
Inleidingen

Gefeliciteerd, u bent nu gebruiker van dit notebook, een zorgvuldig ontworpen notebook. Het gebruik van dit gloednieuwe, uitstekende notebook zal voor u een fantastische en professionele ervaring zijn. Wij zijn er trots op onze gebruikers te laten weten dat dit notebook grondig is getest en gegarandeerd wordt door onze reputatie van onovertroffen betrouwbaarheid en klanttevredenheid.

Uitpakken

Open eerst de verpakking en controleer grondig alle onderdelen. Neem direct contact op met uw lokale verkooppunt als een onderdeel is beschadigd of ontbreekt. Bewaar de doos en het verpakkingsmateriaal, zodat u het kunt gebruiken als u het apparaat op een later tijdstip moet verzenden. De verpakking moet de volgende onderdelen bevatten:



Notebook



Snelstart handleiding



Li-ionbatterij met hoge capaciteit



Wisselstroomadapter en voedingskabel



Draagtas(optioneel)



Alles-in-één toepassingschijf met de volledige versie van de gebruikershandleiding, stuurprogramma's, hulpprogramma's en optionele herstel functie, etc..

INFO

Deze hierboven vermelde accessoires kunnen zonder kennisgeving veranderen.

Specificatie

Fysieke kenmerken

Afmetingen	247,5 (W) x 374 (D) x 35 (H) mm
Gewicht	2,5KG

CPU

Type processor	Intel® PBGA 478-pin
Ondersteuningsprocessor	Intel® Merom Core 2 Duo / Penryn processor (45nm)
L2 Cache	3MB/ 6MB
FSB Snelheid	1066/ 800/ 533Mhz (optioneel)
Speciale kennisgeving	De processor die daadwerkelijk in uw notebook is geïnstalleerd, is afhankelijk van het door u gekochte model. Vraag de plaatselijke leverancier om gedetailleerde informatie.

Core Chips

Optie A	North Bridge: SiS M672 DX South Bridge: SiS 968
Optie B	Chipset: NVIDIA MCP79MVL
Speciale kennisgeving	De processor die daadwerkelijk in uw notebook is geïnstalleerd, is afhankelijk van het door u gekochte model. Vraag de plaatselijke leverancier om gedetailleerde informatie.

Geheugen

Technologie	DDR2 533/ 677/ 800 MHz
Geheugen	DDR2 SO-DIMM X 2 sleuven 256/ 512/ 1024/ 2048 MB DDR2 SDRAM
Maximaal	Tot 4GB (2048MB DDR2 SO-DIMMM x 2) (optioneel)

Voeding

Wisselstroomadapter	65W, 19V
Batterijtype	6 celbatterijen (optioneel)
RTC batterij	Ja

I/O Poort

Monitor (VGA)	15 pins D-Sub x 1
USB	x 3 (USB-versie 2.0)
Microfooningang	x 1
Uitgang hoofdtelefoon	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1 (optioneel)
Kaartlezer	x 1 (XD / SD / MMC / MS)

De ondersteunde geheugenkaarten kunnen zonder kennisgeving veranderen.

ExpressCard

Sleuf	Express Card-sleuf x 1 (optioneel)
-------	------------------------------------

Opslag (de hier weergegeven onderdelen kunnen, afhankelijk van het model dat de gebruiker heeft aangeschaft, verschillen)

HDD vormfactor	2,5", 9,5mm hoog, 5400rpm 160/ 250/ 320 GB (optioneel)
Apparaat met Optische schijf	Super Multi / Combo (optioneel) (De hier vermelde apparaten kunnen variëren zonder kennisgeving)

Communicatiepoort (hier weergegeven onderdelen kunnen zonder kennisgeving verschillen)

LAN	Ondersteund
Draadloos LAN	Ondersteund
Bluetooth	Ondersteund

Audio

Ingebouwde luidspreker	2 luidsprekers met behuizing
Geluidsvolume	Regelen via volumeknop, K/B sneltoets & SW

Video

Dubbele weergave functie	LCD of CRT wordt bij de aansluiting automatisch gedetecteerd.
CRT uitgang	Ondersteund

Scherm

LCD type	16" / 15.6" (optioneel)
Helderheid	Helderheid te bedienen via K/B sneltoetsen

WebCam

CMOS (optioneel)	Ondersteund
------------------	-------------

Software & BIOS

Opstarten via USB flash	Ja, alleen opstarten met USB-diskette via DOS
BIOS	Ondersteuning snel opstarten ---- Ja

Overige

Opening Kensington-slot	x 1
Conformiteit	WHQL

Upgrade en Garantie

Op verzoek van de gebruiker kunnen het geheugen, het harddiskstation en de batterijen die voorgeïnstalleerd zijn in het aangekochte product, worden geupgrade of vervangen.

Voor meer informatie over de beperkingen van het upgraden, verwijzen we u naar de specificatie in de Gebruikershandleiding. Voor verdere informatie over het aangekochte product, verwijzen wij u naar uw plaatselijke dealer.

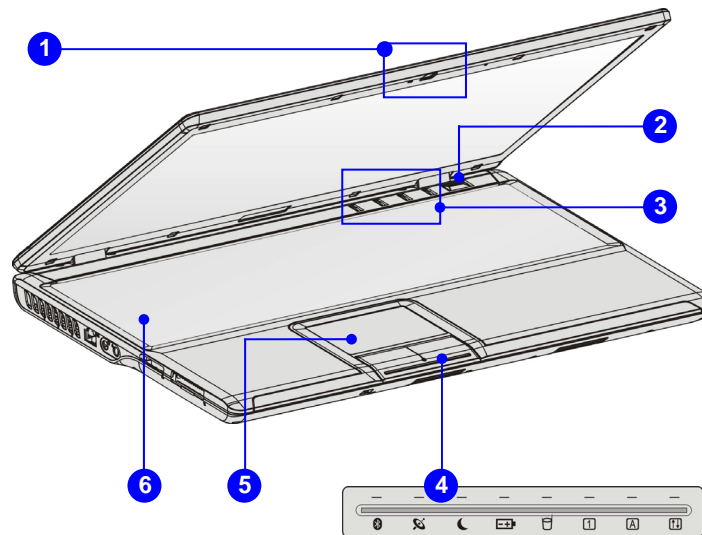
Indien u geen geautoriseerde dealer of servicecenter bent, raden wij u af om componenten van het product te upgraden of vervangen, omdat hierdoor de garantie ongeldig wordt. Wij raden u ten sterkste aan om contact op te nemen met de geautoriseerde dealer of servicecenter voor de upgrade of vervangingservice.

Productoverzicht

Dit gedeelte geeft een beschrijving van de basisaspecten van het notebook. Dit zal u helpen meer te weten over het uiterlijk van dit notebook voordat u deze gebruikt. Wees u er van bewust dat het notebook dat in dit gedeelte wordt getoond, kan verschillen van het model dat u hebt aangeschaft.

Open bovenaanzicht

De afbeelding van het open bovenaanzicht en de beschrijving hieronder zullen u helpen bij het doornemen van het hoofdbedieningsgebied van uw notebook.



1. WebCam/
Webcam-LED
2. Voedingsknop/
VoedingsLED
3. Snelstartknoppen
4. Status LED
5. Touchpad
6. Toetsenbord

INFO

De afbeeldingen hier zijn uitsluitend bedoeld als referentie.

1. Webcam/ Webcam-LED (optioneel)

- ◆ Deze ingebouwde webcam kan worden gebruikt voor het maken van foto's, het opnemen van video's, het houden van vergaderingen en andere interactieve toepassingen.
- ◆ De webcam-LED indicator die zich naast de webcam bevindt, licht oranje op wanneer de webcamfunctie wordt geactiveerd en de LED gaat uit als deze functie wordt uitgeschakeld.

2. Voedingsknop/Voedings-LED

Voedingsknop:

- ◆ Druk op de voedingsknop om de voeding van het notebook AAN en UIT te zetten.



Voeding/ Energiebesparingsfunctie LED:

- ◆ Licht blauw op wanneer de voeding van het notebook wordt aangezet.
 - ◆ Licht groen op wanneer de energiebesparingsfunctie wordt ingeschakeld.
 - ◆ De LED gaat uit wanneer het systeem wordt uitgezet.
-

3. Snelstartknoppen

Druk op de snelstartknoppen om de specifieke toepassingen of hulpprogramma's te activeren. Met behulp van deze snelstarttoetsen zijn gebruikers in staat om efficiënter te werken.



WebCam

Druk op deze knop om de Webcam functie in of uit te schakelen.



Draadloze LAN
Bluetooth

Druk deze knop herhaaldelijk in om de WLAN of Bluetooth functie in of uit te schakelen.

P1

Door gebruiker
gedefinieerd

Druk op deze knop om de door de gebruiker gedefinieerde toepassing te starten.

ECO

ECO stand
(Energiebesparing)

- ◆ Druk herhaaldelijk op de ECO snelstartknop om te wisselen tussen deze vijf verschillende energiebesparingsmodi – **Gaming modus**, **Filmmodus**, **Presentatiemodus**, **Kantoormodus**, en **Turbo Batterijmodus** voorzien door de **ECO Engine**, of schakel deze functies respectievelijk uit.

4. Status LED**Bluetooth en Draadloze LAN (optioneel):**

Bluetooth



**Draadloze
LAN**

- ◆ Draadloze LAN LED indicator licht groen op als de draadloze LAN functie is ingeschakeld.
- ◆ De LED-indicator voor Bluetooth. lichtblauwop wanneer de Bluetooth-functie is ingeschakeld.
- ◆ Beide LED-indicators lichten tegelijkertijd groen en blauw op wanneer beide functies zijn ingeschakeld.
- ◆ Beide LED-indicators gaan uit wanneer beide functies worden uitgeschakeld.
- ◆ **Waarschuwing:** Zorg, vanwege veiligheid tijdens het vliegen, ervoor dat deze twee LED-indicators uit zijn wanneer u in het vliegtuig zit.
- ◆ **Opmerking:** De Bluetoothfunctie kan optioneel worden ondersteund afhankelijk van het aangekochte model.

**Voeding aan/uit/ slaapstand:**

- ◆ Knippert blauw als het systeem in slaapstand gaat.
- ◆ De LED gaat uit wanneer het systeem wordt uitgezet.

**Batterijstatus:**

- ◆ Licht groen op wanneer de batterij wordt opgeladen.
- ◆ Licht geel op als de batterij status Laag vermogen aangeeft.
- ◆ Knippert geel als de batterij uitvalt en wij raden aan om deze dan te vervangen met een nieuwe batterij. Raadpleeg uw lokale dealer voor de aankoop van een gelijkwaardig type batterij zoals door de fabrikant wordt aanbevolen.
- ◆ De batterij-LED gaat uit als de batterij volledig is opgeladen of indien de wisselstroomadapter wordt losgekoppeld.

**Harde schijf/ Optisch schijfstation Apparaat In gebruik:**

Knippert blauw wanneer het systeem de harde schijf of het optische schijfstation gebruikt wordt.



Num Lock (Numeriek vergrendeling): licht blauw op wanneer de Num Lock-functie is geactiveerd.



Caps Lock (Hoofdletters): licht blauw op wanneer de Caps Lock-functie is geactiveerd.



Scroll Lock (Schuifvergrendeling): Lichtblauw op wanneer de Scroll Lock-functie is geactiveerd.

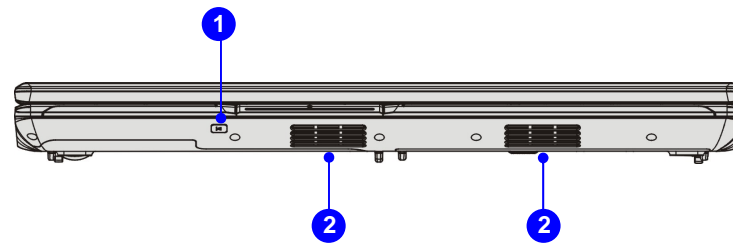
5. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.

6. Toetsenbord

Het ingebouwde toetsenbord biedt alle functies van een toetsenbord op volledige grootte.

Voor aanzicht



1. Consumer Infrarood Ontvanger (CIR)
2. Stereo luidsprekers

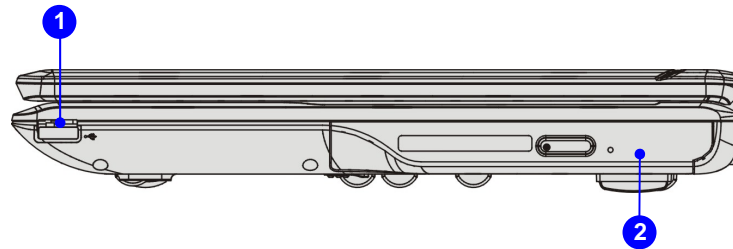
1. Consumer Infrarood Ontvanger (CIR) (Optioneel)

CIR verwijst naar een uitgebreid gamma apparaten die het infrarode elektromagnetische spectrum voor draadloze communicatie te gebruiken.

2. Stereo luidsprekers

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

Aanzicht rechterzijde



1. USB Poort
2. Apparaat met Optische schijf

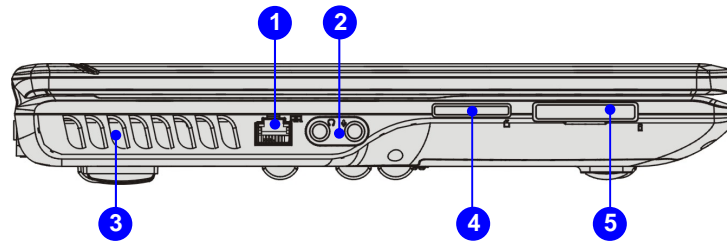
1. USB Poort

Via de USB 2.0 poort kunt u randapparaten met een USB-interface aansluiten, zoals de muis, toetsenbord, modem, draagbare harde schijfmodule, printer en meer.

2. Apparaat met Optische schijf

Dit notebook is voorzien van een optisch opslagapparaat. Welk apparaat in uw notebook voorgeïnstalleerd is, is afhankelijk van het gekochte model.

Zijaanzicht links



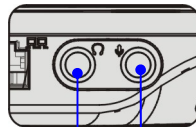
1. RJ-45 aansluiting
2. Audio Poort Aansluitingen
3. Ventilator
4. Kaartlezer
5. ExpressCard Sleuf

1. RJ-45 aansluiting

De Ethernet aansluiting wordt gebruikt om een LAN kabel aan te sluiten voor een netwerkverbinding.

2. Audio Poort Aansluitingen

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



Hoofdtelefoon Een aansluiting voor luidsprekers of hoofdtelefoons.



Microfoon: Gebruikt voor een externe microfoon.

3. Ventilator

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

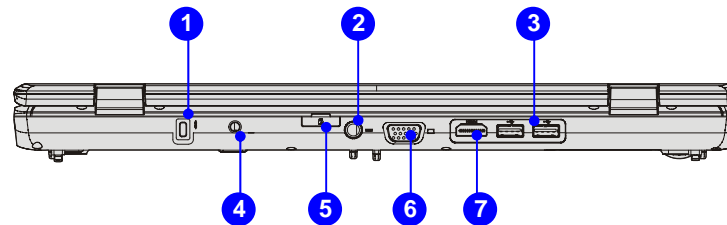
4. Kaartlezer

De ingebouwde kaartlezer kan verschillende soorten geheugenkaart ondersteunen, zoals MMC (Multi-Media Card), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), MS (Memory Stick) of MS Pro (Memory Stick Pro) kaarten, enzovoort. Neem contact op met uw lokale dealer voor meer en juiste informatie en hou er rekening mee, dat de ondersteunde geheugenkaarten zonder kennisgeving kunnen veranderen.

5. ExpressCard Sleuf (optioneel)

Het notebook is voorzien van een Express Card-sleuf. De nieuwe Express Card-interface is kleiner en sneller dan de PC Card-interface. De Express Card-technologie profiteert van de schaalbare seriële PCI Express- en USB 2.0-interfaces met hoge bandbreedte.

Aanzicht achterzijde



1. Kensington-slot
2. Voeding Connector
3. USB Poorten
4. Antenne-aansluiting tv-tuner
5. SIM kaart sleuf
6. VGA Poort
7. HDMI Connector

1. Kensington-slot

Dit notebook is voorzien van een Kensington-slot opening, waarmee gebruikers het notebook op hun plaats kunnen fixeren met een sleutel of een mechanisch PIN apparaat en bevestigd middels een met rubber omgeven 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. Voeding Connector

Voor het aansluiten van de wisselstroomadapter en stroomvoorziening van het notebook.

3. USB Poorten

Via de USB 2.0 poort kunt u randapparaten met een USB-interface aansluiten, zoals de muis, toetsenbord, modem, draagbare harde schijfmodule, printer en meer.

4. Antenne-aansluiting tv-tuner (optioneel)

Notebook met Analoge TV tuner — sluit de meegeleverde TV-Tuner adapter aan in de aansluiting en bevestig dan de TV kabel aan het andere uiteinde van de adapter.

Notebook met Digitale TV tuner — verbind de meegeleverde TV Antenne met de connector.

5. SIM kaart sleuf (optioneel)

De SIMkaart moet op correcte wijze in de SIMkaart sleuf worden gestoken die zich in het notebook bevindt voor internetservice. Neem contact op met uw internetserviceprovider voor kwesties aangaande internetverbinding.

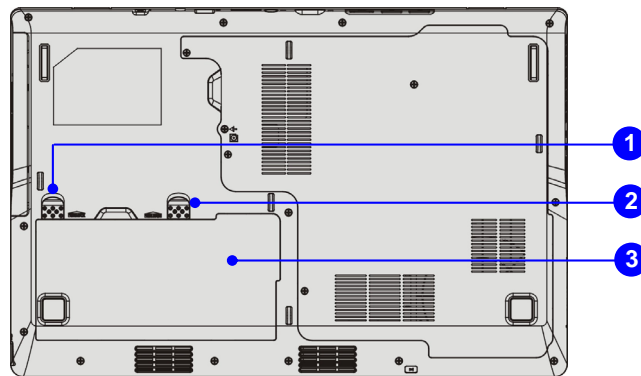
6. VGA Poort

Via de 15-pins-D-sub VGA-poort kunt u een externe monitor of een ander standaard VGA compatibel apparaat (zoals een projector) aansluiten voor een grote weergave van het computerbeeldscherm.

7. HDMI Connector (Optioneel)

HDMI (High Definition Multimedia Interface Support) 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.

Aanzicht onderzijde



1. Batterij vast/vrijgeven knop
2. Batterij vrijgeven
3. Batterij doos

1. Batterij vast/vrijgeven knop

Batterij kan niet worden uitgenomen als de knop is ingesteld op de gesloten/vast positie. Als de knop eenmaal naar de ontgrendelpositie is geschoven, kan de batterij worden verwijderd.

2. Batterij vrijgeven

Het is een veerslotsysteem dat gebruikt wordt om de batterijdoos vrij te geven. Schuif het met de ene hand opzij en trek de batterijdoos voorzichtig los met de andere hand.

3. Batterij doos

Dit notebook wordt, indien de wisselstroomadapter wordt losgekoppeld, van voeding voorzien door de batterijdoos.

ECO Engine (ECO-motor) -- Energiebesparingsfunctie

ECO Engine, de uitzonderlijke en unieke energiebesparende functie, heeft 5 verschillende instellingen voor energiebesparing – **Gaming mode (Spelmodus)**, **Movie mode (Filmmodus)**, **Presentation mode (Presentatie modus)**, **Office mode (Kantoor modus)** en **Turbo Battery mode (Turbo-batterijmodus)**, waarmee de gebruikstijd van de batterij wordt verlengd als u verschillende taken met deze notebook uitvoert.

Druk herhaaldelijk op de ECO snelstarttoets, om tussen deze 5 verschillende modi te schakelen of om deze ECO Engine (ECO-motor) herhaaldelijk uit te zetten.

De energiebesparingsmodus die momenteel geactiveerd is, wordt weergegeven op het scherm middels het pictogram van de modus die geselecteerd is.



Gaming Mode

Gaming Mode (Spelmodus)

Selecteer deze modus wanneer u speltoepassingen uitvoert.



Movie Mode

Movie Mode (Filmmodus)

Selecteer deze modus wanneer u multimediat toepassingen gebruikt.

**Presentation Mode****Presentation Mode (Presentatiemodus)**

Selecteer deze modus wanneer u speltoepassingen uitvoert.

**Office Mode****Office Mode (Kantoormodus)**

Selecteer deze modus wanneer u werkt met kantoordocumentatietaken.

**Turbo Battery Mode****Turbo Battery Mode (Turbo-batterijmodus)**

Selecteer deze modus om de bedrijfsduur van de batterij te maximaliseren.

**ECO Off (ECO uit)**

Geselecteerd om de ECO stand uit te schakelen.
