



msi

MPG

SEKIRA 100R

MPG

SEKIRA 100P

User Guide

使用手冊

Manuel d'utilisation

English

繁體中文

Français



msi

MPG

SEKIRA 100R

MPG

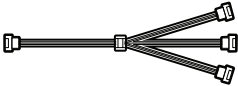


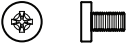


SEKIRA 100P

User Guide
使用手冊

Contents / 目錄

Accessories / 配件	3
Specification / 產品規格	4
Case Features / 機殼特色	5
Side & Front View/ 側面和前面	6
IO Panel / IO 面板	7
SSD , HDD Installation/ SSD 和硬碟安裝方式	8
Opening the Top Cover, Left & Right Side Cover/ 開啟上蓋 & 左右側板	9
Motherboard Installation / 安裝主機板	10
Cables Connection / 連接接頭	11
Graphics Card Installation / 安裝顯示卡	12
PSU Installation / 安裝電源供應器	13

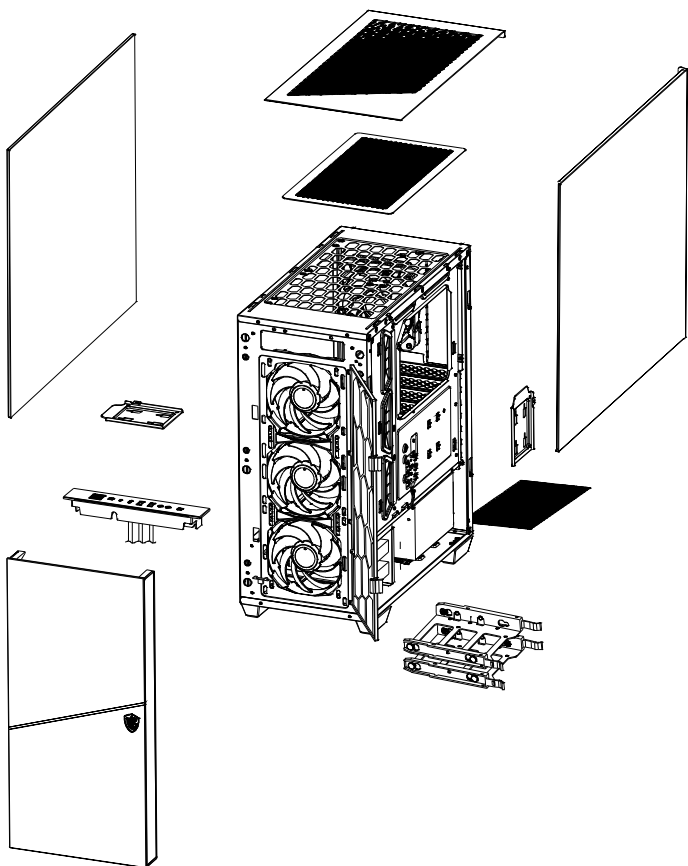
Accessories / 配件

Item 項目	Name 名稱 / Q'ty 數量	Used for 用途
	1 to 3 fan splitter cable 1 對 3 風扇分接線 x1	Connect 3 fans 連接 3 個風扇
	Cable ties 束綫帶 x6	Cable management 整線
	Screw M3 5mm 螺絲 x17	Motherboard / SSD 主機板 / SSD
	Screw #6-32 5mm 螺絲 x8	Water cooling radiator 水冷排
	Screw #6-32 6mm 六角螺絲 x6	PSU / PCIe card 電源供應器 / PCIe 卡
	Screw #6-32 6mm 手轉螺絲 x2	HDD 硬碟

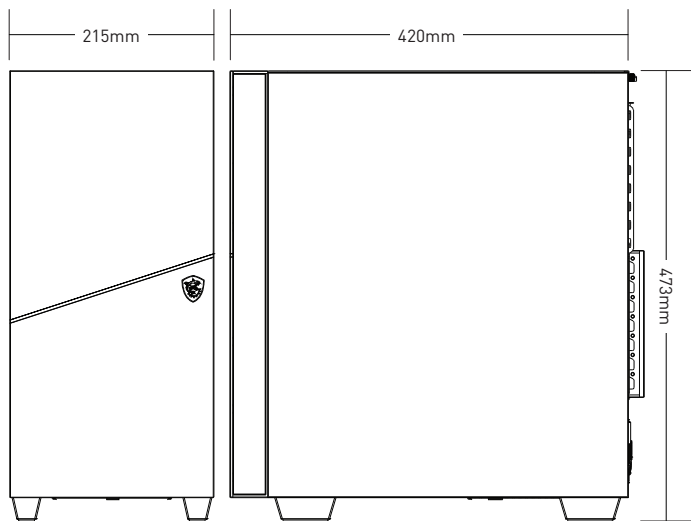
Specification / 產品規格

	MPG SEKIRA 100R	MPG SEKIRA 100P
Pre-installed	Front: 3x 120 mm ARGB fans Rear: 1x 120 mm ARGB fan	Front: 3x 120 mm Black fans Rear: 1x 120 mm Black fan
Case Dimensions (mm)	420(D) x 215(W) x 473(H)	
Motherboard Support	ATX / Micro-ATX / Mini-ITX	
Drive Bays	2x 2.5" SSD trays 2x 3.5" + 2.5" combo trays	
IO Panel	1x Power button 1x Reset button 1x Power indicator 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C port 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A ports 1x Mic in jack 1x Audio out jack 1x LED switch button	
Clearance	CPU Cooler Hight: Max 170 mm Graphics Card Length: Max 340 mm PSU Length: Standard ATX 250 mm	
Fan Support	Front: Up to 3x 120 mm or 2x 140 mm Top: Up to 2x 120 mm or 2x 140 mm Rear: Up to 1x 120 mm	
Radiator Support	Front: Up to 360 mm Top: Up to 240 mm Rear: Up to 120 mm	
Material	Left Side: Tempered Glass Right Side: Metel Front: Aluminum+Tempered Glass / Aluminum Top: Metel	

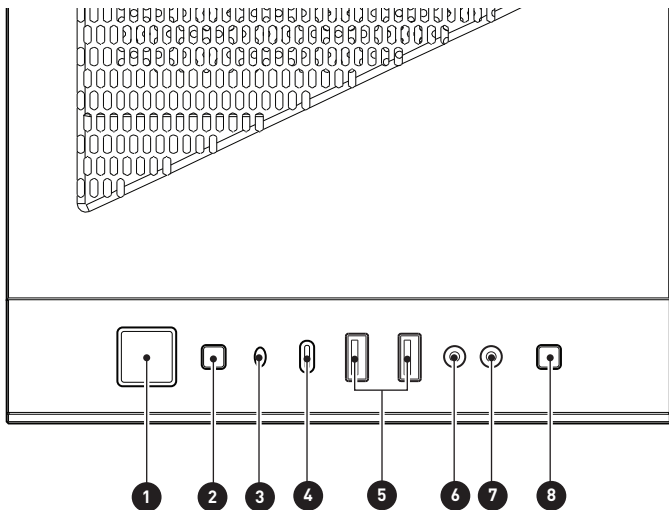
Case Features / 機殼特色



Side & Front View/ 側面和前面



IO Panel / IO 面板



1. Power button / 電源按鈕
2. Reset button / 重新開機按鈕
3. Power indicator / 電源指示燈
4. USB 3.2 Gen 2 Type-C
5. USB 3.2 Gen 1 Type-A
6. Mic in / 音訊輸入
7. Audio out / 音訊輸出
8. LED switch button / LED 切換按鈕

LED effects:

Short press the LED switch button to change up to 26 modes.

Press and hold the LED switch for 3 seconds the LED flash white light once, and then into the MSI motherboard Mystic Light synchronization mode. Short press once to back to the Hub control mode.

Press and hold the LED switch for 6 seconds to turn off the LED.

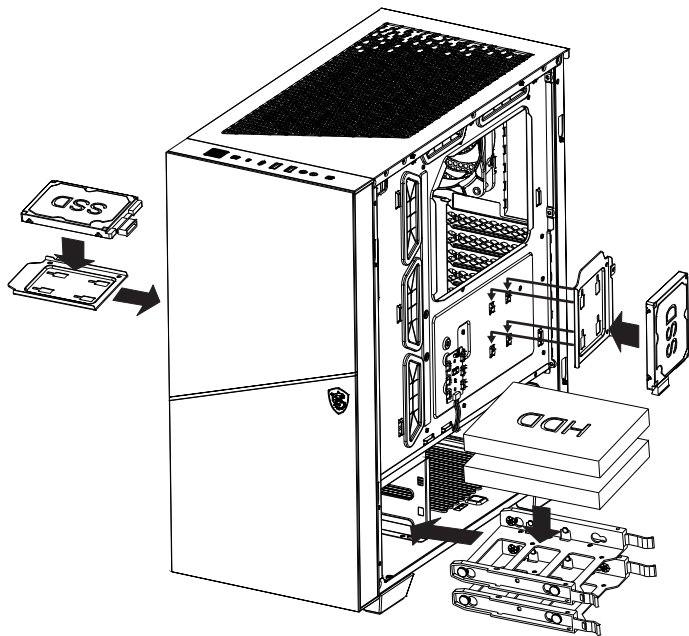
LED 效果：

短按 LED 切換按鈕可切換多達 26 種 LED 變化。

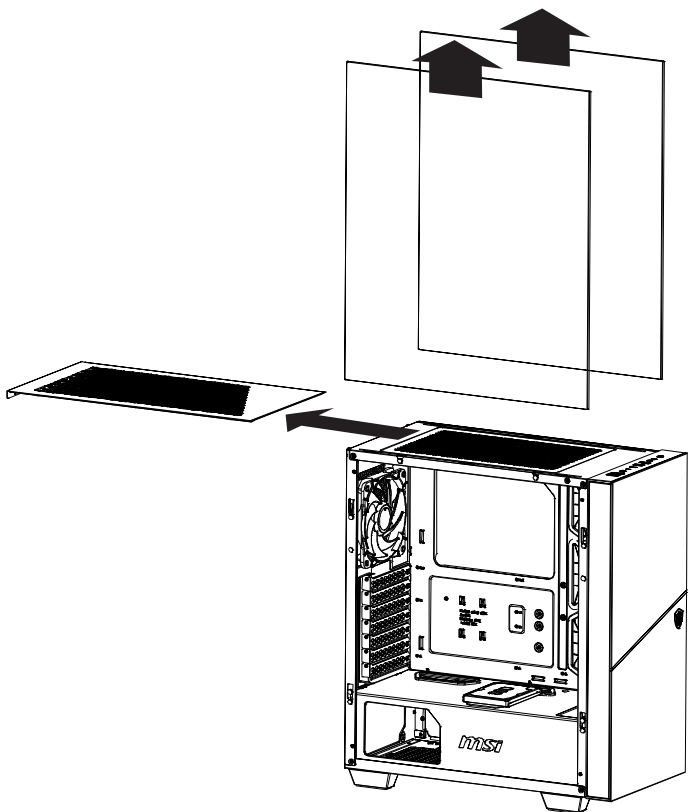
長按 LED 按鈕 3 秒鐘，風扇將閃爍一次白光，然後進入微星主機板 Mystic Light 同步模式。短按一次返回到集線器控制模式。

按住 LED 按鈕 6 秒鐘可關閉 LED。

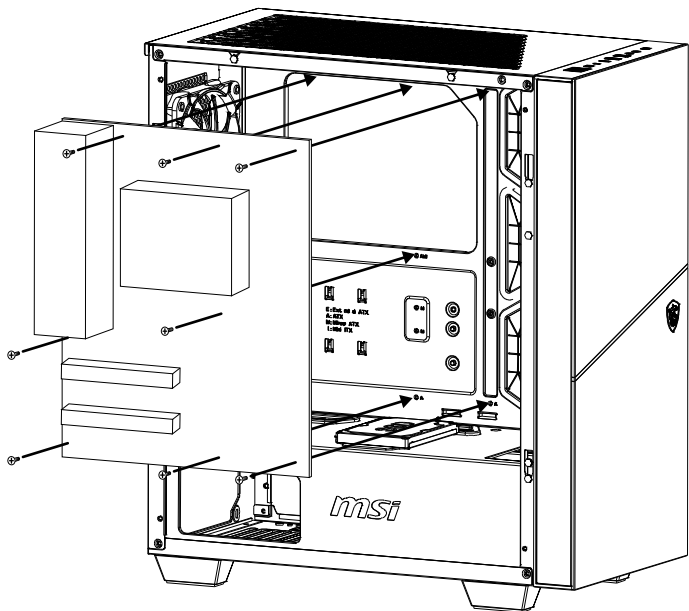
SSD , HDD Installation/ SSD 和硬碟安裝方式



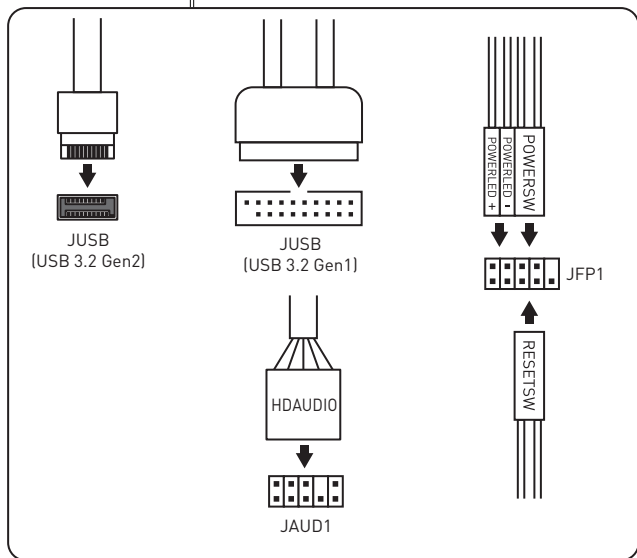
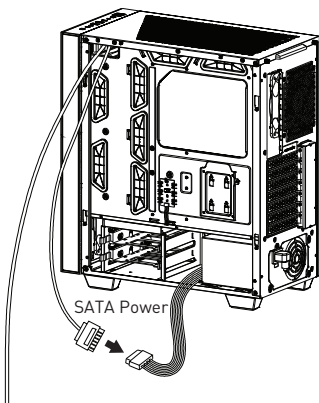
Opening the Top Cover, Left & Right Side Cover/
開啟上蓋 & 左右側板



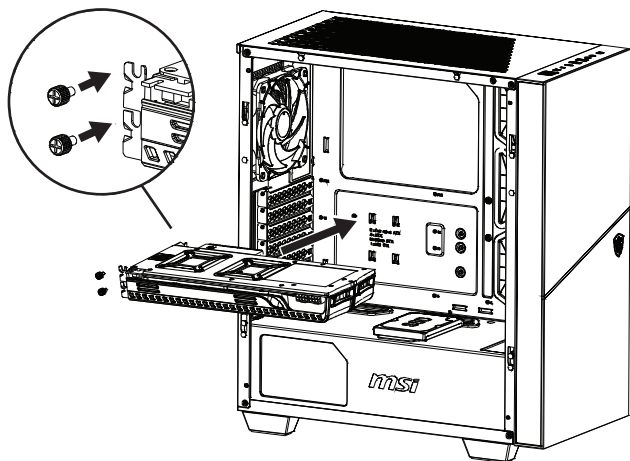
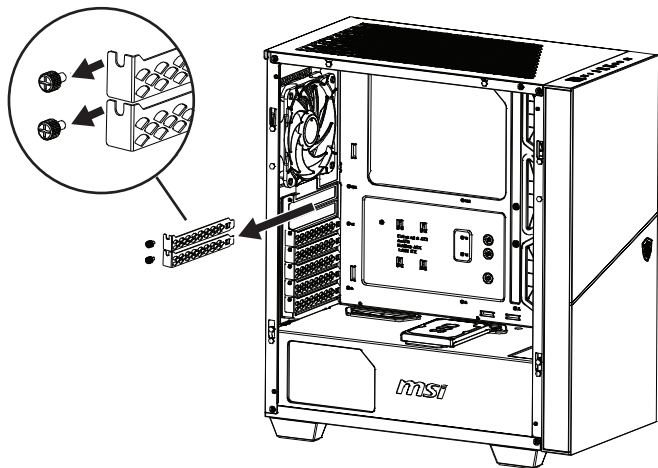
Motherboard Installation / 安裝主機板



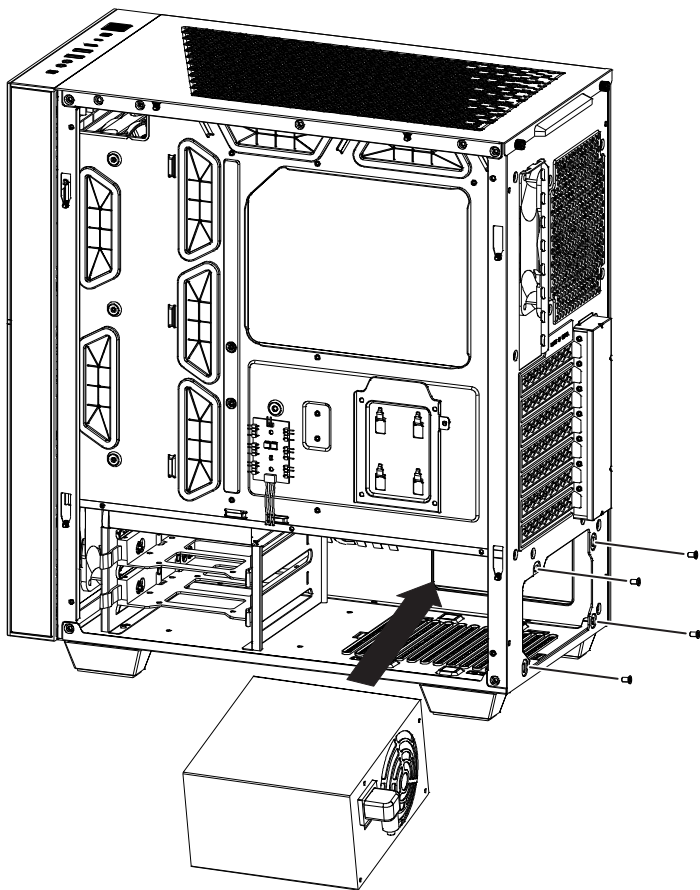
Cables Connection / 連接接頭



Graphics Card Installation / 安裝顯示卡



PSU Installation / 安裝電源供應器





msi

MPG

SEKIRA 100R

MPG

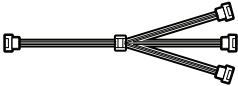


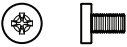


SEKIRA 100P

Guide d'utilisation

Table des matières

Accessoires.....	3
Caractéristiques	4
Caractéristiques du boîtier.....	5
Vue de face et de côté.....	6
Panneau E/S	7
Installation du SSD et du disque dur.....	8
Ouverture du couvercle supérieur, latéral gauche et droit.....	9
Installation de la carte mère	10
Connexion des câbles.....	11
Installation de la carte graphique	12
Installation du bloc d'alimentation	13

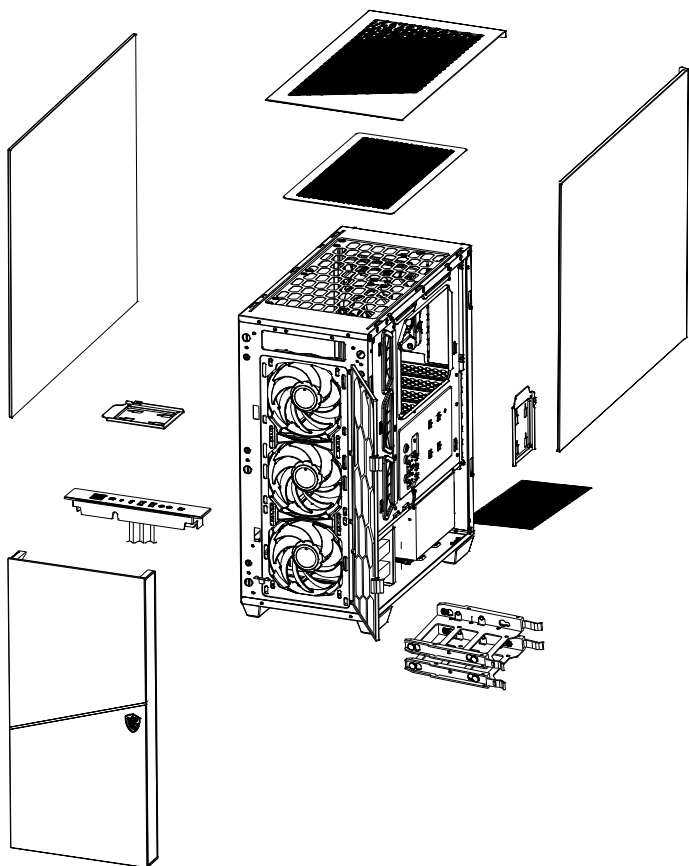
Accessoires

Élément	Nom / Quantité	Utilisé pour
	Câble répartiteur de ventilateur 1 à 3 x1	Connecter 3 ventilateurs
	Attaches de câble x6	Gestion des câbles
	Vis M3 5 mm x17	Carte mère / SSD
	Vis #6-32 5 mm x8	Radiateur de refroidissement à eau
	Vis #6-32 6 mm x6	PSU / Carte PCIe
	Vis #6-32 6 mm x2	HDD

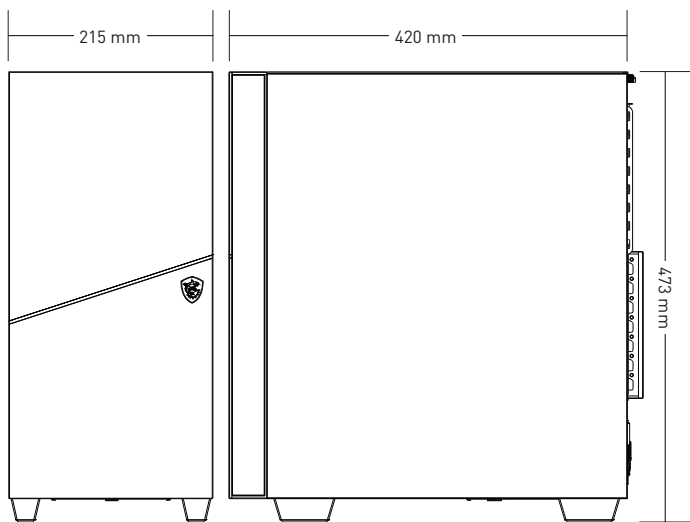
Caractéristiques

	MPG SEKIRA 100R	MPG SEKIRA 100P
Préinstallé	Avant : 3 x ventilateurs ARGB de 120 mm Arrière : 1 x ventilateur ARGB de 120 mm	Avant : 3 x ventilateurs noir de 120 mm Arrière : 1 x ventilateur noir de 120 mm
Dimensions (mm)	420(P) x 215(L) x 473(H)	
Support carte mère	ATX / Micro-ATX / Mini-ITX	
Baies de stockage	2 x plateaux SSD 2,5" 2 x plateaux combinés 3,5" + 2,5"	
Panneau E/S	1 x bouton d'alimentation 1 x bouton de réinitialisation 1 x indicateur d'alimentation 1 x port USB 3.2 Gen 2 Type-C 2 x ports USB 3.2 Gen 1 Type-A 1 x prise d'entrée microphone 1 x prise de sortie audio 1 x bouton interrupteur LED	
Positionnement des composants	Hauteur du refroidisseur de processeur : Max 170 mm Longueur de la carte graphique : Max 340 mm Longueur du PSU : Standard ATX 250 mm	
Support ventilateur	Avant : Jusqu'à 3 x 120 mm ou 2 x 140 mm Haut : Jusqu'à 2 x 120 mm ou 2 x 140 mm Arrière : Jusqu'à 1 x 120 mm	
Support radiateur	Avant : Jusqu'à 360 mm Haut : Jusqu'à 240 mm Arrière : Jusqu'à 120 mm	
Matériau	Côté gauche : Verre trempé Côté droit : Métal Avant : Aluminium + Verre trempé / Aluminium Dessus : Métal	

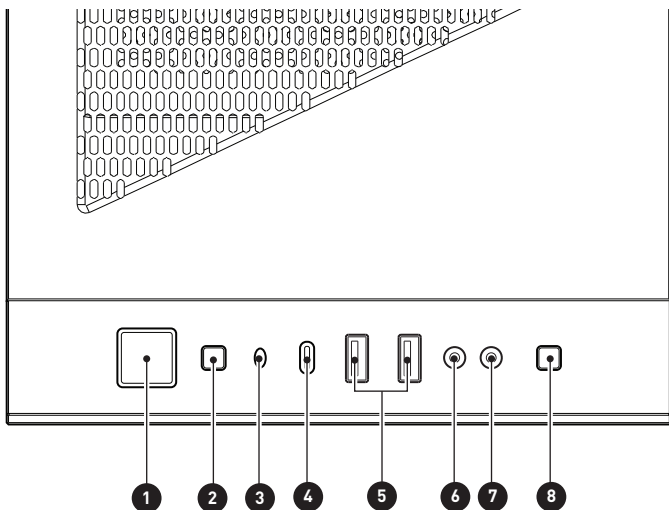
Caractéristiques du boîtier



Vue de face et de côté



Panneau E/S



- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Bouton d'alimentation | 5. USB 3.2 Gen 1 Type-A |
| 2. Bouton de réinitialisation | 6. Entrée microphone |
| 3. Indicateur d'alimentation | 7. Sortie audio |
| 4. USB 3.2 Gen 2 Type-C | 8. Bouton interrupteur LED |

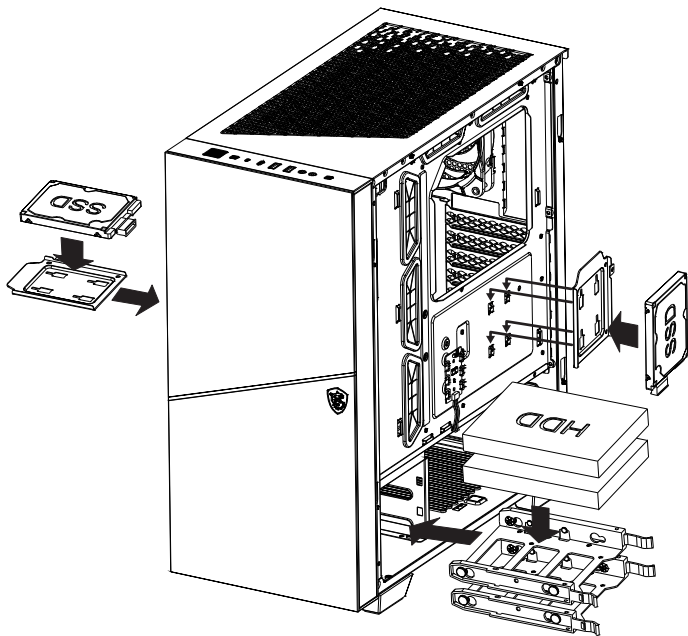
Effets LED :

Appuyez brièvement sur le bouton interrupteur LED pour changer jusqu'à 26 modes.

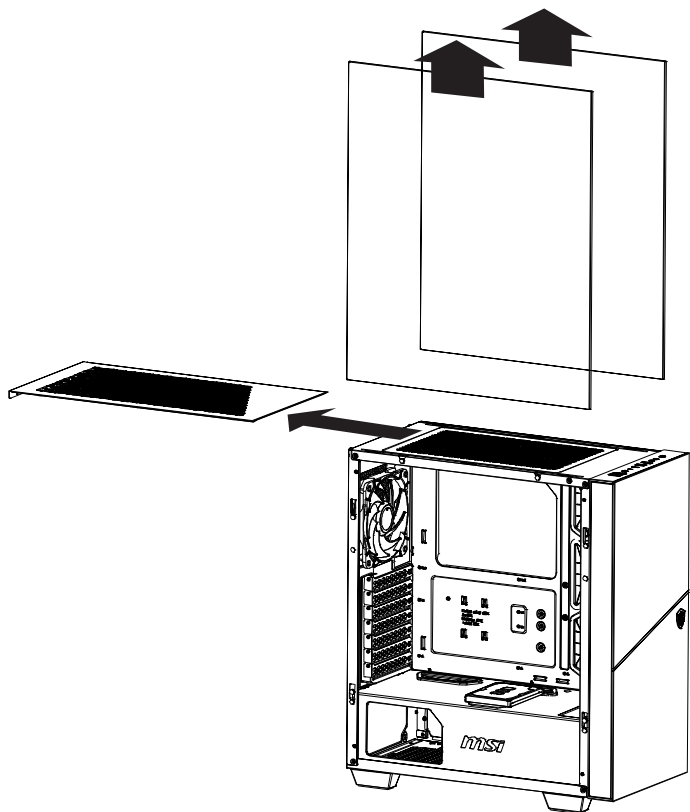
Appuyez sur l'interrupteur LED et maintenez-le pendant 3 secondes, la LED clignote une fois en blanc, puis entrez dans le mode de synchronisation Mystic Light de la carte mère MSI. Appuyez brièvement une fois pour revenir au mode de contrôle Hub.

Appuyez sur l'interrupteur LED et maintenez-le pendant 6 secondes pour éteindre la LED.

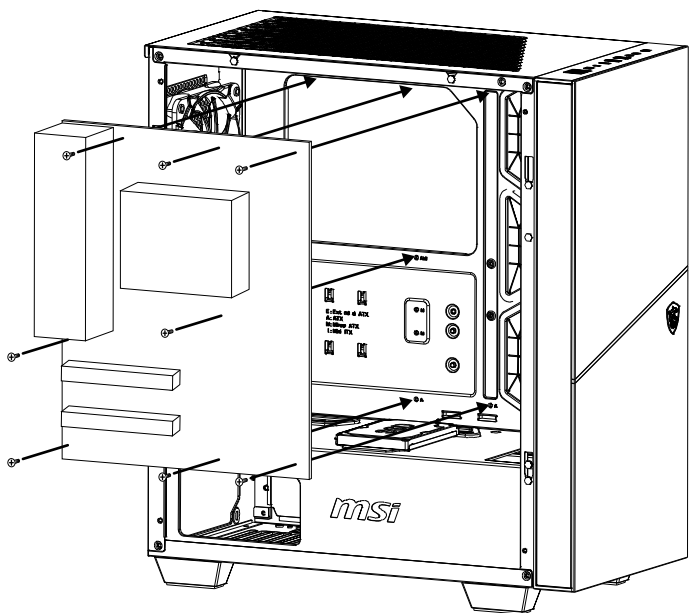
Installation du SSD et du disque dur



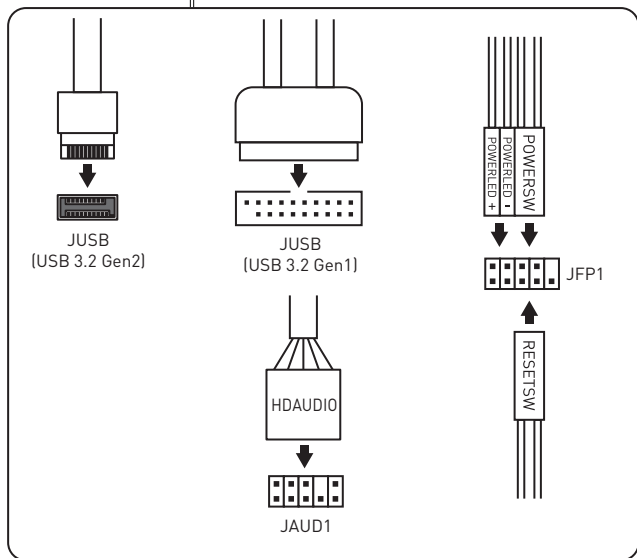
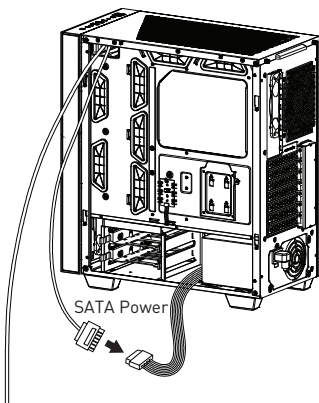
Ouverture du couvercle supérieur, latéral gauche et droit



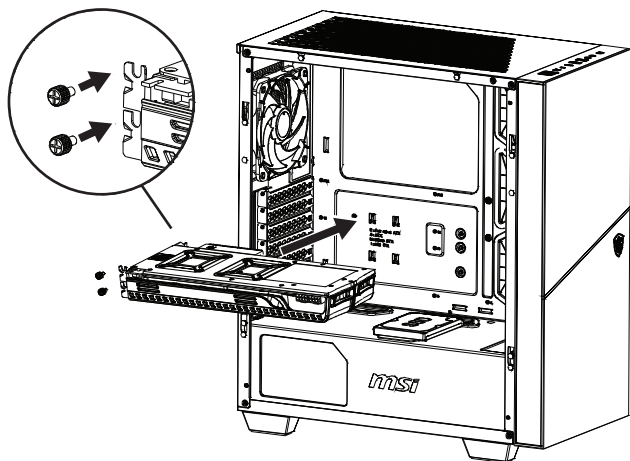
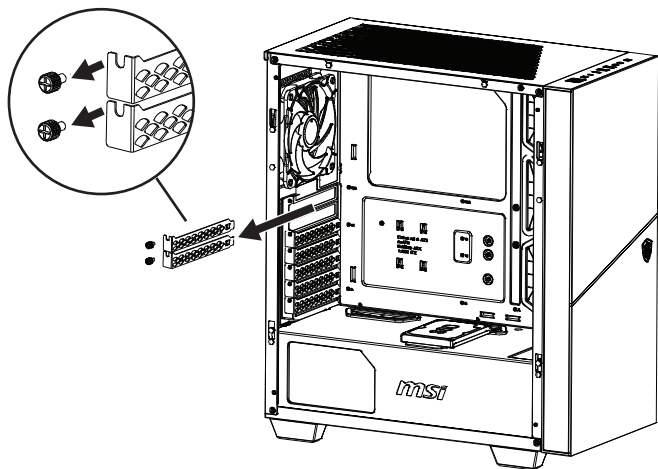
Installation de la carte mère



Connexion des câbles



Installation de la carte graphique



Installation du bloc d'alimentation

