
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



Adapter voor AC/DC
(wisselstroom/gelijkstroom) en
stroomkabel voor wisselstroom



Draagtas(optioneel)



Deze hierboven vermelde
accessoires kunnen
zonder kennisgeving
veranderen.



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

Specificatie

Fysieke kenmerken

Afmetingen	260 (B) x 180 (D) x 19~31,5 (H) mm
Gewicht	1,2 kg

CPU

Type processor	Micro-FCBGA8
Ondersteuningsprocessor	Intel® Atom™ N450 processor
L2 Cache	512KB
FSB Snelheid	Ondersteuning 667 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




Chipset	Intel® NM10 Express Chipset
Speciale kennisgeving	De daadwerkelijke core chip(s) die vooraf in dit notebook zijn geïnstalleerd, zijn afhankelijk van het model dat u heeft gekocht. Vraag de plaatselijke leverancier om gedetailleerde informatie.

Geheugen

Technologie	DDR2 667
Geheugen	aanwezig 1GB+DIMM slot x 1 Maximaal tot aan 2GB (optioneel)

Voeding

AC/DC (wisselstroom/gelijkstroom) 40W, 19V

adapter	Invoer: 100~240V~1,5A 50~60Hz Uitvoer: 19V  2,1A  
Batterijtype	3-cellenbatterij (optioneel) 6 cellenbatterij (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) De ondersteunde 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
	160GB/ 250GB

Communicatiepoort

(hier weergegeven onderdelen kunnen zonder kennisgeving verschillen)

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

Audio

Geluidsinterface	Intel HD audio link
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.
Uitgang extern scherm	Ondersteund

Scherm

LCD type	10" Reflectie/ Anti-reflectie (optioneel)
Aanpassing helderheid	Ondersteund

WebCam

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

Software & BIOS

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

Overige

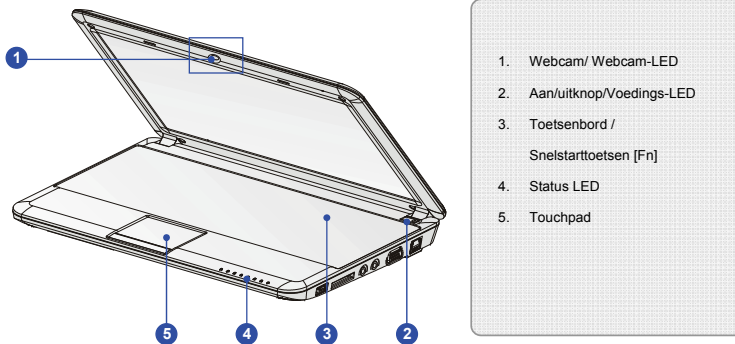
Opening Kensington-slot	x 1
Conformiteit	WHQL

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. Aan/uitknop/Voedings-LED
3. Toetsenbord /
Snelstarttoetsen [Fn]
4. Status LED
5. Touchpad

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. Aan/uitknop/Voedings-LED



- Druk op de aan/uitknop om het notebook AAN en UIT te zetten.
 - Druk op de aan/uitknop om het notebook te activeren vanuit de slaapstand.
-

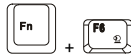
3. Toetsenbord

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

Houdt de **Fn** toets ingedrukt en druk dan meerdere keren op de **F6** toets, om de Webcamfunctie in of uit te schakelen.



ECO
(Energiebesparing)

- Houdt, terwijl u de batterij gebruikt, de **Fn** knop ingedrukt en drukt een aantal keren op de **F10** knop om de ECO energiebesparingsfunctie in of uit te schakelen.
- Denk eraan dat de ECO stand een optionele functie is.



3G/ Draadloze LAN
/ Bluetooth /
WiMax
(optioneel)

- Hou de **Fn** toets ingedrukt en drukt dan herhaaldelijk op de **F11** toets, om de **3G/ draadloze LAN/ Bluetooth/ WiMax** functie in of uit te schakelen.
- **Opmerking:** De hier vermelde functies kunnen optioneel worden ondersteunt, afhankelijk van het model dat gekocht is.

4. Status LED



Harde schijf/ Optisch schijfstation apparaat in gebruik:

kniptert groen wanneer het systeem de harde schijf of het optische station gebruikt.



Scroll Lock: Licht groen op wanneer de Scroll Lock-functie is geactiveerd.



Num Lock: Licht groen op wanneer de Num Lock-functie is geactiveerd.



Caps Lock: Licht groen op wanneer de Caps Lock-functie is geactiveerd.



Batterij status

- Licht groen op wanneer de batterij wordt opgeladen.
- Licht geel oranje op wanneer de zwak is.
- 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 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.



Slaap stand:

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



Draadloze LAN (WiFi) / WiMax (optioneel)

- De LED indicator van de licht groen op wanneer de **Draadloze LAN (WiFi)** of **WiMax** functie is geactiveerd.
- **Opmerking:** De hier vermelde functies kunnen optioneel worden ondersteunt, afhankelijk van het model dat gekocht is.
- **Waarschuwing:** Voor de veiligheid tijdens de vlucht is het belangrijk dat deze LED indicator uit is tijdens een vliegreis.
- Neem, indien gewenst, contact met uw plaatselijke dealer voor verdere informatie.



Bluetooth

Bluetooth

- De LED-indicator voor Bluetooth licht blauw op wanneer de Bluetooth-functie is ingeschakeld.
 - **Waarschuwing:** Voor de veiligheid tijdens de vlucht is het belangrijk dat deze LED indicator uit is tijdens een vliegreis.
 - Neem, indien gewenst, contact met uw plaatselijke dealer voor verdere informatie.
-

5. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.

Vooraanzicht

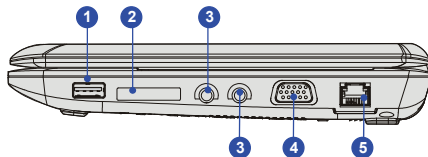


1. Stereo luidsprekers

1. Stereo luidsprekers

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

Aanzicht rechterzijde



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

1. USB poort

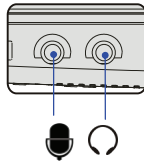
Via de USB 2.0 poort kunt u randapparaten met een USB-interface aansluiten, zoals de muis, toetsenbord, modem, draagbare harde schijfmodule, printer en meer.

2. Kaartlezer

De ingebouwde kaartlezer kan verschillende soorten geheugenkaart 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.

3. 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.

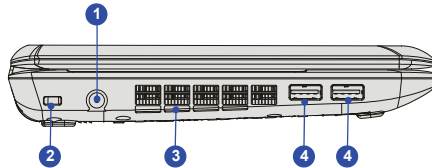
4. VGA poort

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. RJ-45 aansluiting

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

Zijaanzicht links



1. Voeding Connector
2. Kensington-slot
3. Ventilator
4. USB poort

1. Voeding Connector

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

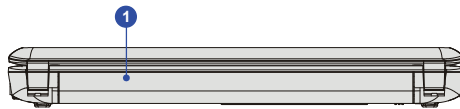
3. Ventilator

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.

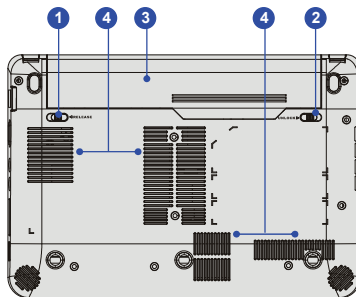
Aanzicht achterzijde



1. Batterij doos

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

Onderzijde aanzicht



1. Batterij ontgrendelknop
2. Knop batterij vergrendelen/
ontgrendelen
3. Batterij doos
4. Ventilator

1. Batterij ontgrendelknop

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.

2. Knop batterij vergrendelen/ ontgrendelen

Batterij kan niet worden uitgenomen als de knop in de vergrendelingsstatus staat. Als de knop eenmaal naar de ontgrendelpositie is geschoven, kan de batterij worden verwijderd.

3. Batterij doos

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

4. Ventilator

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