

# Notebookcomputer in vogelvlucht

## Handleiding

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Microsoft en Windows zijn in de Verenigde Staten gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation. Bluetooth is een handelsmerk van de desbetreffende eigenaar en wordt door Hewlett-Packard Company onder licentie gebruikt. Het SD-logo is een handelsmerk van de desbetreffende eigenaar. Java is een in de Verenigde Staten gedeponeerd handelsmerk van Sun Microsystems, Inc.

De informatie in deze documentatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. De enige garanties voor HP-producten en -diensten staan vermeld in de expliciete garantievoorwaarden bij de betreffende producten en diensten. Aan de informatie in deze handleiding kunnen geen aanvullende rechten worden ontleend. HP aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische fouten, drukfouten of weglatingen in deze publicatie.

Eerste editie, juni 2007

Artikelnummer van document: 443953-331

## Kennisgeving over het product

In deze handleiding worden de voorzieningen beschreven die op de meeste modellen beschikbaar zijn. Mogelijk zijn niet alle voorzieningen op uw computer beschikbaar.



---

# Inhoudsopgave

## 1 Hardware herkennen

## 2 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant .....	3
Cursorbesturing .....	3
Lampjes .....	4
Knoppen, schakelaars en vingerafdrukkezer .....	6
Toetsen .....	8
Onderdelen aan de voorkant .....	9
Onderdelen aan de achterkant .....	10
Onderdelen aan de rechterkant .....	11
Onderdelen aan de linkerkant .....	12
Onderdelen aan de onderkant .....	13
Antennes voor draadloze communicatie .....	14
Aanvullende hardwareonderdelen .....	15

## 3 Labels

Index .....	17
-------------	----



---

# 1 Hardware herkennen

U geeft als volgt een overzicht weer van de hardware die in de computer is geïnstalleerd:

1. Selecteer **Start > Deze computer**.
2. Klik in het linkerdeelvenster onder Systeemtaken op **Systeeminformatie weergeven**.
3. Selecteer het tabblad **Hardware > Apparaatbeheer**.

Met Apparaatbeheer kunt u ook hardware toevoegen of apparaatconfiguraties wijzigen.

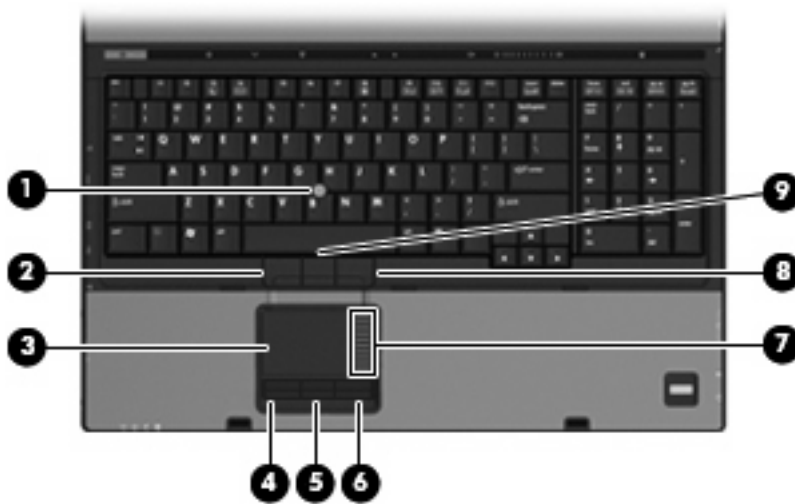
---

## 2 Onderdelen



# Onderdelen aan de bovenkant

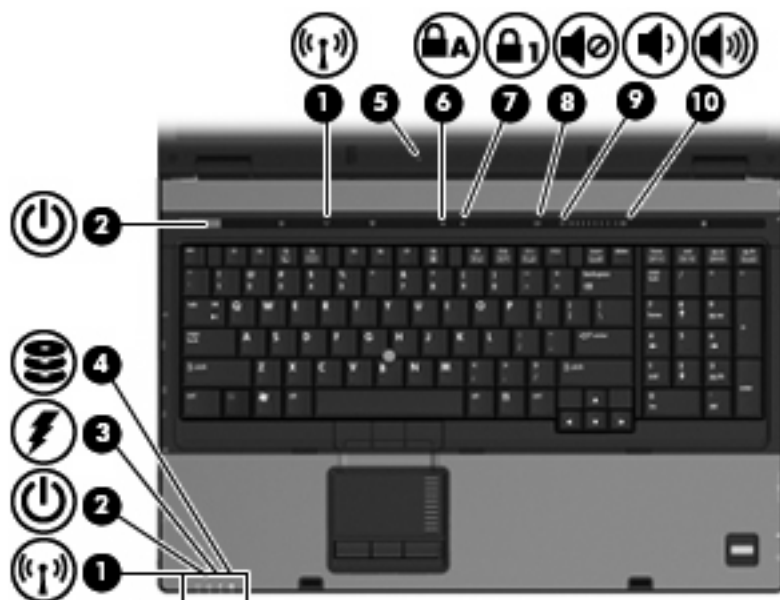
## Cursorbesturing



Onderdeel	Beschrijving
(1) EasyPoint-muisbesturing*	Hiermee kunt u de aanwijzer (cursor) verplaatsen en onderdelen op het scherm selecteren of activeren.
(2) Linkerknop EasyPoint-muisbesturing*	Deze knop heeft dezelfde functie als de linkerknop op een externe muis.
(3) Touchpad*	Hiermee kunt u de aanwijzer (cursor) verplaatsen en onderdelen op het scherm selecteren of activeren.
(4) Linkerknop van het touchpad*	Deze knop heeft dezelfde functie als de linkerknop op een externe muis.
(5) Middenknop van het touchpad*	Deze knop heeft dezelfde functie als de middenknop op een externe muis.
(6) Rechterknop touchpad*	Deze knop heeft dezelfde functie als de rechterknop op een externe muis.
(7) Schuifzone van het touchpad	Hiermee schuift u de weergave in een venster op het beeldscherm omhoog of omlaag.
(8) Rechterknop EasyPoint-muisbesturing*	Deze knop heeft dezelfde functie als de rechterknop op een externe muis.
(9) Middenknop EasyPoint-muisbesturing*	Deze knop heeft dezelfde functie als de middenknop op een externe muis.

\*In deze tabel worden de fabrieksinstellingen beschreven. Om de voorkeuren voor cursorbesturing weer te geven of te wijzigen, selecteert u **Start > Configuratiescherm > Printers en andere hardware > Muis**.

## Lampjes



Onderdeel	Beschrijving
(1) Lampjes voor draadloze communicatie (2)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aan: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter en/of een Bluetooth®-apparaat, is ingeschakeld.</li> <li>Uit: alle apparatuur voor draadloze communicatie is uitgeschakeld.</li> </ul>
(2) Aan/uit-lampjes (2)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aan: de computer is ingeschakeld.</li> <li>Knipperend: de computer staat in de standbystand.</li> <li>Snel knipperend: sluit een netvoedingsadapter met meer vermogen aan.</li> <li>Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.</li> </ul>
(3) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oranje: er wordt een accu opgeladen.</li> <li>Groen: de accu is bijna geheel opgeladen.</li> <li>Knipperend oranje: Een accu die de enige beschikbare voedingsbron is, is bijna leeg. Wanneer de accu een kritiek laag ladingsniveau bereikt, begint het acculampje snel te knipperen.</li> <li>Uit: als de computer is aangesloten op een externe voedingsbron, gaat het lampje uit wanneer alle accu's in de computer volledig zijn opgeladen. Als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron, blijft het lampje uit tot de accu in de computer bijna leeg is.</li> </ul>
(4) Schijfeenheidlampje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Knipperend groen: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfeenheid.</li> <li>Oranje: HP 3D DriveGuard heeft de interne vaste schijf tijdelijk geparkeerd.</li> </ul>

Onderdeel	Beschrijving
(5) Omgevingslichtsensor	Detecteert het aanwezige licht.
(6) Caps lock-lampje	Aan: caps lock is ingeschakeld.
(7) Num lock-lampje	Aan: num lock is actief of het geïntegreerde numerieke toetsenblok is ingeschakeld.
(8) Lampje Geluid uit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oranje: het geluid van de computer is uitgeschakeld.</li> <li>• Uit: het geluid van de computer is ingeschakeld.</li> </ul>
(9) Lampje Geluid zachter	Aan: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verlagen.
(10) Lampje Geluid harder	Aan: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verhogen.

\*De twee lampjes voor draadloze communicatie geven dezelfde informatie. Het lampje op de knop voor draadloze communicatie is alleen zichtbaar wanneer de computer is geopend. Het lampje voor draadloze communicatie aan de voorzijde van de computer is altijd zichtbaar, ook wanneer de computer is gesloten.

†De twee aan/uit-lampjes geven dezelfde informatie. Het lampje op de aan/uit-knop is alleen zichtbaar wanneer de computer is geopend. Het aan/uit-lampje aan de voorzijde van de computer is altijd zichtbaar, ook wanneer de computer is gesloten.

## Knoppen, schakelaars en vingerafdruklezer



Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-knop	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de computer is uitgeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer in te schakelen.</li> <li>Als de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer uit te schakelen.</li> <li>Als de computer in de standbystand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de standbystand te beëindigen.</li> <li>Als de computer in de hibernationstand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de hibernationstand te beëindigen.</li> </ul> <p>Als de computer niet meer reageert en de afsluitprocedures van Windows geen resultaat hebben, houdt u de aan/uit-knop minstens vijf seconden ingedrukt om de computer uit te schakelen.</p> <p>Voor meer informatie over uw instellingen voor energiebeheer selecteert u <b>Start &gt; Configuratiescherm &gt; Prestaties en onderhoud &gt; Energiebeheer</b>.</p>
(2) Infoknop	Hiermee start u het Informatiecentrum, waarin u verschillende softwareoplossingen kunt openen.
(3) Knop voor draadloze communicatie	Met deze knop kunt u de voorziening voor draadloze communicatie in- en uitschakelen, maar geen draadloze verbinding tot stand brengen.
(4) Presentatieknop	Hiermee start u de presentatievoorziening.
(5) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidswaergave van het systeem uit (en weer in).
(6) Schuifzone voor het geluidsvolume	Hiermee past u het geluidsvolume aan. Schuif met uw vinger naar links om het volume te verlagen en naar rechts om het volume te


Onderdeel	Beschrijving
(7)	Calculatorknop
(8)	HP vingerafdruksensor (vingerafdruklezer)

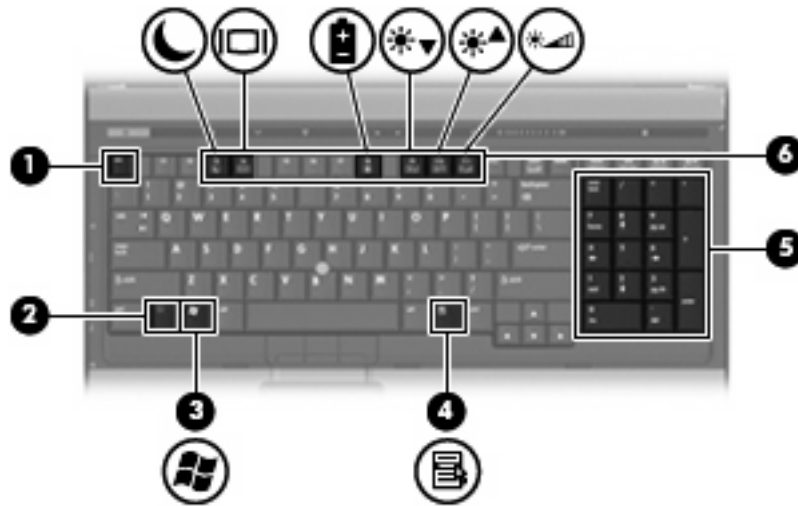
verhogen. U kunt ook op de linkerkant van de schuifzone tikken om het geluid zachter te zetten. Tik aan de rechterkant van de schuifzone om het geluid harder te zetten.

Hiermee opent u het bureau-accessoire Rekenmachine van Windows.

Hiermee kunt u zich met een vingerafdruk bij Windows aanmelden, in plaats van met een wachtwoord.

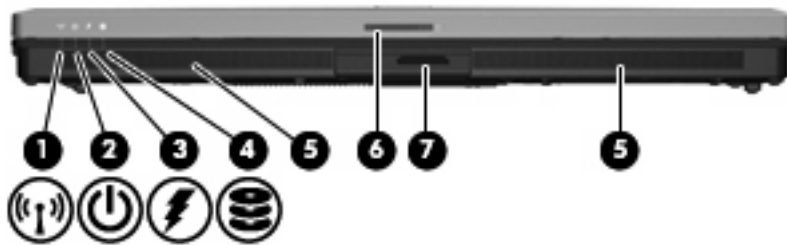
## Toetsen

 **OPMERKING:** Uw computer kan er iets anders uitzien dan de in dit gedeelte afgebeelde computer.



Onderdeel	Beschrijving
(1) <a href="#">esc</a> -toets	Druk op deze toets in combinatie met de <a href="#">fn</a> -toets om systeem informatie weer te geven.
(2) <a href="#">fn</a> -toets	Druk op deze toets in combinatie met een functietoets of de <a href="#">esc</a> -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.
(3) Windows-logotoets	Hiermee geeft u het menu Start van Windows weer.
(4) Windows-applicatietoets	Hiermee opent u een snelmenu voor items waarbij de aanwijzer staat.
(5) Geïntegreerd numeriek toetsenblok	Deze toetsen kunt u laten werken als de toetsen op een extern numeriek toetsenblok.
(6) Functietoetsen	Druk op een van deze toetsen in combinatie met de <a href="#">fn</a> -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.

## Onderdelen aan de voorkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Lampje voor draadloze communicatie	<p>Aan: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter en/of een Bluetooth-apparaat, is ingeschakeld.</p> <p>Uit: alle apparatuur voor draadloze communicatie is uitgeschakeld.</p>
(2) Aan/uit-lampje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aan: de computer is ingeschakeld.</li> <li>• Knipperend: de computer staat in de standbystand.</li> <li>• Snel knipperend: sluit een netvoedingsadapter met meer vermogen aan.</li> <li>• Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.</li> </ul>
(3) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oranje: er wordt een accu opgeladen.</li> <li>• Groen: de accu is bijna geheel opgeladen.</li> <li>• Knipperend oranje: Een accu die de enige beschikbare voedingsbron is, is bijna leeg. Wanneer de accu een kritiek laag ladingsniveau bereikt, begint het acculampje snel te knipperen.</li> <li>• Uit: als de computer is aangesloten op een externe voedingsbron, gaat het lampje uit wanneer alle accu's in de computer volledig zijn opgeladen. Als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron, blijft het lampje uit tot de accu in de computer bijna leeg is.</li> </ul>
(4) Schijfleenheidlampje	<p>Knipperend groen: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfleenheid.</p> <p>Oranje: HP 3D DriveGuard heeft de interne vaste schijf tijdelijk geparkeerd.</p>
(5) Luidsprekers (2)	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.
(6) Beeldschermontgrendeling	Hiermee opent u de computer.
(7) Mediakaartlezer	Ondersteunt de volgende typen optionele digitale geheugenkaarten: Secure Digital (SD) Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, xD card en MultiMediaCard (MMC).

## Onderdelen aan de achterkant

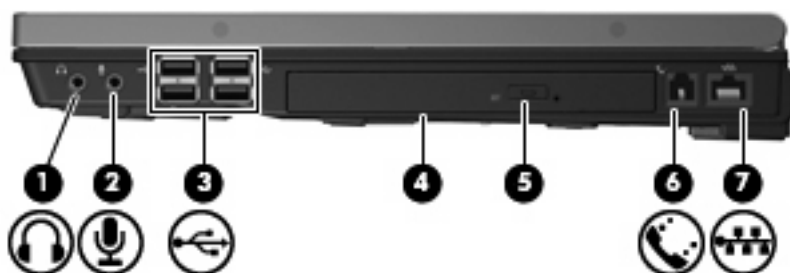


De ventilatieopening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen.

- △ **VOORZICHTIG:** Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).

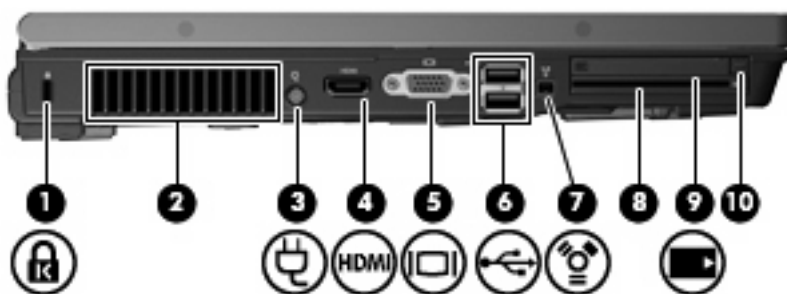


## Onderdelen aan de rechterkant



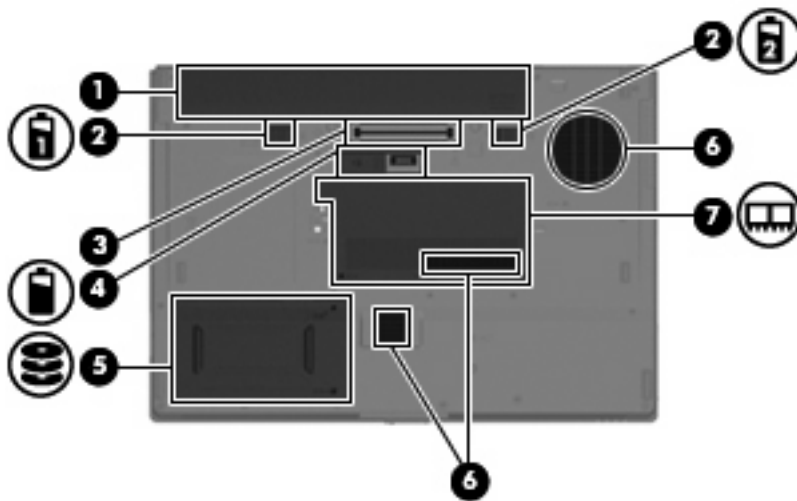
Onderdeel	Beschrijving
(1) Audio-uitgang (hoofdtelefoon)	Hierop kunt u een audioapparaat aansluiten, zoals optionele stereoluidsprekers met eigen voeding, een hoofdtelefoon, een oortelefoon, een headset of een televisietoestel, om het computergeluid via dat apparaat weer te geven.
(2) Audio-ingang (microfoon)	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(3) USB-poorten (4)	Hierop kunt u maximaal vier optionele USB-apparaten aansluiten.
(4) Optische-schijfeenheid	Hierin kan een optische schijf worden gelezen.
(5) Knop van de optische-schijfeenheid	Hiermee ontgrendelt u de lade.
(6) RJ-11-connector (modem)	Hierop kunt u een modemkabel aansluiten.
(7) RJ-45-netwerkconnector	Hierop kunt u een netwerkkabel aansluiten.

## Onderdelen aan de linkerkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Bevestigingspunt voor beveiligingskabel	Hiermee bevestigt u een als optie verkrijgbare beveiligingskabel aan de computer.  <b>OPMERKING:</b> Van de beveiligingskabel moet op de eerste plaats een ontmoedigende werking uitgaan, maar hiermee kan wellicht niet worden voorkomen dat de computer verkeerd wordt gebruikt of wordt gestolen.
(2) Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen.  <b>VOORZICHTIG:</b> Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).  <b>OPMERKING:</b> De ventilator van de computer wordt automatisch gestart voor luchtkoeling van de interne onderdelen van de computer en om oververhitting te voorkomen. Het is normaal dat de interne ventilator wordt in- uitgeschakeld tijdens een routinebewerking.
(3) Netvoedingsconnector	Hierop kunt u een netvoedingsadapter aansluiten.
(4) HDMI-poort	Hierop kunt u een optioneel HDMI-apparaat aansluiten.
(5) Externe-monitorpoort	Hierop kunt u een optionele VGA-monitor of projector aansluiten.
(6) USB-poorten (2)	Hierop kunt u optionele USB-apparatuur aansluiten.
(7) 1394-poort	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394- of 1394a-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.
(8) Smart Card-lezer	Ondersteunt zowel Smart Cards als Java™ Cards.
(9) PC Card-slot	Biedt ondersteuning voor 16-bits PC Cards en 32-bits PC Cards van Type I of Type II (CardBus).
(10) PC Card-uitwerpknop	Hiermee verwijdert u een PC Card uit het PC Card-slot.

## Onderdelen aan de onderkant

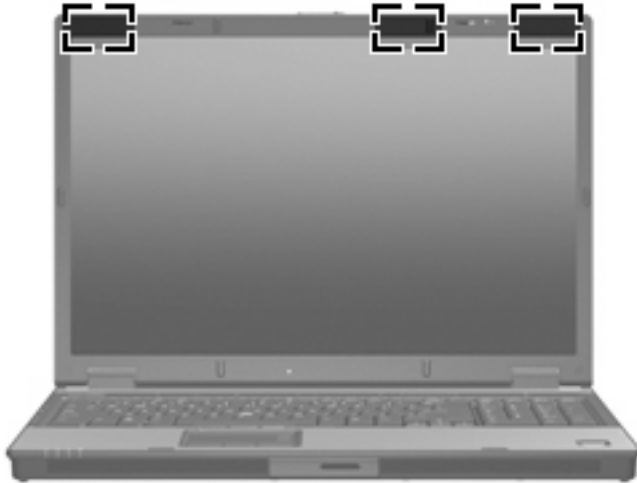


Onderdeel	Beschrijving
(1) Accuimte	Hierin bevindt zich de accu.
(2) Accuvergrendelingen (2)	Hiermee ontgrendelt u de accu uit de accuimte.
(3) Dockingconnector	Hierop kunt u een optioneel dockingapparaat aansluiten.
(4) Connector voor extra accu (openschuiven om zichtbaar te maken)	Hierop kunt u een optionele extra accu aansluiten.
(5) Vaste-schijfruimte	Hierin bevindt zich de vaste schijf.
(6) Ventilatieopeningen (3)	Deze openingen zorgen voor luchtkoeling van de interne onderdelen.  <b>VOORZICHTIG:</b> Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).  <b>OPMERKING:</b> De ventilator van de computer wordt automatisch gestart voor luchtkoeling van de interne onderdelen van de computer en om oververhitting te voorkomen. Het is normaal dat de interne ventilator wordt in- uitgeschakeld tijdens een routinebewerking.
(7) Geheugenuitbreidingsmodule en compartiment voor WLAN-module	Bevat het slot voor de geheugenuitbreidingsmodule en een slot voor een draadloos-LAN-module.  <b>VOORZICHTIG:</b> Als u wilt voorkomen dat uw systeem niet meer reageert en er een waarschuwing wordt weergegeven, vervangt u de draadloos-netwerkmodule alleen door een module die is goedgekeurd voor gebruik in de computer door de autoriteiten die in uw land/regio verantwoordelijk zijn voor de wetgeving met betrekking tot draadloze apparatuur. Als u de module vervangt en er een waarschuwingsbericht wordt weergegeven, verwijdert u de module om de functionaliteit van de computer te herstellen en neemt u contact op met de technische ondersteuning via Help en ondersteuning.


## Antennes voor draadloze communicatie

Draadloze antennes verzenden en ontvangen signalen om te communiceren met een draadloos lokaal netwerk (WLAN). Deze antennes zijn niet zichtbaar aan de buitenkant van de computer.

Voor informatie over de voorschriften voor draadloze communicatie raadpleegt u de sectie over uw land of regio in *Informatie over voorschriften, veiligheid en milieu*. Deze voorschriften vindt u in Help en ondersteuning



---

 **OPMERKING:** Voor een optimale signaaloverdracht houdt u de directe omgeving van de antennes vrij.

---

## Aanvullende hardwareonderdelen



Onderdeel	Beschrijving
(1) Netsnoer*	Hiermee kunt u een netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact.
(2) Netvoedingsadapter	Hiermee wordt netvoeding omgezet in gelijkstroom.
(3) Accu*	Hiermee kunt u de computer op accuvoeding laten werken als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron.

\*Het uiterlijk van accu's en netsnoeren verschilt per regio en land.

---

## 3 Labels

De labels die zijn aangebracht op de computer, bieden informatie die u nodig kunt hebben wanneer u problemen met het systeem probeert op te lossen of wanneer u de computer in het buitenland gebruikt.

- **Servicelabel:** bevat de merk- en serienaam van het product alsmede het serienummer (s/n) en het productnummer (p/n) van uw computer. Houd deze gegevens bij de hand wanneer u contact opneemt met de technische ondersteuning. Het servicelabel bevindt zich aan de onderkant van de computer.
- **Certificaat van echtheid van Microsoft®:** bevat het productidentificatienummer voor Windows®. U kunt het productidentificatienummer nodig hebben wanneer u het besturingssysteem wilt updaten of problemen met het systeem wilt oplossen. Het certificaat bevindt zich aan de onderkant van de computer.
- **Label met kennisgevingen:** bevat kennisgevingen betreffende het gebruik van de computer. Het label met kennisgevingen bevindt zich aan de onderkant van de computer.
- **Label met goedkeuringen voor het modem:** bevat voorschriften en goedkeuringen van instanties die zijn vereist voor een aantal landen/regio's waarin het modem kan worden gebruikt. U kunt deze informatie nodig hebben als u de computer in het buitenland wilt gebruiken. Het label met goedkeuringen voor het modem bevindt zich aan de binnenkant van het geheugencompartiment.
- **Certificaatlabels voor draadloze communicatie (uitsluitend voor bepaalde modellen):** bevatten informatie over optionele draadloze apparatuur en de keurmerken van diverse landen waar de apparatuur is goedgekeurd en toegestaan voor gebruik. Een optioneel apparaat kan een WLAN-apparaat zijn (WLAN: wireless local area network ofwel draadloos lokaal netwerk) of een optioneel Bluetooth®-apparaat. Als uw model computer is voorzien van een of meer draadloze apparaten, is uw computer voorzien van een of meer van deze certificaatlabels. U kunt deze informatie nodig hebben als u de computer in het buitenland wilt gebruiken. Labels met keurmerken voor apparaten voor draadloze communicatie bevinden zich aan de binnenkant van het geheugenmodulecompartiment.

# Index

## Symbolen en getallen

1394-poort, herkennen 12

## A

Aan/uit-knop, herkennen 6  
Aan/uit-lampje, herkennen 9  
Aan/uit-lampjes, herkennen 4  
Accu, herkennen 15  
Acculampje, herkennen 4, 9  
Accu-ontgrendeling, herkennen 9  
Accuruimte 13, 16  
Accuvergrendeling, herkennen 13  
Applicatietoets, Windows 8  
Audio-ingang (microfooningang), herkennen 11  
Audio-uitgang (hoofdtelefoonuitgang), herkennen 11

## B

Besturingssysteem  
Microsoft Certificaat van echtheid, label 16  
productidentificatienummer 16  
Beveiligingskabel, bevestigingspunt, herkennen 12  
Bluetooth-label 16

## C

Calculatorknop, herkennen 7  
Caps lock-lampje, herkennen 5  
Certificaat van Echtheid, label 16  
Compartiment voor geheugenuitbreidingsmodule, herkennen  
Geheugenmodulecompartiment 13  
Connector, netvoeding 12

Connector voor optionele extra accu, herkennen 13

## D

Dockingconnector, herkennen 13  
Draadloze communicatie, lampje, herkennen 4, 9

## E

EasyPoint-muisbesturing, herkennen 3  
Esc-toets, herkennen 8  
Externe-monitorpoort, herkennen 12

## F

fn-toets, herkennen 8  
Functietoetsen, herkennen 8

## G

Geheugenuitbreidingsmodule, slot  
Slots, geheugenmodule 13  
Geluid harder, lampje, herkennen 5  
Geluid uit-knop, herkennen 6  
Geluid uit-lampje, herkennen 5  
Geluid zachter, lampje, herkennen 5

## H

HDMI-poort, herkennen 12  
Hoofdtelefoonuitgang (audio-uitgang) 11  
HP vingerafdruksensor, herkennen 7

## I

IEEE 1394-poort, herkennen 12  
In-/uitgangen  
audio-ingang (microfoon) 11

audio-uitgang (hoofdtelefoon) 11  
RJ-11 (modem) 11  
RJ-45 (netwerk) 11  
Infoknop, herkennen 6

## K

Kennisgevingen  
label met goedkeuringen voor modem 16  
label met kennisgevingen 16  
labels met keurmerken voor draadloze communicatie 16  
Keurmerk voor draadloze communicatie, label 16  
Knoppen  
draadloze communicatie 6  
EasyPoint-muisbesturing 3  
geluid uit 6  
infoknop 6  
PC Card uitwerpen 12  
presentatie 6, 7  
touchpad 3  
voeding 6  
Knop van optische-schijfeenheid, herkennen 11  
Knop voor draadloze communicatie, herkennen 6

## L

Label met goedkeuringen voor modem 16  
Labels  
Bluetooth 16  
Certificaat van echtheid van Microsoft 16  
goedkeuringen voor modem 16  
kennisgevingen 16

- keurmerk voor draadloze communicatie 16
- servicelabel 16
- WLAN 16
- Lampjes
  - Accu 4, 9
  - caps lock 5
  - draadloze communicatie 4, 9
  - geluid harder 5
  - geluid uit 5
  - geluid zachter 5
  - num lock 5
  - schijfleenheid 4, 9
  - voeding 4, 9
- Luidspreker, herkennen 9
- M**
  - Mediakaartlezer, herkennen 9
  - Microfooningang (audio-ingang) 11
  - Microsoft Certificaat van echtheid, label 16
  - Monitorpoort, extern 12
- N**
  - Netsnoer 15
  - Netsnoer, herkennen 15
  - Netvoedingsadapter, herkennen 15
  - Netvoedingsconnector, herkennen 12
  - Num lock-lampje, herkennen 5
- O**
  - Onderdelen
    - aanvullende hardware 15
    - achterkant 10
    - antennes voor draadloze communicatie 14
    - bovenkant 3
    - linkerkant 12
    - onderkant 13
    - rechterkant 11
    - voorkant 9
  - Optische-schijfleenheid, herkennen 11
- P**
  - PC Card-slot, herkennen 12
  - PC Card-uitwerpknop, herkennen 12
- Poorten
  - 1394 12
  - externe monitor 12
  - HDMI 12
  - USB 11, 12
- Presentatieknop, herkennen 6
- Productidentificatienummer 16
- Productnaam en -nummer, computer 16
- R**
  - Reizen met de computer
    - label met goedkeuringen voor modem 16
    - labels met keurmerken voor draadloze communicatie 16
  - RJ-11-connector (modem), herkennen 11
  - RJ-45-connector (netwerk), herkennen 11
  - Ruimtes
    - accu 13, 16
    - vaste schijf 13
- S**
  - Schijfleenheidlampje, herkennen 4, 9
  - Schuifvlakken, van touchpad 3
  - Schuifzone voor het geluidsvolume, herkennen 6
  - Serienummer, computer 16
  - Servicelabel 16
  - Slots
    - Smart Card-lezer 12
  - Smart Card-lezer, herkennen 12
- T**
  - Toetsen
    - esc 8
    - fn 8
    - functie 8
    - Windows-applicaties 8
    - Windows-logo 8
  - Toetsenblok, herkennen 8
  - Touchpad
    - Schuifvlakken 3
  - Touchpad, herkennen 3
  - Touchpadknoppen, herkennen 3
- U**
  - USB-poorten, herkennen 11, 12
- V**
  - Vaste-schijfruimte, herkennen 13
  - Ventilatieopening 12
  - Ventilatieopeningen, herkennen 13
  - Vergrendeling, accu 13
  - Vingerafdruklezer, herkennen 7
  - Vingerafdruksensor, herkennen 7
- W**
  - Windows-applicatietoets, herkennen 8
  - Windows-logotoets, herkennen 8
  - WLAN-apparaat 16
  - WLAN-label 16



