
Inleidingen

Gefeliciteerd, u bent nu gebruiker van dit notebook, het fijnzinnig ontworpen notebook. Het gebruik van dit uitstekende, gloednieuwe 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)



Een alles-in-één toepassingsdisc met de volledige versie van de gebruikershandleiding, stuurprogramma's, hulpprogramma's en optionele herstelfunctie, etc..

INFO

*Deze hierboven vermelde
accessoires kunnen
zonder kennisgeving*

Specificatie

Fysieke kenmerken

Afmetingen	295,5 (B) x 193 (D) x 32 (H) mm (met 3 cellenbatterij) 295,5 (B) x 193 (D) x 41 (H) mm (met 6 cellenbatterij)
Gewicht	1,4kg (met 3 cellenbatterij)

CPU

Type processor	Intel® Penryn SFF, Celeron ULV 723/ Intel® Penryn SFF, SU2700/ Intel® Penryn Core 2 Solo, SU3500
L2 Cache	Gebaseerd op het CPU type
FSB Snelheid	800 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® Cantiga GS 40/ GS 45
South Bridge	Intel® ICH9M-E

Geheugen

Technologie	DDR2 SO-DIMM 533MHz/ 667MHz/ 800MHz
Geheugen	DDR2 SO-DIMM X 2 slots
Maximaal	2GB x 2

Voeding

Wisselstroomadapter	40W, 20V/ 40W, 19V
Batterijtype	6 celbatterijen 3/ 9 celbatterijen (optioneel)
RTC batterij	Ja
Speciale kennisgeving	Het daadwerkelijke batterijpakket dat werd meegeleverd kan afwijken zonder kennisgeving.

Opslag (De items hierin kunnen zonder berichtgeving worden gewijzigd)

HDD vormfactor	2,5", 9,5mm Hoog, SATA
Speciale kennisgeving	De daadwerkelijke HDD die vooraf in uw notebook is geïnstalleerd, is afhankelijk van het door u gekochte model.

I/O poort

Monitor (VGA)	15 pins D-Sub x 1
USB	USB 2.0 x 3
HDMI	x 1
Microfooningang	x 1(ondersteunt de hoofdtelefoonuitgang functie)

Hoofdtelefoonuitgang	x 1
Ingebouwde microfoon	x 1
RJ45	x 1
Kaartlezer	x 1 (SD/ MS/ MMC/ XD)
	De ondersteunde geheugenkaarten kunnen zonder kennisgeving veranderen.
Antenneaansluiting tv-tuner	x 1 (optioneel)

Communicatiepoort (hier weergegeven onderdelen kunnen zonder kennisgeving verschillen)

LAN	10/100/1000 Ethernet
Draadloze LAN	Ondersteuning
Bluetooth	Ondersteuning (optioneel)
WiMAX	Ondersteuning (optioneel)
3,5G	Ondersteuning (optioneel)

Schermb

LCD type	12,1" 1366 x 768 (optioneel)
	11,6" 1366 x 768 (optioneel)
Helderheid	Helderheid te bedienen via K/B sneltoetsen

Video (optioneel)

Grafische kaart	UMA
LCD resolutie	1366 x 768

CRT uitgang	Ondersteund
Dubbele weergave functie	LCD of CRT zal worden opgemerkt door het indrukken van de sneltoets (Fn+F2).

WebCam

CMOS	1,3 megapixels
------	----------------

Audio

Geluidskaart	Realtek® ALC 888-VC2-GR
Ingebouwde luidspreker	2 luidsprekers met behuizing
Geluidsvolume	Aanpassen via volumeknop, K/B sneltoets & SW

Software & BIOS

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

Overige

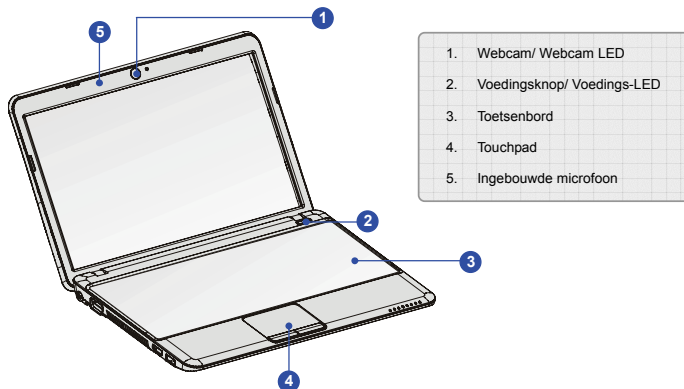
Conformiteit	WHQL
Opening Kensington-slot	x 1

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 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 belangrijkste bedieningsgedeelte van uw notebook.



INFO

De afbeeldingen hier zijn uitsluitend bedoeld als referentie.

1. Webcam / Webcam LED

- 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.



Aan/UIT/ ECO stand LED:

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

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

- Hou de **Fn**-toets ingedrukt en druk vervolgens op de **F6**-toets, om de **webcam**-functie in te schakelen. Druk nogmaals 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 (optioneel) (Energiebesparing)

- Houdt de **Fn**-toets ingedrukt en druk vervolgens op de **F5**-toets, om de **Eco** functie in te schakelen.



Draadloze LAN(WiFi)/ WiMAX (optioneel)

- Houdt de **Fn** knop ingedrukt, en druk vervolgens op de **F8** toets om de **Draadloze LAN (WiFi)/ WiMAX (optioneel)** functie aan te zetten. Druk nogmaals om de functie uit te schakelen.
- Lees het pictogram dat ten behoeve van de **Draadloze LAN (WiFi)/ WiMAX (optioneel)** op het scherm verschijnt, om meer te leren over de webcam functiestatus.



Bluetooth

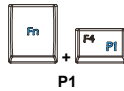
- Hou de **Fn**-toets ingedrukt en druk vervolgens op de **F9**-toets, om de **Bluetooth**-functie in te schakelen. Druk nogmaals om de functie uit te schakelen.
- Lees het pictogram dat ten behoeve van de **Bluetooth**-functie op het scherm verschijnt, om meer te leren over de webcam functiestatus.



3G (optioneel)

- Hou de **Fn** toets ingedrukt en druk vervolgens op de **F10** toets, om de **3G** in te schakelen. Druk nogmaals om de functie uit te schakelen.
- Lees het pictogram dat ten behoeve van de **3G**-functie op het scherm verschijnt, om meer te leren over de functiestatus.

-
- Als het model dat u gekocht heeft, geen 3G functie heeft, zal er niets gebeuren als u **Fn** knop ingedrukt houdt en de **F10** knop herhaaldelijk indrukt.
-



- Hou de **Fn** toets ingedrukt en druk vervolgens op de **F4** toets om de Gebruiker gedefinieerde toepassing in te schakelen. Druk nogmaals om de functie uit te schakelen.
 - Lees het pictogram dat ten behoeve van de **P1** functie op het scherm verschijnt, om meer te leren over de functiestatus.
-

4. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.

5. Ingebouwde microfoon

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

Voor aanzicht



1. Status LED

1. Status LED



Bluetooth

Bluetooth

Licht blauw op wanneer de Bluetooth-functie is geactiveerd.



Voeding aan/ uit/ slaapstand:

- Licht blauw op wanneer het systeem is geactiveerd.
- Knippert blauw wanneer het systeem in de slaapstand modus is.
- De LED gaat uit wanneer het systeem wordt uitgezet.



Batterij:

- Licht geel groen op wanneer de batterij wordt opgeladen.
- Licht geel op wanneer de batterij de status laag batterijvermogen heeft.
- Knippert geel 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 batterij LED gaat uit als de batterij volledig is opgeladen of indien de wisselstroomadapter wordt losgekoppeld.



**Draadloos LAN
en 3G**

Draadloos LAN en 3G:

- licht blauw op wanneer de draadloze LAN-functie is ingeschakeld.
- Licht geel groen op wanneer de 3G functie is ingeschakeld.
- De LED dooft .wanneer alle functies zijn uitgeschakeld.

Opmerking: Voor de veiligheid tijdens een vlucht, moet u controleren of deze LED gedoofd is wanneer u in het vliegtuig zit.



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



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



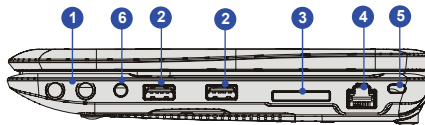
Num Lock (Numeriek vergrendeling): Licht blauw op wanneer de Num Lock (Numerieke vergrendeling) functie is geactiveerd.



Hard Disk:

Knippert blauw als het systeem de harde schijf doorzoekt.

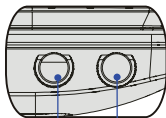
Aanzicht rechterzijde



1. Audio Poort Aansluitingen
2. USB Poort
3. Kaartlezer
4. RJ-45 aansluiting
5. Kensington-slot
6. Antenneaansluiting tv-tuner
(optioneel)

1. Audio Poort Aansluitingen

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



Microfooningang: Gebruikt voor een externe microfoon.



Hoofdtelefoonuitgang: Een aansluiting voor luidsprekers of hoofdtelefoons.

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. Kaartlezer

De ingebouwde kaartlezer kan verschillende types geheugenkaarten ondersteunen, zoals MMC (Multi-Media Card), XD (eXtreme Digital), SD (Secure Digital) of MS (Memory Stick) 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.

4. RJ-45 aansluiting

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

5. Kensington-slot

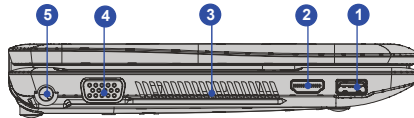
Dit notebook is voorzien van een Kensington-slot opening, waarmee gebruikers het notebook op hun plaats kunnen fixeren met een sleutel of een mechanisch PIN apparaat en bevestigt middels een met rubber omgeven metalen kabel. Het uiteinde van de kabel heeft een kleine lus waardoor de volledige kabel rond een vast object, zoals een zware tafel of een ander soortgelijk object, kan worden gewikkeld en zodoende het notebook op zijn plaats houdt.

6. Antenneaansluiting 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.

Zijaanzicht links



1. USB Poort
2. HDMI-aansluiting
3. Ventilator
4. VGA Poort
5. Aansluiting van de stroom

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. HDMI-aansluiting

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.

3. Ventilator

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

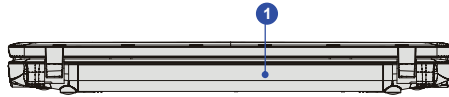
4. VGA Poort

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. Aansluiting van de stroom

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

Aanzicht achterzijde

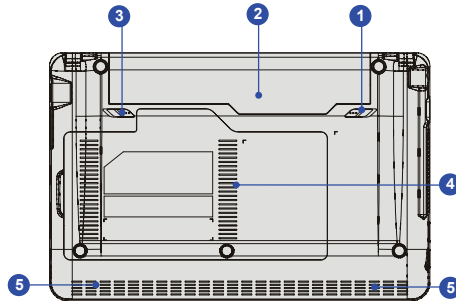


1. Batterij doos

1. Batterij doos

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

Aanzicht onderzijde



1. Batterij vast/ vrijgeven knop
2. Batterij doos
3. Batterij vrijgeven
4. Ventilator
5. Stereo luidsprekers

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 doos

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

3. 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.

4. Ventilator

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

5. Stereo luidsprekers

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

ECO stand – Energiebesparingfunctie (optioneel)

ECO Engine (ECO stand), 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 dit notebook uitvoert.

Druk de Fn knop in en houdt deze ingedrukt, terwijl u de F5 toets meerdere keren indrukt om te wisselen tussen de 5 verschillende modi of om de ECO stand functie uit of in te schakelen.

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 multimediatoepassingen gebruikt.

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

Selecteer deze modus wanneer u presentatietoepassingen uitvoert.

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

Selecteer deze modus wanneer u werkt met kantoor documentatietaken.

**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.
