

Notebookcomputer in vogelvlucht

Gebruikershandleiding

© Copyright 2008 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.

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, september 2008

Artikelnummer: 469432-331

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!** Werk niet met de computer op uw schoot en blokkeer de ventilatieopeningen van de computer niet, om de kans op letsel door hitte of oververhitting van de computer te beperken. 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 temperatuur van de computer en de netvoedingsadapter blijft binnen de temperatuurlimieten voor de oppervlakken die toegankelijk zijn voor de gebruiker, zoals bepaald in de International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC60950).

Inhoudsopgave

1 Hardware herkennen

2 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant	3
Cursorbesturing	3
Lampjes	4
Knoppen, schakelaars en vingerafdrukkezer	6
Toetsen	8
Beeldscherm	9
Onderdelen aan de voorkant	10
Onderdelen aan de achterkant	11
Onderdelen aan de rechterkant	12
Onderdelen aan de linkerkant	13
Onderdelen aan de onderkant	14
Antennes voor draadloze communicatie	16
Overige hardwareonderdelen	17

3 Labels


Index	20
-------------	----

1 Hardware herkennen

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

1. Selecteer **Start > Computer > Systeemeigenschappen**.
2. Klik op **Apparaatbeheer**.

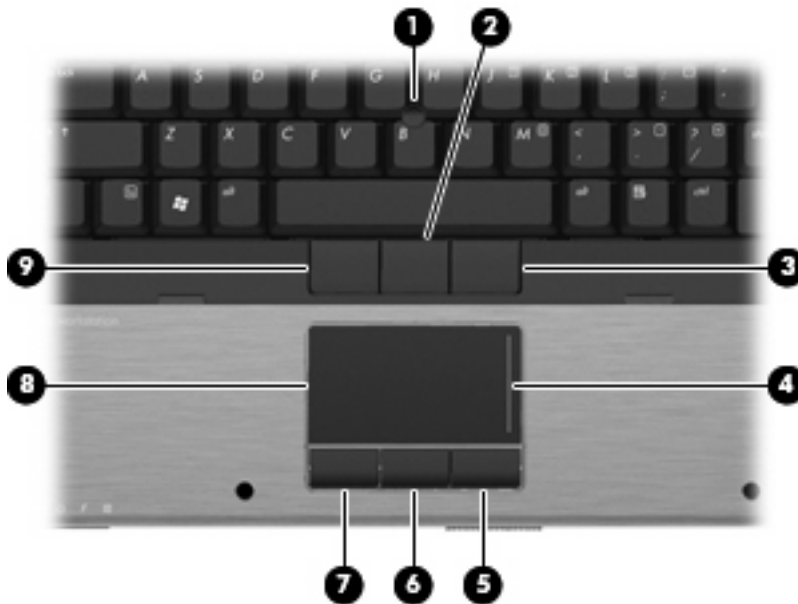
Met Apparaatbeheer kunt u ook hardware toevoegen of apparaatconfiguraties wijzigen.

 **OPMERKING:** Windows® kent de voorziening Gebruikersaccountbeheer om de beveiliging van de computer te verbeteren. Mogelijk wordt u om toestemming of om uw wachtwoord gevraagd voor taken zoals het installeren van software, het uitvoeren van hulpprogramma's of het wijzigen van Windows-instellingen. Raadpleeg Help en ondersteuning voor meer informatie.

2 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant

Cursorbesturing



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

OPMERKING: In deze tabel worden de fabrieksinstellingen beschreven. Als u voorkeuren voor cursorbesturing wilt weergeven of wijzigen, selecteert u **Start > Configuratiescherm > Hardware en geluiden > Muis**.

Lampjes



Onderdeel	Beschrijving
(1) Lampjes voor draadloze communicatie (2)*	<ul style="list-style-type: none"> Turkoois: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter, de HP module voor draadloos breedband en/of een Bluetooth®-apparaat, is ingeschakeld. Oranje: alle apparaten voor draadloze communicatie zijn uitgeschakeld.
(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) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> Oranje: er wordt een accu opgeladen. Turkoois: een accu is bijna volledig 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"> Turkoois: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfeenheid. Oranje: HP 3D DriveGuard heeft tijdelijk de interne vaste schijf geparkeerd.

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

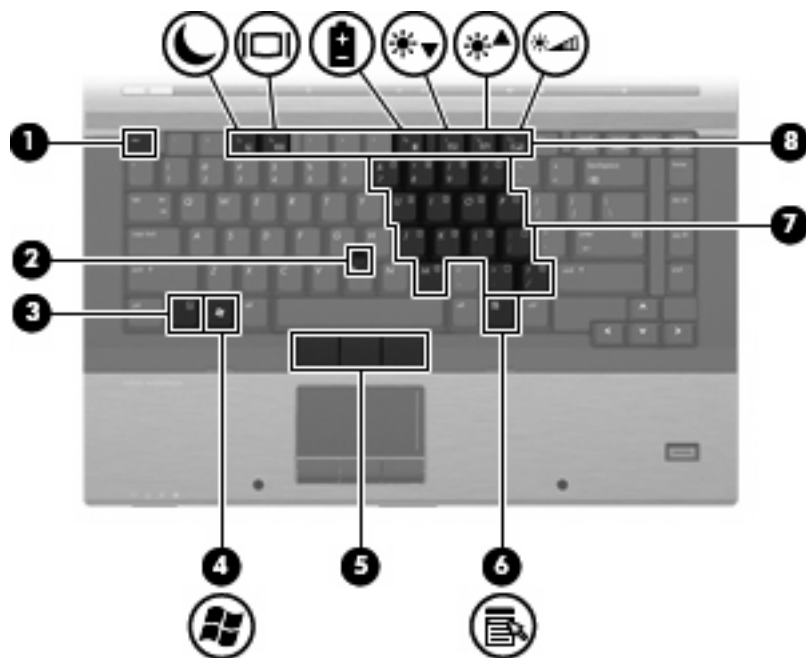


Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-knop	<ul style="list-style-type: none">Als de computer is uitgeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer in te schakelen.Als de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer uit te schakelen.Als de computer in de slaapstand staat, drukt 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>Voor meer informatie over de instellingen voor energiebeheer selecteert u Start > Configuratiescherm > Systeem en onderhoud > Energiebeheer.</p>
(2) Infoknop	Hiermee start u Info Center (Informatiecentrum), waarin u verschillende softwareoplossingen kunt openen.
(3) Knop voor draadloze communicatie	Hiermee 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
(4) Interne beeldschermchakelaar	Hiermee schakelt u het beeldscherm uit wanneer de computer wordt gesloten terwijl deze is ingeschakeld.
(5) Presentatieknop	Hiermee start u de presentatievoorziening.
(6) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidswaergave 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 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.
(8) HP vingerafdruksensor (vingerafdrucklezer)	Hiermee kunt u zich met een vingerafdruck 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.



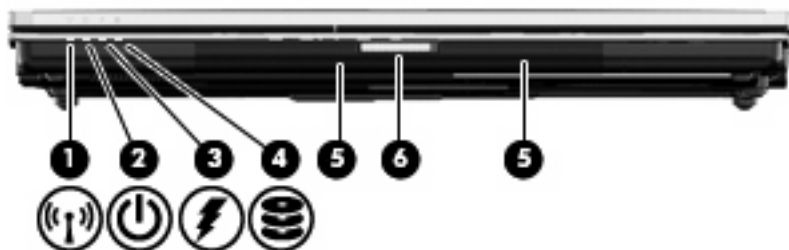
Onderdeel	Beschrijving
(1) esc -toets	Druk op deze toets in combinatie met de fn -toets om systeem informatie weer te geven.
(2) Muisbesturing	Hiermee kunt u de aanwijzer (ook wel "cursor" genoemd) verplaatsen en onderdelen op het scherm selecteren of activeren.
(3) fn -toets	Druk op deze toets in combinatie met een functietoets of de esc -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.
(4) Windows-logotoets	Hiermee geeft u het menu Start van Windows weer.
(5) Knoppen van de EasyPoint-muisbesturing	Deze knoppen hebben dezelfde functies als de knoppen op een externe muis.
(6) Windows-applicatietoets	Hiermee opent u een snelmenu voor items waarbij de aanwijzer staat.
(7) Toetsen van het geïntegreerde numerieke toetsenblok	Deze toetsen kunt u laten werken als de toetsen op een extern numeriek toetsenblok.
(8) Functietoetsen	Druk op een van deze toetsen in combinatie met de fn -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.

Beeldscherm



Onderdeel	Beschrijving
(1) Interne beeldschermshakelaar	Hiermee schakelt u het beeldscherm uit wanneer de computer wordt gesloten terwijl deze is ingeschakeld.
(2) Interne microfoons (2)	Hiermee neemt u geluid op.
(3) Webcam	Hiermee kunt u geluid en videobeelden vastleggen en foto's maken.
(4) Webcamlampje	Aan: de geïntegreerde camera is in gebruik.
(5) Toetsenbordlampje	Wanneer u onder slechte lichtomstandigheden op het toetsenbordlampje drukt, wordt het toetsenbord verlicht.
(6) Knop van het toetsenbordlampje	Hiermee opent u het toetsenbordlampje en schakelt u het in.
(7) Omgevingslichtsensor	Deze sensor zorgt voor automatische aanpassing van de helderheid van het beeldscherm op basis van de lichtomstandigheden in uw omgeving.

Onderdelen aan de voorkant



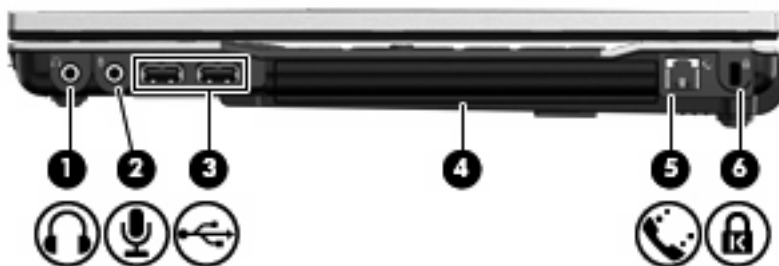
Onderdeel	Beschrijving
(1) Lampje voor draadloze communicatie	<ul style="list-style-type: none"> Turkoois: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter, de HP module voor draadloos breedband en/of een Bluetooth-apparaat, is ingeschakeld. Oranje: alle apparaten voor draadloze communicatie zijn uitgeschakeld.
(2) 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.
(3) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> Oranje: er wordt een accu opgeladen. Turkoois knipperend: een accu is bijna volledig 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) Schijfleenheidlampje	<ul style="list-style-type: none"> Turkoois knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfleenheid. Oranje (alleen bepaalde modellen): HP 3D DriveGuard heeft tijdelijk de interne vaste schijf geparkeerd.
(5) Luidsprekers	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.
(6) Beeldschermontgrendeling	Hiermee opent u de computer.

Onderdelen aan de achterkant



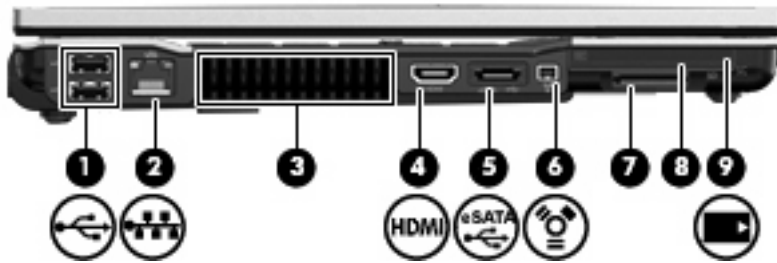
Onderdeel	Beschrijving
(1) Netvoedingsconnector	Hierop kunt u een netvoedingsadapter aansluiten.
(2) Externe-monitorpoort	Hierop kunt u een optionele VGA-monitor of projector aansluiten.

Onderdelen aan de rechterkant



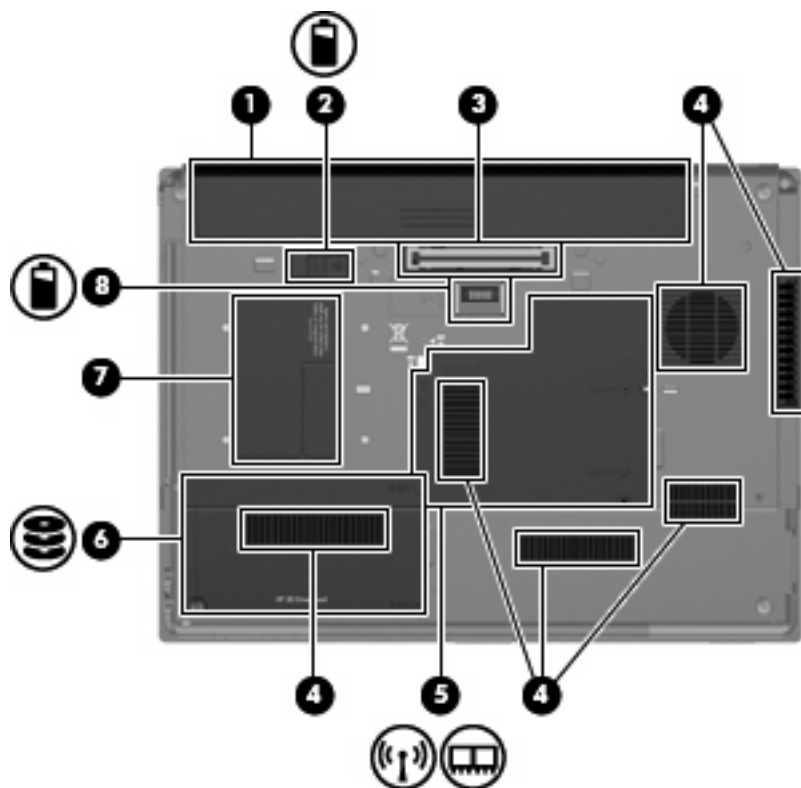
Onderdeel	Beschrijving
(1) Audio-uitgang (hoofdtelefoon)	Hierop kunt u optionele stereoluidsprekers met eigen voeding, een hoofdtelefoon, een oortelefoon, een headset of een televisietoestel aansluiten, om het computergeluid via dat apparaat weer te geven.
(2) Audio-ingang (microfoon)	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(3) USB-poorten (2, alleen bepaalde modellen)	Hierop kunt u optionele USB-apparatuur aansluiten.
(4) Upgraderuimte	Hierin kunt u een optische-schijfeenheid of een vaste schijf plaatsen.
(5) RJ-11-modemconnector	Hierop kunt u een modemkabel aansluiten.
(6) Bevestigingspunt voor beveiligingskabel	Hiermee bevestigt u een optionele 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.

Onderdelen aan de linkerkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) USB-poorten (2)	Hierop kunt u optionele USB-apparatuur aansluiten.
(2) RJ-45-netwerkconnector	Hierop kunt u een netwerkkabel aansluiten. OPMERKING: De RJ-45 netwerkconnector biedt Gigabit Ethernet-functionaliteit.
(3) Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen. 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 automatisch aan- en uitgaat terwijl u met de computer werkt.
(4) HDMI-poort	Hiermee kunt u de computer aansluiten op een optioneel video- of audioapparaat, zoals een high-definitiontelevisie en andere compatibele digitale apparatuur of audio-apparatuur.
(5) eSATA-poort	Hierop sluit u een eSATA-apparaat aan.
(6) 1394-poort	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394- of 1394a-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.
(7) Mediakaartlezer	Ondersteunt de volgende typen optionele digitale kaarten: Memory Stick (MS), Memory Stick Duo (MS Duo), Memory Stick Pro (MSpro), MultiMedia Card (MMC), SD-geheugenkaart (Secure Digital) en xD-Picture Card.
(8) Smart Card-lezer	Ondersteunt optionele smart cards.
(9) ExpressCard-slot	Hierin kunt u optionele ExpressCards plaatsen.

Onderdelen aan de onderkant

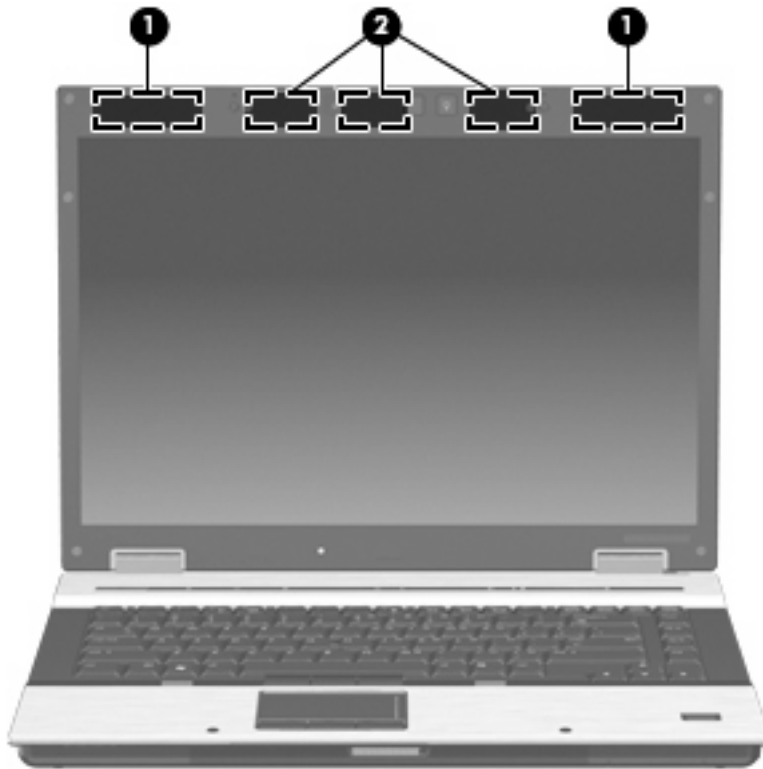


Onderdeel	Beschrijving
(1) Accuimte	Hierin bevindt zich de accu en een SIM-kaart (Subscriber Identity Module). Het SIM-slot bevindt zich in de accuimte. OPMERKING: De SIM-kaart werkt alleen als de accu is geplaatst.
(2) Accu-ontgrendeling	Hiermee ontgrendelt u de accu uit de accuimte.
(3) Dockingconnector	Hierop kunt u een optioneel dockingapparaat aansluiten.
(4) Ventilatieopeningen (6)	Deze openingen zorgen voor luchtkoeling van de interne onderdelen. 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 automatisch aan- en uitgaat terwijl u met de computer werkt.
(5) Geheugenmodulecompartiment	Hierin bevinden zich de slots voor de primaire geheugenmodule en de geheugenuitbreidingsmodule en een HP module voor mobiel breedband (alleen bepaalde modellen).

Onderdeel	Beschrijving
(6) Vaste-schijfruimte	Hierin bevindt zich de vaste schijf.
(7) Visitekaartjeshouder	Hierin kan een optioneel visitekaartje worden geplaatst.
(8) Connector voor optionele extra accu	Hierop kunt u een optionele extra accu aansluiten.

VOORZICHTIG: Om te voorkomen dat het systeem niet meer reageert, mag u de module alleen vervangen door een draadloze 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



Onderdeel	Beschrijving
(1) WWAN-antennes (2)*	Met deze antennes voor draadloze communicatie worden draadloze signalen verzonden en ontvangen binnen een WWAN (Wireless Wide-Area Network).
(2) WLAN-antenne (3)*	Met deze antennes voor draadloze communicatie worden draadloze signalen verzonden en ontvangen binnen een draadloos lokaal netwerk (WLAN).

*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.

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

Overige hardwareonderdelen



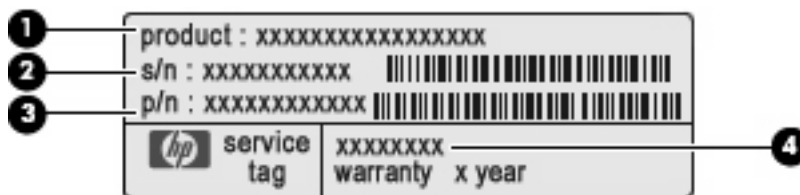
Onderdeel	Beschrijving
(1) Netsnoer*	Hiermee kunt u een netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact.
(2) Accu*	Hiermee kunt u de computer op accuvoeding laten werken als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron.
(3) Netvoedingsadapter	Hiermee wordt netvoeding omgezet in gelijkstroom.
(4) Modemkabel (alleen bepaalde modellen)*	Hiermee kunt u het interne modem aansluiten op een RJ-11-telefoonconnector of op een land- of regiospecifieke modemadapter.
(5) Land- of regiospecifieke 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: biedt belangrijke informatie, zoals:



- Productnaam **(1)**. Dit is de productnaam die is aangebracht op de voorkant van de notebookcomputer.
- Serienummer (s/n) **(2)**. Dit is een alfanumeriek nummer dat uniek is voor elk product.
- Productnummer (p/n) **(3)**. Dit nummer biedt specifieke informatie omtrent de hardwarecomponenten van het product'. Aan de hand van het productnummer kan een servicetechnicus bepalen welke componenten en onderdelen benodigd zijn.
- Modelbeschrijving **(4)**. Dit is het nummer dat u nodig heeft om documenten, stuurprogramma's en ondersteuning voor uw notebookcomputer op te zoeken.

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 Windows®-productcode. U kunt de productcode 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 in de accuromte.
- Label met keurmerken voor het modem: bevat voorschriften en keurmerken van instanties die zijn vereist voor een aantal landen/regio's waarin het modem mag 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 geheugenmodulecompartiment.
- 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 draadloosnetwerkadapter (WLAN-adapter), een HP module voor mobiel breedband of een Bluetooth®-apparaat zijn. 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 module voor mobiel breedband (alleen bepaalde modellen): bevat het serienummer van uw HP module voor mobiel breedband. Dit label bevindt zich in het geheugenmodulecompartiment.

Index

Symbolen en getallen

1394-poort, herkennen 13

A

Aan/uit-knop, herkennen 6
Aan/uit-lampje, herkennen 10
Aan/uit-lampjes, herkennen 4
Accu, herkennen 17
Acculampje, herkennen 4, 10
Accu-ontgrendeling, herkennen 10
Accuruiimte 14, 18
Antennes, herkennen 16
Applicatietoets, Windows 8
Audio-ingang (microfooningang), herkennen 12
Audio-uitgang (hoofdtelefoonuitgang), herkennen 12

B

Besturingssysteem
label met certificaat van echtheid van Microsoft 18
productcode 18
Bevestigingspunt
beveiligingskabel 12
Bluetooth-label 19

C

Caps lock-lampje, herkennen 5
Certificaat van Echtheid, label 18
Compartiment, geheugenmodule 14
Connector voor optionele extra accu, herkennen 15
Cursorbesturing, herkennen 3

D

Dockingconnector, herkennen 14

Draadloos netwerk, label 19
Draadloos-netwerkapparaat 19
Draadloze communicatie, lampje, herkennen 4, 10

E

EasyPoint-muisbesturing, herkennen 3, 8
EasyPoint-muisbesturing, knoppen, herkennen 3, 8
eSATA-poort, herkennen 13
Esc-toets, herkennen 8
Externe-monitorpoort, herkennen 11

F

Fn-toets, herkennen 8
Functietoetsen, herkennen 8

G

Geheugenmodulecompartiment, herkennen 14
Geluid harder, lampje, herkennen 5
Geluid uit-knop, herkennen 7
Geluid uit-lampje, herkennen 5
Geluid zachter, lampje, herkennen 5

H

HDMI-poort, herkennen 13
Hoofdtelefoonuitgang (audio-uitgang) 12
HP module voor mobiel breedband, label met serienummer 19
HP vingerafdruksensor, herkennen 7

I

IEEE 1394-poort, herkennen 13

In-/uitgangen

audio-ingang (microfoon) 12
audio-uitgang (hoofdtelefoon) 12
RJ-11 (modem) 12
RJ-45 (netwerk) 13
Infoknop, herkennen 6
Interne beeldschermchakelaar, herkennen 7, 9
Interne microfoon, herkennen 9

K

Kennisgevingen
label met kennisgevingen 18
label met keurmerken voor modem 18
labels met keurmerken voor draadloze communicatie 19
Keurmerk voor draadloze communicatie, label 19
Knoppen
draadloze communicatie 6
EasyPoint-muisbesturing 3, 8
geluid uit 7
info 6
presentatie 7
toetsenbordlampje 9
touchpad 3
voeding 6
Knop voor draadloze communicatie, herkennen 6

L

Labels
Bluetooth 19
certificaat van echtheid van Microsoft 18
draadloos netwerk 19
HP breedband 19
kennisgevingen 18

keurmerken voor modem 18
keurmerk voor draadloze
communicatie 19
servicelabel 18
SIM-kaart 19

Lampjes

aan/uit 4
accu 4, 10
caps lock 5
draadloze communicatie 4,
10
geluid harder 5
geluid uit 5
geluid zachter 5
num lock 5
schijfeenheid 4, 10
voeding 10

Luidspreker, herkennen 10

M

Microfooningang (audio-
ingang) 12

Microsoft certificaat van echtheid,
label 18

Modem, label met
keurmerken 18

Modemkabel, herkennen 17

Monitorpoort, extern 11

N

Netsnoer 17

Netsnoer, herkennen 17

Netvoedingsadapter,
herkennen 17

Netvoedingsconnector,
herkennen 11

Num lock-lampje, herkennen 5

O

Omgevingslichtsensor,
herkennen 9

Onderdelen

achterkant 11
antennes voor draadloze
communicatie 16
bovenkant 3
linkerkant 13
onderkant 14
overige hardware 17
rechterkant 12
voorkant 10

P

Poorten

1394 13
eSATA 13
externe monitor 11
HDMI 13
USB 12, 13

Presentatieknop, herkennen 7

productcode 18

Productnaam en productnummer,
van computer 18

R

Reizen met computer

label met keurmerken voor
modem 18

labels met keurmerken voor
draadloze communicatie 19

RJ-11-modemconnector,
herkennen 12

RJ-45-netwerkconnector,
herkennen 13

Ruimtes

accu 14, 18
vaste schijf 15

S

Schijfeenheidlampje,
herkennen 4, 10

Schuifzones, van touchpad 3

Schuifzone voor het geluidsvolume,
herkennen 7

Serienummer, van computer 18

Servicelabel 18

SIM-kaart, label 19

SIM-slot, herkennen 14

Slots

ExpressCard 13
geheugenmodule 14
mediakaartlezer 13
SIM-kaart 14
Smart Card-lezer 13
WWAN 14

T

Toetsen

esc 8
fn 8
functie 8
toetsenblok 8

Windows-applicaties 8

Windows-logo 8

Toetsenblokttoetsen,
herkennen 8

Toetsenbordlampje, herkennen 9

Toetsenbordlampje, knop,
herkennen 9

Touchpad, herkennen 3

Touchpad, schuifzones,
herkennen 3

Touchpadknoppen,
herkennen 3

U

Upgraderuimte, herkennen 12

USB-poorten, herkennen 12

USB-poorten herkennen 13

V

Vaste-schijfruimte, herkennen 15

Ventilatieopeningen,
herkennen 13, 14

Vingerafdruksensor, herkennen 7

Visitekaartje, houder,
herkennen 15

W

Webcam, herkennen 9

Webcamlampje, herkennen 9

Windows-applicatietoets,
herkennen 8

Windows-logotoets, herkennen 8

WLAN-antennes, herkennen 16

WWAN-antennes, herkennen 16

WWAN-module, locatie 14

