

Inleiding

Gebruikershandleiding
Notebook

Gefeliciteerd met de aanschaf van dit fraai ontworpen notebook. Wij zijn er zeker van dat dit prachtige notebook u een perfecte en professionele ervaring zal bieden. Wij zijn er trots op dat dit notebook grondig is getest en gecertificeerd met onze reputatie voor onovertroffen betrouwbaarheid en klanttevredenheid.

Uitpakken

Verwijder de verpakking en controleer de inhoud zorgvuldig. Neem onmiddellijk contact op met uw leverancier als er beschadigde of ontbrekende onderdelen zijn. Bewaar de doos en verpakkingsmaterialen om eventueel later voor verzending te kunnen hergebruiken. De verpakking dient de volgende inhoud te hebben:

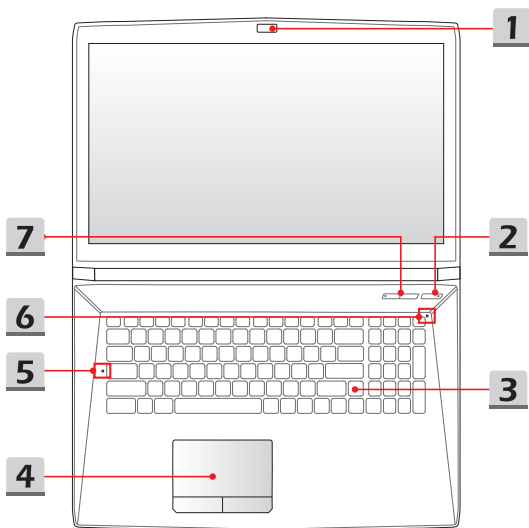
- ▶ Notebook
- ▶ Verkorte handleiding
- ▶ AC/DC adapter en netsnoer
- ▶ Optionele draagtas

Productoverzicht

Dit gedeelte geeft een beschrijving van de basiskenmerken van het notebook. Het zal u helpen vertrouwd te raken met dit notebook voordat u deze in gebruik neemt. De afbeeldingen die hier worden getoond dienen uitsluitend als referentie.

Open bovenaanzicht

De afbeelding van het open bovenaanzicht en de beschrijving hieronder zullen u helpen bij het vertrouwd raken met het bedieningsgedeelte van uw notebook.



1. Webcam/ Webcam-LED/ interne microfoon

- Deze ingebouwde webcam kan worden gebruikt voor beeld, video-opname, conferencing, enz.
- De webcam-LED indicator die zich naast de webcam bevindt, licht op wanneer de webcamfunctie wordt geactiveerd en de LED gaat uit als deze functie wordt uitgeschakeld.
- Er is een ingebouwde microfoon die dezelfde werking heeft als een gewone microfoon.

2. Aan/uittoets / Aan/uitled / GPU Mode LED



Aan/Uittoets

- Gebruik deze knop om het notebook AAN en UIT te schakelen.
- Gebruik deze knop om het notebook uit de slaapstand te halen.

Aan/uitled / GPU Mode LED

- Brandt blauw als het notebook wordt ingeschakeld en de UMA GPU mode wordt geselecteerd.
 - Knippert oranje als de eventueel ondersteunde discrete GPU mode is geselecteerd.
 - LED knippert als het notebook in de slaapstand wordt geschakeld.
 - De LED gaat uit als het notebook is uitgeschakeld.
-

3. Toetsenbord

Het ingebouwde toetsenbord biedt alle functies van een volledig toetsenbord. Raadpleeg **Gebruik van het toetsenbord** voor bijzonderheden.

4. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.

5. Status LED



Caps Lock

Brandt wanneer de Caps Lock-functie is ingeschakeld.

6. Status LED



Num Lock

Brandt wanneer de Num Lock-functie is ingeschakeld.

7. Snelstartknoppen

Druk op de snelstartknoppen om de specifieke toepassingen of hulpprogramma's te activeren. De volgende sneltoetsen zijn alleen functioneel als de SCM-toepassing met het besturingssysteem is geïnstalleerd. Download SCM hulpprogramma van MSI website voor gemakkelijke en eenvoudige werking.



Cooler Boost

- Maximaliseer met deze knop de snelheid van de ventilator voor de koeling van het notebook.
 - De LED van de knop brandt wanneer de snelheid van de ventilator is ingesteld op de maximale stand; de LED gaat uit als de AUTO mode is geselecteerd.
-



SSE (Optioneel)

- Dit notebook kan met een unieke toetsenbord manager-toepassing, SSE (SteelSeries Engine), zijn voorgeïnstalleerd. Met deze applicatie kunnen gebruikers beschikken over verschillende combinaties van toetsenbord sneltoetsen afzonderlijk gedefinieerd voor specifieke toepassingen.
 - Gebruik deze toets herhaaldelijk om te schakelen tussen toetsenbord 1 (laag 1), toetsenbord 2 (laag 2), toetsenbord 3 (laag 3), en toetsenbord 4 (laag 4).
-



Dragon Center (optioneel)

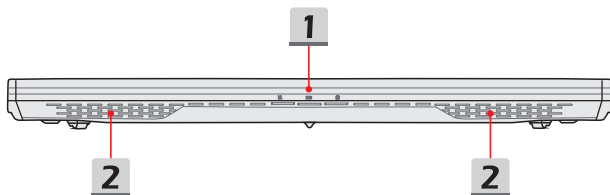
- Op dit notebook kan als een hulpmiddel voor games, **het Dragon Center**, worden geïnstalleerd. Dit is een handige en efficiënte oplossing om games te spelen.
 - Gebruik deze toets om de **Dragon Center** toepassing te gebruiken.
-



**True Color of
Gebruiker-
gedefineerd
(optioneel)**

- This notebook may be pre-installed the **True Color** application. Gebruikers kunnen met deze toepassing diverse kleurinstellingen kiezen voor de beste weergavebeleving.
 - Gebruik deze toets om de **True Color** toepassing te activeren.
 - Als de **True Color** toepassing niet vooraf is geïnstalleerd op het notebook, drukt u op deze knop dan zal de **User Defined** toepassing starten.
-

Vooraanzicht



1. Status LED



Draadloze LAN (WiFi)

- LED brandt als WLAN (Wi-Fi) functie is ingeschakeld.
- LED gaat uit wanneer deze functie is uitgeschakeld.



Batterijstatus

- LED brandt wanneer de batterij wordt opgeladen.
- Continu knipperen als de batterij leeg raakt. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met je lokale geautoriseerde winkel of servicecentrum.
- De LED van de batterij gaat uit als de batterij volledig is opgeladen of indien de stroomadapter wordt losgekoppeld.



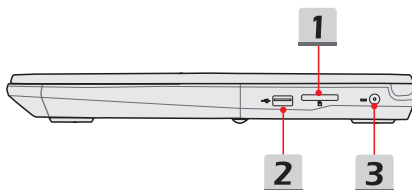
Indicator Stationsactiviteit

LED knippert wanneer het systeem interne opslagapparaten gebruikt..

2. Stereo luidsprekers

Deze notebook kan worden uitgerust zijn met ingebouwde stereoluidsprekers speakers die de hoge kwaliteit geluid leveren, en HD audio-technologie ondersteunen.

Aanzicht rechterzijde



1. Kaartlezer

De ingebouwde kaartlezer ondersteunt verschillende soorten geheugenkaarten. Raadpleeg de specificaties voor meer informatie.

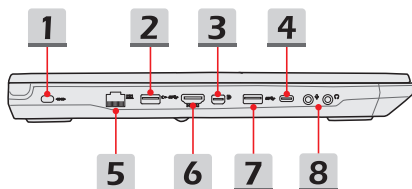
2. USB 2.0 Poort

U kunt de USB 2.0-poort aansluiten op USB-interface randapparaten zoals muis, toetsenbord, modem, draagbare harde schijf module, printer, enz.

3. Voedingsaansluiting

Deze aansluiting dient voor de aansluiting van de wisselstroomadapter voor de stroomvoorziening van het notebook.

Zijaanzicht links



1. Kensington-slot

Dit notebook biedt een Kensington-slot, die gebruikers in staat stelt om het notebook te beveiligen met een sleutel of mechanisch PIN-apparaat aangesloten via een met rubber bekleede metalen kabel. Het uiteinde van de kabel heeft een kleine lus waardoor de volledige kabel rond een vast object, zoals een zware tafel of een ander soortgelijk object, kan worden gewikkeld en zodoende het notebook op zijn plaats houdt.

2. USB 3.1 Gen 1 Poort

USB 3.1 Gen 1, de SuperSpeed USB, levert de hogere interfacesnelheden voor het aansluiten van verschillende apparaten, zoals opslagapparaten, harde schijven, of videocamera's, en biedt meer voordelen over gegevensoverdracht met hoge snelheid.

3. Mini-DisplayPort

De Mini-DisplayPort is een miniatuurversie van de DisplayPort, met een geschikte adapter kan de Mini-display poort gebruikt worden als drive voor schermen met een VGA, DVI of HDMI interface.

4. USB 3.1 Gen 1/ Gen 2 Poort (Type C) (optioneel)

USB 3.1 Gen 1/ Gen 2, de SuperSpeed USB/ SuperSpeed USB 10Gbps, levert de hogere interfacesnelheden voor het aansluiten van verschillende apparaten, zoals opslagapparaten, harde schijven, of videocamera's, en biedt meer voordelen over gegevensoverdracht met hoge snelheid.

De compacte en stijlvolle USB Type C connector heeft omkeerbare aansluitingen en kabelrichting, en ondersteunt schaalbare prestaties voor een toekomstbestendige oplossing, met inbegrip van USB 3.x, DisplayPort, PCIe, Audio en ondersteunde Thunderbolt 3 (optioneel).

5. RJ-45 Connector

De Ethernet-connector, met optionele overdrachtssnelheid van 10/100/1000/10000 megabit per seconde, wordt gebruikt om een LAN-kabel te verbinden voor netwerkverbinding.

6. HDMI-aansluiting

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is een nieuwe interfacestandaard voor pc's, beeldschermen en consumentenelektronica die standaard, verbeterde en hoge definitie video en multikanaals digitale audio via één kabel ondersteunt.

7. USB 3.1 Gen 1/ Gen 2 Poort (optioneel)

USB 3.1 Gen 1/ Gen 2, de SuperSpeed USB/ SuperSpeed USB 10Gbps, levert de hogere interfacesnelheden voor het aansluiten van verschillende apparaten, zoals opslagapparaten, harde schijven, of videocamera's, en biedt meer voordelen over gegevensoverdracht met hoge snelheid.

8. Audio Poort Aansluitingen

Biedt hoge geluidskwaliteit met stereosysteem en ondersteuning voor de HiFi-functie..



Microfoon

Gebruikt voor een externe microfoon.



Hoofdtelefoon

Een aansluiting voor luidsprekers of hoofdtelefoons.

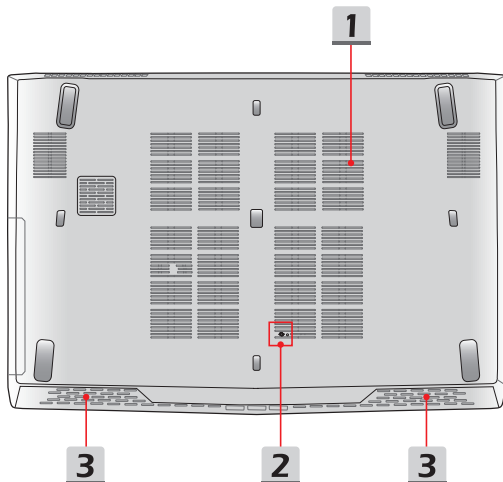
Aanzicht achterzijde



1. Ventilator (optioneel)

De ventilator is ontwikkeld om het systeem te koelen. Zorg dat u de ventilator NIET blokkeert, zodat de lucht kan circuleren.

Onderzijde aanzicht



1. Ventilator

De ventilator is ontwikkeld om het systeem te koelen. Zorg dat u de ventilator NIET blokkeert, zodat de lucht kan circuleren.

2. Batterijreset-opening

Als de firmware van het systeem (EC) wordt geüpgraded of als het systeem is vastgelopen, 1) schakelt u het notebook uit; 2) schakelt u de netstroom uit; 3) steekt u een rechtgebogen paperclip 10 sec lang in deze opening; 4) sluit de netstroom aan 5) schakelt u het notebook in.

3. Stereo luidsprekers

Deze notebook kan worden uitgerust zijn met ingebouwde stereoluidsprekers speakers die de hoge kwaliteit geluid leveren, en HD audio-technologie ondersteunen.

Gebruik van het toetsenbord

Dit notebook biedt een volledig toetsenbord. Om ervoor te zorgen dat het toetsenbord goed werkt, is het een must om de SCM-toepassing te installeren voordat u de functietoetsen gebruikt.



Windows-toets



De Windows Logo-toets op het toetsenbord wordt gebruikt voor Windows-specifieke functies, zoals het openen van het Start-menu en voor gebruik van het snelmenu.

Sneltoetsen

Gebruik de [Fn] combinatietoetsen op het toetsenbord om de specifieke toepassingen of tools te activeren. Met behulp van deze toetsen kunt u efficiënter werken.



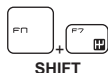
- Druk op zowel **Fn** als **F4** om de gebruiker-gedefinieerde toepassing te starten.



- Druk op **Fn** en **F5** om te schakelen naar **ECO Mode**, de energiebesparingsmodus met de **SHIFT** functie.



- Druk op **Fn** en **F6** om de **Webcam** functie in te schakelen. Nogmaals indrukken om de functie uit te schakelen.
- Webcam is uitgeschakeld onder de standaardinstellingen.



- Druk herhaaldelijk op **Fn** en **F7** om te schakelen tussen **Turbo Mode** (optioneel)/ **Sport Mode/ Comfort Mode/ ECO Mode/ Power Options** om de prestatie te verschuiven naar gelang de behoefte van de gebruiker.
- Wees er bewust van dat **Turbo Mode/ Sport Mode/ Comfort Mode** alleen beschikbaar zijn als de stroom is aangeschakeld.
- Raadpleeg het Handboek voor Notebook Softwaretoepassingen voor verdere informatie.



- Druk herhaaldelijk op **Fn** en **F10** om de **Airplane Mode** aan en uit te schakelen.

Het Touchpad uitschakelen of inschakelen



De touchpad-functie in- of uitschakelen.

De Sleep Mode inschakelen



De computer forceren om naar de slaapmodus te gaan (afhankelijk van de systeemconfiguratie). Druk op de Powertoets om het apparaat uit de slaapstand te halen.

Display wisselen



De output mode van het scherm schakelen tussen LCD, externe monitor en beide.

Meerdere schermen gebruiken



Als gebruikers een extra monitor op het notebook aansluiten, zal het systeem automatisch de aangesloten monitor detecteren. Gebruikers kunnen de instellingen van het scherm aanpassen.

- De monitor op het notebook aansluiten.
- De Windows-toets en ingedrukt houden en vervolgens op [P] toets drukken om [Project] te openen.
- Kies hoe u wilt dat uw scherm wordt getoond op het tweede scherm van de beschikbare keuzes, alleen pc-scherm, duplicaat, extend, en alleen tweede scherm.

De helderheid van het scherm instellen



De LCD-helderheid verhogen.



De LCD-helderheid verlagen.

Het geluidsniveau van de luidspreker instellen



Het volume van de ingebouwde luidspreker verhogen.



Het volume van de ingebouwde luidspreker verlagen.

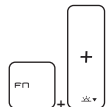


De ingebouwde luidsprekers dempen.

De helderheid van de toetsenbordverlichting LED aanpassen(optioneel)



Verhoog de helderheid van de toetsenbordverlichting LEDs.



Verlaag de helderheid van het toetsenbordverlichting LEDs.

Toepassing: Ware kleuren (optioneel)

This notebook may be pre-installed the **True Color** application. Gebruikers kunnen met deze toepassing diverse kleurinstellingen kiezen voor de beste weergavebeleving.

Raadpleeg de meegeleverde handleiding voor de software van het Notebook voor gedetailleerde instructies.



Ware kleuren

- Houd de **Fn** -toets ingedrukt, en druk dan op de **Z** -toets om de **Ware Kleuren** toepassing te starten.



Ware kleuren
Selecties

- Houd de **Fn** -toets ingedrukt en druk dan op de **A** -toets om naar een andere weergavemodus over te stappen.

Video: Gebruik van de [Fn] toetsen

Bekijk de instructievideo op: <https://www.youtube.com/watch?v=u2EGE1rzfrQ>

YouTube



Youku



Specificaties

De hier genoemde specificaties zijn ter referentie en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De daadwerkelijk verkochte producten kunnen per regio verschillen.

Bezoek de MSI officiële website op www.msi.com, of contacteer de lokale winkelier voor de juiste specificaties van het product.

Fysieke eigenschappen

Afmetingen	383 (B) x 260 (D) x 22~29 (H) mm (15,6") 419,9 (B) x 287,8 (D) x 29,8~32 (H) mm (17,3")
Gewicht	2,2 kg (15,6") 2,8 kg (17,3")

CPU

Pakket	BGA
Mobiele Processor	8th Gen Intel® Core™ Processor Familie




Core Chip

PCH	Intel® 300 serie
-----	------------------

Geheugen

Technologie	DDR4, 2400/ 2666
Geheugen	2 x SO-DIMM gleuven
Maximum	Tot 32GB

Voeding

AC/DC adapter (1) (Optioneel)	1 x 180W, 19,5V Voeding: 100~240V, 50~60Hz Vermogen: 19,5V --- 9,23A 
AC/DC adapter (2) (Optioneel)	1 x 150W, 19,5V Voeding: 100~240V, 50~60Hz Vermogen: 19,5V --- 7,7A 
AC/DC adapter (3) (Optioneel)	1 x 135W, 19,5V Voeding: 100~240V, 50~60Hz Vermogen: 19,5V --- 6,92A 
Accu	6-cellenbatterij
RTC Batterij	Ja

Opslag	
HDD	1 x SATA interface voor 2,5" HDD apparaat
SSD	1 x M.2 gleuf, ondersteunt PCIe/ SATA SSD apparaat
I/O poort	
USB (optie 1)	1 x USB 3.1 Gen 1
	1 x USB 3.1 Gen 2
	1 x USB 3.1 Gen 2 Type C
	1 x USB 2.0
USB (optie 2)	2 x USB 3.1 Gen 1
	1 x USB 3.1 Gen 1 Type C
	1 x USB 2.0
Audio Aansluitingen	1 x Mic-in
	1 x Hoofdtelefoon-out (S/PDIF-Out ondersteund)
Video Aansluitingen	1 x HDMI
	1 x Mini-DisplayPort
LAN	1 x RJ-45
Kaartlezer	1 x (optioneel) ondersteunt SD/ MMC/ SDHC/ SDXC/ MS
Communicatiepoort	
LAN	Ondersteund
Wireless LAN	Ondersteund
Bluetooth	Ondersteund
Beeld	
LCD Type (optioneel)	15,6" HD/ FHD/ 4K UHD LED paneel
	17,3" HD/ FHD/ 4K UHD LED paneel
Video	
Grafische kaart	• NVIDIA® GeForce® discrete graphics met NVIDIA® Optimus™ ondersteund
	• Intel® HD UMA graphics
	• Met optionele ondersteuning voor Virtual Reality
VRAM	GDDR5, op grond van gpu-structuur

Webcam

Resolutie	HD
-----------	----

Audio

Ingebouwde luidsprekers	4 x stereo speakers
----------------------------	---------------------
