
Inleidingen

Gefeliciteerd, u bent nu gebruiker van dit notebook, het fijnzinnig ontworpen notebook. Dit gloednieuwe, uitstekende notebook zal u een fantastische en professionele ervaring bij het gebruik ervan bieden. Wij zijn er trots op onze gebruikers te laten weten dat dit notebook grondig is getest en gecertificeerd is door onze reputatie van onovertroffen betrouwbaarheid en klanttevredenheid.

Uitpakken

Open eerst de verpakking en controleer grondig alle onderdelen. Neem contact op met uw lokale verkoper 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 toepassingsdisc met de volledige versie van de gebruikershandleiding, stuurprogramma's, hulpprogramma's en optionele herstelfunctie, etc.



Deze hierboven vermelde accessoires kunnen zonder kennisgeving veranderen.

Specificatie

Fysieke kenmerken

Afmetingen	262 (B) x 180 (D) x 31.5 (H) mm
Gewicht	1.2 kg

CPU

Type processor	FCBGA-437pin
Ondersteuningsprocessor	Intel® Atom™ processor (45 nm)
L2 Cache	512KB
FSB Snelheid	Ondersteuning 533 MHz
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

North Bridge	Intel® 945GSE
South Bridge	Intel® ICH7M

Geheugen

Technologie	DDR2 533
Geheugen (intern)	512/ 1024 MB DDR2 SDRAM (optioneel) Maximaal tot 1GB (optioneel)

Voeding

Wisselstroomadapter	40W, 20V
Batterijtype	3 celbatterijen (optioneel) 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
Kaartlezer	x 1 (SD / MMC / MS / XD)

De ondersteunende geheugenkaarten kunnen zonder kennisgeving veranderen.

Opslag

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

HDD vormfactor	2,5", 9,5mm Hoog, SATA 5400rpm 80GB/120GB/160GB
SSD (solid-state disk)	Optioneel ondersteund

Communicatiepoort

(hier weergegeven onderdelen kunnen zonder kennisgeving verschillen)

LAN	10/100 Ethernet
Draadloos LAN	Optioneel ondersteund
Bluetooth	Optioneel ondersteund
3G/ 3,5G	Optioneel ondersteund

Audio

Geluidsinterface	Intel HD audio link
Ingebouwde luidspreker	2 luidsprekers met behuizing
Geluidsvolume	Aanpassen via volumeknop, K/B sneltoets & SW

Video

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

Scherm

LCD type	10" / 10,2" / 8,9"(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

Overig

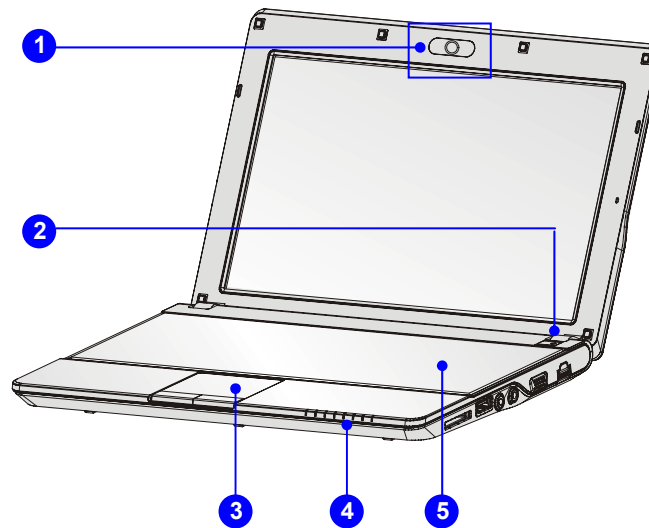
Opening Kensington-slot	x 1
Conformiteit	WHQL

Productoverzicht

Dit gedeelte geeft een beschrijving van de basisaspecten van het notebook. Dit zal u helpen meer te weten over de verschijning van dit notebook voordat u deze gebruikt. Wees u er van bewust dat het notebook dat in dit gedeelte wordt weergegeven, 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/Voedings-LED
3. Touchpad
4. Status-LED
5. Toetsenbord/
Snelstartknoppen

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/ ECO stand LED:

- ◆ Licht blauw op wanneer de voeding van het notebook wordt aangezet.
 - ◆ Licht groen op wanneer de ECO stand energiebesparingsfunctie wordt ingeschakeld.
 - ◆ De LED gaat uit wanneer het systeem wordt uitgezet.
 - ◆ Denk eraan dat de ECO stand een optionele functie is.
-

3. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.

4. Status-LED



Harde schijf / optisch besturingsapparaat in gebruik:

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



Scroll Lock (Schuifvergrendeling): Licht blauw op wanneer de Scroll Lock (Schuifvergrendeling) functie is geactiveerd.



Num Lock (Numeriek vergrendeling): Licht blauw op wanneer de Num Lock (Numerieke vergrendeling) functie is geactiveerd.



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

Batterij Status



- ♦ Licht groen op wanneer de batterij wordt opgeladen.
- ♦ Licht oranje op wanneer de batterij de status laag batterijvermogen heeft.
- ♦ Knippert oranje als de batterij leeg is en het aanbevolen wordt een nieuwe batterij te plaatsen. Raadpleeg uw lokale dealer voor de aankoop van een gelijkwaardig type batterij als door de fabrikant wordt aanbevolen.
- ♦ De batterij-LED gaat uit als de batterij volledig is opgeladen of indien de wisselstroomadapter wordt losgekoppeld.



Voeding aan-/uitschakelen/ Slaapstand:

- ♦ Knippert blauw wanneer het systeem in de slaapstandmodus is.
- ♦ De LED gaat uit wanneer het systeem wordt uitgezet.



**Draadloze
LAN**



Bluetooth

Draadloze LAN en Bluetooth (optioneel):

- ◆ De LED-indicator van de draadloze LAN licht blauw op wanneer de functie draadloze LAN is ingeschakeld.
 - ◆ De LED-indicator voor Bluetooth licht blauw op wanneer de Bluetooth-functie is ingeschakeld.
 - ◆ Wanneer beide functies worden ingeschakeld, lichten beide LED-indicators op.
 - ◆ Beide LED-indicators gaan uit wanneer beide functies worden uitgeschakeld.
 - ◆ **Opmerking:** Zorg, vanwege veiligheid tijdens het vliegen, ervoor dat deze twee LED-indicators uit zijn wanneer u in het vliegtuig zit.
 - ◆ Denk eraan dat Bluetooth een optionele functie is.
-

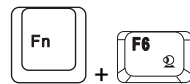
5. Toetsenbord

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

Snelstarttoetsen [Fn]

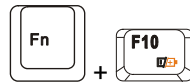
Gebruik de [Fn]-toetsen op het toetsenbord om de specifieke toepassingen of hulpmiddelen te activeren.

Met behulp van deze snelstarttoetsen zijn gebruikers in staat om efficiënter te werken.



Webcam

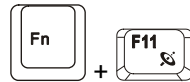
- ◆ Hou de **Fn** toets ingedrukt en druk vervolgens op de **F6** toets, om de webcamfunctie in te schakelen. Druk nogmaals om de functie uit te schakelen.
- ◆ Lees het icoon dat ten behoeve van de webcamfunctie op het scherm verschijnt, om meer te leren over de webcam functiestatus.



ECO stand

(Energiebesparing)

- ◆ Hou de **Fn** toets ingedrukt en druk herhaaldelijk op de **F10** toets, om de ECO stand, energiebesparingsfunctie herhaaldelijk in of uit te schakelen.
- ◆ Denk eraan dat de ECO stand een optionele functie is.



3G

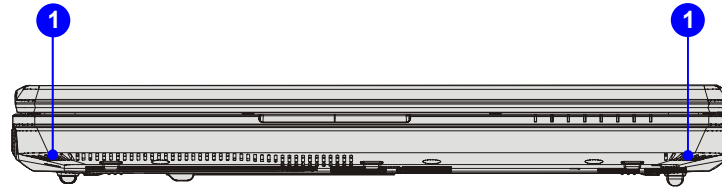
Draadloze LAN

Bluetooth

(optioneel)

- ◆ Hou de **Fn** toets ingedrukt en druk dan herhaaldelijk op de **F11** toets voor het herhaaldelijk in-of uitschakelen van de **3G** of **Draadloze LAN** of **Bluetooth** functie.
- ◆ Lees de icoon die ten beove van de **3G** of **Draadloze LAN** of **Bluetooth** funcite op het scherm verschijnt, om meer te leren over de functie status.
- ◆ Denk eraan dat de hier weergegeven functies, afhankelijk van het model dat de gebruikers aanschafte, kunnen verschillen.

Vooraanzicht

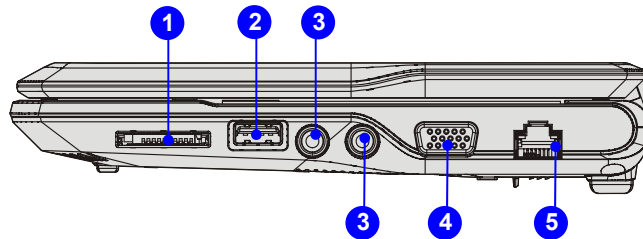


1. Stereo luidsprekers

1. Stereo luidsprekers

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

Aanzicht rechterzijde



1. Kaartlezer
2. USB-poort
3. Audio poortaansluitingen
4. VGA-poort
5. RJ-45-aansluiting

1. Kaartlezer

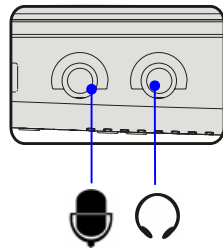
De ingebouwde kaartlezer kan verschillende geheugenkaart types ondersteunen, zoals MMC (Multi-Media Card), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital), SDHC (SD High Capacity), MS (Memory Stick) of MS Pro (Memory Stick Pro) kaarten. Neem contact op met uw lokale dealer voor meer en juiste informatie en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

2. 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.

3. Audio poortaansluitingen

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



Hoofdtelefoon: Een aansluiting voor de luidsprekers of de hoofdtelefoons.



Microfoon: Gebruikt voor een externe microfoon.

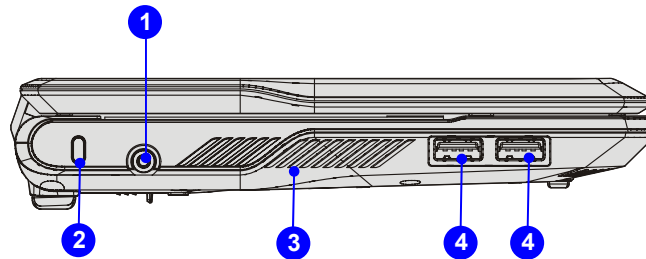
4. VGA-poort

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 fantastisch beeld op het computerscherm.

5. RJ-45-aansluiting

De 10/100 Ethernet aansluiting wordt gebruikt om een LAN kabel voor netwerkverbinding aan te sluiten.

Aanzicht linkerkzijde



1. Voedingsaansluiting
2. Kensington-slot
3. Ventilator
4. USB-poort

1. Voedingsaansluiting

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

2. 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.

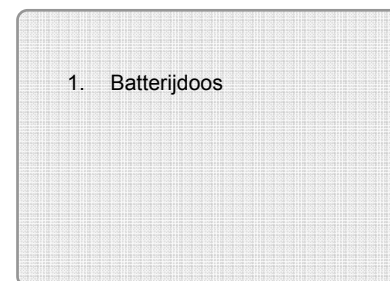
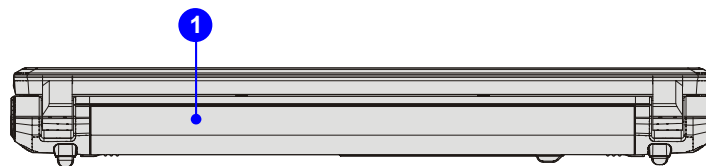
3. Ventilator

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

4. 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.

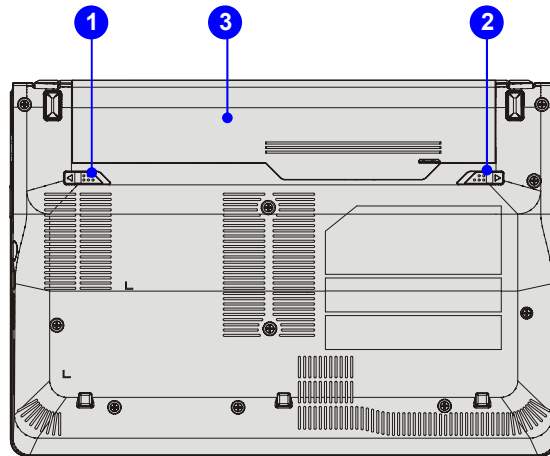
Aanzicht achterzijde



1. Batterijdoos

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

Aanzicht onderzijde



1. Batterijontgrendelknop
2. Knop batterij vergrendelen/ontgrendelen
3. Batterijdoos

1. Batterijontgrendelknop

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

2. Knop batterij vergrendelen/ontgrendelen

De batterij kan niet worden bewogen indien de knop in de vergrendelingsstatus is geplaatst. Als de knop eenmaal naar de ontgrendelpositie is geschoven, kan de batterij worden verwijderd.

3. Batterijdoos

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