

Notebookcomputer in vogelvlucht

Gebruikershandleiding

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

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

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, augustus 2009

Artikelnummer van document: 539584-331

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.

Kennisgeving aangaande de veiligheid

-
- ⚠ **WAARSCHUWING!** U kunt het risico van letsel door verbranding of van oververhitting van de computer beperken door de computer niet op schoot te nemen en de ventilatieopeningen van de computer niet te blokkeren. 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 kleed of kleding). Zorg ook dat de netvoedingsadapter niet in contact komt met de huid of een voorwerp van zacht materiaal wanneer u met de computer werkt. De computer en de netvoedingsadapter voldoen aan de temperatuurlimieten voor oppervlakken die voor de gebruiker toegankelijk zijn, zoals gedefinieerd door de International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).
-

Inhoudsopgave

1 Hardware herkennen

2 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant	2
Touchpad	2
Lampjes	3
Knoppen en vingerafdruklezer (alleen bepaalde modellen)	4
Toetsen	6
Onderdelen aan de voorkant	7
Onderdeel aan de achterkant	8
Onderdelen aan de rechterkant	8
Onderdelen aan de linkerkant	10
Onderdelen aan de onderkant	11
Onderdelen van het beeldscherm	12
Antennes voor draadloze communicatie (alleen bepaalde modellen)	13
Overige hardwareonderdelen	14

3 Labels

Index	17
-------------	----

1 Hardware herkennen

Ga als volgt te werk om een lijst van in de computer geïnstalleerde hardware weer te geven:

- ▲ Klik op **Start > Configuratiescherm > Systeem en beveiliging**. Klik vervolgens in het veld **Systeem** op **Apparaatbeheer**.

Met Apparaatbeheer kunt u ook hardware toevoegen of apparaatconfiguraties wijzigen.

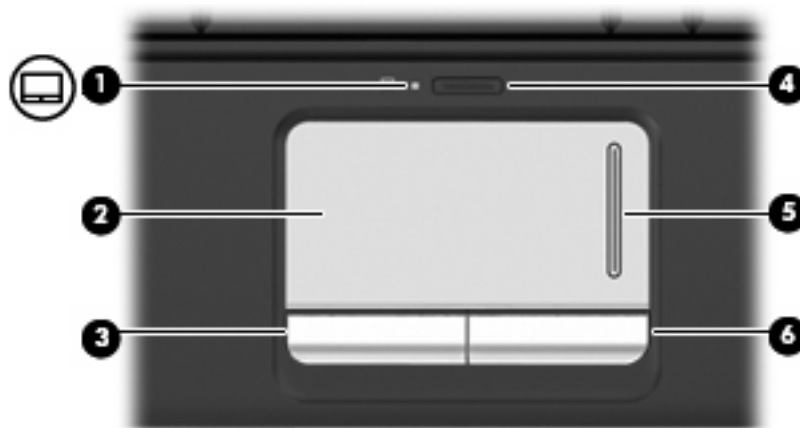


OPMERKING: Windows® bevat de functie Gebruikersaccountbeheer om de beveiliging van uw computer te verbeteren. Mogelijk wordt om uw toestemming of wachtwoord gevraagd bij taken als het installeren van applicaties, het uitvoeren van hulpprogramma's of het wijzigen van Windows-instellingen. Raadpleeg Help en ondersteuning voor meer informatie.

2 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant

Touchpad



Component	Beschrijving
(1) Touchpadlampje	<ul style="list-style-type: none">Wit: het touchpad is ingeschakeld.Oranje: het touchpad is uitgeschakeld.
(2) Touchpad*	Hiermee kunt u de aanwijzer (cursor) verplaatsen en onderdelen op het scherm selecteren of activeren.
(3) Linkerknop van het touchpad*	Deze knop heeft dezelfde functie als de linkerknop op een externe muis.
(4) Aan/uit-knop van het touchpad	Hiermee schakelt u het touchpad in of uit.
(5) Schuifzone van het touchpad	Hiermee schuift u de weergave in het actieve venster op het beeldscherm omhoog of omlaag.
(6) Rechterknop van het touchpad*	Deze knop heeft dezelfde functie als de rechterknop op een externe muis.

*In deze tabel worden de fabrieksinstellingen beschreven. Als u de voorkeuren voor cursorbesturing wilt weergeven en wijzigen, selecteert u **Start > Apparaten en printers**. Klik vervolgens met de rechtermuisknop op het apparaat dat uw computer weergeeft en selecteer **Muisinstellingen**.

Lampjes



Component	Beschrijving
(1) Caps Lock-lampje	Aan: Caps Lock is ingeschakeld.
(2) Aan/uit-lampjes (2)*	<ul style="list-style-type: none"> • Aan: de computer is ingeschakeld. • Knipperend: de computer staat in de slaapstand. • Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.
(3) Lampje Volume uit	<ul style="list-style-type: none"> • Wit: de geluidswaergave van de computer is ingeschakeld. • Oranje: de geluidswaergave van de computer is uitgeschakeld.
(4) Lampje Geluid zachter	Aan: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verlagen.
(5) Lampje Geluid harder	Aan: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verhogen.
(6) Lampje voor draadloze communicatie	<ul style="list-style-type: none"> • Aan: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloosnetwerkmodule en/of een Bluetooth®-apparaat, is ingeschakeld. • Uit: alle apparatuur voor draadloze communicatie is uitgeschakeld.
(7) Num Lock-lampje	Het geïntegreerde numerieke toetsenblok is ingeschakeld of Num Lock is actief op een aangesloten optioneel numeriek toetsenblok.

Component	Beschrijving
(8) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> Aan: een accu wordt opgeladen. Knipperend: 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. 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.
(9) Schijfleenheidlampje	<ul style="list-style-type: none"> Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optischeschijfleenheid. Oranje: HP ProtectSmart Hard Drive Protection heeft tijdelijk de interne vaste schijf geparkeerd.

*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 voorkant van de computer is altijd zichtbaar, ook wanneer de computer is gesloten.

Knoppen en vingerafdruklezer (alleen bepaalde modellen)

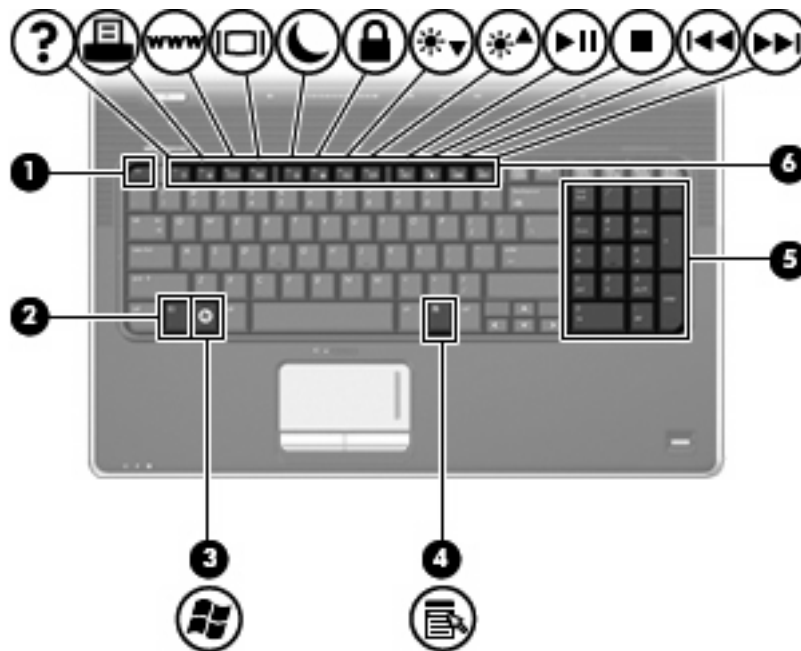


Component	Beschrijving
(1) Aan/uit-knop*	<ul style="list-style-type: none"> Als de computer is uitgeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer in te schakelen. Als de computer is ingeschakeld, drukt u kort op de aan/uit-knop om de slaapstand te activeren.

Component	Beschrijving
	<ul style="list-style-type: none"> Als de computer in de slaapstand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de slaapstand te beëindigen. Als de computer in de hibernationstand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de hibernationstand te beëindigen. <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>Klik op Start > Configuratiescherm > Systeem en beveiliging > Energiebeheer voor meer informatie over de instellingen voor energiebeheer.</p>
(2) Luidsprekers (2)	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.
(3) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidswaergave van het systeem uit (en weer in).
(4) 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 verhogen. U kunt ook tikken op het minteken (-) op de schuifzone om het geluidsvolume te verlagen. Tik op het plusteken (+) op de schuifzone om het geluidsvolume te verhogen.
(5) Knop Vorige/terugspoelen	<ul style="list-style-type: none"> Druk eenmaal op deze knop om het vorige muziekstuk of hoofdstuk af te spelen. Druk deze knop tegelijk in met de fn-toets om terug te spoelen.
(6) Knop Afspelen/pauzeren	Hiermee speelt u media af of onderbreekt u media.
(7) Knop Volgende/vooruitspoelen	<ul style="list-style-type: none"> Druk eenmaal op deze knop om het volgende muziekstuk of hoofdstuk af te spelen. Druk deze knop tegelijk in met de fn-toets om vooruit te spoelen.
(8) Knop Stoppen	Hiermee stopt u het afspelen.
(9) Knop voor draadloze communicatie	<p>Met deze schakelaar kunt u de voorziening voor draadloze communicatie in- en uitschakelen, maar geen draadloze verbinding tot stand brengen.</p> <p>OPMERKING: Als u een draadloze verbinding tot stand wilt brengen, moet er al een draadloos netwerk zijn ingesteld.</p>
(10) Vingerafdruklezer (alleen bepaalde modellen)	Hiermee kunt u zich met een vingerafdruk bij Windows aanmelden, in plaats van met een wachtwoord.

*In deze tabel worden de fabrieksinstellingen beschreven. Raadpleeg de gebruikershandleidingen in Help en ondersteuning voor informatie over het wijzigen van de fabrieksinstellingen.

Toetsen



Component	Beschrijving
(1) esc -toets	Druk op deze toets in combinatie met de fn -toets om systeem informatie weer te geven.
(2) fn -toets	Druk op deze toets in combinatie met een functietoets of de esc -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) Toetsen van het geïntegreerde numerieke 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 fn -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.

Onderdelen aan de voorkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-lampje	<ul style="list-style-type: none"> Aan: de computer is ingeschakeld. Knipperend: de computer staat in de slaapstand. Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.
(2) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> Aan: er wordt een accu opgeladen. Knipperend: een accu die de enige beschikbare voedingsbron is, is bijna leeg. Wanneer de accu een kritiek laag ladingniveau bereikt, begint het acculampje snel te knipperen. 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.
(3) Schijfteenheidlampje	<ul style="list-style-type: none"> Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optischeschijfteenheid. Oranje: HP ProtectSmart Hard Drive Protection heeft tijdelijk de interne vaste schijf geparkeerd.
(4) Infraroodlens (consumentenelektronica)	Deze lens ontvangt signalen van de HP afstandsbediening.
(5) Audio-ingang (microfooningang)	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(6) Audio-uitgangen (hoofdtelefoonuitgangen) (2)	Hierop kunt u een audioapparaat aansluiten, zoals optionele stereoluidsprekers met eigen voeding, een hoofdtelefoon, oordopjes, een headset of een televisietoestel, om het computergeluid via dat apparaat weer te geven.

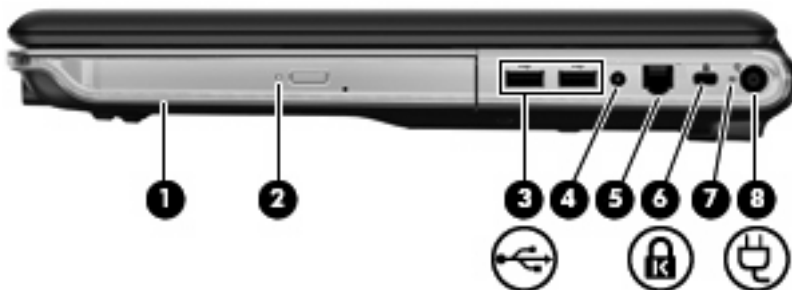
OPMERKING: In deze tabel worden de fabrieksinstellingen beschreven. Raadpleeg de gebruikershandleidingen in Help en ondersteuning voor informatie over het wijzigen van de fabrieksinstellingen.

Onderdeel aan de achterkant



Onderdeel	Beschrijving
Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen. OPMERKING: De ventilator van de computer start automatisch om interne onderdelen te koelen en oververhitting te voorkomen. Het is normaal dat de interne ventilator regelmatig aan en uit gaat wanneer u met de computer werkt.

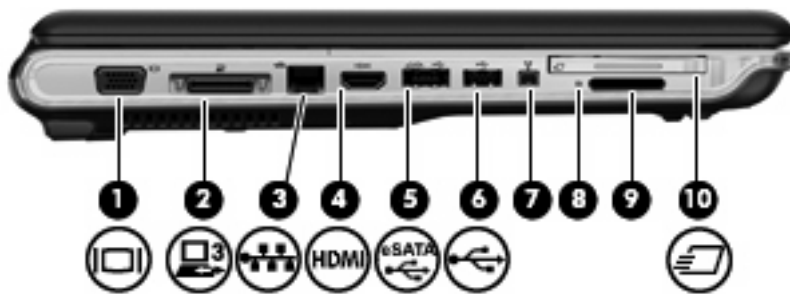
Onderdelen aan de rechterkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Optischeschijfeenheid	Leest optische schijven en schrijft (alleen bij bepaalde modellen) naar optische schijven.
(2) Lampje van de optischeschijfeenheid	Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de optischeschijfeenheid.
(3) USB-poorten (2)	Hierop kunt u optionele USB-apparatuur aansluiten.
(4) Uitgang voor tv-antenne/-kabel (alleen bepaalde modellen)	Hierop sluit u een tv-antenne, een digitaal kabelapparaat of een satellietapparaat aan dat standaard of high-definition tv-uitzendingen ontvangt.
(5) RJ-11-connector (modem) (alleen bepaalde modellen)	Hierop kunt u een modemkabel aansluiten.
(6) Bevestigingspunt voor beveiligingskabel	Hiermee bevestigt u een als optie verkrijgbare beveiligingskabel aan de computer. OPMERKING: Van de beveiligingskabel moet op de eerste plaats een ontmoedigingseffect uitgaan. Deze voorziening kan echter niet voorkomen dat de computer verkeerd wordt gebruikt of wordt gestolen.

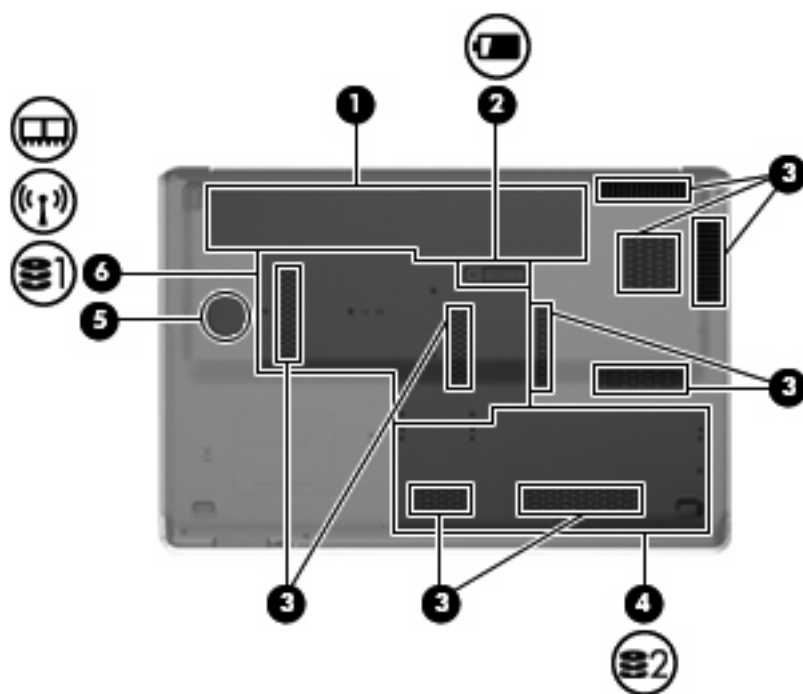
Onderdeel	Beschrijving
(7) Lampje van de netvoedingsadapter	<ul style="list-style-type: none"> • Aan: de computer is aangesloten op een externe voedingsbron. • Uit: de computer is niet aangesloten op een externe voedingsbron.
(8) Voedingsconnector	Hierop kunt u een netvoedingsadapter aansluiten.

Onderdelen aan de linkerkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Poort voor externe monitor	Hierop kunt u een optionele VGA-monitor of projector aansluiten.
(2) Dockingpoort 3	Hiermee sluit u de computer aan op een optioneel dockingapparaat. OPMERKING: De computer heeft slechts één dockingpoort. De "3" in de term <i>dockingpoort 3</i> duidt op het type dockingpoort.
(3) RJ-45-netwerkconnector	Hierop kunt u een netwerkkabel aansluiten.
(4) HDMI-poort	Hiermee kunt u de computer aansluiten op een optioneel video- of audioapparaat, zoals een high-definition televisie en andere compatibele digitale apparatuur of audio-apparatuur.
(5) eSATA/USB-poort (alleen bepaalde modellen)	Hierop sluit u een optionele hoogwaardige eSATA-component aan, zoals een eSATA externe vaste schijf, of sluit u een optioneel USB-apparaat aan. OPMERKING: Afhankelijk van het model van uw computer is de computer mogelijk alleen voorzien van een USB-poort.
(6) USB-poort	Hierop kunt u een optioneel USB-apparaat aansluiten.
(7) 1394-poort (alleen bepaalde modellen)	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394- of 1394a-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.
(8) Lampje van digitale-mediaslot	Aan: er wordt geschreven naar of gelezen van een digitale kaart.
(9) Digitale-mediaslot	Dit slot ondersteunt de volgende typen optionele digitale kaarten: <ul style="list-style-type: none"> • Memory Stick (MS) • Memory Stick Pro (MSP) • MultiMediaCard (MMC) • Secure Digital-geheugenkaart (SD) • Secure Digital High Capacity-geheugenkaart (SDHC) • xD-Picture Card (XD) • xD-Picture Card (XD) type H • xD Picture Card (XD) type M
(10) ExpressCard-slot	Ondersteunt optionele ExpressCard/54-kaarten.

Onderdelen aan de onderkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Accuruumte	Hierin bevindt zich de accu.
(2) Accuvergrendeling	Hiermee ontgrendelt u de accu uit de accuruumte.
(3) Ventilatieopeningen (9)	Deze openingen zorgen voor luchtkoeling van de interne onderdelen. OPMERKING: De ventilator van de computer start automatisch om interne onderdelen te koelen en oververhitting te voorkomen. Het is normaal dat de interne ventilator automatisch aan- en uitgaat terwijl u met de computer werkt.
(4) Secundaire vasteschijfruimte	Hierin kan een optionele secundaire vaste schijf worden geplaatst.
(5) Geïntegreerde subwoofer	Bevat de luidspreker voor de subwoofer.
(6) Primaire vasteschijfruimte	Biedt plaats aan de primaire vaste schijf, de geheugenmoduleslots en de WLAN-module (alleen bepaalde modellen). VOORZICHTIG: Vervang de module alleen door een module die is goedgekeurd voor gebruik in de computer door de overheidsinstantie die verantwoordelijk is voor de regelgeving met betrekking tot apparatuur voor draadloze communicatie in uw land. Zo voorkomt u dat het systeem niet meer reageert en er een waarschuwing verschijnt. Als er na het vervangen van de module een waarschuwing verschijnt, verwijdt u de module om de functionaliteit van de computer te herstellen. Neem vervolgens via Help en ondersteuning contact op met de technische ondersteuningsdienst.

Onderdelen van het beeldscherm



Component		Beschrijving
(1)	Interne beeldschermeschakelaar	Wanneer u het beeldscherm dichtdoet terwijl de computer aan staat, wordt het beeldscherm uitgeschakeld en de slaapstand geactiveerd.
(2)	Interne microfoons (2)	Hiermee neemt u geluid op.
(3)	Lampje van de webcam	Aan: de webcam is in gebruik.
(4)	Webcam	Hiermee kunt u audio en videobeelden vastleggen en foto's maken.

Antennes voor draadloze communicatie (alleen bepaalde modellen)

Bepaalde computermodellen zijn voorzien van minimaal 2 antennes die signalen verzenden naar en ontvangen van een of meer apparaten voor draadloze communicatie. Deze antennes zijn niet zichtbaar aan de buitenkant van de computer.



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

Voor informatie over de voorschriften voor draadloze communicatie raadpleegt u het gedeelte van *Informatie over voorschriften, veiligheid en milieu* dat van toepassing is op uw land/regio. Deze voorschriften vindt u in Help en ondersteuning.

Overige hardwareonderdelen



Component		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 onder andere de volgende informatie:



- Productnaam **(1)**. Dit is de productnaam die aan de voorkant van de notebookcomputer is bevestigd.
- Serienummer (s/n) **(2)**. Dit is een alfanumerieke identificatiecode die uniek is voor elk product.
- Artikelnummer/productnummer (p/n) **(3)**. Dit nummer geeft specifieke informatie over de hardwarecomponenten van het product. Het artikelnummer helpt een onderhoudstechnicus bij het bepalen van de vereiste componenten en onderdelen.
- Modelbeschrijving **(4)**. Dit is de alfanumerieke identificatiecode die u gebruikt wanneer u documenten, stuurprogramma's en ondersteuning voor de notebookcomputer zoekt.
- Garantieperiode **(5)**. Dit nummer geeft de lengte (in jaren) aan van de garantieperiode voor deze 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 de productcode voor Windows®. U kunt het productidentificatienummer nodig hebben wanneer u het besturingssysteem wilt bijwerken 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 in de accu-ruimte.
- Label met modemkeurmerken: Bevat voorschriften en keurmerken 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 modemkeurmerken bevindt zich aan de binnenkant van de primaire vasteschijfruimte.
- Certificeringslabel(s) voor draadloze communicatie (uitsluitend voor bepaalde modellen): Bevat (ten) informatie over optionele apparatuur voor draadloze communicatie en de keurmerken van

diverse landen waar de apparatuur is goedgekeurd en toegestaan voor gebruik. Een optioneel apparaat kan een WLAN-adapter of een Bluetooth®-apparaat zijn. Als het model van uw computer is uitgerust met een of meer draadloze apparaten, is de computer voorzien van een of meer van deze certificeringslabels. 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 binnenzijde van de primaire vasteschijfruimte.

- SIM-label (Subscriber Identity Module, alleen bepaalde modellen): Bevat de ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) van de SIM-kaart. Dit label bevindt zich in de accuimte.
- Label met serienummer van HP module voor mobiel breedband (alleen bepaalde modellen): Bevat het serienummer van de HP module voor mobiel breedband. Dit label bevindt zich in de accuimte.

Index

Symbolen en getallen

1394-poort, herkennen 10

A

Aan/uit-knop, herkennen 4
Aan/uit-knop van het touchpad 2
Aan/uit-lampje, herkennen 7
Aan/uit-lampjes, herkennen 3
Accu, herkennen 14
Acculampje, herkennen 4, 7
Accuruiimte 15
Accuruiimte, herkennen 11
Accuvergrendeling,
herkennen 11
Afspelen/pauzeren, knop,
herkennen 5
Antennes 13
Antennes voor draadloze
communicatie 13
Applicatietoets, Windows 6
Audio-ingang (microfooningang),
herkennen 7
Audio-uitgang
(hoofdtelefoonuitgang),
herkennen 7

B

Besturingssysteem
Microsoft, certificaat van
echtheid, label 15
productidentificatienummer 15
Beveiligingskabel,
bevestigingspunt, herkennen 8
Bluetooth-label 16

C

Caps Lock-lampje, herkennen 3
Certificaat van echtheid, label 15
Compartiment
geheugenmodule 11

Connectoren, voeding 9

D

Digitale-mediaslot, herkennen 10
Digitale-mediaslot, lampje,
herkennen 10
Dockingpoort, herkennen 10
Draadloze communicatie, knop,
herkennen 5
Draadloze communicatie, label met
keurmerk 16
Draadloze communicatie, lampje,
herkennen 3

E

eSATA-/USB-poort,
herkennen 10
Esc-toets, herkennen 6
ExpressCard-slot, herkennen 10
Externe monitor, poort
herkennen 10

F

Fn-toets, herkennen 6
Functietoetsen, herkennen 6

G

Geheugenmodulecompartiment,
herkennen 11
Geïntegreerde webcam, lampje,
herkennen 12
Geluid harder, lampje,
herkennen 3
Geluid uit, knop, herkennen 5
Geluid uit, lampje, herkennen 3
Geluid uit-knop, herkennen 5
Geluid zachter, lampje,
herkennen 3

H

HDMI-poort, herkennen 10
Hoofdtelefoonuitgang (audio-
uitgang) 7
HP draadloosbreedbandmodule,
label met serienummer 16

I

IEEE 1394-poort, herkennen 10
In-/uitgangen
audio-ingang
(microfooningang) 7
audio-uitgang
(hoofdtelefoonuitgang) 7
RJ-11 (modem) 8
RJ-45 (netwerk) 10
tv-antenne/-kabel 8
Infraroodlens, herkennen 7
Interne microfoons,
herkennen 12

K

Kennisgevingen
label met kennisgevingen 15
label met
modemkeurmerken 15
labels met keurmerken voor
draadloze communicatie 16
Knoppen
aan/uit-knop van touchpad 2
afspelen/pauzeren 5
draadloze communicatie 5
geluid uit 5
stoppen 5
touchpad 2
voeding 4
volgende/vooruitspoelen 5
vorige/terugspoelen 5
Knoppen voor afspelen van media,
herkennen 5

- L**
- Label met modemkeurmerken 15
 - Labels
 - Bluetooth 16
 - certificaat van echtheid van Microsoft 15
 - HP draadloos-breedbandmodule 16
 - kennisgevingen 15
 - keurmerk voor draadloze communicatie 16
 - modemkeurmerken 15
 - servicelabel 15
 - SIM 16
 - WLAN 16
 - Lampjes
 - aan/uit 7
 - accu 4, 7
 - Caps Lock 3
 - digitale-mediaslot 10
 - draadloze communicatie 3
 - geluid harder 3
 - geluid uit 3
 - geluid zachter 3
 - Num Lock 3
 - schijfteenheid 4, 7
 - touchpad 2
 - voeding 3
 - webcam 12
 - Luidsprekers, herkennen 5
- M**
- Microfooningang (audio-ingang) 7
 - Microsoft, certificaat van echtheid, label 15
 - Monitorpoort, extern 10
- N**
- Netsnoer 14
 - Netsnoer, herkennen 14
 - Netvoedingsadapter, herkennen 14
 - Num Lock-lampje, herkennen 3
- O**
- Onderdelen
 - achterkant 8
 - beeldscherm 12
 - bovenkant 2
 - linkerkant 10
 - onderkant 11
 - overige hardware 14
 - rechterkant 8
 - voorkant 7
 - Optischeschijfteenheid, herkennen 8
- P**
- Poorten
 - 1394 10
 - docking 10
 - eSATA/USB 10
 - externe monitor 10
 - HDMI 10
 - USB 8, 10
 - Primaire vasteschijfruimte, herkennen 11
 - Productidentificatienummer 15
 - Productnaam en productnummer, computer 15
- R**
- Reizen met de computer
 - label met modemkeurmerken 15
 - labels met keurmerken voor draadloze communicatie 16
 - RJ-11-connector (modem), herkennen 8
 - RJ-45-netwerkconnector, herkennen 10
 - Ruimten
 - accu 11, 15
 - primaire vaste schijf 11
 - secundaire vaste schijf 11
- S**
- Schijfteenheidlampje, herkennen 4, 7
 - Schuifvlakken, van touchpad 2
 - Schuifzone voor het geluidsvolume, herkennen 5
 - Secundaire vasteschijfruimte, herkennen 11
 - Serienummer, van computer 15
 - Servicelabel 15
 - SIM-label 16
 - Slots
 - beveiligingskabel 8
 - digitale media 10
 - ExpressCard 10
 - Stoppen, knop, herkennen 5
- T**
- Toetsen
 - esc 6
 - fn 6
 - functie 6
 - toetsenblok 6
 - Windows-applicaties 6
 - Windows-logo 6
 - Toetsenblokttoetsen, herkennen 6
 - Touchpad
 - herkennen 2
 - knoppen 2
 - schuifvlakken 2
 - Touchpadlampje, herkennen 2
 - Tv-antenne/-kabel, uitgang, herkennen 8
- U**
- USB-poorten, herkennen 8, 10
- V**
- Ventilatieopeningen, herkennen 8, 11
 - Vergrendeling
 - accu 11
 - Vingerafdruklezer, herkennen 5
 - Voedingsconnector, herkennen 9
 - Volgende/vooruitspoelen, knop, herkennen 5
 - Volume uit, lampje, herkennen 3
 - Vorige/terugspoelen, knop, herkennen 5
- W**
- Webcam, herkennen 12
 - Windows-applicatietoets, herkennen 6
 - Windows-logotoets, herkennen 6
 - WLAN-apparaat 16
 - WLAN-label 16
 - WLAN-module 11

