

Notebookcomputer in vogelvlucht

Gebruikershandleiding

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

Windows is een in de Verenigde Staten
gedeponeerd handelsmerk 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.

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: maart 2007

Artikelnummer van document: 435751-331

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
Touchpad	3
Lampjes	4
Knoppen, schakelaars en vingerafdrukkezer	7
Toetsen	10
Onderdelen aan de voorkant	11
Onderdelen aan de achterkant	12
Onderdelen aan de rechterkant	13
Onderdelen aan de linkerkant	14
Onderdelen aan de onderkant	15
Antennes voor draadloze communicatie (alleen bepaalde modellen)	16
Aanvullende hardwareonderdelen	17

3 Labels

Index	19
-------------	----

1 Hardware herkennen

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

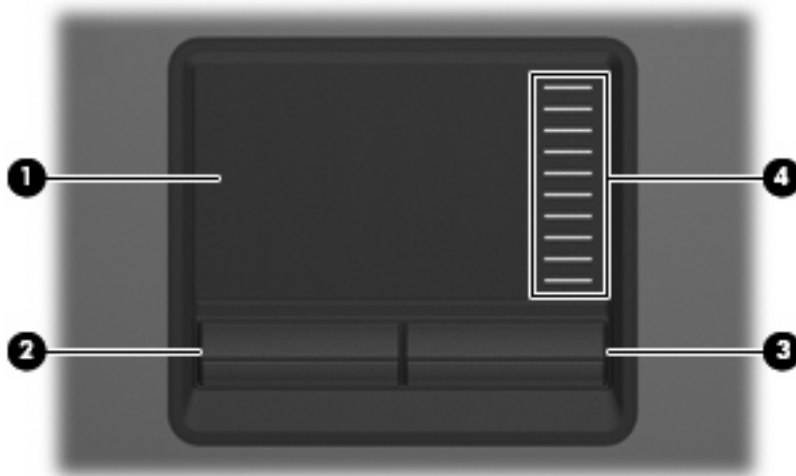
1. Selecteer **Start > Deze computer**.
2. Klik in het linkerdeelvenster onder Systeemtaken op **Systeeminformatie weergeven**.
3. Selecteer het tabblad **Hardware > Apparaatbeheer**.

Met Apparaatbeheer kunt u ook hardware toevoegen of apparaatconfiguraties wijzigen.

2 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant

Touchpad



Onderdeel	Beschrijving
(1) Touchpad*	Hiermee kunt u de aanwijzer (ook wel "cursor" genoemd) verplaatsen en onderdelen op het scherm selecteren of activeren.
(2) Linkerknop van het touchpad*	Deze knop heeft dezelfde functie als de linkerknop op een externe muis.
(3) Rechterknop van het touchpad*	Deze knop heeft dezelfde functie als de rechterknop op een externe muis.
(4) Schuifzone van het touchpad*	Hiermee schuift u de weergave in het actieve venster op het beeldscherm omhoog of omlaag.

*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



OPMERKING: Raadpleeg de afbeelding die het meest overeenkomt met uw computer.



Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-lampjes (2)*	<ul style="list-style-type: none">Aan: de computer is ingeschakeld.Knipperend: de computer staat in de standbystand.Snel knipperend: sluit een netvoedingsadapter met meer vermogen aan.Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.
(2) Lampjes voor draadloze communicatie (2)†	<ul style="list-style-type: none">Aan: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter, de HP Broadband Wireless module en/of een Bluetooth®-apparaat, is ingeschakeld.Uit: alle apparatuur voor draadloze communicatie is uitgeschakeld.
(3) Caps lock-lampje	Aan: caps lock is ingeschakeld.
(4) Num lock-lampje	Aan: num lock is actief of het geïntegreerde numerieke toetsenblok is ingeschakeld.
(5) Lampje Geluid uit	<ul style="list-style-type: none">Uit: het geluid van de computer is ingeschakeld.Aan: het geluid van de computer is uitgeschakeld.
(6) Lampje Geluid zachter	Knipperend: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verlagen.
(7) Lampje Geluid harder	Knipperend: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verhogen.

Onderdeel	Beschrijving
(8) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> • Oranje: er wordt een accu opgeladen. • Groen: de accu is bijna geheel opgeladen. • 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. • 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 groen: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfleenheid. • Oranje: HP 3D DriveGuard heeft de interne vaste schijf tijdelijk gearpeerd.

*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.

†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.



Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-lampjes (2)*	<ul style="list-style-type: none"> • Aan: de computer is ingeschakeld. • Knipperend: de computer staat in de standbystand. • Snel knipperend: sluit een netvoedingsadapter met meer vermogen aan. • Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.
(2) Lampjes voor draadloze communicatie (2)†	<ul style="list-style-type: none"> • Aan: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter, de HP Broadband Wireless module en/of een Bluetooth-apparaat, is ingeschakeld. • Uit: alle apparatuur voor draadloze communicatie is uitgeschakeld.
(3) Caps lock-lampje	Aan: caps lock is ingeschakeld.
(4) Num lock-lampje	Knipperend: num lock is actief of het geïntegreerde numerieke toetsenblok is ingeschakeld.
(5) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> • Aan: er wordt een accu opgeladen. • Groen: de accu is bijna geheel opgeladen. • 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. • 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.
(6) Schijfleenheidlampje	Knipperend groen: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfleenheid.

*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.


†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.

Knoppen, schakelaars en vingerafdruklezer



OPMERKING: Raadpleeg de afbeelding die het meest overeenkomt met uw computer.




Onderdeel	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 op de aan/uit-knop om de computer uit te schakelen.Als de computer in de standbystand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de standbystand 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>Voor meer informatie over uw instellingen voor energiebeheer selecteert u Start > Configuratiescherm > Prestaties en onderhoud > Energiebeheer.</p>
(2) Interne beeldschermenschakelaar	Wanneer u het beeldscherm dicht doet terwijl de computer aan staat, wordt deze schakelaar ingedrukt en daardoor wordt het beeldscherm uitgeschakeld.
(3) Infoknop	Hiermee start u het Informatiecentrum, waarin u verschillende softwareoplossingen kunt openen.
(4) Knop voor draadloze communicatie	Met deze knop kunt u de voorziening voor draadloze communicatie in- en uitschakelen, maar geen draadloze verbinding tot stand brengen.
	 OPMERKING: Als u een draadloze verbinding tot stand wilt brengen, moet er al een draadloos netwerk zijn ingesteld.

Onderdeel	Beschrijving
(5) Presentatieknop	Hiermee start u de presentatievoorziening.
(6) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidsweergave van het systeem uit (en weer in).
(7) 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 min-teken op deze schuifzone om het geluidsvolume te verlagen. Tik op het plus-teken op deze schuifzone om het geluidsvolume te verhogen.
(8) Interne microfoon	Hiermee kunt u geluid opnemen.
(9) Vingerafdruklezer	Hiermee kunt u zich met een vingerafdruk bij Windows aanmelden, in plaats van met een wachtwoord.



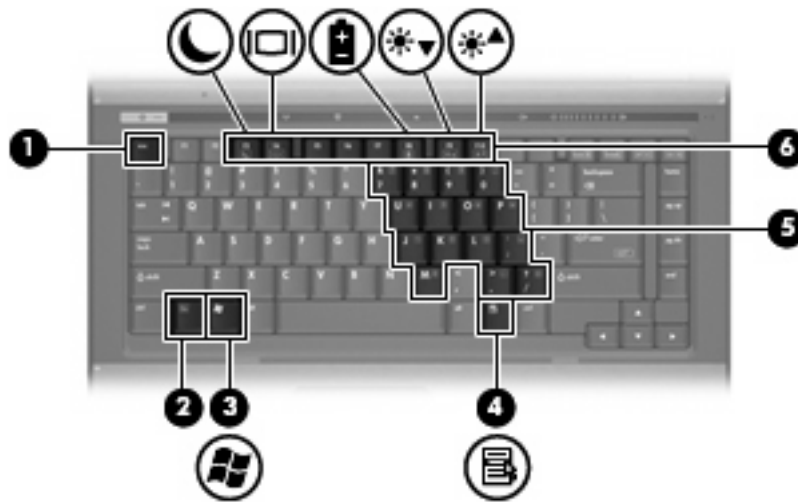
Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-knop	<ul style="list-style-type: none"> Als de computer is uitgeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer in te schakelen. Als de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer uit te schakelen. Als de computer in de standbystand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de standbystand 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>Voor meer informatie over uw instellingen voor energiebeheer selecteert u Start > Configuratiescherm > Prestaties en onderhoud > Energiebeheer.</p>

Onderdeel	Beschrijving
(2) Interne beeldschermeschakelaar	Wanneer u het beeldscherm dicht doet terwijl de computer aan staat, wordt deze schakelaar ingedrukt en daardoor wordt het beeldscherm uitgeschakeld.
(3) Knop voor draadloze communicatie	Met deze schakelaar kunt u de voorziening voor draadloze communicatie in- en uitschakelen, maar geen draadloze verbinding tot stand brengen.  OPMERKING: Als u een draadloze verbinding tot stand wilt brengen, moet er al een draadloos netwerk zijn ingesteld.

Toetsen

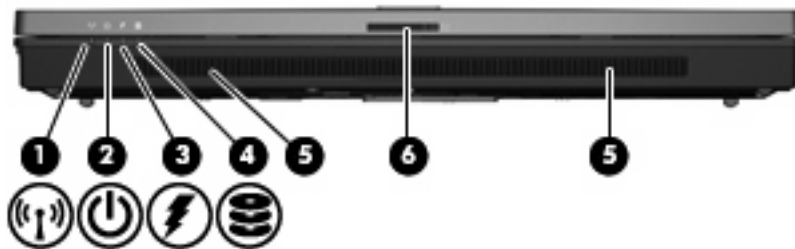


OPMERKING: Uw computer kan er iets anders uitzien dan de in dit gedeelte afgebeelde computer.



Onderdeel	Beschrijving
(1) <code>esc</code> -toets	Druk op deze toets in combinatie met de <code>fn</code> -toets om systeem informatie weer te geven.
(2) <code>fn</code> -toets	Druk op deze toets in combinatie met een functietoets of de <code>esc</code> -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 <code>fn</code> -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.


Onderdelen aan de voorkant



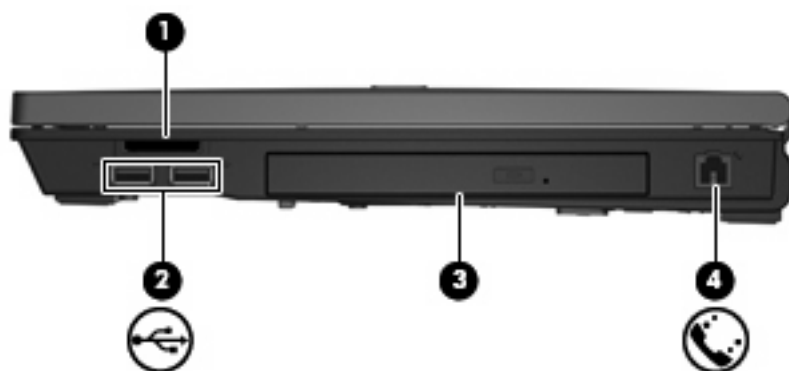
Onderdeel	Beschrijving
(1) Lampje voor draadloze communicatie	<ul style="list-style-type: none"> Aan: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter, de HP Broadband Wireless module en/of een Bluetooth-apparaat, is ingeschakeld. Uit: alle apparatuur voor draadloze communicatie is uitgeschakeld.
(2) Aan/uit-lampje	<ul style="list-style-type: none"> Aan: de computer is ingeschakeld. Knipperend: de computer staat in de standbystand. Snel knipperend: sluit een voedingsadapter met meer vermogen aan. Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.
(3) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> Oranje: er wordt een accu opgeladen. Groen: de accu is bijna geheel opgeladen. 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. 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.
(4) Schijfeenheidlampje	<ul style="list-style-type: none"> Knipperend groen: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfeenheid. Oranje (alleen bepaalde modellen): HP 3D DriveGuard heeft de interne vaste schijf tijdelijk geparkeerd.
(5) Luidsprekers	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.
(6) Beeldschermontgrendeling	Hiermee opent u de computer.

Onderdelen aan de achterkant



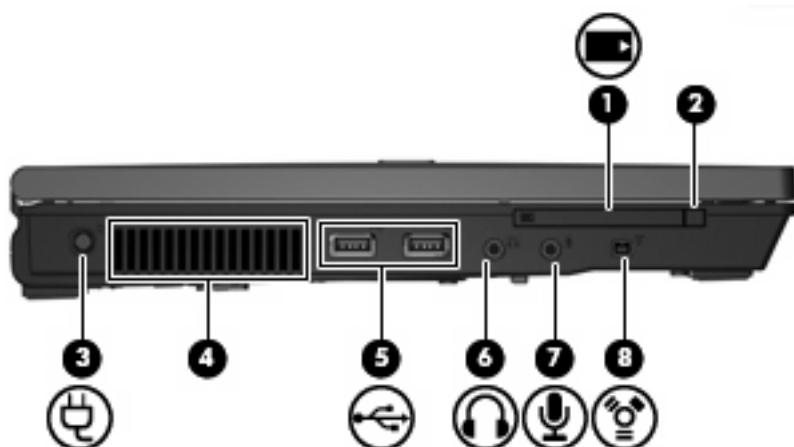
Onderdeel	Beschrijving
(1) Bevestigingspunt voor beveiligingskabel	Hiermee bevestigt u een als optie verkrijgbare beveiligingskabel aan de computer.  OPMERKING: Van de beveiligingskabel moet op de eerste plaats een ontmoedigende werking uitgaan, maar hiermee kan wellicht niet worden voorkomen dat de computer verkeerd wordt gebruikt of wordt gestolen.
(2) RJ-45-netwerkconnector	Hierop kunt u een netwerkkabel aansluiten.
(3) Externe-monitorpoort	Hierop kunt u een optionele VGA-monitor of projector aansluiten.
(4) S-video-uitgang (alleen bepaalde modellen)	Hierop kunt u een optioneel S-videoapparaat aansluiten, zoals een televisietoestel, videorecorder, camcorder, overheadprojector of video-opnamekaart.

Onderdelen aan de rechterkant



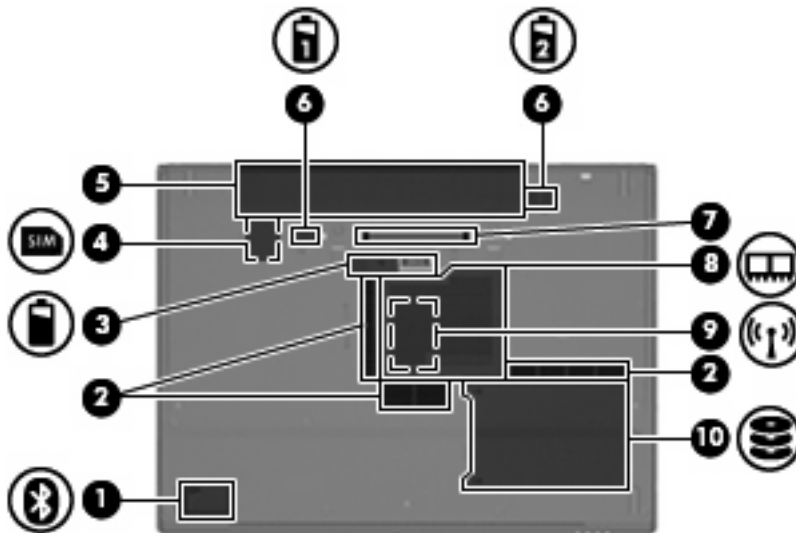
Onderdeel	Beschrijving
(1) Mediakaartlezer (alleen bepaalde modellen)	Dit slot ondersteunt de volgende typen optionele digitale kaarten: Secure Digital (SD) Memory Card, MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSPro), Memory Stick Duo Adapter, xD-Picture Card (XD).
(2) USB-poorten (2) (alleen bepaalde modellen)	Hierop kunt u een optioneel USB-apparaat aansluiten.
(3) Optische-schijfeenheid	Hierin kan een optische schijf worden gelezen.
(4) RJ-11-connector (modem)	Hierop kunt u een modemkabel aansluiten.



Onderdelen aan de linkerkant



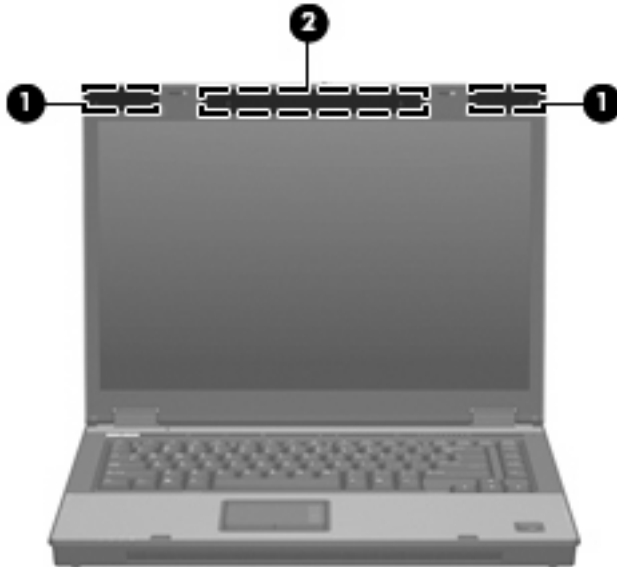
Onderdeel	Beschrijving
(1) PC Card-slot	Biedt ondersteuning voor 16-bits PC Cards en 32-bits PC Cards van Type I of Type II (CardBus).
(2) PC Card-uitwerpknop	Hiermee verwijdert u een PC Card uit het PC Card-slot.
(3) Netvoedingsconnector	Hierop kunt u een netvoedingsadapter aansluiten.
(4) Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen.
	<p>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).</p>
	<p>OPMERKING: 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.</p>
(5) USB-poorten (2)	Hierop kunt u optionele USB-apparatuur aansluiten.
(6) 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.
(7) Audio-ingang (microfoon)	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(8) 1394-poort (alleen bepaalde modellen)	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394- of 1394a-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.

Onderdelen aan de onderkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Bluetooth-compartiment (alleen bepaalde modellen)	Hierin bevindt zich een Bluetooth-apparaat.
(2) Ventilatieopeningen	Deze openingen zorgen voor luchtkoeling van de interne onderdelen. <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>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).</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>OPMERKING: 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.</p> </div> </div>
(3) Connector voor optionele extra accu	Hierop kunt u een optionele extra accu aansluiten.
(4) SIM-slot (alleen bepaalde modellen)	Hierin bevindt zich een Subscriber Identity Module (SIM-kaart). Het SIM-slot bevindt zich in de accuimte.
(5) Accuimte	Hierin bevindt zich de accu.
(6) Accuvergrendelingen (2)	Hiermee ontgrendelt u de accu uit de accuimte.
(7) Dockingconnector (alleen bepaalde modellen)	Hierop kunt u een optioneel dockingapparaat aansluiten.
(8) Geheugenmodulecompartiment	In dit compartiment bevindt zich het geheugenmoduleslot.
(9) Compartiment voor draadloos-netwerkmodule (alleen bepaalde modellen)	Hierin bevindt zich het slot voor de draadloos-netwerkmodule.
(10) Vaste-schijfruimte	Hierin bevindt zich de vaste schijf.

Antennes voor draadloze communicatie (alleen bepaalde modellen)



Onderdeel	Beschrijving
(1) Draadloos-netwerkantennes (2) (alleen bepaalde modellen)*	Hiermee worden draadloze signalen verzonden en ontvangen in een draadloos lokaal netwerk (WLAN).
(2) WWAN-antenne (alleen bepaalde modellen)*	Hiermee worden draadloze signalen verzonden en ontvangen in een Wireless Wide-Area Network (WWAN).

*Deze antennes zijn niet zichtbaar aan de buitenkant van de computer. Voor een optimale verzending en ontvangst 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.
(4) Modemkabel (alleen bepaalde modellen)*	Hiermee kunt u het interne modem aansluiten op een RJ-11-telefoonaansluiting of op een landspecifieke modemadapter.
(5) Landspecifieke modemkabeladapter (alleen bepaalde modellen)*	Hiermee wordt de modemkabel geschikt gemaakt voor telefoonaansluitingen van een ander type dan RJ-11.

*Het uiterlijk van modemkabels, 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 (alleen bepaalde modellen):** Bevat het productidentificatienummer van microsoft® 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 keurmerken voor het modem bevindt zich aan de binnenkant van het geheugenmodulecompartiment.
- **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 draadloos-netwerkadapter of een HP Broadband Wireless module zijn. 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.
- **SIM-label (Subscriber Identity Module, alleen bepaalde modellen):** Bevat de ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) van uw SIM-kaart. Dit label bevindt zich in de accuimte.
- **Label met serienummer van HP Broadband Wireless module (alleen bepaalde modellen):** Bevat het serienummer van uw HP Broadband Wireless module. Dit label bevindt zich aan de binnenkant van de accuimte.

Index

Symbolen en getallen

1394-poort, herkennen 14

A

Aan/uit-knop, herkennen 7, 8

Aan/uit-lampje, herkennen 11

Aan/uit-lampjes, herkennen 4, 6

Accu, herkennen 17

Acculampje, herkennen 5, 6, 11

Accu-ontgrendeling,
herkennen 11

Accuruimte 15, 18

Accuvergrendeling,
herkennen 15

Applicatietoets, Windows 10

Audio-ingang (microfooningang),
herkennen 14

Audio-uitgang
(hoofdtelefoonuitgang),
herkennen 14

B

Beeldschermchakelaar,
herkennen 7

Besturingssysteem
Microsoft Certificaat van
echtheid, label 18
productidentificatienummer 18

Beveiligingskabel,
bevestigingspunt,
herkennen 12

Bluetooth-compartment,
herkennen 15

Bluetooth-label 18

C

Caps lock-lampje, herkennen 4,
6

Certificaat van Echtheid, label 18

Compartment

draadloos-netwerkmodule 15
geheugenmodule 15

Connector, netvoeding 14

Connector voor optionele extra
accu, herkennen 15

D

Dockingconnector, herkennen 15

Draadloos-netwerkantenne,
herkennen 16

Draadloos-netwerkmodule,
compartment, herkennen 15

Draadloze communicatie, lampje,
herkennen 4, 11

E

Esc-toets, herkennen 10

Externe-monitorpoort,
herkennen 12

F

Fn-toets, herkennen 10

Functietoetsen, herkennen 10

G

Geheugenmodulecompartment,
herkennen 15

Geluid harder, lampje,
herkennen 4

Geluid uit-knop, herkennen 8

Geluid uit-lampje, herkennen 4

Geluid zachter, lampje,
herkennen 4

H

Hoofdtelefoonuitgang (audio-
uitgang) 14

HP Broadband Wireless module,
label 18

I

IEEE 1394-poort, herkennen 14

In-/uitgangen

audio-ingang (microfoon) 14
audio-uitgang

(hoofdtelefoon) 14

RJ-11 (modem) 13

RJ-45 (netwerk) 12

S-video-uitgang 12

Infoknop, herkennen 7

Interne beeldschermchakelaar,
herkennen 7

Interne microfoon, herkennen 8

K

Kennisgevingen

label met goedkeuringen voor
modem 18

label met kennisgevingen 18

labels met keurmerken voor
draadloze communicatie 18

Keurmerk voor draadloze
communicatie, label 18

Knoppen

draadloze communicatie 7, 9

geluid uit 8

infoknop 7

PC Card uitwerpen 14

presentatie 8

touchpad 3

voeding 7, 8

Knop voor draadloze
communicatie, herkennen 7, 9

L

Label met goedkeuringen voor
modem 18

Labels

Bluetooth 18

- certificaat van echtheid van Microsoft 18
- goedkeuringen voor
 - modem 18
- HP Broadband Wireless module 18
- kennisgevingen 18
- keurmerk voor draadloze communicatie 18
- servicelabel 18
- SIM 18
- WLAN 18
- Lampjes
 - accu 5, 6, 11
 - caps lock 4, 6
 - draadloze communicatie 4, 11
 - geluid harder 4
 - geluid uit 4
 - geluid zachter 4
 - num lock 4, 6
 - schijfeenheid 5, 6, 11
 - voeding 4, 6, 11
- Land-/regiospecifieke modemkabeladapter 17
- Luidspreker, herkennen 11

M

- Mediakaartlezer, herkennen 13
- Microfooningang (audio-ingang) 14
- Microsoft Certificaat van echtheid, label 18
- Modemkabel 17
- Monitorpoort, extern 12

N

- Netsnoer 17
- Netsnoer, herkennen 17
- Netvoedingsadapter, herkennen 17
- Netvoedingsconnector, herkennen 14
- Num lock-lampje, herkennen 4, 6

O

- Onderdelen
 - aanvullende hardware 17
 - achterkant 12

- antennes voor draadloze communicatie 16
- bovenkant 3
- linkerkant 14
- onderkant 15
- rechterkant 13
- voorkant 11
- Optische-schijfeenheid, herkennen 13

P

- PC Card-slot, herkennen 14
- PC Card-uitwerpknop, herkennen 14
- Poorten
 - 1394 14
 - externe monitor 12
 - USB 13, 14
- Presentatieknop, herkennen 8
- Productidentificatienummer 18
- Productnaam en productnummer, computer 18

R

- Reizen met de computer
 - label met goedkeuringen voor modem 18
 - labels met keurmerken voor draadloze communicatie 18
- RJ-11-connector (modem), herkennen 13
- RJ-45-connector (netwerk), herkennen 12
- Ruimtes
 - accu 15, 18
 - vaste schijf 15

S

- Schijfeenheidlampje, herkennen 5, 6, 11
- Schuifvlakken, van touchpad 3
- Schuifzone voor het geluidsvolume, herkennen 8
- Serienummer, van computer 18
- Servicelabel 18
- SIM-label 18
- SIM-slot, herkennen 15
- Slots
 - geheugenmodule 15
 - mediakaartlezer 13
- S-video-uitgang, herkennen 12

T

- Toetsen
 - esc 10
 - fn 10
 - functie 10
 - toetsenblok 10
 - Windows-applicaties 10
 - Windows-logo 10
- Toetsenbloктоetsen, herkennen 10
- Touchpad
 - herkennen 3
 - knoppen 3
 - schuifvlakken 3

U

- USB-poorten, herkennen 13, 14

V

- Vaste-schijfruimte, herkennen 15
- Ventilatieopening 14
- Ventilatieopeningen, herkennen 15
- Vergrendeling, accu 15
- Vingerafdruklezer, herkennen 8

W

- Windows-applicatietoets, herkennen 10
- Windows-logotoets, herkennen 10
- WLAN-apparaat 18
- WLAN-label 18
- WWAN-antenne, herkennen 16

