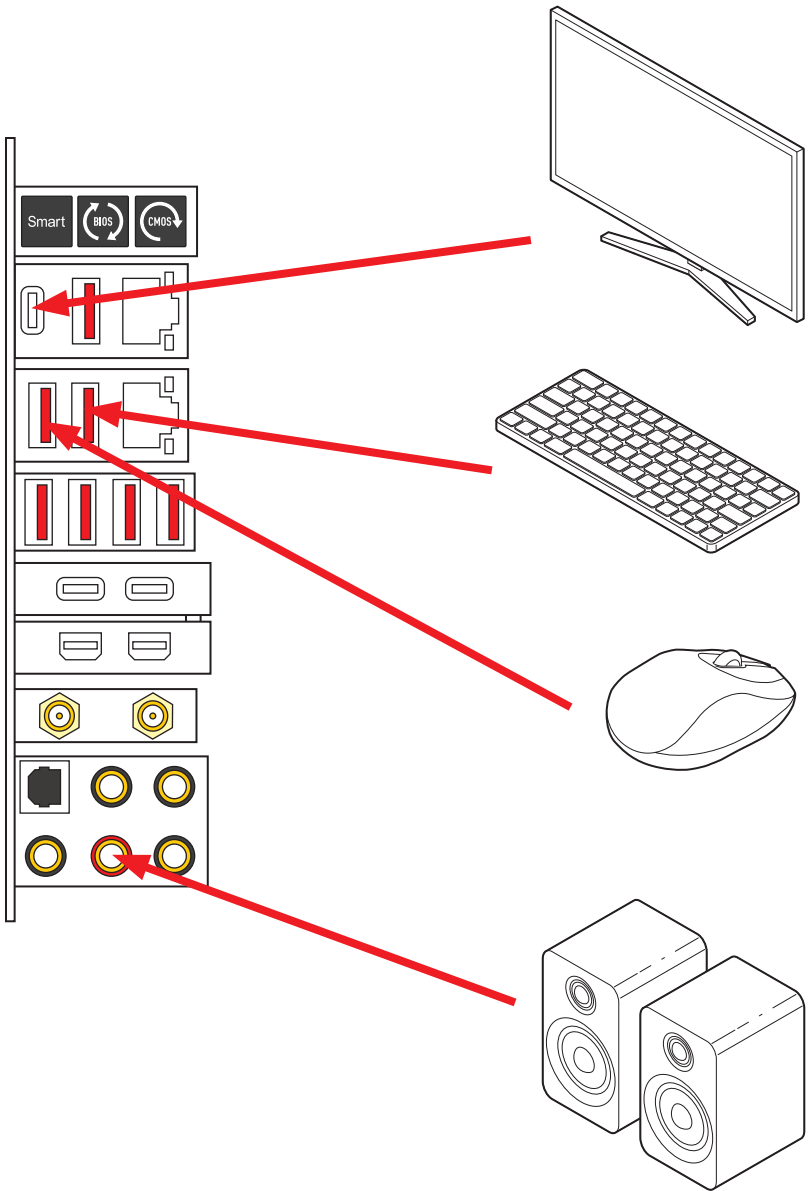
## グラフィックスカードの取り付け



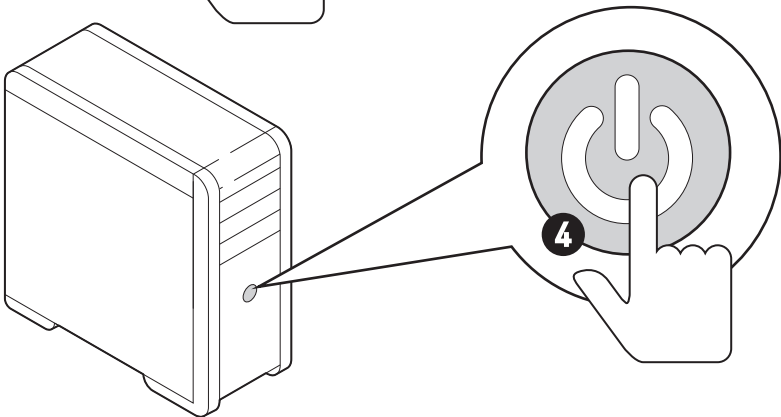
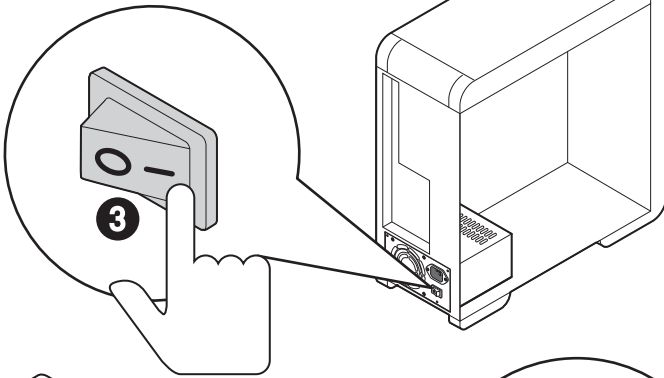
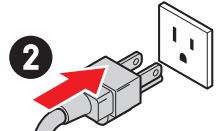
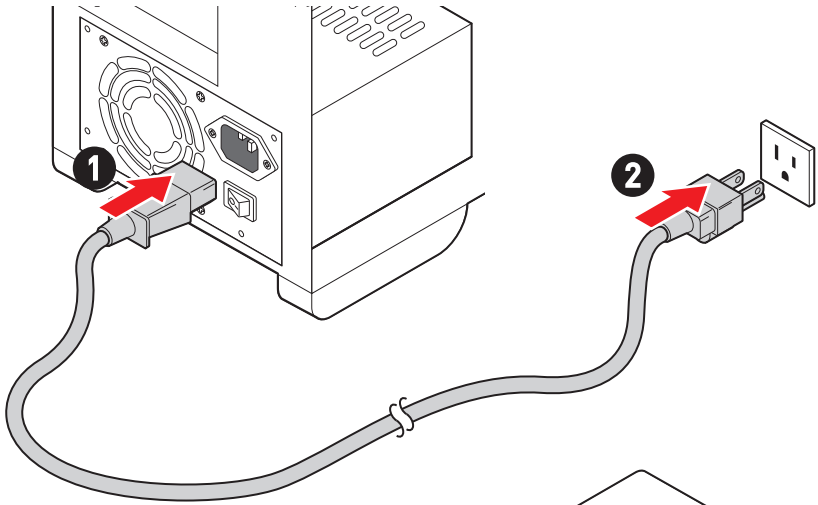
• [http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)



## 周辺機器の接続



# 通電



# 仕様

CPU	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Core™第14/ 13/ 12世代プロセッサ、Intel® Pentium® GoldとCeleron®プロセッサをサポート*</li><li>• プロセッサソケットLGA1700</li></ul> <p>* 新しいプロセッサのリリース後、www.msi.comにアクセスして最新のサポート状態を確認してください。</p>
チップセット	Intel® Z790チップセット
メモリ	<ul style="list-style-type: none"><li>• DDR5メモリスロット4本搭載、最大192GB搭載可能*</li><li>• 1R 5600 MHzをサポート (JEDEC &amp; PORによる)</li><li>• 最大オーバークロック周波数:<ul style="list-style-type: none"><li>• 1DPC 1Rは最大7800+ MHzの速度をサポート</li><li>• 1DPC 2Rは最大6600+ MHzの速度をサポート</li><li>• 2DPC 1Rは最大6400+ MHzの速度をサポート</li><li>• 2DPC 2Rは最大5600+ MHzの速度をサポート</li></ul></li><li>• Intel® XMP3.0 OCをサポート</li><li>• デュアルコントローラーデュアルチャンネルモードをサポート</li><li>• non-ECC、un-bufferedメモリをサポート</li></ul> <p>* 互換性があるのメモリについての詳細はwww.msi.comからご参照ください。</p>
拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"><li>• PCIe x16スロット x3<ul style="list-style-type: none"><li>• x16/x0、x8/x8をサポート</li><li>• PCI_E1スロット* (CPU帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大PCIe 5.0 x16をサポート</li></ul></li><li>• PCI_E2スロット** (CPU帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大PCIe 5.0 x8をサポート</li></ul></li><li>• PCI_E3スロット (Z790チップセット帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大PCIe 4.0 x4をサポート</li></ul></li></ul></li></ul> <p>* デバイスをPCI_E2スロットまたはM2_4スロットに取り付ける場合、PCI_E1スロットはx8の速度で動作します。 ** デバイスをPCI_E2スロットに取り付ける場合に、M2_4スロットは無効になります。</p>
オンボードグラフィックス	<ul style="list-style-type: none"><li>• DisplayPort over USB-Cポート x1、最大解像度4K 60Hzをサポート*/**</li></ul> <p>* GPU内蔵プロセッサを使用している場合利用可能です。 ** グラフィックスの仕様は使用するCPUによって異なる場合があります。</p>
マルチGPU	AMDマルチGPUをサポート

次のページから続く

前のページから続く

<b>Thunderbolt 4</b>	<p>Intel® JHL8540 Thunderbolt™ 4コントローラー</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• バックパネルにThunderbolt™ 4 (USB-C) ポート x2<ul style="list-style-type: none"><li>• Thunderboltデバイスで最大40Gbpsの転送レートに対応</li><li>• USB4デバイスで最大20Gbpsの転送レートに対応</li><li>• USB 3.2デバイスで最大10Gbpsの転送レートに対応</li><li>• 5V/3A、15Wの電源出力に対応</li></ul></li><li>• 各ポートは最大3 Thunderbolt 4デバイスまたは5 Thunderbolt 3デバイスのデジチェーンに対応</li><li>• 8K 画面出力をサポート (マザーボードまたはディスクリートグラフィックカードのDisplayPortをバックパネルのMini DisplayPort入力ポートに接続する必要があります。)</li></ul>
<b>SATAポート</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 6Gb/sポート x6<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 5~8* (Z790チップセット帯域接続)</li><li>• SATA A1~A2 (ASM1061帯域接続)</li></ul></li></ul> <p>* M.2 SATA SSDをM2_5スロットに取り付ける場合に、SATA7は無効になります。</p>

次のページから続く

前のページから続く

<b>M.2 SSDスロット</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• M.2スロット x5 (Key M)</li><li>• M2_1スロット (CPU帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大PCIe 4.0 x4をサポート</li><li>• 2260/ 2280/ 22110ストレージデバイスをサポート</li></ul></li><li>• M2_2スロット (Z790チップセット帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大PCIe 4.0 x4をサポート</li><li>• 2260/ 2280ストレージデバイスをサポート</li></ul></li><li>• M2_3スロット (Z790チップセット帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大PCIe 4.0 x4をサポート</li><li>• 最大SATA 6Gb/sをサポート</li><li>• 2260/ 2280ストレージデバイスをサポート</li></ul></li><li>• M2_4スロット* (CPU帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大PCIe 5.0 x4をサポート</li><li>• 2280ストレージデバイスをサポート</li></ul></li><li>• M2_5スロット** (Z790チップセット帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大PCIe 4.0 x4をサポート</li><li>• 最大SATA 6Gb/sをサポート</li><li>• 2260/ 2280/ 22110ストレージデバイスをサポート</li></ul></li></ul> <p>* デバイスをPCI_E2スロットに取り付ける場合に、M2_4スロットは無効になります。 ** M.2 SATA SSDをM2_5スロットに取り付ける場合に、SATA7は無効になります。</p>
<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATAストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1、RAID 5とRAID 10をサポート*</li><li>• M.2 NVMeストレージデバイスにて、RAID 0、RAID 1、RAID 5とRAID 10をサポート</li></ul> <p>* SATA_A1_A2がRAID機能をサポートしません。</p>
<b>オーディオ</b>	<p>Realtek® ALC4082コーデック + ES9280AQ PROコンボDAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7.1チャンネルUSB高パフォーマンスオーディオ</li><li>• フロントパネルで最大32ビット/384kHzの再生をサポート</li><li>• S/PDIF出力をサポート</li></ul>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® 2.5Gbps LANコントローラー x2</li></ul>

次のページから続く

前のページから続く

<b>Wi-Fi &amp; Bluetooth®</b>	<p>Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ワイヤレスモジュールはM.2 (Key-E) スロットにブレイクインストールされます。</li><li>• MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz*(160MHz)をサポート、最大2.4Gbpsまでの速度をサポート</li><li>• 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ axをサポート</li><li>• Bluetooth® 5.3**, FIPS, FISMAをサポート</li></ul> <p>* Wi-Fi 6GHzバンドはWindows 11のサポートに依存し、各国の規定によって異なる場合があります。</p> <p>** Bluetoothのバージョンは更新される場合があります。詳細はWi-Fiチップセットベンダーのウェブサイトを参照してください。</p>
<b>電源コネクタ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24ピンATXメイン電源コネクタ x1</li><li>• 8ピンATX 12V電源コネクタ x2</li><li>• 6ピンPD電源コネクタ x1*</li></ul> <p>* JUSB6のUSB PD 60W充電を行うためには、PD_PWR1コネクタを電源ユニットに接続する必要があります。</p>
<b>内部USBコネクタ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-Cフロントパネルコネクタ x2*/** [Z790チップセット帯域接続]<ul style="list-style-type: none"><li>• USB PD 60W急速充電をサポート</li></ul></li><li>• USB 3.2 Gen 1 5Gbpsコネクタ x2 (Hub GL3523帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 4基の追加USB 3.2 Gen 1 5Gbpsポートをサポート</li></ul></li><li>• USB 2.0 Type-Aコネクタ x2 (Hub GL850G帯域接続)<ul style="list-style-type: none"><li>• 4基の追加USB 2.0ポートをサポート</li></ul></li></ul> <p>* JUSB6はUSB 2.0デバイスをサポートしません。</p> <p>** JUSB6の60W PD急速充電を行うためには、PD_PWR1コネクタを電源ユニットに接続する必要があります。</p>
<b>ファンコネクタ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4ピンCPUファンコネクタ x1</li><li>• 4ピンウォーターポンプファンコネクタ x2</li><li>• 4ピンシステムファンコネクタ x5</li></ul>
<b>システムコネクタ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• フロントパネルオーディオコネクタ x1</li><li>• システムパネルコネクタ x2</li><li>• ケース開放スイッチコネクタ x1</li><li>• 3ピン水流量コネクタ x1</li><li>• TPMモジュールコネクタ x1</li><li>• チューニングコントローラーコネクタ x1</li></ul>

次のページから続く



前のページから続く

ボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>• 電源ボタン x1</li><li>• リセットボタン x1</li></ul>
ジャンパー	<ul style="list-style-type: none"><li>• クリアCMOSジャンパー x1</li><li>• OCセーフブートジャンパー x1</li><li>• スローモードジャンパー x1</li><li>• 低温度起動ジャンパー x2</li></ul>
スイッチ	<ul style="list-style-type: none"><li>• EZ LEDコントロールスイッチ x1</li><li>• マルチBIOSスイッチ x1</li></ul>
LEDの機能	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4ピンRGB LEDコネクタ x1</li><li>• 3ピンARGB Gen2 LEDコネクタ x3</li><li>• EZ Debug LED x4</li><li>• 2-Digit Debug Code LED x1</li></ul>
バックパネルコネクタ	<ul style="list-style-type: none"><li>• クリアCMOSボタン x1</li><li>• Flash BIOSボタン x1</li><li>• スマートボタン x1</li><li>• LAN (RJ45) ジャック x2</li><li>• USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート x3 (Z790チップセット帯域接続)</li><li>• USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート x4 (Hub-GL3590帯域接続)</li><li>• USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cポート x1 (Z790チップセット帯域接続) (DisplayPort Alt Mode付き)</li><li>• Thunderbolt 4 USB-Cポート x2</li><li>• Mini DisplayPort入力 x2 (Thunderbolt 4に対応)</li><li>• Wi-Fiアンテナコネクタ x2</li><li>• OFCオーディオジャック x5</li><li>• 光角型S/PDIF出力コネクタ x1</li></ul>
I/Oコントローラー	NUVOTON NCT6687D-Rコントローラーチップ

次のページから続く

前のページから続く

<b>ハードウェアモニター</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPU/ システム/ チップセット温度の検知</li><li>• CPU/ システム/ ポンプファン回転速度の検知</li><li>• CPU/ システム/ ポンプファン回転速度のコントロール</li></ul>
<b>寸法</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-ATXフォームファクタ</li><li>• 10.9 in. x 12 in. (277 mm x 305 mm)</li></ul>
<b>BIOSの機能</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual BIOS</li><li>• 256 Mbフラッシュ x2</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.4, SMBIOS 3.5</li><li>• 多言語対応</li></ul>
<b>ソフトウェア</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• デバイスドライバー</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Norton 360 Deluxe</li><li>• 7-ZIP</li><li>• AIDA64 Extreme - MSI Edition</li><li>• MSI APP Player [BlueStacks]</li></ul>

# MSI独自の機能

## MSI Centerの機能

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- Hardware Monitoring
- Super Charger
- Devices Speed Up

## 冷却機能

- オールアルミデザイン
- 積層フィンアレイ
- クロスヒートパイプ
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFETサーマルパッド / エクストラチョークパッド
- ファンヘッダー (CPU + PUMP + SYSTEM)

## パフォーマンス

- Core Boost
- VRM電源デザイン (VCPU / VGT / AUX)
- デュアルCPU電源(2x8 pin)
- OC Engine
- Memory Boost
- Memory Force
- Lightning Gen 5 PCI-E / M.2スロット
- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2スロット

- マルチGPUサポート
- Thunderbolt 4
- フロントUSB Type-C
- PD付きのUSB
- サーバグレードPCB
- 2オンス厚の銅を採用したPCB

## DIYフレンドリー

- PCI-E Steel Armor
- プレーインストールのI/Oシールド
- スクリューレスM.2 Shield Frozr
- EZ M.2クリップ
- EZ DEBUG LED
- EZ LEDコントロール
- スマートボタン
- System Saver

## オーディオ

- Audio Boost 5 HD

## RGBサポート

- Mystic Light
- Mystic Light拡張 (RGB)
- Mystic Light拡張 (A-RAINBOW V2)
- Ambient Linkサポート

## BIOS

- Click BIOS 5

# パッケージの内容

パッケージにすべての添付品が含まれていることをご確認ください。

## ボード

- マザーボード本体 x1

## ドキュメンテーション

- クイック取り付けガイド x1
- 欧州連合規則 x1

## アプリケーション

- ドライバー&ユーティリティ付きのUSBドライブ x1

## ケーブル

- SATA 6Gb/sケーブル x2
- サーマスタケーブル x1
- RGB拡張ケーブル x1 (1 to 2)
- JARGB拡張ケーブル x1
- DPへのMini-DPケーブル x1
- フロントパネルケーブル x1

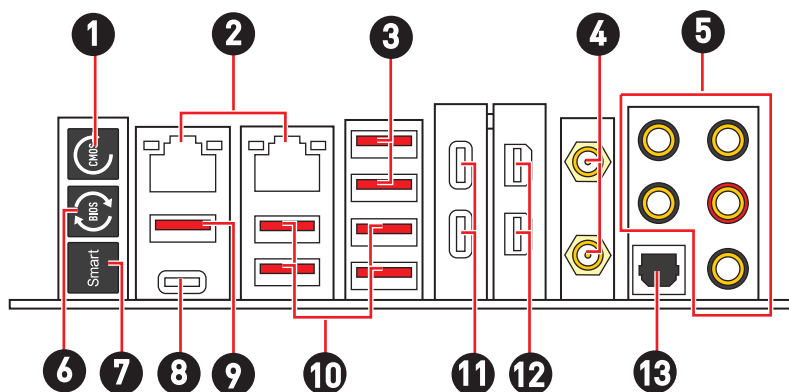
## 付属品

- Wi-Fiアンテナセット x1
- EZ M.2クリップセット x2 (1セット/パック)
- M.2プレートねじセット x3 (1セット/パック)
- M.2ねじセット x1 (3 pcs/パック)
- ケーブルステッカー x1

## 注意

- 付属のUSBドライブにあるISOファイルを誤って削除しないようご注意ください。ドライバのインストールについての詳細は、**OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール**の章を参照してください。
- 欠品または破損がある場合は、直ちにご購入された販売店へ連絡して下さい。

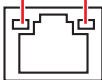
# バックパネルコネクタ



項目	説明
1	クリアCMOSボタン - このボタンの使用前には、必ずPCの主電源をオフにしてください。クリアCMOSボタンを5-10秒押したままにすると、BIOSがリセットされ、工場出荷時の設定に戻ります。
2	2.5 Gbps LAN (RJ45) ポート
3	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート (Z790チップセット帯域接続)
4	Wi-Fiアンテナコネクタ
5	オーディオジャック
6	Flash BIOSボタン - Flash BIOSボタンでのBIOSのアップデートについては、73ページをご参照ください。
7	<p>スマートボタン - スマートボタンで実行する4つの機能を選択できます。スマートボタンの機能選択については、BIOSマニュアルを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>リセット (デフォルト)</b> - スマートボタンを押して、システムをリセットさせます。</li> <li>• <b>Mystic Light オン/オフ</b> - スマートボタンを押して、すべてのオンボードLEDをオン/オフにします。LED_SW1 [EZ LEDコントロール] スイッチがオフになった場合、Mystic Light オン/オフ機能モードは無効になります。</li> <li>• <b>セーフブート</b> - スマートボタンを押しながらシステムを起動するとセーフブートモードに入ります。システムは工場出荷時の設定で起動し、PCIe (CPU帯域接続) モードを低くします。</li> <li>• <b>ターボファン</b> - スマートボタンを押すと、すべてのファンが最大回転数またはデフォルトの回転数で動作します。</li> </ul>

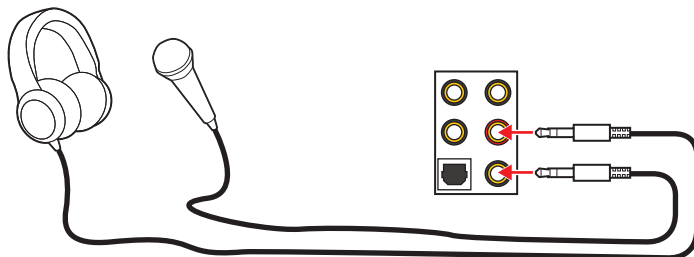
項目	説明
8	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Cポート (Z790チップセット帯域接続) • DisplayPort Alt Mode
9	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート (Z790チップセット帯域接続) • Flash BIOSポート
10	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-Aポート (Hub-GL3590帯域接続)
11	Thunderbolt 4 USB-Cポート (JHL8540帯域接続) • DisplayPort Alt Mode • USB4 20Gbps • 最大15Wの電源供給
12	Mini DisplayPort入力 (Thunderbolt 4に対応)
13	光角型S/PDIF出力コネクタ

## LANポートLED状態表

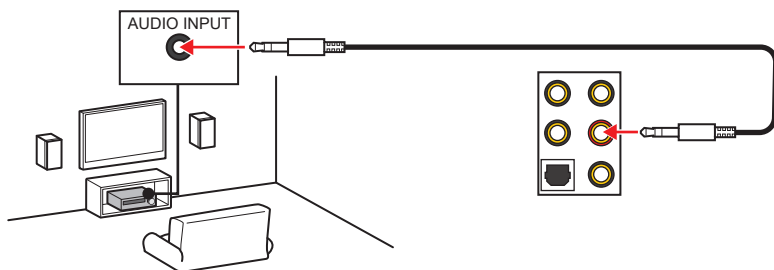
リンク/ アクティビティLED			スピードLED	
状態	説明		状態	スピード
Off	リンクしていません		Off	10 Mbps
黄色	リンクしています		緑色	100/1000 Mbps
点滅	データ通信中です		オレンジ	2.5 Gbps

## オーディオジャックの接続

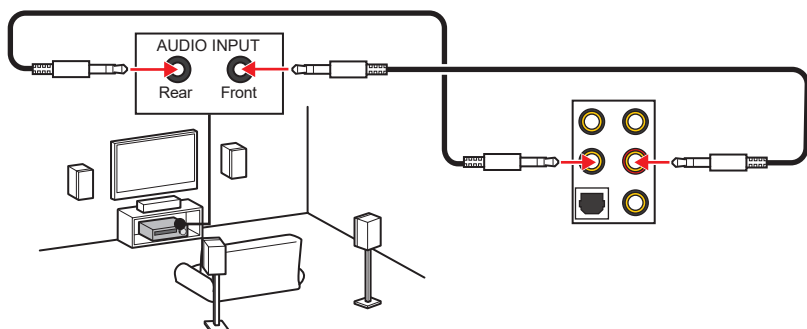
### ヘッドフォンとマイクの接続方法



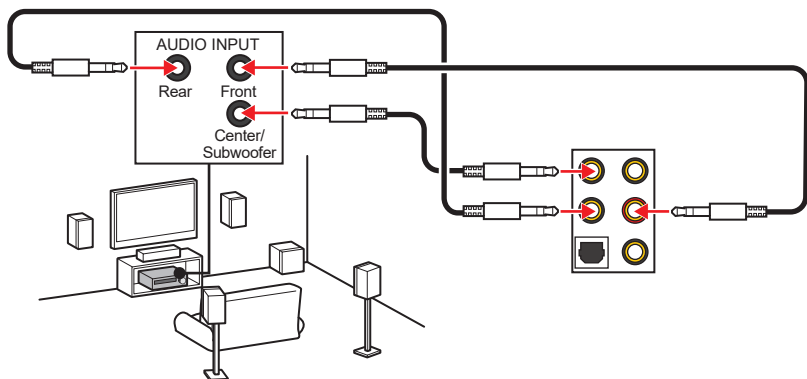
### ステレオスピーカーの接続方法



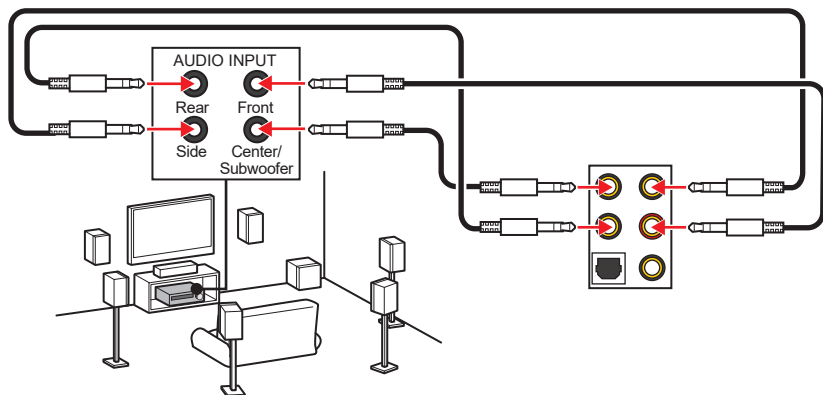
## 4チャンネルスピーカーの接続方法



## 5.1チャンネルスピーカーの接続方法



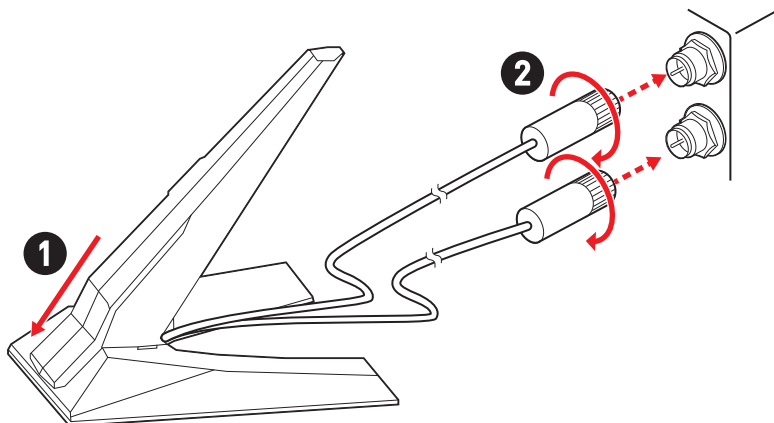
## 7.1チャンネルスピーカーの接続方法



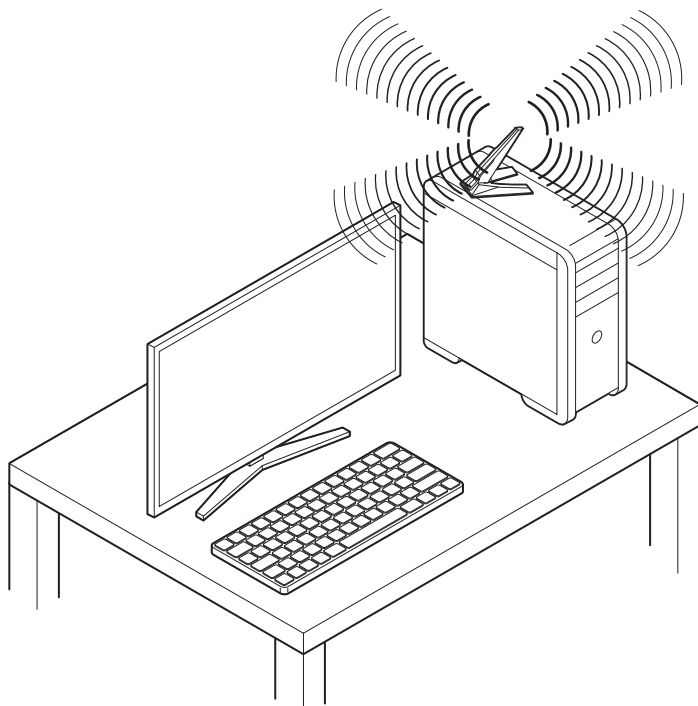


## アンテナの取り付け

1. 台座でアンテナを組合わせます。
2. 下図のように2枚のアンテナケーブルをしっかりとWi-Fiアンテナコネクタに固定します。



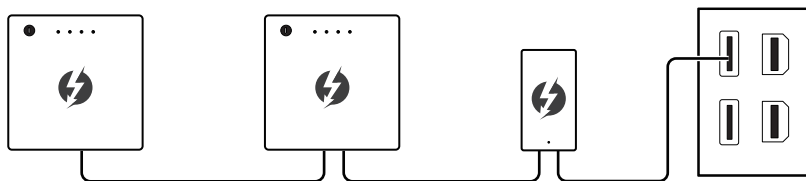
3. アンテナをできるだけ高く置きます。



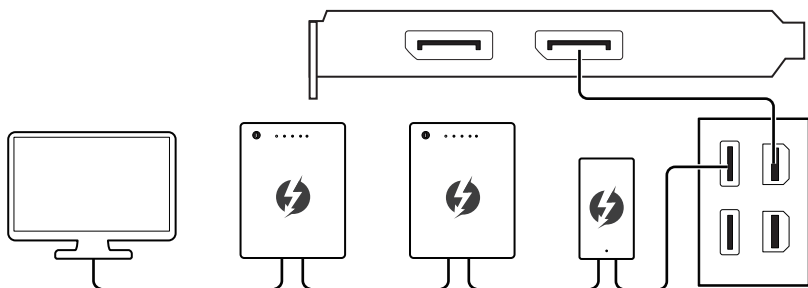
## デジチェーンでThunderboltデバイスの接続

デジチェーンは1つの出力端子で複数のデバイスをPCに接続します。

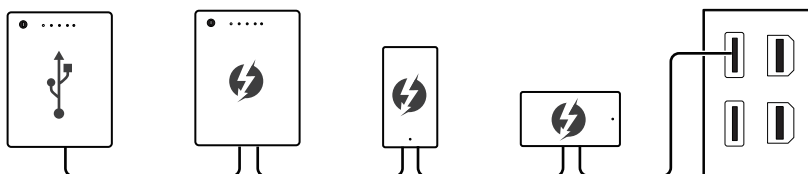
デジチェーンは複数のthunderboltデバイスをバックパネルのthunderboltポートに接続することができます。



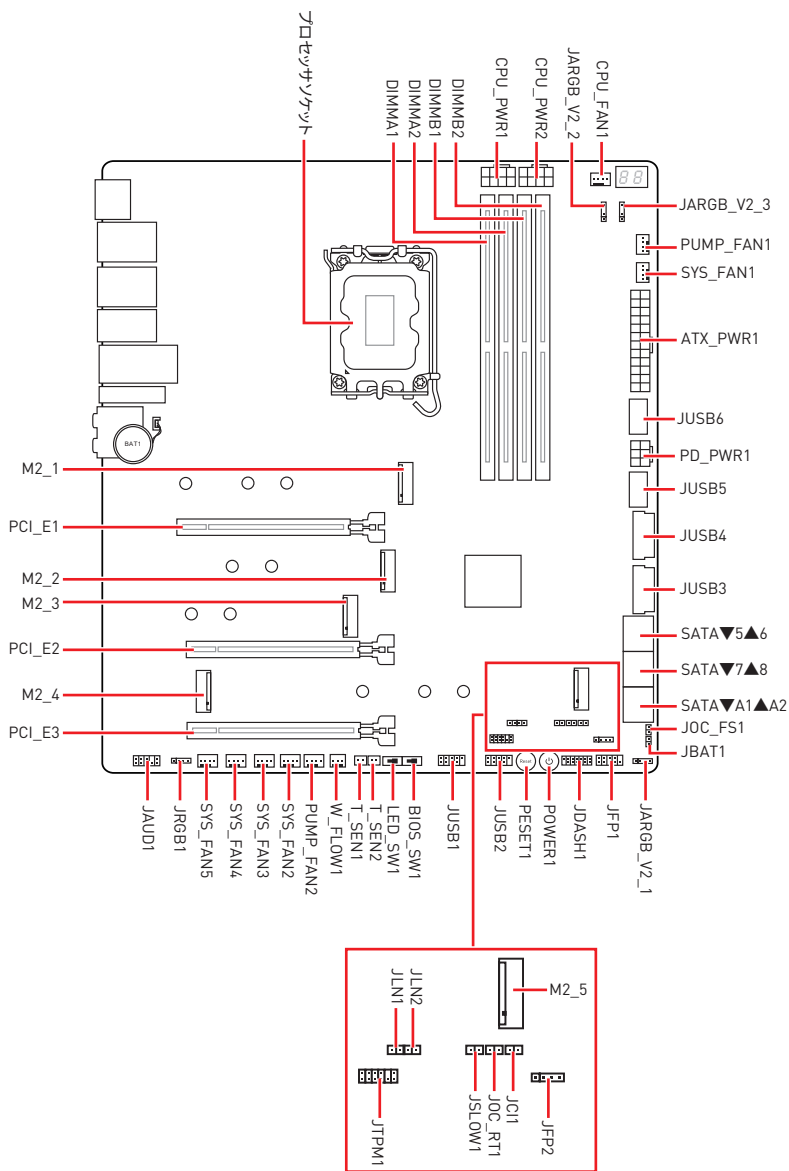
グラフィックカードをバックパネルのMini DisplayPort入力ポートに接続することで、モニターのデジチェーンに対応できます。



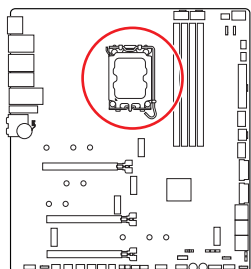
USBデバイスを接続する場合、チェーンの末端に接続してください。



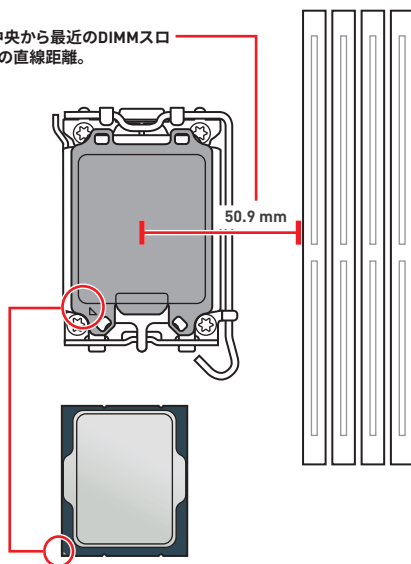
# コンポーネントの概要



## CPUソケット



CPUの中央から最近のDIMMソケットまでの直線距離。



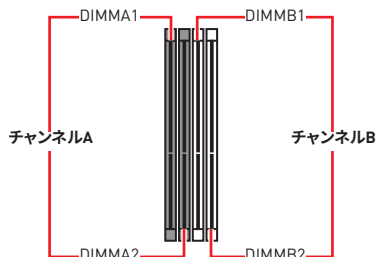
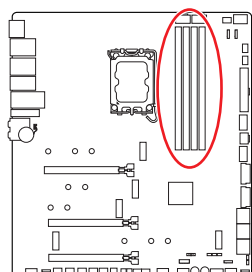
### LGA1700 CPUについて

LGA1700 CPUには切り欠きが4個、黄色い三角印一個があります。黄色い三角印の方向をピン1の方向に向けて装着します。

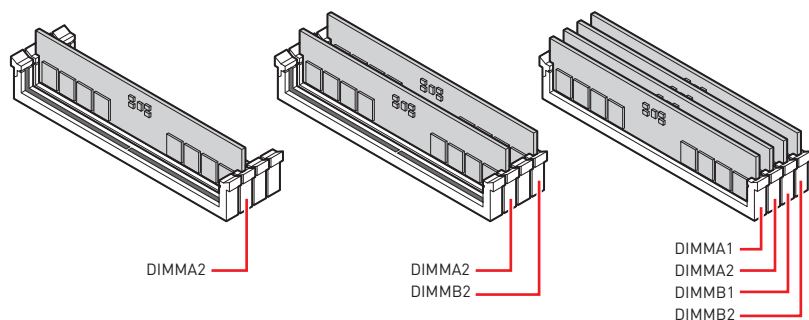
### ⚠ 注意

- CPUの脱着は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってください。
- CPUを取り付けた後、CPUソケットに取り付けられていたCPUソケットカバーは絶対に捨てないでください。本製品の修理を依頼される際に、CPUソケットカバーがCPUソケットに取り付けられていない場合は修理をお断りすることがございます。
- CPUを取り付ける際は、必ずCPUクーラーも取り付けてください。CPUクーラーは過熱を防止、システムの安定を保つために必要です。
- システムを起動する前に、CPUクーラーがCPUとしっかりと密着していることを確認してください。
- CPUの過熱はCPU自身やマザーボードに深刻なダメージを与えるおそれがあります。システム組み立て後初回起動時に必ずCPUファンが正常に動作していることを確認してください。CPUクーラーをマザーボードへ装着する際、CPUとの接触面に適切な量の熱伝導性ペーストを塗布するか、または熱伝導性シートを挟んでください。
- CPUを外した状態でマザーボードを保管する場合は、必ずCPUソケットカバーを装着し、ソケットのピンを保護してください。
- CPUとは別にCPUクーラーを購入された場合は、CPUクーラーに添付されている文書を参照して取り付け方法の詳細を確認して下さい。
- このマザーボードはオーバークロックをサポートしています。オーバークロックを試みる前に、マザーボード以外のすべてのパーツがオーバークロックに耐えるか確認してください。製品の仕様を超えるいかなる試みも推奨しません。製品の仕様を超えた不適切な取り扱いによって生じた損害やリスクをMSIは保証しません。

## DIMMスロット



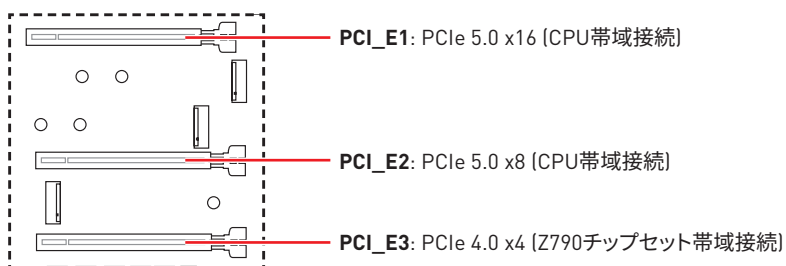
## メモリモジュールの推奨取付順序



### ⚠ 注意

- メモリスロットは**DIMMA2**を最優先に使用して下さい。
- デュアルチャンネルモードでのシステムの安定性を確保するためには、同一メーカーの同一メモリモジュールを装着する必要があります。
- メモリの動作周波数はSPDに依存するため、オーバークロックの際に公称値より低い周波数で動作するメモリがあります。メモリを公称値かそれ以上の周波数で動作させたい場合は、BIOSメニューの**DRAM Frequency**の項目で動作周波数を設定してください。
- 全てのDIMMスロットを使用する場合やオーバークロックをする場合はより効率的なメモリ冷却システムの使用をお勧めします。
- オーバークロック時の、メモリの安定性と互換性は取り付けられたCPUとデバイスに依存します。
- 互換性があるのメモリについての詳細は[www.msi.com](http://www.msi.com)からご参照ください。

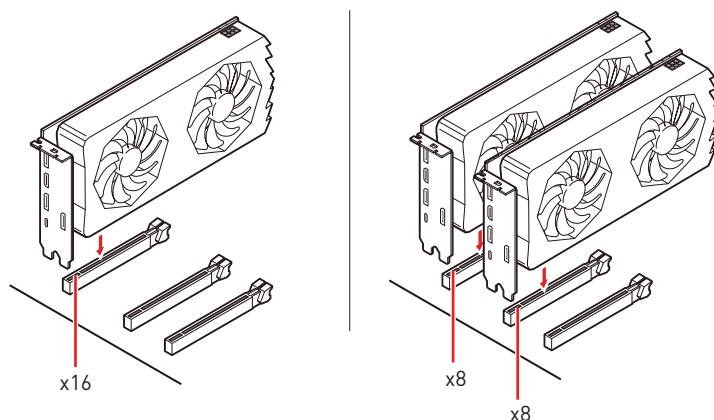
## PCI\_E1~3: PCIe拡張スロット



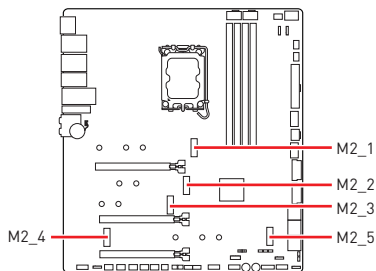
### ⚠ 注意

- 大型且つ重いグラフィックスカードをインストールすると、スロットの変形を防止するために、**MSI Graphics Card Bolster**のようなツールを使用することが必要です。
- 一枚のPCIe x16拡張カードを最適な性能で動作させたい場合は、**PCI\_E1**スロットの使用をお勧めします。
- 拡張カードの着脱は、必ず電源をオフにし、コンセントから電源ケーブルを抜いてから行ってください。ハードウェアまたはソフトウェアにどのような変更が必要であるかは、拡張カードのドキュメントでご確認ください。
- デバイスをPCI\_E2スロットまたはM2\_4スロットに取り付ける場合、PCI\_E1スロットはx8の速度で動作します。
- デバイスをPCI\_E2スロットに取り付ける場合に、M2\_4スロットは無効になります。

## マルチグラフィックスカードの推奨取付順序



## M2\_1~5: M.2スロット (Key M)



スクリーレスM.2 Shield FrozrヒートシンクでM.2 SSDを取り付ける方法をビデオで確認できます。



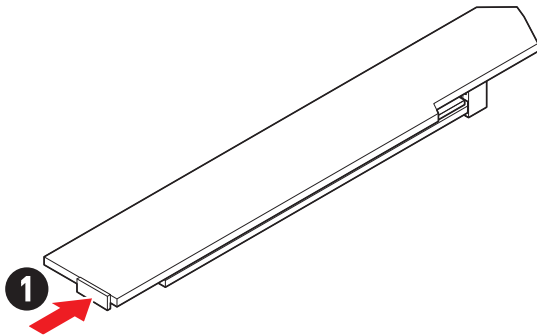
• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

### 注意

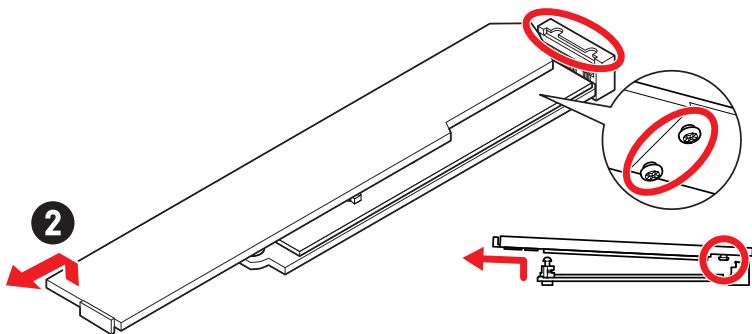
- Intel® RSTはUEFI ROM付きのPCIe M.2 SSDのみをサポートします。
- M.2 SSDはヒートシンクを搭載している場合、M.2スロットのM.2プレートまたはM.2ゴムキューブを取り外してからM.2 SSDを取り付けてください。マザーボードに供給のヒートシンクを再度取付ける必要はありません。
- PCI\_E2スロットに取り付ける場合に、M2\_4スロットは無効になります。
- M.2 SATA SSDをM2\_5スロットに取り付ける場合に、SATA7は無効になります。

## M2\_1スロットへのM.2モジュールの取り付け

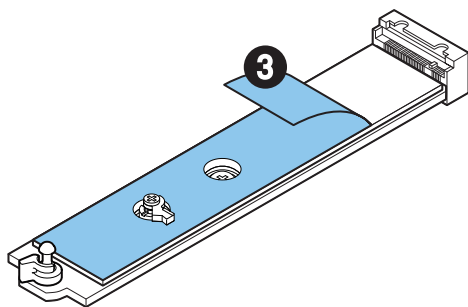
1. スクリーレスM.2 Shield Frozrヒートシンクのスイッチを押したままにしてください。



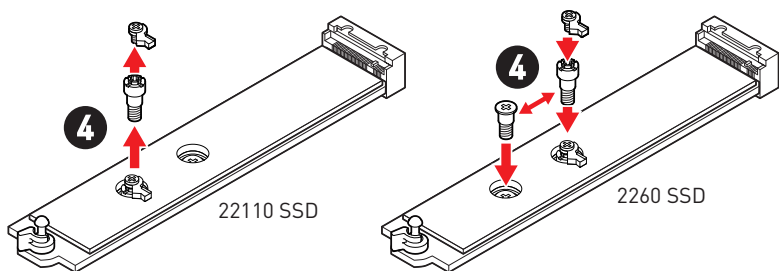
2. スクリューレスM.2 Shield Frozrヒートシンクの端を少し持ち上げ、取り外します。



3. M.2プレートのM.2放熱パッドから保護膜を取り外します。

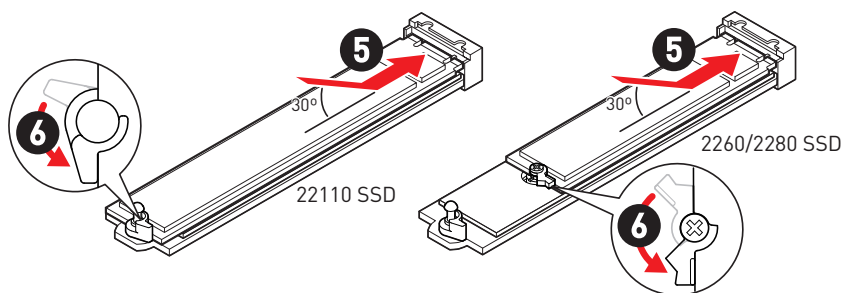


4. SSDの長さによってねじを取り外しますか、または交換します。2280 SSDが取り付けられている場合はこのステップを飛ばします。

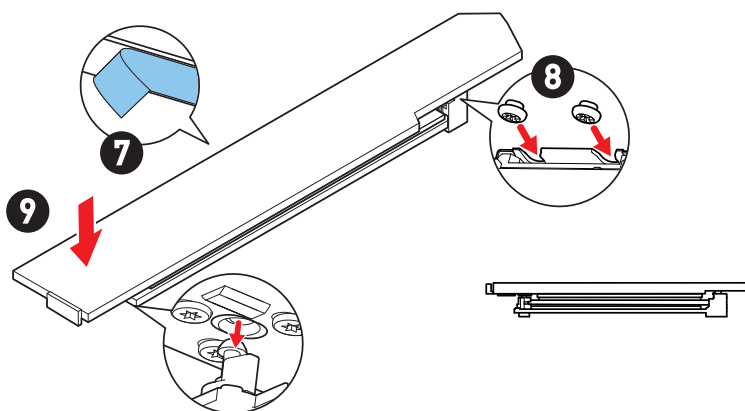




5. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
6. EZ M.2クリップを回してM.2 SSDを固定します。

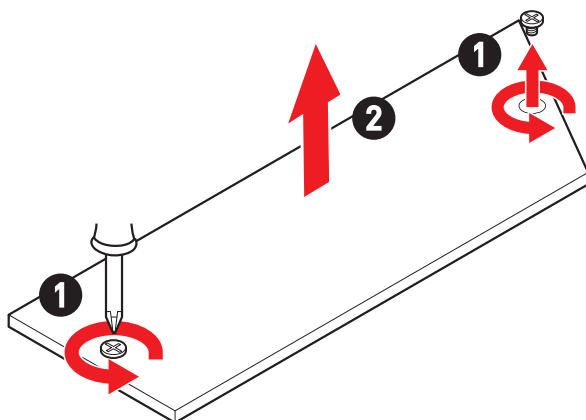


7. 底面のスクリーレスM.2 Shield Frozrヒートシンクの放熱パッドから保護膜を取り外します。
8. スクリーレスM.2 Shield Frozrヒートシンクの下部にある突起をコネクタ側の切り欠きに合わせ、ヒートシンクを元の位置に戻します。
9. スクリーレスM.2 Shield Frozrヒートシンクをカチッと鳴るまで押すと、ヒートシンクが完全にロックします。

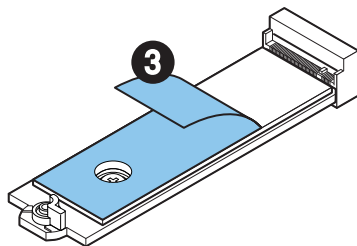


## M2\_2 & M2\_3スロットへのM.2モジュールの取り付け

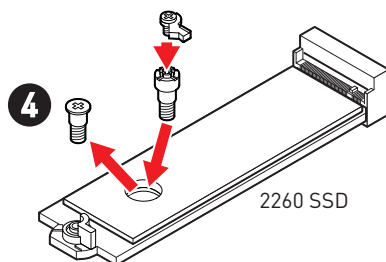
1. M.2 Shield Frozrヒートシンクのねじを緩めます。
2. M.2 Shield Frozrヒートシンクを持ち上げ、取り外します。



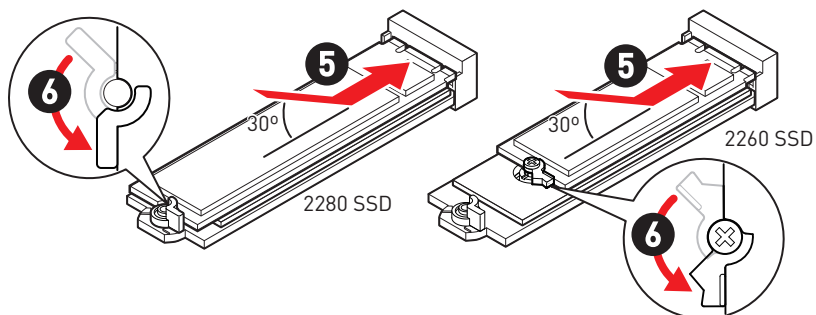
3. M.2プレートのM.2放熱パッドから保護膜を取り外します。



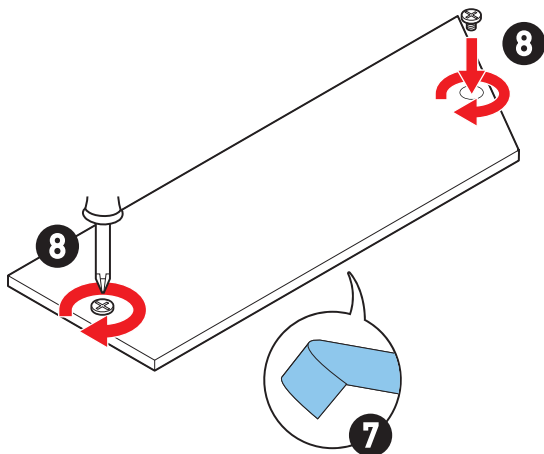
4. 2260 SSDが取り付けられている場合は、M.2プレートからねじを取り外し、供給のEZ M.2クリップキットをM.2プレートに取り付けます。2280 SSDが取り付けられている場合はこのステップを飛ばします。



5. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。
6. EZ M.2クリップを回してM.2 SSDを固定します。

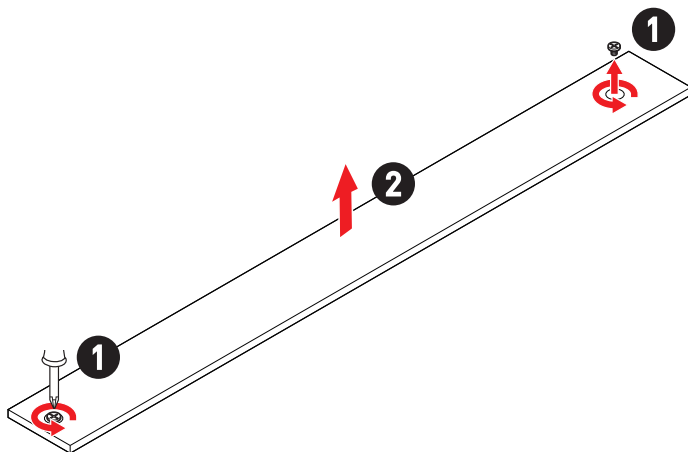


7. 底面のM.2 Shield Frozrヒートシンクの放熱パッドから保護膜を取り外します。
8. M.2 Shield Frozrヒートシンクをヒートシンクスタンドオフに固定します。

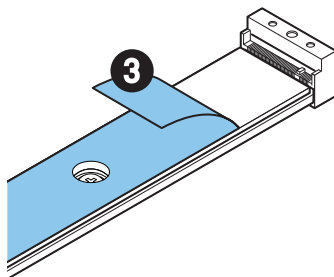


## M2\_4 & M2\_5スロットへのM.2モジュールの取り付け

1. M.2 Shield Frozrヒートシンクのねじを緩めます。
2. M.2 Shield Frozrヒートシンクを持ち上げ、取り外します。



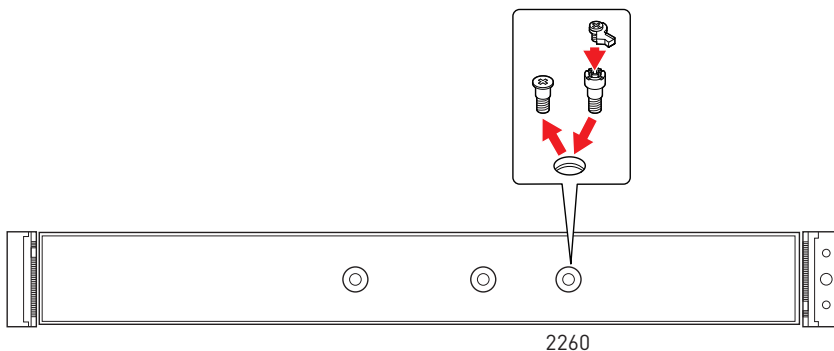
3. M.2プレートのM.2放熱パッドから保護膜を取り外します。



4. SSDの長さによって下記の説明に従ってください。2280 SSDがM2\_5スロットに取り付けられている場合はこのステップを飛ばします。

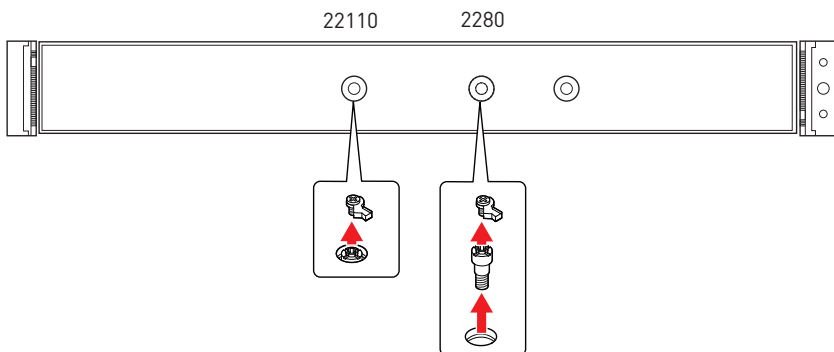
- **M2\_5スロットへの2260 SSDの取り付け**

M.2プレートから取り付けられているスタンドオフを取り外し、EZ M.2クリップを2260ネジの穴に取り付けます。

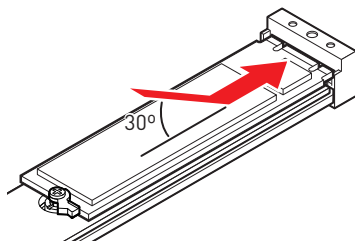


- **M2\_5スロットへの22110 SSDの取り付け**

2280ネジの穴に取り付けられているEZ M.2クリップおよび22110ネジの穴にあるEZ M.2クリップの上のコンポーネントを取り外します。



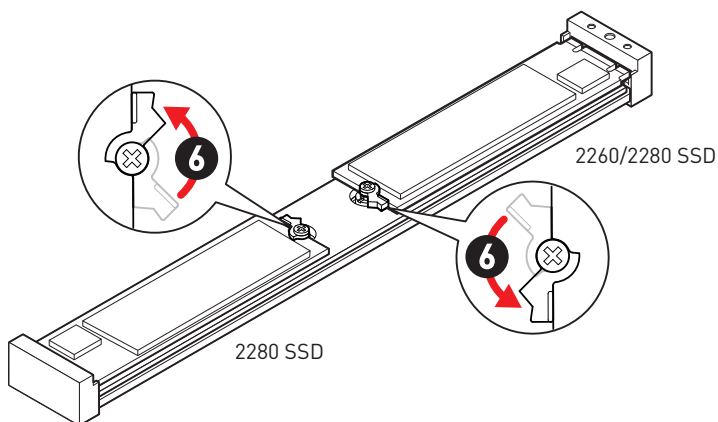
5. 30°の角度でM.2 SSDをM.2スロットに挿入します。



6. SSDの長さによって下記の説明に従ってください。

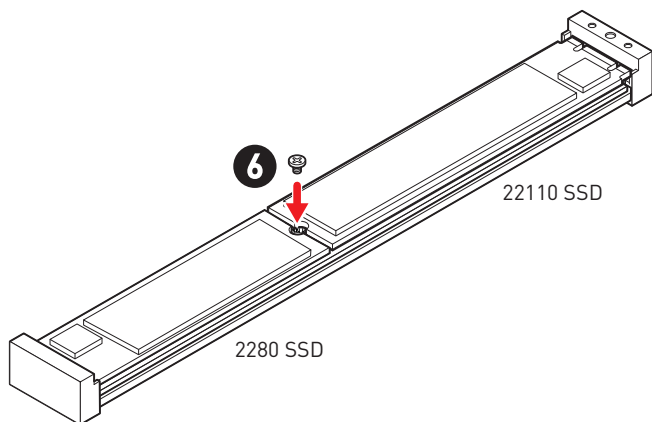
• M2\_5スロットへの2260/2280 SSDの取り付け

EZ M.2クリップを回してM.2 SSDを固定します。

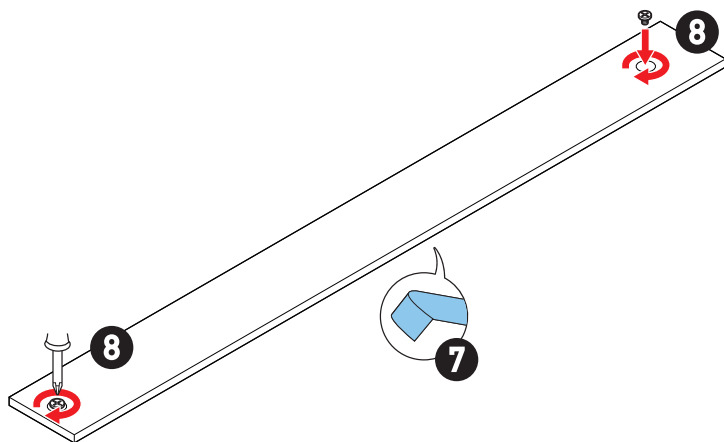


• M2\_5スロットへの22110 SSDの取り付け

供給のM.2ねじでM.2 SSDを固定します。

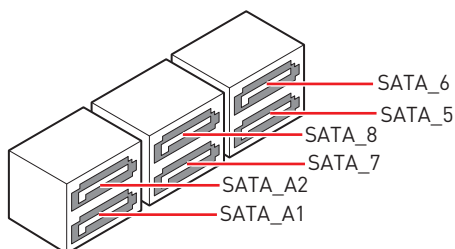
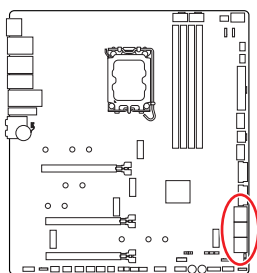


7. 底面のM.2 Shield Frozrヒートシンクの放熱パッドから保護膜を取り外します。
8. M.2 Shield Frozrヒートシンクをヒートシンクスタンドオフに固定します。



## SATA\_5~8 & SATA\_A1~A2: SATA 6Gb/sコネクタ

これらのコネクタはSATA 6Gb/sインターフェースポートです。一つのコネクタにつき、一つのSATAデバイスを接続できます。

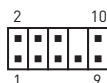
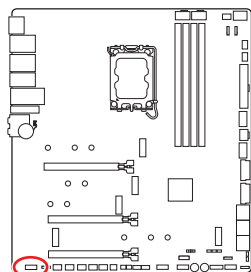


### ⚠ 注意

- SATAケーブルは90度以下の角度に折り曲げないでください。データ損失を起こす恐れがあります。
- SATAケーブルは両端に同一のプラグを備えています。然し、スペースの確保のためにマザーボードにはストレートタイプのコネクタを接続されることをお勧めします。
- M.2 SATA SSDをM2\_5スロットに取り付ける場合に、SATA7は無効になります。

## JAUD1: フロントオーディオコネクタ

このコネクタにはフロントパネルのオーディオジャックを接続します。

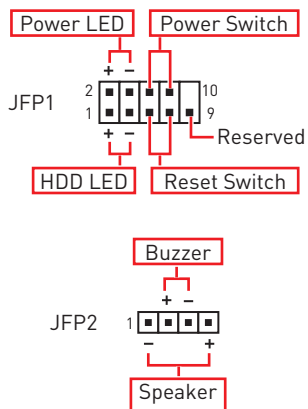
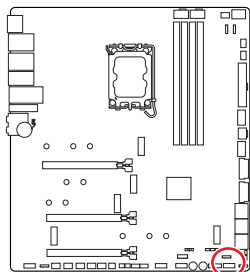


ピン	信号名	ピン	信号名
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection



## JFP1, JFP2: フロントパネルコネクター

JFP1コネクタは電源オン、電源リセット、PCケースのLEDをコントロールします。Power Switch/ Reset Switchヘッダーには電源ボタン/ リセットボタンを接続します。Power LEDヘッダーにはPCケースのLEDを接続します。HDD LEDヘッダーはハードディスクの状態を示します。JFP2コネクタはBuzzerとSpeakerに対応しています。PCケースからケーブルを正しく接続するには、下記の図をご参照ください。

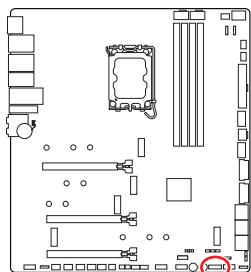


### ⚠ 注意

Power LEDとHDD LEDはプラスとマイナスの区別があり、マザーボード上の対応するプラスとマイナスのピンヘッダーにケーブルを接続する必要があります。正しく接続されていない場合、LEDは正常に動作しませんのでご注意ください。

## JDASH1: チューニングコントローラーコネクタ

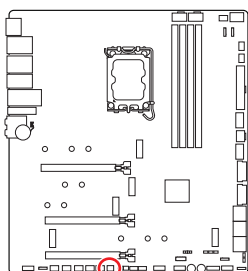
このコネクタはオプションのチューニングコントローラーモジュールを接続します。



ピン	信号名	ピン	信号名
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## W\_FLOW1: 水流量計コネクタ

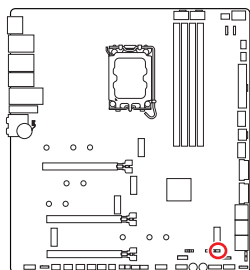
このコネクタは水流量計に接続し、液体冷却システムの流速を監視します。




ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		

## JCI1: ケース開放スイッチコネクタ

このコネクタにはケース開放スイッチケーブルを接続します。



  
正常  
(デフォルト)

  
ケース開放イベント  
リガー有効

### ケース開放検知機能の使い方

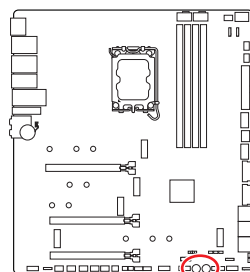
1. JCI1コネクタをケース開放スイッチ/センサーに接続します。
2. ケースのカバーを閉じます。
3. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
4. Chassis IntrusionをEnabledに設定します。
5. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。
6. ケースが開けられるとシステムに開放の情報が記録され、次のシステム起動時に警告メッセージが表示されます。

### ケース開放警告のリセット

1. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configurationに入ります。
2. Chassis IntrusionをResetに設定します。
3. F10を押すと、設定を保存して終了するかメッセージが出ますので、Enterキーを押してYesを選択します。

## POWER1, RESET1: 電源ボタン、リセットボタン

電源/リセットボタンでPCをオン/リセットできます。

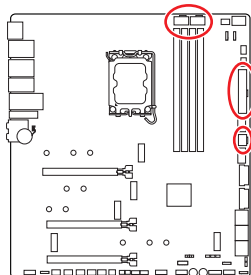


  
リセットボタン

  
電源ボタン

## CPU\_PWR1~2、ATX\_PWR1、PD\_PWR1: 電源コネクタ

これらのコネクタにはATX電源を接続します。

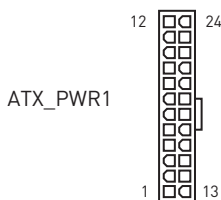
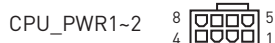


CPU\_PWR1~2

ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX\_PWR1

ピン	信号名	ピン	信号名
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



PD\_PWR1

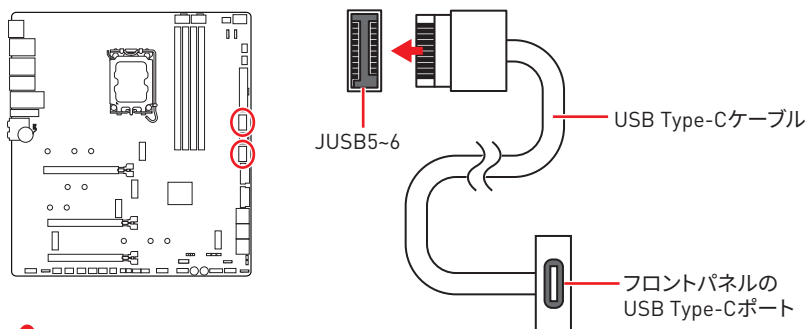
ピン	信号名	ピン	信号名
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

### ⚠ 注意

- マザーボードの安定した動作を確実にするために、全ての電源ケーブルが適切なATX電源ユニットにしっかりと接続されていることを確認して下さい。
- JUSB6のUSB PD 60W急速充電を行うためには、PD\_PWR1コネクタを電源ユニットに接続する必要があります。

## JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-Cフロントパネルコネクタ

これらのコネクタにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-Cコネクタを接続します。これらのコネクタは確実なデザインを持っています。ケーブルを接続すると、対応方向で接続することを確認してください。

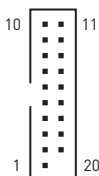
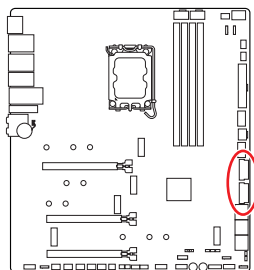


**注意**

- JUSB6のUSB PD 60W充電を行うためには、PD\_PWR1コネクタを電源ユニットに接続する必要があります。
- JUSB6はUSB 2.0デバイスをサポートしません。

## JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1コネクタ

これらのコネクタにはフロントパネルのUSB 3.2 Gen 1 5Gbpsポートを接続します。



ピン	信号名	ピン	信号名
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

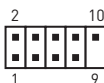
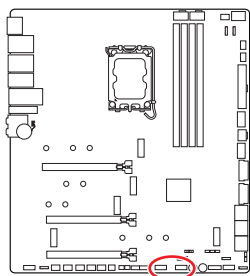


**注意**

電源とグランドピンは必ず接続してください。正しく接続されていない場合、機器が損傷するおそれがあります。

## JUSB1~2: USB 2.0コネクター

これらのコネクターにはフロントパネルのUSB 2.0ポートを接続します。



ピン	信号名	ピン	信号名
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

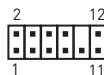
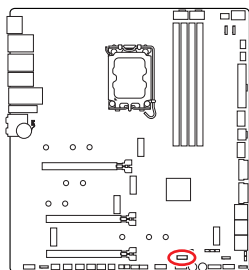


### 注意

- VCCピンとグランドピンは必ず接続してください。正しく接続されていない場合、機器が損傷するおそれがあります。
- これらのUSBポートでiPad、iPhoneとiPodを再充電するには、MSI Centerユーティリティをインストールしてください。

## JTPM1: TPMモジュールコネクター

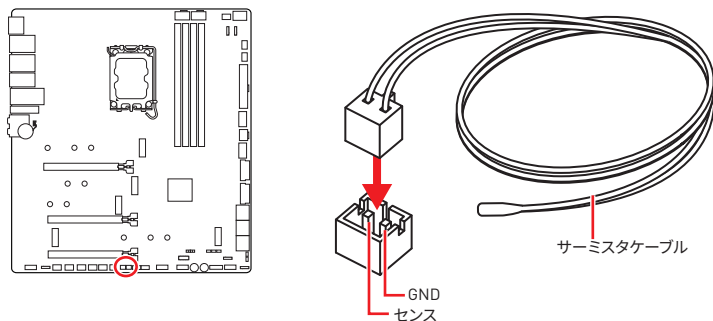
このコネクターはTPM (Trusted Platform Module)を接続します。詳細についてはTPMセキュリティプラットフォームマニュアルを参照して下さい。



ピン	信号名	ピン	信号名
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

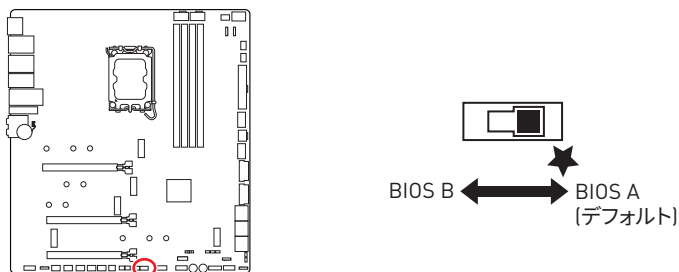
## T\_SEN1~2: 熱センサーコネクタ

これらのコネクタはサーミスタケーブルを接続し、検出ポイントの温度を監視することができます。



## BIOS\_SW1: マルチBIOSスイッチ

本製品は内蔵のBIOS ROMを二つ搭載しておきます。一つがクラッシュされると、このスイッチを滑り、他のROMに移動して起動します。

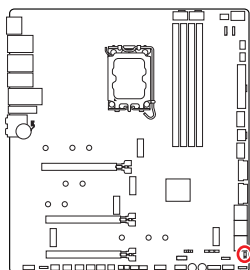


### 注意

- システムが起動している場合は、マルチBIOSスイッチを使用しないでください。
- MSI Center**または**Flash BIOS Button**でBIOSをフラッシュする可能性があります。詳細についてはBIOSセクションをご参照ください。

## JOC\_FS1: セーフブートジャンパ

セーフブート用のジャンパです。有効にすると、システムはデフォルト設定とより低いPCIe (CPU帯域接続)モードで起動します。



正常

(デフォルト)

保存したBIOS設定で起動します。

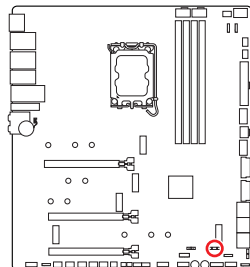


有効

セーフブート時はBIOSのデフォルト設定とより低いPCIe (CPU帯域接続) モードを適用します。

## JOC\_RT1: OC Retryボタンコネクター

このコネクターはボタンを接続します。このボタンを押したままにすると、システムが成功に起動をするまでOC項目を再試行し続けます。



正常

(デフォルト)

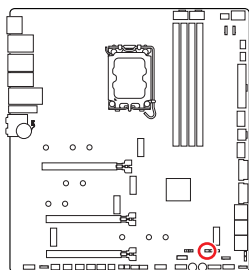


Retry OC



## JSL0W1: スローモード起動ジャンパ

このジャンパは極限のオーバークロック状態を提供するLN2クーリングソリューションにおいて、安定した周波数でプロセッサを起動しシステムをクラッシュから守るために使われます。



正常

(デフォルト)

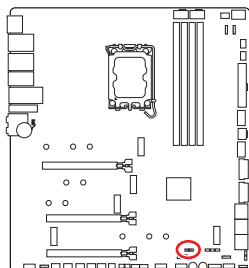


有効

(BIOS POSTの間にこの機能を有効にしてください。)

## JLN1~2: 低温度起動ジャンパ

これらのジャンパは液体窒素冷却システムにおいて使われて、極低温で起動できます。ジャンパを有効にすると、起動の成功率を上げます。



正常

(デフォルト)



有効

(BIOS POSTの間にこの機能を有効にしてください。)

### 注意

- 極端な低温度でのオーバークロックは、システムが不安定になり、破損するおそれがありますのでご注意ください。
- オーバークロックの結果は使用するCPUによって異なる場合があります。
- 電源オフの時に、ジャンパを有効に設定しないでください。そうでなければ、システムが起動しなくなります。

## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1~2, SYS\_FAN1~5: ファンコネクター

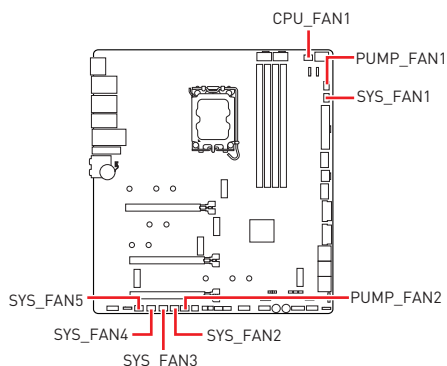
ファンコネクターはPWM (パルス幅変調) モードとDCモードに分類されます。PWMモードファンコネクターには常時12Vが出力されており、スピードコントロール信号によってファンスピードを調整します。DCモードファンコネクターは電圧出力を変えることでファンスピードをコントロールします。自動モードファンコネクターは自動的にPWMまたはDCモードを検出することができます。

**BIOS> HARDWARE MONITOR**パネルで、ファンをコントロールします。DCまたはPWMをファンタイプに設定することができます。**スマートファンモード**をチェックすると、ファンの速度はCPUまたはシステムの温度によって変わります。**スマートファンモード**のチェックを外すと、ファンは最大速度で動作します。



**注意**

PWM/ DCモードを切り替えた後、ファンが正しく動作していることを確認してください。



PWMモードのピンの定義

ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DCモードのピンの定義

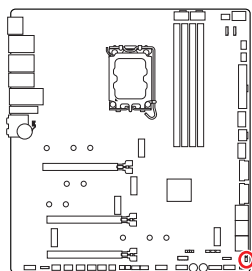
ピン	信号名	ピン	信号名
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

ファンコネクターの仕様

コネクター	デフォルトファンモード	最大電流	最大電源
CPU_FAN1	自動モード	3A	36W
PUMP_FAN1~2	自動モード	3A	36W
SYS_FAN1~5	DCモード	2A	24W

## JBAT1: クリアCMOS (BIOSリセット) ジャンパー

本製品はシステムの設定情報を保持するCMOSメモリを搭載しており、マザーボード上のボタン型電池から電力が供給されます。システムの設定をクリアしたい場合は、CMOSメモリをクリアするためにジャンパピンにジャンパブロックを取り付けてください。



データを保持  
(デフォルト)



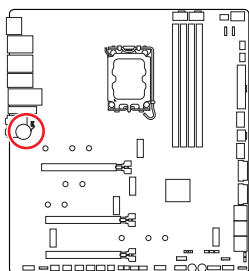
CMOSをクリア/  
BIOSをリセット

### BIOSをデフォルト値にリセットする

1. PCの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いて下さい。
2. ジャンパブロックでJBAT1を5-10秒ぐらいショットします。
3. JBAT1からジャンパブロックを取り外します。
4. 電源コードをコンセントに元通りに接続し、電源を投入します。

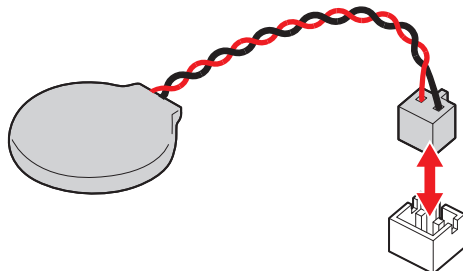
## BAT1: CMOSバッテリー

CMOSバッテリーが切れている場合、BIOSの時刻設定がリセットされ、システムの設定が失われます。その場合、CMOSバッテリーの交換が必要となります。



### CMOSバッテリーの交換

1. BAT1コネクタからバッテリーワイヤを抜き、バッテリーを取り外します。
2. ワイヤで新品のCR2032バッテリーをBAT1コネクタに接続します。



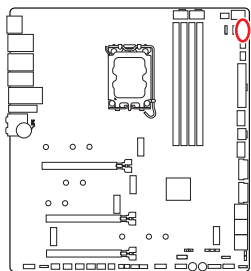
#### 警告

子どもの手の届かないところに保管してください。

- 電池を飲み込むことで、化学やけど、軟部組織の穿孔、および死亡につながる可能性があります。
- 重度のやけどは摂取後2時間以内に起こります。
- 電池を飲み込んだり、体の中に入れてしまった可能性がある場合は、すぐ医師に相談してください。

## V-Checkポイント

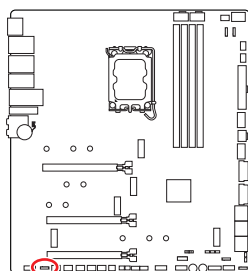
これらの電圧チェックポイントは現在のシステムの電圧を測ります。電圧のチェックにはマルチメーター(含まれない)が必要です。電圧をチェックするには、試験導線をGND (ねじの取り付け穴) とV-Checkポイントに置きます。詳細についてはマルチメーターのマニュアルを参照してください。



- VCC
- GND
- VCCIN
- CPU VDD2

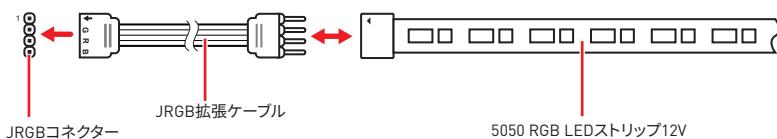
## JRGB1: RGB LEDコネクター

JRGBコネクターは5050 RGB LEDストリップ12Vを接続します。

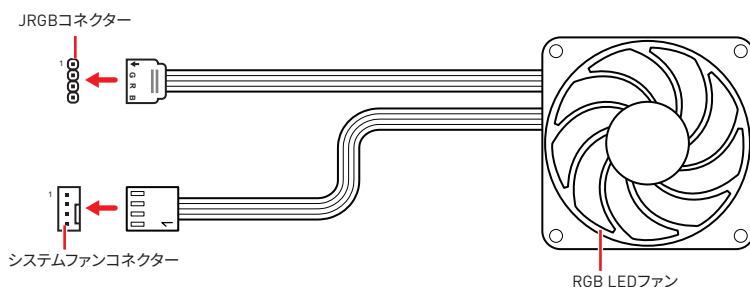


ピン	信号名	ピン	信号名
1	+12V	2	G
3	R	4	B

## RGB LEDストリップコネクター



## RGB LEDファンコネクター

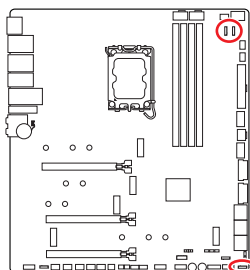


### 注意

- JRGBコネクターは長さ2m以下のものを御使用ください。定格最大出力は3A (12V) で、5050 RGB LEDストリップ(12V/G/R/B)をサポートします。
- RGB LEDストリップの着脱は、必ず電源ユニットのスイッチをオフにして電源コードを抜いた状態で実施してください。
- MSIのソフトウェアで拡張 LEDストリップをコントロールします。

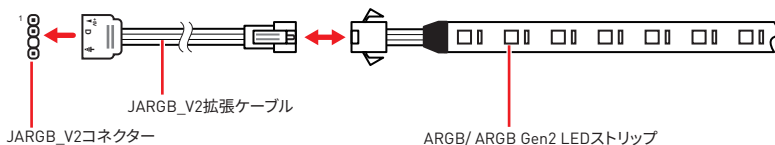
## JARGB\_V2\_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LEDコネクタ

JARGB\_V2コネクタはARGB Gen2とARGB LEDストリップを接続することができます。JARGB\_V2コネクタの定格最大出力は3A (5V)で、240個々にアドレス指定可能なRGB LEDをサポートします。

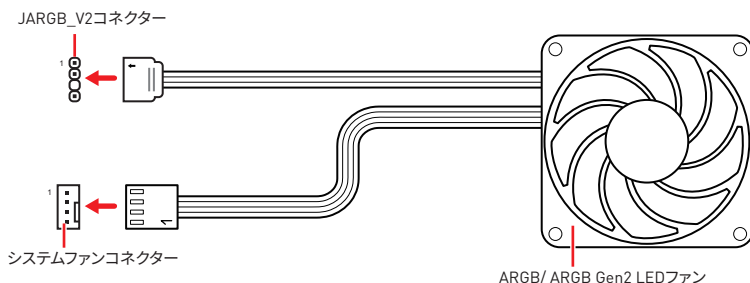


ピン	信号名	ピン	信号名
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### アドレス指定可能なRGB LEDストリップコネクタ



### アドレス指定可能なRGB LEDファンコネクタ



 **警告**

間違ったタイプのLEDストリップを接続しないでください。JRGBコネクタとJARGB\_V2コネクタは異なる電圧を供給し、ARGB 5V LEDストリップをJRGBコネクタに接続すると、LEDストリップが損傷します。

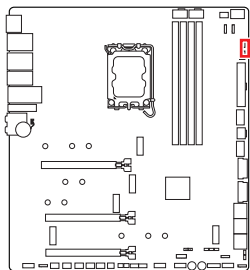
 **注意**





- 故障する恐れがあるのでARGB Gen1規格とARGB Gen2規格のデバイスを同時使用しないでください。
- 鮮やかなLEDライティング効果を得るためには、同規格のRGBデバイスで統一することを強く推奨いたします。
- アドレス指定可能なRGB LEDストリップの着脱は、必ず電源ユニットのスイッチをオフにして電源コードを抜いた状態で実施してください。
- MSIのソフトウェアで拡張LEDストリップをコントロールします。

# オンボードLED

## EZ Debug LED

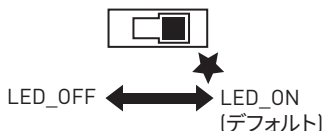
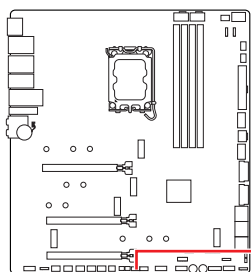
これらのLEDはメモリモジュールが取り付けられたことを表示します。



-  **CPU** - CPUが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
-  **DRAM** - DRAMが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
-  **VGA** - GPUが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。
-  **BOOT** - ブートデバイスが検出されないか、または認識に失敗したことを示します。

## LED\_SW1: EZ LEDコントロール

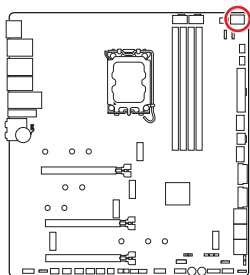
このスイッチはマザーボードのすべてのLEDをオン/ オフに切り替えることができます。





## デバッグコードLED

デバッグコードLEDにはPOST中・POST後の進行状況とエラーコードが表示されます。詳細についてはデバッグコードLED一覧表をご参照ください。



16進文字一覧表

16進数	0	1	2	3	4	5	6	7
LED表示	0	1	2	3	4	5	6	7
16進数	8	9	A	B	C	D	E	F
LED表示	8	9	A	b	C	d	E	F

## ブートフェーズ

**Security (SEC)** - 初期のローレベル初期化

**Pre-EFI Initialization (PEI)** - メモリ初期化

**Driver Execution Environment (DXE)** - メインハードウェア初期化

**Boot Device Selection (BDS)** - システムセットアップ、pre-OSユーザーインターフェースおよび起動可能なデバイスの選択 [CD/DVD、HDD、USB、ネットワーク、Shell、...]

## デバッグコードLED一覧表

### SEC進行コード

01	電源オン。タイプ検出をリセット (ソフト/ハード)
02	マイクロコードロード前のAP初期化
03	マイクロコードロード前のシステムエージェント初期化
04	マイクロコードロード前のPCH初期化
06	マイクロコードロード
07	マイクロコードロード後のAP初期化
08	マイクロコードロード後のシステムエージェント初期化
09	マイクロコードロード後のPCH初期化
0B	キャッシュ初期化

## SECエラーコード

0C - 0D	未定義 (SECエラーコード用に予約済み)
0E	マイクロコードが見つからない
0F	マイクロコードがロードされていない

## PEI進行コード

10	PEIコア開始
11	Pre-memory CPU初期化開始
12 - 14	Pre-memory CPU初期化 (CPUモジュール固有)
15	Pre-memoryシステムエージェント初期化開始
16 - 18	Pre-Memoryシステムエージェント初期化 (システムエージェントモジュール固有)
19	Pre-memory PCH初期化開始
1A - 1C	Pre-memory PCH初期化 (PCHモジュール固有)
2B	メモリ初期化:SPD(Serial Presence Detect)データの読み込み
2C	メモリ初期化:メモリ存在確認
2D	メモリ初期化:メモリタイミング情報のプログラミング
2E	メモリ初期化:メモリ設定
2F	メモリ初期化:その他
31	メモリが装着された
32	CPU post-memory初期化開始
33	CPU post-memory初期化:キャッシュ初期化
34	CPU post-memory初期化:アプリケーションプロセッサ(AP)初期化
35	CPU post-memory初期化:ブートストラッププロセッサ(BSP)選択
36	CPU post-memory初期化:システムマネジメントモード(SMM)初期化
37	Post-Memoryシステムエージェント初期化開始
38 - 3A	Post-Memoryシステムエージェント初期化 (システムエージェントモジュール固有)
3B	Post-Memory PCH初期化開始

3C - 3E	Post-Memory PCH初期化 (PCHモジュール固有)
4F	DXE IPL開始

## PEIエラーコード

50	メモリ初期化エラー:無効なメモリタイプまたは非互換のメモリスピード
51	メモリ初期化エラー:SPD読み込み失敗
52	メモリ初期化エラー:不正なメモリサイズまたはメモリモジュールの不整合
53	メモリ初期化エラー:使用可能なメモリが検出されない
54	指定外のメモリ初期化エラー
55	メモリが取り付けられていない
56	無効なCPUタイプまたはスピード
57	CPU mismatches
58	CPU自己診断の失敗、またはCPUキャッシュエラーの可能性
59	CPUマイクロコードが見つからない、またはマイクロコードのアップデート失敗
5A	CPU内部エラー
5B	PPIリセットが無効
5C - 5F	未定義 (エラーコード用に予約済み)

## DXE進行コード

60	DXEコア開始
61	NVRAM初期化
62	PCHランタイムサービスのインストール
63	CPU DXE初期化開始
64 - 67	CPU DXE初期化 (CPUモジュール固有)
68	PCIホストブリッジ初期化
69	システムエージェントDXE初期化開始
6A	システムエージェントDXE SMM初期化開始

<b>6B - 6F</b>	システムエージェントDXE初期化 (システムエージェントモジュール固有)
<b>70</b>	PCH DXE初期化開始
<b>71</b>	PCH DXE SMM初期化開始
<b>72</b>	PCHデバイス初期化
<b>73 - 77</b>	PCH DXE初期化 (PCHモジュール固有)
<b>78</b>	ACPIモジュール初期化
<b>79</b>	CSM初期化
<b>7A - 7F</b>	未定義 (DXEコード用に予約済み)
<b>90</b>	ブートデバイス選択フェーズ開始
<b>91</b>	ドライバー接続開始
<b>92</b>	PCIバス初期化開始
<b>93</b>	PCIバスホットプラグコントローラー初期化
<b>94</b>	PCIバス Enumeration 32
<b>95</b>	PCIバス リソース要求
<b>96</b>	PCIバス リソース割り当て
<b>97</b>	コンソール出力デバイスの接続
<b>98</b>	コンソール入力デバイスの接続
<b>99</b>	スーパーIO初期化
<b>9A</b>	USB初期化開始
<b>9B</b>	USBリセット
<b>9C</b>	USB検出
<b>9D</b>	USB有効
<b>9E -9F</b>	未定義 (予約済み)
<b>A0</b>	IDE初期化開始
<b>A1</b>	IDEリセット
<b>A2</b>	IDE検出
<b>A3</b>	IDE有効

A4	SCSI初期化開始
A5	SCSIリセット
A6	SCSI検出
A7	SCSI有効
A8	パスワード確認のセットアップ
A9	セットアップの開始
AB	入力ウェイトのセットアップ
AD	ブートイベント準備完了
AE	レガシーブートイベント
AF	ブートサービスイベント終了
B0	ランタイムセット仮想アドレスMAP開始
B1	ランタイムセット仮想アドレスMAP終了
B2	レガシーOption ROM初期化
B3	システムリセット
B4	USBホットプラグ
B5	PCIバスホットプラグ
B6	NVRAMのクリナップ
B7	設定リセット (NVRAM設定のリセット)
B8 - BF	未定義 (予約済み)

## DXEエラーコード

D0	CPU初期化エラー
D1	システムエージェント初期化エラー
D2	PCH初期化エラー
D3	有効でないアーキテクチャプロトコルがある
D4	PCIリソース割り当てエラー。リソースが不足している
D5	レガシーOption ROM用のスペースがない
D6	コンソール出力デバイスが見つからない

D7	コンソール入力デバイスが見つからない
D8	無効パスワード
D9	ブートオプションロード中のエラー (LoadImageがエラーを返した)
DA	ブートオプション失敗 (StartImageがエラーを返した)
DB	フラッシュアップデート失敗
DC	リセットプロトコルが有効でない

### S3レジューム進行コード

E0	S3レジューム開始 (S3 Resume PPIがDXE IPLによってコールされた)
E1	S3ブートスクリプト実行
E2	ビデオリポスト
E3	OS S3 wakeベクトルコール
E4 - E7	未定義 (予約済み)

### S3ジュームエラーコード

E8	S3レジューム失敗
E9	S3レジュームPPIが見つからなかった
EA	S3レジュームブートスクリプトエラー
EB	S3 OS Wakeエラー
EC - EF	未定義 (エラーコード用に予約済み)

### リカバリー進行コード

F0	ファームウェアによるリカバリー条件 (自動リカバリー)
F1	ユーザーによるリカバリー条件 (強制リカバリー)
F2	リカバリープロセス開始
F3	リカバリーファームウェアイメージが見つかった
F4	リカバリーファームウェアイメージがロードされた
F5 - F7	未定義 (予約済み)

### リカバリーエラーコード

<b>F8</b>	リカバリーPPIが有効でない
<b>F9</b>	リカバリーカプセルが見つからない
<b>FA</b>	無効なリカバリーカプセル
<b>FB - FF</b>	未定義 (エラーコード用に予約済み)

## ACPIステータスコード

下記のコードはOSがACPIモードに入っている際に表示されます。

<b>01</b>	システムがS1スリープ状態です
<b>02</b>	システムがS2スリープ状態です
<b>03</b>	システムがS3スリープ状態です
<b>04</b>	システムがS4スリープ状態です
<b>05</b>	システムがS5スリープ状態です
<b>10</b>	システムがS1スリープ状態から復帰中です
<b>20</b>	システムがS2スリープ状態から復帰中です
<b>30</b>	システムがS3スリープ状態から復帰中です
<b>40</b>	システムがS4スリープ状態から復帰中です
<b>AC</b>	システムはACPIモードに移行中です。割り込みコントローラーはPICモードです。
<b>AA</b>	システムはACPIモードに移行中です。割り込みコントローラーはAPICモードです。

## CPUの温度

<b>00 - 99</b>	OS起動後は現在のCPUの温度が表示されます。
----------------	-------------------------

# OS、ドライバーおよびMSI Centerのインストール

www.msi.comから最新のユーティリティとドライバーをダウンロードしてアップデートしてください。

## Windows 10/ Windows 11のインストール

1. PCの電源をオンにします。
2. Windows 10/ Windows 11のインストールメディアを光学ドライブに挿入します。
3. PCケースの**Restart**ボタンを押します。
4. POST (Power-On Self Test)中に**F11**キーを押し、ブートメニューに入ります。
5. ブートメニューから光学ドライブを選択します。
6. **Press any key to boot from CD or DVD...** というメッセージが表示されたら、任意のキーを押します。[スペースキーやEnterキーが無難です。] 表示されない場合、このステップを飛ばします。
7. 画面に表示される説明に従ってWindows 10/ Windows 11をインストールします。

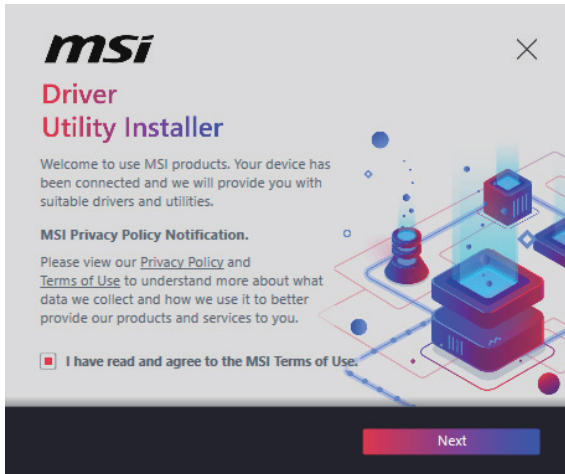


# MSI Driver Utility Installerでのドライバーのインストール

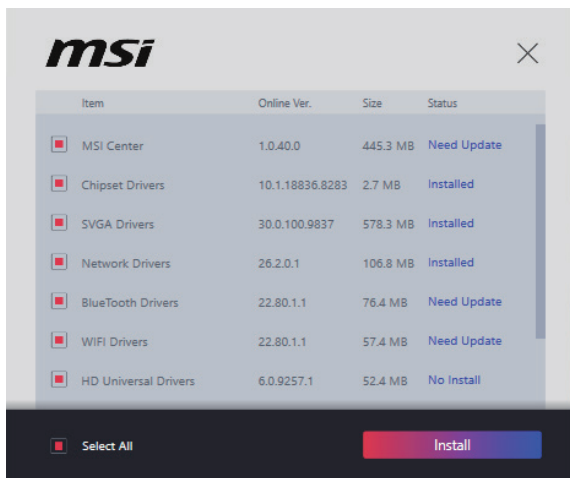


## 注意

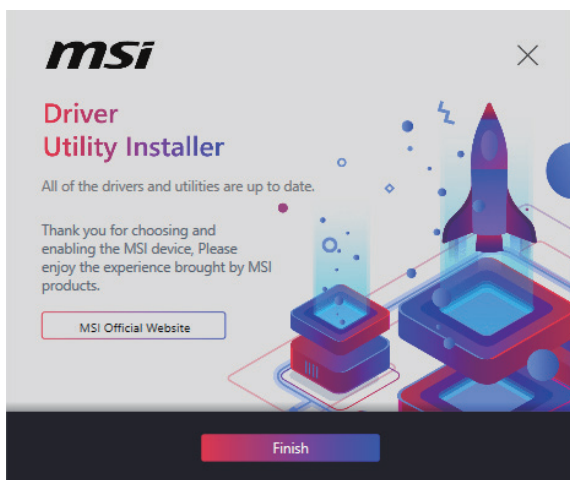
- 新しいネットワークチップの中には、Windows 10/ Windows 11にネイティブに対応していないものがあります。MSI Driver Utility Installerでドライバーをインストールする前に、**LAN ドライバー**をインストールすることを推奨します。LANドライバーのインストールについては [www.msi.com](http://www.msi.com) からご参照ください。
  - MSI Driver Utility Installerは一度だけポップアップします。インストール中にMSI Driver Utility Installerをキャンセルしたり閉じたりした場合は、MSI CenterマニュアルのLive Updateの章を参照して、ドライバーをインストールしてください。[www.msi.com](http://www.msi.com) からマザーボードを検索し、ドライバーをダウンロードすることもできます。
  - MSI Driver Utility Installerはインターネットでインストールする必要があります。
1. Windows 10/ Windows 11を起動させます。
  2. スタート > 設定 > Windows Updateを選択し、更新プログラムの確認をクリックします。
  3. MSI Driver Utility Installerは自動的にポップアップします。



4. **I have read and agree to the MSI Terms of Use** チェックボックスを選択し、**Next** をクリックします。



5. 左下の**Select All**チェックボックスをチェックして**Install**をクリックし、MSI Centerとドライバーをインストールします。インストールの進行状況は下部に表示されます。



6. インストールが完了したら、**Finish**をクリックします。

## MSI USBドライブでのドライバーのインストール

1. Windows 10/ Windows 11を起動させます。
2. MSI USBドライブをUSBポートに挿入します。
3. USBドライブのドライバーとユーティリティを含む**Disc Image file**をダブルクリックして開きます。
4. **DVDSetup**というアプリケーションファイルを実行します。
5. インストーラーが自動的に起動し、必要な**ドライバー/ソフトウェア**を全部リストアップします。
6. **Install**ボタンをクリックします。
7. ソフトウェアのインストールが始まります。完了した後にシステムの再起動を促されます。
8. **OK**ボタンを押して、インストールを完了させます。
9. PCを再起動させます。

## MSI Center

MSI Centerはゲーム設定の最適化とコンテンツ作成ソフトの使用に役立つアプリケーションです。また、PCや他のMSI製品のLEDライトの効果を操作し、同期することができます。MSI Centerにより、モードをカスタマイズしたり、システムを管理やファンの回転速度を調整したりできます。

### MSI Centerユーザーズガイド



MSI Centerの詳細情報は、

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

またはQRコードからアクセスしてください。



**注意**

機能はご購入した製品によって異なる場合があります。

# UEFI BIOS

MSI UEFI BIOSはUEFI (Unified Extensible Firmware Interface)アーキテクチャと互換性があります。UEFIは、従来のBIOSでは実現できない新機能と利点を多く持っています、将来は完全にBIOSに取って代わることができます。MSI UEFI BIOSは、デフォルトのブートモードとしてUEFIを使用し、新しいチップセットの機能を最大限に活用することができます。



## 注意

ほかの説明がない限り、本ユーザマニュアルの用語のBIOSはUEFI BIOSを指します。

## UEFIの利点

- クイック起動 - UEFIは直接にオペレーティングシステムを起動し、BIOSセルフテストプロセスを保存することができます。また、POST時にCSMモードに切り替えにかかる時間も排除します。
- 2 TBより大きいハードディスクドライブパーティションをサポートします。
- GUID Partition Table (GPT) 付きのプライマリパーティションを4つ以上にサポートします。
- 無制限のパーティションをサポートします。
- 新しいデバイスの全機能をサポート - 新しいデバイスは互換性がない場合があります。
- セキュリティ起動をサポート - UEFIは、オペレーティングシステムの有効性をチェックして、起動プロセスにはマルウェアがないことを確認します。

## 互換性のないUEFIケース

- **32ビットWindowsオペレーティングシステム** - このマザーボードはWindows 10/Windows 11 64ビットオペレーティングシステムのみをサポートします。
- **古いグラフィックカード** - システムはグラフィックカードを検出します。古いグラフィックカードを使用すると、このグラフィックカードにはGOP (Graphics Output Protocol) サポートを検出できませんの警告メッセージが表示されます。



## 注意

正常な機能を持つために、GOP / UEFI対応のグラフィックスカードに置き換えるか、CPUの統合グラフィックスを使用することを推奨いたします。

## BIOSモードを確認する方法

1. PCの電源をオンにします。
2. 起動中に、「Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu」というメッセージが表示されている間に<Delete>キーを押してください。
3. BIOSに入ったら、画面上部にBIOSモードがあります。

BIOS Mode: UEFI

## BIOSの設定

BIOSのデフォルト設定は、通常の使用においてシステムの安定性のために最適な性能を提供します。ユーザーがBIOSに精通していない場合は、起こり得るシステムへのダメージや起動の失敗を防ぐために、常にデフォルト設定のままにすべきです。



### 注意

- BIOSは性能の向上のために、継続的に変更と修正が行われています。最新のBIOSと本書の内容に齟齬が発生してしまう場合があります。あらかじめご承知おきください。BIOSの設定項目の詳細はHELP情報パネルを参照してください。
- BIOSの画面、オプションと設定はシステムにより異なる場合があります。

## BIOSセットアップ画面の起動

起動中に、「Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu」というメッセージが表示されている間に<Delete>キーを押してください。

### 機能キー

- F1: ヘルプを参照する
  - F2: Favorites項目を追加/ 削除する
  - F3: Favoritesメニューに入る
  - F4: CPU仕様メニューに入る
  - F5: Memory-Zメニューに入る
  - F6: optimized defaultsをロードする
  - F7: アドバンスモードとEZモードの間に切り替える
  - F8: OCプロファイルをロードする
  - F9: OCプロファイルをセーブする
  - F10: 設定を保存して再起動させる\*
  - F12: スクリーンショットが撮られ、USBメモリに保存されます [FAT/ FAT32フォーマットののみ]
- Ctrl+F: 検索ページに入る

\* <F10>キーを押すと確認ウィンドウが表示され、修正情報が表示されます。YesまたはNoを選択して確認してください。

## BIOSユーザーズガイド



BIOSの設定の他の説明は、  
[https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/Intel700BIOSjp.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOSjp.pdf)  
またはQRコードからアクセスしてください。



### 注意

機能はご購入した製品によって異なる場合があります。

## BIOSのリセット

特定の問題を解決するために、BIOSをデフォルト設定に戻す必要があります。BIOSのリセットにはいくつかの方法があります。

- BIOSセットアップ画面で<F6>キーを押してoptimized defaultsをロードする。
- マザーボード上の**クリアCMOS**ジャンパをショートする。
- リアI/Oパネルの**クリアCMOS**ボタンを押す。



**注意**

CMOSデータをクリアする前に、必ずPCの電源がオフにすることを確認してください。BIOSのリセットについては**クリアCOMS**ジャンパ/ ボタンセクションをご参照ください。

## BIOSのアップデート方法

### M-FLASHでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

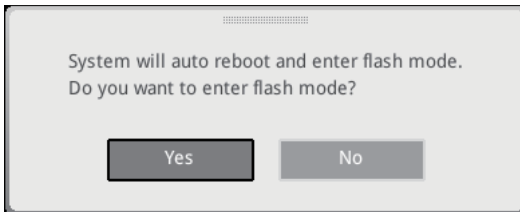
MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードし、USBメモリのルートフォルダにコピーします。

BIOSのアップデート:

1. マルチBIOSスイッチで標的BIOS ROMにスイッチします。マザーボードにこのスイッチがない場合は、このステップを飛ばします。
2. アップデートするBIOSイメージファイルを含むUSBメモリをマザーボードのUSBポートに挿入します。
3. 下記の方法でフラッシュモードに入ります。
  - POST中に<Ctrl + F5>キーを押して、Yesをクリックしてシステムを再起動させます。

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- POST中に<Delete>キーを押してBIOSセットアップ画面に入ります。**M-FLASH**タブを選択し、Yesをクリックしてシステムを再起動させます。



4. BIOSイメージファイルの一つを選択し、BIOSアップデートのプロセスを開始させます。
5. ユーザーが促されると、**Yes** をクリックしてBIOSを回復します。
6. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

## MSI CenterでのBIOSアップデート

アップデートの前に:

- LANドライバーがインストールされ、インターネット接続が正しく設定されていることを確認してください。
- アップデートする前に、他のアプリケーションソフトをすべて閉じてください。

BIOSのアップデート:

1. MSI CENTERをインストールして起動させて、**Support**ページに入ります。
2. **Live Update**を選択して、**Advanced**ボタンをクリックします。
3. BIOSファイルを選択して、**Install**ボタンをクリックします。
4. インストールのリマインダーが表示されると、Installボタンをクリックします。
5. システムが自動的に再起動してBIOSのアップデートを始めます。
6. アップデートプロセスが完了した後、システムが自動的に再起動します。

## Flash BIOSボタンでのBIOSアップデート

1. MSIのWEBサイトから最新のBIOSファイルをダウンロードします。
2. BIOSファイルの名前をMSI.ROMに変更します。それをUSBストレージデバイスのルートフォルダにコピーします。
3. 電源を **CPU\_PWR1**と**ATX\_PWR1**コネクタに接続します。[電源ユニット以外を取り付ける必要はありません。]
4. MSI.ROMファイルを含むUSBストレージデバイスをリアI/Oパネルの**Flash BIOS**ポートに挿入します。
5. **Flash BIOS**ボタンを押すとBIOSの書き込みが始まり、LEDが点滅し始めます。
6. BIOSアップデートが完了するとLEDの点滅が止まり、オフになります。

# 목차

빠른 설명서.....	3
사양.....	15
특수 기능.....	21
포장 내용물.....	22
후면 패널 커넥터.....	23
LAN 포트 LED 상태 표시.....	24
오디오 잭 연결.....	25
안테나 설치하기.....	27
Daisy-chain 통한 썬더볼트 장치 연결.....	28
구성품 개요.....	29
CPU 소켓.....	30
DIMM 슬롯.....	31
PCI_E1~3: PCIe 확장 슬롯.....	32
M2_1~5: M.2 슬롯 (Key M).....	33
SATA_5~8 & SATA_A1~A2: SATA 6Gb/s 커넥터.....	42
JAUD1: 전면 오디오 커넥터.....	42
JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터.....	43
JDASH1: 튜닝 컨트롤러 커넥터.....	44
W_FLOW1: 워터플로우 미터 커넥터.....	44
JCI1: 새시 침입 커넥터.....	45
전원1,리셋1: 전원 버튼, 리셋 버튼.....	45
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PD_PWR1: 전원 커넥터.....	46
JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 전면 패널 커넥터.....	47
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 커넥터.....	47
JUSB1~2: USB 2.0 커넥터.....	48
JTPM1: TPM 모듈 커넥터.....	48
T_SEN1~2: 열 센서 커넥터.....	49
BIOS_SW1: Multi-BIOS 스위치.....	49
JOC_FS1: 안전 부팅 점퍼.....	50
JOC_RT1: OC 재시도 버튼 커넥터.....	50
JSLow1: 슬로우 모드 부팅 점퍼.....	51
JLN1~2: 저온 부팅 점퍼.....	51
CPU_FAN1, PUMP_FAN1~2, SYS_FAN1~5: 팬 커넥터.....	52

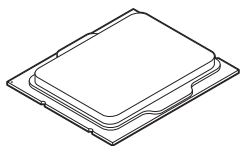


JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 점퍼 .....	53
BAT1: CMOS 배터리.....	54
V-체크 포인트 라이트.....	54
JRGB1: RGB LED 커넥터 .....	55
JARGB_V2_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 커넥터 .....	56
<b>온보드 LED.....</b>	<b>58</b>
EZ 디버그 LED .....	58
LED_SW1: EZ LED 컨트롤 .....	58
디버그 코드 LED.....	59
부팅 페이지 .....	59
디버그 코드 LED 표 .....	59
<b>OS, 드라이버 &amp; MSI Center 설치하기 .....</b>	<b>66</b>
MSI Center .....	69
<b>UEFI BIOS.....</b>	<b>70</b>
BIOS (바이오스) 설정.....	71
BIOS 리셋.....	72
BIOS 업데이트.....	72

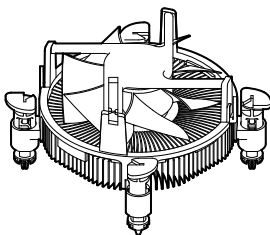
# 빠른 설명서

MSI®의 새로운 메인보드를 구입해주셔서 감사합니다. 이 빠른 시작 섹션에서는 컴퓨터를 설치하는 방법에 대한 데모 다이어그램을 제공합니다. 일부 설치는 비디오 데모도 제공합니다. URL을 링크하여 휴대전화나 태블릿의 웹 브라우저로 시청하세요. QR 코드를 스캔하여 URL에 대한 링크를 가질 수도 있습니다.

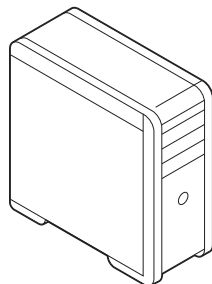
## 도구 및 구성 요소 준비



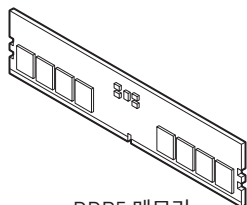
인텔® LGA1700 CPU



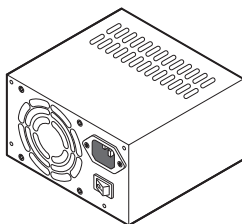
LGA1700 CPU Fan



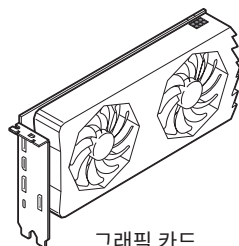
새시



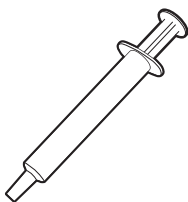
DDR5 메모리



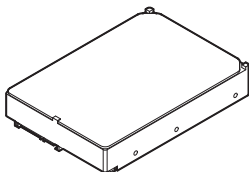
전원 공급 유닛



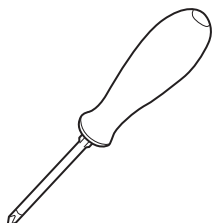
그래픽 카드



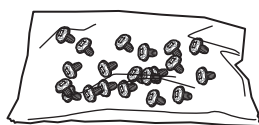
열 페이스트



SATA 하드 디스크 드라이브



Phillips 나사드라이버



나사 패키지

## 안전 지침

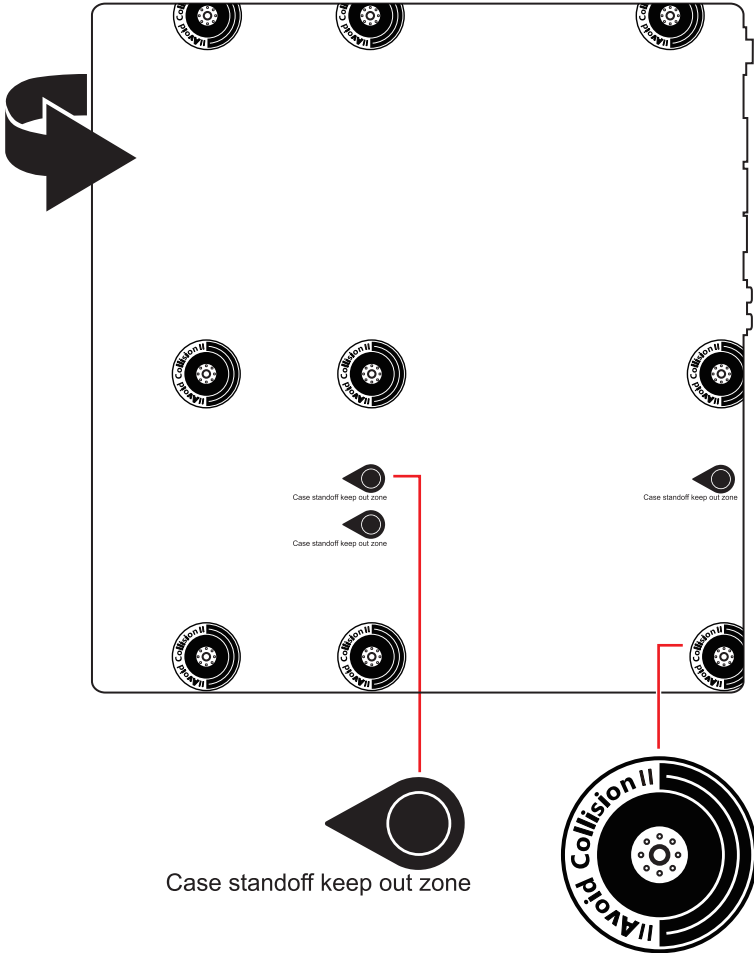
- 이 패키지에 포함된 부품은 정전기 방전(ESD)에 의해 파손될 우려가 있으므로 다음의 설명에 따라 컴퓨터를 조립하십시오.
- 모든 부품이 제대로 연결되었는지 확인하십시오. 제대로 연결되지 않을 경우, 컴퓨터가 부품을 인식하지 못하거나 컴퓨터를 켤 수가 없게 됩니다.
- 부품의 예리한 부분에 손을 다칠 수 있으므로 메인보드 취급시 가장자리 부분을 잡으십시오.
- 메인보드를 취급할 때 정전기로 인한 피해를 방지하기 위해 정전기 방전 ESD 손목 스트랩을 착용할 것을 권장합니다. ESD 손목 스트랩이 없을 경우, 다른 금속 물체를 접촉하는 방법으로 방전하십시오.
- 메인보드의 설치여부를 막론하고 메인보드를 정전 차폐 컨테이너 또는 정전기 방지 패드 위에 보관하십시오.
- 컴퓨터의 전원을 켜기 전에 메인보드 또는 컴퓨터 케이스에 느슨한 스크류 또는 금속 부품이 없는지 확인하십시오.
- 설치가 완료되기 전에 컴퓨터를 부팅하지 마십시오. 그럴 경우, 부품이 영구적으로 손상되거나 사용자가 다칠 수 있습니다.
- 설치 시 도움이 필요하다면 컴퓨터 기술자에게 도움을 요청하십시오.
- 컴퓨터 부품을 설치하거나 제거하기 전에 항상 시스템 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 분리합니다.
- 나중에 참조할 수 있도록 사용 설명서를 보관해두십시오.
- 메인보드를 습기가 있는 곳에서 사용하지 마십시오.
- PSU를 전원 콘센트에 연결하기 전에 전원 콘센트가 PSU에 표시된 전압과 동일한 전압을 제공하는지 확인하십시오.
- 전원 코드가 발에 밟히지 않도록 설치하십시오. 전원 코드 위에 물건을 올려놓지 마십시오.
- 메인보드에 표시된 모든 주의사항 및 경고를 유의하십시오.
- 다음 상황이 발생하면, 서비스 담당에게 장치 점검을 받으십시오.
  - 액체가 장치 안에 스며들었습니다.
  - 메인보드가 습기에 노출되었습니다.
  - 메인보드가 제대로 작동하지 않거나 사용 설명서에 따라 사용해도 작동되지 않습니다.
  - 메인보드가 떨어졌거나 손상되었습니다.
  - 메인보드가 확실히 파손될 우려가 있는 부분이 있습니다.
- 메인보드를 주변온도 60°C(140°F) 이상에 두지 마십시오. 메인보드가 손상될 수 있습니다.

## 케이스 스탠드 오프 공지

메인보드의 손상을 방지하기 위해 메인보드 회로와 컴퓨터 케이스 사이의 불필요한 장착 스탠드오프를 금지합니다. 케이스 스탠드오프 유지 구역 표시판은 메인보드 뒷면(아래 그림 참조)에 표시되어 사용자에게 경고의 역할을 합니다.

## 충돌 방지 알림

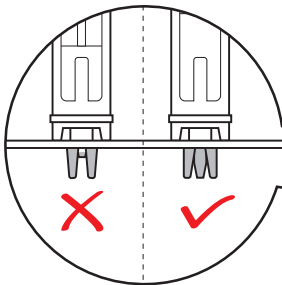
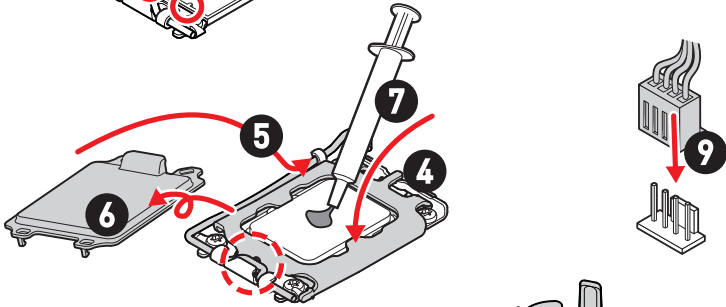
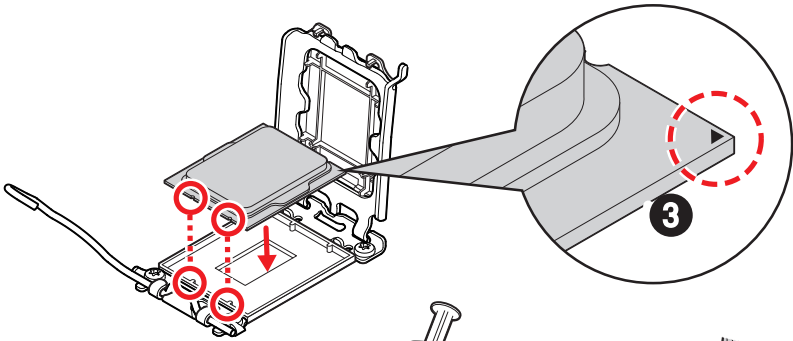
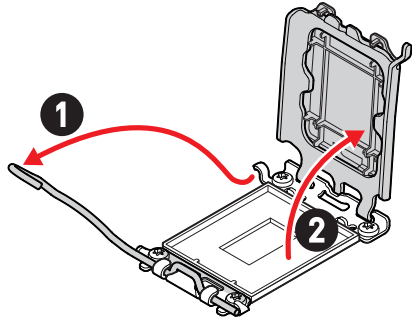
각 나사 구멍 주위에 보호 페인트가 인쇄되어 있어 부품이 굽히는 것을 방지합니다.



# 프로세서 설치하기



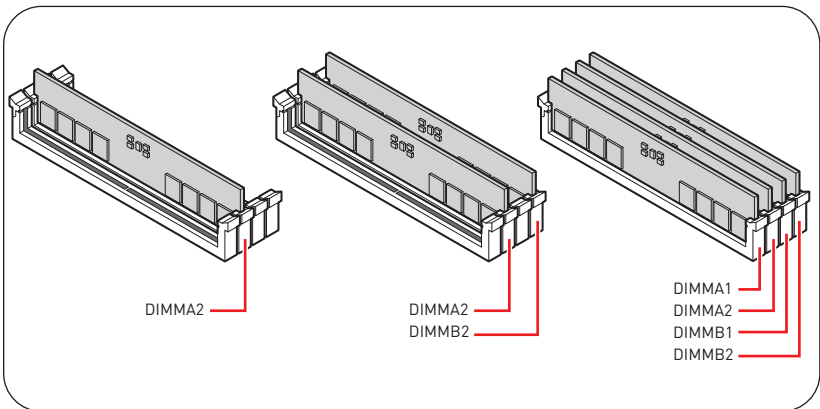
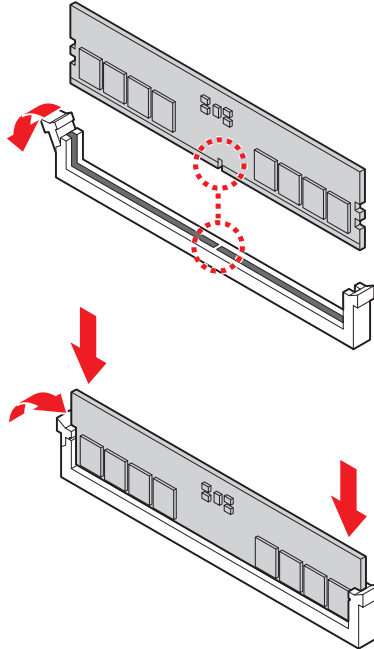
• <https://youtu.be/KMf9oIDsGes>



# DDR5 모듈 설치하기



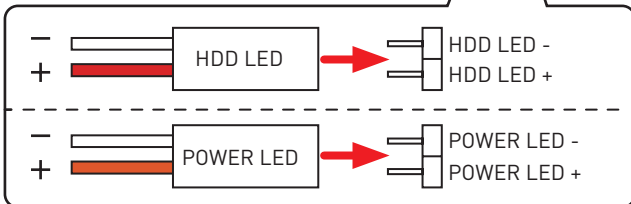
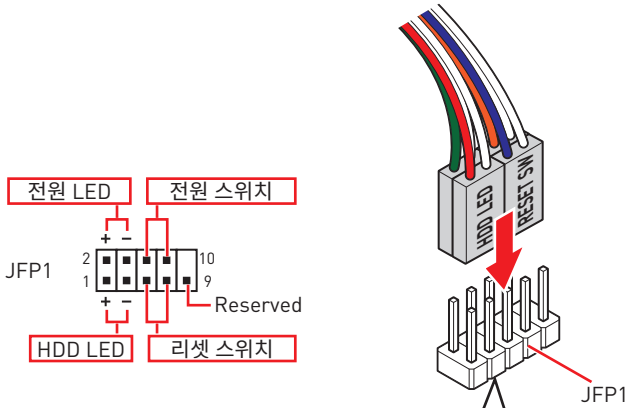
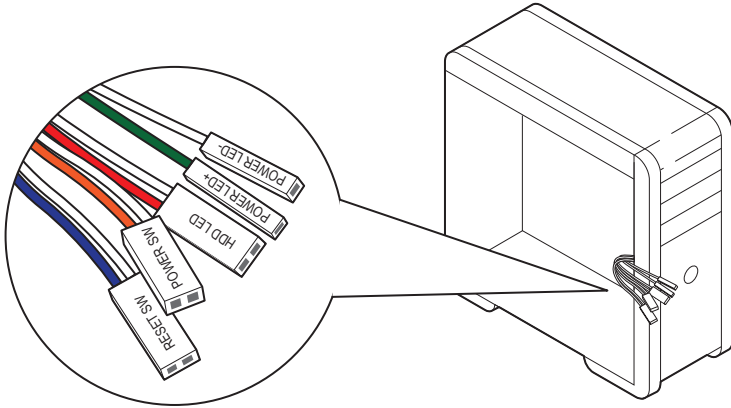
• <https://youtu.be/XiNmKDNzCzK>



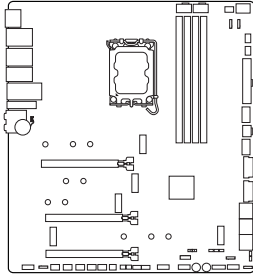
# 전면 패널 헤더 연결하기



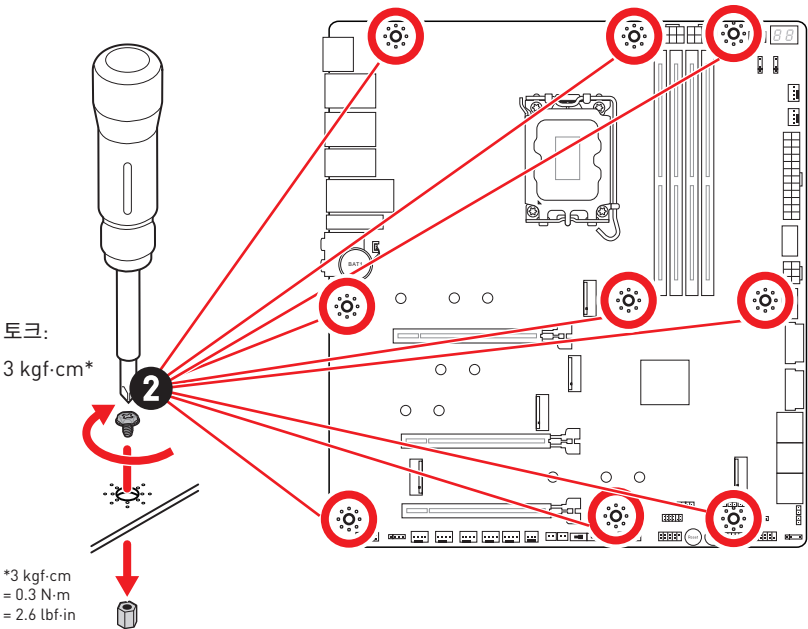
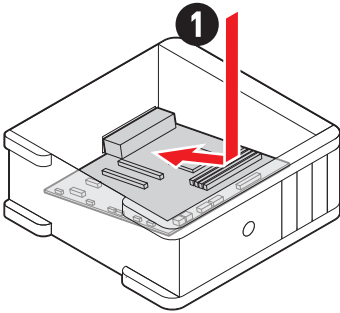
• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



# 메인보드 설치하기



• <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>

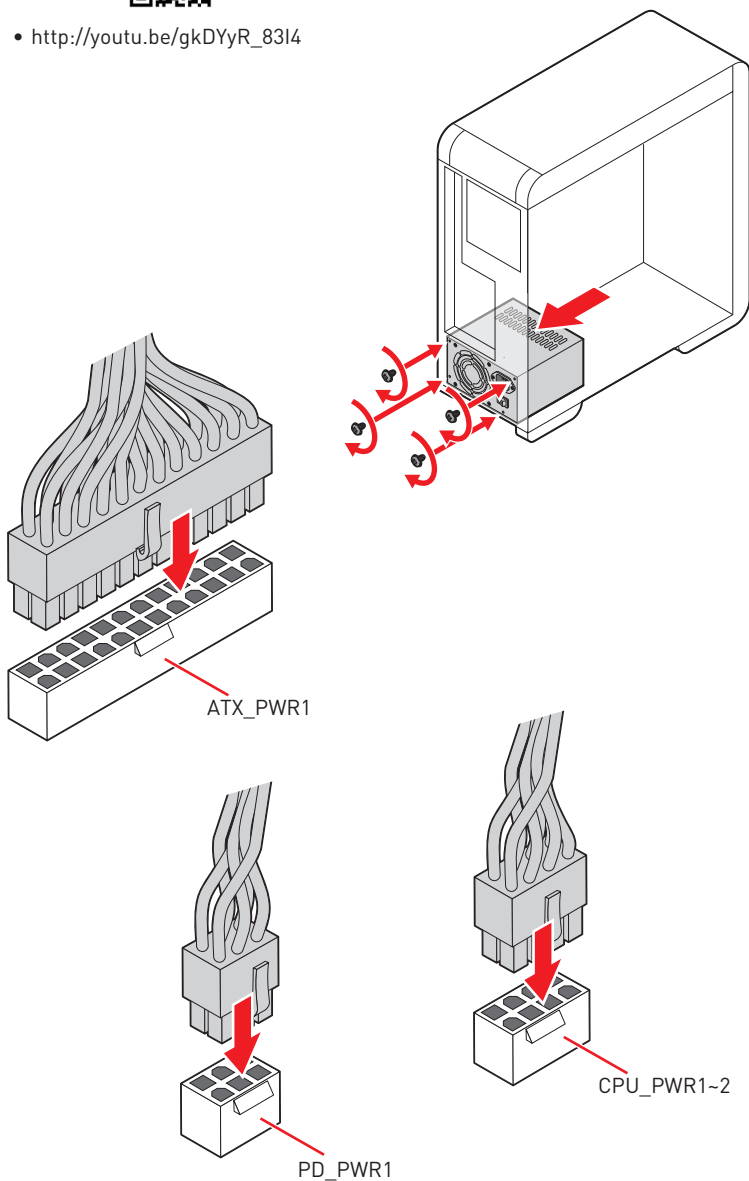




# 전원 커넥터 연결하기



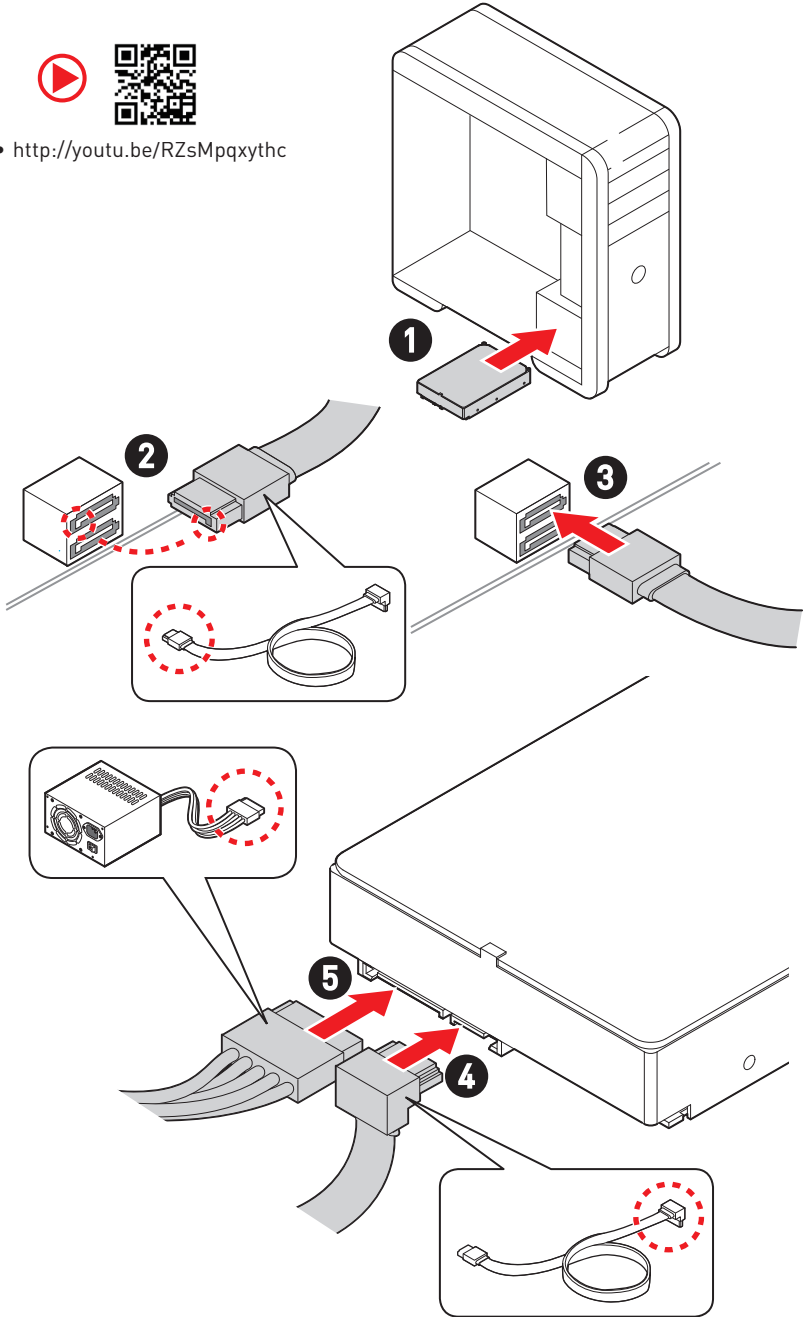
• [http://youtu.be/gkDYyR\\_83I4](http://youtu.be/gkDYyR_83I4)



# SATA 드라이브 설치하기



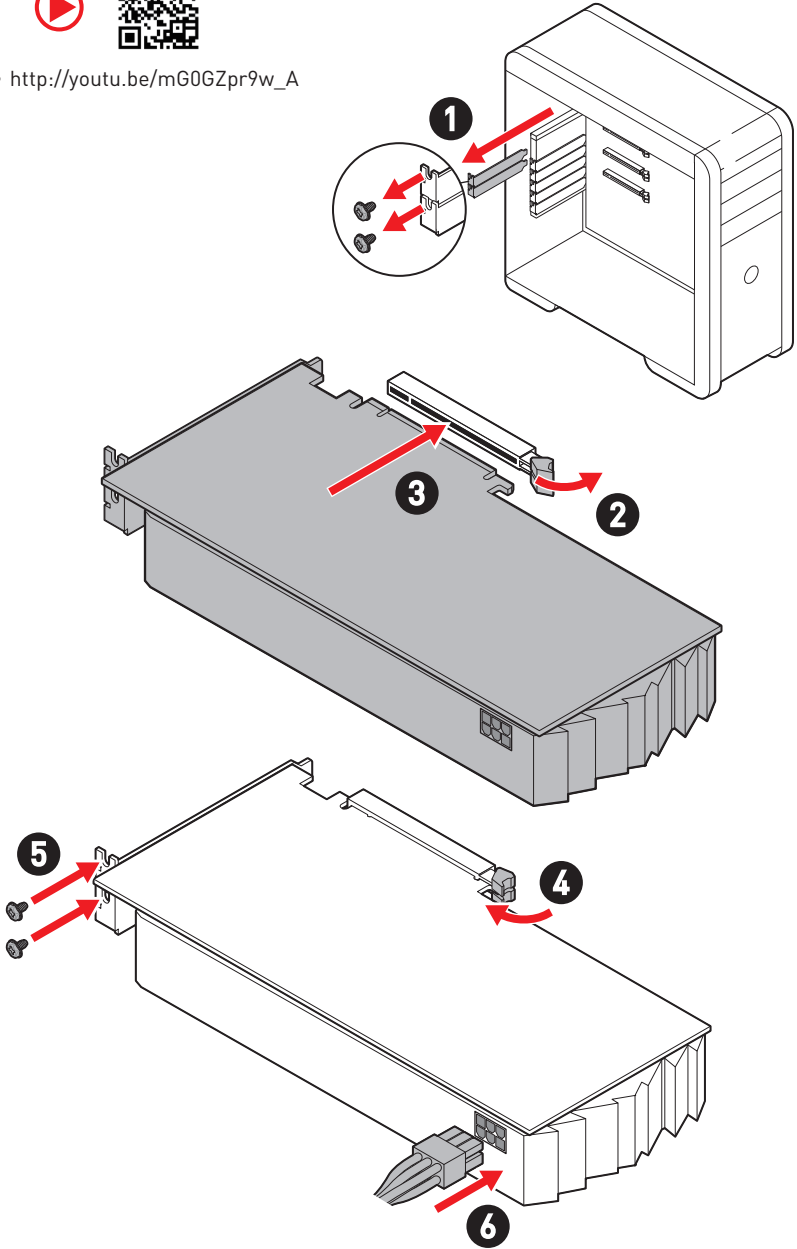
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



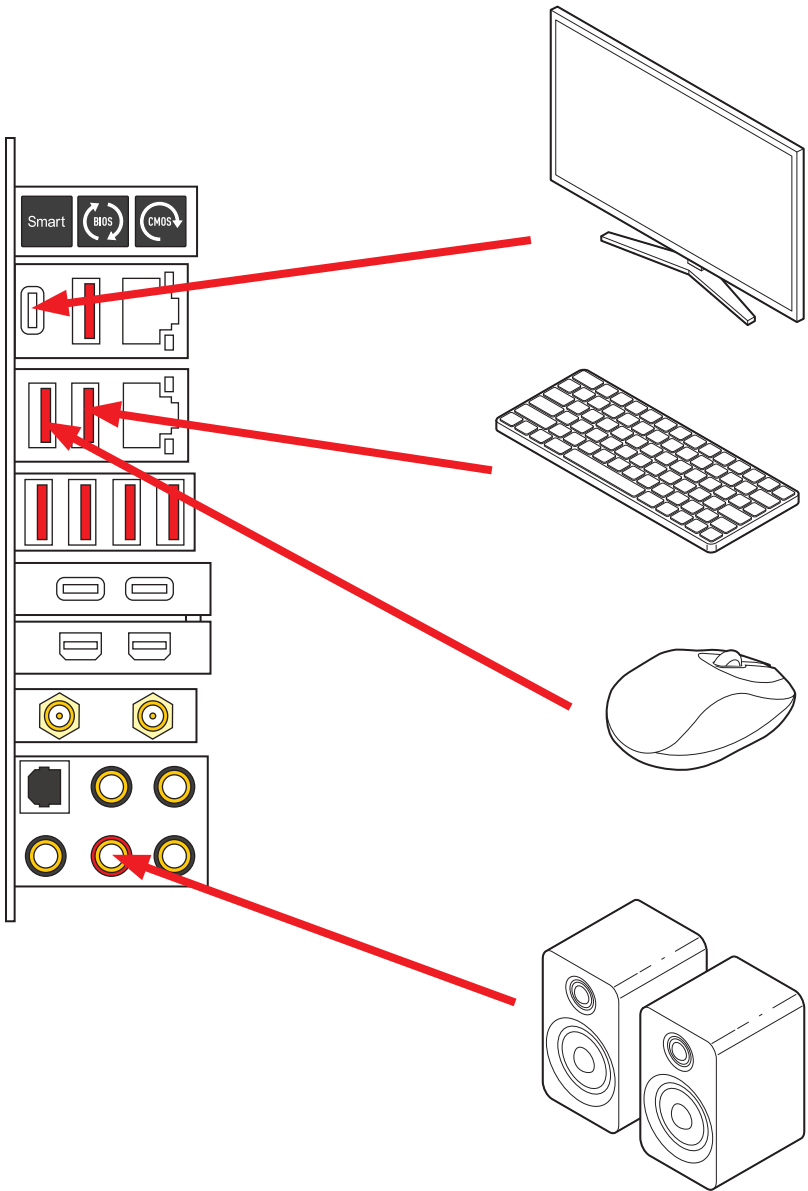
# 그래픽 카드 설치하기



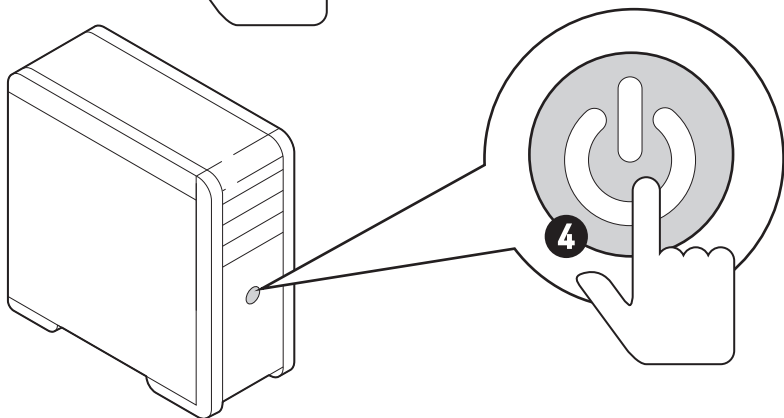
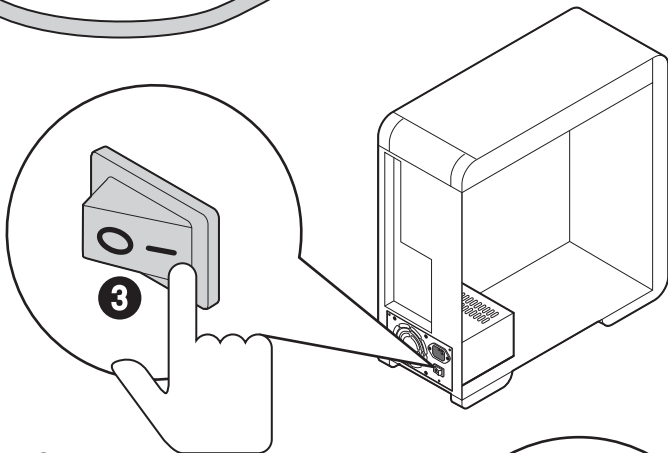
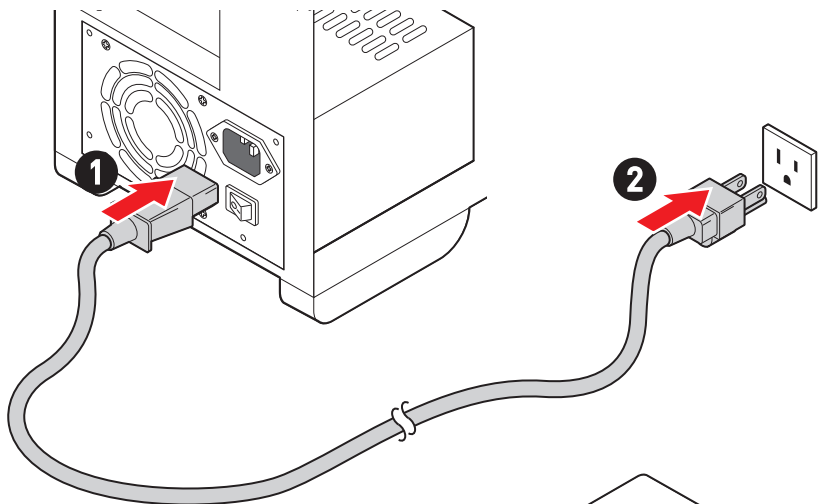
• [http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)



## 주변기기 연결하기



# 전원 켜기



# 사양

CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인텔® 코어™ 12/13/14세대 프로세서, 인텔® 펜티엄® 골드 및 셀레론® 프로세서 지원*</li> <li>• 소켓 LGA1700 프로세서</li> </ul> <p>* 출시된 새 프로세서의 최신 지원 상태를 확인하려면 <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>을 방문하십시오.</p>
칩셋	인텔® Z790 칩셋
메모리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x DDR5 메모리 슬롯, 최대 192GB* 지원</li> <li>• 1R 5600 MHz (by JEDEC &amp; POR)</li> <li>• 최대 오버클로킹 빈도수:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1DPC 1R 최대 속도 7800+ MHz</li> <li>• 1DPC 2R 최대 속도 6600+ MHz</li> <li>• 2DPC 1R 최대 속도 6400+ MHz</li> <li>• 2DPC 2R 최대 속도 5600+ MHz</li> </ul> </li> <li>• 인텔® XMP 3.0 OC 지원</li> <li>• 듀얼 컨트롤러 듀얼-채널 모드 지원</li> <li>• non-ECC, un-buffered 메모리 지원</li> </ul> <p>*호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>을 방문하여 알아보시기 바랍니다.</p>
확장 슬롯	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3x PCIe x16 슬롯             <ul style="list-style-type: none"> <li>• x16/x0, x8/x8 지원</li> <li>• PCI_E1 슬롯* (CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 PCIe 5.0 x16 지원</li> </ul> </li> <li>• PCI_E2 슬롯** (CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 PCIe 5.0 x8 지원</li> </ul> </li> <li>• PCI_E3 슬롯 (Z790 칩셋)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 PCIe 4.0 x4 지원</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* PCI_E2 슬롯 또는 M2_4 슬롯에 장치를 설치할 때 PCI_E1 슬롯은 x8 속도로 실행됩니다. ** PCI_E2 슬롯에 M2_4를 사용할 수 없습니다.</p>
온보드 그래픽	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 디스플레이포트 포트 over USB-C 포트, 최대 4K 60Hz 해상도 지원*/**</li> </ul> <p>* 통합 그래픽이 내장된 프로세서에 사용할 수 있습니다. ** 지원되는 사양은 설치된 CPU에 따라 다릅니다.</p>
멀티-GPU	AMD Multi-GPU 지원

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

<b>썬더볼트 4</b>	<p>인텔® JHL8540 Thunderbolt™ 4 컨트롤러</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x 썬더볼트™ 4 후면 패널에 (USB-C) 포트</li><li>• 썬더볼트 장치로 최대 40Gbps 전송률 지원</li><li>• USB 4 장치로 최대 20Gbps 전송률 지원</li><li>• USB 3.2 장치로 최대 10Gbps 전송률 지원</li><li>• 최대 5V/3A , 15W 전원 충전 지원</li><li>• 각 포트 daisy-chain 최대 썬더볼트4 3개 장치 및 썬더볼트 3 5개 지원</li><li>• 최대 8K 디스플레이포트 지원 (개별 그래픽 카드의 디스플레이포트를 후면 패널의 미니 디스플레이포트 입력 포트에 연결해야 함)</li></ul>
<b>SATA 포트</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6x SATA 6Gb/s 포트</li><li>• SATA 5~8* (Z790 칩셋)</li><li>• SATA A1~A2 (ASM1061)</li></ul> <p>* M2_5 슬롯에 M.2 SATA SSD가 설치된 경우 SATA7를 사용할 수 없습니다.</p>

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

<p><b>M.2 SSD 슬롯</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5x M.2 슬롯 (Key M)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• M2_1 슬롯 (CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 PCIe 4.0 x4 지원</li> <li>• 2260/ 2280/ 22110 저장 장치 지원</li> </ul> </li> <li>• M2_2 슬롯 (Z790 칩셋)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 PCIe 4.0 x4 지원</li> <li>• 2260/ 2280 저장 장치 지원</li> </ul> </li> <li>• M2_3 슬롯 (Z790 칩셋)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 PCIe 4.0 x4 지원</li> <li>• 최대 SATA 6Gb/s 지원</li> <li>• 2260/ 2280 저장 장치 지원</li> </ul> </li> <li>• M2_4 슬롯* (CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 PCIe 5.0 x4 지원</li> <li>• 2280 저장 장치 지원</li> </ul> </li> <li>• M2_5 슬롯** (Z790 칩셋)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 최대 PCIe 4.0 x4 지원</li> <li>• 최대 SATA 6Gb/s 지원</li> <li>• 2260/ 2280/ 22110 저장 장치 지원</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* PCI_E2 슬롯에 M2_4를 사용할 수 없습니다.          * M2_5 슬롯에 M.2 SATA SSD가 설치된 경우 SATA7를 사용할 수 없습니다.</p>
<p><b>RAID</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAID 0, RAID 1, RAID 5 및 RAID 10 (SATA 저장 장치) 지원*</li> <li>• RAID 0, RAID 1, RAID 5 및 RAID 10 (M.2 NVMe 저장 장치) 지원</li> </ul> <p>*SATA_A1_A는 RAID 기능을 지원하지 않습니다.</p>
<p><b>오디오</b></p>	<p>Realtek® ALC4082 코덱+ ES9280AQ PRO 콤보 DAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.1-채널 USB High Performance 오디오</li> <li>• 최대 32-bit/384kHz 전면 패널에 플레이백 지원</li> <li>• S/PDIF 출력 지원</li> </ul>
<p><b>LAN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x 인텔® 2.5Gbps LAN 컨트롤러</li> </ul>

다음 페이지에서 계속



이전 페이지로부터 계속

<p><b>Wi-Fi &amp; 블루투스®</b></p>	<p>인텔® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 무선 모듈은 M.2 (Key-E) 슬롯에 사전 설치되어 있습니다.</li> <li>• MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz*(160MHz) 최대 2.4Gbps 지원</li> <li>• 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax 지원</li> <li>• 블루투스® 5.3**, FIPS, FISMA 지원</li> </ul> <p>* Wi-Fi 6GHz 대역사용은 Windows 11 지원에 따라 모든 국가의 규정에 따라 다릅니다.          ** 블루투스 버전이 업데이트될 수 있습니다. 자세한 내용은 Wi-Fi 칩셋 공급업체의 웹 사이트를 참조하십시오.</p>
<p><b>전원 커넥터</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 24핀 ATX 메인 전원 커넥터</li> <li>• 2x 8핀 ATX 12V 전원 커넥터</li> <li>• 1x 6-핀 PD 전원 커넥터*</li> </ul> <p>* JUSB6용 USB PD 60W 고속 충전을 위해서는 PD_PWR1 커넥터를 전원 공급 장치에 연결해야 합니다.</p>
<p><b>내장 USB 커넥터</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 전면 패널 커넥터*/** (Z790 칩셋)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB PD 60W 고속 충전 지원</li> </ul> </li> <li>• 2x USB 3.2 Gen 1 5Gbps 커넥터 (Hub GL3523)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외 4 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트 지원</li> </ul> </li> <li>• 2x USB 2.0 Type-A 커넥터 (Hub GL850G)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 외 4 USB 2.0 포트 지원</li> </ul> </li> </ul> <p>* JUSB6는 USB 2.0 장치를 지원하지 않습니다.          ** JUSB6용 USB PD 60W 고속 충전을 위해서는 PD_PWR1 커넥터를 전원 공급 장치에 연결해야 합니다.</p>
<p><b>팬 커넥터</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 4핀 CPU 팬 커넥터</li> <li>• 2x 4핀 워터 펌프 팬 커넥터</li> <li>• 5x 4핀 시스템 팬 커넥터</li> </ul>
<p><b>시스템 커넥터</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 전면 패널 오디오 커넥터</li> <li>• 2x 시스템 패널 커넥터</li> <li>• 1x 새시 침입 커넥터</li> <li>• 1x 3-핀 워터 플로우 커넥터</li> <li>• 1x TPM 모듈 커넥터</li> <li>• 1x 튜닝 컨트롤러 커넥터</li> </ul>

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

<b>버튼</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 전원 버튼</li> <li>• 1x 리셋 버튼</li> </ul>
<b>점퍼</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x CMOS 클리어 점퍼</li> <li>• 1x OC 안전 부팅 점퍼</li> <li>• 1x 슬로우 모드 점퍼</li> <li>• 2x 저온 부팅 점퍼</li> </ul>
<b>스위치</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x EZ LED 컨트롤 스위치</li> <li>• 1x Multi-BIOS 스위치</li> </ul>
<b>LED 기능</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 4핀 RGB LED 커넥터</li> <li>• 3x 3핀 ARGB Gen2 LED 커넥터</li> <li>• 4x EZ 디버그 LED</li> <li>• 1x 2-Digit 디버그 코드 LED</li> </ul>
<b>후면 패널 커넥터</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x CMOS 클리어 점퍼</li> <li>• 1x 플래쉬 BIOS 버튼</li> <li>• 1x 스마트 버튼</li> <li>• 2x LAN (RJ45) 잭</li> <li>• 3x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (Z790 칩셋)</li> <li>• 4x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (Hub GL3590)</li> <li>• 1x USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 포트 (Z790 칩셋) (디스플레이포트 Alt 모드)</li> <li>• 2x 썬더볼트 4 USB-C 포트</li> <li>• 2x 미니 디스플레이포트 입력 (썬더볼트4 패스 통해)</li> <li>• 2x Wi-Fi 안테나 커넥터</li> <li>• 5x OFC 오디오 잭</li> <li>• 1x 옵티컬 S/PDIF 출력 커넥터</li> </ul>
<b>I/O 컨트롤러</b>	NUVOTON NCT6687D-R 컨트롤러 칩

다음 페이지에서 계속

이전 페이지로부터 계속

<p><b>하드웨어 모니터</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPU/ 시스템/ 칩셋 온도 감지</li> <li>• CPU/시스템/펌프 팬 속도 감지</li> <li>• CPU/시스템/펌프 팬 속도 제어</li> </ul>
<p><b>폼 팩터</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E-ATX 폼 팩터</li> <li>• 10.9 in. x 12 in. (277 mm x 305 mm)</li> </ul>
<p><b>BIOS 기능</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 듀얼 BIOS</li> <li>• 2x 256 Mb flash</li> <li>• UEFI AMI BIOS</li> <li>• ACPI 6.4, SMBIOS 3.5</li> <li>• 다국어</li> </ul>
<p><b>소프트웨어</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 드라이버</li> <li>• MSI Center</li> <li>• 인텔 익스트림 튜닝 유틸리티</li> <li>• CPU-Z MSI 게이밍</li> <li>• Norton 360 Deluxe</li> <li>• 7-ZIP</li> <li>• AIDA64 익스트림 - MSI 에디션</li> <li>• MSI APP 플레이어 (BlueStacks)</li> </ul>

# 특수 기능

## MSI Center 기능

- 게이밍 모드
- 스마트 우선
- 게임 하이라이트
- 미스틱 라이트
- 엠비언트 링크
- 프로저 AI 쿨링
- 사용자 시나리오
- True Color
- 라이브 업데이트
- 하드웨어 모니터
- 슈퍼 차저
- 장치 속도 향상

## 열 특징

- 모든 알루미늄 디자인
- 스택 핀 어레이
- Cross 히트-파이프
- M.2 쉴드 프로저
- K7 MOSFET 열 패드 / 엑스트라 choke 패드
- Fan 헤더 (CPU + PUMP + SYSTEM)

## 성능

- 코어 부스트
- VRM 전원 디자인 (VCPU / VGT / AUX)
- 듀얼 CPU 전원 (2x8 핀)
- OC 엔진
- 메모리 부스트
- 메모리 포스
- 라이트닝 Gen 5 PCI-E / M.2 슬롯
- 라이트닝 Gen 4 PCI-E / M.2 슬롯

- Multi GPU 지원
- 썬더볼트 4
- 전면 USB Type-C
- PD를 포함한 USB
- 서버 그레이드 PCB
- 2oz Copper thickened PCB

## DIY 친화적

- PCI-E 스타일 아머
- 사전 설치된 I/O 쉴드
- 나사없는 M.2 쉴드 프로저
- EZ M.2 클립
- EZ 디버그 LED
- EZ LED 컨트롤
- 스마트 버튼
- 시스템 세이버

## 오디오

- 오디오 부스트 5 HD

## RGB 지원

- 미스틱 라이트
- 미스틱 라이트 익스텐션 (RGB)
- 미스틱 라이트 익스텐션 (A-RAINBOW V2)
- 엠비언트 링크 지원

## BIOS

- 클릭 BIOS 5

# 포장 내용물

메인보드 패키지의 내용물을 확인하십시오. 다음 품목들이 패키지에 들어 있어야 합니다:

## 보드

- 1x 메인보드

## 서류

- 1x 빠른 설치 설명서
- 1x 유러피안 유니온 규제 지침

## 응용 프로그램

- 1x 드라이버 및 유틸리티가 포함된 USB 드라이브

## 케이블

- 2x SATA 6Gb/s 커넥터
- 1x 서미스트 케이블
- 1x JRGB 확장 케이블 (1 ~ 2)
- 1x JARGB 확장 케이블
- 1x DP ~ Mini-DP 케이블
- 1x 전면 패널 커넥터

## 악세서리

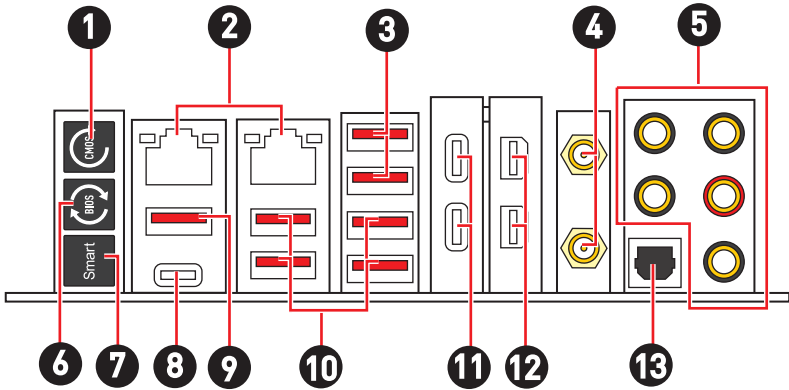
- 1x Wi-Fi 안테나 세트
- 2x EZ M.2 클립 패키지 (1 세트/팩)
- 3x M.2 플레이트 나사 패키지 (1 세트/팩)
- 1x M.2 나사 패키지 (3 세트/팩)
- 1x 케이블 스티커



## 중요사항

- 제공된 USB 드라이브에 ISO 파일이 있습니다. 실수로 삭제하지 마십시오. 드라이버 설치에 대한 자세한 내용은 **OS, 드라이버 및 MSI 센터 설치** 장을 참조하십시오.
- 위 항목 중 하나라도 손상되었거나 누락되었다면 대리점에 문의하십시오.

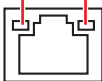
# 후면 패널 커넥터



아이템	설명
1	CMOS 클리어 점퍼 - 컴퓨터를 끕니다. CMOS 클리어 버튼을 5-10초동안 눌러 BIOS 설정 값을 기본 설정으로 리셋합니다.
2	2.5 Gbps LAN (RJ45) 포트
3	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (Z790 칩셋)
4	Wi-Fi 안테나 커넥터
5	오디오 잭
6	플래쉬 BIOS 버튼 - 플래쉬 BIOS 버튼으로 BIOS를 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 73 페이지를 참조하십시오.
7	<p>스마트 버튼 - 스마트 버튼이 달성할 수 있는 4가지 기능을 제공합니다. 스마트 버튼 기능 선택에 대한 자세한 내용은 BIOS 설명서를 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>재설정(기본값)</b> - 스마트 버튼을 눌러 시스템을 재설정합니다.</li> <li>● <b>미스틱 라이트 켜기/끄기</b> - 스마트 버튼을 눌러 모든 온보드 LED를 켜거나 끕니다. LED_SW1(EZ LED 제어) 스위치가 꺼지면 미스틱 라이트 켜기/끄기 기능 모드를 사용할 수 없습니다.</li> <li>● <b>안전 부팅</b> - 스마트 버튼을 누른 상태에서 시스템을 동시에 시작하여 안전 부팅 모드로 부팅합니다. 시스템이 기본으로 부팅되고 PCIe(CPU에서) 모드가 낮아집니다.</li> <li>● <b>터보 팬</b> - 모든 팬이 최대 속도 또는 기본 속도로 작동하려면 스마트 버튼을 누릅니다.</li> </ul>

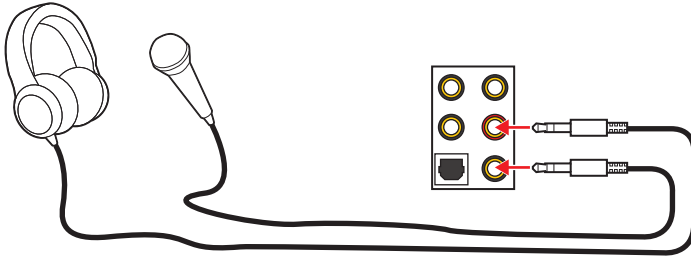
아이템	설명
8	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 포트 (Z790 칩셋) • 디스플레이포트 Alt 모드
9	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (Z790 칩셋) • 플래쉬 BIOS 버튼
10	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 포트 (Hub GL3590)
11	썬더볼트4 USB-C 포트 (JHL8540) • 디스플레이포트 Alt 모드 • USB4 20Gbps • 전원 공급 최대 15W
12	미니 디스플레이포트 입력 (썬더볼트4 패스 통해)
13	옵티컬 S/PDIF 출력 커넥터

## LAN 포트 LED 상태 표시

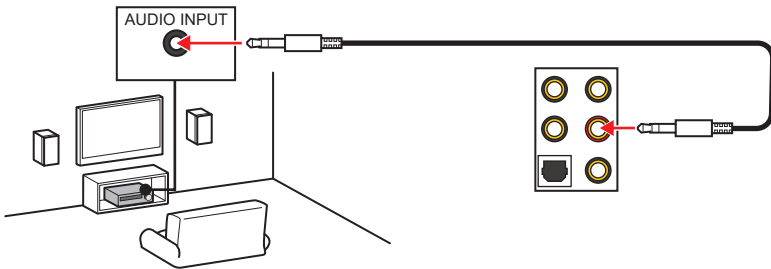
링크/ 작동 LED			속도 LED	
상태	설명		상태	속도
꺼짐	연결되지 않음.		꺼짐	10 Mbps
노란색	연결되었음.		녹색	100/1000 Mbps
깜빡임	정상적인 통신중.		오렌지색	2.5 Gbps

## 오디오 잭 연결

### 헤드폰 및 마이크용 오디오 잭 도표

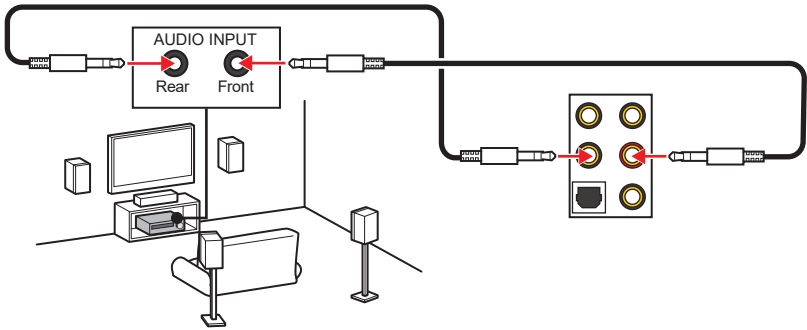


### 스테레오 스피커용 오디오 잭 도표

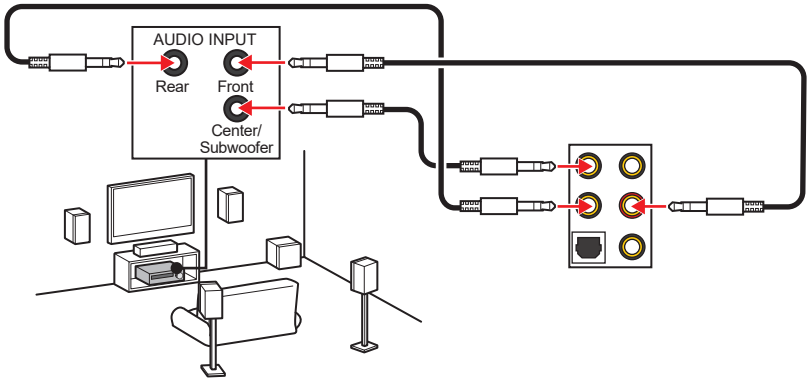




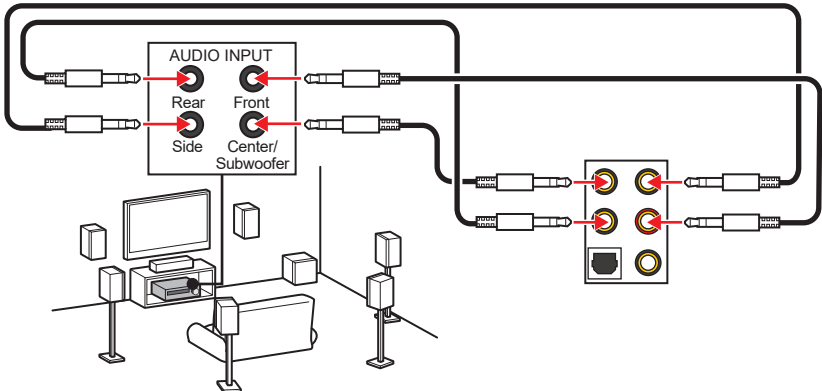
#### 4-채널 스피커용 오디오 잭 도표



#### 5.1-채널 스피커용 오디오 잭 도표

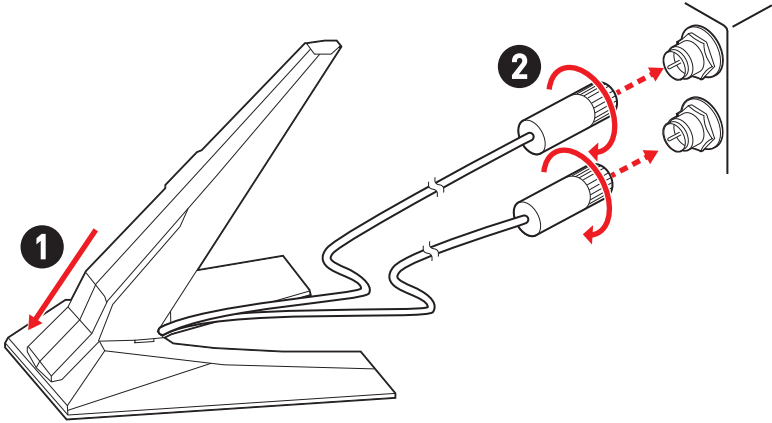


#### 7.1-채널 스피커용 오디오 잭 도표

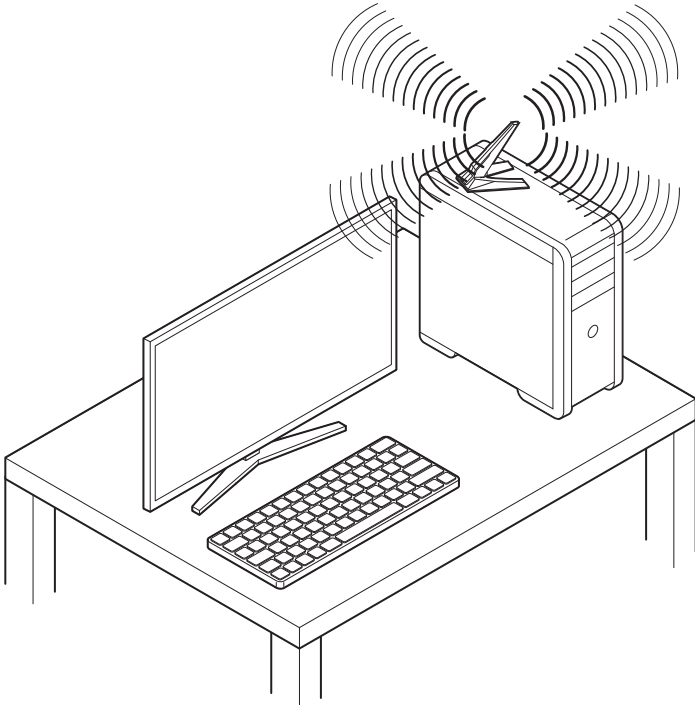


## 안테나 설치하기

1. 안테나를 받침대에 연결합니다.
2. 아래 그림처럼 두개의 안테나 케이블을 Wi-Fi 안테나 커넥터에 단단히 고정합니다.



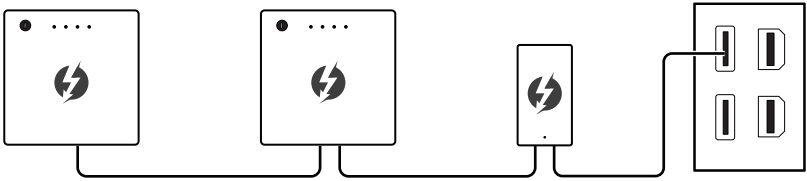
3. 안테나를 가능한 높은 곳에 올려 둡니다.



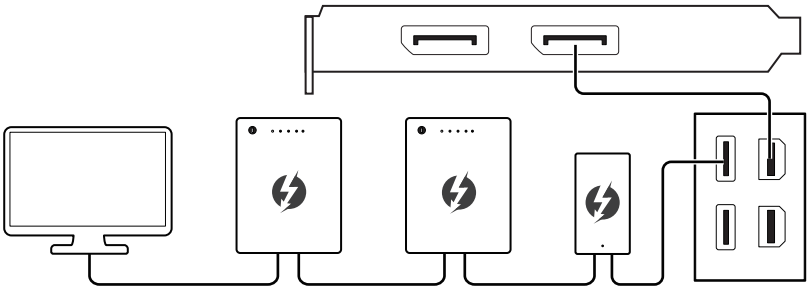
## Daisy-chain 통한 썬더볼트 장치 연결

데이터 체인은 하나의 출력 단자로 여러 장치를 PC에 연결하는 방법입니다.

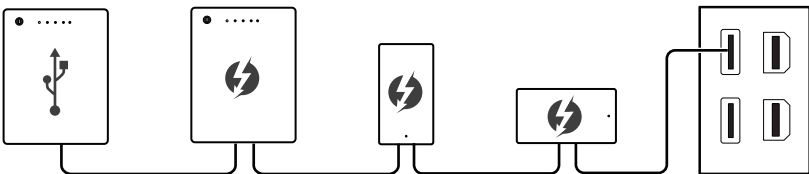
Daisy-chain을 사용하면 여러 썬더볼트 장치를 후면 패널의 단일 썬더볼트 포트에 연결할 수 있습니다.



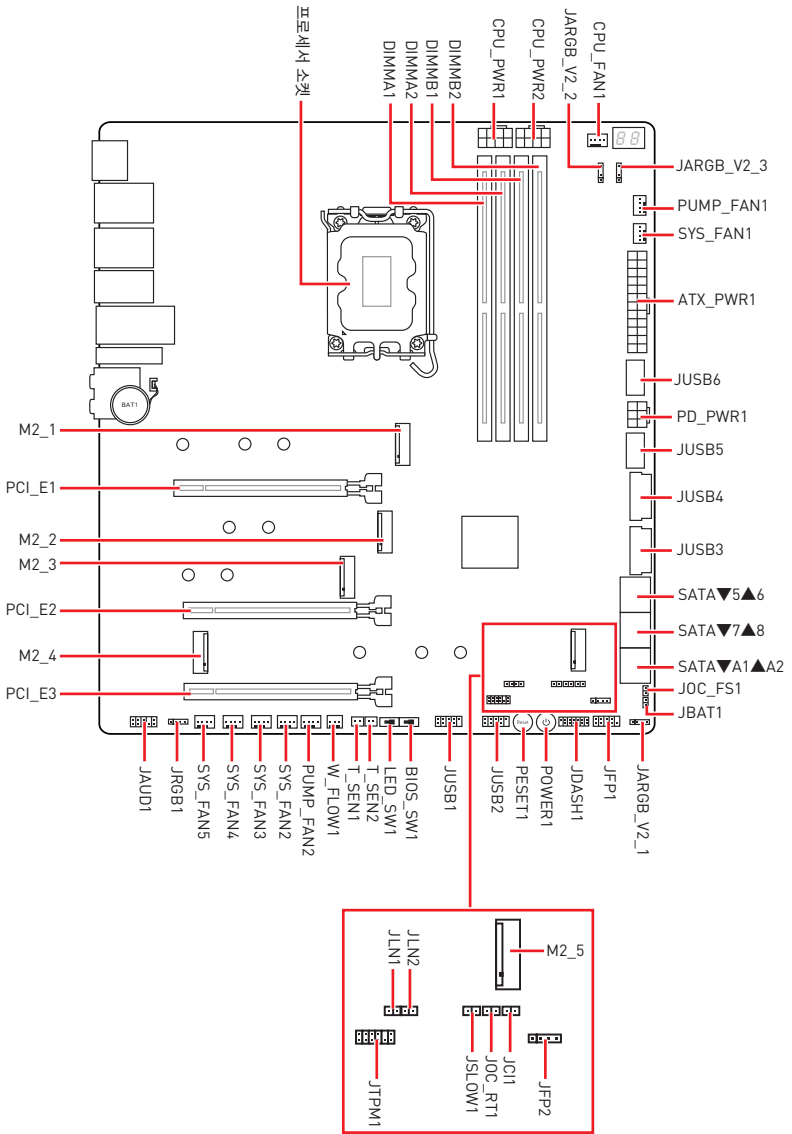
그래픽 카드를 후면 패널의 미니 디스플레이포트 입력 포트에 연결하여 모니터를 데이터 체인 방식으로 연결할 수도 있습니다.



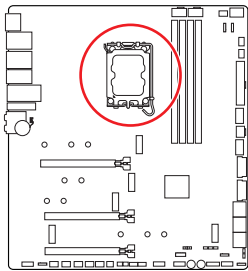
USB 장치를 연결하려면 체인 끝에 배치하십시오.



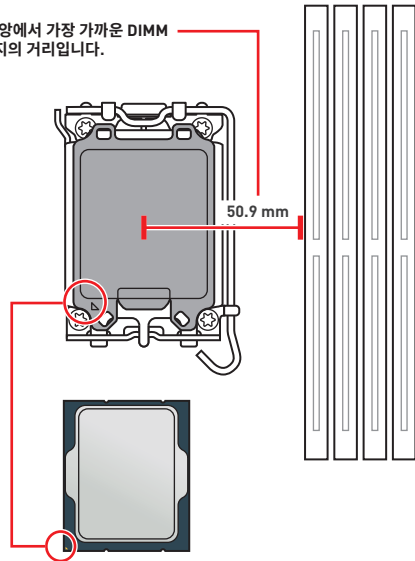
# 구성품 개요



## CPU 소켓



CPU 중앙에서 가장 가까운 DIMM 슬롯까지의 거리입니다.



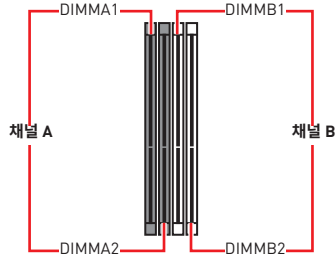
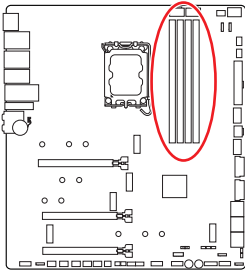
### LGA1700 CPU 소개

LGA1700 CPU의 표면에는 메인보드 배치를 위해 CPU를 올바르게 정렬하는 데 도움이 되는 4개의 노치와 황금 삼각형이 있습니다. 황금색 삼각형은 핀 1 표시등입니다.

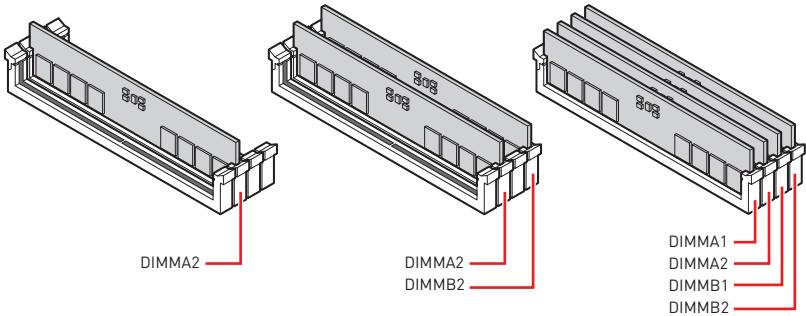
### ! 중요사항

- CPU를 설치하거나 제거하기 전에 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주시기 바랍니다.
- 프로세서를 설치한 후, CPU 보호 캡을 보관하시기 바랍니다. 반품시 메인보드와 CPU 소켓 보호 캡이 함께 제공되어야만 MSI에서 반품(RMA) 요청 처리를 진행할 수 있습니다.
- CPU 설치시, CPU 히트싱크를 반드시 설치하세요. CPU 히트싱크는 과열을 방지하고 시스템 성능을 유지하는데 꼭 필요합니다.
- 시스템을 부팅하기 전에 CPU 히트싱크가 단단히 설치되었는지 확인합니다.
- 과열은 CPU와 시스템을 심각하게 손상시킬 수 있습니다. CPU가 과열되지 않도록 쿨러팬이 제대로 작동하고 있는지 항상 확인하세요. 열이 잘 발산되도록 CPU와 방열판 사이에 서멀 페이스트(또는 서멀 테이프)를 고르게 발라주세요.
- CPU가 설치되어 있지 않은 경우, 손상되지 않도록 항상 플라스틱 캡으로 CPU 소켓 핀을 보호하세요.
- CPU와 히트싱크/ 쿨러를 별도로 구입하였을 경우, 설치에 대한 자세한 내용은 히트싱크/ 쿨러 패키지에 있는 설명서를 참조하세요.
- 이 메인보드는 오버클로킹을 지원하도록 설계되었습니다. 오버클럭하기 전에 오버클로킹 기능을 실행하는 동안 여타 부품이 오버클럭 설정을 사용할 수 있는지 확인하세요. 제품 스펙을 초과하는 범위에서는 작동하지 마세요. MSI®는 올바르게 작동하거나 제품 스펙을 초과하는 범위에서 작동하여 발생한 손상이나 위험은 보장하지 않습니다.

## DIMM 슬롯



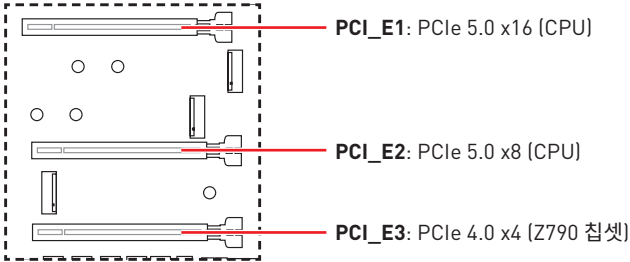
## 메모리 모듈 설치 (추천)



### ! 중요사항

- 항상 **DIMMA2** 슬롯에 메모리 모듈을 먼저 삽입하세요.
- 듀얼 채널 모드의 시스템 안정성을 보장하려면 동일한 타입과 용량의 메모리 모듈을 사용해야 합니다.
- 메모리 주파수는 Serial Presence Detect (SPD)에 의해 작동하기 때문에 오버클로킹시 일부 메모리는 표시된 값보다 낮은 주파수에서 작동합니다. 표시된 값(포함)보다 높은 주파수에서 메모리를 작동하려면 BIOS로 이동하여 **DRAM Frequency** 항목에서 메모리 주파수를 설정하세요.
- 풀 DIMM 설치 또는 오버클로킹을 위해 보다 효율적으로 메모리 냉각 시스템을 사용할 것을 권장합니다.
- 오버클로킹시의 안정성과 설치된 메모리 모듈의 호환성은 설치된 CPU 및 장치에 따라 달라집니다.
- 호환 가능한 메모리에 대한 자세한 정보는 [www.msi.com](http://www.msi.com)을 방문하여 알아보시기 바랍니다.

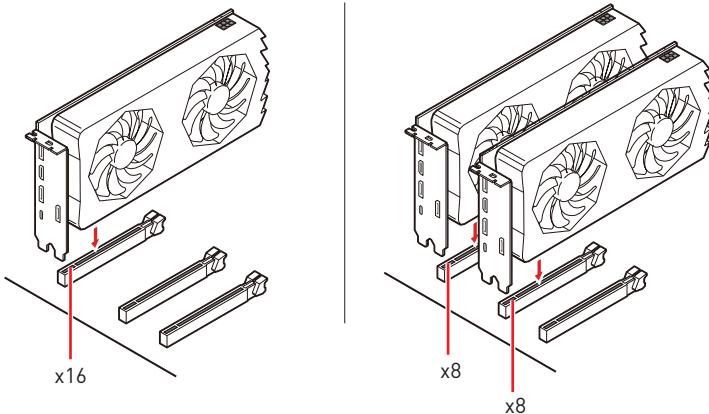
## PCI\_E1~3: PCIe 확장 슬롯



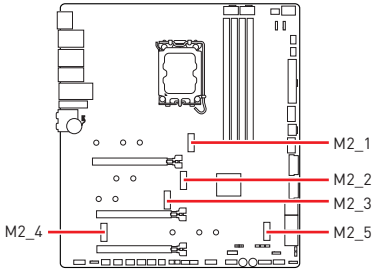
### ⚠️ 중요사항

- 크고 무거운 그래픽 카드를 설치할 경우, 그래픽 카드를 안전하게 지지하여 슬롯의 변형을 방지하기 위해 **MSI 그래픽 카드 지지대**와 같은 장치를 사용하시면 더욱 안전합니다.
- 하나의 PCIe x16 확장 카드를 설치하여 최적의 효과를 원하신다면 **PCI\_E1** 슬롯을 사용할 것을 추천합니다.
- 확장 카드를 추가하거나 제거할 때 먼저 전원을 끄거나 전원 코드를 콘센트에서 뽑으세요. 확장 카드에 대해 필요한 하드웨어나 소프트웨어 변경에 대하여 알려면 확장카드 설명서를 읽으세요.
- PCI\_E2 슬롯에 M2\_4 슬롯을 사용할 수 없습니다.

## 다중 그래픽카드 설치 권장 사항



## M2\_1~5: M.2 슬롯 (Key M)



동영상을 시청하여 나타없는 M.2 쉴드 프로저 히트싱크와 함께 M.2 SSD를 설치하는 방법을 알아보세요.



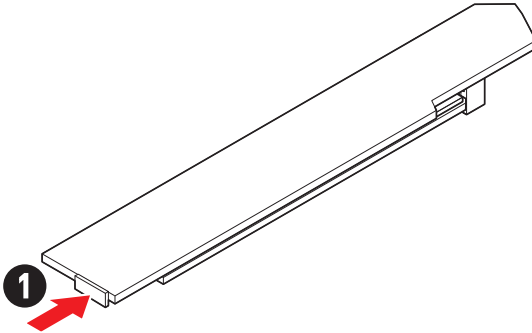
• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

### 중요사항

- 인텔® RST는 UEFI ROM이 있는 PCIe M.2 SSD만 지원합니다.
- M.2 SSD에 자체 히트싱크가 장착되어 있는 경우 M.2 SSD를 설치하기 전에 M.2 슬롯에서 M.2 플레이트 혹은 고무 큐브를 제거하십시오. 메인보드와 함께 제공된 히트싱크를 다시 설치하지 마십시오.
- PCI\_E2 슬롯에 M2\_4 슬롯을 사용할 수 없습니다.
- M2\_5 슬롯에 M.2 SATA SSD가 설치된 경우 SATA7를 사용할 수 없습니다.

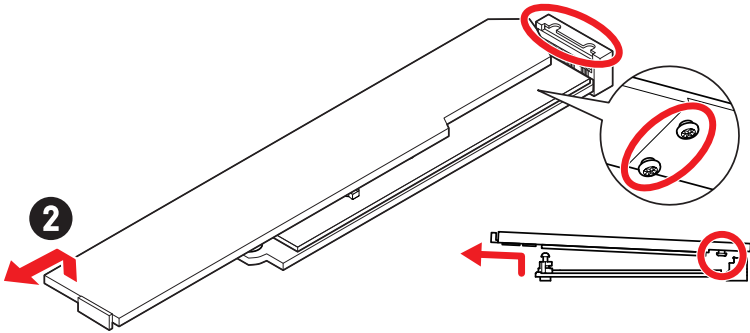
### M2\_1 슬롯에 M.2 모듈 설치

1. 나타없는 M.2 쉴드 Frozr 히트싱크의 끝 버튼을 길게 누릅니다.

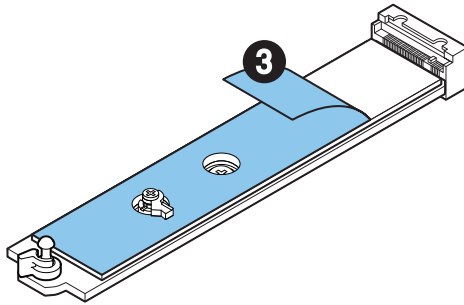




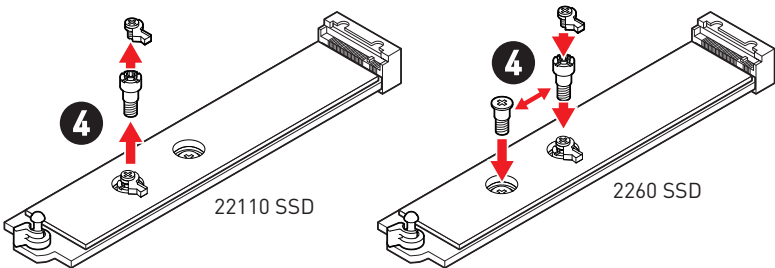
2. 나사없는 M.2 쉘드 Frozr 히트싱크의 끝 부분을 약간 들어 올리고 앞으로 이동하여 히트싱크를 제거합니다.



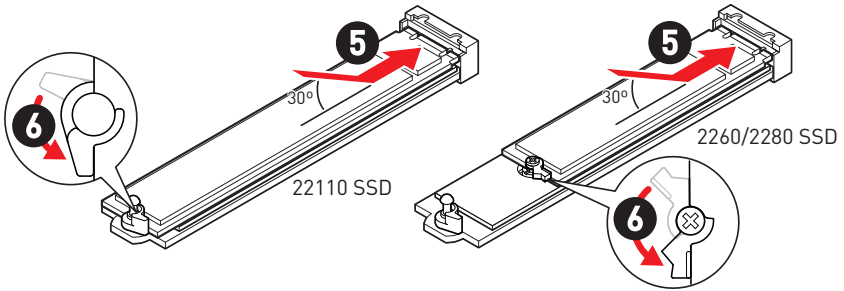
3. M.2 플레이트의 M.2 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.



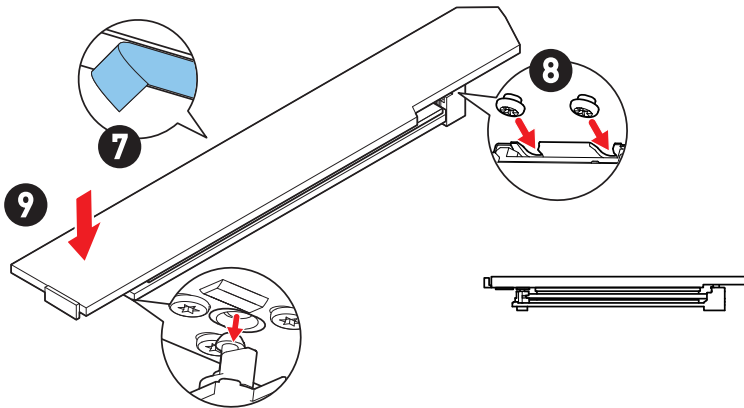
4. SSD 길이에 따라 나사를 제거하거나 교체하십시오. 2280 SSD를 설치한 경우, 이 단계를 건너뛰십시오.



5. M.2 SSD를 M.2 슬롯에 30도 각도로 삽입합니다.
6. EZ M.2 클립을 돌려 M.2 SSD를 고정합니다.

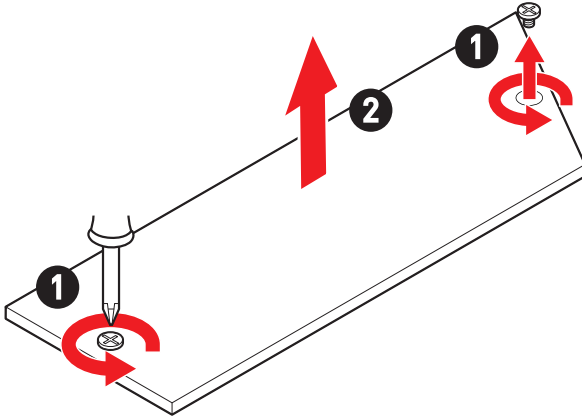


7. 나사없는 M.2 쉘드 Frozr 히트싱크 아래의 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.
8. 나사없는 M.2 쉘드 Frozr 히트싱크 아래의 장부를 노치에 맞춘 다음 히트싱크를 제자리에 놓습니다.
9. 나사없는 M.2 쉘드 Frozr 히트싱크의 끝 부분을 눌러 완전히 잠급니다.

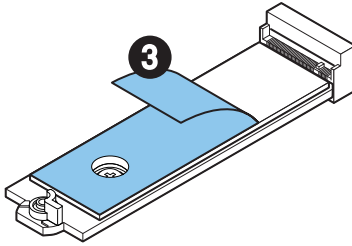


## M2\_2 & M2\_3 슬롯에 M.2 모듈 설치

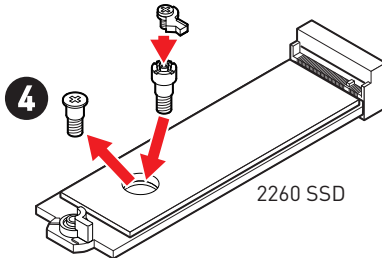
1. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크의 나사를 풀어 줍니다.
2. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크를 들어 올려 제거합니다.



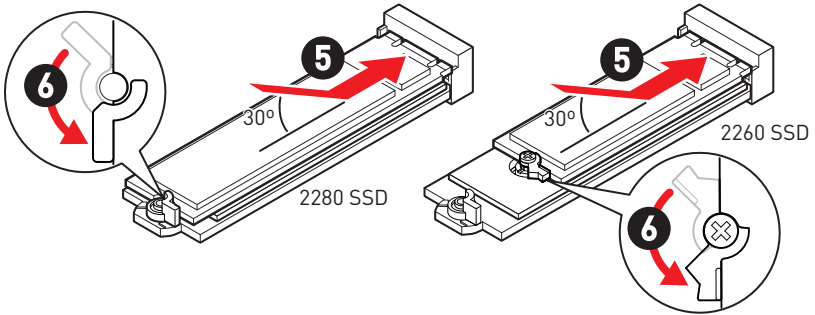
3. M.2 플레이트의 M.2 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.



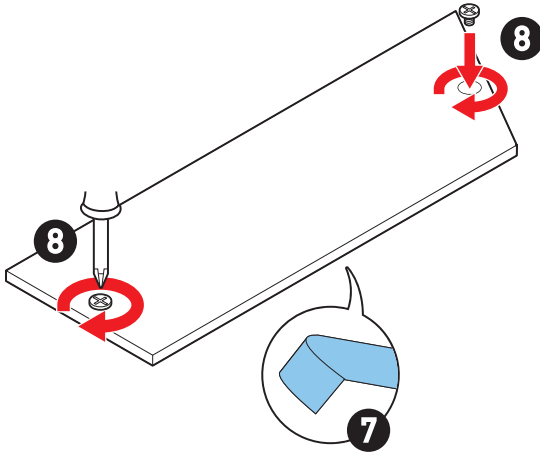
4. 2260 SSD를 설치하는 경우, M.2 플레이트에서 나사를 제거한 다음 M.2 플레이트에 제공된 EZ M.2 클립 키트를 설치합니다. 2280 SSD를 설치한 경우, 이 단계를 건너뛴니다.



5. M.2 SSD를 M.2 슬롯에 30도 각도로 삽입합니다.
6. EZ M.2 클립을 돌려 M.2 SSD를 고정합니다.

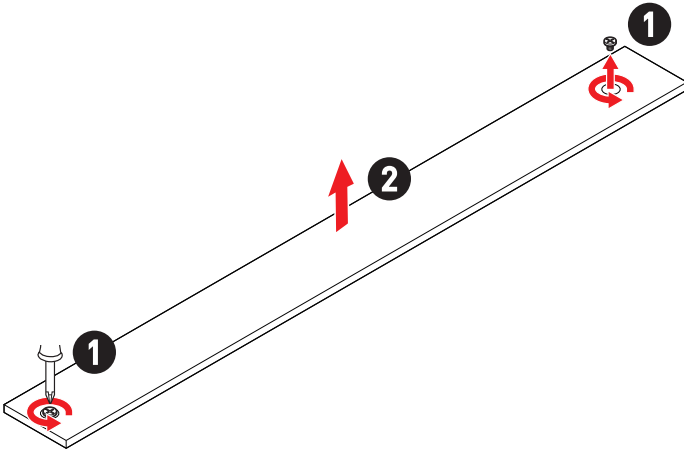


7. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크 아래의 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.
8. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크를 제자리에 놓고 고정합니다.

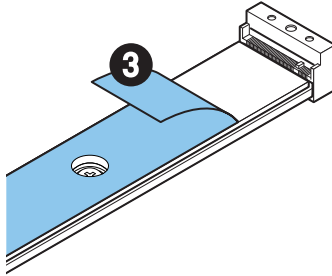


## M2\_4 & M2\_5 슬롯에 M.2 모듈 설치

1. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크의 나사를 풀어 줍니다.
2. M.2 쉴드 Frozr 히트싱크를 들어 올려 제거합니다.



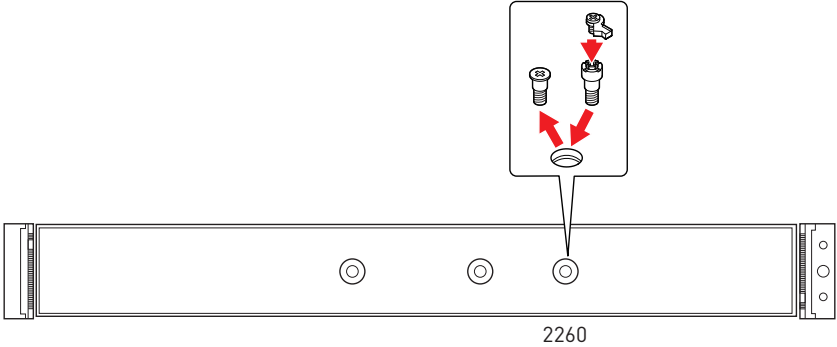
3. M.2 플레이트의 M.2 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.



4. SSD 길이에 따라 아래 지침을 따르십시오. M2\_5 슬롯에 2280 SSD를 설치한 경우, 이 단계를 건너뜁니다.

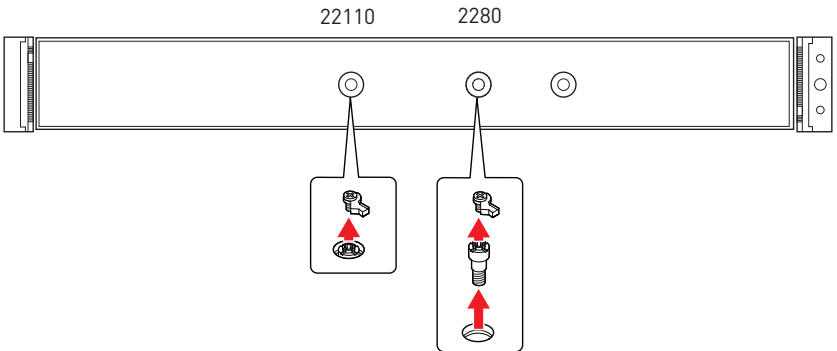
• **M2\_5 슬롯에 2260 SSD 설치**

M.2 플레이트에서 설치된 스탠드오프를 제거하고 2260 나사 구멍에 EZ M.2 클립을 설치합니다.

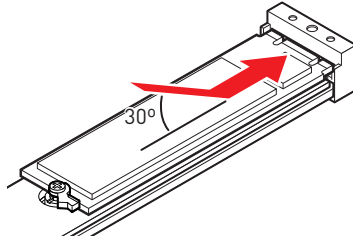


• **M2\_5 슬롯에 22110 SSD 모듈 설치**

2280 나사 구멍에 설치된 EZ M.2 클립을 제거하고 22110 나사 구멍에서 EZ M.2 클립의 상단 구성 요소를 제거합니다.



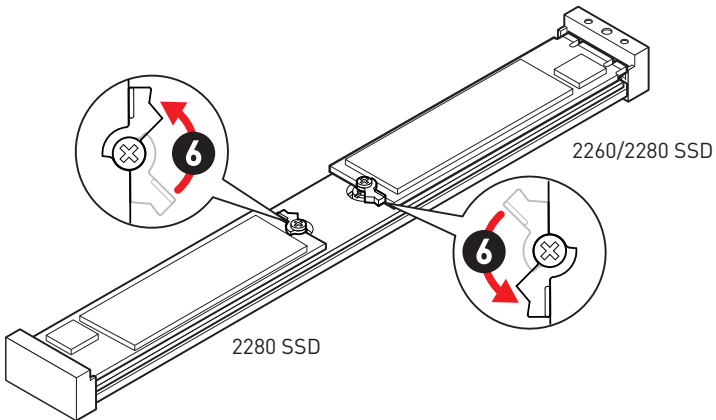
5. M.2 슬롯에 M.2 SSD를 30도 각도로 삽입합니다.



6. SSD 길이에 따라 아래 지침을 따르십시오.

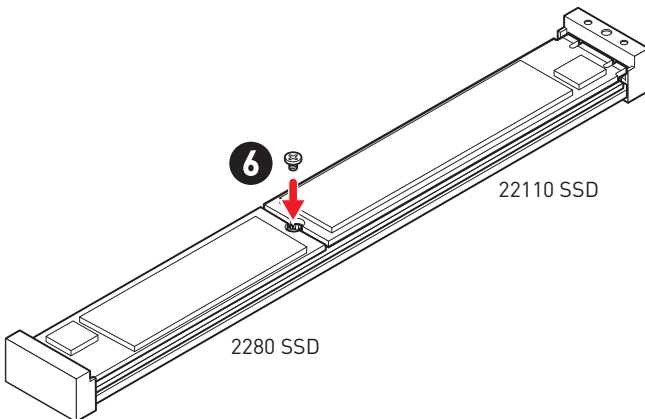
• M2\_5 슬롯에 2260/2280 SSD 설치

EZ M.2 클립을 돌려 M.2 SSD를 고정합니다.

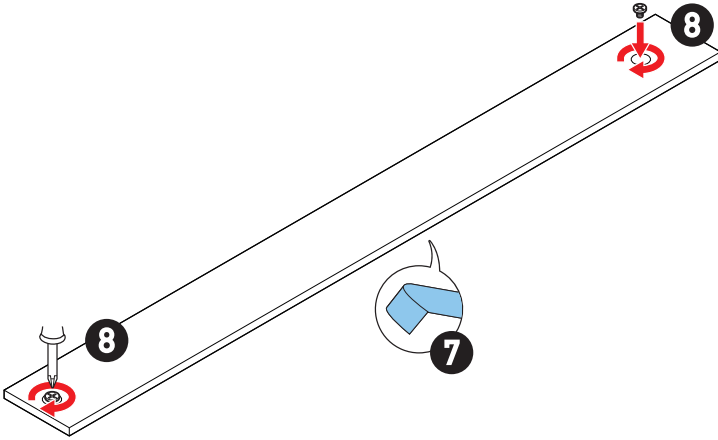


• M2\_5 슬롯에 22110 SSD 설치

제공된 M.2 나사를 사용하여 M.2 SSD를 제자리에 고정합니다.



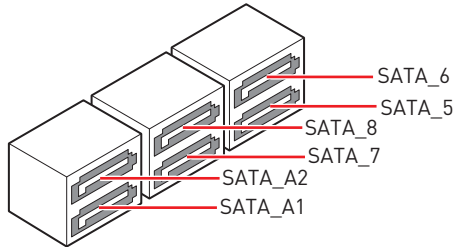
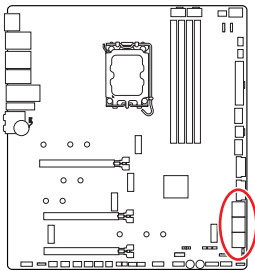
7. M.2 슬이드 Frozr 히트싱크 아래의 열 패드에서 보호 필름을 제거합니다.
8. M.2 슬이드 Frozr 히트싱크를 제자리에 놓고 고정합니다.





## SATA\_5~8 & SATA\_A1~A2: SATA 6Gb/s 커넥터

이 커넥터는 SATA 6Gb/s 인터페이스 포트입니다. 각 커넥터에 하나의 SATA 장치를 연결할 수 있습니다.

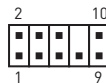
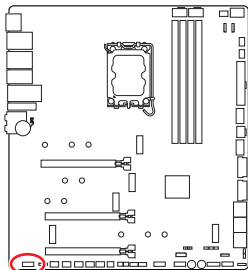


### 중요사항

- SATA 케이블을 90도로 꺾지 마십시오. 그럴 경우, 전송 중 데이터가 손상될 수 있습니다.
- SATA 케이블의 양쪽 모두에 동일한 플러그가 있지만, 공간 절약을 위해 플랫 커넥터를 메인보드에 연결할 것을 권장합니다.
- M2\_5 슬롯에 M.2 SATA SSD가 설치된 경우 SATA7를 사용할 수 없습니다.

## JAUD1: 전면 오디오 커넥터

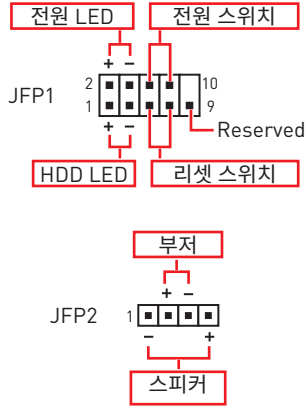
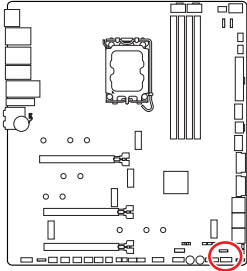
이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 오디오 잭을 연결할 수 있습니다.



핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

## JFP1, JFP2: 전면 패널 커넥터

JFP1 커넥터는 PC 케이스/새시의 전원 켜기, 전원 재설정 및 LED를 제어합니다. 전원 스위치/리셋 스위치 헤더를 사용하면 전원 버튼/리셋 버튼을 연결할 수 있습니다. 전원 LED 헤더는 PC 케이스의 LED 조명에 연결되고 HDD LED 헤더는 하드 디스크의 활동을 나타냅니다. JFP2 커넥터는 부저 및 스피커용입니다. PC 케이스의 케이블을 오른쪽 핀에 연결하려면 아래 이미지를 참조하십시오.

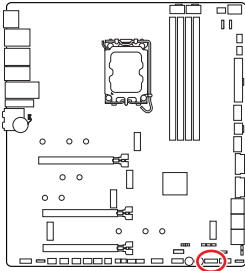


### 중요사항

전원 LED 및 HDD LED에는 양극 및 음극 연결이 있으므로 케이블을 메인보드의 해당 양극 및 음극 포트에 연결해야 합니다. 그렇지 않으면 LED가 제대로 작동하지 않습니다.

## JDASH1: 튜닝 컨트롤러 커넥터

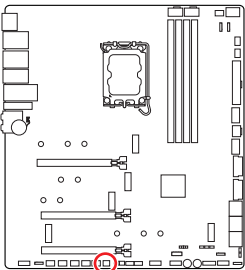
이 커넥터를 사용하여 옵션인 튜닝 컨트롤러 모듈을 연결할 수 있습니다.



핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## W\_FLOW1: 워터플로우 미터 커넥터

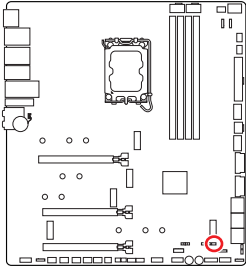
이 커넥터를 통해 워터플로우 미터를 연결하여 액체 쿨링 시스템의 유량을 모니터링할 수 있습니다.



핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		

## JCI1: 새시 침입 커넥터

이 커넥터를 사용하여 새시 침입 스위치 케이블을 연결할 수 있습니다.



표준 상태  
(기본 설정)



새시 침입 이벤트  
트리거

### 새시 침입 탐지기 사용하기

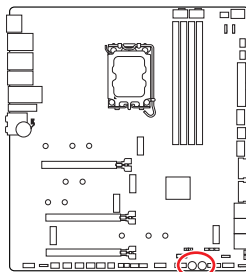
1. JCI1 새시의 새시 침입 스위치/ 센서에 연결합니다.
2. 새시 커버를 닫습니다.
3. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration으로 이동합니다.
4. Chassis Intrusion (새시 침입) 항목을 Enabled(사용)으로 설정합니다.
5. F10키를 눌러 저장하고 Enter키를 누른 후 Yes를 선택합니다.
6. 새시 커버가 다시 열리면 컴퓨터를 켤 때 알람 메시지가 화면에 나타납니다.

### 새시 침입 알람 재설정하기

1. BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration으로 이동합니다.
2. Chassis Intrusion (새시 침입)을 Reset (리셋)으로 설정합니다.
3. F10키를 눌러 저장하고 Enter키를 누른 후 Yes를 선택합니다.

## 전원1,리셋1: 전원 버튼, 리셋 버튼

전원/리셋 버튼을 사용하여 컴퓨터를 켜거나 리셋 할 수 있습니다.



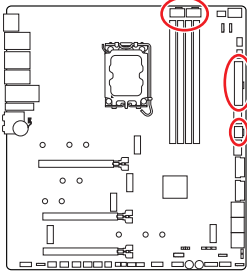
리셋 버튼



전원 버튼

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1, PD\_PWR1: 전원 커넥터

이 커넥터를 사용하여 ATX 전원 공급 장치를 연결할 수 있습니다.

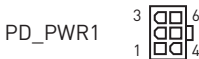
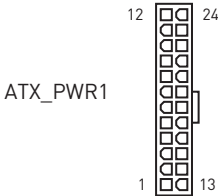
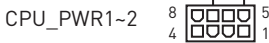


CPU\_PWR1~2

핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX\_PWR1

핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



PD\_PWR1

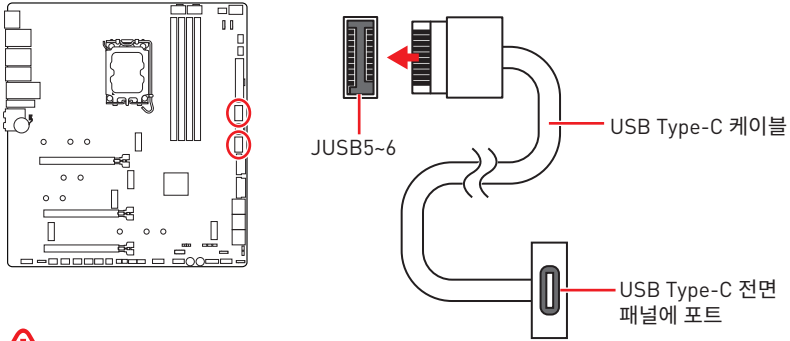
핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

### 중요사항

- 모든 전원 케이블이 ATX 전원 공급 장치에 올바르게 연결되어 메인보드가 안정적으로 작동하는지 확인하십시오.
- JUSB6용 USB PD 60W 고속 충전을 위해서는 PD\_PWR1 커넥터를 전원 공급 장치에 연결해야 합니다.

## JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 전면 패널 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 커넥터를 연결할 수 있습니다. 이 커넥터는 풀 프루프(footproof)로 작동하도록 디자인되었으며 케이블 연결시 정확한 방향으로 연결하시기 바랍니다.

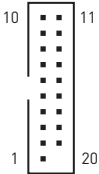
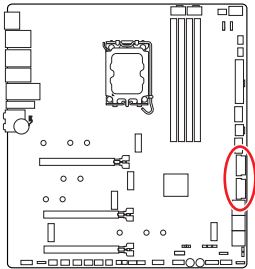


### ⚠️ 중요사항

- JUSB6용 USB PD 60W 고속 충전을 위해서는 PD\_PWR1 커넥터를 전원 공급 장치에 연결해야 합니다.
- JUSB6는 USB 2.0 장치를 지원하지 않습니다.

## JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 포트를 연결할 수 있습니다.



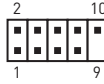
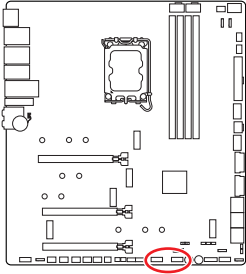
핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

### ⚠️ 중요사항

전원 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.

## JUSB1~2: USB 2.0 커넥터

이 커넥터를 사용하여 전면 패널의 USB 2.0 포트를 연결할 수 있습니다.



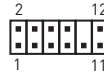
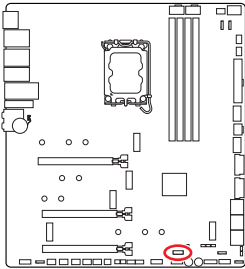
핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

### 중요사항

- VCC 및 그라운드 핀을 정확히 연결하여야 손상을 방지할 수 있습니다.
- USB 포트를 통하여 iPad, iPhone 및 iPod를 충전하려면 MSI Center 유틸리티를 설치하시기 바랍니다.

## JTPM1: TPM 모듈 커넥터

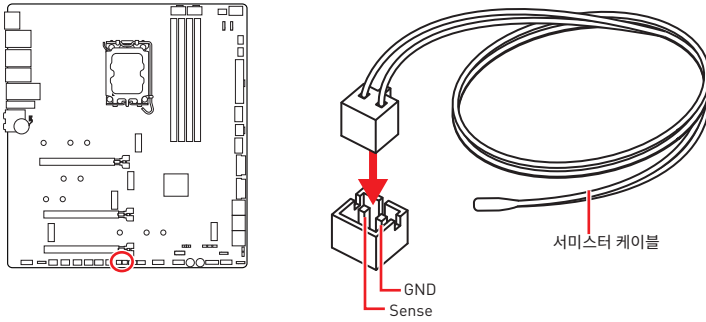
이 커넥터는 TPM (Trusted Platform Module) 모듈에 연결됩니다. 자세한 내용과 사용방법은 TPM 보안 플랫폼 설명서를 참조하세요.



핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

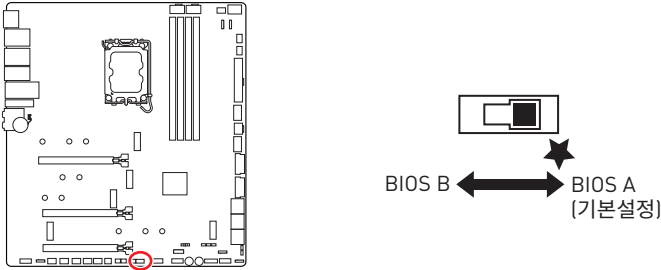
## T\_SEN1~2: 열 센서 커넥터

이 커넥터에 서미스터 케이블을 연결하여 감지 포인트의 온도를 모니터링할 수 있습니다.



## BIOS\_SW1: Multi-BIOS 스위치

이 메인보드에는 2개의 BIOS ROM이 내장되어 있습니다. 하나가 파손된 경우, 스위치를 밀어 다른 하나로 전환하여 부팅할 수 있습니다.



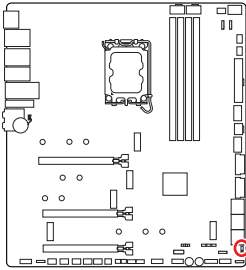
### ⚠️ 중요사항

- 시스템이 부팅될 때 멀티-BIOS 스위치를 사용하지 마세요.
- **MSI Center** 또는 **Flash BIOS Button**를 사용하여 BIOS를 플래시할 수도 있습니다. 자세한 내용은 BIOS 섹션을 참조하시기 바랍니다.



## JOC\_FS1: 안전 부팅 점퍼

이 점퍼는 안전 부팅에 사용됩니다. 활성화되면 시스템이 기본 설정과 낮은 PCIe (CPU) 모드로 부팅됩니다.



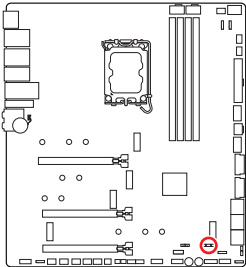
표준 상태  
(기본 설정)  
저장된 BIOS 설정으로  
부팅합니다.



활성화  
안전 부팅을 위해 BIOS  
기본 설정과 낮은 PCIe  
(CPU) 모드를 적용합니다.

## JOC\_RT1: OC 재시도 버튼 커넥터

이 커넥터를 사용하면 버튼을 연결할 수 있습니다. 버튼을 누르고 있으면 시스템이 성공적으로 부팅될 때까지 OC 항목을 계속 재시도합니다.



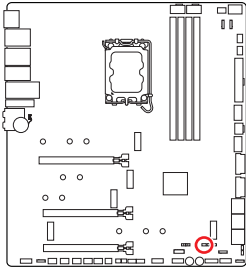
표준 상태  
(기본 설정)



재시도 OC

## JSL0W1: 슬로우 모드 부팅 점퍼

이 점퍼는 LN2 쿨링을 위한 솔루션으로서 익스트림 오버클럭 상태의 프로세서를 안정된 클럭으로 유지하게 해주며 시스템 충돌을 막을 수 있습니다.



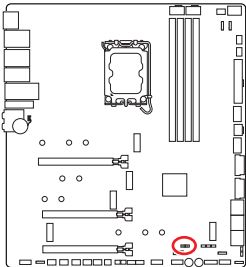
표준 상태  
(기본 설정)



활성화  
(BIOS POST 동안, 이 기능을 "사용"으로 설정)

## JLN1~2: 저온 부팅 점퍼

이 점퍼는 극저온에서 부팅할 수 있는 액체 질소 쿨링 시스템에 사용됩니다. 부팅 성공률을 높이려면 활성화로 설정하십시오.



표준 상태  
(기본 설정)



활성화  
(BIOS POST 동안, 이 기능을 "사용"으로 설정)

### 중요사항

- 극도로 낮은 온도에서 오버클럭하면 시스템이 불안정해지고 시스템이 손상될 수 있습니다.
- 오버클럭 결과는 CPU 버전에 따라 다를 수 있습니다.
- 시스템 전원이 꺼져 있을 때 점퍼를 활성화하지 마십시오. 그렇지 않으면 시스템을 부팅할 수 없습니다.

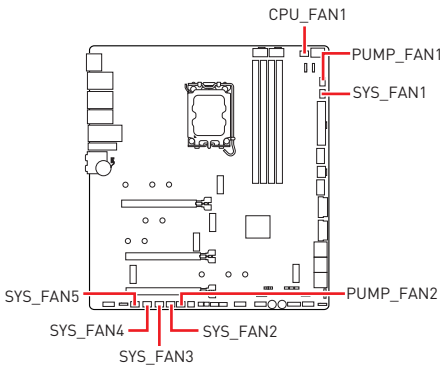
## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1~2, SYS\_FAN1~5: 팬 커넥터

팬 커넥터는 PWM (Pulse Width Modulation) 모드와 DC 모드로 분류될 수 있습니다. PWM 모드 팬 커넥터는 12V의 일정한 출력을 제공하고 속도 제어 신호에 따라 팬의 회전 속도를 조정합니다. DC 모드 팬 커넥터는 전압의 변화에 따라 팬의 회전 속도를 제어합니다. 자동 모드 팬 커넥터는 PWM 및 DC 모드를 자동으로 감지할 수 있습니다.

**BIOS> HARDWARE MONITOR** 패널에서 팬을 제어할 수 있습니다. DC 또는 PWM을 팬 유형에 설정할 수 있습니다. **스마트 팬 모드**를 확인하면 CPU 또는 시스템 온도에 따라 팬 속도가 변경됩니다. **스마트 팬 모드**의 선택을 취소하면 팬이 최대 속도로 회전합니다.

### 중요사항

PWM/ DC 모드로 전환한 후, 팬이 제대로 작동하는지 확인하시기 바랍니다.



PWM 모드 핀 정의

핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

DC 모드 핀 정의

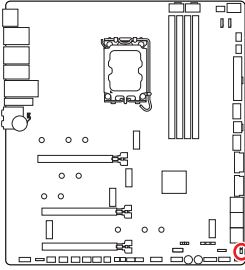
핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

### 팬 커넥터 사양

커넥터	기본 팬 모드	최대 전류	최대 전력
CPU_FAN1	자동 모드	3A	36W
PUMP_FAN1~2	자동 모드	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC 모드	2A	24W

## JBAT1: CMOS (Reset BIOS) 클리어 접퍼

시스템 구성 데이터를 저장하기 위해 메인보드에 있는 배터리에서 외부 전원을 공급받는 온보드 CMOS 메모리가 있습니다. 시스템 구성을 지우려면 접퍼를 아래와 같이 설정하여 CMOS 메모리를 지우세요.



데이터 유지  
(기본 설정)



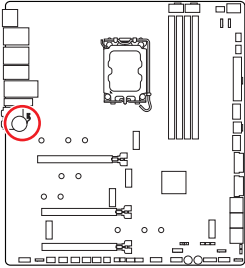
CMOS 클리어/  
BIOS 리셋

### 기본 값으로 BIOS 리셋하기

1. 컴퓨터의 전원을 끈 후 전원 콘센트에서 플러그를 뽑습니다
2. 접퍼 캡을 사용하여 **JBAT1**을 5-10초간 단락합니다.
3. **JBAT1**에서 접퍼 캡을 제거합니다.
4. 플러그를 전원 콘센트에 연결한 후 컴퓨터의 전원을 켭니다.

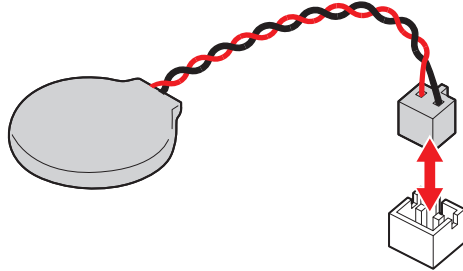
## BAT1: CMOS 배터리

CMOS 배터리가 방전되면 BIOS의 시간이 재설정되고 시스템 구성 데이터가 손실됩니다. 이 경우 CMOS 배터리를 교체해야 합니다.



### CMOS 배터리 교체

1. BAT1 커넥터에서 배터리 와이어를 뽑고 배터리를 제거합니다.
2. 새 CR2032 배터리를 전선으로 BAT1 커넥터에 연결합니다.



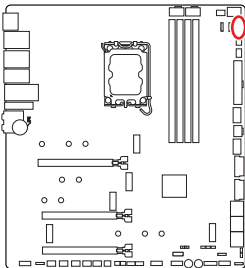
#### 경고

어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

- 삼키면 화학 화상, 연조직 천공, 사망으로 이어질 수 있습니다.
- 섭취 후 2시간 이내에 심한 화상을 입을 수 있습니다.
- 배터리를 삼켰거나 신체의 일부에 들어갔을 수 있다고 생각되면 즉시 의사의 진료를 받으십시오.

## V-체크 포인트 라이트

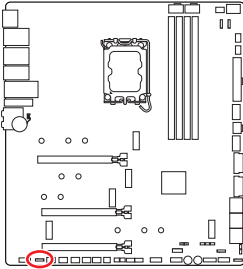
본 전압 체크 포인트는 현재 시스템 전압을 측정하는데 사용됩니다. 전압을 확인하려면 멀티미터(제품 내 미포함)가 필요합니다. 전압을 측정하기 위해서는, GND (접지 그라운드) 와 V-체크포인트에 테스트 리드를 올려 두십시오. 더 자세한 정보는 멀티미터의 매뉴얼을 참조하세요.



- VCC
- GND
- VCCIN
- CPU VDD2

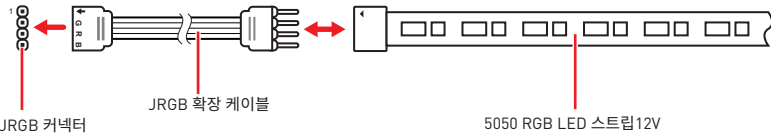
## JRGB1: RGB LED 커넥터

JRGB 이 커넥터를 사용하여 5050 RGB LED 스트립 12V을 연결할 수 있습니다.

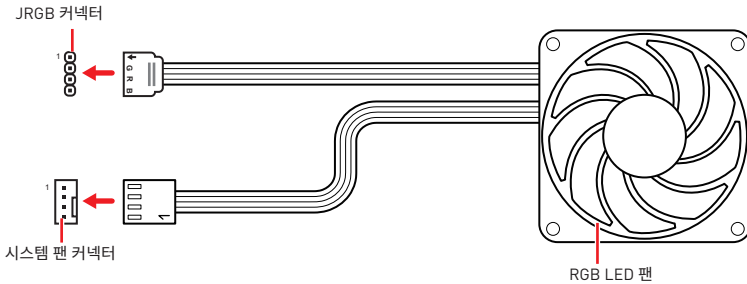


핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### RGB LED 스트립 커넥터



### RGB LED 팬 연결

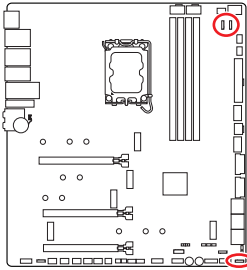


### ⚠️ 중요사항

- JRGB 커넥터는 최대 3A (12V) 정격 전력에서 최대 2미터 연속 5050 RGB LED 스트립 (12V/G/R/B)을 지원합니다.
- RGB LED 스트립을 설치 또는 제거하기 전에 항상 전원 공급 장치의 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주세요.
- MSI 소프트웨어를 사용하여 확장된 LED 스트립을 조정하세요.

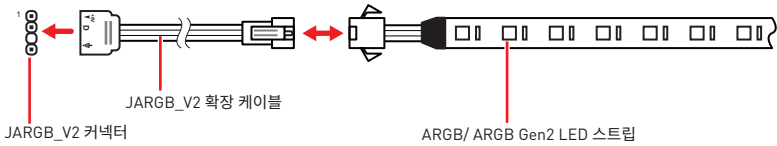
## JARGB\_V2\_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 커넥터

JARGB\_V2 커넥터를 사용하면 ARGB Gen2와 ARGB 기반 LED 스트립을 연결할 수 있습니다. JARGB\_V2 커넥터는 최대 정격 3A (5V)로 개별 주소 지정이 가능한 최대 240개의 RGB LED를 지원합니다.

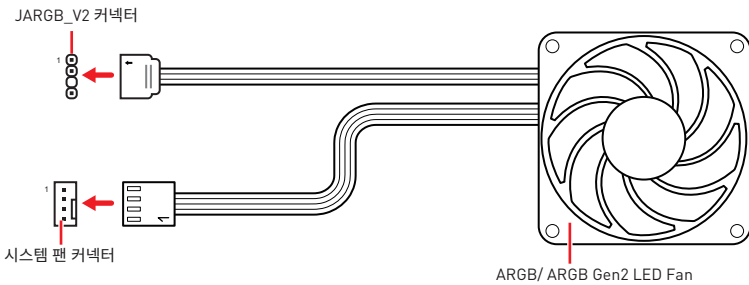


핀	신호 이름	핀	신호 이름
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### 주소 지정 가능한 RGB LED 스트립 커넥터



### 주소 지정 가능한 RGB LED 팬 연결



## 주의

다른 유형의 LED 스트립을 연결하지 마십시오. JRGB 커넥터와 JARGB\_V2 커넥터는 다른 전압을 제공하며, ARGB 5V LED LED 스트립을 JRGB 커넥터에 연결하면 LED 스트립이 손상됩니다.

## 중요사항

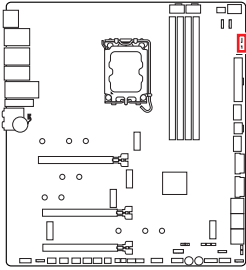
- ARGB Gen1 및 ARGB Gen2 LED 스트립을 동일한 커넥터에 연결하면 문제가 발생할 수 있습니다. ARGB Gen1 및 ARGB Gen2 LED 스트립을 함께 사용하지 마십시오.
- 최상의 효과를 얻으려면 동일한 사양의 LED 스트립을 설치하는 것이 좋습니다.
- RGB LED 스트립을 설치 또는 제거하기 전에 항상 전원 공급 장치의 전원을 끄고 전원 코드를 콘센트에서 뽑아주세요.
- MSI 소프트웨어를 사용하여 확장된 LED 스트립을 조정하세요.



# 온보드 LED

## EZ 디버그 LED

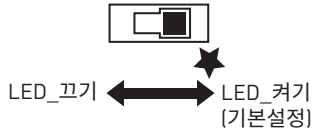
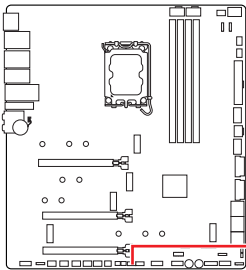
이 LED는 메인보드의 디버그 상태를 나타냅니다.



- CPU** - CPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- DRAM** - DRAM이 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- VGA** - GPU가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.
- BOOT** - 부팅 장치가 감지되지 않거나 고장났음을 나타냅니다.

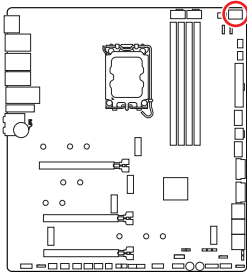
## LED\_SW1: EZ LED 컨트롤

이 스위치는 메인보드의 모든 LED를 켜고 끄는 데 사용됩니다.



## 디버그 코드 LED

디버그 코드 LED는 POST (부팅시 자가점검)하는 동안과 POST 후의 진행 코드 및 오류 코드를 나타냅니다. 자세한 내용은 Debug Code LED(디버그 코드 LED) 표를 참조하세요.



16진수 도표

16진수	0	1	2	3	4	5	6	7
LED 디스플레이	0	1	2	3	4	5	6	7
16진수	8	9	A	B	C	D	E	F
LED 디스플레이	8	9	A	b	C	d	E	F

## 부팅 페이지

**보안 (SEC)** - 초기 낮은 레벨의 초기화

**Pre-EFI Initialization (PEI)** - 메모리 초기화

**Driver Execution Environment (DXE)** - 주요 하드웨어 초기화

**Boot Device Selection (BDS)** - 시스템 설정, pre-OS 사용자 인터페이스 & 부팅 장치 선택 (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

## 디버그 코드 LED 표

### SEC 진행 코드

01	전원 켜짐 리셋 타이밍 감지 (소프트/하드)
02	마이크로 로딩 전 AP 초기화
03	마이크로 로딩 전 시스템 에이전트 초기화
04	마이크로 로딩 전 PCH 초기화
06	마이크로 로딩
07	마이크로 로딩 후 AP 초기화
08	마이크로 로딩 후 시스템 에이전트 초기화
09	마이크로 로딩 후 PCH 초기화
0B	캐시 초기화

## SEC 오류 코드

<b>0C - 0D</b>	AMI SEC 오류 코드를 위한 예비용 코드
<b>0E</b>	마이크로를 찾을 수 없음
<b>0F</b>	마이크로가 로드 되지 않음

## PEI 진행 코드

<b>10</b>	PEI 코어 작동
<b>11</b>	Pre-memory CPU 초기화 작동
<b>12 - 14</b>	Pre-memory CPU 초기화 (CPU 모듈 특정)
<b>15</b>	Pre-memory 시스템 에이전트 초기화 작동
<b>16 - 18</b>	Pre-Memory 시스템 에이전트 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
<b>19</b>	Pre-memory PCH 초기화 작동
<b>1A - 1C</b>	Pre-memory PCH 초기화 (PCH 모듈 특정)
<b>2B</b>	메모리 초기화. Serial Presence Detect (SPD) 데이터 읽기
<b>2C</b>	메모리 초기화. Memory presence detection
<b>2D</b>	메모리 초기화. 메모리 타이밍 정보 프로그래밍
<b>2E</b>	메모리 초기화. 메모리 구성
<b>2F</b>	메모리 초기화 (기타)
<b>31</b>	메모리 설치됨
<b>32</b>	CPU post-memory 초기화 작동
<b>33</b>	CPU post-memory 초기화. 캐시 초기화
<b>34</b>	CPU post-memory 초기화. Application Processor(s) (AP) 초기화
<b>35</b>	CPU post-memory 초기화. Boot Strap Processor (BSP) 선택
<b>36</b>	CPU post-memory 초기화. System Management Mode (SMM) 초기화
<b>37</b>	Post-Memory System Agent 초기화 작동
<b>38 - 3A</b>	Post-Memory 시스템 에이전트 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
<b>3B</b>	Post-Memory PCH 초기화 작동

<b>3C - 3E</b>	Post-Memory PCH 초기화 (PCH 모듈 특정)
<b>4F</b>	DXE IPL 작동

### PEI 오류 코드

<b>50</b>	메모리 초기화 오류. 잘못된 메모리 유형 또는 호환 되지 않는 메모리 속도
<b>51</b>	메모리 초기화 오류. SPD 읽기 실패
<b>52</b>	메모리 초기화 오류. 잘못된 메모리 용량 또는 메모리 모듈 불일치
<b>53</b>	메모리 초기화 오류. 사용 가능한 메모리가 감지되지 않음
<b>54</b>	지정되지 않은 메모리 초기화 오류
<b>55</b>	메모리가 설치되지 않음
<b>56</b>	잘못된 CPU 유형 또는 속도
<b>57</b>	CPU 불일치
<b>58</b>	CPU 자기 진단 실패 또는 발생 가능한 CPU 캐시 오류
<b>59</b>	CPU 마이크로 코드(micro-code)를 찾을 수 없거나 마이크로 코드(micro-code) 업데이트 실패
<b>5A</b>	내부 CPU 오류
<b>5B</b>	Reset PPI를 사용할 수 없음
<b>5C - 5F</b>	AMI SEC 오류 코드를 위한 예비용 코드

### DXE 진행 코드

<b>60</b>	DXE 코어 작동
<b>61</b>	NVRAM 초기화
<b>62</b>	PCH Runtime 서비스 설치
<b>63</b>	CPU DXE 초기화 작동
<b>64 - 67</b>	CPU DXE 초기화 (CPU 모듈 특정)
<b>68</b>	PCI 호스트 브리지 초기화
<b>69</b>	시스템 에이전트 DXE 초기화 작동
<b>6A</b>	시스템 에이전트 DXE SMM 초기화 작동

<b>6B - 6F</b>	시스템 에이전트 DXE 초기화 (시스템 에이전트 모듈 특정)
<b>70</b>	PCH DXE 초기화 작동
<b>71</b>	PCH DXE SMM 초기화 작동
<b>72</b>	PCH 장치 초기화
<b>73 - 77</b>	PCH DXE 초기화 (PCH 모듈 특정)
<b>78</b>	ACPI 모듈 초기화
<b>79</b>	CSM 초기화
<b>7A - 7F</b>	AMI DXE 코드를 위한 예비용 코드
<b>90</b>	Boot Device Selection (BDS) 페이지 시작
<b>91</b>	드라이버 연결이 시작됨
<b>92</b>	PCI Bus 초기화가 시작됨
<b>93</b>	PCI Bus Hot Plug Controller 초기화
<b>94</b>	PCI Bus Enumeration 32
<b>95</b>	PCI Bus 자료 요청
<b>96</b>	PCI Bus 자원 배정
<b>97</b>	콘솔 출력 장치 연결
<b>98</b>	콘솔 입력 장치 연결
<b>99</b>	Super IO 초기화
<b>9A</b>	USB 초기화 작동
<b>9B</b>	USB 리셋
<b>9C</b>	USB 감지
<b>9D</b>	USB 활성화
<b>9E - 9F</b>	AMI 코드를 위한 예비용 코드
<b>A0</b>	IDE 초기화 작동
<b>A1</b>	IDE 리셋
<b>A2</b>	IDE 감지
<b>A3</b>	IDE 활성화

<b>A4</b>	SCSI 초기화 작동
<b>A5</b>	SCSI 리셋
<b>A6</b>	SCSI 감지
<b>A7</b>	SCSI 활성화
<b>A8</b>	확인 암호 설정
<b>A9</b>	설치 프로그램 시작
<b>AB</b>	설치 입력 대기
<b>AD</b>	부팅 준비
<b>AE</b>	레거시 부팅
<b>AF</b>	부팅 서비스 종료
<b>B0</b>	Runtime Set Virtual Address MAP 시작
<b>B1</b>	Runtime Set Virtual Address MAP 종료
<b>B2</b>	Legacy Option ROM 초기화
<b>B3</b>	시스템 리셋
<b>B4</b>	USB 핫 플러그
<b>B5</b>	PCI 버스 핫 플러그
<b>B6</b>	Clean-up of NVRAM
<b>B7</b>	구성 재설정 (NVRAM 재설정)
<b>B8 - BF</b>	AMI 코드를 위한 예비용 코드

## DXE 오류 코드

<b>D0</b>	CPU 초기화 오류
<b>D1</b>	시스템 에이전트 초기화 오류
<b>D2</b>	PCH 초기화 오류
<b>D3</b>	일부 규약은 사용할 수 없음
<b>D4</b>	PCI 자원 할당 오류. 자원 부족
<b>D5</b>	Legacy Option ROM에 대한 공간이 없음
<b>D6</b>	콘솔 출력 장치가 없음

D7	콘솔 입력 장치가 없음
D8	유효하지 않은 비밀번호
D9	로딩 부팅 옵션 오류 (LoadImage 오류 반환)
DA	부팅 옵션 실패 (StartImage 오류 반환)
DB	플래시 업데이트 실패
DC	규약 재설정을 사용할 수 없음

### S3 Resume 진행 코드

E0	S3 다시 시작 작동 (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 부팅 스크립트 실행
E2	비디오 재게시
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	AMI 진행 코드를 위한 예비용 코드

### S3 Resume 오류 코드

E8	S3 Resume 실패
E9	S3 Resume PPI를 찾을 수 없음
EA	S3 Resume 부팅 스크립트 오류
EB	S3 OS 웨이크 오류
EC - EF	AMI 오류 코드를 위한 예비용 코드

### 복구 진행 코드

F0	복구 조건이 펌웨어에 의거함 (자동 복구)
F1	복구 조건이 사용자에게 의거함(강제 복구)
F2	복구 프로세스가 시작됨
F3	복구 펌웨어 이미지가 나타남
F4	복구 펌웨어 이미지 로딩
F5 - F7	AMI 진행 코드를 위한 예비용 코드

### 복구 오류 코드

<b>F8</b>	복구 PPI를 사용할 수 없음
<b>F9</b>	복구 캡슐을 찾을 수 없음
<b>FA</b>	유효하지 않은 복구 캡슐
<b>FB - FF</b>	AMI 오류 코드를 위한 예비용 코드

## ACPI 상태 코드

다음 코드는 부팅 후 운영 체제가 ACPI 모드를 실행한 후에 나타납니다.

<b>01</b>	S1 절전 상태 실행
<b>02</b>	S2 절전 상태 실행
<b>03</b>	S3 절전 상태 실행
<b>04</b>	S4 절전 상태 실행
<b>05</b>	S5 절전 상태 실행
<b>10</b>	S1 절전 상태에서부터 회복
<b>20</b>	S2 절전 상태에서부터 회복
<b>30</b>	S3 절전 상태에서부터 회복
<b>40</b>	S4 절전 상태에서부터 회복
<b>AC</b>	시스템이 ACPI 모드로 전환. PIC 모드에서 인터럽트 컨트롤러를 찾을 수 있음.
<b>AA</b>	시스템이 ACPI 모드로 전환. APIC 모드에서 인터럽트 컨트롤러를 찾을 수 있음.

## CPU 온도

<b>00 - 99</b>	시스템이 완전 부팅 후, 현재 CPU 온도를 표시합니다.
----------------	---------------------------------



# OS, 드라이버 & MSI Center 설치하기

공식 웹사이트 [www.msi.com](http://www.msi.com)을 방문하여 최신 버전의 유틸리티와 드라이버를 다운로드 및 업데이트하세요.

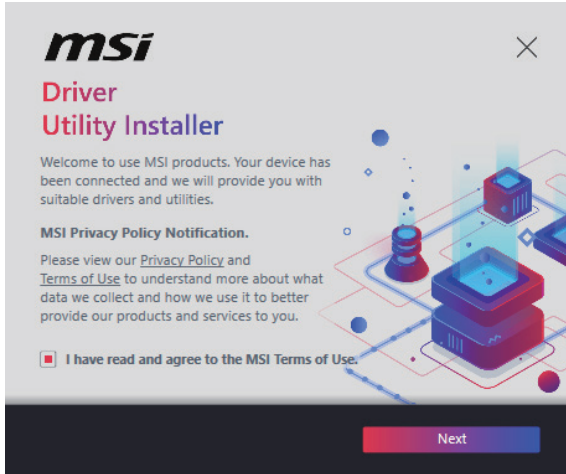
## Windows 10/ Windows 11 설치하기

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
2. Windows 10/ Windows 11 설치 디스크/USB를 컴퓨터에 삽입합니다.
3. 컴퓨터 케이스의 **Restart** 버튼을 누릅니다.
4. 컴퓨터가 POST (Power-On Self Test)하는 동안 **F11** 키를 눌러 부팅 메뉴로 이동합니다.
5. 부팅 메뉴에서 Windows 10/ Windows 11 설치 디스크/USB를 선택합니다.
6. 화면에 **Press any key to boot from CD or DVD...** 라는 메시지가 나타나면 임의의 키를 누릅니다. message. 메시지가 안뜬다면 이 단계를 건너뛰십시오.
7. 화면에 나타나는 설명에 따라 Windows 10/ Windows 11 운영 체제를 설치합니다.

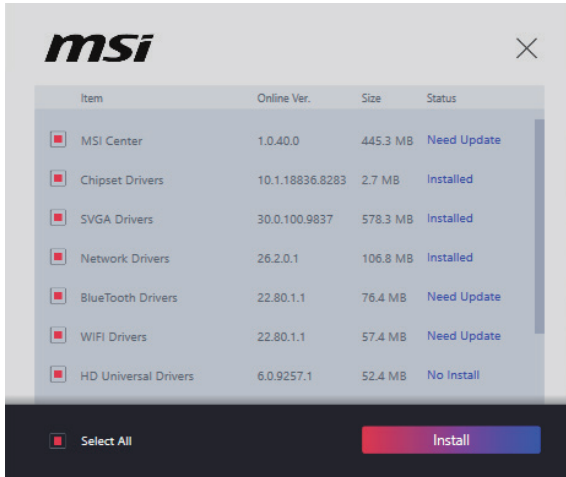
# MSI Driver Utility Installer로 드라이버 설치하기

## **중요사항**

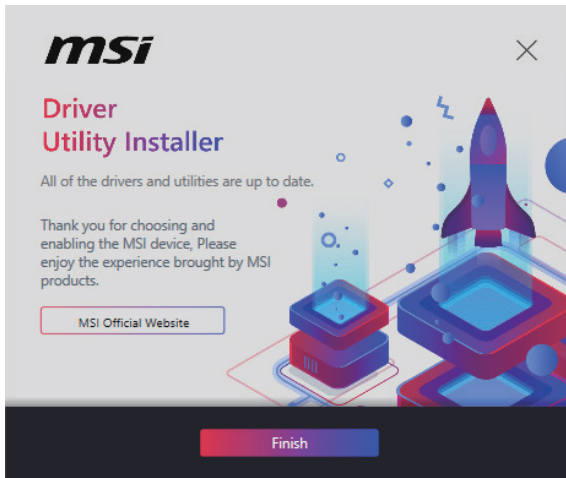
- 일부 새로운 네트워크 칩은 Windows 10/Windows 11에서 기본적으로 지원되지 않습니다. MSI Driver Utility Installer 프로그램으로 드라이버를 설치하기 전에 **LAN 드라이버**를 설치하는 것이 좋습니다. 메인보드용 LAN 드라이버를 설치하려면 [www.msi.com](http://www.msi.com)을 참조하십시오.
  - MSI Driver Utility Installer이 자동으로 나타납니다. 진행 중에 취소하거나 닫을 경우 MSI Center 설명서의 Live Update 장을 참조하여 드라이버를 설치하십시오. [www.msi.com](http://www.msi.com)으로 이동하여 메인보드를 검색하고 드라이버를 다운로드할 수도 있습니다.
  - MSI Driver Utility Installer는 인터넷을 통해 설치해야 합니다.
1. Windows 10/ Windows 11운영 체제에서 컴퓨터를 시작합니다.
  2. Start > Settings > Windows Update (시작 > 설정 > Windows 업데이트)를 선택한 다음 업데이트 확인을 선택합니다.
  3. MSI Driver Utility Installer이 자동으로 나타납니다.



4. I have read and agree to the MSI Terms of Use (MSI 이용약관을 읽었으며 이에 동의합니다.)확인란을 선택하고 다음을 클릭합니다.



5. 왼쪽 하단 모서리에 있는 **Select All** 확인란을 선택하고 **Install**를 클릭하여 MSI Center 및 드라이버를 설치합니다. 하단에 설치 진행 상황이 표시됩니다.



6. 진행이 완료되면 **Finish**을 클릭합니다.

## MSI USB 드라이브로 드라이버 설치하기

1. Windows 10/ Windows 11 운영 체제에서 컴퓨터를 시작합니다.
2. MSI® USB 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.
3. USB 드라이브에 드라이버와 유틸리티가 포함된 **디스크 이미지 파일**을 볼 수 있습니다. 파일을 두 번 클릭하여 엽니다.
4. **DVDSetup**이라는 응용 프로그램 파일을 실행합니다.
5. **Drivers/Software** 탭에서 필요한 모든 드라이버를 찾아내고 목록이 나타납니다.
6. 윈도우의 하단 오른쪽 코너에 **Install** 버튼을 누릅니다.
7. 드라이버 설치가 진행됩니다. 설치가 완료되면 다시시작하라는 메시지가 나타납니다.
8. **OK** 버튼을 눌러 설치를 완료합니다.
9. 컴퓨터를 다시 시작합니다.

## MSI Center

MSI Center 는 게임 설정을 쉽게 최적화하고 콘텐츠 생성 소프트웨어를 원활하게 사용할 수 있도록 지원하는 응용 프로그램입니다. 또한 PC 및 기타 MSI 제품에 대한 LED 빛 효과를 제어하고 동기화할 수 있습니다. MSI Center 를 사용하면 이상적인 모드를 사용자 지정하고, 시스템 성능을 모니터링하며, 팬 속도를 조절할 수 있습니다.

### MSI Center 사용자 가이드



MSI Center에 대한 자세한 내용은 다음의 주소를

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.



### 중요사항

구입한 제품에 따라 기능이 달라질 수 있습니다.

# UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS는 UEFI(Unified Extensible Firmware Interface) 구성과 호환 가능 합니다. UEFI는 기존 BIOS가 달성 할 수없는 많은 새로운 기능과 장점을 가지고 있으며 향후 BIOS를 완전히 대체 할 것입니다. MSI의 UEFI BIOS는 새로운 칩셋의 기능을 최대한 활용하기 위해 기본 부팅 모드로 UEFI를 사용합니다.

## 중요사항

본 사용자 매뉴얼상 'BIOS' 용어는 별도 표기가 없는 한 'UEFI BIOS'를 뜻합니다.

## UEFI 이점

- 빠른 부팅 - UEFI는 운영 체제를 직접 부팅하고 BIOS 자가 테스트 프로세스를 저장할 수 있습니다. 또한 POST 중에 CSM 모드로 전환할 필요가 없습니다.
- 2TB보다 큰 하드 드라이브 파티션을 지원합니다.
- GUID 파티션 테이블(GPT)를 사용하여 주 파티션을 4개 이상 지원합니다.
- 파티션 수를 제한 없이 지원합니다.
- 새 장치의 모든 기능을 지원합니다. 새 장치는 이전 버전과의 호환성을 제공하지 못할 수 있습니다.
- 운영체제 시작 시 보안 지원 - UEFI는 운영 체제의 유효성을 검사하여 시작 프로세스에서 악성소프트웨어 동작이 없는지 확인합니다.

## 호환되지 않는 UEFI 사례들

- 32비트 Windows 운영 체제- 이 메인보드는 Windows 10/ Windows 11 64비트 운영 체제만 지원합니다.
- 구버전 그래픽 카드 - 시스템이 자동으로 그래픽 카드를 감지합니다. 이 그래픽 카드에서 GOP (Graphics Output Protocol) 지원이 감지되지 않은 경우 경고 메시지를 표시합니다.

## 중요사항

GOP/UEFI 호환 그래픽 카드로 교체하거나 일반 기능 사용을 위해 CPU의 통합 그래픽을 사용하는것이 좋습니다.

## 어떻게 BIOS 모드를 확인합니까?

1. 컴퓨터의 전원을 켭니다.
2. 부팅 과정에서 화면에 **DEL** 키를 눌러 설정 메뉴로, **F11** 키를 눌러 부팅메뉴로 이동이라는 메시지가 나타나면 Delete 키를 누르세요.
3. BIOS에 들어간 후, 화면 상단에서 **BIOS 모드**를 체크할 수 있습니다.

BIOS Mode: UEFI

## BIOS (바이오스) 설정

기본 설정은 일반적인 조건에서 시스템의 안정성을 위해 최적의 성능을 제공합니다. BIOS에 익숙하지 않을 경우, 시스템 손상 또는 부팅 실패를 방지하기 위해 **항상 기본 설정을 유지**하십시오.



### 중요사항

- BIOS 항목은 시스템 성능 향상을 위해 지속적으로 업데이트됩니다. 따라서 여기에 제공된 설명은 최신 BIOS와 조금 상이할 수 있으므로 참조용으로만 사용하십시오. 또한 BIOS 항목에 대해서는 **HELP(도움말)**의 설명을 참고할 수 있습니다.
- BIOS 화면, 옵션 및 설정은 사용자의 시스템에 따라 다를 수 있습니다.

## BIOS 설정

부팅 과정에서 화면에 **DEL** 키를 눌러 설정 메뉴로, **F11** 키를 눌러 부팅메뉴로 이동이라는 메시지가 나타나면 Delete 키를 누르세요.

### 기능 키

- F1:** 도움말 목록
- F2:** 즐겨찾기 항목 추가/삭제
- F3:** 즐겨찾기 메뉴로 이동
- F4:** CPU 규격 메뉴로 이동
- F5:** Memory-Z(메모리-Z) 메뉴로 이동
- F6:** 최적의 기본값 불러오기
- F7:** 고급 모드와 EZ 모드 사이에서 전환
- F8:** 오버클로킹 프로파일 로드
- F9:** 오버클로킹 프로파일 저장
- F10:** 변경값 저장 및 리셋\*
- F12:** 화면을 캡처한 후 USB 플래시 드라이브에 저장(FAT/ FAT32 포맷 전용)
- Ctrl+F:** 검색 페이지로 이동

\* F10 키를 누르면 확인 대화창이 나타나며 변경사항에 대한 정보를 제공합니다. Yes(예) 또는 No(아니요)를 클릭하여 선택을 확인합니다.

## BIOS 사용자 가이드



BIOS 설정에 대한 자세한 사항은 다음의 주소를

[https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/Intel700BIOSkr.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOSkr.pdf)

참조 하시거나 QR 코드를 스캔하십시오.



### 중요사항

구입한 제품에 따라 기능이 달라질 수 있습니다.

## BIOS 리셋

문제 해결을 위해 BIOS 기본 설정을 복원해야할 경우가 나타날 수 있습니다. BIOS를 리셋하는 방법에는 다음과 같은 몇가지가 있습니다.

- BIOS로 이동한 후 **F6** 를 눌러 최적화된 기본 값을 로드합니다.
- 메인보드의 **CMOS 클리어** 점퍼를 단락시킵니다.
- 메인보드의 **CMOS 클리어** 버튼을 단락시킵니다.



### 중요사항

CMOS 데이터를 삭제하기 전에 컴퓨터 전원이 꺼져 있는지 확인해야 합니다. BIOS를 재설정하려면 **CMOS 클리어 점퍼/버튼** 섹션을 참조하세요.

## BIOS 업데이트

### M-FLASH로 BIOS 업데이트

업데이트 하기전:

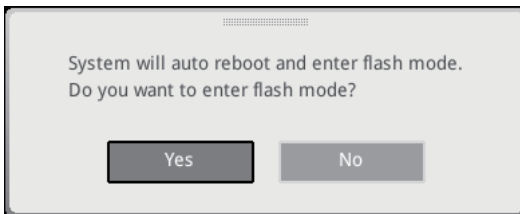
구입한 모듈에 맞는 최신 BIOS 파일을 MSI 웹사이트에서 다운로드한 후 BIOS 파일을 USB 플래시 드라이브에 저장합니다.

BIOS 업데이트:

1. Multi-BIOS 스위치를 사용하여 대상 BIOS ROM으로 전환합니다. 메인보드에 이 스위치가 없으면 이 단계를 건너뛰십시오.
2. 업데이트 파일이 들어있는 USB 플래시 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.
3. 플래시 모드를 시작하려면 다음 방법을 참조하십시오.
  - POST 중에 재부팅하고 **Ctrl + F5** 키를 누른 다음 Yes를 클릭하여 시스템 재부팅하십시오.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- BIOS(바이오스)를 들어가기 위해 POST 동안 재부팅하고 **Del** 키를 누릅니다. **M-FLASH** 버튼을 클릭하고 Yes를 클릭하여 시스템을 재부팅합니다.



4. BIOS 파일을 선택하여 BIOS 업데이트 프로세서를 진행합니다.
5. 메시지가 나타나면 **Yes**를 클릭하여 BIOS 복구를 시작합니다.
6. 100%로 완료되면 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

## MSI Center로 BIOS 업데이트

업데이트 하기전:

- LAN 드라이버가 이미 설치되어 있고 인터넷이 제대로 연결되었는지 확인하세요.
- BIOS 업데이트 하기 전, 모든 다른 응용 프로그램을 끄십시오.

BIOS 업데이트:

1. MSI Center를 설치 및 시작하고 **Support** 페이지로 이동합니다.
2. **Live Update** 를 선택하고 **Advance** 버튼을 클릭합니다.
3. BIOS 파일을 선택하고 **Install** 버튼을 클릭합니다.
4. 설치 알림이 나타나면 Install 버튼을 누릅니다.
5. BIOS를 업데이트하기 위해 시스템이 자동으로 다시 시작됩니다.
6. BIOS 프로세서가 100%로 완료되면, 시스템이 자동으로 재부팅됩니다.

## 플래쉬 BIOS 버튼으로 BIOS 업데이트

1. MSI® 웹사이트에서 메인보드 모델과 일치하는 최신 BIOS 파일을 다운로드하십시오.
2. BIOS 파일의 이름을 MSI.ROM으로 변경하고 USB 저장 장치의 루트에 저장합니다.
3. 전원 공급 장치를 **CPU\_PWR1** 및 **ATX\_PWR1**에 연결합니다. (CPU와 메모리를 설치할 필요가 없습니다.)
4. MSI.ROM 파일이 포함된 USB 저장 장치를 후면 I/O 패널의 **플래쉬 BIOS 포트**에 연결합니다.
5. **플래쉬 BIOS 포트**를 눌러 BIOS를 플래시하면 LED가 깜박이기 시작합니다.
6. 프로세스가 완료되면 LED가 꺼집니다.



# 目錄

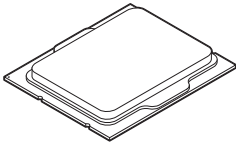
快速入門.....	3
規格.....	15
專屬特色.....	21
包裝內容.....	22
後側面板接頭.....	23
網路連接埠 LED 燈狀態表 .....	24
音效接頭連接示意圖 .....	25
安裝天線.....	27
透過菊鏈 (Daisy-chain) 連接Thunderbolt 設備 .....	28
元件總覽.....	29
CPU 腳座.....	30
記憶體插槽.....	31
PCI_E1~3: PCIe 擴充插槽 .....	32
M2_1~5: M.2 插槽 (M 鍵) .....	33
SATA_5~8 & SATA_A1~A2: SATA 6Gb/s 插孔.....	42
JAUD1: 前置音效插孔.....	42
JFP1、JFP2: 系統面板接頭.....	43
JDASH1: 調試控制器接頭.....	44
W_FLOW1: 水流量表接頭 .....	44
JCI1: 機殼開啟接頭.....	45
POWER1、RESET1: 電源按鈕、重新開機按鈕 .....	45
CPU_PWR1~2、ATX_PWR1、PD_PWR1: 電源接頭 .....	46
JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 系統面板接頭 .....	47
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 接頭.....	47
JUSB1~2: USB 2.0 接頭 .....	48
JTPM1: TPM 模組接頭 .....	48
T_SEN1~2: 溫度感測器接頭 .....	49
BIOS_SW1: 多重 BIOS 切換開關.....	49
JOC_FS1: 安全啟動跳線 .....	50
JOC_RT1: OC 重試按鈕接頭 .....	50
JSLow1: 慢速模式啟動跳線 .....	51
JLN1~2: 低溫模式啟動跳線 .....	51
CPU_FAN1、PUMP_FAN1~2、SYS_FAN1~5: 風扇電源接頭.....	52

JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線 .....	53
BAT1: CMOS 電池 .....	54
V-Check Points Lite (電壓檢測點標準版) .....	54
JRGB1: RGB LED 接頭 .....	55
JARGB_V2_1-3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接頭 .....	56
內建 LED 指示燈 .....	58
除錯 LED 指示燈 .....	58
LED_SW1: EZ LED 指示燈控制 .....	58
除錯代碼 LED .....	59
開機階段 .....	59
除錯代碼 LED 表 .....	59
安裝作業系統、驅動程式和 MSI Center .....	66
MSI Center .....	69
UEFI BIOS .....	70
BIOS 設定 .....	71
重設 BIOS .....	72
更新 BIOS .....	72

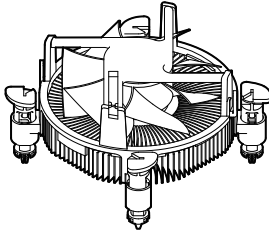
# 快速入門

感謝您購買 MSI® 的新主機板。在此快速入門章節將提供關於如何安裝電腦的流程圖。某些裝置也提供示範影片。請在手機或平板電腦上打開網頁瀏覽器連結到網址觀看。您也可以透過掃碼連接到網址。

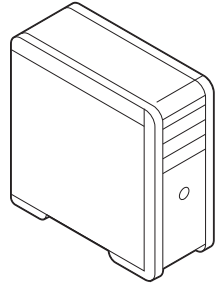
## 準備工具和零件



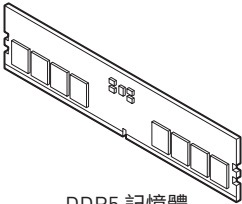
Intel® LGA1700 CPU



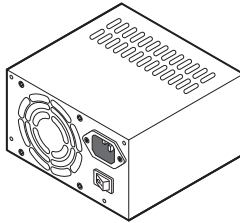
LGA1700 CPU 風扇



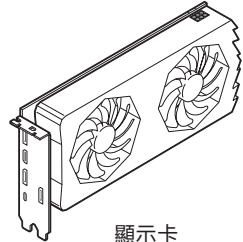
機殼



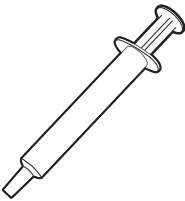
DDR5 記憶體



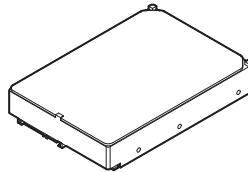
電源供應器



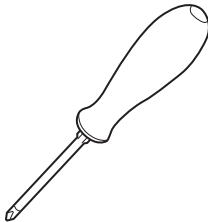
顯示卡



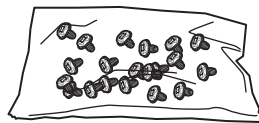
散熱膏



SATA 硬碟



十字型螺絲起子



1 包螺絲

## 安全說明

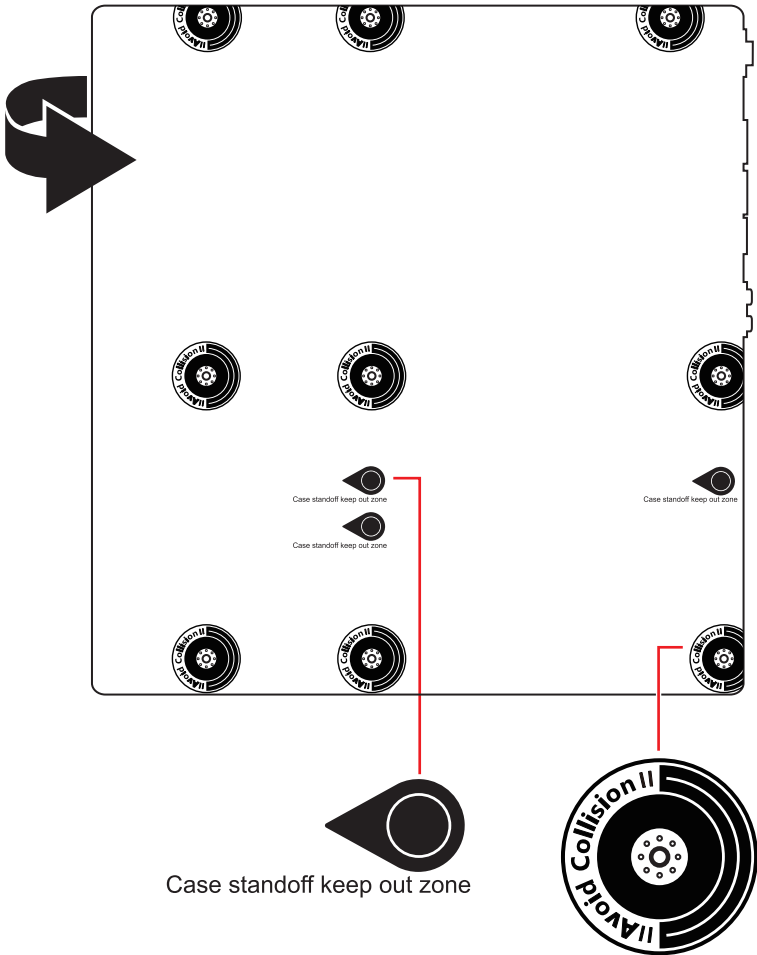
- 本包裝內所含的組件可能因靜電 (ESD) 受到損壞。請務必依循以下指示，以確保能成功組裝電腦。
- 請確定所有組件均確實連接妥善。如有鬆脫，可能會造成電腦無法識別該組件或無法啟動電腦。
- 拿取主機板時，請抓主機板的邊緣，以免碰觸到較易損壞的組件。
- 拿取主機板時，建議您戴靜電手環，以免產生靜電損壞主機板。若無靜電手環，請先觸摸其他金屬物品以讓自身放電，再碰觸主機板。
- 若未安裝主機板，請務必將其存放於靜電屏蔽的容器中或置於防靜電桌墊上。
- 開機之前，請先確認主機板上方或機殼內，無任何鬆脫的螺絲或其他金屬組件。
- 安裝完成再開機，以免損壞組件或傷到使用者。
- 若在安裝步驟中需要任何協助，請與通過認證的電腦工程師連繫。
- 在安裝或移除任何組件前，請務必先將電源供應器關閉，並將電源線由插座拔除。
- 請妥善保存本使用手冊，以便日後參照。
- 務必讓本主機板遠離潮濕與濕氣。
- 將電源供應器連接到插座前，請先確認電源插座供電之伏特數與電源供應器標示的數值相同。
- 請將電源線纜放置於不會受到踩踏的位置，並請不要將任何物體擺放於電源線纜之上。
- 請務必留意主機板所發出的任何警語或警示。
- 若發生以下任何情況，請將主機板送交服務人員進行檢查：
  - 液體滲入電腦。
  - 主機板暴露於潮濕環境。
  - 主機板運作異常，或無法依使用手冊讓主機板回復正常運作。
  - 主機板摔落且受損。
  - 主機板出現明顯破損。
- 請勿將本主機板放置於 60°C (140°F) 以上的環境，否則主機板可能損壞。

## 機殼螺絲柱注意事項

為防止損壞主機板，禁止在主機板電路和電腦機殼之間安裝任何不必要的螺絲柱。敬告使用者，主機板背面有 Case standoff keep out zone 標示(機殼螺絲柱禁區標誌，如下所示)。

## 避免碰撞注意事項

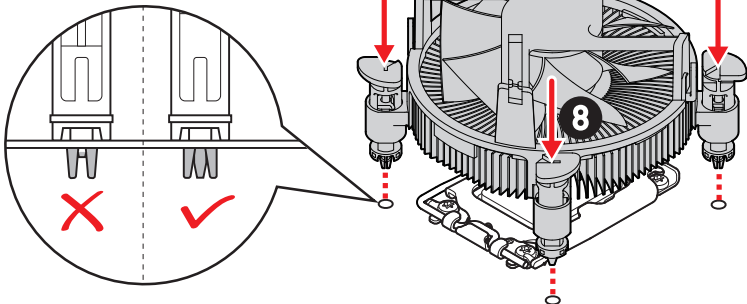
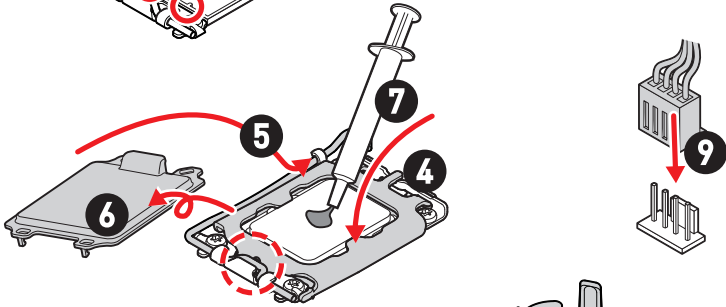
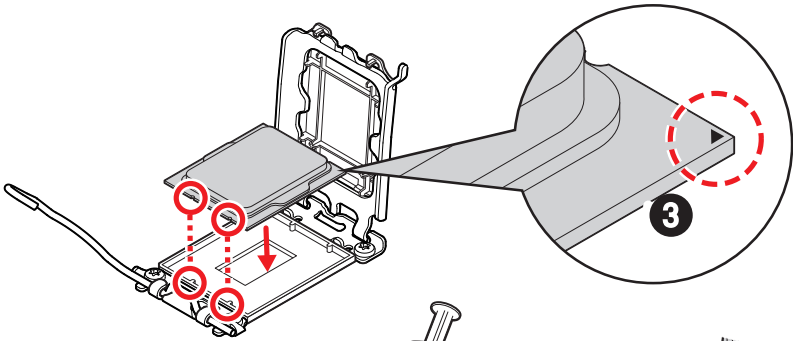
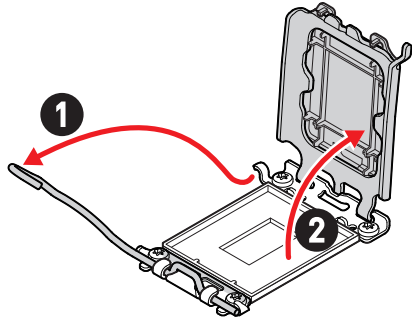
每個螺絲孔的周邊都印有保護漆，以免零件被劃傷。



# 安裝處理器



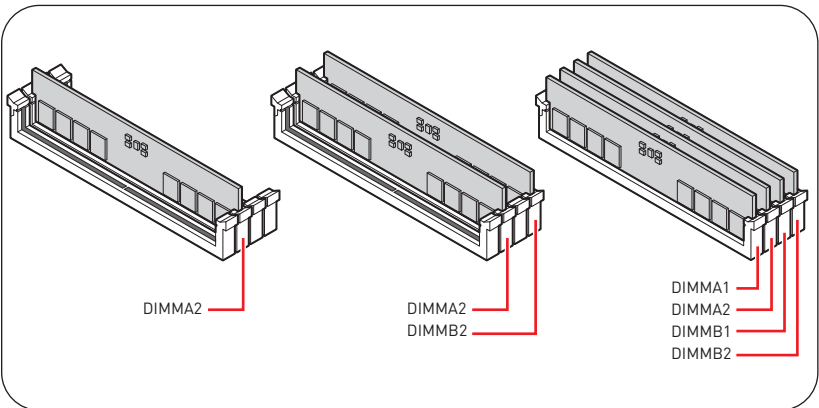
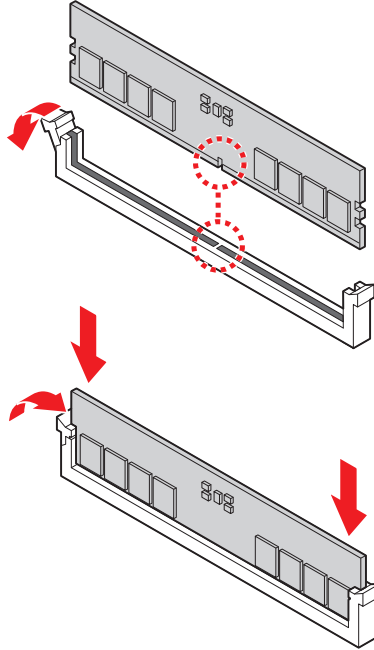
• <https://youtu.be/KMf9oIDsGes>



# 安裝 DDR5 模組



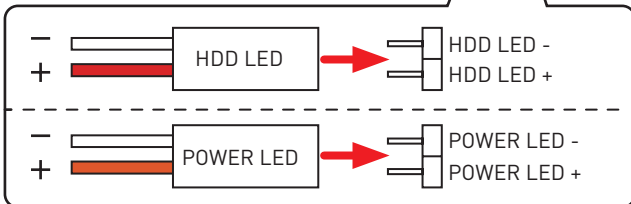
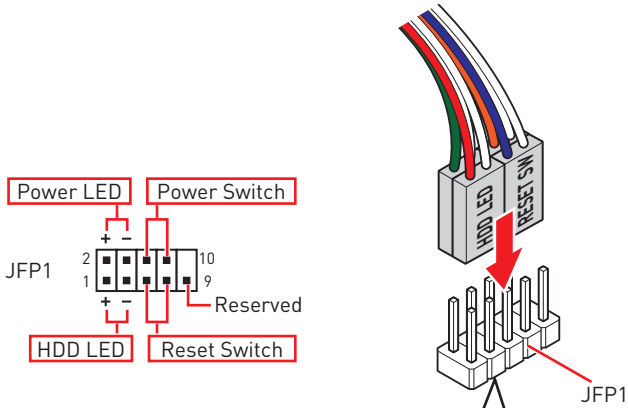
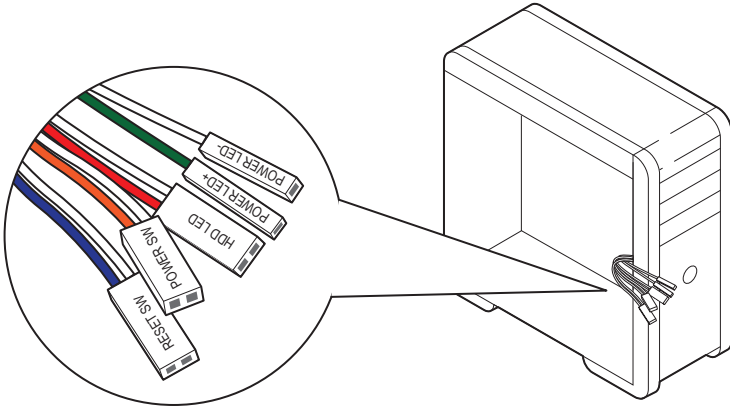
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



# 連接前置面板針腳

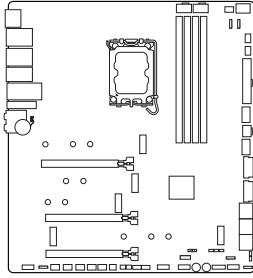


• <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>

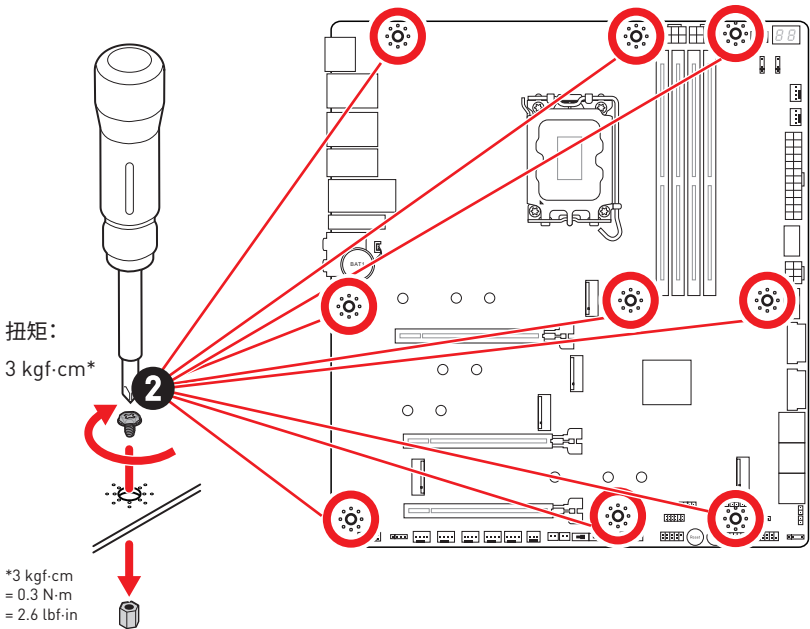
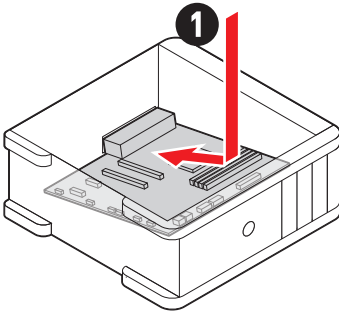




# 安裝主機板



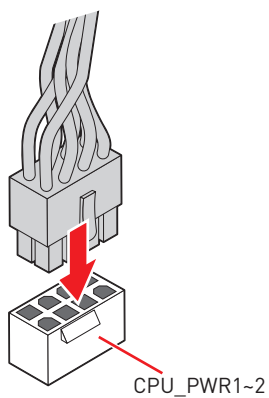
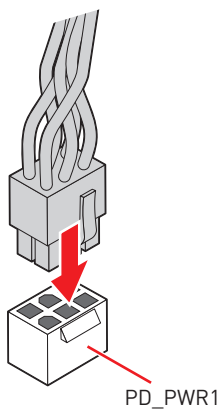
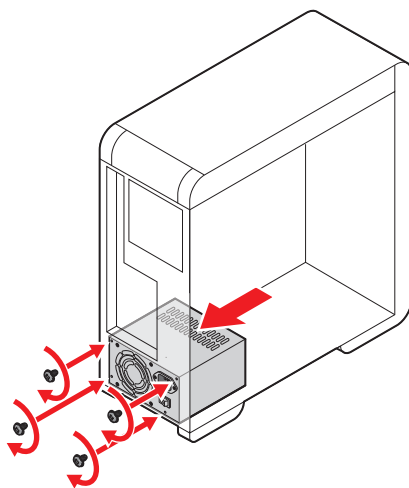
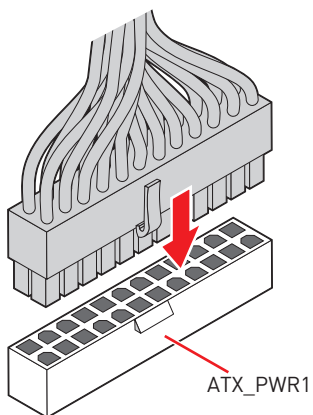
• <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



## 連接電源接頭



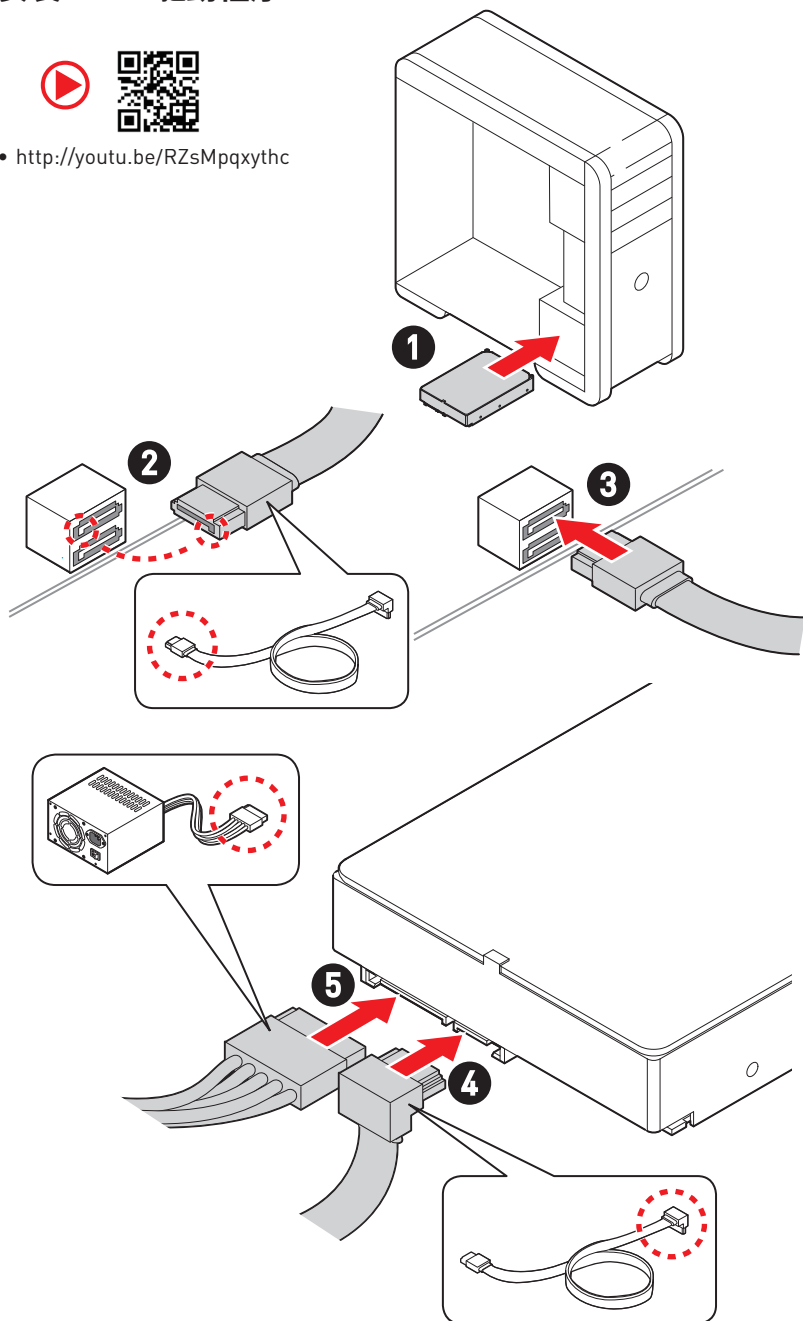
• [http://youtu.be/gkDYyR\\_83I4](http://youtu.be/gkDYyR_83I4)



# 安裝 SATA 驅動程序



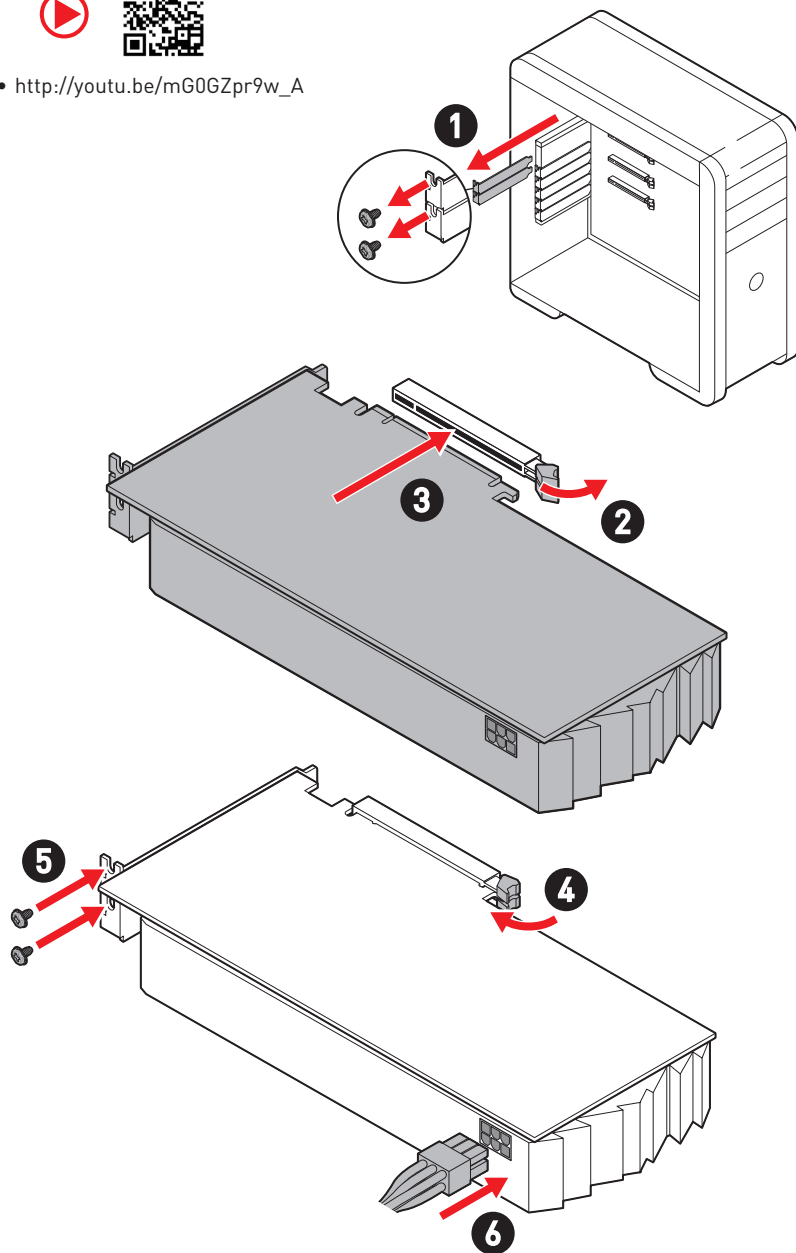
• <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



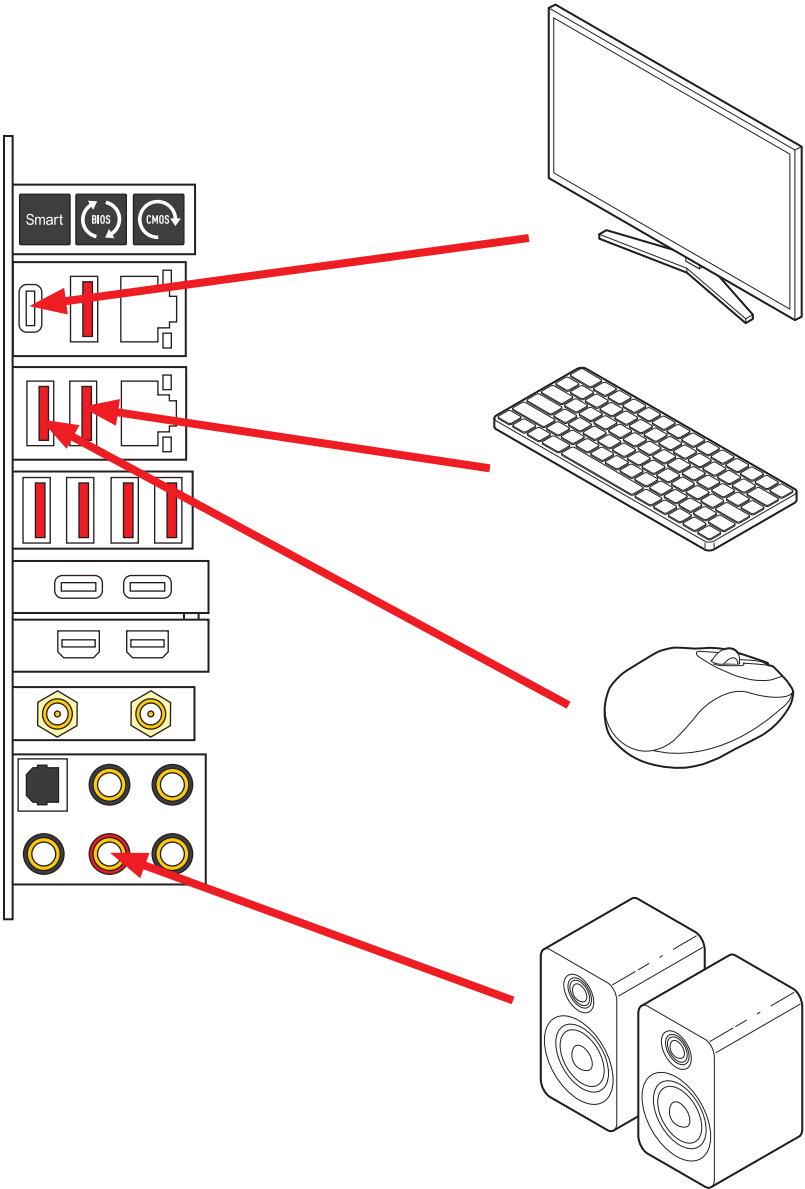
# 安裝顯卡



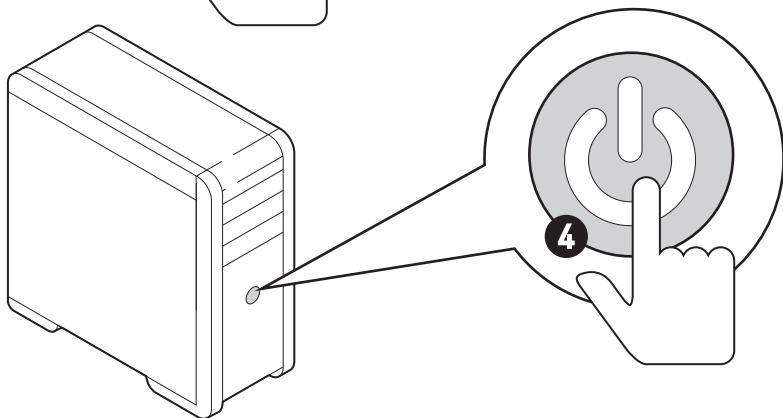
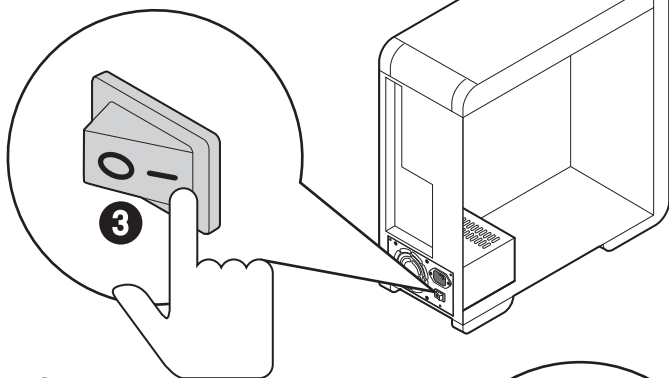
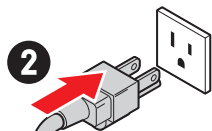
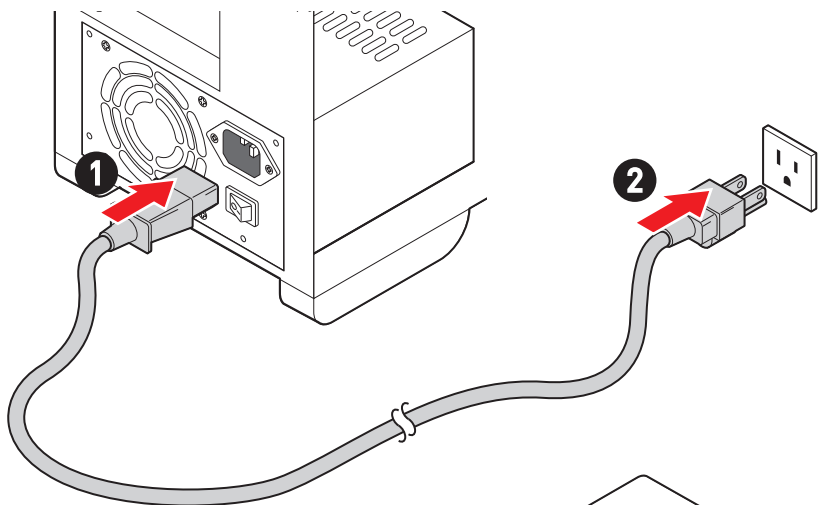
• [http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)



# 連接周邊裝置



# 開啟電源



# 規格

支援處理器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援 Intel® Core™ 14代/ 13代/ 12代處理器、Intel® Pentium® Gold、Celeron® 處理器*</li> <li>• 處理器架構 LGA1700</li> </ul> <p>* 如有更新的處理器發表時，請造訪 <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> 網站以獲取最新的支援狀態。</p>
晶片組	Intel® Z790 晶片組
支援記憶體	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 條 DDR5 插槽，支援總合最高 192GB*</li> <li>• 支援 1R 5600 MHz (透過 JEDEC &amp; POR)</li> <li>• 最大超頻：             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1DPC 1R 支援最高 7800+ MHz 記憶體</li> <li>• 1DPC 2R 支援最高 6600+ MHz 記憶體</li> <li>• 2DPC 1R 支援最高 6400+ MHz 記憶體</li> <li>• 2DPC 2R 支援最高 5600+ MHz 記憶體</li> </ul> </li> <li>• 支援 Intel® XMP3.0 OC</li> <li>• 支援雙控制雙通道模式</li> <li>• 支援 non-ECC，無緩衝記憶體</li> </ul> <p>*請造訪 <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> 網站，以了解詳細的記憶體相容資訊。</p>
擴充插槽	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 個 PCIe x16 插槽             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援 x16/x0、x8/x8</li> <li>• PCI_E1 插槽* (源於 CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高可支援 PCIe 5.0 x16</li> </ul> </li> <li>• PCI_E2 插槽** (源於 CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高可支援 PCIe 5.0 x8</li> </ul> </li> <li>• PCI_E3 插槽 (源於 Z790 晶片組)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高可支援 PCIe 4.0 x4</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* 當 PCI_E2 插槽或 M2_4 插槽有裝置時，PCI_E1 插槽將以 x8 速度運作。          ** 當 PCI_E2 插槽安裝裝置時，M2_4 插槽將不可用。</p>
內建顯示卡	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個 DisplayPort over USB-C 連接埠，支援最高解析度 4K 60Hz/**</li> </ul> <p>* 僅適用於帶有內建顯示卡的處理器。          ** 顯卡規格取決於已安裝的處理器。</p>
支援多顯示卡	支援 AMD 多顯示卡

接下頁

<b>Thunderbolt 4</b>	<p>Intel® JHL8540 Thunderbolt™ 4 控制器</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 個 Thunderbolt™ 4 (USB -C) 連接埠位於背板<ul style="list-style-type: none"><li>• Thunderbolt 裝置最高可支援 40Gbps 傳輸速率</li><li>• USB4 裝置最高可支援 20Gbps 傳輸速率</li><li>• USB 3.2 裝置最高可支援 10Gbps 傳輸速率</li><li>• 最高可支援 5V/3A、15W 電源</li></ul></li><li>• 每個連接埠可以菊鏈 (Daisy-chain) 方式連接多達三個 Thunderbolt 4 設備或五個 Thunderbolt 3 設備</li><li>• 支援高達 8K 顯示器(需要將主機板或獨立顯示卡的 DisplayPort 連接到背板上的 Mini DisplayPort 輸入連接埠)</li></ul>
<b>SATA 連接埠</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 個 SATA 6Gb/s 連接埠<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 5~8* (源於 Z790 晶片組)</li><li>• SATA A1~A2 (源於 ASM1061)</li></ul></li></ul> <p>* 當 M2_5 插槽裝有 M.2 SATA SSD 時，SATA7 連接埠將不可用。</p>



<p><b>M.2 SSD 插槽</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 個 M.2 插槽 (M 鍵)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• M2_1 插槽 (源於 CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高可支援 PCIe 4.0 x4</li> <li>• 支援 2260/ 2280/ 22110 規格儲存裝置</li> </ul> </li> <li>• M2_2 插槽 (源於 Z790 晶片組)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高可支援 PCIe 4.0 x4</li> <li>• 支援 2260/ 2280 規格儲存裝置</li> </ul> </li> <li>• M2_3 插槽 (源於 Z790 晶片組)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高可支援 PCIe 4.0 x4</li> <li>• 最高可支援 SATA 6Gb/s</li> <li>• 支援 2260/ 2280 規格儲存裝置</li> </ul> </li> <li>• M2_4 插槽* (源於 CPU)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高可支援 PCIe 5.0 x4</li> <li>• 支援 2280 規格儲存裝置</li> </ul> </li> <li>• M2_5 插槽** (源於 Z790 晶片組)                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高可支援 PCIe 4.0 x4</li> <li>• 最高可支援 SATA 6Gb/s</li> <li>• 支援 2260/ 2280/ 22110 規格儲存裝置</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* 當 PCI_E2 插槽安裝裝置時，M2_4 插槽將不可用。          ** 當 M2_5 插槽裝有 M.2 SATA SSD 時，SATA7 連接埠將不可用。</p>
<p><b>RAID</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援以 SATA 儲存裝置創建 RAID 0、RAID 1、RAID 5 和 RAID 10*</li> <li>• 支援以 M.2 NVMe 儲存裝置創建 RAID 0、RAID 1、RAID 5 和 RAID 10</li> </ul> <p>* SATA_A1_A2 不支援 RAID 功能。</p>
<p><b>音效</b></p>	<p>Realtek® ALC4082 解碼晶片 + ES9280AQ PRO 複合 DAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.1 聲道 USB 高性能音效</li> <li>• 前面板最高可支援 32-bit/384kHz 播放</li> <li>• 支援 S/PDIF 輸出</li> </ul>
<p><b>網路</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 個 Intel® 2.5Gbps 網路控制器</li> </ul>

<p><b>Wi-Fi &amp; Bluetooth®</b></p>	<p>Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 無線模組已預先安裝於 M.2 (E 鍵)插槽</li> <li>• 支援 MU-MIMO TX/RX、2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz*(160MHz) 最高可達 2.4Gbps</li> <li>• 支援 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax</li> <li>• 支援 Bluetooth® 5.3**、FIPS、FISMA</li> </ul> <p>* 使用 Wi-Fi 6GHz 頻段需搭配 Windows 11 的支援，並需遵循每個國家/地區的法規。</p> <p>** 藍牙版本可能會更新，請參考 Wi-Fi 晶片組廠商的網站以了解詳情。</p>
<p><b>電源接頭</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個 24-pin ATX 主電源接頭</li> <li>• 2 個 8-pin ATX 12V 電源接頭</li> <li>• 1 個 6-pin PD 電源接頭*</li> </ul> <p>* 為了使 JUSB6 支援高達 60W 的 USB PD 快充，需要將 PD_PWR1 接頭連接到電源供應器。</p>
<p><b>內建 USB 接頭</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 個 USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 前面板接頭*/** (源於 Z790 晶片組)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 支援 USB PD 60W 快充</li> </ul> </li> <li>• 2 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接頭 (源於 Hub GL3523)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可另支援 4 個 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠</li> </ul> </li> <li>• 2 個 USB 2.0 Type-A 接頭 (源於 Hub GL850G)             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 可另支援 4 個 USB 2.0 連接埠</li> </ul> </li> </ul> <p>* JUSB6 不支援 USB 2.0 裝置。</p> <p>** 為了使 JUSB6 支援高達 60W 的 PD 快充，需要將 PD_PWR1 接頭連接到電源供應器。</p>
<p><b>風扇電源接頭</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個 4-pin CPU 風扇接頭</li> <li>• 2 個 4-pin 水冷風扇接頭</li> <li>• 5 個 4-pin 系統風扇接頭</li> </ul>
<p><b>系統接頭</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個面板音效接頭</li> <li>• 2 個系統面板接頭</li> <li>• 1 個機殼開啟接頭</li> <li>• 1 個 3-pin 水冷接頭</li> <li>• 1 個 TPM 模組接頭</li> <li>• 1 個調試控制器接頭</li> </ul>

按鈕	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個電源按鈕</li> <li>• 1 個重新開機按鈕</li> </ul>
跳線	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個清除 CMOS 功能跳線</li> <li>• 1 個 OC 安全啟動跳線</li> <li>• 1 個慢速模式跳線</li> <li>• 2 個低溫開機跳線</li> </ul>
開關	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個 EZ LED 指示燈控制開關</li> <li>• 1 個 Multi-BIOS 開關</li> </ul>
LED 功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個 4-pin RGB LED 接頭</li> <li>• 3 個 3-pin ARGB Gen2 LED 接頭</li> <li>• 4 個 EZ 偵錯 LED 指示燈</li> <li>• 1 個雙位數除錯 LED 燈</li> </ul>
背板接頭	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 個清除 CMOS 功能按鈕</li> <li>• 1 個 Flash BIOS 按鈕</li> <li>• 1 個智慧按鈕</li> <li>• 2 個 LAN (RJ45) 接頭</li> <li>• 3 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 Z790 晶片組)</li> <li>• 4 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 Hub-GL3590)</li> <li>• 1 個 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠 (源於 Z790 晶片組) (DisplayPort Alt 模式)</li> <li>• 2 個 Thunderbolt 4 USB-C 連接埠</li> <li>• 2 個 Mini DisplayPort 輸入接頭 (僅供 Thunderbolt pass through)</li> <li>• 2 個 Wi-Fi 天線接頭</li> <li>• 5 個 OFC 音效接頭</li> <li>• 1 個光纖 S/PDIF 輸出接頭</li> </ul>
I/O 控制器	NUVOTON NCT6687D-R 控制晶片

承上頁

<b>硬體監控</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPU/系統/晶片組溫度偵測</li><li>• CPU/系統/水冷風扇速度偵測</li><li>• CPU/系統/水冷風扇速度控制</li></ul>
<b>尺寸</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-ATX</li><li>• 10.9 x 12 英吋 (277 x 305 公釐)</li></ul>
<b>BIOS 功能</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 雙 BIOS</li><li>• 2 個 256 Mb flash</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.4、SMBIOS 3.5</li><li>• 多國語</li></ul>
<b>軟體</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 驅動程式</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• 諾頓 360 進階版</li><li>• 7-ZIP</li><li>• AIDA64 Extreme - 微星版</li><li>• MSI APP Player (BlueStacks)</li></ul>

# 專屬特色

## MSI Center 特色

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- User Scenario
- True Color
- Live Update
- 硬體監測器
- Super Charger
- Devices Speed Up

## 散熱特色

- 全鋁合金設計
- 堆疊式鰭片陣列
- 交叉熱管設計
- M.2 Shield Frozr
- K7 MOSFET 導熱墊片/延伸電感導熱墊片
- 風扇針腳 (CPU + PUMP + SYSTEM)

## 效能

- 核心加速引擎
- VRM 電源設計 (VCPU / VGT / AUX)
- 雙 CPU Power (2x8 pin)
- OC Engine
- Memory Boost
- Memory Force
- Lightning Gen 5 PCI-E / M.2 插槽
- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2 插槽

- 支援多顯示卡
- Thunderbolt 4
- 前置 USB Type-C
- 具備有 PD 的 USB
- 伺服器等級 PCB
- 2 盎司銅強化 PCB 設計

## 友善 DIY

- PCI-E 鋼鐵裝甲
- 預先裝設的 I/O 擋板
- 免螺絲 M.2 Shield Frozr
- 簡易 M.2 卡扣
- 除錯 LED 指示燈
- EZ LED 指示燈控制
- 智慧按鈕
- System Saver

## 音效

- Audio Boost 5HD

## RGB Support

- Mystic Light
- 炫彩效果延伸接頭 (RGB)
- 炫彩效果延伸接頭 (A-RAINBOW V2)
- 支援 Ambient Link

## BIOS

- 第五代圖形化 BIOS

# 包裝內容

請檢查您的主機板包裝的內容，應包含：

## 板卡

- 1 個主機板

## 文件

- 1 份快速指引
- 1 份歐盟安規聲明

## 軟體

- 1 個驅動程式&工具軟體 USB 隨身碟

## 連接線

- 2 條 SATA 6Gb/s 連接線
- 1 條溫度感測器線
- 1 條 JRGB 延長線 (1 對 2)
- 1 條 JARGB 延長線
- 1 條 DP 轉 Mini-DP 連接線
- 1 條系統面板連接線

## 配件

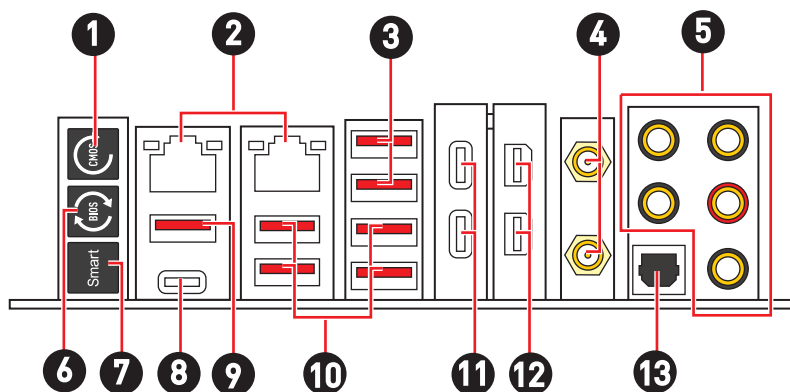
- 1 組 Wi-Fi 天線套件
- 2 包簡易 M.2 卡扣 (1 組/包)
- 3 包 M.2 底板螺絲 (1 顆/包)
- 1 包 M.2 螺絲 (3 顆/包)
- 1 張連接線標籤



### 重要

- 隨附的 USB 隨身碟中有一個 ISO 檔案。小心請勿刪除。請參閱**安裝作業系統、驅動程式和 MSI Center** 章節以了解更多有關安裝驅動程式的訊息。
- 如果上述任何物品有損壞或遺失的情況，請與您當地的零售商聯繫。

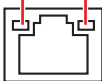
## 後側面板接頭



項目	說明
1	清除 CMOS 按鈕 - 關閉電腦電源。按住「清除 CMOS」按鈕約 5-10 秒，可將 BIOS 重設為預設值。
2	2.5 Gbps 網路 (RJ45) 連接埠
3	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 Z790 晶片組)
4	Wi-Fi 天線接頭
5	音效接頭
6	Flash BIOS 按鈕 - 請參閱第 73 頁了解如何使用 Flash BIOS 按鈕來更新 BIOS。
7	<p>智慧按鈕 - 我們為智慧按鈕提供了 4 個功能。關於智慧按鈕功能說明，詳情請參閱 BIOS 手冊。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>重啟 (預設值)</b> - 按壓智慧按鈕以重啟系統。</li> <li>• <b>炫彩效果開/ 關</b> - 按壓智慧按鈕以開啟/關閉所有內建 LED 指示燈。當 LED_SW1 (EZ LED 指示燈控制) 開關關閉時，炫彩效果開/關功能模式不可用。</li> <li>• <b>安全啟動</b> - 按住智慧按鈕並同時啟動系統，以安全啟動模式啟動。系統將預設啟動，並降低 PCIe (源於 CPU) 模式。</li> <li>• <b>Turbo Fan</b> - 按壓智慧按鈕，使所有風扇以全速或預設速度運行。</li> </ul>

項目	說明
8	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 連接埠 (源於 Z790 晶片組) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort Alt 模式</li> </ul>
9	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 Z790 晶片組) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flash BIOS 連接埠</li> </ul>
10	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 連接埠 (源於 Hub-GL3590)
11	Thunderbolt™ 4 USB-C 連接埠 (源於 JHL8540) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort Alt 模式</li> <li>• USB4 20Gbps</li> <li>• 最高可支援 PD 15W 輸出功率</li> </ul>
12	Mini DisplayPort 輸入接頭 (僅供 Thunderbolt pass through)
13	光纖 S/PDIF 輸出接頭

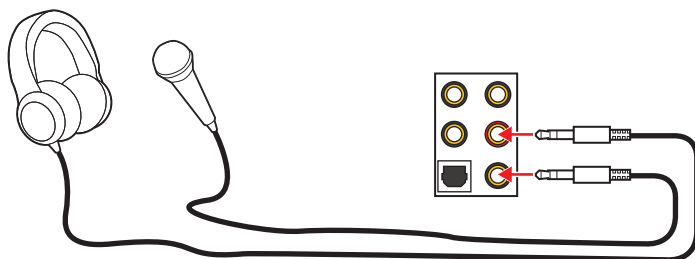
## 網路連接埠 LED 燈狀態表

連線/工作燈號			速度燈號	
狀態	說明		狀態	速度
關閉	未連線		關閉	10 Mbps
黃燈	已連線		綠燈	100/ 1000 Mbps
閃爍	資料傳輸中		橘燈	2.5 Gbps

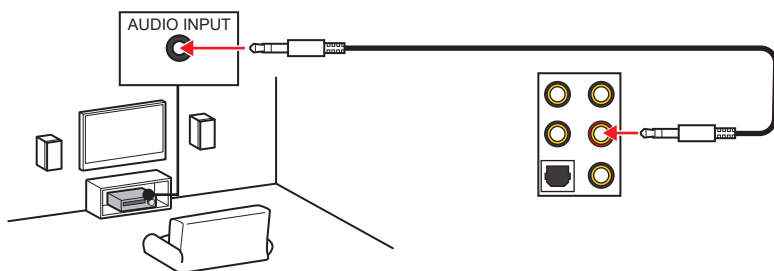


## 音效接頭連接示意圖

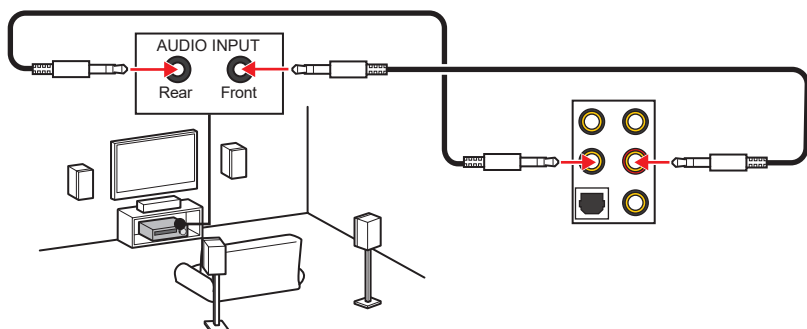
### 連接耳機與麥克風插孔示意圖



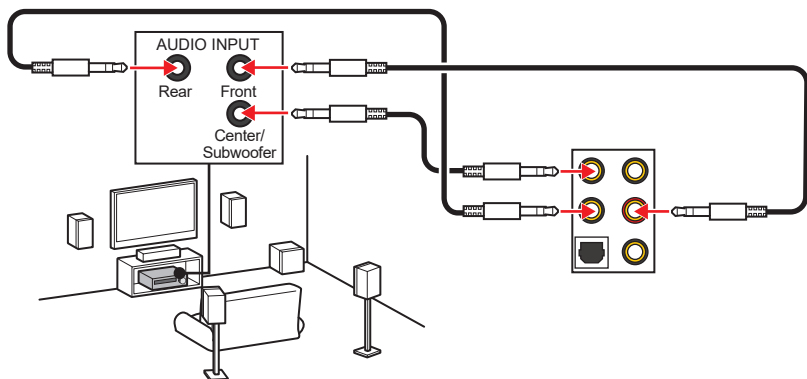
### 連接立體聲喇叭插孔示意圖



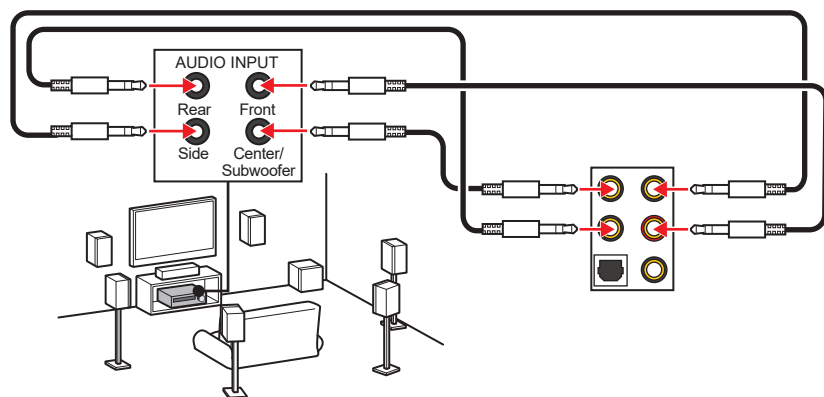
### 連接 4 聲道喇叭插孔示意圖



### 連接 5.1 聲道喇叭插孔示意圖

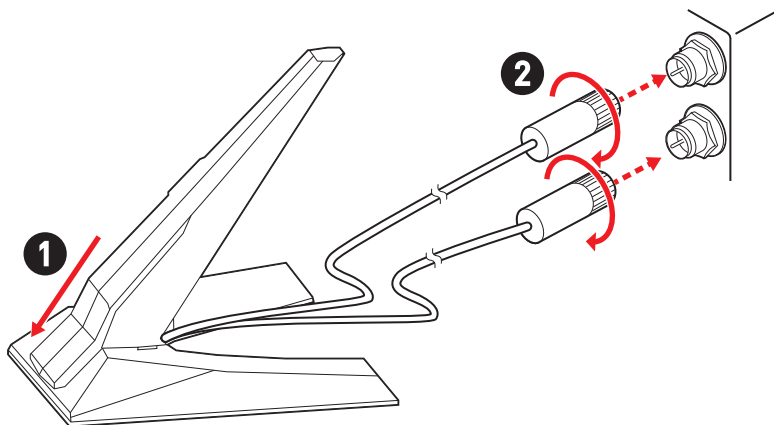


### 連接 7.1 聲道喇叭插孔示意圖

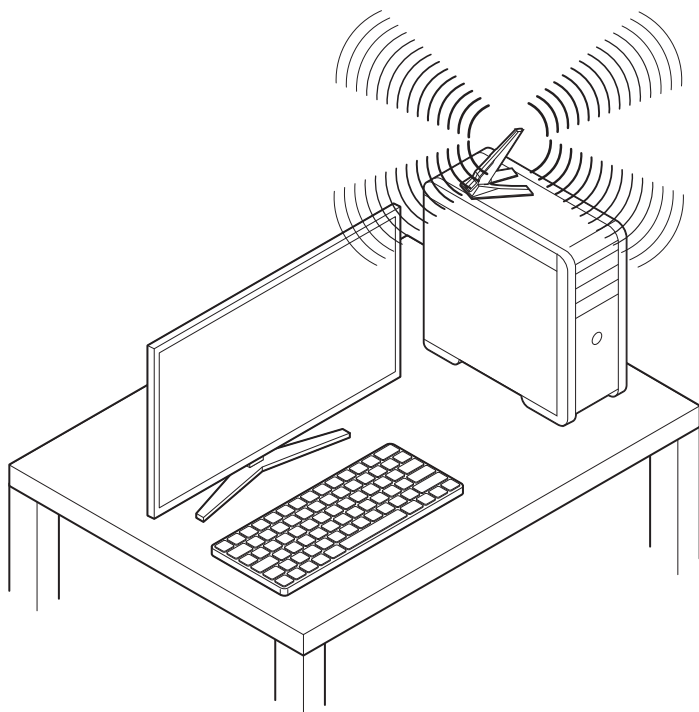


## 安裝天線

1. 將天線連接至底座上。
2. 將兩支天線鎖緊 Wi-Fi 天線接頭上,如圖所示。



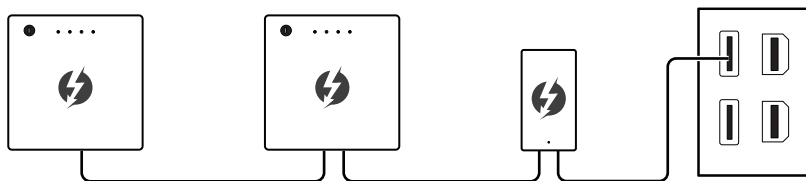
3. 盡量將天線放置在高處。



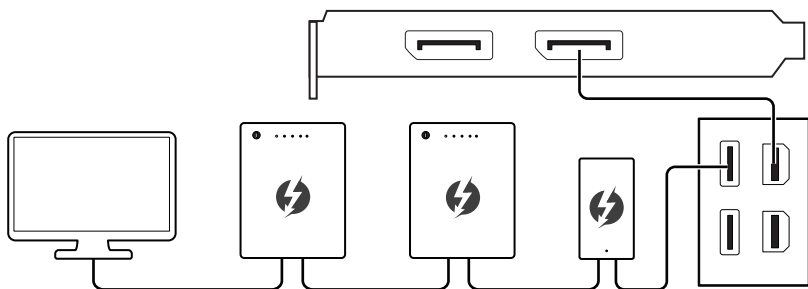
## 透過菊鏈 (Daisy-chain) 連接Thunderbolt 設備

菊鏈是一種透過一個輸出終端將多個設備連接到 PC 的方式。

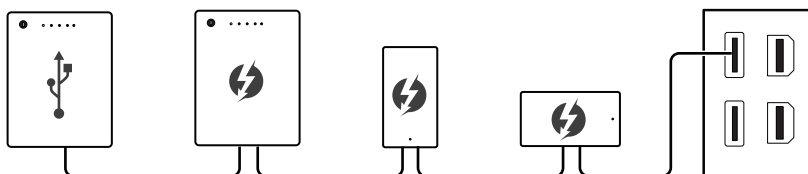
菊鏈允許您連接多個裝置到背板上的單個 Thunderbolt 連接埠。



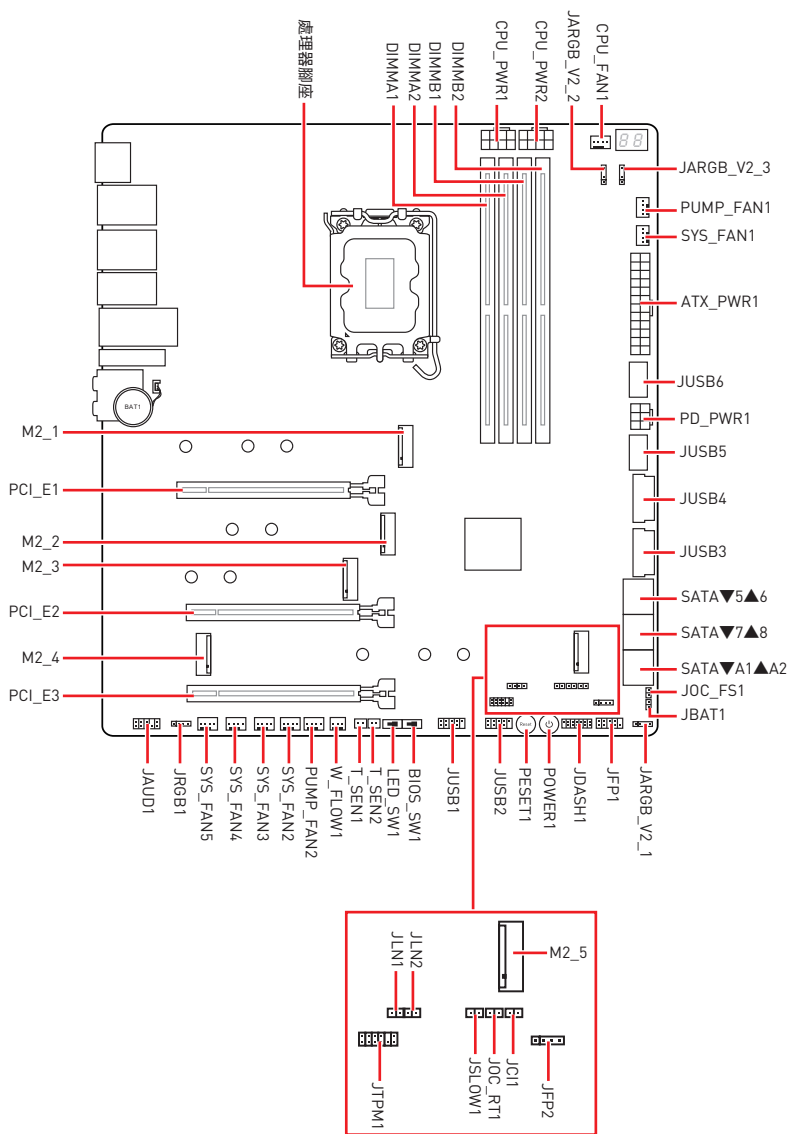
您也可以透過連接顯示卡到背板上的 Mini DisplayPort 輸入連接埠來菊鏈連接顯示器。



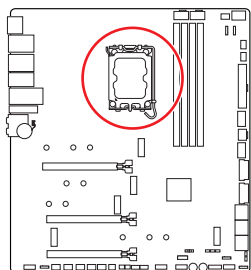
如果您想連接 USB 設備，請將他們放置在菊鏈的末尾。



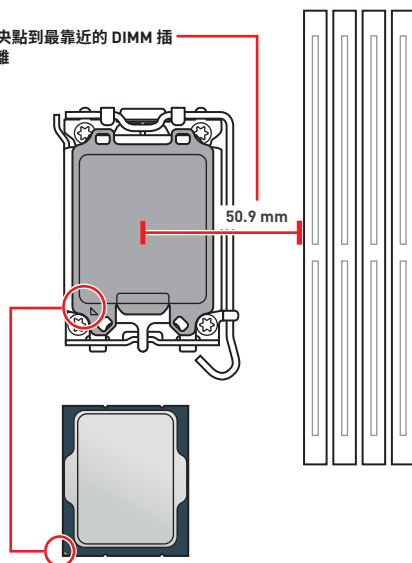
# 元件總覽



## CPU 腳座



CPU 中央點到最靠近的 DIMM 插槽之距離



### LGA1700 CPU 介紹

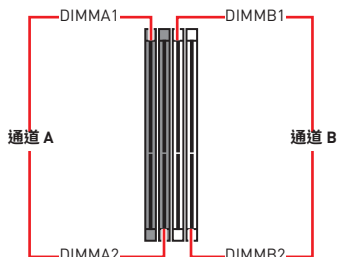
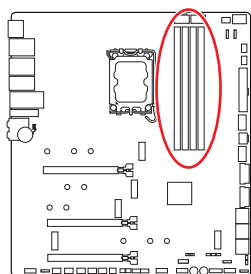
LGA1700 CPU 正面有四個凹槽與一個金色三角形，以利處理器能正確地裝入主機板的腳座。金色三角形即是第一腳位所在的位置。



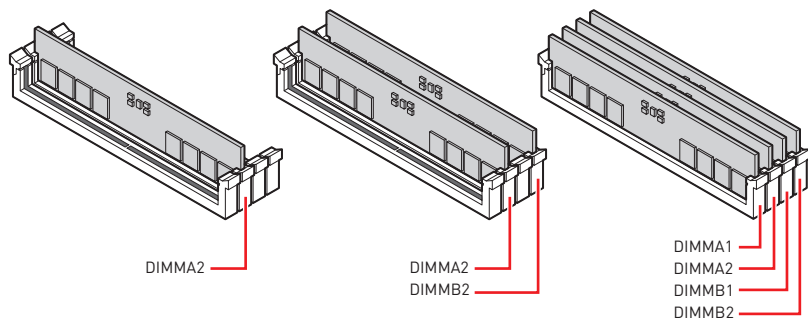
**重要**

- 請務必先將電源線由電源插座移除，再安裝或取下中央處理器。
- CPU 安裝後，仍請將 CPU 腳座的保護蓋留存。日後若需送修主機板，腳座上必須裝有保護蓋，才符合微星的 Return Merchandise Authorization (RMA) 要求，以保固維修主機板。
- 安裝 CPU 後，請務必在其上裝散熱器。CPU 須裝有散熱器才能避免過熱，並維持系統穩定。
- 務必確認 CPU 已與散熱器緊密地結合，再啟動電腦系統。
- 溫度過高會嚴重損壞 CPU 和系統。請確保散熱器正常運作，以免 CPU 過熱。請於 CPU 與散熱器間均勻塗抹散熱膏或貼上耐溫膠帶以加強散熱。
- 若 CPU 未安裝在主機板上，請務必將 CPU 腳座的保護蓋裝回腳座上。
- 如果您選購的是獨立包裝的處理器與散熱器/風扇，請參閱散熱器/風扇包裝內的文件，以了解詳細的安裝方式。
- 本主機板雖設計為可支援超頻，但在進行超頻之前，請確認系統的其他零組件可承受超頻設定。不建議進行任何超出本產品規格以外的操作，MSI® 亦無法保證此類操作所可能造成的損壞及風險。

## 記憶體插槽



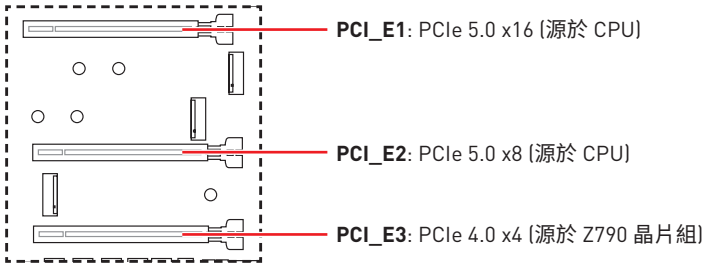
## 記憶體模組安裝建議



### ! 重要

- 安裝記憶體時，請務必由 **DIMMA2** 插槽開始安裝。
- 為確保系統穩定，雙通道模式，請務必安裝相同規格、容量、密度的記憶體模組。
- 記憶體頻率是依照其 Serial Presence Detect (SPD) 運作。在超頻過程中，部分記憶體模組，可能會以比其標示頻率低的數值運作；如果您希望記憶體模組以符合其標示頻率或更高的頻率運作，請進入 BIOS 選單並找到 **DRAM Frequency** 項目設定。
- 要在主機板的所有記憶體插槽都裝上記憶體模組，或是要進行超頻時，建議您使用更高效的記憶體散熱系統。
- 超頻時，記憶體模組之穩定性與相容性，將取決於您所安裝的 CPU 及裝置。
- 請造訪 [www.msi.com](http://www.msi.com) 網站，以了解詳細的記憶體相容資訊。

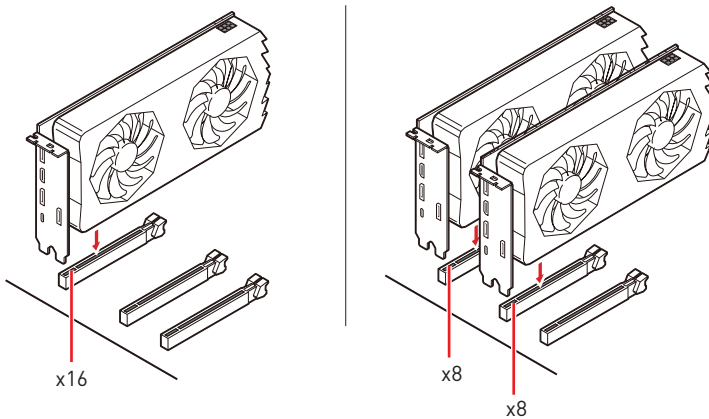
## PCI\_E1~3: PCIe 擴充插槽



### ⚠ 重要

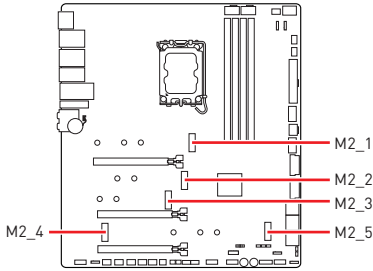
- 若安裝大型顯卡，需要使用工具如 **MSI 顯卡支撐架**，以支撐其重量和防止插槽變形。
- 如果只安裝一張 PCIe x16 擴充卡，為獲得最佳效能建議安裝到 **PCI\_E1** 插槽。
- 新增或移除擴充卡時，請確認已關機並拔除電源線。請詳讀擴充卡說明文件，以了解所需變更的軟硬體設定。
- 當 **PCI\_E2** 插槽或 **M2\_4** 插槽有裝置時，**PCI\_E1** 插槽將以 x8 速度運作。
- 當 **PCI\_E2** 插槽安裝裝置時，**M2\_4** 插槽將不可用。

## 多顯示卡安裝建議





## M2\_1~5: M.2 插槽 (M 鍵)



觀看影片，瞭解如何透過免螺絲  
M.2 Shield Frozr 散熱片安裝 M.2  
SSD。



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

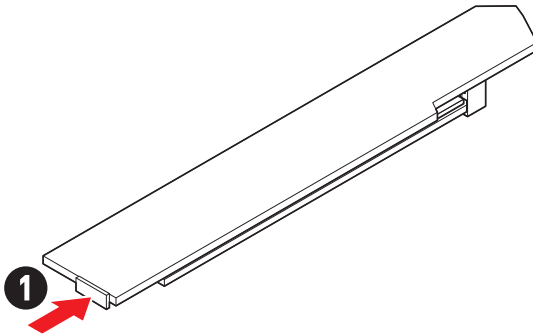


**重要**

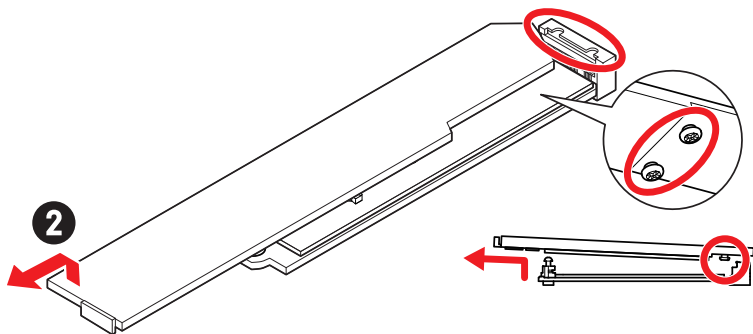
- Intel® RST 僅支援 PCIe M.2 SSD 搭配 UEFI ROM。
- 如果您的 M.2 SSD 已搭載散熱片，在安裝 M.2 SSD 前，請先拔除 M.2 插槽的 M.2 底板或橡膠方塊。請勿再安裝主機板提供的散熱片。
- 當 PCI\_E2 插槽安裝裝置時，M2\_4 插槽將不可用。
- 當 M2\_5 插槽裝有 M.2 SATA SSD 時，SATA7 連接埠將不可用。

### 安裝 M.2 模組到 M2\_1 插槽

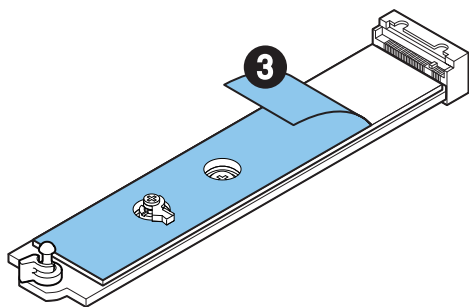
1. 按住免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片尾部的按鈕。



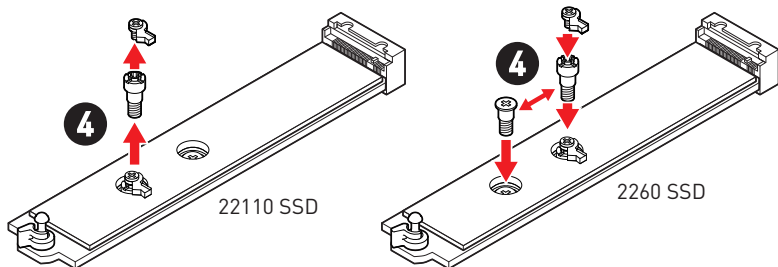
2. 輕輕抬起免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片的尾端，向前移動以移除散熱片。



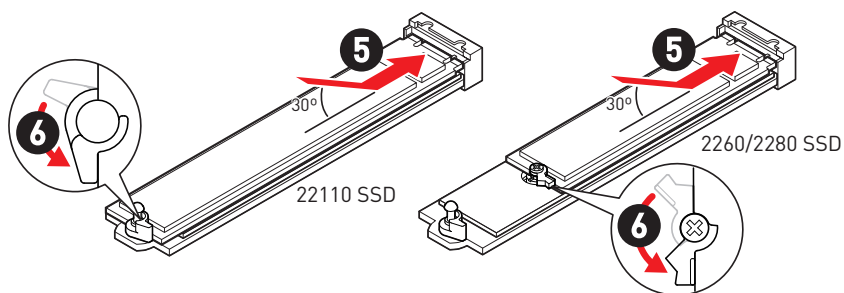
3. 取下 M.2 底板上 M.2 導熱墊上的保護膠片。



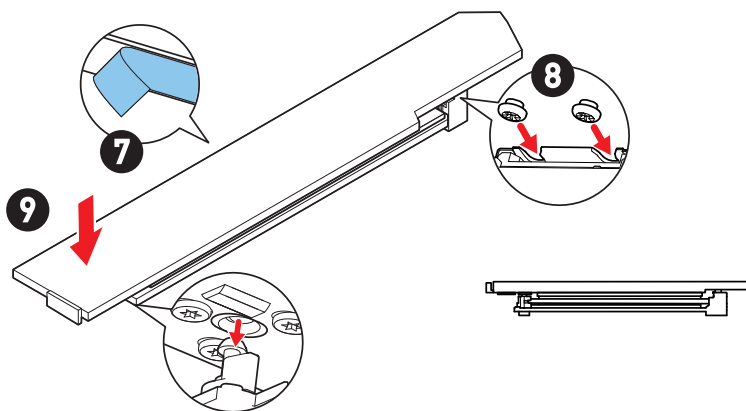
4. 依照您的 SSD 裝置的長度取下或更換螺絲。如果您安裝的 2280 SSD，請跳過此步驟。



- 將 M.2 SSD 以 30 度角插入 M.2 插槽。
- 旋轉簡易 M.2 卡扣固定 M.2 SSD。

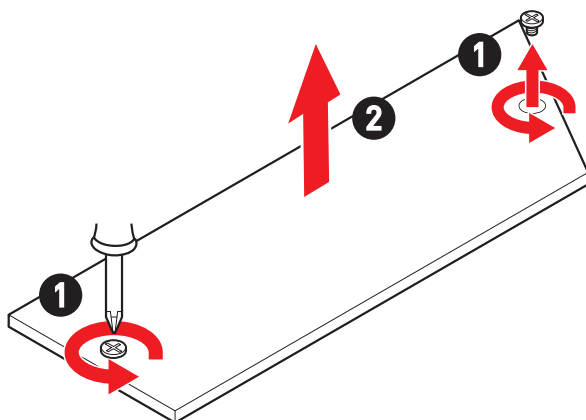


- 取下免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片底部散熱墊上的保護膠片。
- 將免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片底部的樁頭和插槽缺口對齊，然後將散熱片放回原位。
- 向下按壓免螺絲 M.2 Shield Frozr 散熱片的尾端，將其完全鎖定。

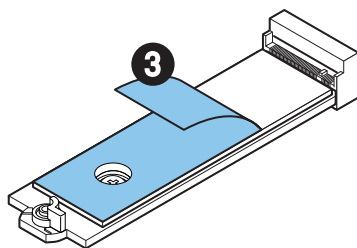


## 安裝 M.2 模組到 M2\_2 & M2\_3 插槽

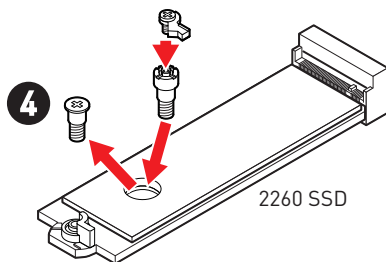
1. 將 M.2 Shield Frozr 散熱片的螺絲取下。
2. 抬起 M.2 Shield Frozr 散熱片並取下。



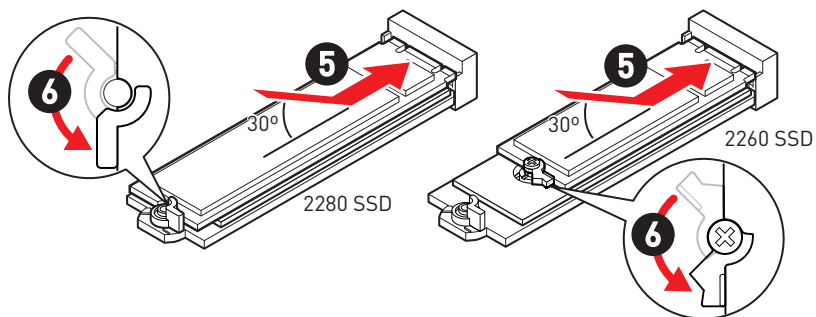
3. 取下 M.2 底板上 M.2 導熱墊上的保護膠片。



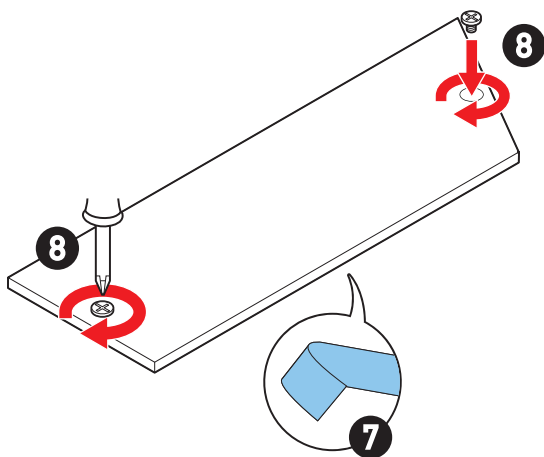
4. 如果您安裝 2260 SSD，取下 M.2 板上的 M.2 底板螺絲，在 M.2 板上安裝隨附的簡易 M.2 卡扣套件。如果您安裝的 2280 SSD 請跳過此步驟。



5. 將 M.2 SSD 以 30 度角插入 M.2 插槽。
6. 旋轉簡易 M.2 卡扣固定 M.2 SSD。

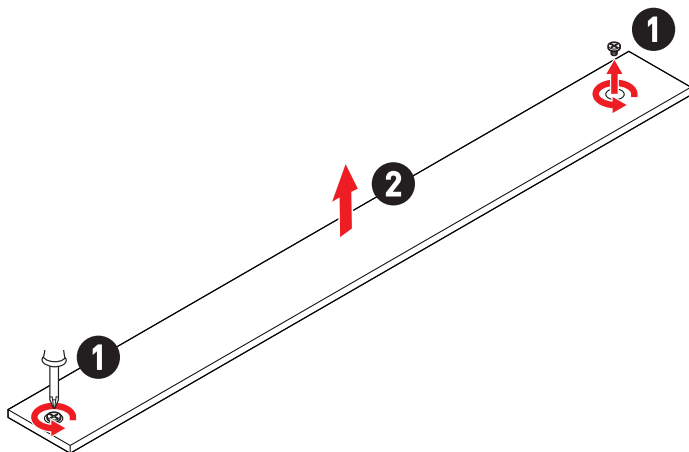


7. 取下 M.2 Shield Frozr 散熱片底部散熱墊上的保護膠片。
8. 將 M.2 Shield Frozr 散熱片放回原位並以螺絲鎖上。

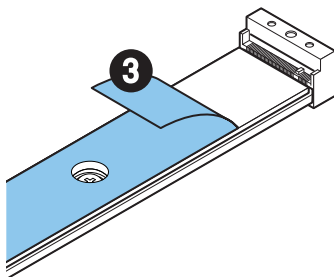


## 安裝 M.2 模組到 M2\_4 & M2\_5 插槽

1. 將 M.2 Shield Frozr 散熱片的螺絲取下。
2. 抬起 M.2 Shield Frozr 散熱片並取下。



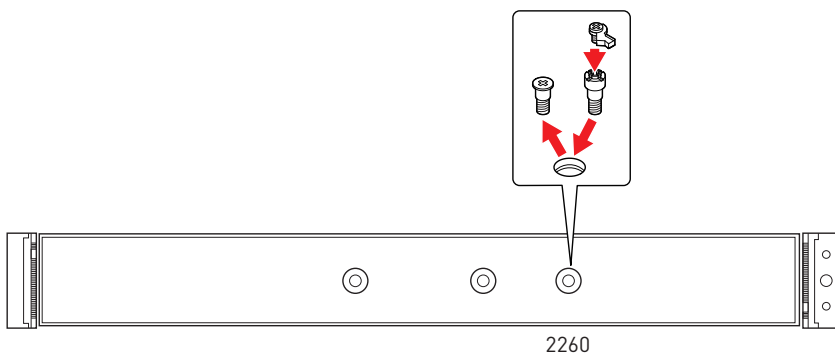
3. 取下 M.2 底板上 M.2 導熱墊上的保護膠片。



4. 請依照您的 SSD 長度參照以下說明。如果您安裝 2280 SSD 到 M2\_5 插槽，請跳過此步驟。

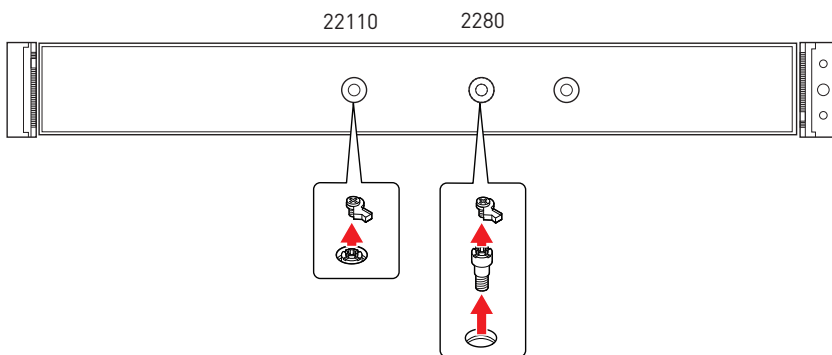
- 安裝 2260 SSD 到 M2\_5 插槽

移除 M.2 底板上安裝的螺絲柱，在 2260 螺絲孔中安裝簡易 M.2 卡扣。

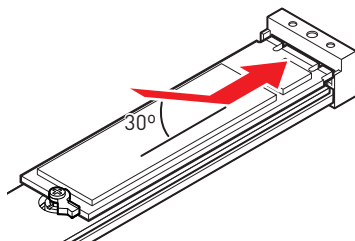


- 安裝 22110 SSD 到 M2\_5 插槽

移除 2280 螺絲孔中安裝的簡易 M.2 卡扣，移除 22110 螺絲孔中簡易 M.2 卡扣的上層元件。



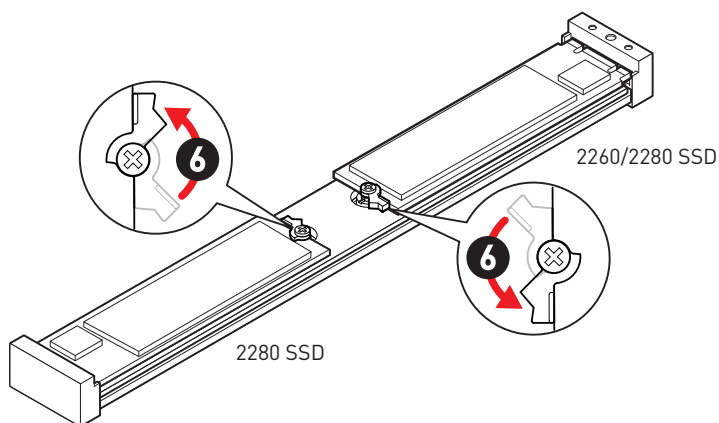
5. 將 M.2 SSD 以 30 度角插入 M.2 插槽。



6. 請依照您的 SSD 長度參照以下說明。

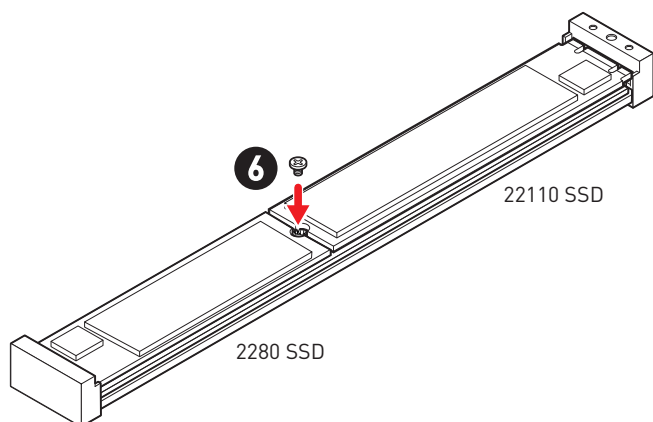
• 安裝 2260/2280 SSD 到 M2\_5 插槽

旋轉簡易 M.2 卡扣固定 M.2 SSD。



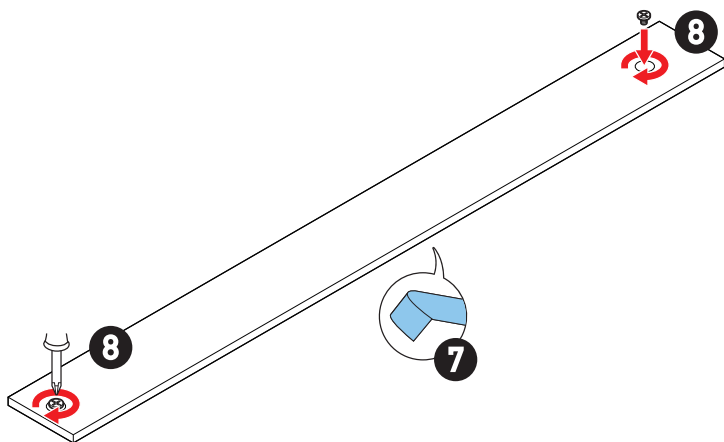
• 安裝 22110 SSD 到 M2\_5 插槽

請將 M.2 SSD 以 M.2 螺絲鎖上。



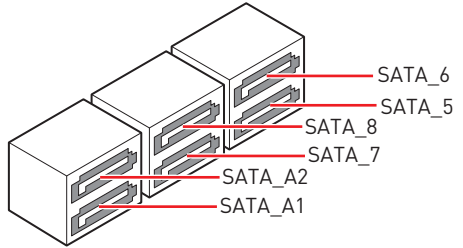
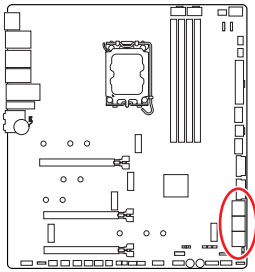


7. 取下 M.2 Shield Frozr 散熱片底部散熱墊上的保護膠片。
8. 將 M.2 Shield Frozr 散熱片放回原位並以螺絲鎖上。



## SATA\_5~8 & SATA\_A1~A2: SATA 6Gb/s 插孔

這些插孔是 SATA 6Gb/s 介面連接埠。每個插孔皆可連接一個 SATA 裝置。

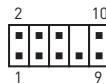
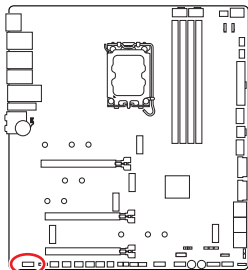


### 重要

- SATA 排線不可摺疊超過 90 度，以免傳輸資料時產生錯誤。
- SATA 排線兩端接頭外觀相似，建議將平頭端接到主機板，以節省空間。
- 當 M2\_5 插槽裝有 M.2 SATA SSD 時，SATA7 連接埠將不可用。

## JAUD1: 前置音效插孔

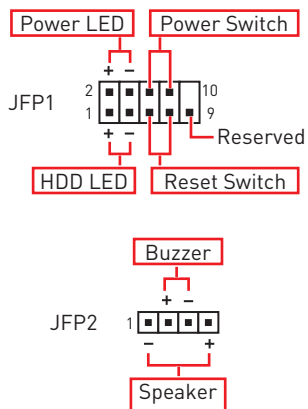
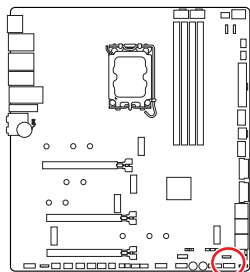
本插孔用於連接前面板的音訊插孔。



接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

## JFP1、JFP2: 系統面板接頭

JFP1 接頭控制電腦機殼/機箱上的電源開啟、重新開機和 LED 指示燈。Power Switch/Reset Switch 接頭允許您連接電源按鈕、重新開機按鈕。Power LED 指示燈接頭連接到電腦機殼上的 LED 燈，HDD LED 指示燈接頭顯示硬碟的使用情況。JFP2 接頭用於 Buzzer (蜂鳴器)和 Speaker (喇叭)。請參閱以下圖片連接電腦機殼的連接線到正確的接腳。

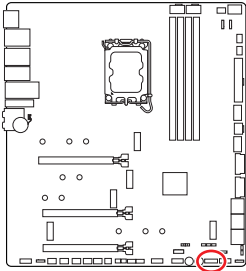


**重要**

請注意 Power LED 指示燈和 HDD LED 指示燈有正極和負極接頭，您需要將連接線連接到相應的正極和負極連接埠。否則，LED 指示燈將無法正常運作。

## JDASH1: 調試控制器接頭

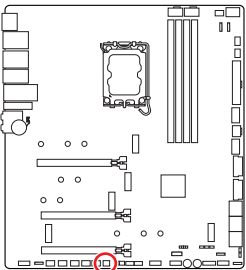
此接頭可連接選擇性配置的調試控制器模組。



接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## W\_FLOW1: 水流量表接頭

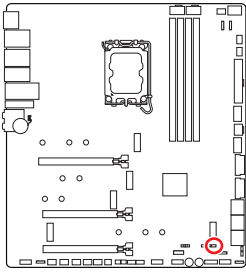
該接頭可用於連接水流量表以監測液體冷卻系統的流速。



接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		

## JCI1: 機殼開啟接頭

此接頭可連接機殼開啟開關排線。



一般  
(預設值)



觸動機殼開啟事件

## 使用機殼開啟偵測器

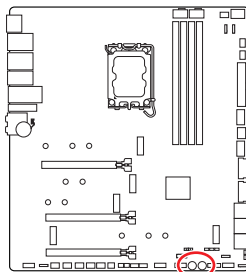
1. 連接 JCI1 插孔和機殼上的機殼開啟開關/感測器。
2. 關閉機殼蓋。
3. 前往 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
4. 將 Chassis Intrusion 設定為 Enabled。
5. 按下 F10 儲存並離開,然後按 Enter 鍵選擇 Yes。
6. 之後若機殼蓋再次被開啟,電腦啟動後畫面上即會顯示警告訊息。

## 重設機殼開啟警告

1. 前往 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
2. 將 Chassis Intrusion 設定為 Reset。
3. 按下 F10 儲存並離開,然後按 Enter 鍵選擇 Yes。

## POWER1、RESET1: 電源按鈕、重新開機按鈕

電源按鈕/重新開機按鈕用來開啟電腦電源/重新開機。



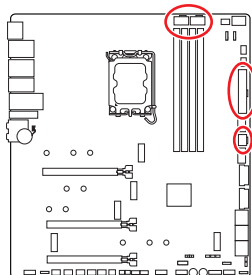
重新開機按鈕



電源按鈕

## CPU\_PWR1~2、ATX\_PWR1、PD\_PWR1: 電源接頭

這些接頭能讓您連接 ATX 電源供應器。

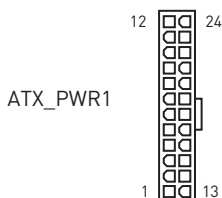
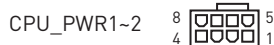


CPU\_PWR1~2

接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX\_PWR1

接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



PD\_PWR1

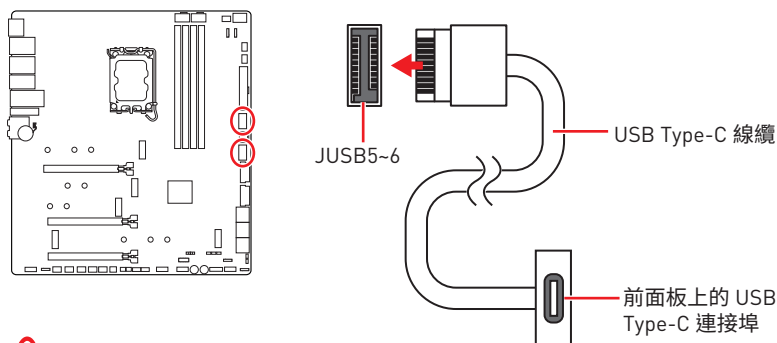
接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

### 重要

- 請確認所有電源排線，皆已穩固連接到適當的 ATX 電源供應器，確保主機板穩定操作。
- 為了使 JUSB6 支援高達 60W 的 USB PD 快充，需要將 PD\_PWR1 接頭連接到電源供應器。

## JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 系統面板接頭

這些接頭可供連接前面板上的 USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 接頭。這個接頭具有防呆設計。請務必以相應的方向連接線纜。

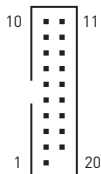
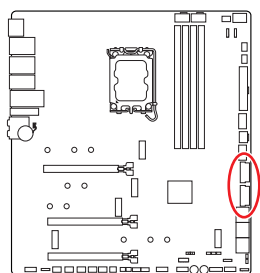


**重要**

- 為了使 JUSB6 支援高達 60W 的 USB PD 快充, 需要將 PD\_PWR1 接頭連接到電源供應器。
- JUSB6 不支援 USB 2.0 裝置。

## JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 連接埠。



接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin

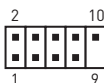
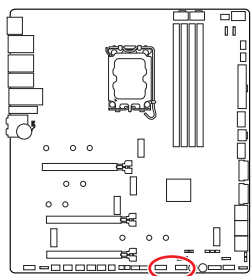


**重要**

請注意, 電源和接地接腳必須正確連接, 以免造成組件受損。

## JUSB1~2: USB 2.0 接頭

這些接頭用於連接前面板的 USB 2.0 連接埠。



接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

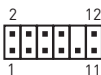
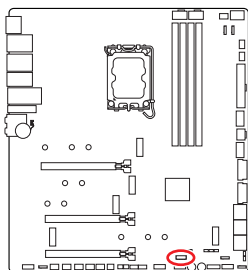


**重要**

- 請注意，VCC 和接地接腳必須正確連接，以免造成零件受損。
- 如要以 USB 連接埠對 iPad、iPhone 及 iPod 充電，請安裝 MSI Center 工具軟體。

## JTPM1: TPM 模組接頭

此接頭用於連接可信賴平台模組 (TPM)。請參閱 TPM 安全平台手冊瞭解更多詳情。

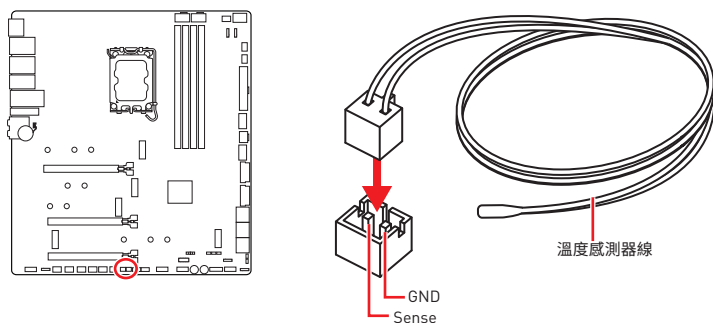


接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request



## T\_SEN1~2: 溫度感測器接頭

這些接頭可用於連接溫度感測器線，並用它來監控檢測點的溫度。



## BIOS\_SW1: 多重 BIOS 切換開關

此主機板內建兩個 BIOS ROM。如果其中一個損毀，您可以滑動開關，切換到另一個 ROM 以進行開機。

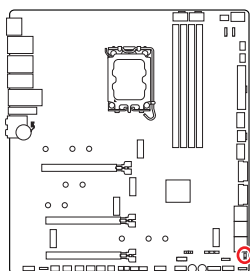


### 重要

- 系統開機過程中，請勿使用「Multi-BIOS (多重 BIOS)」開關。
- 您也可以使用 **MSI Center** 或 **Flash BIOS 按鈕** 來更新 BIOS。請參閱 BIOS 章節以了解詳情。

## JOC\_FS1: 安全啟動跳線

此跳線用於 Safe Boot。一旦啟用，系統將以預設值啟動並降低 PCIe (源於 CPU) 模式。



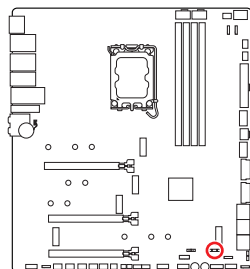
正常  
(預設值)  
使用存儲的  
BIOS 設定啟動。



開啟  
Safe Boot 套用  
BIOS 預設設定並降低  
PCIe (源於 CPU) 模式

## JOC\_RT1: OC 重試按鈕接頭

此接頭允許您連接一個按鈕。當您按住此按鈕，系統將持續重試超頻直至成功啟動。



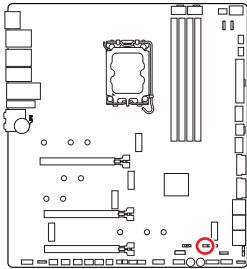
一般  
(預設值)



重試 OC

## JSL0W1: 慢速模式啟動跳線

此跳線用於 LN2 (液態氮) 散熱套件, LN2 套件可提供極限超頻條件, 以穩定的處理器頻率開機, 以免系統損壞。



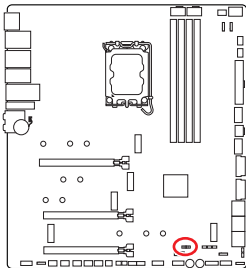
正常  
(默認)



開啟  
(請在 BIOS POST 時  
設定為開啟)

## JLN1~2: 低溫模式啟動跳線

這些跳線用於液氮冷卻系統, 以在極低溫度下開機。請嘗試啟用跳線幫助系統成功開機。



正常  
(默認)



開啟  
(請在 BIOS POST 時  
設定為開啟)

### 重要

- 請注意, 在極低溫度下超頻會有系統不穩定的風險, 可能會造成系統損壞。
- 超頻結果會因使用的 CPU 不同而有差異。
- 系統關閉電源時, 請勿啟用跳線。否則, 系統將會無法開機。

## CPU\_FAN1、PUMP\_FAN1~2、SYS\_FAN1~5: 風扇電源接頭

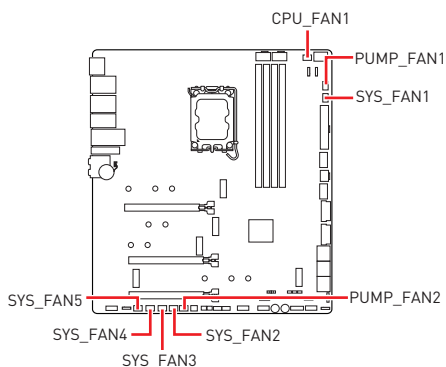
風扇電源接頭可分為脈寬調變 (PWM) 模式和 DC 模式。PWM 模式風扇插孔提供恆定 12V 輸出，並可透過速度控制訊號調整風扇速度。DC 模式插孔會變更電壓，藉此控制風扇速度。Auto 模式能自動偵測風扇的 PWM 與 DC 模式。

您可以在 **BIOS > HARDWARE MONITOR** 面板中控制風扇。允許您設定您的風扇類型為 DC 或 PWM。檢查**智慧風扇模式**，風扇速度會依據 CPU 或系統溫度進行變更。取消勾選**智慧風扇模式**，風扇將以最大速度旋轉。



**重要**

在切換 PWM/ DC 模式後，請確保風扇工作正常。



### PWM 模式接腳定義

接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

### DC 模式接腳定義

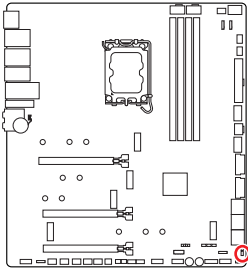
接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

### 風扇接頭規格

接頭	預設風扇模式	最大電流	最大功率
CPU_FAN1	Auto 模式	3A	36W
PUMP_FAN1~2	Auto 模式	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC 模式	2A	24W

## JBAT1: 清除 CMOS (重置 BIOS) 功能跳線

主機板內建 CMOS 記憶體，是利用主機板上的外接電池來保留系統設定。若要清除系統設定，請將跳線設為清除 CMOS 記憶體。



保留資料  
(預設值)



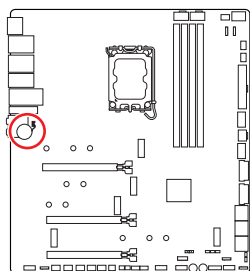
清除 CMOS/  
重置 BIOS

### 重設 BIOS 至預設值

1. 關閉電腦電源並拔除電源線。
2. 使用跳接器蓋讓 **JBAT1** 短路持續約 5-10 秒。
3. 將跳接器蓋從 **JBAT1** 上取出。
4. 插入電源線並開啟電腦電源。

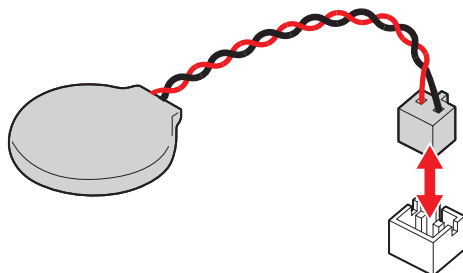
## BAT1: CMOS 電池

如果 CMOS 電池電量不足，BIOS 中的時間將被重置，且系統設定資料將會流失。在此情況下，您需要更換 CMOS 電池。



### 更換 CMOS 電池

1. 拔下接頭上的電池導線並取下電池。
2. 線連接一個新的帶有導線的 CR2032 電池到 BAT1 接頭。



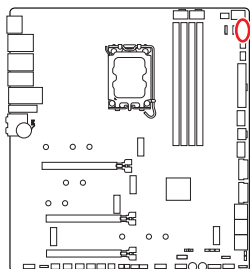
#### 警告

#### 避免兒童接觸

- 吞嚥會導致化學灼傷、軟組織穿孔，可能會危及生命安全。
- 嚴重的灼傷可能會在吞嚥後的 2 小時內發生。
- 如果您認為電池可能被吞嚥或放置在身體的任何部位，請立即就醫。

## V-Check Points Lite (電壓檢測點標準版)

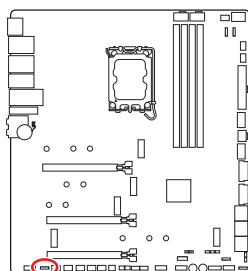
電壓檢測點用於檢測目前電壓。測量時需使用萬用電表 (需另外購置)。量測電壓時，請將測試探棒分別放在 GND (螺絲鎖孔) 與一個特定的電壓檢測點上。請查閱萬用電表的說明書，以了解更多資訊。



- VCC
- GND
- VCCIN
- CPU VDD2

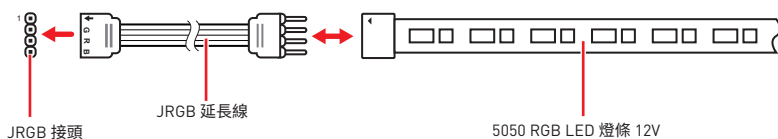
## JRGB1: RGB LED 接頭

JRGB 接頭允許您連接 5050 RGB LED 燈條 (12V)。

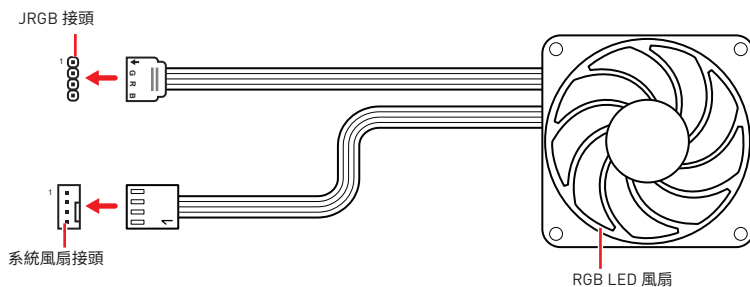


接腳	訊號名稱	接腳	訊號名稱
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### RGB LED 燈條連接示意圖



### RGB LED 風扇連接示意圖

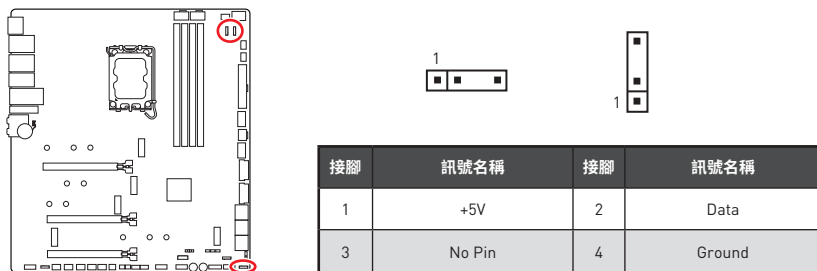


### 重要

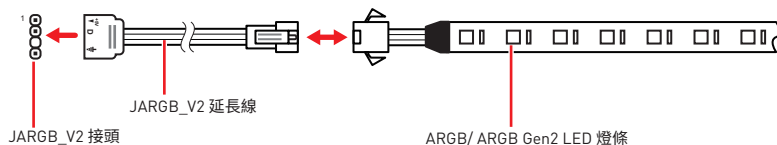
- JRGB 接頭支援最長 2 公尺的 5050 RGB LED 燈條 (12V/G/R/B)，最大額定功率為 3A (12V)。
- 進行安裝或拔除 RGB LED 燈條前，請先關閉電源供應器，並將電源線由電源插座移除。
- 請使用 MSI 軟體來控制擴充的 LED 燈條。

## JARGB\_V2\_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接頭

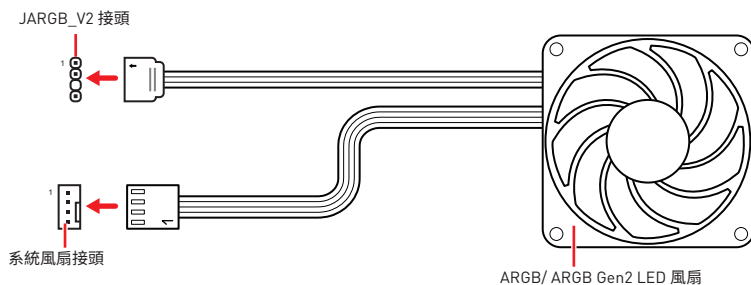
JARGB\_V2 接頭允許您連接 ARGB Gen2 和基於 ARGB 規格的 LED 燈條。JARGB\_V2 接頭最多可支援 240 個可個別定址 RGB LED 燈條，最大額定功率為 3A (5V)。



### 可定址 RGB LED 燈條連接示意圖



### 可定址 RGB LED 風扇連接示意圖





 **警告**

請勿連接錯誤類型的 LED 燈條。JRGB 接頭和 JARGB\_V2 接頭提供不同的電壓，如誤將 ARGB 5V LED 燈條連接到 JRGB 接頭，將會造成此 LED 燈條損壞。

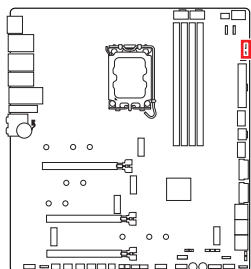
 **重要**

- 如果將 ARGB Gen1 和 ARGB Gen2 LED 燈條連接到同一個接頭，可能會引起問題。請勿將 ARGB Gen1 和 ARGB Gen2 LED 燈條混合在一起。
- 我們強烈建議您安裝相同規格的 LED 燈條，以獲得最佳效果。
- 進行安裝或拔除可定址 RGB LED 燈條前，請先關閉電源供應器，並將電源線由電源插座移除。
- 請使用 MSI 軟體來控制擴充的 LED 燈條。

# 內建 LED 指示燈

## 除錯 LED 指示燈

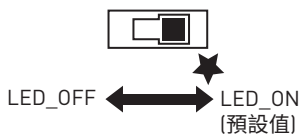
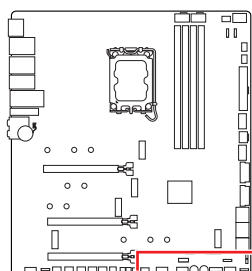
這些 LED 指示燈會表示主機板的偵錯狀態。



- CPU** - 表示未偵測到 CPU 或已故障。
- DRAM** - 表示未偵測到記憶體或已故障。
- VGA** - 表示未偵測到顯示晶片或已故障。
- BOOT** - 表示未偵測到開機裝置或已故障。

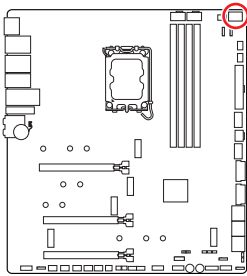
## LED\_SW1: EZ LED 指示燈控制

此開關用於打開/ 關閉主機板上的所有 LED 指示燈。



## 除錯代碼 LED

除錯碼 LED 會在 POST 期間及之後顯示進度與錯誤碼。詳細資料請參閱「除錯代碼 LED」表。



十六進位字元表

十六進位	0	1	2	3	4	5	6	7
LED 燈號	0	1	2	3	4	5	6	7
十六進位	8	9	A	B	C	D	E	F
LED 燈號	8	9	A	b	C	d	E	F

## 開機階段

**Security (SEC)** – 前期低階初始化

**Pre-EFI Initialization (PEI)** – 記憶體初始化

**Driver Execution Environment (DXE)** – 主要硬體初始化

**Boot Device Selection (BDS)** – 系統設定、作業系統前使用者介面、可開機裝置 (CD/DVD、HDD、USB、網路、Shell...)

## 除錯代碼 LED 表

### SEC 進度碼

01	開啟電源。重設類型偵測 (柔性/硬性)
02	載入微碼前初始化 AP
03	載入微碼前初始化系統代理程式
04	載入微碼前初始化 PCH
06	載入微碼
07	載入微碼後初始化 AP
08	載入微碼後初始化系統代理程式
09	載入微碼後初始化 PCH
0B	快取初始化

## SEC 錯誤碼

0C - 0D	保留供未來 AMI SEC 錯誤碼使用
0E	找不到微碼
0F	微碼未載入

## PEI 進度碼

10	PEI Core 已開始
11	Pre-memory CPU 初始化已開始
12 - 14	Pre-memory CPU 初始化 (CPU 模組特定)
15	Pre-memory 系統代理程式初始化已開始
16 - 18	Pre-Memory 系統代理程式初始化 (系統代理程式模組特定)
19	Pre-memory PCH 初始化已開始
1A - 1C	Pre-memory PCH 初始化 (PCH 模組特定)
2B	記憶體初始化。Serial Presence Detect (SPD) 資料讀取
2C	記憶體初始化。記憶體存在狀態偵測
2D	記憶體初始化。編程記憶體時序資訊
2E	記憶體初始化。設定記憶體
2F	記憶體初始化 (其他)
31	記憶體已安裝
32	CPU 自檢記憶體 (post-memory) 初始化已開始
33	CPU 自檢記憶體初始化。快取初始化
34	CPU 自檢記憶體初始化。應用程式處理器 (AP) 初始化
35	CPU 自檢記憶體初始化。啟動程式處理器 (Boot Strap Processor, BSP) 選擇
36	CPU 自檢記憶體初始化。System Management Mode (SMM) 初始化
37	自檢記憶體系統代理程式初始化已開始
38 - 3A	自檢記憶體系統代理程式初始化 (系統代理程式模組限定)
3B	自檢記憶體 PCH 初始化已開始
3C - 3E	自檢記憶體 PCH 初始化 (PCH 模組限定)
4F	DXE IPL 已開始

## PEI 錯誤碼

50	記憶體初始化錯誤。無效的記憶體類型或不相容的記憶體速度
51	記憶體初始化錯誤。SPD 讀取失敗
52	記憶體初始化錯誤。無效的記憶體大小或記憶體模組不符合
53	記憶體初始化錯誤。偵測不到可使用的記憶體
54	未指定的記憶體初始化錯誤
55	記憶體未安裝
56	無效的 CPU 類型或速度
57	CPU 不相符
58	CPU 自我測試失敗或可能發生 CPU 快取錯誤
59	找不到 CPU 微碼，或微碼更新失敗
5A	內部 CPU 錯誤
5B	無法重設 PPI
5C - 5F	保留供未來 AMI 錯誤碼使用

## DXE 進度碼

60	DXE Core 已開始
61	NVRAM 初始化
62	安裝 PCH 執行階段服務
63	CPU DXE 初始化已開始
64 - 67	CPU DXE 初始化 (CPU 模組特定)
68	PCI 主機橋接器初始化
69	系統代理程式 DXE 初始化已開始
6A	系統代理程式 DXE SMM 初始化已開始
6B - 6F	系統代理程式 DXE 初始化 (系統代理程式模組特定)
70	PCH DXE 初始化已開始
71	PCH DXE SMM 初始化已開始
72	PCH 裝置初始化
73 - 77	PCH DXE 初始化 (PCH 模組特定)
78	ACPI 模組初始化

<b>79</b>	CSM 初始化
<b>7A - 7F</b>	保留供未來 AMI DXE 碼使用
<b>90</b>	Boot Device Selection (BDS) 階段已開始
<b>91</b>	驅動程式連接已開始
<b>92</b>	PCI 匯流排初始化已開始
<b>93</b>	PCI 匯流排熱插拔控制器初始化
<b>94</b>	PCI 匯流排列舉 32
<b>95</b>	PCI 匯流排要求資源
<b>96</b>	PCI 匯流排指派資源
<b>97</b>	主控台輸出裝置連接
<b>98</b>	主控台輸入裝置連接
<b>99</b>	超級 IO 初始化
<b>9A</b>	USB 初始化已開始
<b>9B</b>	USB Reset
<b>9C</b>	USB 偵測
<b>9D</b>	USB 啟用
<b>9E -9F</b>	保留供未來 AMI 碼使用
<b>A0</b>	IDE 初始化已開始
<b>A1</b>	IDE Reset
<b>A2</b>	IDE 偵測
<b>A3</b>	IDE 啟用
<b>A4</b>	SCSI 初始化已開始
<b>A5</b>	SCSI Reset
<b>A6</b>	SCSI 偵測
<b>A7</b>	SCSI 啟用
<b>A8</b>	設定驗證密碼
<b>A9</b>	開始設定
<b>AB</b>	設定輸入等待
<b>AD</b>	開機就緒事件

<b>AE</b>	傳統開機事件
<b>AF</b>	結束開機服務事件
<b>B0</b>	執行階段設定虛擬位址 MAP 開始
<b>B1</b>	執行階段設定虛擬位址 MAP 結束
<b>B2</b>	傳統選項 ROM 初始化
<b>B3</b>	系統重設
<b>B4</b>	USB 熱插拔
<b>B5</b>	PCI 匯流排熱插拔
<b>B6</b>	清理 NVRAM
<b>B7</b>	組態重設 (重設 NVRAM 設定)
<b>B8 - BF</b>	保留供未來 AMI 碼使用

## **DXE 錯誤碼**

<b>D0</b>	CPU 初始化錯誤
<b>D1</b>	系統代理程式初始化錯誤
<b>D2</b>	PCH 初始化錯誤
<b>D3</b>	某些架構通訊協定無法使用
<b>D4</b>	PCI 資源配置錯誤。資源不足
<b>D5</b>	無傳統選項 ROM 空間
<b>D6</b>	找不到主控台輸出裝置
<b>D7</b>	找不到主控台輸入裝置
<b>D8</b>	無效的密碼
<b>D9</b>	載入開機選項時發生錯誤 (LoadImage 傳回錯誤)
<b>DA</b>	開機選項失敗 (StartImage 傳回錯誤)
<b>DB</b>	快閃日期失敗
<b>DC</b>	無法重設通訊協定

## S3 恢復進度碼

E0	S3 恢復已開始 (S3 恢復 PPI 由 DXE IPL 呼叫)
E1	S3 開機指令碼執行
E2	影片轉貼
E3	OS S3 喚醒向量呼叫
E4 - E7	保留供未來 AMI 進度碼使用

## S3 恢復錯誤碼

E8	S3 恢復失敗
E9	找不到 S3 恢復 PPI
EA	S3 恢復開機指令碼錯誤
EB	S3 作業系統喚醒錯誤
EC - EF	保留供未來 AMI 錯誤碼使用

## 復原進度碼

F0	韌體觸發的復原條件 (自動復原)
F1	使用者觸發的復原條件 (強制復原)
F2	復原程序已開始
F3	發現復原韌體映像
F4	載入復原韌體映像
F5 - F7	保留供未來 AMI 進度碼使用

## 復原錯誤碼

F8	復原 PPI 無法使用
F9	找不到復原封裝
FA	無效的復原封裝
FB - FF	保留供未來 AMI 錯誤碼使用



## ACPI 狀態碼

開機且作業系統進入 ACPI 模式後，會顯示以下程式碼。

01	系統進入 S1 睡眠狀態
02	系統進入 S2 睡眠狀態
03	系統進入 S3 睡眠狀態
04	系統進入 S4 睡眠狀態
05	系統進入 S5 睡眠狀態
10	系統正從 S1 睡眠狀態喚醒
20	系統正從 S2 睡眠狀態喚醒
30	系統正從 S3 睡眠狀態喚醒
40	系統正從 S4 睡眠狀態喚醒
AC	系統已轉換成 ACPI 模式。插斷控制器為 PIC 模式。
AA	系統已轉換成 ACPI 模式。插斷控制器為 APIC 模式。

## CPU 溫度

00 - 99	系統完全開機並進入作業系統後，顯示目前 CPU 溫度。
---------	-----------------------------

# 安裝作業系統、驅動程式和 MSI Center

請至 [www.msi.com](http://www.msi.com) 下載與更新最新版的工具軟體與驅動程式。

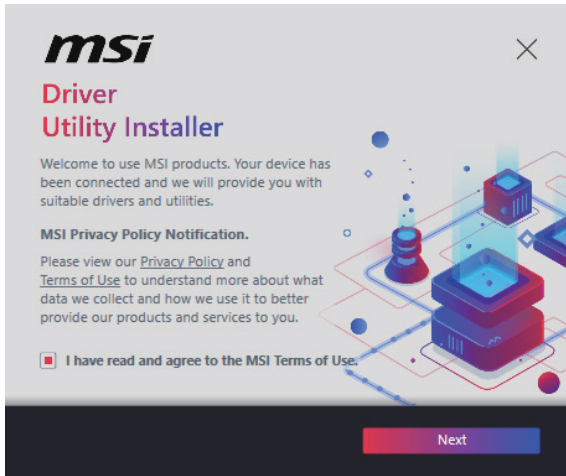
## 安裝 Windows 10/ Windows 11

1. 啟動電腦。
2. 將 Windows 10/ Windows 11 安裝光碟/ USB 置入電腦。
3. 按電腦機殼上的**重新啟動**按鈕。
4. 在電腦開機自我測試 (POST) 期間, 按 **F11** 鍵進入開機功能表。
5. 在開機功能表中選擇 Windows 10/ Windows 11 安裝光碟/ USB。
6. 如果螢幕顯示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 訊息請按任意鍵。如果沒有, 請跳過此步驟。
7. 依照畫面指示, 安裝 Windows 10/ Windows 11。

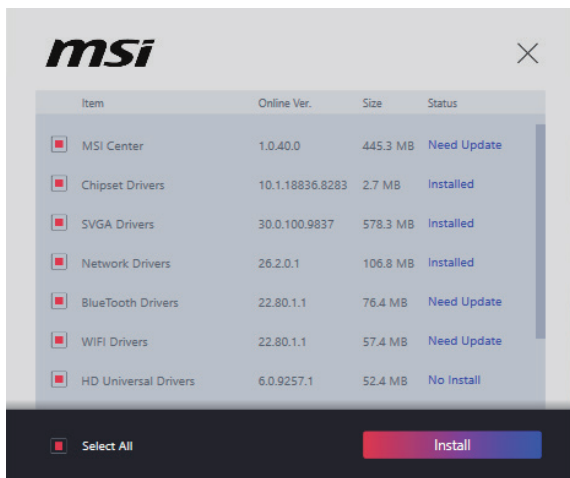
## 安裝 MSI Driver Utility Installer 驅動程式安裝器



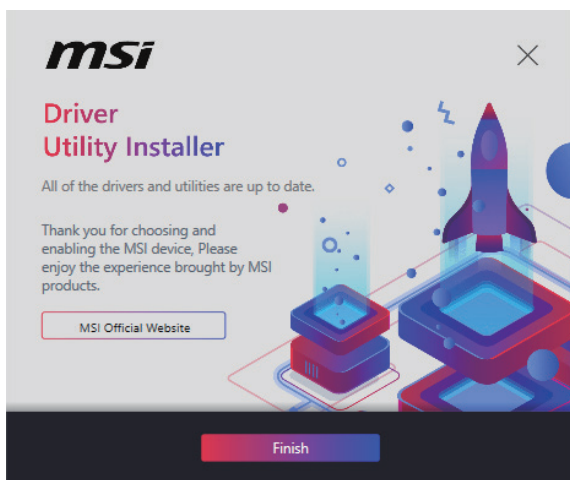
- Windows 10/ Windows 11 並無原生支援一些新的網路晶片。建議您在安裝 MSI Driver Utility Installer 驅動程式安裝器前安裝 LAN 驅動程式。請造訪 [www.msi.com](http://www.msi.com) 網站，為主機板安裝 LAN 驅動程式。
  - MSI Driver Utility Installer 僅彈出一次。如果在過程中取消或關閉，請參閱 MSI Center 手冊中的 Live Update 章節安裝驅動程式。您也可以前往 [www.msi.com](http://www.msi.com) 搜尋您的主機板和下載驅動程式。
  - MSI Driver Utility Installer 需要透過網際網路安裝。
1. 啟動電腦進入 Windows 10/ Windows 11。
  2. 選取開始>設定>更新與安全性，然後選擇檢查更新。
  3. MSI Driver Utility Installer 將會自動彈出。



4. 勾選 I have read and agree to the MSI Terms of Use，然後點擊 Next。



5. 勾選左下角的 **Select All**，然後按一下 **Install** 安裝 MSI Center 和驅動程式。安裝進度會顯示在底部。



6. 進度完成後，按一下 **Finish**。

## 使用 MSI USB 裝置安裝驅動程式

1. 啟動電腦進入 Windows 10/ Windows 11。
2. 將 MSI USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
3. 您可以在 USB 隨身碟中看到包含驅動程式與工具軟體的**光碟映像檔案**。雙點打開檔案。
4. 執行名為 **DVDSetup** 的應用程式檔案。
5. 安裝程式將在**驅動程式/應用軟體**頁面中搜索並列出所有必要的驅動程式。
6. 按一下視窗右下角的**安裝**按鈕。
7. 接著會開始進行驅動程式安裝，完成之後會要求您重新啟動電腦。
8. 按一下**確定**按鈕完成。
9. 重新啟動電腦。

## MSI Center

MSI Center 是一款能幫助您更易優化遊戲設定並順利使用內容創作軟體的應用程式。除此之外，您還可以使用此應用程式來控制同步個人電腦以及其他 MSI 產品的 LED 燈光效果。使用 MSI Center，您可以自定義理想模式、監測系統性能和調整風扇速度。

### MSI Center 使用者指南



如果您想了解更多關於 MSI Center，請參閱

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCT.pdf>

或掃碼了解詳情。



功能可能因產品不同而異。

# UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS 與 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 結構相容。UEFI 有許多傳統 BIOS 無法實現的新功能和優勢。它未來可完全取代 BIOS。MSI UEFI BIOS 使用 UEFI 作為預設啟動模式，充分利用新晶片組的功能。



**重要**

除非另有說明，否則本使用者指南中的 BIOS 所指的即是 UEFI BIOS。

## UEFI 優勢

- 快速啟動 - UEFI 可直接啟動作業系統，並儲存 BIOS 自檢過程。同時也省去了 POST 期間切換到 CSM 模式的時間。
- 支援超過 2 TB 的硬碟分割區。
- 通過 GUID 分割表 (GPT) 支援四個以上的主分割區。
- 支援不限數量的分割區。
- 完全支援新設備 - 新設備可能不提供向後相容性。
- 支援安全啟動 - UEFI 可檢查作業系統的有效性，以確保沒有惡意軟體干預啟動過程。

## 不相容的 UEFI 情況

- **32 位 Windows 作業系統** - 此主機板僅支援 64 位 Windows 10/ Windows 11 作業系統。
- **較舊的顯示卡** - 系統將偵測你的顯示卡。若使用較舊的顯示卡，可能出現警告訊息 **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card.** 表示無法偵測到此顯示卡 GOP (Graphics Output protocol) 的支援。



**重要**

我們建議您更換為相容 GOP/UEFI 的顯示卡或使用 CPU 的內建顯示卡以確保功能正常。

## 如何檢查 BIOS 模式？

1. 開啟電腦電源。
2. 開機過程中畫面出現按 **DEL** 鍵進入設定功能表，按 **F11** 進入開機功能表時，按 **Delete** 鍵進入設定功能表。
3. 進入 BIOS 後，在畫面上方可檢查 **BIOS 模式**。

BIOS Mode: UEFI

## BIOS 設定

預設值提供最佳效能，可在一般情況下達到系統穩定度。除非您熟悉 BIOS 設定，否則**請務必使用預設值**，以免系統受損或開機失敗。



**重要**

- BIOS 項目會持續更新達到更優異的系統效能。因此，說明內容可能會與最新的 BIOS 稍微不同，因此僅供參考。您亦可參閱 **HELP** 取得 BIOS 項目說明。
- BIOS 螢幕畫面、選項和設定會因系統不同而有差異。

## 進入 BIOS 設定

開機過程中畫面出現按 **DEL** 鍵進入設定功能表，按 **F11** 進入開機功能表時，按 **Delete** 鍵進入設定功能表。

### 功能鍵

- F1:** 一般說明
- F2:** 添加/刪除收藏項
- F3:** 進入我的最愛功能表
- F4:** 進入 CPU 規格功能表
- F5:** 進入 Memory-Z 功能表
- F6:** 載入最佳化預設值
- F7:** 在高級模式和 EZ 模式之間切換
- F8:** 載入超頻設定檔
- F9:** 儲存超頻設定檔
- F10:** 儲存變更與重設\*
- F12:** 拍攝螢幕截圖並將其保存到 USB 隨身碟(僅 FAT/ FAT32 格式)。
- Ctrl+F:** 進入搜索頁面

\* 按下 F10 後，會出現確認視窗提供修改資訊。選擇是或否確認。

## BIOS 使用者指南



如果您想了解更多關於安裝 BIOS 的操作說明，請參閱

[https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/Intel700BIOS.tcf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOS.tcf)

或掃碼了解詳情。



**重要**

功能可能因產品不同而異。

## 重設 BIOS

某些情況下，您可能需要將 BIOS 復原為出廠預設值，以解決部份特定問題。有多種方法可重設 BIOS：

- 前往 BIOS，然後按 **F6** 載入最佳化預設值。
- 將主機板上的**清除 CMOS** 功能跳線/ 按鈕短路。
- 按下背板 I/O 上的**清除 CMOS** 按鈕。



**重要**

在清除 CMOS 數據之前，請確保計算機已關閉。請參閱**清除 CMOS** 跳線/ 按鈕部分以重置 BIOS。

## 更新 BIOS

### 以 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

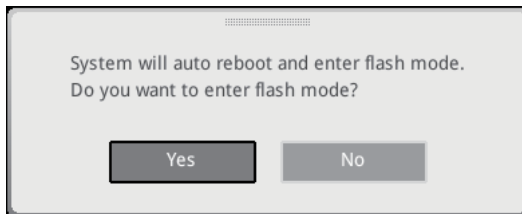
請從 MSI 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案。然後將 BIOS 檔案存到 USB 隨身碟。

更新 BIOS：

1. 透過多重 BIOS 切換開關以切換到目標 BIOS ROM。如果您的主機板沒有此開關，請跳過此步驟。
2. 將內含更新檔的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
3. 請依下列方式進入更新模式。
  - 重新開機並在 POST 期間按壓 **Ctrl + F5** 按鍵，並點選 Yes 以重新啟動系統。

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- 重新開機並在 POST 期間按壓 **Del** 按鍵進入 BIOS，點選 **M-FLASH** 按鈕並點選 Yes 以重新啟動系統。



4. 選取一個 BIOS 檔案，以進行 BIOS 更新。
5. 出現提示時，點選 **Yes** 按鈕開始恢復 BIOS。
6. 更新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。



## 以 MSI Center 更新 BIOS

更新前：

- 確保已經安裝網路驅動程式，且已正確設定網際網路連線。
- 請在更新 BIOS 之前，關閉其他所有應用程式軟體。

進行更新 BIOS：

1. 安裝並開啟 MSI Center 並進入 **Support** 頁面。
2. 選取 **Live Update** 並按一下 **Advance** 按鈕。
3. 選取 BIOS 檔案並按一下 **Install** 按鈕。
4. 安裝提示出現後，按一下 **Install** 按鈕。
5. 系統將自動重啟以更新 BIOS。
6. 更新進度 100% 完成後，系統會自動重新啟動。

## 以 Flash BIOS 按鈕更新 BIOS

1. 請從 MSI® 網站下載符合您主機板型號的最新 BIOS 檔案。
2. 然後將 BIOS 檔案重新命名為 MSI.ROM。然後將 MSI.ROM 檔案存到 USB 隨身碟的根目錄。
3. 將電源供應器連接至 **CPU\_PWR1** 與 **ATX\_PWR1**。(不需要安裝 CPU 和記憶體。)
4. 將包含 MSI.ROM 檔案的 USB 隨身碟插入背板 I/O 上的 **Flash BIOS 連接埠**。
5. 按下 **Flash BIOS 按鈕**，以對 BIOS 進行更新，此時按鈕旁的 LED 指示燈會開始閃爍。
6. 更新進度完成後，LED 指示燈會同時關閉。

# 目录

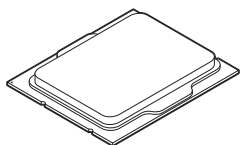
快速入门.....	3
规格.....	15
特殊功能.....	21
包装内容物.....	22
后置面板接口.....	23
LAN 端口 LED 状态表.....	24
音频插孔接口.....	25
安装天线.....	27
通过 Daisy-chain 连接 Thunderbolt 设备.....	28
组件概述.....	29
CPU 底座.....	30
DIMM 插槽.....	31
PCI_E1~3: PCIe 扩展插槽.....	32
M2_1~5: M.2 接口 (M 键).....	33
SATA_5~8 & SATA_A1~A2: SATA 6Gb/s 接口.....	42
JAUD1: 前置音频接口.....	42
JFP1, JFP2: 前置面板接口.....	43
JDASH1: 调试控制器接口.....	44
W_FLOW1: 水流计接口.....	44
JCI1: 机箱入侵检测接口.....	45
POWER1, RESET1: 电源按钮, 重启按钮.....	45
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PD_PWR1: 电源接口.....	46
JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 前置面板 接口.....	47
JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 接口.....	47
JUSB1~2: USB 2.0 接口.....	48
JTPM1: TPM 模组接口.....	48
T_SEN1~2: 热敏传感器接口.....	49
BIOS_SW1: 多重 BIOS 开关.....	49
JOC_FS1: 安全启动跳线.....	50
JOC_RT1: 超频重试按钮接口.....	50
JSLow1: 低速模式启动跳线.....	51
JLN1~2: 低温启动跳线.....	51
CPU_FAN1, PUMP_FAN1~2, SYS_FAN1~5: 风扇接口.....	52

JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线.....	53
BAT1: CMOS 电池 .....	54
电压检测点经典版.....	54
JRGB1: RGB LED 接口.....	55
JARGB_V2_1-3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接口.....	56
板载 LED 灯.....	58
简易侦错 LED 灯 .....	58
LED_SW1: 简易 LED 灯控制.....	58
侦错代码 LED 灯 .....	59
启动阶段.....	59
侦错代码 LED 灯表 .....	59
安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center.....	66
MSI Center .....	69
UEFI BIOS.....	70
BIOS 设置.....	71
重启 BIOS .....	72
更新 BIOS .....	72

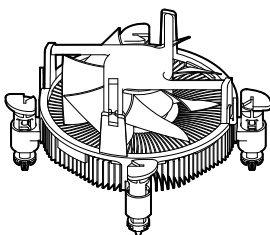
# 快速入门

感谢您购买了 MSI® 的新主板。本快速入门部分提供有关如何安装计算机的演示图。一些安装还提供视频演示。请链接到该网站, 通过手机或平板电脑上的网络浏览器观看。您甚至可以通过扫描二维码链接到 URL。

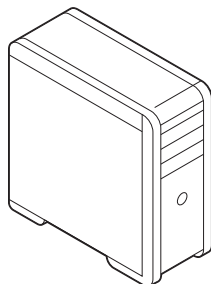
## 准备工具和组件



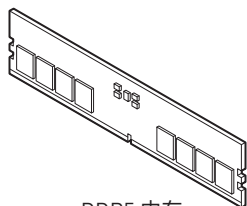
Intel® LGA1700 CPU



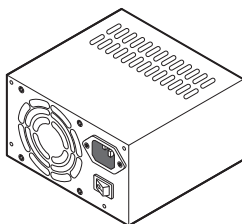
LGA1700 CPU 风扇



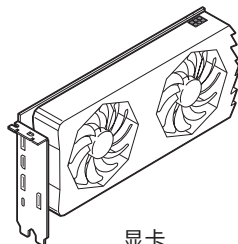
机箱



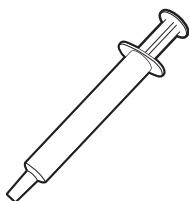
DDR5 内存



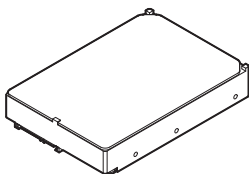
电源供应器



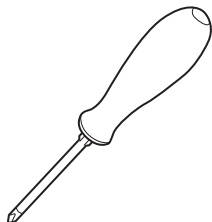
显卡



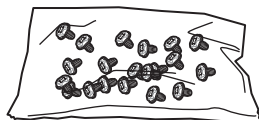
导热膏



SATA 一般硬盘



十字螺丝刀



一包螺丝

## 安全信息

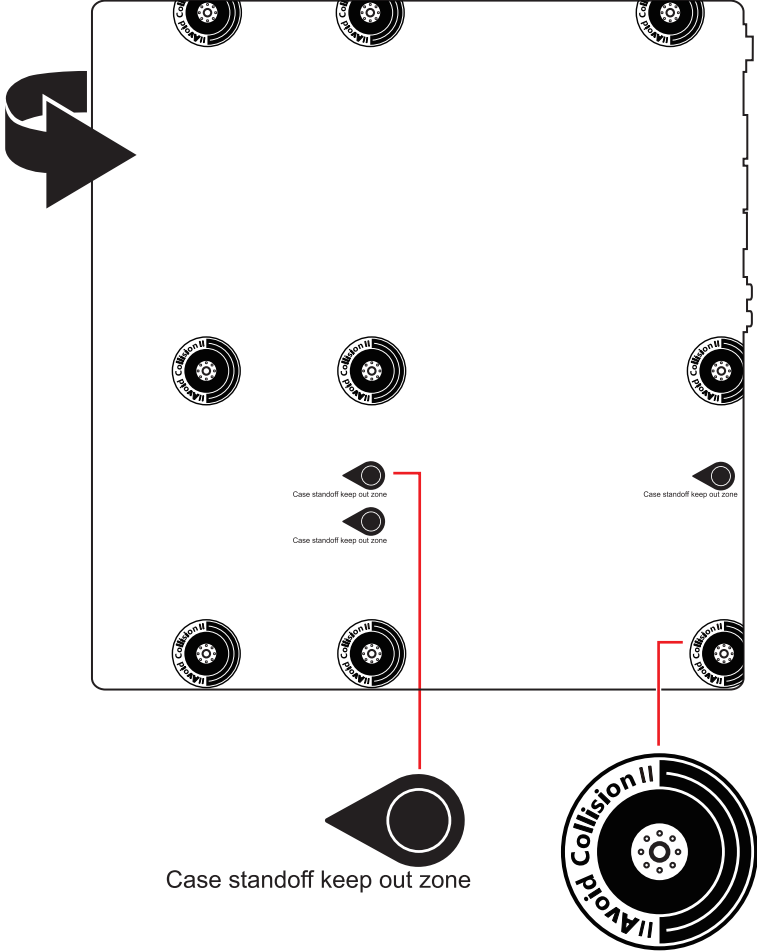
- 此包装中包含的组件有可能到静电放电 (ESD) 损坏。请遵守以下注意事项, 以确保成功组装计算机。
- 确保所有组件连接牢固。若连接不紧可能会导致计算机无法识别组件或无法开启。
- 拿起主板时请手持主板边缘, 避免触及主板的敏感组件。
- 当拿取主板时, 建议佩戴静电放电 (ESD) 腕带, 以防止静电损坏其配置。如果 ESD 腕带无法使用, 请在拿取主板前通过接触其它金属物体释放自身的静电。
- 在不安装主板时, 请将主板放在静电屏蔽容器或防静电垫上。
- 在打开计算机前, 确保计算机机箱内的主板或任何位置上没有松动的螺丝或金属组件。
- 在安装完成之前不要启动计算机。否则可能会导致组件永久性损坏以及伤害使用者。
- 在任何安装步骤中, 如果您需要帮助, 请咨询专业的计算机技术员。
- 安装或拆卸计算机任何组件之前, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 保留本用户指南以供将来参考。
- 本主板须远离湿气。
- 在电源供应器连接到电源插座之前, 请确保您的插座提供了电源供应器上额定相同的指示电压。
- 将电源线摆放在不会被人踩到的地方, 不要在电源线上放置任何物品。
- 须留意在主板上所有的警告标示。
- 发生下列任一状况时, 请将本主板交由维修人员检查:
  - 有液体渗透至计算机内。有液体渗透至计算机内。
  - 主板曝露于水气当中。
  - 主板不工作, 或您依照使用指南后仍无法让本主板工作。
  - 主板曾掉落且损坏。
  - 主板有明显的破损痕迹。
- 切勿将主板放置于摄氏 60 度 (华氏 140 度) 以上的环境中, 以免主板损坏。

## 机壳螺柱警示夹页

为防止损坏主板,禁止在主板电路和计算机机壳之间安装任何不必要的螺丝柱。警告使用者,主板背面有 Case standoff keep out zone 标示 (机壳螺丝柱禁区标志,如下所示)。

## 避免碰撞警示夹页

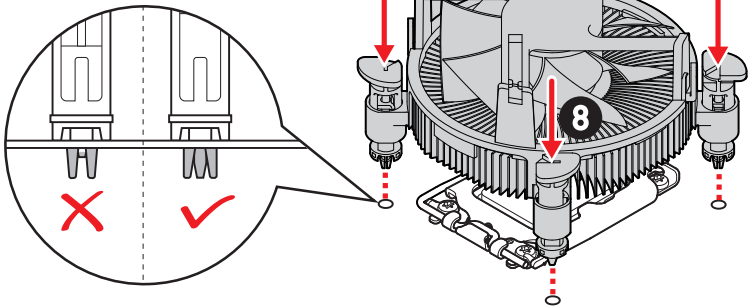
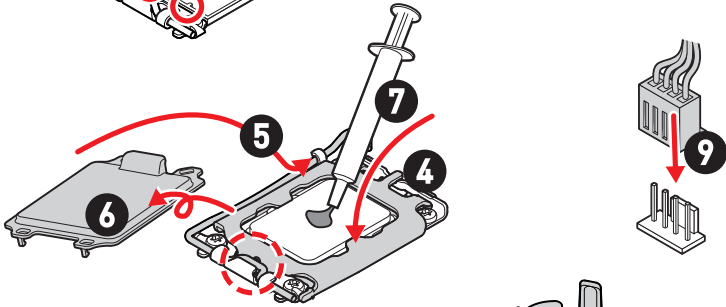
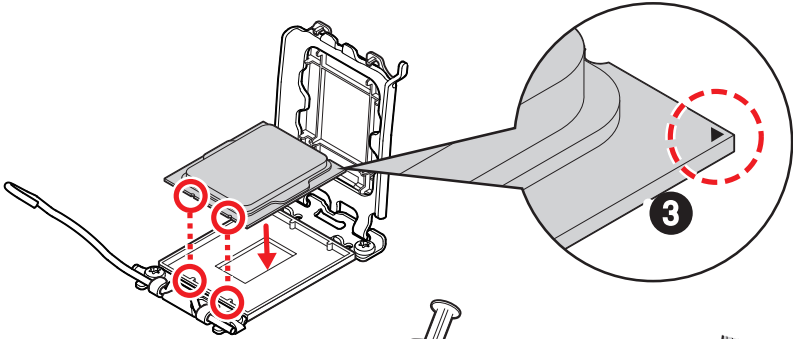
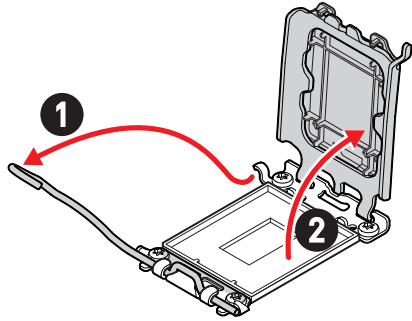
在每个螺丝孔周围都印有保护漆,以防止零件被划伤。



# 安装处理器



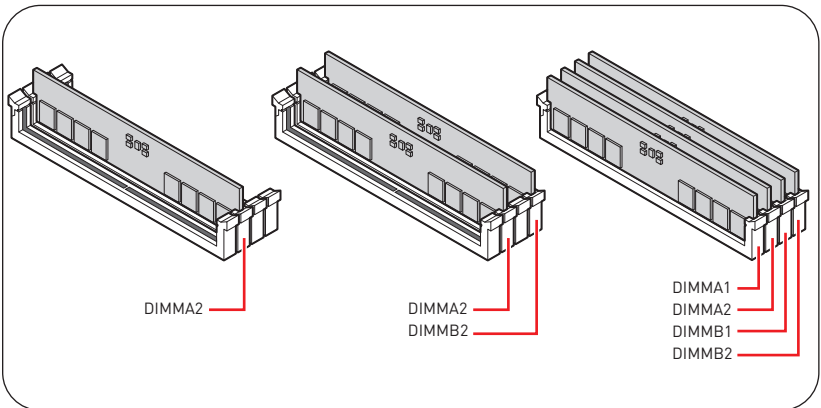
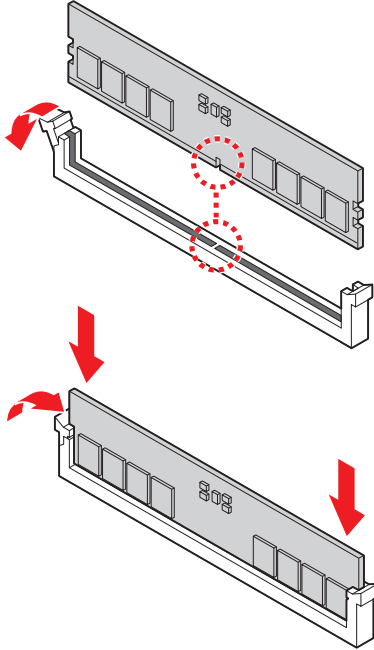
- [https://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNTE5NDQwNDY2NA==.html](https://v.youku.com/v_show/id_XNTE5NDQwNDY2NA==.html)



# 安装 DDR5 内存



- [https://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNTE5NTg0NDM4NA==.html](https://v.youku.com/v_show/id_XNTE5NTg0NDM4NA==.html)

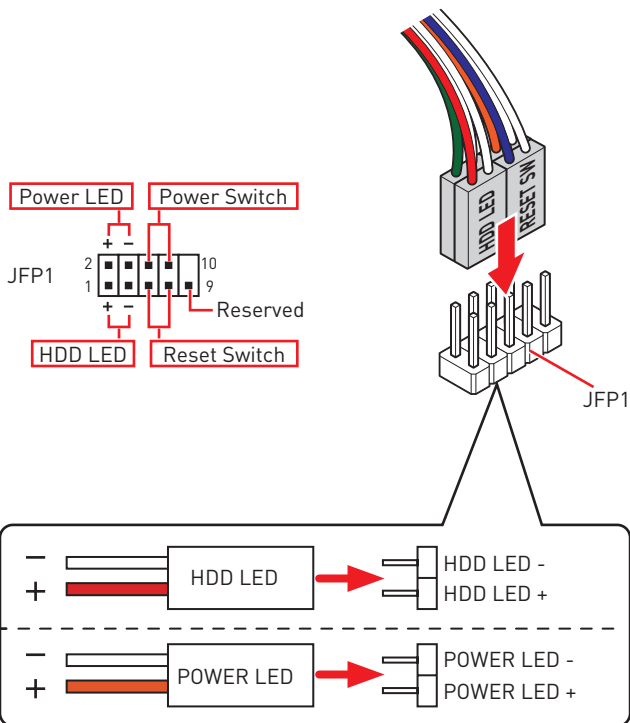
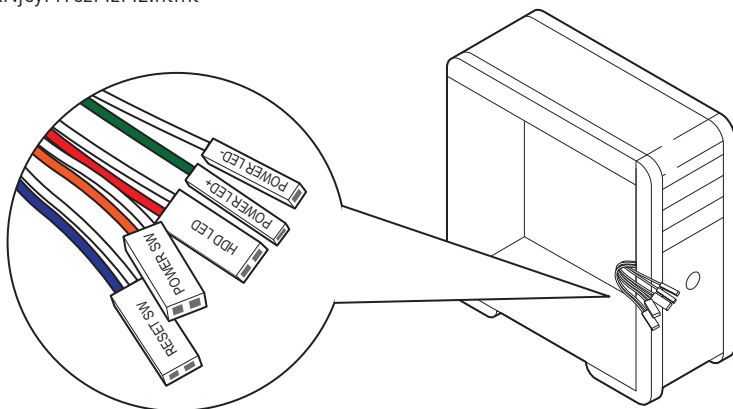




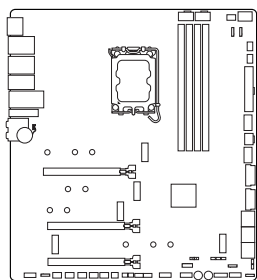
# 连接前置面板接头



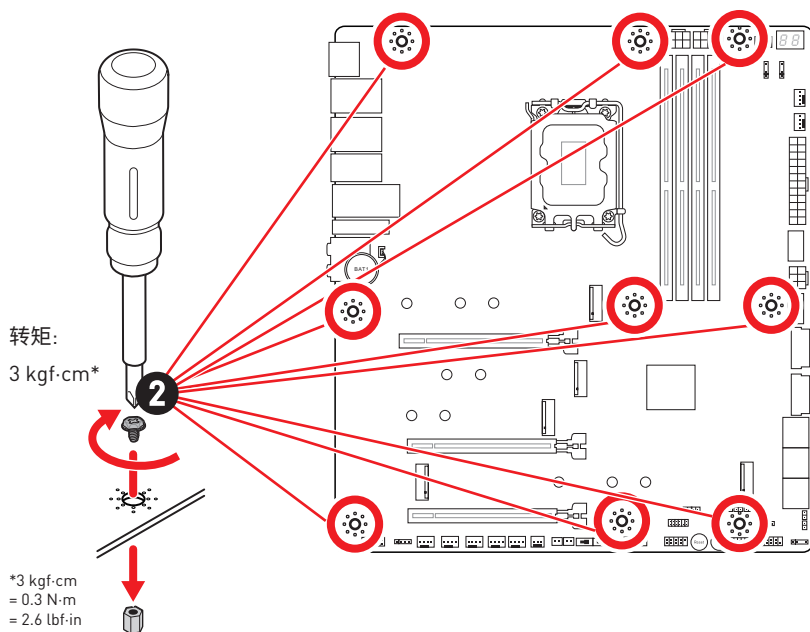
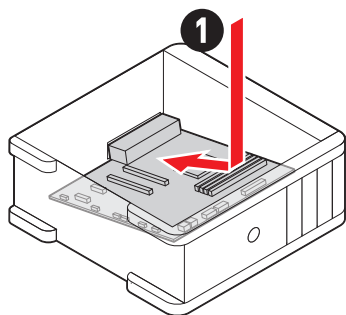
- [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNjcyMTczMzM2.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNjcyMTczMzM2.html)



# 安装主板



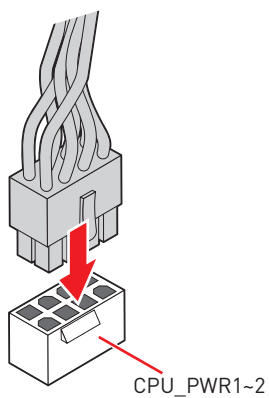
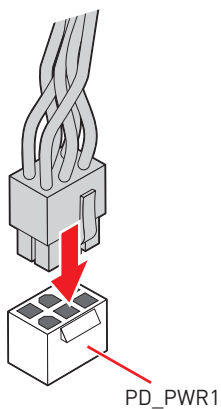
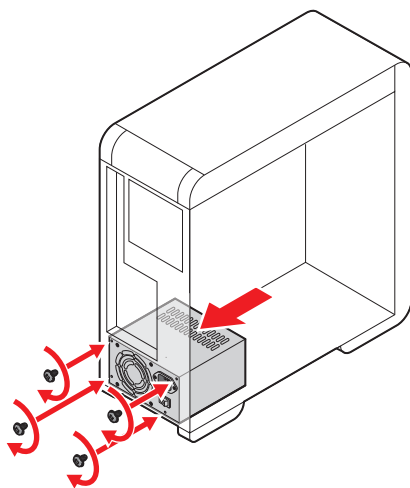
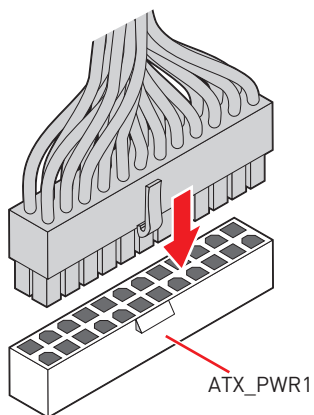
• [https://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNDUwMDUyNTkwOA==.html](https://v.youku.com/v_show/id_XNDUwMDUyNTkwOA==.html)



## 连接电源接口



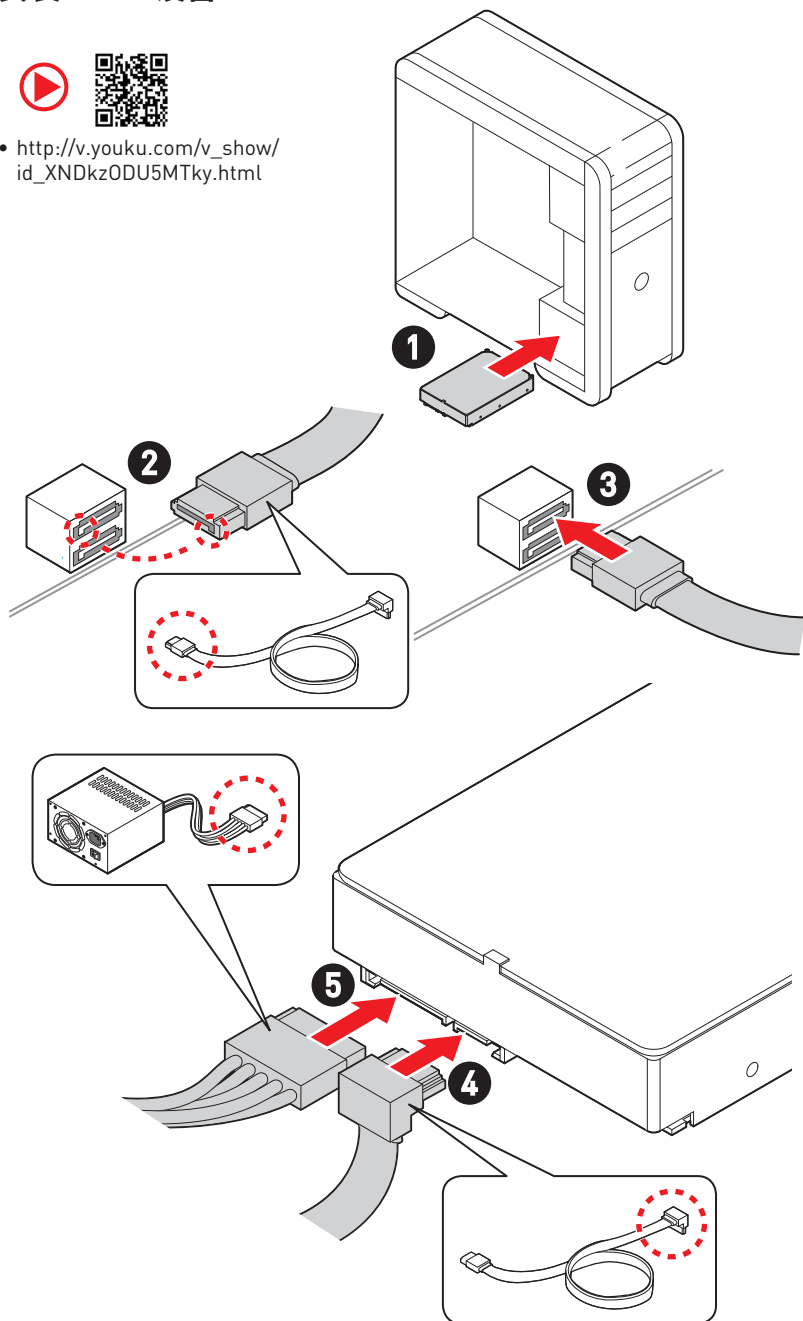
- [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNDkzODU0MDQw.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU0MDQw.html)



## 安装 SATA 设备



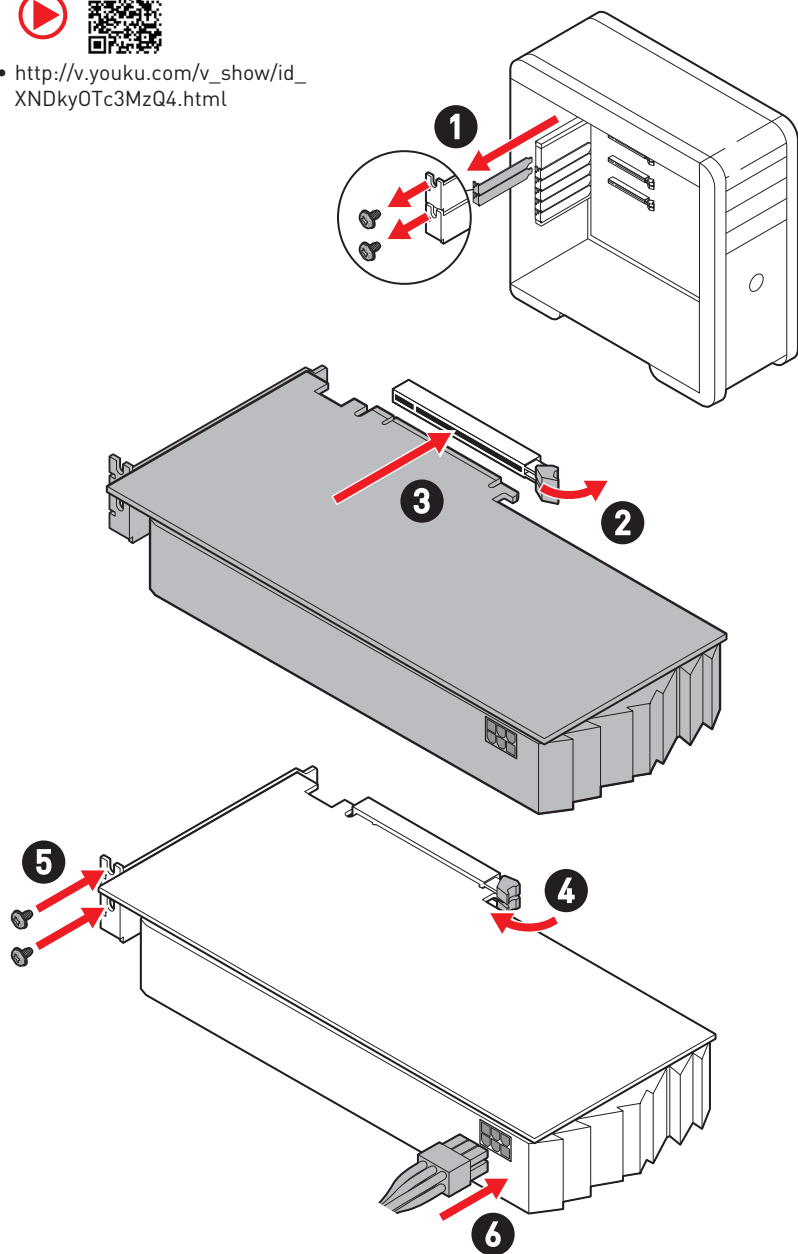
- [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNDkz0DU5MTky.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNDkz0DU5MTky.html)



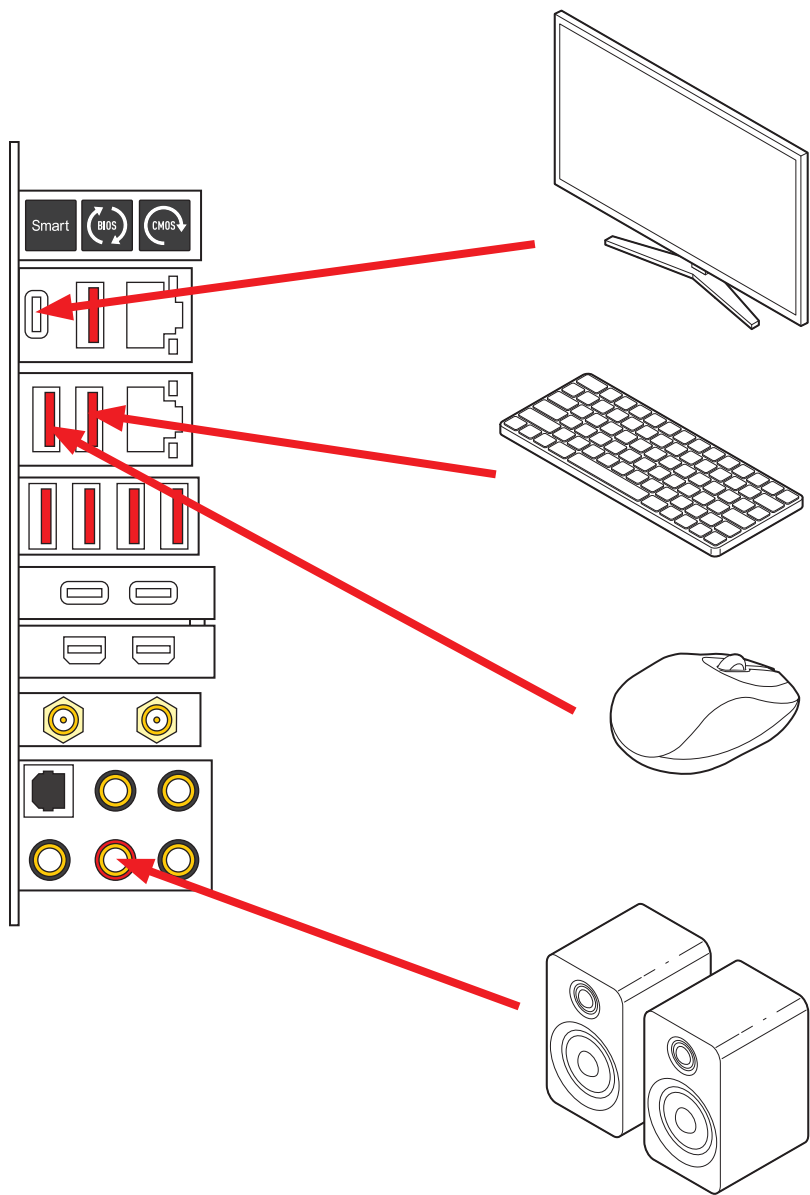
## 安装显卡



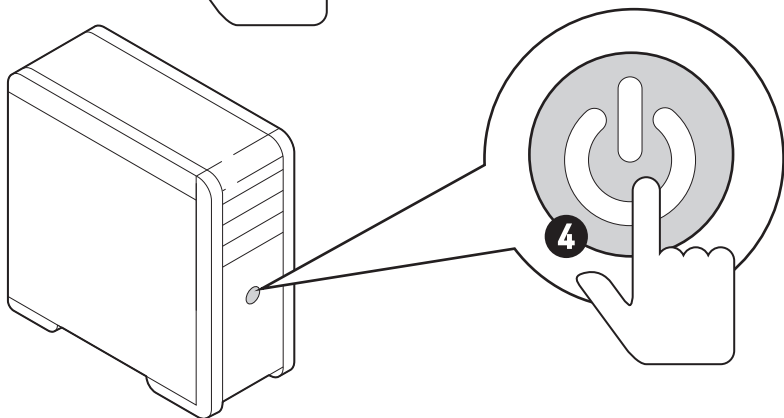
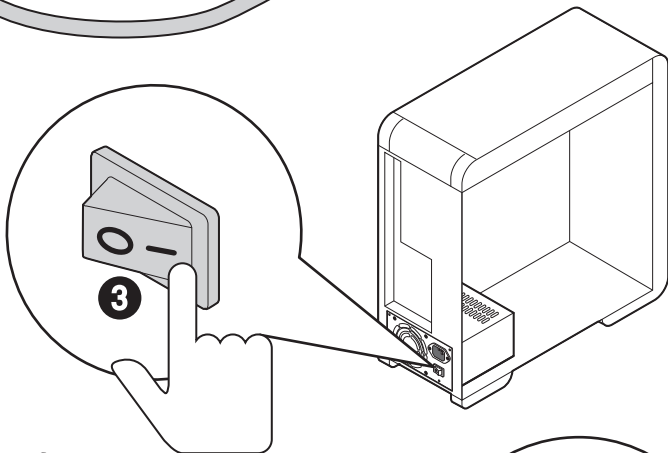
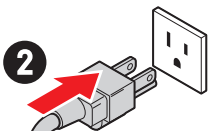
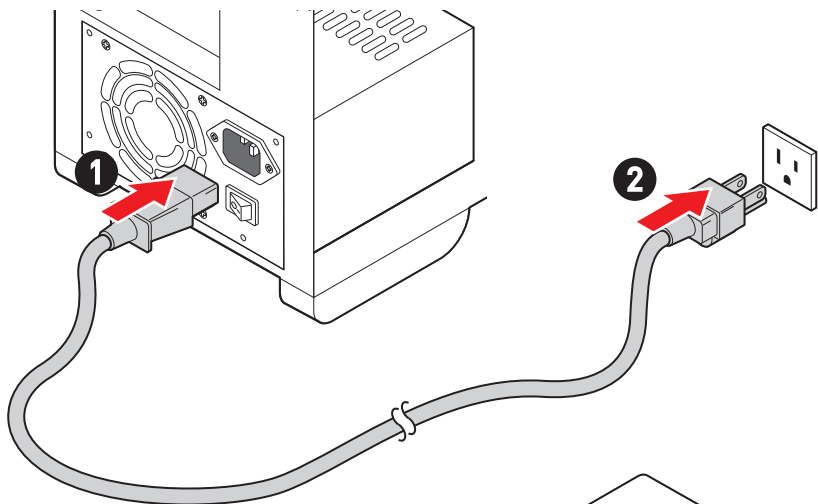
- [http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNDkyOTc3MzQ4.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTc3MzQ4.html)



## 连接外围设备



# 开机



# 规格

CPU	<ul style="list-style-type: none"><li>支持 Intel® Core™ 第十四代 / 第十三代 / 第十二代处理器, Intel® Pentium® Gold 和 Celeron® 处理器*</li><li>LGA1700 针脚处理器</li></ul> <p>* 随着新处理器的发布, 请访问 <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> 以获取最新的支持状态。</p>
芯片组	Intel® Z790 芯片组
内存	<ul style="list-style-type: none"><li>4 个 DDR5 内存插槽, 支持高达 192GB*</li><li>支持 1R 5600 MHz (通过 JEDEC 和 POR)</li><li>支持最高超频频率:<ul style="list-style-type: none"><li>1DPC 1R 支持最高 7800+ MHz 内存</li><li>1DPC 2R 支持最高 6600+ MHz 内存</li><li>2DPC 1R 支持最高 6400+ MHz 内存</li><li>2DPC 2R 支持最高 5600+ MHz 内存</li></ul></li><li>支持 Intel® XMP3.0 OC</li><li>支持双控制器双通道模式</li><li>支持非-ECC, 非-缓存内存</li></ul> <p>* 请参考 <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。</p>
扩展插槽	<ul style="list-style-type: none"><li>3 个 PCIe x16 插槽<ul style="list-style-type: none"><li>支持 x16/x0, x8/x8</li><li>PCI_E1 插槽* (来自 CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>支持最高 PCIe 5.0 x16</li></ul></li><li>PCI_E2 插槽** (来自 CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>支持最高 PCIe 5.0 x8</li></ul></li><li>PCI_E3 插槽 (来自 Z790 芯片组)<ul style="list-style-type: none"><li>支持最高 PCIe 4.0 x4</li></ul></li></ul></li></ul> <p>* 当在 PCI_E2 插槽或 M2_4 接口中安装设备时, PCI_E1 插槽将以 x8 速率运行。 ** 当在 PCI_E2 插槽中安装设备时, M2_4 接口将无效。</p>
板载显卡	<ul style="list-style-type: none"><li>1 个 DisplayPort over USB-C 端口, 支持最大分辨率为 4K 60Hz/**</li></ul> <p>* 仅在具有集成显卡的处理器上可用。 ** 显卡规格可能因安装的 CPU 有所不同。</p>
多重 GPU 支持	支持 AMD Multi-GPU

下一栏



续上一列

<b>Thunderbolt 4</b>	<p>Intel® JHL8540 Thunderbolt™ 4 控制器</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 个 Thunderbolt™ 4 (USB-C) 后置面板端口</li><li>• 支持 Thunderbolt 设备高达 40Gbps 的传输速率</li><li>• 支持 USB4 设备高达 20Gbps 的传输速率</li><li>• 支持 USB 3.2 设备高达 10Gbps 的传输速率</li><li>• 支持高达 5V/3A, 15W 充电</li><li>• 每个端口可支持 daisy-chain 连接多达三个 Thunderbolt 4 设备或五个 Thunderbolt 3 设备</li><li>• 支持高达 8K 显示器 (需要将主板或独立显卡的 DisplayPort 端口连接至后置面板上的 Mini DisplayPort 输入端口)</li></ul>
<b>SATA 端口</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 个 SATA 6Gb/s 端口</li><li>• SATA 5~8* (来自 Z790 芯片组)</li><li>• SATA A1~A2 (来自 ASM1061)</li></ul> <p>* 当在 M2_5 接口中安装 M.2 SATA 固态硬盘时, SATA7 将无效。</p>

接下一栏

续上一列

<b>M.2 固态硬盘接口</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 个 M.2 接口 (M 键)<ul style="list-style-type: none"><li>• M2_1 接口 (来自 CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>• 支持最高 PCIe 4.0 x4</li><li>• 支持 2260/ 2280/ 22110 存储设备</li></ul></li><li>• M2_2 接口 (来自 Z790 芯片组)<ul style="list-style-type: none"><li>• 支持最高 PCIe 4.0 x4</li><li>• 支持 2260/ 2280 存储设备</li></ul></li><li>• M2_3 接口 (来自 Z790 芯片组)<ul style="list-style-type: none"><li>• 支持最高 PCIe 4.0 x4</li><li>• 支持最高 SATA 6Gb/s</li><li>• 支持 2260/ 2280 存储设备</li></ul></li><li>• M2_4 接口* (来自 CPU)<ul style="list-style-type: none"><li>• 支持最高 PCIe 5.0 x4</li><li>• 支持 2280 存储设备</li></ul></li><li>• M2_5 接口** (来自 Z790 芯片组)<ul style="list-style-type: none"><li>• 支持最高 PCIe 4.0 x4</li><li>• 支持最高 SATA 6Gb/s</li><li>• 支持 2260/ 2280/ 22110 存储设备</li></ul></li></ul><p>* 当在 PCI_E2 插槽中安装设备时, M2_4 接口将无效。 ** 当在 M2_5 接口中安装 M.2 SATA 固态硬盘时, SATA7 将无效。</p></li></ul>
<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 支持以 SATA 存储设备创建 RAID 0, RAID 1, RAID 5 和 RAID 10*</li><li>• 支持以 M.2 NVMe 存储设备创建 RAID 0, RAID 1, RAID 5 和 RAID 10</li></ul> <p>* SATA_A1_A2 不支持 RAID 功能。</p>
<b>音频</b>	<p>Realtek® ALC4082 解码芯片 + ES9280AQ PRO 组合 DAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7.1-声道 USB 高性能音频</li><li>• 前置面板支持高达 32-bit/384kHz 的播放</li><li>• 支持 S/PDIF 输出</li></ul>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 个 Intel® 2.5Gbps 网络控制器</li></ul>

接下一栏

续上一列

<b>Wi-Fi 和蓝牙®</b>	<p>Intel® Wi-Fi 6E</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 无线模块预装在 M.2 (E-键) 插槽中</li><li>• 支持 MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz*(160MHz) 高达 2.4Gbps</li><li>• 支持 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax</li><li>• 支持蓝牙® 5.3**, FIPS, FISMA</li></ul> <p>* Wi-Fi 6GHz频段的使用依赖于Windows 11支持, 并取决于每个国家 / 地区的法规。 ** 蓝牙版本可能会更新, 有关详细信息, 请参阅 Wi-Fi 芯片组供应商的网站。</p>
<b>电源接口</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 24-pin ATX 主电源接口</li><li>• 2 个 8-pin ATX 12V 电源接口</li><li>• 1 个 6-pin PD 电源接口*</li></ul> <p>* 为实现 JUSB6 的 USB PD 60W 充电, 需要将 PD_PWR1 接口连接到电源供应器。</p>
<b>内部 USB 接口</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 个 USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 前置面板接口*/** (来自 Z790 芯片组)<ul style="list-style-type: none"><li>• 支持 USB PD 60W 快充</li></ul></li><li>• 2 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 接口 (来自 Hub GL3523)<ul style="list-style-type: none"><li>• 额外支持 4 个 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口</li></ul></li><li>• 2 个 USB 2.0 Type-A 接口 (来自 Hub GL850G)<ul style="list-style-type: none"><li>• 额外支持 4 个 USB 2.0 端口</li></ul></li></ul> <p>* JUSB6 不支持 USB 2.0 设备。 ** 为实现 JUSB6 的 60W PD 快充, 需要将 PD_PWR1 接口连接到电源供应器。</p>
<b>风扇接口</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 4-pin CPU 风扇接口</li><li>• 2 个 4-pin 水冷风扇接口</li><li>• 5 个 4-pin 系统风扇接口</li></ul>
<b>系统接口</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 前置面板音频接口</li><li>• 2 个 系统面板接口</li><li>• 1 个 机箱入侵检测接口</li><li>• 1 个 3-pin 水流接口</li><li>• 1 个 TPM 模组接口</li><li>• 1 个 调试控制器接口</li></ul>

接下一栏

续上一列

按钮	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 电源按钮</li><li>• 1 个 重启按钮</li></ul>
跳线	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 清除 CMOS 跳线</li><li>• 1 个 超频安全启动跳线</li><li>• 1 个 低模式跳线</li><li>• 2 个 低温启动跳线</li></ul>
开关	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 简易 LED 灯控制开关</li><li>• 1 个 多重 BIOS 开关</li></ul>
LED 功能	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 4-pin RGB LED 接口</li><li>• 3 个 3-pin ARGB Gen2 LED 接口</li><li>• 4 个 简易侦错 LED 灯</li><li>• 1 个 2-位数侦错代码 LED 灯</li></ul>
后置面板接口	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 清除 CMOS 按钮</li><li>• 1 个 更新 BIOS 按钮</li><li>• 1 个 智能按钮</li><li>• 2 个 LAN (RJ45) 插孔</li><li>• 3 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 Z790 芯片组)</li><li>• 4 个 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 Hub-GL3590)</li><li>• 1 个 带 DisplayPort Alt 模式的 USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 端口 (来自 Z790 芯片组)</li><li>• 2 个 Thunderbolt 4 USB-C 端口</li><li>• 2 个 Mini DisplayPort 端口输入 (适用于 Thunderbolt 4 pass through)</li><li>• 2 个 Wi-Fi 天线接口</li><li>• 5 个 OFC 音频插孔</li><li>• 1 个 光纤 S/PDIF 输出接口</li></ul>
I/O 控制器	NUVOTON NCT6687D-R 控制器芯片

接下一栏

续上一列

硬件监控	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPU/ 系统 / 芯片组温度检测</li><li>• CPU/ 系统 / 水冷风扇速率检测</li><li>• CPU/ 系统 / 水冷风扇速率控制</li></ul>
尺寸规格	<ul style="list-style-type: none"><li>• E-ATX 尺寸规格</li><li>• 10.9 英寸 x 12 英寸 (277 毫米 x 305 毫米)</li></ul>
BIOS 功能	<ul style="list-style-type: none"><li>• 双 BIOS</li><li>• 2 个 256 Mb flash</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.4, SMBIOS 3.5</li><li>• 多国语言</li></ul>
软件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 驱动程序</li><li>• MSI Center</li><li>• 英特尔极限超频工具</li><li>• MSI GAMING 版 CPU-Z</li><li>• Norton 360 进阶版</li><li>• 7-ZIP</li><li>• AIDA64 Extreme - MSI 版</li><li>• MSI APP 播放器 (BlueStacks)</li></ul>

# 特殊功能

## MSI Center 功能

- Gaming 模式
- 智能优先级
- Game 亮点
- 动态RGB LED炫光系统
- 无线灯光同步
- 智能散热
- 用户场景
- True Color
- Live Update
- 硬件监控
- 快速充电
- 设备加速软件

## 散热功能

- 全金属设计
- 堆叠式鳍片设计
- Cross 热管
- M.2 冰霜铠甲
- K7 MOSFET 导热垫 / 额外电感导热垫片
- 风扇接头 (CPU + PUMP + SYSTEM)

## 性能

- 核心加速引擎
- VRM 电源设计 (VCPU / VGT / AUX)
- 双 CPU 电源 (2x8 pin)
- 超频引擎芯片
- 内存加速
- Memory Force
- Lightning Gen 5 PCI-E / M.2 接口
- Lightning Gen 4 PCI-E / M.2 接口

- 多显卡支持
- Thunderbolt 4
- 前置 USB Type-C
- 带 PD 的 USB
- 服务器级 PCB
- 2盎司铜强化PCB设计

## DIY Friendly

- PCI-E 钢铁装甲
- 预装 I/O 挡板
- 免螺丝 M.2 冰霜铠甲
- 简易 M.2 卡扣
- 简易侦错 LED 灯
- 简易 LED 灯控制
- 智能按钮
- 系统保护程序

## 音频

- 经典音皇技术5高清版

## RGB 支持

- 动态RGB LED炫光系统
- 炫光系统扩展技术 (RGB)
- 炫光系统扩展技术 (A-RAINBOW V2)
- 无线灯光同步支持

## BIOS

- 第五代图形化BIOS

# 包装内容物

请检查您的主板包装内容。它应该包含以下内容：

## 主板

- 1 个 主板

## 文档

- 1 个 快速安装指南
- 1 个 欧洲法规声明

## 应用程序

- 1 个 带有驱动程序和工具程序的 U 盘

## 电缆

- 2 个 SATA 6Gb/s 电缆
- 1 个 热敏电阻电缆
- 1 个 JRGB 延长线 (1 转 2)
- 1 个 JARGB 延长线
- 1 个 DP 转 Mini-DP 电缆
- 1 个 前置面板电缆

## 配件

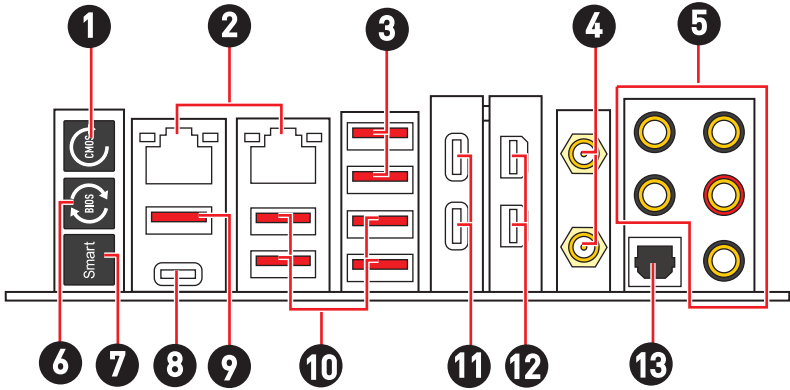
- 1 个 Wi-Fi 天线套组
- 2 个 简易 M.2 卡扣套组 (1 套 / 包)
- 3 包 M.2 板螺丝套组 (1 套 / 包)
- 1 包 M.2 螺丝套组 (3 套 / 包)
- 1 个 电缆贴纸



## 注意

- 随附的 U 盘中有一个 ISO 文件。请不要随意删除。有关安装驱动程序的更多信息，请参阅**安装操作系统，驱动程序和 MSI Center** 章节。
- 如上述物品有任何损坏或遗失，请联系您的零售商。

# 后置面板接口

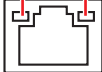


项目	描述
1	清除 CMOS 按钮 - 关闭您的计算机电源。按住清除 CMOS 按钮大约 5-10 秒钟, 以重启 BIOS 为默认值。
2	2.5 Gbps LAN (RJ45) 端口
3	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 Z790 芯片组)
4	Wi-Fi 天线接口
5	音频插孔
6	更新 BIOS 按钮 - 请参阅第 73 页的更新 BIOS 按钮详细信息。
7	<p>智能按钮 - 我们为智能按钮提供了 4 种功能。有关选择智能按钮功能的详细信息, 请参阅 BIOS 手册。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>重启 (默认)</b> - 按下智能按钮重启系统</li> <li>• <b>动态RGB LED炫光系统开 / 关</b> - 按下智能按钮可打开 / 关闭所有板载 LED。当 LED_SW1 (简易 LED 控制) 开关关闭时, 动态RGB LED炫光系统开 / 关功能模式将无效。</li> <li>• <b>安全启动</b> - 按住智能按钮并同时以安全启动模式启动系统。系统将默认启动, 并降低 PCIe (来自 CPU) 模式。</li> <li>• <b>Turbo 风扇</b> - 按下所有风扇的智能按钮以全速或默认速度运行。</li> </ul>



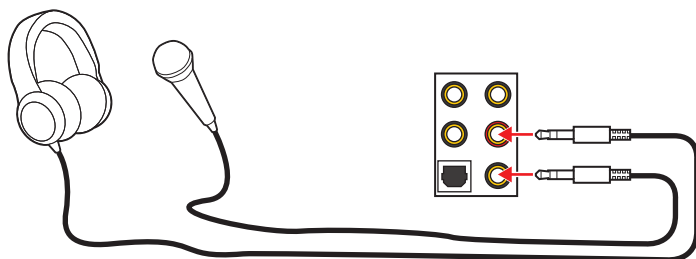
项目	描述
8	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-C 端口 (来自 Z790 芯片组) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort Alt 模式</li> </ul>
9	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 Z790 芯片组) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 更新 BIOS 端口</li> </ul>
10	USB 3.2 Gen 2 10Gbps Type-A 端口 (来自 Hub-GL3590)
11	Thunderbolt 4 USB-C 端口 (来自 JHL8540) <ul style="list-style-type: none"> <li>• DisplayPort Alt 模式</li> <li>• USB4 20Gbps</li> <li>• PD 电源传输高达 15W</li> </ul>
12	Mini DisplayPort 端口输入 (适用于 Thunderbolt 4 pass through)
13	光纤 S/PDIF 输出接口

## LAN 端口 LED 状态表

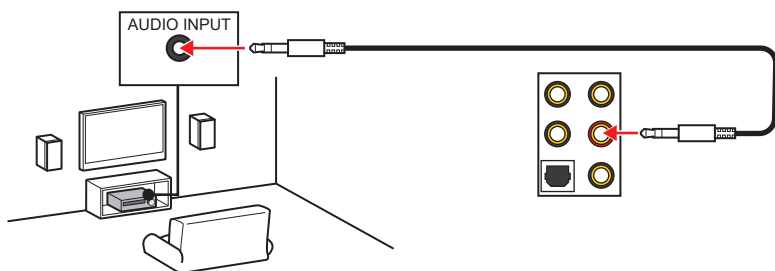
连线 / 工作灯号			速度灯号	
状态	描述		状态	速度
关	网络未连接		关	传输速率 10 Mbps
黄色	网络已连接		绿色	传输速率 100/1000 Mbps
闪烁	网络数据在使用中		橙色	传输速率 2.5 Gbps

## 音频插孔接口

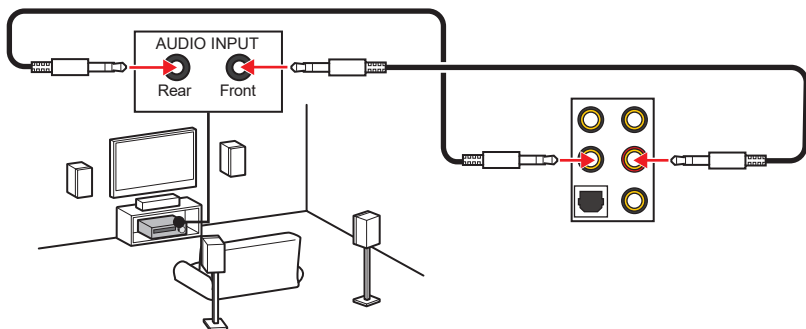
耳机和麦克风至音频插孔示意图



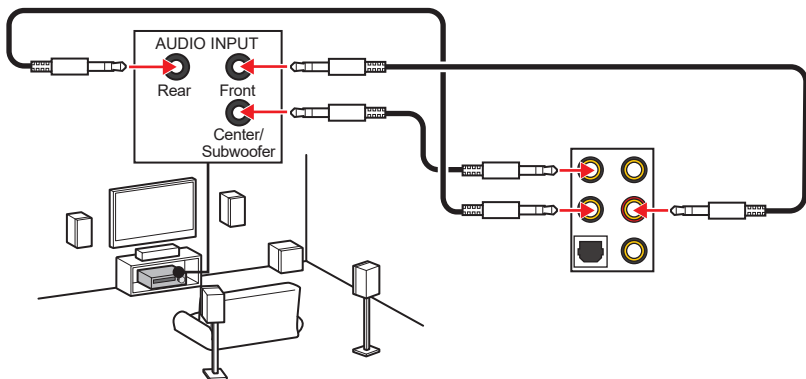
立体声喇叭至音频插孔示意图



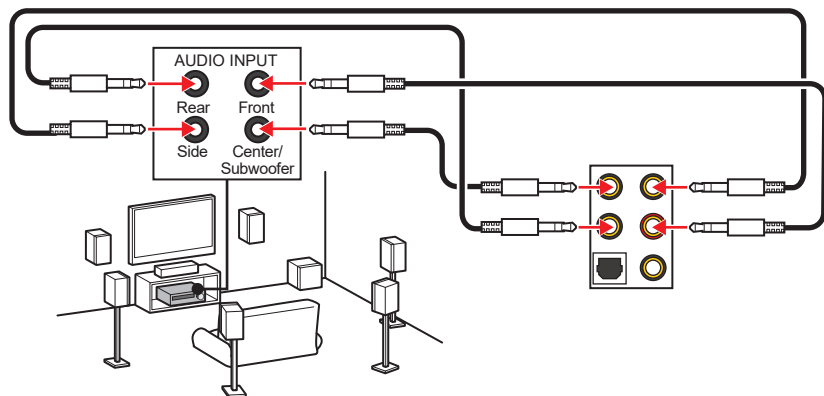
#### 4-声道喇叭至音频插孔示意图



#### 5.1-声道喇叭至音频插孔示意图

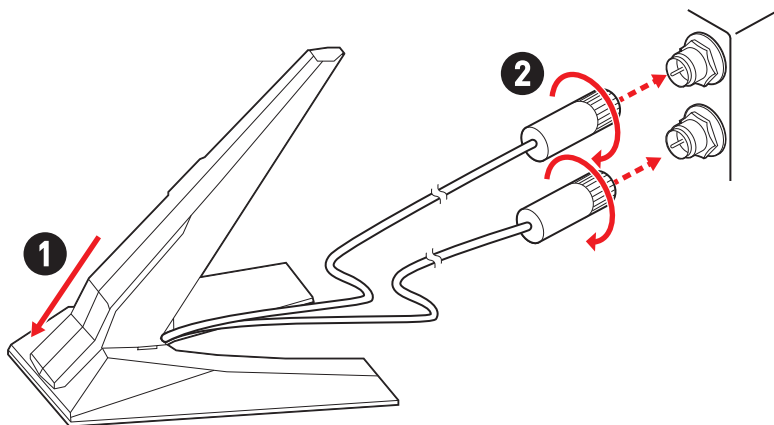


#### 7.1-声道喇叭至音频插孔示意图

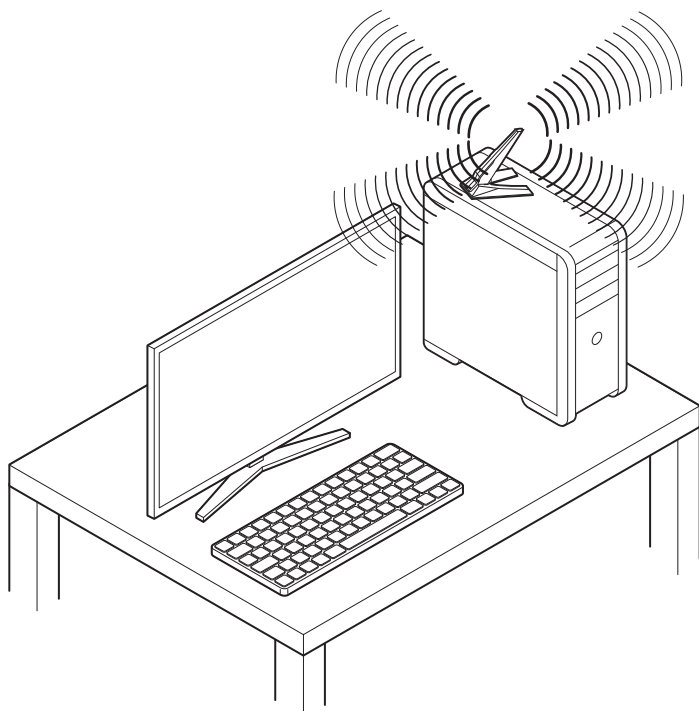


## 安装天线

1. 将天线与底座组合在一起。
2. 将两根天线电缆拧紧至 Wi-Fi 天线接口, 如图所示。



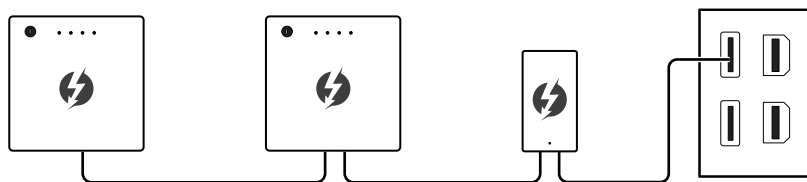
3. 请将天线尽量放置更高。



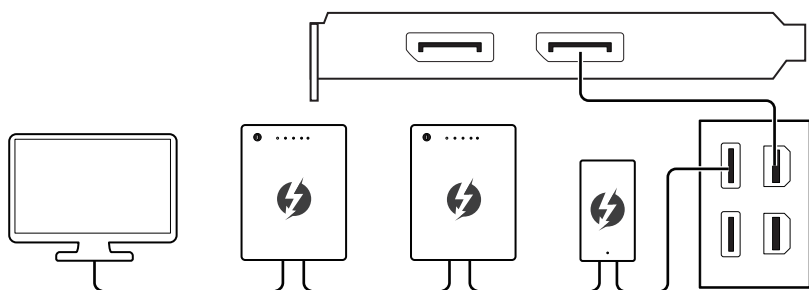
## 通过 Daisy-chain 连接 Thunderbolt 设备

Daisy-chain 是一种将多个设备连接到仅具有一个输出端子的 PC 的方法。

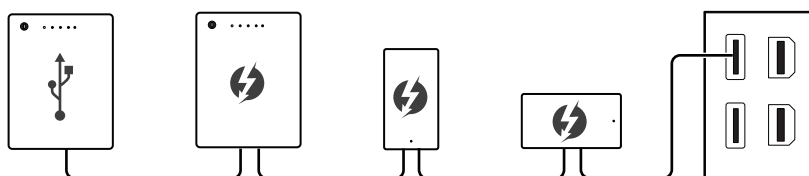
Daisy-chain 可让您将多个 thunderbolt 设备连接至后置面板上的单个 thunderbolt 端口。



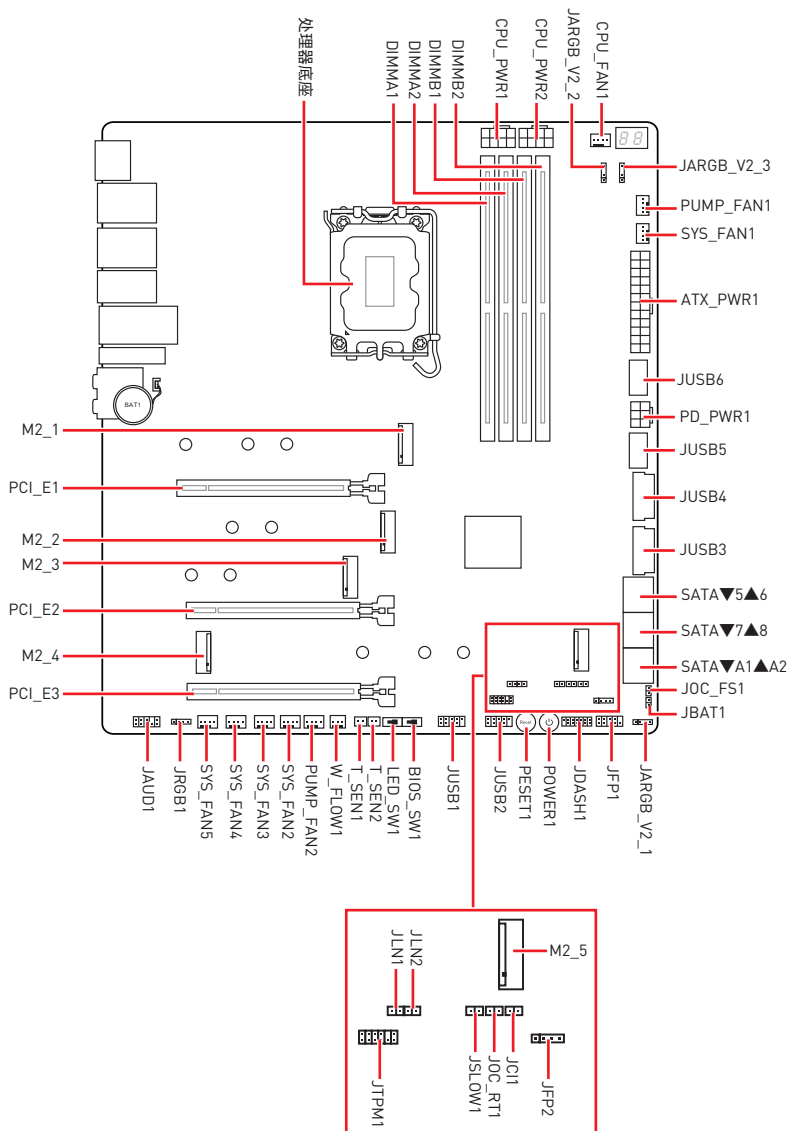
您也可以通过将显卡连接至后置面板上的 Mini DisplayPort 输入端口来进行 chain 监视器。



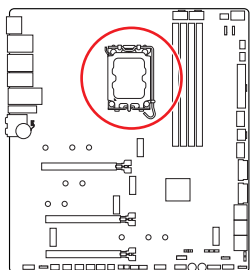
如果要连接 USB 设备, 请将它们放在 chain 的末端。



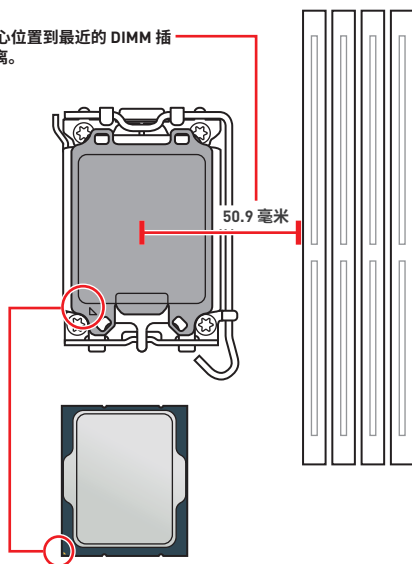
# 组件概述



## CPU 底座



CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



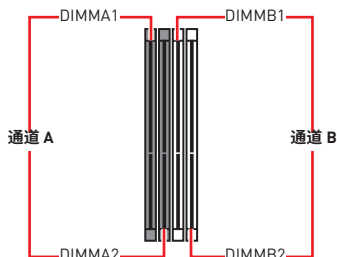
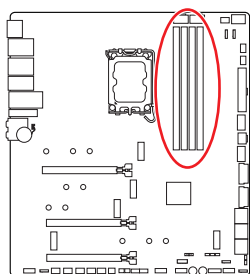
### LGA1700 CPU 简介

为了正确的将 CPU 放置在主板中, LGA1700 CPU 的表面有四个对齐点和一个金色三角指示。金色三角指示为 Pin 1。

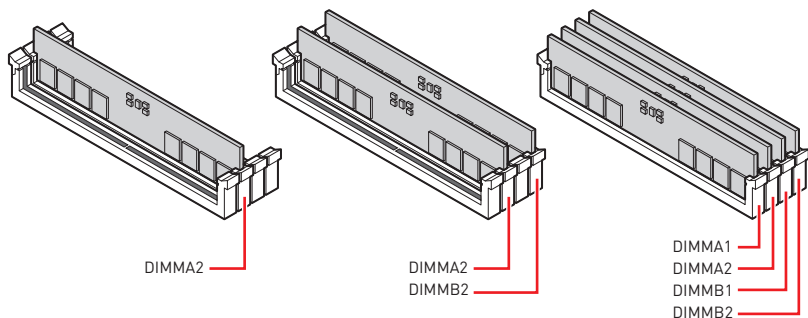
#### ! 注意

- 安装或移除 CPU 之前, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 安装完处理器后请保留 CPU 保护盖。微星将要求授权的 (RMA) 在处理退货验证需要主板上附带 CPU 底座上的保护盖。
- 当您安装 CPU 时, 请确认已安装好 CPU 风扇。对防止过热和维持系统的稳定性 CPU 风扇是非常必要的。
- 确认在系统启动前 CPU 风扇已经牢固的粘贴在 CPU 上。
- 温度过高会严重损害 CPU 和系统, 请务必确认所使用的降温风扇始终能够正常工作, 保护 CPU 以免过热烧毁。确认, 您已在 CPU 和散热片之间抹了一层平滑的散热硅胶 (或热胶带) 以增加散热。
- 只要 CPU 尚未安装, 请把塑料保护盖覆盖在 CPU 底座上, 以避免底座受损。
- 如果您购买了一个独立 CPU 的散热片 / 冷却器, 详细安装请参考散热片 / 冷却器包装内的说明书。
- 主板设计支持超频。然而, 请确认您的配置能够接受这样非常规的设定。在超频时, 不推荐任何超技术规范之外的动作。MSI® 不承担损坏或因为在产品规格之外不规范的操作导致的风险。

## DIMM 插槽



## 内存模块安装建议

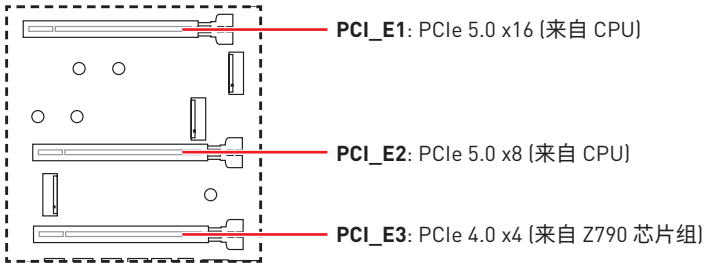


### ⚠ 注意

- 安装内存条模块时务必先由 **DIMMA2** 插槽开始安装。
- 为确保双通道模式下的系统稳定性, 内存模组必须是相同的类型, 数量和密度。
- 当超频运行某些内存模块时频率可能会低于标明值, 皆因内存频率运行取决于其串行设备检测 (SPD)。如果您需要设置内存频率在标明或在更高频率下来运行内存, 转到 BIOS 并找到 **DRAM Frequency**。
- 建议使用一种更有效的内存的冷却系统, 用于完整 DIMM 的安装或超频。
- 当超频时, 内存模块安装的稳定性和兼容性取决于已安装的 CPU 和设备。
- 请参考 [www.msi.com](http://www.msi.com) 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。



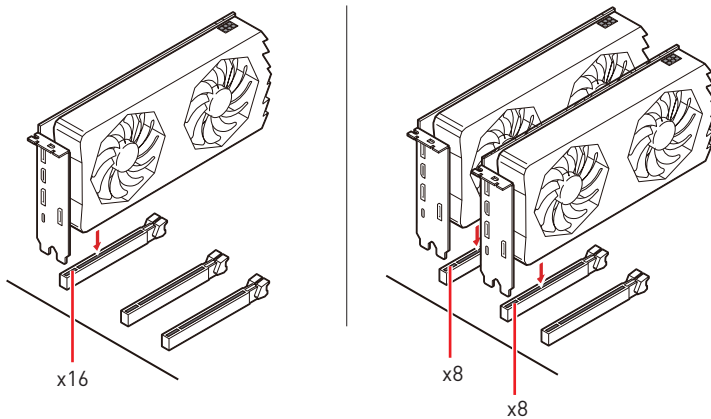
## PCI\_E1~3: PCIe 扩展插槽



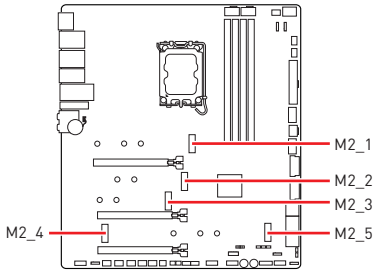
### ⚠ 注意

- 如果您安装了一个大而重的显卡时, 您需要使用一个辅助工具如 **MSI 显卡支架千斤顶** 来支撑其重量, 以防止插槽变形。
- 为了使安装单个 PCIe x16 扩展卡获得最佳性能。建议使用 **PCI\_E1** 插槽。
- 当添加或移除扩展卡时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。请查看关于扩展卡的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。
- 当在 **PCI\_E2** 插槽中安装设备时, **M2\_4** 接口将无效。

## 多个显卡安装建议



## M2\_1~5: M.2 接口 (M 键)



观看视频,了解如何使用免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片安装 M.2 固态硬盘。



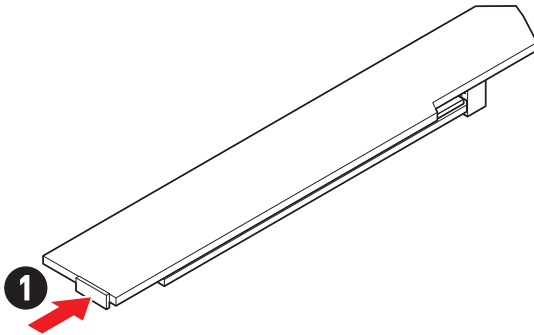
• [https://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNTg5NjQxOTcyNA==.html](https://v.youku.com/v_show/id_XNTg5NjQxOTcyNA==.html)

### 注意

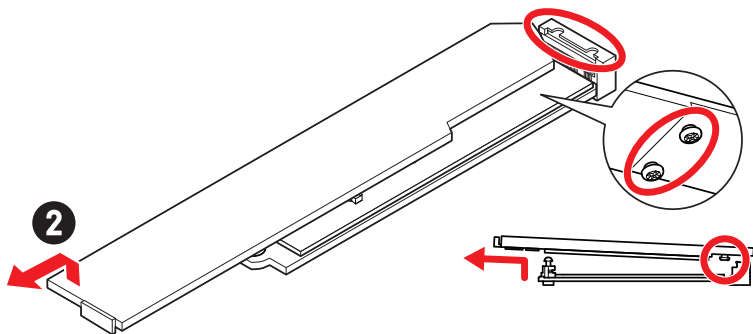
- Intel® RST 仅支持具有 UEFI ROM 的 PCIe M.2 固态硬盘。
- 如果您的 M.2 固态硬盘自带散热片,请在安装 M.2 固态硬盘之前移除 M.2 接口中的 M.2 板或橡胶块。请勿重新安装主板随附的散热片。
- 当在 PCI\_E2 插槽中安装设备时, M2\_4 接口将无效。
- 当在 M2\_5 接口中安装 M.2 SATA 固态硬盘时, SATA7 将无效。

## 将 M.2 模块安装到 M2\_1 接口中

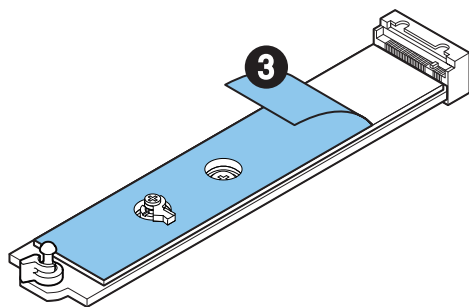
1. 按住免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片的末端按钮。



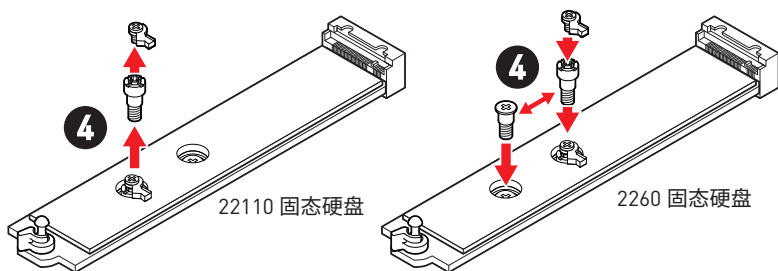
2. 将免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片的末端部分轻轻抬起并向前移动以卸下散热片。



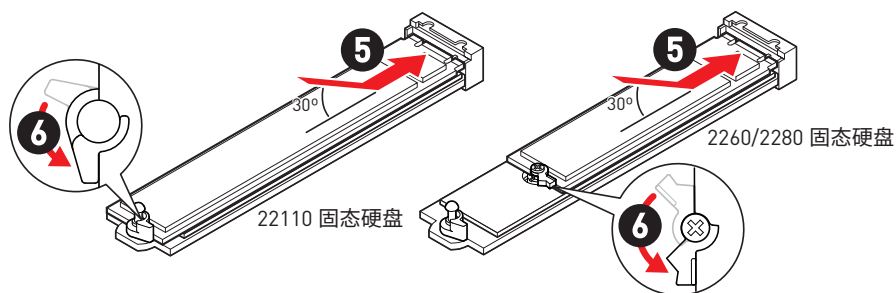
3. 从 M.2 板的 M.2 导热垫上取下保护膜。



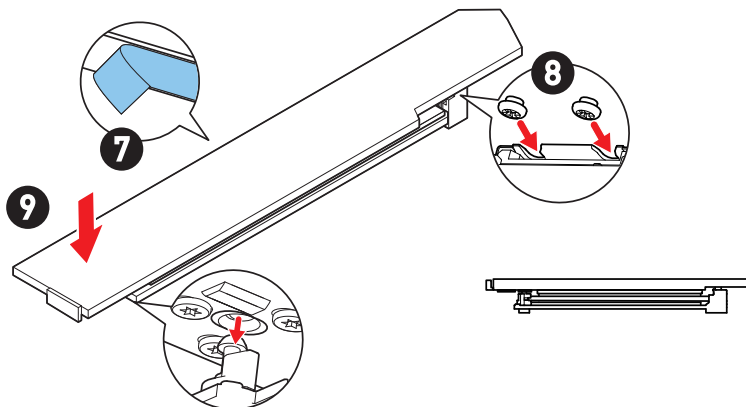
4. 根据您的固态硬盘的长度移除或更换螺丝。如果安装的是 2280 固态硬盘, 请跳过此步骤。



5. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。
6. 旋转简易 M.2 卡扣以固定 M.2 固态硬盘。

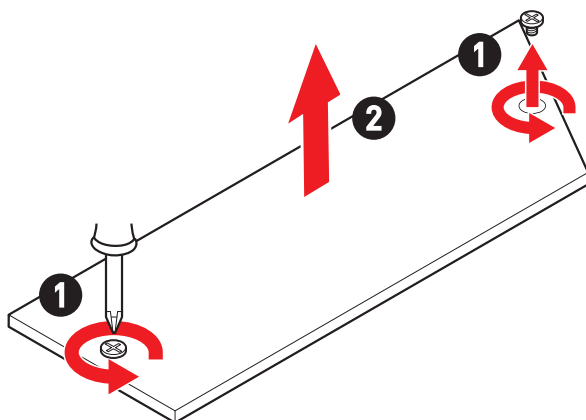


7. 从免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片下方的导热垫上取下保护膜。
8. 将免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片下方的榫头与槽口对齐, 然后将散热片放回原位。
9. 按下免螺丝 M.2 冰霜铠甲散热片的末端按钮以将其完全锁定。

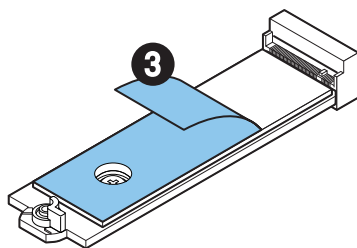


## 将 M.2 模块安装到 M2\_2 或 M2\_3 接口中

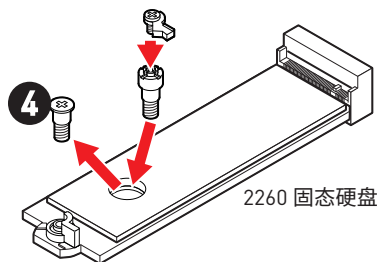
1. 将 M.2 冰霜铠甲散热片上的螺丝移除。
2. 向上提起 M.2 冰霜铠甲散热片并将其移除。



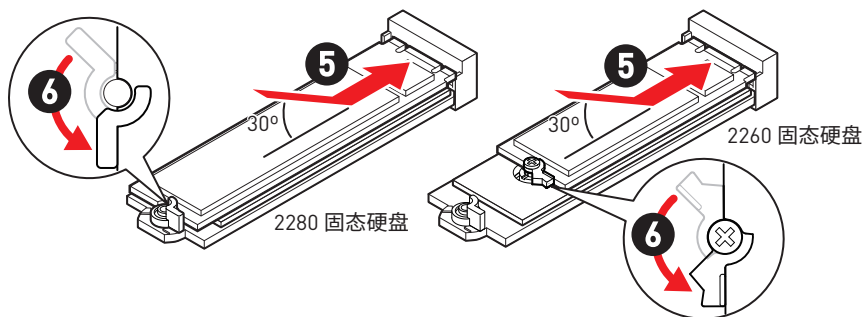
3. 从 M.2 板的 M.2 导热垫上取下保护膜。



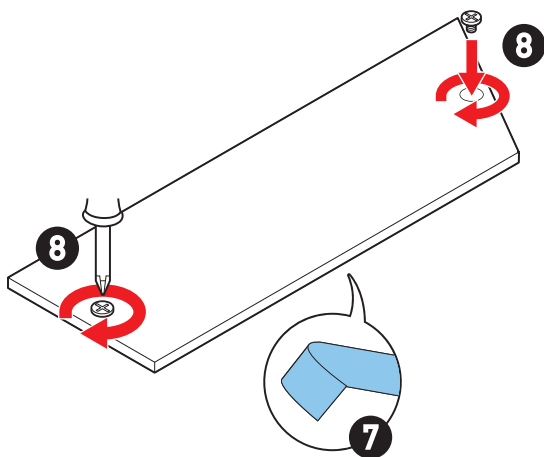
4. 如果您安装的是 2260 固态硬盘, 请从 M.2 板上移除螺丝, 然后将随附的简易 M.2 卡扣套件安装到 M.2 板上。如果安装的是 2280 固态硬盘, 请跳过此步骤。



5. 将 M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。
6. 旋转简易 M.2 卡扣以固定 M.2 固态硬盘。

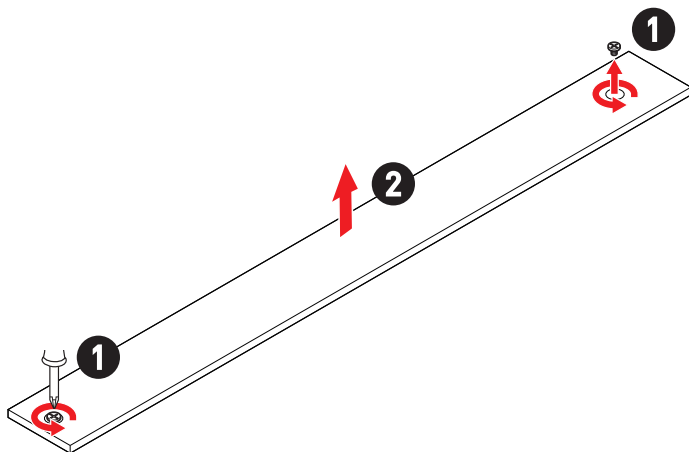


7. 从 M.2 冰霜铠甲散热片下方的导热垫上取下保护膜。
8. 将 M.2 冰霜铠甲散热片放回原位并固定。

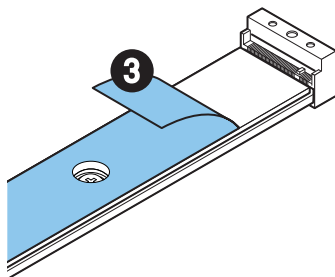


## 将 M.2 模块安装到 M2\_4 或 M2\_5 接口中

1. 将 M.2 冰霜铠甲散热片上的螺丝移除。
2. 提起 M.2 冰霜铠甲散热片并将其移除。



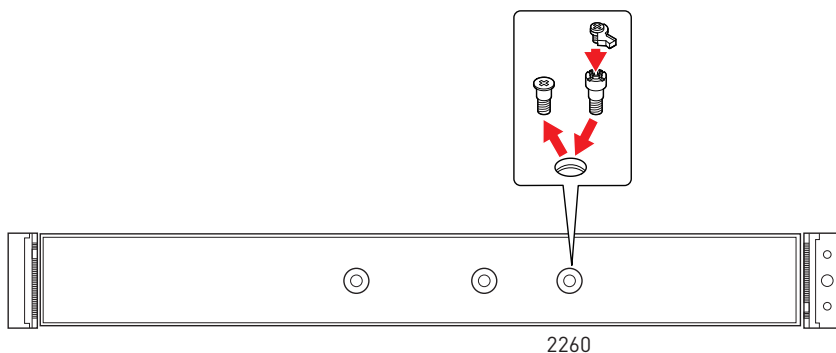
3. 从 M.2 板的 M.2 导热垫上取下保护膜。



4. 请根据您的固态硬盘长度遵循以下安装说明。如果将 2280 固态硬盘安装到 M2\_5 接口中, 请跳过此步骤。

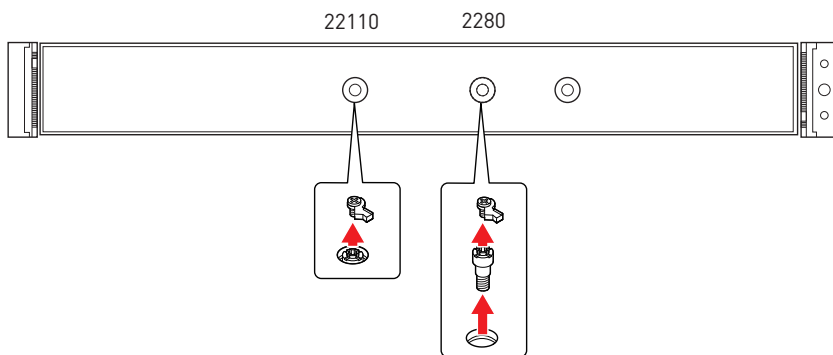
- 将 2260 固态硬盘安装到 M2\_5 接口中

从 M.2 板上移除已安装的螺柱, 并将简易 M.2 卡扣安装在 2260 螺丝孔中。



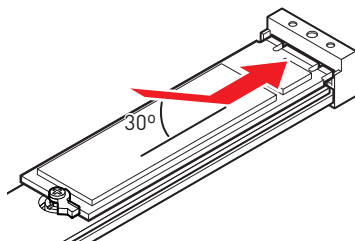
- 将 22110 固态硬盘安装到 M2\_5 接口中

移除 2280 螺丝孔中安装的简易 M.2 卡扣, 并取下 22110 螺丝孔中的简易 M.2 卡扣的上层组件。



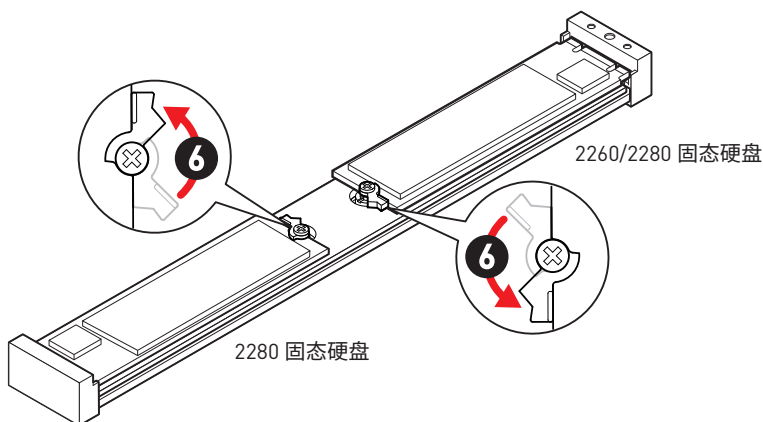


5. 将M.2 固态硬盘以 30 度角插入 M.2 接口。

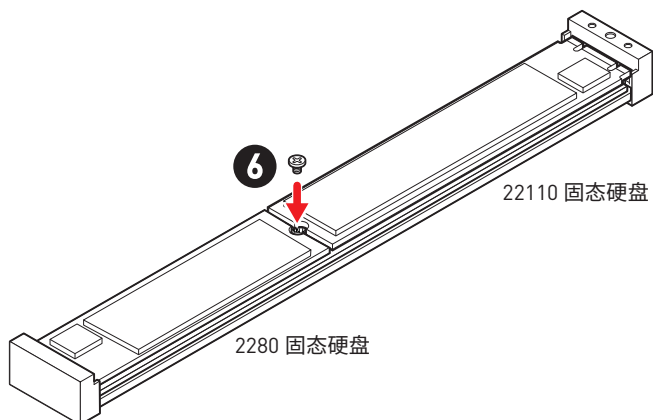


6. 请根据您的固态硬盘长度遵循以下安装说明。

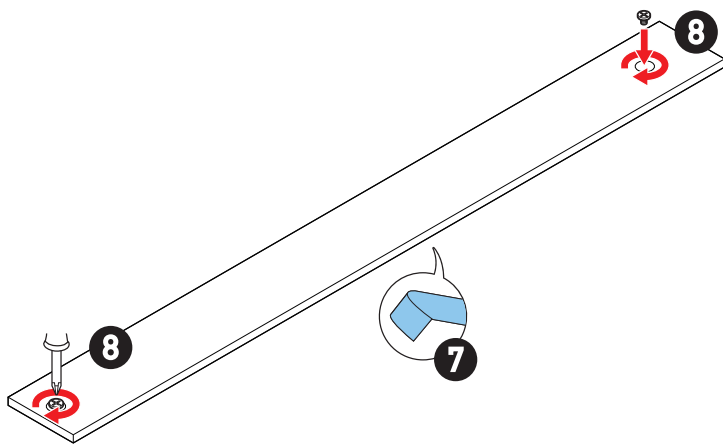
- 将 2260/2280 固态硬盘安装到 M2\_5 接口中  
旋转简易 M.2 卡扣以固定 M.2 固态硬盘。



- 将 22110 固态硬盘安装到 M2\_5 接口中  
使用产品包装内随货附上的 M.2 螺丝将 M.2 固态硬盘固定。

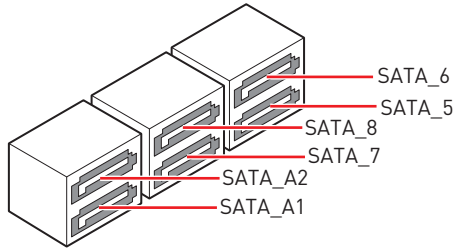
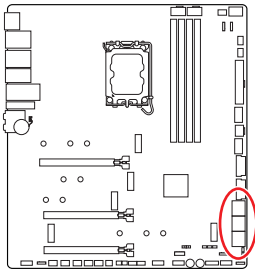


7. 从 M.2 冰霜铠甲散热片下方的导热垫上取下保护膜。
8. 将 M.2 冰霜铠甲散热片放回原位并固定。



## SATA\_5~8 & SATA\_A1~A2: SATA 6Gb/s 接口

这些接口是串行 SATA 6Gb/s 介面接口。每个接口可以连接一个串行 SATA 设备。

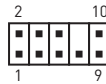
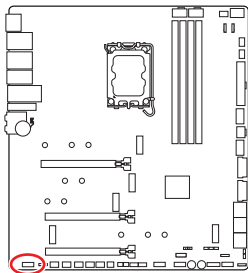


### ! 注意

- 请勿将串行 SATA 数据线对折成 90 度。否则，传输过程中可能会出现数据丢失。
- SATA 数据线的两端有相同的插口，然而，为了节省空间建议连接扁平接口端在主板上。
- 当在 M2\_5 接口中安装 M.2 SATA 固态硬盘时，SATA7 将无效。

## JAUD1: 前置音频接口

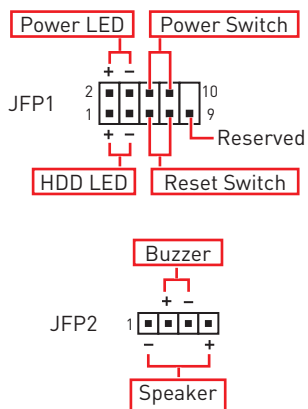
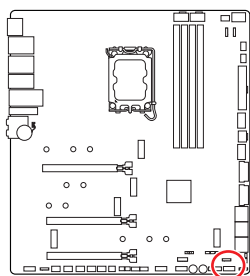
此接口允许您连接前置面板上音频插孔。



针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

## JFP1, JFP2: 前置面板接口

JFP1 接口控制 PC 机箱 / 机箱上的电源开启、电源重启和 LED。电源开关 / 重启开关接头允许您连接电源按钮 / 重启按钮。电源 LED 接头连接到 PC 机箱上的 LED 灯, HDD LED 接头指示硬盘的活动。JFP2 接口用于蜂鸣器和扬声器。要将电缆从 PC 机箱连接到正确的引脚, 请参考以下图示。

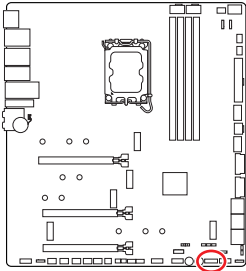


**注意**

请注意, Power LED 和 HDD LED 有正负极连接, 您需要将电缆连接到主板上对应的正负极端口。否则, LED 将无法正常工作。

## JDASH1: 调试控制器接口

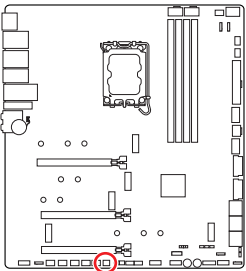
此接口用于连接可选的调试控制器模块。



引脚	信号名称	引脚	信号名称
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## W\_FLOW1: 水流计接口

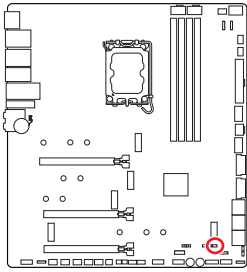
此接口允许您连接水流计接口以监控液体冷却系统的流速。



引脚	信号名称	引脚	信号名称
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		

## JCI1: 机箱入侵检测接口

此接口可用来连接机箱入侵检测开关线。



正常 (默认)



启用机箱入侵检测

## 使用机箱入侵检测器

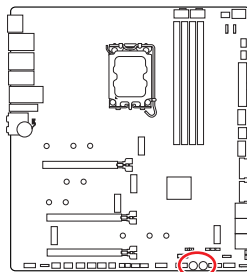
1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
2. 关闭机箱盖。
3. 转到 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
4. 设置 Chassis Intrusion 为 Enabled。
5. 按 F10 保存并退出, 然后按 Enter 键选择 Yes。
6. 当计算机开启时, 一旦打开机箱盖, 将会在屏幕上显示一个警告信息。

## 重设机箱入侵检测警告

1. 转到 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
2. 设置 Chassis Intrusion 为 Reset。
3. 按 F10 保存并退出, 然后按 Enter 键选择 Yes。

## POWER1, RESET1: 电源按钮, 重启按钮

此电源 / 重启按钮允许您打开 / 重启计算机。



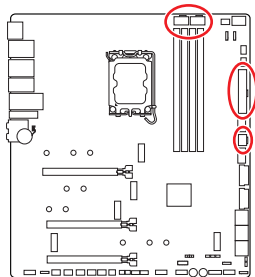
重启按钮



电源按钮

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1, PD\_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。

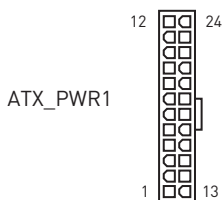
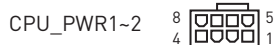


CPU\_PWR1~2

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	Ground
3	Ground	4	Ground
5	+12V	6	+12V
7	+12V	8	+12V

ATX\_PWR1

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	+3.3V	2	+3.3V
3	Ground	4	+5V
5	Ground	6	+5V
7	Ground	8	PWR OK
9	5VSB	10	+12V
11	+12V	12	+3.3V
13	+3.3V	14	-12V
15	Ground	16	PS-ON#
17	Ground	18	Ground
19	Ground	20	Res
21	+5V	22	+5V
23	+5V	24	Ground



PD\_PWR1

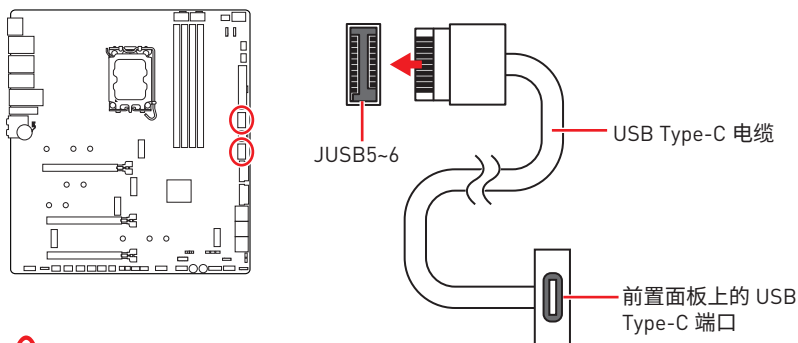
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground



- 确认所有接口都已正确的连接到 ATX 电源供应器上, 以确保主板稳定的运行。
- 为实现 JUSB6 的 USB PD 60W 充电, 需要将 PD\_PWR1 接口连接到电源供应器。

## JUSB5~6: USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 前置面板 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen 2x2 20Gbps Type-C 接口。该接口采用防呆设计。当您连接电缆时，请务必将其与相应的方向连接。

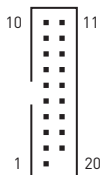
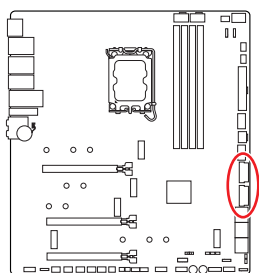


**注意**

- 为实现 JUSB6 的 USB PD 60W 充电，需要将 PD\_PWR1 接口连接到电源供应器。
- JUSB6 不支持 USB 2.0 设备。

## JUSB3~4: USB 3.2 Gen 1 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.2 Gen 1 5Gbps 端口。



引脚	信号名称	引脚	信号名称
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C_DN	6	USB3_TX_C_DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C_DP
15	USB3_TX_C_DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin



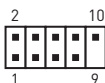
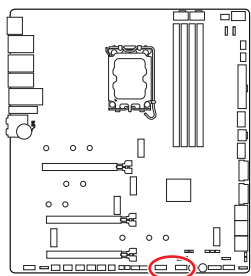
**注意**

请注意，电源和接地引脚必须正确连接以避免可能的损坏。



## JUSB1~2: USB 2.0 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 2.0 端口。



针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

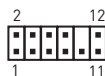
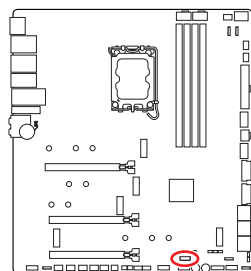


**注意**

- 请注意, VCC 和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。
- 为了将您的 iPad, iPhone 和 iPod 通过 USB 端口进行充电, 请安装 MSI Center 实用程序。

## JTPM1: TPM 模组接口

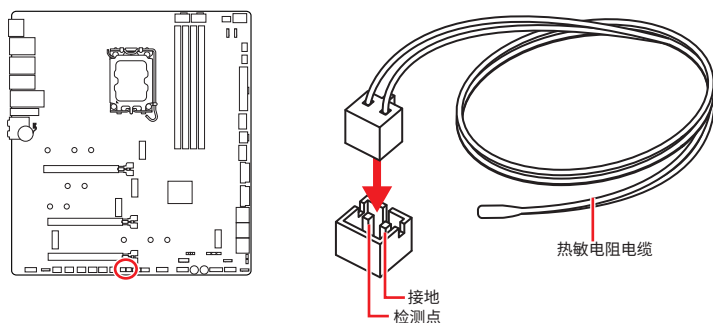
此接口是用来连接 TPM (安全平台模组)。请参考 TPM 安全平台手册以获得更多细节和用法。



针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	SPI Power	2	SPI Chip Select
3	Master In Slave Out (SPI Data)	4	Master Out Slave In (SPI Data)
5	Reserved	6	SPI Clock
7	Ground	8	SPI Reset
9	Reserved	10	No Pin
11	Reserved	12	Interrupt Request

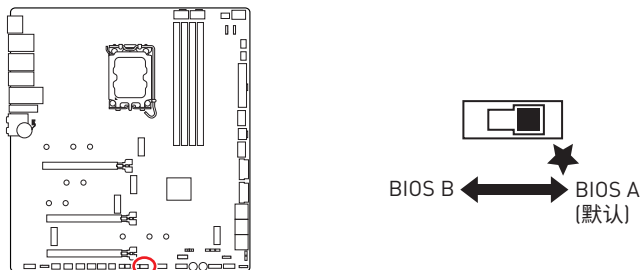
## T\_SEN1~2: 热敏传感器接口

这些接口允许您连接热敏电阻电缆, 并使用它来监控检测点的温度。



## BIOS\_SW1: 多重 BIOS 开关

此主板有两个内置的 BIOS ROM。如果其中一个损坏, 通过滑动开关您可以转移到另外一个启动。

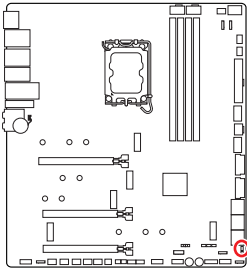


### ⚠ 注意

- 当系统启动过程中, 不要使用多重 BIOS 开关。
- 您也可以使用 **MSI Center** 或 **Flash BIOS Button** 更新 BIOS。详情请参阅 BIOS 部分。

## JOC\_FS1: 安全启动跳线

此跳线用于安全启动。启用后，系统将使用默认设置和较低的 PCIe (来自 CPU) 模式启动。



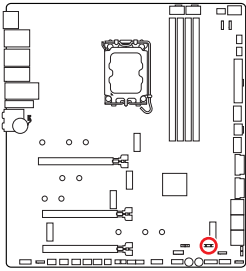
正常  
(默认)  
使用保存的 BIOS 设置  
启动。



开启  
应用 BIOS 默认设置和较  
低的 PCIe (来自 CPU) 模  
式进行安全启动

## JOC\_RT1: 超频重试按钮接口

此接口允许您连接一个按钮。当您按住按钮后，系统将继续重试超频项，直到它启动成功。



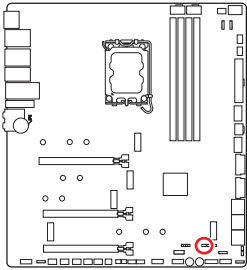
正常  
(默认)



重试超频

## JSL0W1: 低速模式启动跳线

此跳线用于液氮超频散热方案，液氮超频方案可提供极限超频条件，使处理器以稳定的频率开机，避免系统损坏。



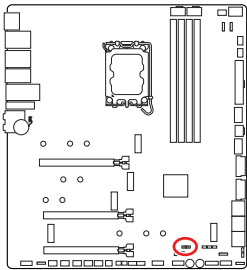
正常  
(默认)



开启  
(请 BIOS POST 过程中  
开启此功能。)

## JLN1~2: 低温启动跳线

这些跳线允许液氮冷却系统在极低温度下启动。请尝试启用跳线以帮助系统成功启动。



正常  
(默认)



开启  
(请 BIOS POST 过程中  
开启此功能。)

### 注意

- 请注意，在极低温度下超频会带来系统不稳定的风险，并可能导致系统损坏。
- 超频结果可能因您使用的 CPU 而有所不同。
- 请勿在系统断电时启用跳线。否则，系统将无法启动。

## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1~2, SYS\_FAN1~5: 风扇接口

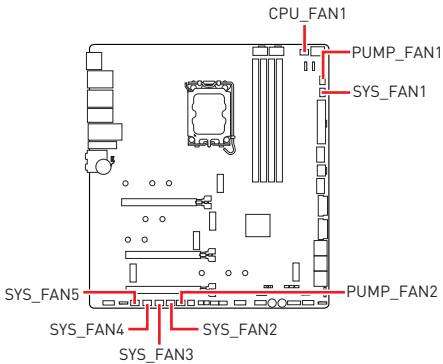
风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。自动模式风扇接口可以自动检测 PWM 模式和 DC 模式。

您可以在 **BIOS> HARDWARE MONITOR** 面板中控制风扇。它允许您将 DC 或 PWM 设置为您的风扇类型。勾选 **Smart Fan Mode**, 风扇速率会根据 CPU 或系统温度而变化。取消勾选 **Smart Fan Mode**, 风扇将以最高速率旋转。



**注意**

确认在切换 PWM/DC 模式后, 风扇工作正常。



### PWM 模式针脚定义

针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

### DC 模式针脚定义

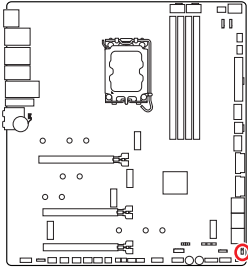
针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

### 风扇接口规格

接口	默认风扇模式	最大电流	最大功率
CPU_FAN1	自动模式	3A	36W
PUMP_FAN1~2	自动模式	3A	36W
SYS_FAN1~5	DC 模式	2A	24W

## JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线

主板上建有一个 CMOS 内存, 其中保存的系统配置数据需要通过一枚外置的电池来维持它。如果您想清除系统配置, 设置跳线清除 CMOS 内存。



保留数据  
(默认)



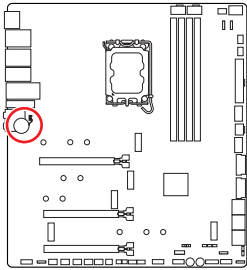
清除 CMOS/  
重启 BIOS

### 重启 BIOS 为默认值

1. 关闭计算机电源, 并拔下电源插头。
2. 使用跳线帽让 JBAT1 短路持续约 5-10 秒。
3. 移除 JBAT1 上的跳线帽。
4. 插上电源插头并开启计算机上电源。

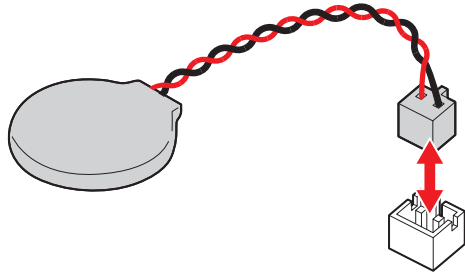
## BAT1: CMOS 电池

如果 CMOS 电池电量耗尽, BIOS 中的时间将被重置, 系统配置数据将丢失。在这种情况下, 您需要更换 CMOS 电池。



### 更换 CMOS 电池

1. 从 BAT1 接口上拔下电池线并取出电池。
2. 将新的 CR2032 电池用电线连接到 BAT1 接口。



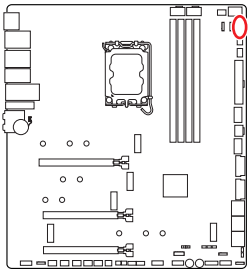
#### 警告

请将本品放在儿童不能接触的地方

- 吞咽会导致化学灼伤, 软组织穿孔, 甚至死亡。
- 摄入后 2 小时内可发生严重灼伤。
- 如果您认为电池可能被吞食或放置在身体的任何部位, 请立即就医。

## 电压检测点经典版

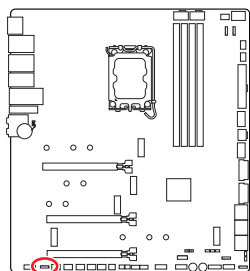
这些电压检测点用来检测当前系统电压, 检测电压需要一个万用电表 (不包含于本产品包装中)。为了测量电压, 将测试线放在 GND (螺丝安装孔) 和特定电压检测点上。有关详细信息, 请参阅万用表手册。



- VCC
- GND
- VCCIN
- CPU VDD2

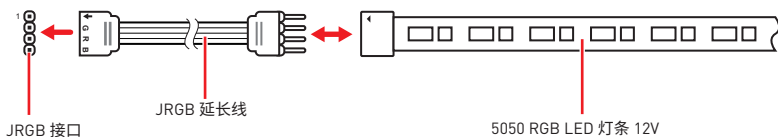
## JRGB1: RGB LED 接口

JRGB 接口允许您连接 5050 RGB LED 灯条 12V。

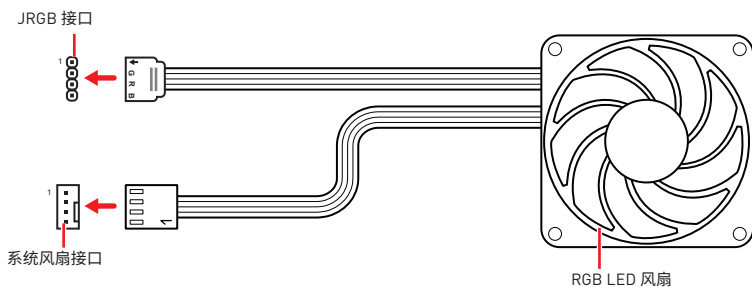


针脚	信号名称	针脚	信号名称
1	+12V	2	G
3	R	4	B

### RGB LED 灯条连接



### RGB LED 风扇连接



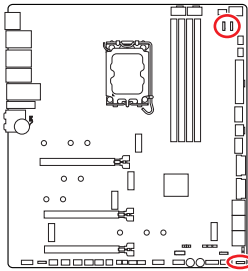
### 注意

- JRGB 接口支持高达 2 米连续的 5050 RGB LED 灯条 (12V/G/R/B) 和最大额定功率 3A (12V)。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯条。



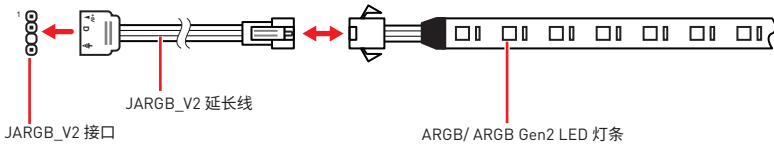
## JARGB\_V2\_1~3: A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED 接口

JARGB\_V2 接口允许您连接 ARGB Gen2 和 ARGB-based LED 灯条。JARGB\_V2 接口支持多达 240 个单独寻址 RGB LEDs 和最大额定功率 3A [5V]。

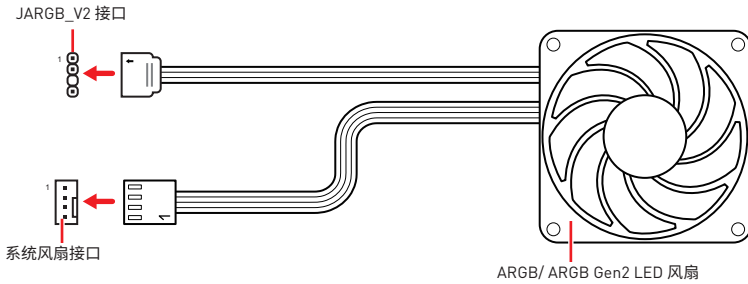


引脚	信号名称	引脚	信号名称
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### 寻址 RGB LED 灯条连接



### 寻址 RGB LED 风扇连接



 **警告**

不要连接错误类型的 LED 灯条。JRGB 接口和 JARGB\_V2 接口提供不同的电压, 如将 ARGB 5V LED 灯条连接到 JRGB 接口将会损坏 LED 灯条。

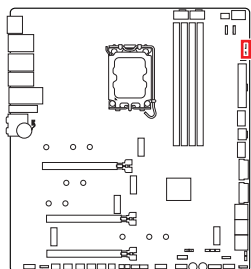
 **注意**

- 如果将 ARGB Gen1 和 ARGB Gen2 LED 灯条连接到同一个接口, 可能会导致问题。请勿将 ARGB Gen1 和 ARGB Gen2 LED 灯条混用。
- 建议您安装相同规格的 LED 灯条, 以达到最佳效果。
- 在安装或拆卸寻址 RGB LED 灯条时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯条。

# 板载 LED 灯

## 简易侦错 LED 灯

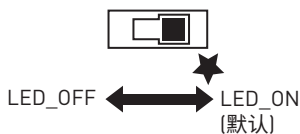
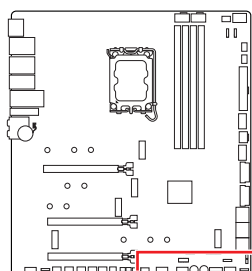
LED 指示灯在主板中的侦错状态。



- CPU** - 表示 CPU 无法检测或故障。
- DRAM** - 表示 DRAM 无法检测或故障。
- VGA** - 表示 GPU 无法检测或故障。
- BOOT** - 表示启动设备无法检测或故障。

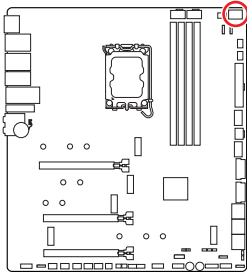
## LED\_SW1: 简易 LED 灯控制

此开关用于打开 / 关闭主板上的所有 LED 灯。



## 侦错代码 LED 灯

开机并在 POST 之后, 侦错代码 LED 灯将会显示进度和错误代码。详情请参阅侦错代码 LED 灯表。



十六进制字符表

十六进制	0	1	2	3	4	5	6	7
LED 显示	0	1	2	3	4	5	6	7
十六进制	8	9	A	B	C	D	E	F
LED 显示	8	9	A	b	C	d	E	F

## 启动阶段

安全 (SEC) - 最低级初始化

Pre-EFI 初始化 (PEI) - 内存初始化

驱动执行环境 (DXE) - 主要硬件初始化

启动设备选择 (BDS) - 系统设置, 预操作系统用户界面和引导设备选择 (CD/DVD, 一般硬盘, USB, 网络, 计算机壳层(shell), ...)

## 侦错代码 LED 灯表

### SEC 进度代码

01	开机。重启类型检测 (软件/硬件)
02	AP 微代码(Microcode)加载前初始化
03	系统助手(System Agent)微代码(Microcode)加载前初始化
04	PCH 微代码(Microcode)加载前初始化
06	微代码(Microcode)加载
07	AP 微代码(Microcode)加载后初始化
08	系统助手(System Agent)微代码(Microcode)加载后初始化
09	PCH 微代码(Microcode)加载后初始化
0B	高速缓存初始化

## SEC 错误代码

0C - 0D	预留给将来的 AMI SEC 错误代码
0E	未发现微代码(Microcode)
0F	未加载微代码(Microcode)

## PEI 进度代码

10	PEI 进度代码
11	开始预内存 CPU 初始化
12 - 14	预内存 CPU 初始化 (特定 CPU 模块)
15	开始预内存系统助手(System Agent)初始化
16 - 18	预内系统助手(System Agent)初始化(特定系统助手(System Agent)模块)
19	开始预内存 PCH 初始化
1A - 1C	预内存 PCH 初始化 (特定 PCH 模块)
2B	内存初始化。串行存在检测 (SPD) 数据读取
2C	内存初始化。检测安插的内存
2D	内存初始化。编程内存时序信息
2E	内存初始化。配置内存
2F	内存初始化 (其他)
31	安装内存
32	开始 CPU 后内存初始化
33	CPU 后内存初始化。高速缓存初始化
34	CPU 后内存初始化。应用处理器(s) (AP) 初始化
35	CPU 后内存初始化。启动捆绑处理器 (BSP) 选择
36	CPU 后内存初始化。系统管理模式 (SMM) 初始化
37	开始后内存系统助手(System Agent)初始化
38 - 3A	后内存系统助手(System Agent)初始化 (特定系统助手(System Agent)模块)

<b>3B</b>	开始后内存 PCH 初始化
<b>3C - 3E</b>	后内存 PCH 初始化 (特定 PCH 模块)
<b>4F</b>	开始 DXE IPL

## PEI 错误代码

<b>50</b>	内存初始化错误。无效的内存类型或不兼容的内存速率
<b>51</b>	内存初始化错误。SPD 读取失败
<b>52</b>	内存初始化错误。无效的内存大小或内存模块不匹配
<b>53</b>	内存初始化错误。未检测到可用内存
<b>54</b>	未指定内存初始化错误
<b>55</b>	内存无法安装
<b>56</b>	无效 CPU 类型或速率
<b>57</b>	CPU 不匹配
<b>58</b>	CPU 自检失败或可能的 CPU 高速缓存错误
<b>59</b>	未发现 CPU 微代码(Microcode)或微代码(Microcode)更新失败
<b>5A</b>	内部 CPU 错误
<b>5B</b>	重启 PPI 将无法使用
<b>5C - 5F</b>	预留给将来的 AMI 错误代码

## DXE 进度代码

<b>60</b>	DXE 核心开始
<b>61</b>	NVRAM 初始化
<b>62</b>	安装 PCH 运行时服务
<b>63</b>	开始 CPU DXE 初始化
<b>64 - 67</b>	CPU DXE 初始化 (特定 CPU 模块)
<b>68</b>	PCI 主桥初始化
<b>69</b>	开始系统助手(System Agent) DXE 初始化
<b>6A</b>	开始系统助手(System Agent) DXE SMM 初始化

<b>6B - 6F</b>	系统助手(System Agent) DXE 初始化 (特定系统助手(System Agent)模块)
<b>70</b>	开始 PCH DXE 初始化
<b>71</b>	开始 PCH DXE SMM 初始化
<b>72</b>	PCH 设备初始化
<b>73 - 77</b>	PCH DXE 初始化 (特定 PCH 模块)
<b>78</b>	ACPI 模块初始化
<b>79</b>	CSM 初始化
<b>7A - 7F</b>	预留给将来的 AMI DXE 代码
<b>90</b>	开始启动设备选择 (BDS) 阶段
<b>91</b>	开始设备连接
<b>92</b>	开始 PCI 总线初始化
<b>93</b>	PCI 总线热插拔控制器初始化
<b>94</b>	PCI 总线列举 (Enumeration) 32
<b>95</b>	PCI 总线请求资源
<b>96</b>	PCI 总线分配资源
<b>97</b>	控制台输出设备连接
<b>98</b>	控制台输入设备连接
<b>99</b>	超级 IO 初始化
<b>9A</b>	开始 USB 初始化
<b>9B</b>	USB 重启
<b>9C</b>	USB 检测
<b>9D</b>	USB 启用
<b>9E - 9F</b>	预留给将来的 AMI 代码
<b>A0</b>	开始 IDE 初始化
<b>A1</b>	IDE 重启
<b>A2</b>	IDE 检测
<b>A3</b>	IDE 启用

<b>A4</b>	开始 SCSI 初始化
<b>A5</b>	SCSI 重启
<b>A6</b>	SCSI 检测
<b>A7</b>	SCSI 启用
<b>A8</b>	设置验证密码
<b>A9</b>	开始设置
<b>AB</b>	设置输入等待
<b>AD</b>	准备启动事件
<b>AE</b>	传统启动事件
<b>AF</b>	退出启动服务事件
<b>B0</b>	开始运行时设置虚拟地址 MAP
<b>B1</b>	结束运行时设置虚拟地址 MAP
<b>B2</b>	Legacy 可选 ROM 初始化
<b>B3</b>	系统重启
<b>B4</b>	USB 热插拔
<b>B5</b>	PCI 总线热插拔
<b>B6</b>	清理 NVRAM
<b>B7</b>	配置重启 ( NVRAM 设置重启)
<b>B8 - BF</b>	预留给将来的 AMI 代码

## **DXE 错误代码**

<b>D0</b>	CPU 初始化错误
<b>D1</b>	系统助手(System Agent)初始化错误
<b>D2</b>	PCH 初始化错误
<b>D3</b>	某些架构协议将无法使用
<b>D4</b>	PCI 资源分配错误。资源不足
<b>D5</b>	没有空间供 Legacy 可选 ROM
<b>D6</b>	未发现任何控制台输出设备



D7	未发现任何控制台输入设备
D8	密码无效
D9	错误加载启动选项 (LoadImage 返回错误)
DA	启动选项失败 (StartImage 返回错误)
DB	Flash 更新失败
DC	重启协议不可用

### S3 重启进度代码

E0	S3 重启开始(由 DXE IPL 调用 S3 重启 PPI )
E1	S3 启动脚本执行
E2	视频转发
E3	操作系统 S3 唤醒矢量调用
E4 - E7	预留给将来的 AMI 进度代码

### S3 重启错误代码

E8	S3 重启失败
E9	未发现 S3 重启 PPI
EA	S3 重启启动脚本错误
EB	S3 操作系统唤醒错误
EC - EF	预留给将来的 AMI 错误代码

### 恢复进度代码

F0	由固件触发恢复条件 (自动恢复)
F1	由用户触发恢复条件 (强制恢复)
F2	恢复过程启动
F3	发现恢复固件图像
F4	加载恢复固件图像
F5 - F7	预留给将来的 AMI 进度代码

## 恢复错误代码

<b>F8</b>	恢复 PPI 将无法使用
<b>F9</b>	未发现恢复封包
<b>FA</b>	无效的恢复封包
<b>FB - FF</b>	预留给将来的 AMI 错误代码

## ACPI 状态代码

开机后且操作系统为 ACPI 模式时将出现下面的代码。

<b>01</b>	系统进入 S1 睡眠状态
<b>02</b>	系统进入 S2 睡眠状态
<b>03</b>	系统进入 S3 睡眠状态
<b>04</b>	系统进入 S4 睡眠状态
<b>05</b>	系统进入 S5 睡眠状态
<b>10</b>	系统从 S1 睡眠状态唤醒
<b>20</b>	系统从 S2 睡眠状态唤醒
<b>30</b>	系统从 S3 睡眠状态唤醒
<b>40</b>	系统从 S4 睡眠状态唤醒
<b>AC</b>	系统转换到 ACPI 模式。中断控制器为 PIC 模式。
<b>AA</b>	系统转换到 ACPI 模式。中断控制器为 APIC 模式。

## CPU 温度

<b>00 - 99</b>	系统已经全面启动到操作系统后,显示当前 CPU 温度。
----------------	-----------------------------

# 安装操作系统, 驱动程序和 MSI Center

请通过 [www.msi.com](http://www.msi.com) 下载并更新最新的工具程序和驱动程序

## 安装 Windows 10/ Windows 11

1. 启动计算机电源。
2. 将 Windows 10/ Windows 11 安装光盘 / U 盘插入计算机。
3. 按下计算机上的 **Restart** 按钮。
4. 计算机 POST (开机自我测试) 过程中按 **F11** 键进入启动菜单。
5. 从引导菜单中选择 Windows 10/ Windows 11 安装光盘 / U 盘。
6. 如果屏幕显示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 消息时按任意键。如果没有, 请跳过此步骤。
7. 按照屏幕上的指示操作安装 Windows 10/ Windows 11。

## 使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序

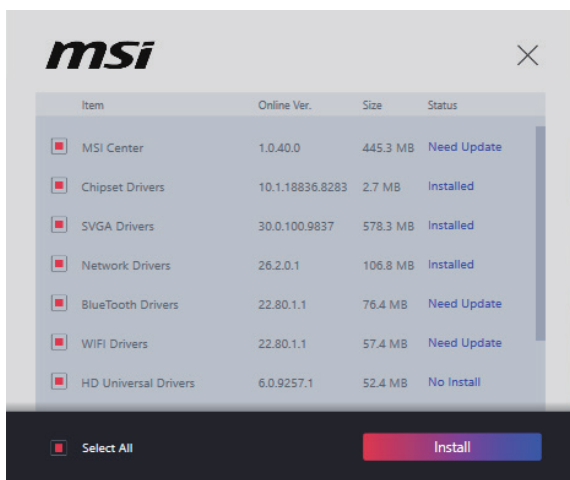


**注意**

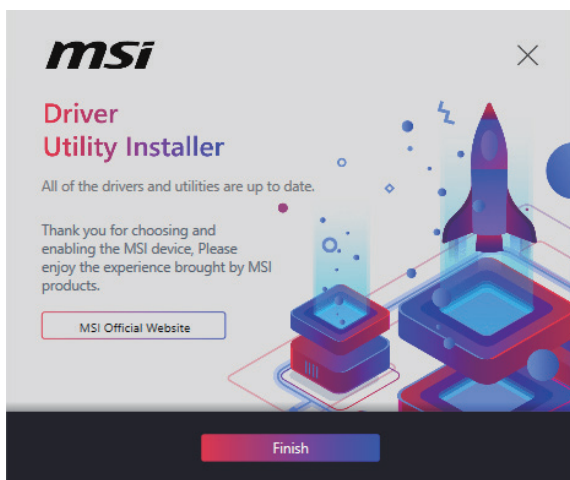
- Windows 10/ Windows 11 原生不支持一些新的网络芯片。建议在使用 MSI Driver Utility Installer 安装驱动程序之前安装 **LAN 驱动程序**。请访问 [www.msi.com](http://www.msi.com) 为您的主板安装 LAN 驱动程序。
  - MSI Driver Utility Installer 只会弹出一次。如果您在此过程中取消或关闭它，请参考 MSI Center 手册的 Live Update 章节来安装驱动程序。您也可以前往 [www.msi.com](http://www.msi.com) 搜索您的主板并下载驱动程序。
  - 需要通过互联网安装 MSI Driver Utility Installer。
1. 启动您的计算机进入 Windows 10/ Windows 11。
  2. 选择 Start > Settings > Windows Update, 然后选择检查更新。
  3. MSI Driver Utility Installer 会自动弹出。



4. 选中 I have read and agree to the MSI Terms of Use 复选框, 然后单击 Next。



5. 选中左下角的 **Select All** 复选框, 然后单击 **Install** 以安装 MSI Center 和驱动程序。安装进度将在底部显示。



6. 进度完成后, 单击 **Finish**。

## 使用 MSI U 盘安装驱动程序

1. 启动您的计算机进入 Windows 10/ Windows 11。
2. 将 MSI U 盘插入 USB 端口。
3. 您可以在 U 盘中看到包含驱动程序和工具程序的 **Disc Image file**。双击文件将其打开。
4. 执行名为 **DVDSetup** 的应用程序文件。
5. 安装程序将在 **Drivers/Software** 选项卡中查找并列出了所有必要的驱动程序。
6. 点击窗口右下角的 **Install** 按钮。
7. 驱动程序的安装将继续进行，完成后将提示您重新启动。
8. 点击 **OK** 按钮完成安装。
9. 重新启动您的电脑。

## MSI Center

MSI Center 是一款可帮助您轻松优化游戏设置并顺利使用内容创建软件的应用程序。它还使您可以控制和同步 PC 和其他 MSI 产品上的 LED 灯光效果。借助 MSI Center，您可以自定义理想模式，监视系统性能并调整风扇速度。

### MSI Center 用户指南



如果您想了解有关 MSI Center 的更多信息，  
请参考 <http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTERCS.pdf>

或扫描 QR 码进行访问。



功能可能因您所拥有的产品而有所不同。

# UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS 与 UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 体系结构兼容。UEFI 具有传统 BIOS 无法实现的许多新功能和优势, 未来将完全取代 BIOS。MSI UEFI BIOS 使用 UEFI 作为默认引导模式, 充分利用新芯片组的功能。



**注意**

除非另有说明, 否则本用户指南中的术语 BIOS 指 UEFI BIOS。

## UEFI 优势

- 快速启动 - UEFI 可直接启动操作系统, 并保存 BIOS 自检过程。同时还消除了 POST 期间切换到 CSM 模式的时间。
- 支持大于 2 TB 的硬盘分区。
- 通过 GUID 分区表 (GPT) 支持 4 个以上的主分区。
- 支持无限数量的分区。
- 支持新设备的全部功能 - 新设备可能不提供向后兼容性。
- 支持安全启动 - UEFI 可检查操作系统的有效性, 以确保没有恶意软件篡改启动过程。

## 不兼容的 UEFI 情况

- **32位 Windows 操作系统** - 此主板仅支持 Windows 10/ Windows 11 64位操作系统。
- **较旧的显卡** - 系统将检测您的显卡。如果您使用较旧的显卡, 它可能会显示一条警告消息 **There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**, 在此显卡中未检测到 GOP (Graphics Output protocol) 支持。



**注意**

我们建议您替换为支持 GOP/UEFI 的显卡或使用板载显卡的 CPU 以使其正常功能。

## 如何检查 BIOS 模式?

1. 启动计算机电源。
2. 在开机程序中, 当屏幕上出现 **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** 信息, 按下 **Delete** 键。
3. 进入 BIOS 后, 您可以在屏幕顶部检查 **BIOS 模式**。

BIOS 模式: UEFI

## BIOS 设置

在正常情况下，默认设置为系统稳定提供最佳性能。您应该**始终保持默认设置**，以避免可能出现的系统损坏或无法开机，除非您熟悉 BIOS 设置。



- 为了获得更好的系统性能，BIOS 项目描述不断更新。因此，这些描述可能有些稍微的不同，仅供参考。您也可以参考 BIOS 项目描述的**帮助**信息面板。
- BIOS 屏幕，选项和设置会因您的系统而有差异。

### 进入 BIOS 设置

在开机程序中，当屏幕上出现 **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** 信息，按下 **Delete** 键。

#### 功能键

- F1:** 主题帮助列表
- F2:** 添加 / 删除一个最喜欢的项目
- F3:** 进入 Favorites 客制化选单功能菜单
- F4:** 进入 CPU 规格菜单
- F5:** 进入 Memory-Z 菜单
- F6:** 载入优化设置默认值
- F7:** 高级模式 and EZ 模式之间切换
- F8:** 载入超频参数
- F9:** 保存超频参数
- F10:** 保存更改并重新启\*
- F12:** 采取截图并将其保存到 U 盘中 (仅适用于 FAT/ FAT32 格式)。
- Ctrl+F:** 进入搜索页面

\* 当您按 F10 时，会出现一个确认窗口，它提供了变更信息。请依您的需求选择 Yes 或 No。

### BIOS 用户指南



如果您想了解有关设置 BIOS 的更多说明，请参考 [https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/Intel700BIOSsc.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/Intel700BIOSsc.pdf) 或扫描 QR 码进行访问。



功能可能因您所拥有的产品而有所不同。



## 重启 BIOS

您可能需要还原默认的 BIOS 设置来解决某些问题。有几种方法来重启 BIOS：

- 转到 BIOS，然后按 **F6** 载入优化设置默认值。
- 短路主板上的清除 CMOS 跳线。
- 按后置 I/O 面板上的清除 CMOS 按钮。



**注意**

在清除 CMOS 数据之前，请确保计算机已关机。请参考清除 CMOS 跳线/按钮部分，以了解重启 BIOS 的相关信息。

## 更新 BIOS

### 使用 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

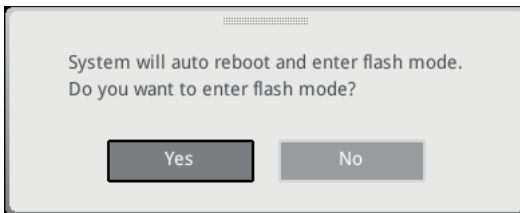
请从 MSI 的网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。然后将 BIOS 文件保存到 U 盘中。

更新 BIOS：

1. 通过多重 BIOS 开关切换到目标 BIOS ROM。如果您的主板没有此开关，请跳过此步骤。
2. 插入内有欲更新文件的 U 盘到 USB 端口上。
3. 请参考以下方法进入 flash 模式。
  - 在 POST 过程中重启并按 **Ctrl + F5** 键，然后点击 Yes 以重新启动系统。

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- 在 POST 过程中重启并按 **Del** 键进入 BIOS。单击 **M-FLASH** 按钮，然后点击 Yes 以重新启动系统。



4. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
5. 出现提示时，单击 **Yes** 开始恢复 BIOS。
6. 刷新 100% 完成后，系统将自动重启。

## 使用 MSI Center 更新 BIOS

更新前：

- 请确认已安装 LAN 驱动程序以及正确设置因特网连接。
- 在更新 BIOS 之前，请关闭所有其他应用程序软件。

更新 BIOS：

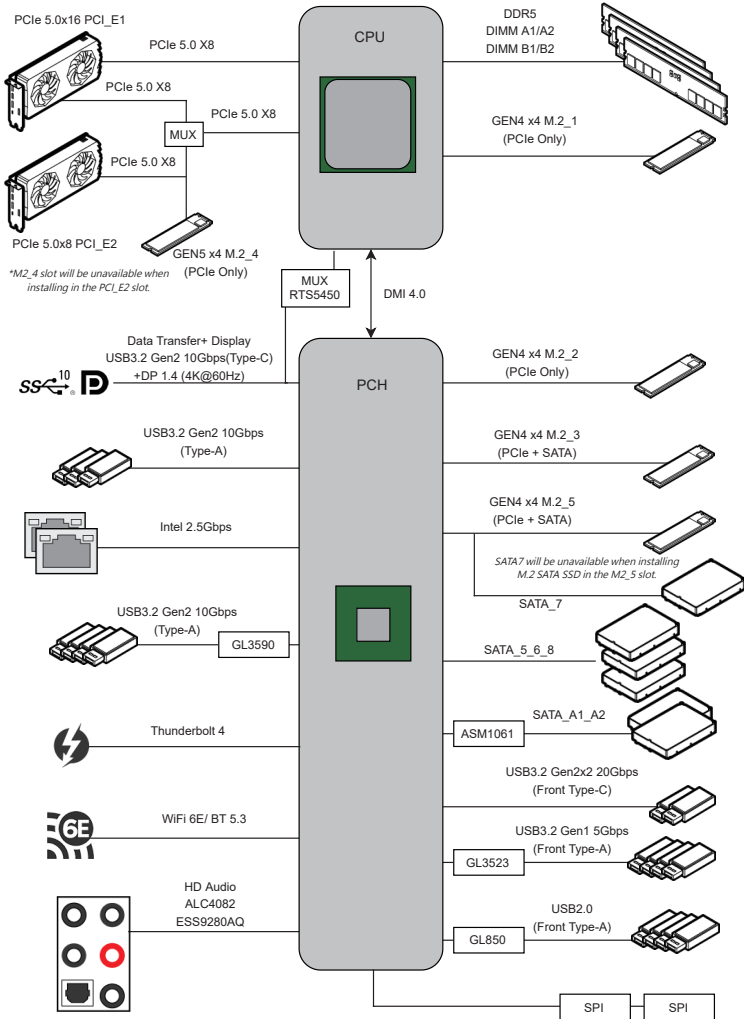
1. 安装并运行 MSI Center，然后转到 **Support** 页面。
2. 选择 **Live Update**，然后单击 **Advanced** 按钮。
3. 选择 BIOS 文件，然后单击 **Install** 按钮。
4. 安装提示将出现，然后单击其上的 **Install** 按钮。
5. 系统将自动重启以更新 BIOS。
6. BIOS 刷新 100% 完成后，系统将自动重启。

## 使用更新 BIOS 按钮更新 BIOS

1. 请从 MSI® 网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。
2. 重新命名 BIOS 文件为 MSI.ROM，并将其保存到 USB 存储设备的根目录中 (FAT32 格式)。
3. 连接电源供应器到 **CPU\_PWR1** 和 **ATX\_PWR1**。(无需安装 CPU 和内存。)
4. 插入内有 MSI.ROM 文件的 USB 存储设备到后置 I/O 面板的**更新 BIOS** 端口上。
5. 按**更新 BIOS** 按钮刷新 BIOS，LED 开始闪烁。
6. 处理完成后，LED 将熄灭。

# Block Diagram

## MEG Z790 ACE



# Regulatory Notices

## FCC-B Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

### NOTE

- The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Shield interface cables and AC power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

## FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### MSI Computer Corp.

901 Canada Court, City of Industry, CA 91748, USA

(626)913-0828

[www.msi.com](http://www.msi.com)

## CE Conformity

Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:



- RED 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- ErP Directive 2009/125/EC

Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards.

The point of contact for regulatory matters is MSI-Europe: Eindhoven 5706 5692 ER Son.

## Products with Radio Functionality (EMF)

This product incorporates a radio transmitting and receiving device. For computers in normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with EU requirements. Products designed to be operated at closer proximities, such as tablet computers, comply with applicable EU requirements in typical operating positions. Products can be operated without maintaining a separation distance unless otherwise indicated in instructions specific to the product.

## Restrictions for Products with Radio Functionality



**CAUTION:** IEEE 802.11x wireless LAN with 5.15~5.35 GHz frequency band is restricted for indoor use only in all European Union member states, EFTA (Iceland, Norway, Liechtenstein), and most other European countries (e.g., Switzerland, Turkey, Republic of Serbia). Using this WLAN application outdoors might lead to interference issues with existing radio services.



### Radio frequency bands and maximum power levels

- Features: Wi-Fi 6E, BT
- Frequency Range: 2.4 GHz: 2400~2485MHz; 5 GHz: 5150~5350MHz, 5470~5725MHz, 5725~5850MHz; 6 GHz: 5955~6415MHz
- Max Power Level: 2.4 GHz: 20dBm; 5 GHz: 23dBm; 6 GHz: 23dBm



## Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 2.4GHz, 5GHz, 6GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

この製品は、周波数帯域 2.4GHz, 5GHz, 6GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

### NCC無線設備警告聲明

工作頻率2.4GHz, 5GHz, 6GHz該頻段限於室內使用。

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

## Australia and New Zealand notice

This equipment incorporates a radio transmitting and receiving device. In normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with the Australian and New Zealand Standards.

## クラスB情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## KC인증서



R-R-MSI-10-7D86

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: 메인보드  
모델명: 10-7D86  
제조년월: 2022년  
제조사 및 제조국가: MSI/중국

## KC인증서



R-R-MSI-USB2VR09

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: USB FLASH DRIVE  
모델명: USB2VR09  
제조년월: 2023년  
제조사 및 제조국가: MSI/중국

## KC인증서



R-R-MSI-USB3VR09

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: USB FLASH DRIVE  
모델명: USB3VR09  
제조년월: 2023년  
제조사 및 제조국가: MSI/중국



## Battery Information

### European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

### BSMI:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

### California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

**CAUTION:** There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

## Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:

<https://csr.msi.com/global/index>

## Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at [gpcontdev@msi.com](mailto:gpcontdev@msi.com) for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.



## WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

### ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that...

Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be





discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

## **DEUTSCH**

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

## **FRANÇAIS**

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci...

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipements électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

## **РУССКИЙ**

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что....

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

## **ESPAÑOL**

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda:

Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al termino de su período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en

la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

## **NEDERLANDS**

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat...

De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electricische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

## **SRPSKI**

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao preduzeće koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj eelektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

## **POLSKI**

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne" nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

## **TÜRKÇE**

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır: Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

## **ČESKY**

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické

výrobky” v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebírání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

## MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédőként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...

Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetők lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

## ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adegnerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all'interno dell'Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

## 日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

<https://csr.msi.com/tw/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations>

## India RoHS

This product complies with the “India E-waste (Management and Handling) Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.



# Việt Nam RoHS

Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công ty MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, điện tử”

## MS-7D86主板产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	×	○	○	○	○	○
纽扣电池	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头	×	○	○	○	○	○
其他 (例: 线材等)	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,但所有部件都符合欧盟RoHS要求。

\* 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。

- 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。
- 产品部件本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。



## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:電腦主機板		型號(型式):MS-7D86				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
電子元件	—	○	○	○	○	○
金屬構件	—	○	○	○	○	○
塑膠構件	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。						

設備名稱:USB 3.2 Gen1 隨身碟		型號(型式):VR09 3.2 Gen 1				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
儲存裝置	—	○	○	○	○	○
黑色內襯(塑件)	○	○	○	○	○	○
隨身碟外殼	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。						

## Copyright and Trademarks Notice

Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. All rights reserved. The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.



The terms HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, HDMI™ Trade dress and the HDMI™ Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

## Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

## Revision History

- Version 1.0, 2022/11, First release.
- Version 1.1, 2023/02, Update memory & Wi-Fi info.
- Version 1.2, 2023/11, Update CPU spec.

