

---

# Inleidingen

---

**G**efeliciteerd met de aanschaf van dit fraai ontworpen notebook. Dit gloednieuwe, voortreffelijke product verzekert u van een aangename en professionele gebruikerservaring. Wij zijn er trots op dat wij onze klanten kunnen verzekeren dat dit notebook grondig is getest en gewaarborgd is door 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



Snel aan de slag handleiding



Li-ion batterij met hoog vermogen



AC/DC adapter en netsnoer



Draagtas (optioneel)



Alles-in-een disc met toepassingen, waaronder een volledige versie van de gebruikershandleiding, stuurprogramma's, utilities, optionele herstelfunctie, enz..

### INFO

*De bovengenoemde accessoires kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd.*

## Specificatie

### CPU

---

Ondersteuningsprocessor	Intel® Atom™ (Cedarview-M) processor
L2 Cache	512KB
Speciale mededeling	De eigenlijke processor die in het notebook is geïnstalleerd, is afhankelijk van het model dat u hebt gekocht. Neem contact op met de leverancier voor nadere bijzonderheden.

### Core Chips

---

North Bridge	Cedarview
South Bridge	Intel® NM10
Speciale mededeling	De daadwerkelijke core chip(s) die vooraf in dit notebook zijn geïnstalleerd, zijn afhankelijk van het model dat u heeft gekocht. Neem contact op met de leverancier voor nadere bijzonderheden.


### Geheugen

---

Technologie	DDR3 800/ 1066 MHz
Geheugen	DDR3 DIMM-sleuf x 1 Maximaal tot aan 2GB (optioneel)

### Voeding

---

AC/DC (wisselstroom/ gelijkstroom) adapter	40W, 19V Voeding: 100~240V~1,5A 50~60Hz Vermogen: 19V --- 2,1A 
Batterijtype	3 / 6 cell (optioneel)
RTC Batterij	Ja

### I/O poort

---

Monitor (VGA)	15 pins D-Sub x 1
USB	x 2 (USB versie 2.0)
HDMI	x 1
Microfooningang	x 1
Uitgang hoofdtelefoon	x 1
RJ45	x 1
Kaartlezer	x 1 (SD/ MMC)  De ondersteunde geheugenkaarten kunnen zonder kennisgeving veranderen.

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

---

HDD ontwerp	2,5" HDD
-------------	----------

### Communicatiepoort (hier weergegeven onderdelen kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd)

---

LAN	10/100 Ethernet
Draadloos LAN	Optioneel Ondersteund

Bluetooth	Optioneel Ondersteund
WiMax	Optioneel Ondersteund

---

### Audio

Geluidsinterface	Realtek® ALC269
Ingebouwde luidspreker	2 luidsprekers met behuizing
Geluidsvolume	Aanpassen via volumetoets, K/B sneltoets & SW

---

### Video

Dubbele weergave functie	LCD of CRT wordt bij de aansluiting automatisch gedetecteerd.
Uitvoer extern scherm	Ondersteund

---

### Scherm

LCD type	10,1", 1024 x 600
Aanpassing helderheid	Ondersteund

---

### WebCam

CMOS (optioneel)	0,3M/ 1,3M
------------------	------------

---

### Software & BIOS

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

**Fysieke eigenschappen**

---

Afmetingen	263 (B) x 186 (D) x 21,26 (H) mm
Gewicht	850g (zonder batterij pack)

**Overige**

---

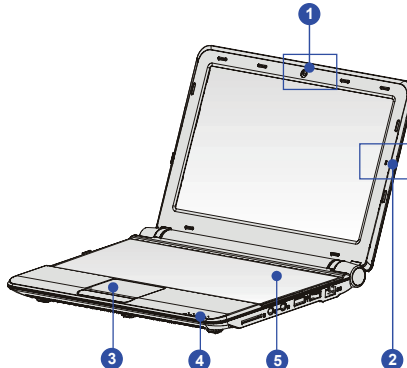
Opening Kensington-slot	x 1
Conformiteit	WHQL

## 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. Merk op dat het hier getoonde notebook 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 vertrouwd raken met het bedieningsgedeelte van uw notebook.



1. Webcam
2. Ingebouwde microfoon
3. Touchpad
4. Status LED
5. Toetsenbord/  
Snelstartknoppen [Fn]

### INFO

De afbeeldingen hier zijn uitsluitend bedoeld als referentie.

### 1. Webcam

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.

### 2. Ingebouwde microfoon

Er is een ingebouwde microfoon die dezelfde werking heeft als een gewone microfoon.

### 3. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.

### 4. Status LED



**Bluetooth**

- 
- De LED-indicator voor Bluetooth licht blauw op wanneer de **Bluetooth**-functie is ingeschakeld.
  - **Waarschuwing:** Het is belangrijk dat deze LED-indicator uit is wanneer u het toestel aan boord neemt van een vliegtuig.
  - Neem eventueel contact op met uw leverancier voor nadere informatie.
-





**Draadloze LAN /  
WiMax  
(optioneel)**

- ♦ Draadloze LAN LED indicator licht groen op als de **Draadloze LAN** functie is ingeschakeld.
- ♦ De LED-indicator van de draadloze LAN licht blauw op wanneer de functie **WiMax** is ingeschakeld.
- ♦ De LED indicator gaat uit wanneer deze functie is uitgeschakeld.
- ♦ Denk eraan dat WiMax een optionele functie is.
- ♦ **Opmerking:** Het is belangrijk dat deze LED-indicator uit is wanneer u het toestel aan boord neemt van een vliegtuig.



**Batterijstatus**

- ♦ Licht groen op wanneer de batterij wordt opgeladen.
- ♦ Licht geel op wanneer de zwak is.
- ♦ Knippert geel als de batterij leeg is en het aanbevolen wordt een nieuwe batterij te plaatsen. Raadpleeg uw leverancier voor de aankoop van een gelijkwaardig type batterij zoals door de fabrikant wordt aanbevolen.
- ♦ De LED van de batterij gaat uit als de batterij volledig is opgeladen of indien de stroomadapter wordt losgekoppeld.



**Slaapstand**

- ♦ Knippert blauw indien het systeem in de slaapstand staat.
- ♦ De LED gaat uit wanneer het systeem geactiveerd wordt of wanneer het notebook uitgeschakeld wordt.



**Harde schijf/  
Optisch  
schijfstation  
apparaat in  
gebruik**

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

## 5. Toetsenbord

Het ingebouwde toetsenbord biedt alle functies van een vol toetsenbord.

### Snelstarttoetsen [Fn]

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

Met behulp van deze snelstarttoetsen kunnen gebruikers efficiënter werken.



### Webcam

- Houdt de **Fn** toets ingedrukt en druk dan op de **F6** toets, om de **Webcam** functie aan te zetten. Nogmaals indrukken om de functie uit te schakelen.
- Lees het pictogram dat ten behoeve van de **Webcam** functie op het scherm verschijnt, om meer te leren over de webcam-functie status.



**ECO-stand  
(Energiebesparing)**

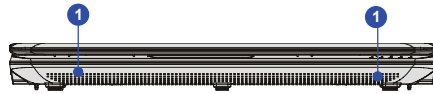
- Houdt, terwijl u de batterij gebruikt, de **Fn** knop ingedrukt en druk een aantal keren op de **F10** knop om de ECO energiebesparingsfunctie in of uit te schakelen.
- Raadpleeg het gedeelte Energiebeheer in hoofdstuk 3 van deze handleiding voor gedetailleerde informatie over deze ECO-stand en energiebesparende functie.



**Bluetooth/ WLAN/  
WiMax  
(optioneel)**

- Hou de **Fn** toets ingedrukt en druk dan herhaaldelijk op de **F11** toets, om de **Bluetooth** of **WLAN** of **WiMax** functie in of uit te schakelen.
- Lees de icoon die ten bevoe van de **Bluetooth** of **WLAN** of **WiMax** functie 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.

## Voor aanzicht

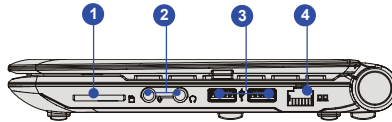


1. Stereo luidsprekers

### 1. Stereo luidsprekers

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

## Aanzicht rechterzijde



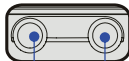
1. Kaartlezer
2. Audio poort aansluiting
3. USB Poort
4. RJ-45 Aansluiting

### 1. Kaartlezer

De ingebouwde kaartlezer ondersteunt verschillende soorten kaarten, zoals MMC (Multi-Media Card), SD (Secure Digital) kaarten. Neem contact op met uw plaatselijke dealer voor nadere bijzonderheden en merk op dat het type geheugenkaarten dat wordt ondersteund zonder kennisgeving kan veranderen.

### 2. Audio poort aansluiting

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



**Microfoon:** Gebruikt voor een externe microfoon.



**Hoofdtelefoon:** Een aansluiting voor luidsprekers of hoofdtelefoons.

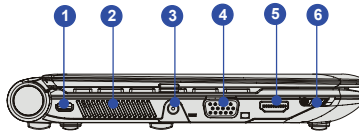
### 3. USB poort

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

### 4. RJ-45 Aansluiting

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

## Zijaanzicht links



1. Kensington-slot
2. Ventilator
3. Voedingsaansluiting
4. VGA Poort
5. HDMI Poort
6. Aan/uittoets

### 1. Kensington-slot

Dit notebook is voorzien van een Kensington-slot opening, waarmee gebruikers het notebook kunnen vastzetten met een sleutel of een mechanisch PIN-apparaat bevestigd aan een kabel met rubber omhulsel. 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. Ventilator

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

### 3. Voedingsaansluiting

Voor het aansluiten van de AC/DC (wisselstroom/gelijkstroom) adapter en stroomvoorziening van het notebook.

### 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 grote weergave van het computerbeeldscherm.

### 5. HDMI Poort

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.

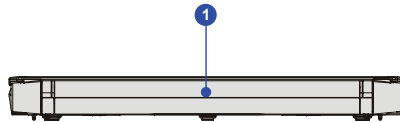
### 6. Aan/uittoets



- Schuif de aan/uittoets naar rechts om de voeding van het notebook IN of UIT te schakelen.
- Druk op de aan/uittoets om het notebook te activeren vanuit de slaapstand.



## Aanzicht achterzijde

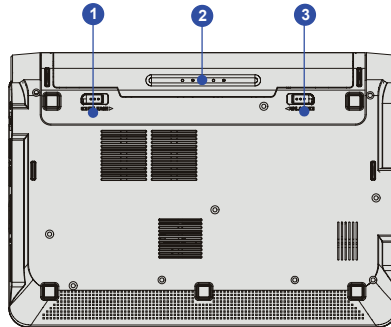


1. Batterij pack

### 1. Batterij pack

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

## Onderzijde aanzicht



1. Batterij ontgrendelingsknop
2. Batterij pack
3. Knop batterijvergrendeling/  
ontgrendeling

### 1. Batterij ontgrendelingsknop

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

### 2. Batterij pack

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

### **3. Knop batterijvergrendeling/ ontgrendeling**

Batterij kan niet worden verwijderd indien de knop geplaatst is in de vergrendelstatus. Als de knop naar de ontgrendelpositie is geschoven, kan de batterij verwijderd worden.

## ECO-stand -- Energiebesparingsfunctie (Optioneel ondersteund)

### De ECO-stand activeren

**ECO-stand**, de hoogwaardige en unieke energiebesparingsfunctie, voorziet in verschillende energiebesparingsmodi – **Gaming mode (Spelmodus)**, **Movie mode (Filmmodus)**, **Presentation mode (Presentatiemodus)**, **Office mode (Kantoormodus)**, en **Turbo Battery mode (Turbo Batterijmodus)**, om de werkingstijd van de batterij te verbeteren bij verschillende taken van het notebook.

Lees de onderstaande instructies om de energiebesparingsfunctie van de ECO-stand te activeren:

1. De **Fn**-toets ingedrukt houden.
2. Druk meerdere malen op de **F10** knop om te schakelen tussen de verschillende modi van de ECO Engine, of om de ECO Engine in of uit te schakelen.
3. 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 gebruikt.

---



Movie Mode

#### **Movie mode (Filmmodus)**

Selecteer deze modus wanneer u multimediatoepassingen gebruikt.

---

**Presentation mode (Presentatiemodus)**

Selecteer deze modus wanneer u speltoepassingen gebruikt.

**Presentation Mode****Office mode (Kantoormodus)**

Selecteer deze modus wanneer u werkt met kantoordocumentatietaken.

**Office Mode****Turbo Batterij-modus (Turbo Battery Mode)**

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

**Turbo Battery Mode****ECO Off (ECO Uit)**

Selecteren om de ECO-stand uit te schakelen.

---