

msi

USER GUIDE

Gaming

Content Creation

Business & Productivity



MSI

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

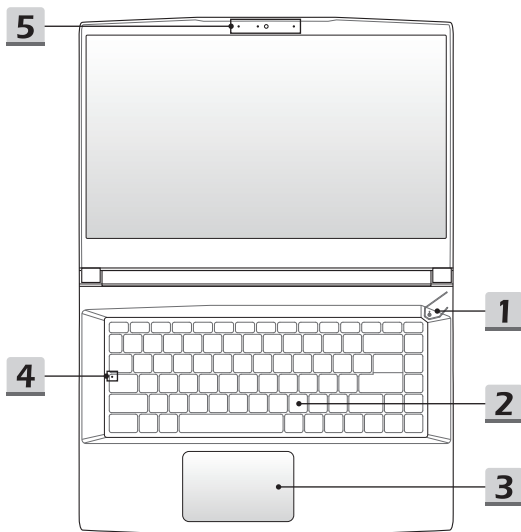
Verwijder de verpakking en controleer de inhoud zorgvuldig. Neem onmiddellijk contact op met uw leverancier als er beschadigde of ontbrekende onderdelen zijn. Bewaar de doos en verpakkingsmaterialen om eventueel later voor verzending te kunnen hergebruiken. De verpakking dient de volgende inhoud te hebben:

- ▶ Notebook
- ▶ Verkorte handleiding
- ▶ AC-adapter en AC-stroomkabel
- ▶ Optionele draagtas

Productoverzicht

Dit gedeelte geeft een beschrijving van de basisenmerken 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.

Bovenaanzicht



1. Aan/uittoets/Voeding-LED/GPU Mode LED/batterijreset

Aan/uittoets

- Druk op deze toets om het notebook AAN te zetten.
- Druk op deze toets om de computer in sleep mode te dwingen, zodra het notebook aan staat. Druk nogmaals om het apparaat uit de slaapstand te halen.
- Druk langdurig op deze toets en volg de instructies op het scherm om de notebook uit te schakelen.

Voeding-LED/GPU Mode LED

- Fel wit oplichtend op als de notebook is ingeschakeld en in de geïntegreerde GPU-modus staat.
- Brandt amber als hij in optioneel ondersteunde discrete GPU modus staat.
- LED gaat uit als het notebook in de slaapstand wordt geschakeld.
- De LED gaat uit als het notebook is uitgeschakeld.

Accureset

- 1) Schakel de AC-voeding altijd uit wanneer de systeemfirmware (EC) wordt geüpgraded of wanneer het systeem blijft hangen; 2) druk gedurende 20 seconden op deze toets, waarna de LED gaat knipperen, en na nog eens 5 seconden gaat de LED weer uit; 3) verbind met stroomnetwerk; 4) schakel het notebook in.



2. Toetsenbord

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

3. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.

4. Status LED



Caps Lock

Brandt wanneer de Caps Lock-functie is ingeschakeld.

5. Webcam/Webcam-LED/interne microfoon

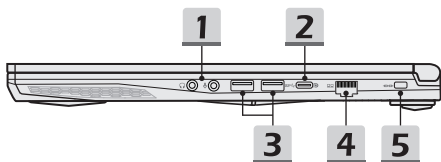
- Deze ingebouwde webcam kan worden gebruikt voor beeld, video-opname, conferencing, enz.
- De LED-indicator naast de webcam licht op wanneer de webcamfunctie is geactiveerd. De LED gaat uit wanneer deze functie wordt uitgeschakeld.
- De ingebouwde microfoon heeft dezelfde functie als een externe.

Vooraanzicht



Veld hieronder leeg

Aanzicht rechterzijde



1. Audio Poorten



Hoofdtelefoon

Een poort voor luidsprekers of hoofdtelefoons.



Microfoon

Gebruikt voor een externe microfoon.

2. USB 3.2 Gen 1 Poort (USB-C) (met DisplayPoort-functie)

- USB 3.2 Gen 1, de SuperSpeed USB, ondersteunt hoge snelheid data-overdracht voor verbonden apparaten, zoals opslagapparaten, harddrives of videocamera's.
- De slanke en compact USB-C connector heeft een omkeerbare stekkeroriëntatie en ondersteunt maximaal 5 V/3 A of 5 V/1,5 A bij aansluiting op wissel- of gelijkstroom.
- De DisplayPort-functie ondersteunt aansluiting van een extern beeldscherm.

3. USB 3.2 Gen 1 Poort

USB 3.2 Gen 1, the SuperSpeed USB, levert hoge snelheid data-overdracht aan verbonden apparaten, zoals opslagapparaten, harddrives of videocamera's.

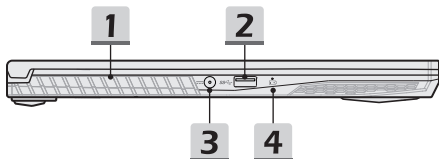
4. RJ-45 Connector

De Ethernet-connector, met optionele overdrachtssnelheid van 10/100/1000/2500 megabit per seconde, wordt gebruikt om een LAN-kabel te verbinden voor netwerkverbinding.

5. Kensington-slot

Deze notebook is voorzien van een Kensington-slot, waarmee gebruikers de notebook kunnen beveiligen.

Zijaanzicht links



1. Ventilator

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

2. USB 3.2 Gen 1 Poort

USB 3.2 Gen 1, the SuperSpeed USB, levert hoge snelheid data-overdracht aan verbonden apparaten, zoals opslagapparaten, harddrives of videocamera's.

3. Voedingsaansluiting

Deze aansluiting dient om de AC-adapter aan te sluiten en de laptop van stroom te voorzien.

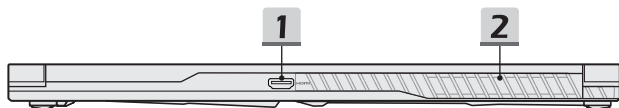
4. Status LED


Accustatus



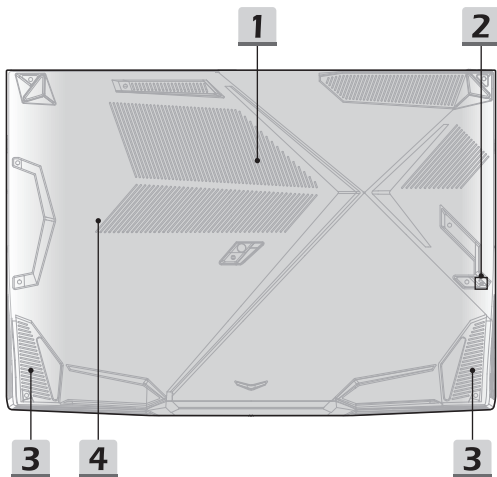
- LED brandt wanneer de batterij wordt opgeladen.
 - LED gaat amberkleurig branden als de accu een lage energietoestand heeft.
 - Continu knipperen als de batterij leeg raakt. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met je lokale geautoriseerde winkel of servicecentrum.
 - Batterij LED gaat uit als de batterij volledig is opgeladen of als de AC-adapter is losgekoppeld.
-

Aanzicht achterzijde



- 1. HDMI™-connector** 
HDMI™ (High-Definition Multimedia Interface) technologie is de toonaangevende interface en de-facto standaard voor het verbinden van high-definition (HD) met ultra high-definition (UHD) apparatuur.
- 2. Ventilator**
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. Accu-resetopening (optioneel)

Zodra de firmware van het systeem (EC) is geüpgraded of het systeem blokkeert, 1) schakel het notebook uit; 2) verwijder de stroom; 3) gebruik een rechtgemaakte paperclip en plaats deze gedurende 10 sec. in dit gat; 4) verbind met stroomnetwerk; 5) schakel het notebook in. Voor modellen die geen accureset via de accu-resetopening ondersteunen gaat u naar Aan-/Uit-toets in Boven-aanzicht voor het uitvoeren van een accureset.

3. Stereo luidsprekers

Deze notebook is mogelijk uitgerust met ingebouwde stereoluidsprekers die een geluid van hoge kwaliteit leveren en de HD-audiotechnologie ondersteunen.

4. SSD Gleuf

Dit notebook is uitgerust met een SSD M.2 gleuf die het SSD apparaat ondersteunt met PCIe interface. Neem contact op met de geautoriseerde handelaar of het service centrum voor product service.

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 benodigde toepassing te installeren voordat u de functietoetsen gebruikt.

Gebruik de FN-toetsen op het toetsenbord om de specifieke toepassingen of hulpmiddelen te activeren. Met deze toetsen zijn gebruikers in staat efficiënter te werken.



Windows-toets



U vindt de Windows Logo-toets op het toetsenbord die wordt gebruikt om Windows-specifieke functies uit te voeren, zoals het openen van het menu Start en het starten van het snelmenu.

Windows Copilot (optioneel)



- Start de **Copilot**-applicatie.
 - De sleutel start **Windows Search** als **Copilot** niet is geïnstalleerd.
-

Schakel Snelle FN Launch Toetsen in



- Dit notebook is uitgerust met een aantal Snelle FN Launch toetsen. Elke functietoets, zich bevindende op F1 tot F11, heeft een ingebouwde functie die beschikbaar is voor gebruik met een simpele enkele druk op de knop.
 - Gebruikers kunnen de Snelle FN functietoetsen activeren of deactiveren door de FN en ESC toetsen in te drukken.
-

Gebruik Snelle FN Launch Toetsen



Spreaker Instellingen

- F1: Demp de ingebouwde luidsprekers.
 - F2: Het volume van de ingebouwde luidspreker verlagen.
 - F3: Verhoog het volume van de ingebouwde speaker.
-



Touchpad

Druk om de touchpad-functie te activeren of deactiveren.



Microfoon Uit

Druk om de microfoon-functie te activeren of deactiveren.



Bluetooth

Open de Bluetooth-instellingenpagina van Windows.



MSI Center

- Op dit notebook kan met een veelzijdig hulpmiddel, het MSI Center, worden geïnstalleerd. Dit is een handige en efficiënte oplossing om te multi-tasken.
 - Gebruik deze toets om te schakelen van User Scenario in MSI Center.
-



Toetsenbord-achtergrondverlichting LED-instellingen

Druk herhaaldelijk in om een achtergrondlicht LED niveau volgens jouw voorkeur te selecteren.



LCD Instellingen

- F9: De LCD-helderheid verlagen.
- F10: De LCD-helderheid verhogen.



Display wisselen

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

Schermafbeelding



Plaats een schermafbeelding op het toetsenbord, vervolgens kan het worden geplakt in een bewerkingsprogramma.

Functies van FN Combinatietoetsen



Break-toets

Werkt als break-toets door beide toetsen te gebruiken.



Pauze-toets

Werkt als pauze-toets door beide toetsen te gebruiken.



Scroll-locktoets

Werkt als scroll-locktoets door beide toetsen te gebruiken.



Cooler Boost

Om de ventilatorsnelheid te maximaliseren om de algemene temperatuur van de notebook af te koelen, gebruikt u beide toetsen.



Dradenkruis

- Dradenkruis functie in- en uitschakelen, geleverd door MSI Center toepassing.
 - Om deze functie te gebruiken is het vereist om MSI Center installeren.
-



Media Schakelaar

PLAY/PAUSE van de media schakelen door beide toetsen te gebruiken.



Display uit

Het scherm uitzetten door beide toetsen te gebruiken.

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.
-

Specificaties

De hier genoemde specificaties zijn ter referentie en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Ga naar de officiële MSI-website op www.msi.com of neem contact op met de plaatselijke handelaars voor informatie over de juiste specificaties van het gekochte product.

Het wordt altijd aanbevolen om een goedgekeurde voedingsadapter en een netsnoer te gebruiken om de notebook van stroom te voorzien voor "vol vermogen prestaties" tijdens het uitvoeren van meerdere taken met zware belasting.

Fysieke eigenschappen	
Afmetingen	359 (W) x 254 (D) x 21,7 (H) mm
Gewicht	1,86 kg
CPU	
Pakket	BGA
Mobiele Processor	De nieuwste Intel® Core™ Processor Familie
Geheugen	
Technologie	DDR4
Geheugen	2 x SO-DIMM gleuven
Maximum	Tot 64 GB
Voeding	
Wisselstroomadapter	1 x 120 W, 20 V Voeding: 100-240 V~, 50/60 Hz Vermogen: 20 V===, 6 A
Accu	3-cellen
RTC-accu	Ja
Opslag	
SSD	1 x M.2 2280 NVMe PCIe SSD gleuf

Inleiding

I/O poort

USB	3 x USB 3.2 Gen 1 <ul style="list-style-type: none">• Stroomdeel functie wordt optioneel ondersteund
USB	1 x USB 3.2 Gen 1 USB-C (met DisplayPort functie) <ul style="list-style-type: none">• Ondersteunt maximaal 5 V/3 A of 5 V/1,5 A draagbare laadvermogen uitgang wanneer AC- of DC-voeding is aangesloten.
Audio	1 x Mic-in 1 x Hoofdtelefoon-out
Video	1 x HDMI™
LAN	1 x RJ-45

Communicatiepoort

LAN	Ondersteund
Draadloze LAN	Ondersteund
Bluetooth	Ondersteund

Beeld

Type	15,6" FHD LED paneel
------	----------------------

Video

Grafische kaart	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA® GeForce RTX™ discrete graphics met ondersteuning voor NVIDIA® Optimus™• De nieuwste Intel® geïntegreerde grafische kaart
VRAM	GDDR6, op grond van GPU-structuur

Webcam

Type	Digitale camera
Resolutie	HD

Audio

Ingebouwde luidsprekers	2 x stereo luidsprekers
-------------------------	-------------------------

Beveiliging

Trusted Platform
Module (optioneel)

TPM 2.0 is een op hardware gebaseerde versleutelingsapparaat dat samenwerkt met software metingen om een geavanceerdere en veiligere gegevensbeveiliging te vormen.

TPM-functionaliteiten kunnen worden ingeschakeld in de BIOS instellingen waar van toepassing.

Met professionele Windows-versies is BitLocker de standaard console verkrijgbaar voor TPM communicaties voor gegevensversleuteling.

Hoe gebruik je de USB Power Share Functie (optioneel)

Dit notebook kan USB Power Share functie ondersteunen via Type-A USB poorten en biedt draagbare laadstroom output voor verschillende USB-apparaten, zoals mobiele telefoons en powerbanks, terwijl het notebook in hibernatie of aan het afsluiten is.

Het wordt aangeraden altijd de officiële geautoriseerde kabel te gebruiken om deze functie uit te voeren.

1. USB Power Share functie is alleen beschikbaar in AC-modus onder standaard instellingen; daarom is het een must om de AC-stroom te verbinden met het notebook voordat je deze functie inschakelt.
2. Gebruikers kunnen ook inschakelen met deze functie onder AC of DC modus in BIOS instellingen; echter, zodra de AC/ DC modus is ingeschakeld, kan dit de levensduur van de batterij in meer of mindere mate beïnvloeden.
3. USB Power Share functie ondersteunt alleen geselecteerde modellen, en de afbeeldingen die hier worden getoond zijn slechts voor referentie.





MSI.COM



SUPPORT



SOCIAL MEDIA