
Inleidingen

Gefeliciteerd 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



Wisselstroomadapter en voedingskabel



Draagtas (optioneel)



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

INFO

De bovengenoemde accessoires kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd.

Specificaties

Fysieke eigenschappen

Afmetingen	297(B) x 190(D) x 32,6(H) mm
Gewicht	1,3 kg (met 3 cellen batterij)

CPU

Ondersteuningsprocessor	AMD® Zacate platform (Dual Core/ Single Core)
L2 Cache	1MB
Aansluiting	FT1 BGA
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

FCH	Hudson M1
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 1066 MHz
Geheugen	DDR3 SO-DIMM X 2 slots
Maximum	8 GB

Voeding

AC/DC (wisselstroom/ gelijkstroom) adapter	40W, 19V Voeding: 100~240V~1,5A 50~60Hz Vermogen: 19V --- 2,1A 
Batterijtype	3/ 6 celbatterijen (optioneel)
RTC Batterij	Ja
Speciale mededeling	Het daadwerkelijke batterijpakket dat werd meegeleverd kan afwijken zonder kennisgeving. Neem contact op met de leverancier voor nadere bijzonderheden.

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

HDD ontwerp	2,5"
Speciale mededeling	De eigenlijke HDD die vooraf in uw notebook is geïnstalleerd, is afhankelijk van het door u gekochte model.

Scherm

LCD type	12,1" / 11,6" (16:9)
Resolutie	1366 x 768 / 1024 x 600 (optioneel)
Helderheid	Helderheid te bedienen via K/B sneltoetsen

Video

Grafische kaart	UMA
CRT uitgang	Ondersteund
HDMI-uitgang	Ondersteund

I/O poort

Monitor (VGA)	15 pins D-Sub x 1
USB	x 3 (USB 2,0 x 2, USB 3,0 x 1 Optioneel)
Microfooningang	x 1 (Uitgang hoofdtelefoon-functie ondersteund)
Hoofdtelefoonuitgang	x 1
RJ45	x 1
HDMI	x 1
Kaartlezer	x 1 (SD/ MS/ MMC/ XD)

De ondersteunde geheugenkaarten kunnen zonder kennisgeving veranderen.

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

LAN	10/100/1000
Draadloos LAN	802,11b/g/n (optioneel)
Bluetooth	Optioneel ondersteund

Audio

Ingebouwde luidspreker	x 2
Ingebouwde microfoon	x 1
Geluidsvolume	Regelen via volumeknop, K/B sneltoets & SW

WebCam

Camera	HD Camera
--------	-----------

Software & BIOS

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

Overige

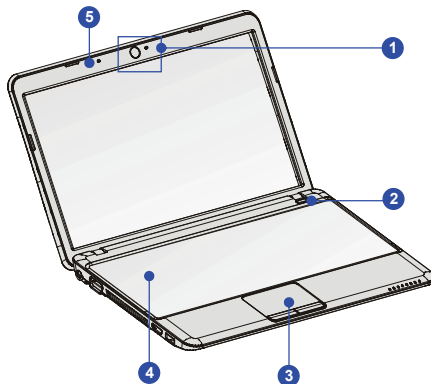
Opening Kensington-slot	x 1
Conformiteit	WHQL

Productoverzicht

Dit gedeelte geeft een beschrijving van de 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/ Webcam LED
2. Aan/uittoets / Voedings-LED
3. Touchpad
4. Toetsenbord/
Snelstarttoetsen [Fn]
5. Ingebouwde microfoon

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 op wanneer de webcamfunctie wordt geactiveerd en de LED gaat uit als deze functie wordt uitgeschakeld.

2. Aan/uittoets / Voedings-LED

Aan/uittoets

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



Aan/UIT/ ECO Engine LED

- Licht blauw op wanneer de voeding van het notebook wordt aangezet.
 - Licht geelgroen op wanneer de ECO-functie wordt geactiveerd.
 - De LED gaat uit wanneer het systeem wordt uitgeschakeld.
-

3. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.

4. 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.



**Door de gebruiker
gedefinieerd of
Windows zoeken
(optioneel)**

- De **Fn**-toets ingedrukt houden en vervolgens op de **F4**-toets drukken om de **Toepassing Door de gebruiker gedefinieerd** te starten.
- Of druk op de **Fn**-toets en druk vervolgens op de **F4**-toets om de functie **Windows zoeken** te starten.



**ECO-stand
(Energiebesparing)
(optioneel)**

- De **Fn**-toets ingedrukt houden en vervolgens herhaaldelijk op de **F5**-toets drukken om te schakelen tussen de energiebespaningsstanden van de **ECO-stand**, of om de functie uit te schakelen.



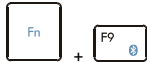
Webcam

- De **Fn**-toets ingedrukt houden en vervolgens op de **F6**-toets drukken om de **Webcam** in te schakelen. Nogmaals indrukken om de functie uit te schakelen.



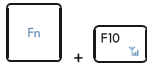
**Draadloze LAN
(WiFi) of WiMax
(optioneel)**

- De **Fn**-toets ingedrukt houden en vervolgens herhaaldelijk op de **F8**-toets drukken om de **Draadloze LAN (WiFi)** of **WiMAX** functie aan en uit te schakelen.



**Bluetooth
(optioneel)**

- De **Fn**-toets ingedrukt houden en vervolgens op de **F9**-toets drukken om de **Bluetooth** functie in te schakelen. Nogmaals indrukken om de functie uit te schakelen.



**3G
(niet ondersteund)**

- Deze functie is **NIET ondersteund** in dit model.

5. Ingebouwde microfoon

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

Voorraanzicht



1. Status LED

1. Status LED

Bluetooth:



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.
- **Opmerking:** De Bluetooth-functie wordt optioneel ondersteund, afhankelijk van het model dat gekocht is.
- Neem eventueel contact op met uw leverancier voor nadere informatie.



Draadloze LAN (WiFi) of WiMax (optioneel)

Draadloze LAN (WiFi) / WiMax:

- Deze LED-indicator licht blauw op als de **Draadloze LAN (WiFi)** of **WiMax** functie is geactiveerd.
- **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.



Slaapstand:

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



Batterijstatus:

- Licht geel groen op wanneer de batterij wordt opgeladen.
- Licht geel 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.



Harde schijf/ Optisch schijfstation apparaat in gebruik:

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



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

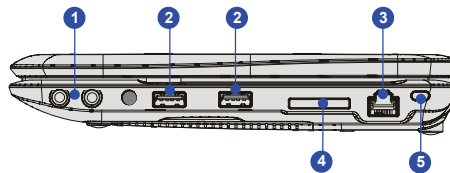


Caps Lock: Licht blauw op wanneer de Caps Lock (Hoofdletters) functie is geactiveerd.



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

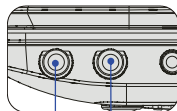
Aanzicht rechterzijde



1. Audio poort aansluiting
2. USB poort
3. RJ-45 aansluiting
4. Kaartlezer
5. Kensington-slot

1. Audio Poort aansluiting

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



Hoofdtelefoon: Een aansluiting voor luidsprekers of hoofdtelefoons.



Microfoon: Gebruikt voor een externe microfoon.

2. 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.

3. RJ-45 aansluiting

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

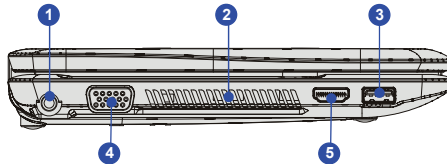
4. Kaartlezer

De ingebouwde kaartlezer kan verschillende soorten geheugenkaart ondersteunen, zoals MMC (Multi-Media Card), SD (Secure Digital), SDHC (SD High Capacity), SDXC (eXtended 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.**

5. 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.

Zijaanzicht links



1. Voedingsaansluiting
2. Ventilator
3. USB poort
4. VGA poort
5. HDMI-aansluiting

1. Voedingsaansluiting

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

2. Ventilator

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

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.

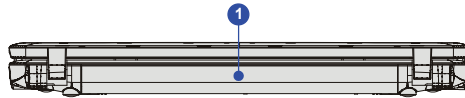
4. VGA poort

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-aansluiting

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.

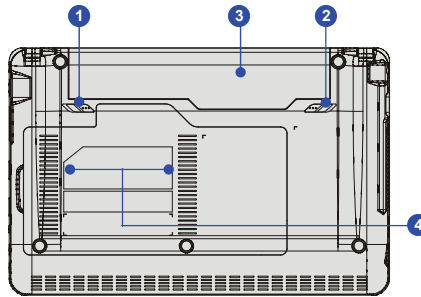
Aanzicht achterzijde



1. Batterijdoos

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

Onderzijde aanzicht



1. Batterij ontgrendelingsknop
2. Knop batterijvergrendeling/
ontgrendeling
3. Batterijdoos
4. Ventilator

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. Knop batterijvergrendeling/ ontgrendeling

Batterij kan niet worden uitgenomen als de knop in de vergrendelde stand staat. Als de knop 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 batterij.

4. Ventilator

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

ECO-stand -- Energiebesparingsfunctie (Optioneel ondersteund)

ECO Engine, de hoogwaardige en unieke energiebesparingsfunctie, heeft verschillende energiestanden – **Movie mode (Filmmodus)**, **Game mode (Spelmodus)**, **Presentation mode (Presentatiemodus)**, en **Office mode (Kantoormodus)**, om gebruik van de batterij te verlengen bij het uitvoeren van verschillende taken met het notebook.

Merk op dat de ECO Engine alleen werkt in het Operating System met de geïnstalleerde S-Bar toepassing. Vind de S-Bar toepassing in de alles-in-een disk die voor uw gemak in de verpakking is meegeleverd. Het wordt sterk aanbevolen de S-Bar toepassing te installeren.



Movie mode (Filmmodus)	Selecteer deze modus wanneer u multimediatoepassingen gebruikt.
Game mode (Spelmodus)	Selecteer deze modus wanneer u speltoepassingen gebruikt.
Presentation mode (Presentatiemodus)	Selecteer deze modus wanneer u speltoepassingen gebruikt.
Office mode (Kantoormodus)	Selecteer deze modus wanneer u werkt met kantoordocumentatietaken.
ECO Off (ECO Uit)	Selecteren om de ECO-stand uit te schakelen.

Ga als volgt te werk om de ECO Engine te selecteren:

1. Vind het  pictogram op het display, en richt het pictogram met de muiscursor op de system control manager om deze open te klappen.
2. Verplaats de muiscursor naar het  pictogram (Config Fn), en klik er op met de linker muistoets.
3. Verplaats de muiscursor naar het  pictogram (ECO Engine), en klik er op met de linker muisknop.

4. Verplaats de muiscursor naar de gewenste stand van de ECO modus, en klik met de linker muisknop op het geselecteerde pictogram.
5. De ECO modus die momenteel geactiveerd is, wordt weergegeven op het scherm middels het pictogram van de modus die geselecteerd is.
6. Herhaal bovenstaande stappen om naar een andere stand van de ECO mode te schakelen.
7. Gebruikers kunnen ook schakelen tussen de verschillende standen van de ECO Engine, of deze uitschakelen door herhaaldelijk gelijktijdig op de Quick Launch **[Fn]** toets en **[F5]** toets op het toetsenbord te drukken.