

Notebookcomputer in vogelvlucht

Gebruikershandleiding

© 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, juli 2007

Artikelnummer: 440782-331

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	2
Lampjes	2
Knoppen, schakelaars en cursorbesturing	4
Onderdelen van het beeldscherm	5
Toetsen	7
Onderdelen aan de voorkant	8
Onderdelen aan de achterkant	9
Onderdelen aan de rechterkant	10
Onderdelen aan de linkerkant	11
Onderdelen aan de onderkant	14
Antennes voor draadloze communicatie	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 > Computer > Systeemeigenschappen**.
2. Klik in het linkerdeelvenster op **Apparaatbeheer**.

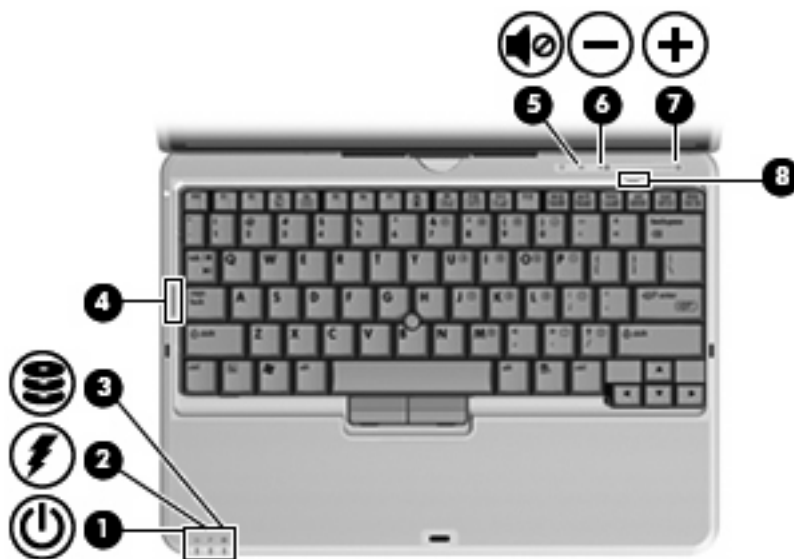
Met Apparaatbeheer kunt u ook hardware toevoegen of apparaatconfiguraties wijzigen.

 **OPMERKING:** Windows® bevat de functie Gebruikersaccountbeheer om de beveiliging van uw computer te verbeteren. Mogelijk wordt u 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 de online Help van Windows voor meer informatie.

2 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant

Lampjes



Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-lampje	<ul style="list-style-type: none">Aan: de computer staat aan.Knipperend: de computer staat in de slaapstand.Snel knipperend: er moet een netvoedingsadapter met een hoger vermogen worden aangesloten.Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.
(2) Acculampje	<ul style="list-style-type: none">Oranje: er wordt een accu opgeladen.Groen: een accu is bijna volledig opgeladen.Oranje 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

Onderdeel	Beschrijving
	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) Schijfveerlampje	<ul style="list-style-type: none"> • Groen knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf. • Oranje: HP 3D DriveGuard heeft tijdelijk de interne vaste schijf geparkeerd.
(4) Caps lock-lampje	Aan: caps lock 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.
(8) Num lock-lampje	Aan: num lock is actief of het geïntegreerde numerieke toetsenblok is ingeschakeld.

Knoppen, schakelaars en cursorbesturing



Onderdeel	Beschrijving
(1) Interne beeldschermenschakelaar	Hiermee schakelt u het beeldscherm uit wanneer de computer wordt gesloten terwijl deze is ingeschakeld.
(2) Muisbesturing	Hiermee kunt u de aanwijzer (ook wel "cursor" genoemd) verplaatsen en onderdelen op het scherm selecteren of activeren.
(3) Presentatieknop	Hiermee start u de presentatievoorziening.
(4) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidsweergave van het systeem uit (en weer in).
(5) Schuifzone voor het geluidsvolume	Hiermee past u het geluidsvolume aan: <ul style="list-style-type: none">• Wrijf met uw vinger van rechts naar links over de schuifzone voor het geluidsvolume om het geluid zachter te zetten. U kunt ook tikken of drukken op de linkerhelft van de schuifzone voor het geluidsvolume.• Wrijf met uw vinger van links naar rechts over de schuifzone voor het geluidsvolume om het geluid harder te zetten. U kunt ook tikken of drukken op de rechterhelft van de schuifzone voor het geluidsvolume.
(6) Rechterknop EasyPoint-muisbesturing	Deze knop heeft dezelfde functie als de rechterknop op een externe muis.
(7) Linkerknop EasyPoint-muisbesturing	Deze knop heeft dezelfde functie als de linkerknop op een externe muis.

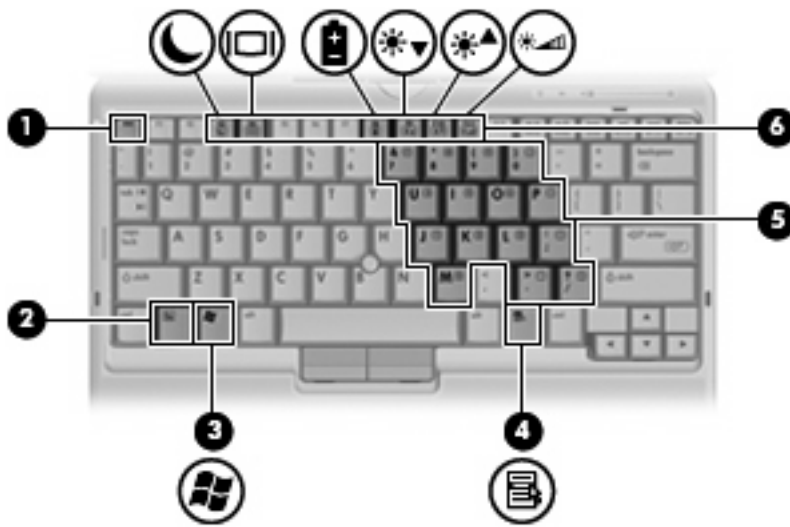
Onderdelen van het beeldscherm



Onderdeel	Beschrijving
(1) Geïntegreerde camera (alleen bepaalde modellen)	Hiermee neemt u video op, maakt u foto-opnamen en verzendt u streaming video voor videovergaderen.
(2) Cameralampje (alleen bepaalde modellen)	Aan: de camera neemt video op, verzendt streaming video of maakt een foto-opname.
(3) Schakelaar voor camerastand	<ul style="list-style-type: none"> Om de macrostand te gebruiken, schuift u de schakelaar naar links. In de macrostand wordt een brandpuntsafstand van ca. 10 cm gebruikt voor het maken van opnamen van dichtbij. Om de normale stand te gebruiken, schuift u de schakelaar naar rechts. In de normale stand wordt een brandpuntsafstand van ca. 50 cm gebruikt voor het maken van opnamen binnen een standaardafstandsbereik van de camera.
(4) Toetsenbordlampje	Wanneer u onder slechte lichtomstandigheden op het toetsenbordlampje drukt, wordt het toetsenbord verlicht.
(5) Knop van het toetsenbordlampje	Hiermee opent u het toetsenbordlampje en schakelt u het in.
(6) HP vingerafdruksensor (vingerafdrucklezer)	Hiermee kunt u zich met een vingerafdruk aanmelden bij Windows in plaats van met een wachtwoord.
(7) Interne microfoons (2)	Hiermee neemt u geluid op en verzendt u geluid voor videovergaderen.
(8) Draaibaar scharnier	Dankzij deze scharnier kunt u het beeldscherm kantelen en roteren om de computer op de traditionele manier te gebruiken als notebookcomputer of met een platte stand van het beeldscherm.

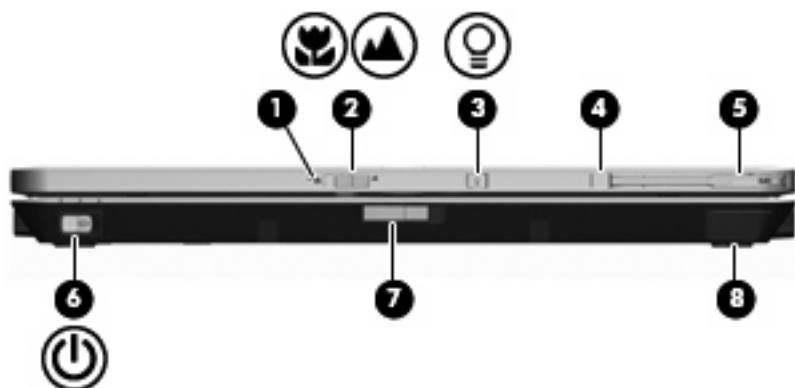
Onderdeel	Beschrijving
(9) Omgevingslichtsensor	Deze sensor zorgt voor automatische aanpassing van de helderheid van het beeldscherm op basis van de lichtomstandigheden in uw omgeving.

Toetsen



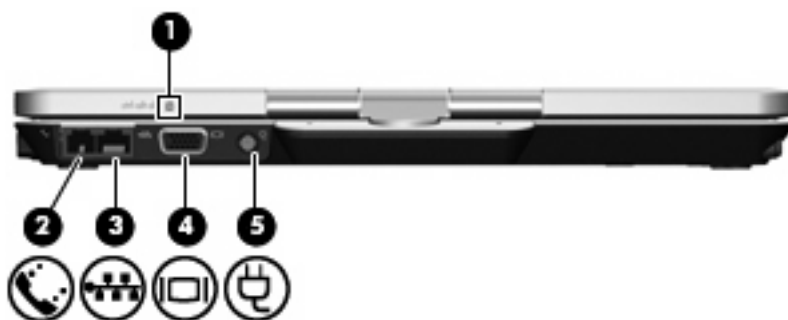
Onderdeel	Beschrijving
(1) esc-toets	Druk op deze toets in combinatie met de fn-toets om systeeminformatie weer te geven.
(2) fn-toets	Druk op deze toets in combinatie met een functietoets of de esc-toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.
(3) Windows-logotoets	Hiermee geeft u het menu Start 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) Cameralampje (alleen bepaalde modellen)	Aan: de camera neemt video op, verzendt streaming video of maakt een foto-opname.
(2) Schakelaar voor camerastand	<ul style="list-style-type: none"> Om de macrostand te gebruiken, schuift u de schakelaar naar links. In de macrostand wordt een brandpuntsafstand van ca. 10 cm gebruikt voor het maken van opnamen van dichtbij. Om de normale stand te gebruiken, schuift u de schakelaar naar rechts. In de normale stand wordt een brandpuntsafstand van ca. 50 cm gebruikt voor het maken van opnamen binnen een standaardafstandsbereik van de camera.
(3) Knop van het toetsenbordlampje	Hiermee opent u het toetsenbordlampje en schakelt u het in.
(4) Knop van de externe WWAN-antenne	Hiermee opent u de externe WWAN-antenne.
(5) Externe WWAN-antenne	Hiermee worden draadloze signalen verzonden en ontvangen in een Wireless Wide-Area Network (WWAN).
(6) Aan/uit-schakelaar	<ul style="list-style-type: none"> Wanneer de computer is uitgeschakeld, schuift u deze schakelaar naar rechts om de computer in te schakelen. Wanneer de computer is ingeschakeld, schuift u deze schakelaar naar rechts om de computer uit te schakelen. Wanneer de computer in de slaapstand staat, schuift u de schakelaar kort naar rechts om de slaapstand te beëindigen. Wanneer de computer in de hibernationstand staat, schuift u de schakelaar kort naar rechts om de hibernationstand te beëindigen. <p>Als de computer niet meer reageert en de afsluitprocedures van Windows® geen effect hebben, schuift u de schakelaar naar rechts en houdt u de schakelaar minstens vijf seconden vast om de computer uit te schakelen.</p> <p>Selecteer Start > Configuratiescherm > Systeem en onderhoud > Energiebeheer als u meer wilt weten over de instellingen voor energiebeheer.</p>
(7) Beeldschermontgrendeling	Hiermee opent u de computer.
(8) Bluetooth®-compartiment	Hierin bevindt zich een optioneel Bluetooth-apparaat.

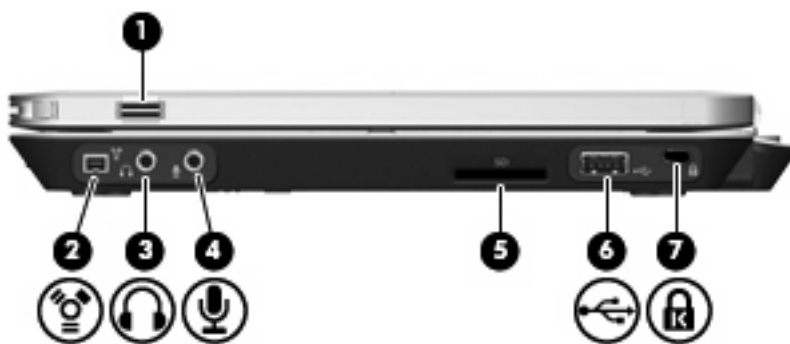
Onderdelen aan de achterkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Windows-beveiligingsknop*	<ul style="list-style-type: none">Terwijl Windows actief is, drukt u op de knop met de pen om de opdracht ctrl+alt+delete te geven.Terwijl het hulpprogramma Computerinstellingen actief is, drukt u op de knop met de pen om de reset-opdracht te geven. De computer wordt gereset en alle niet-opgeslagen informatie gaat verloren. De reset-functie kan worden gebruikt om de functionaliteit te herstellen wanneer het systeem niet meer reageert.
(2) RJ-11-modemconnector	Hierop kunt u een modemkabel aansluiten.
(3) RJ-45-netwerkconnector	Hierop kunt u een netwerkkabel aansluiten.
(4) Externe-monitorpoort	Hierop kunt u een optionele VGA-monitor of projector aansluiten.
(5) Netvoedingsconnector	Hierop kunt u een netvoedingsadapter aansluiten.


*Ter bescherming van uw werk en het systeem kan de opdracht ctrl+alt+delete niet worden uitgevoerd met de toetsen **ctrl**, **alt** en **del** op het toetsenbord op het scherm.

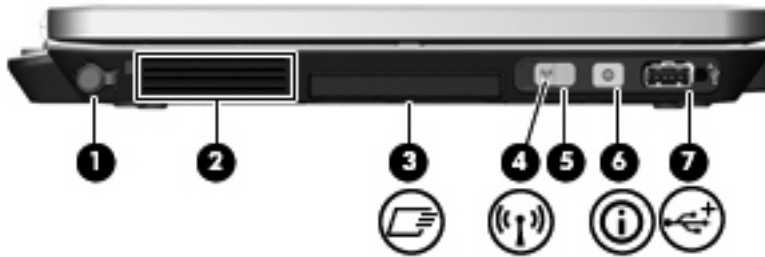
Onderdelen aan de rechterkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) HP vingerafdruksensor (vingerafdrukelezer)	Hiermee kunt u zich met een vingerafdruk aanmelden bij Windows in plaats van met een wachtwoord.
(2) 1394-poort	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394- of 1394a-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.
(3) 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.
(4) Audio-ingang (microfoon)	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(5) Mediakaartlezer	Ondersteunt de volgende optionele digitale-kaartformaten: Secure Digital (SD) Memory Card en MultiMediaCard (MMC)
(6) USB-poort	Hierop kunt u een optioneel USB-apparaat aansluiten.
(7) 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.

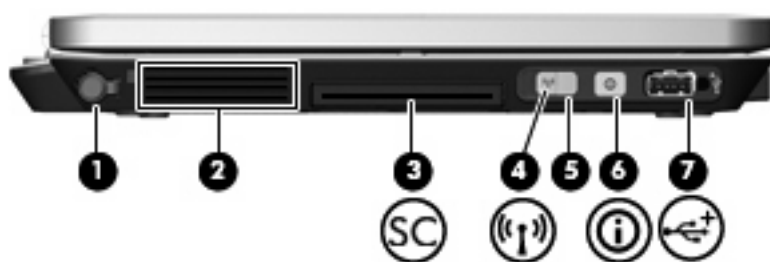
Onderdelen aan de linkerkant

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



Onderdeel	Beschrijving
(1) Sleuf voor pen	Hierin bergt u de pen op.
(2) Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen. WAARSCHUWING! Werk niet met de computer op uw schoot en blokkeer de ventilatieopeningen van de computer niet, om de kans op hittegerelateerde verwondingen of oververhitting van de computer te verkleinen. 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 voedingsadapter niet in contact komt met de huid of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een kleed of kleding) wanneer u met de computer werkt. De computer en de voedingsadapter 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). 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.
(3) ExpressCard-slot (alleen bepaalde modellen)	Hierin kunt u optionele ExpressCards plaatsen.
(4) Lampje voor draadloze communicatie	<ul style="list-style-type: none">• Blauw: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter, de HP draadloos-breedbandmodule en/of een Bluetooth-apparaat, is ingeschakeld.• Oranje: alle apparaten voor draadloze communicatie zijn uitgeschakeld.
(5) Schakelaar 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.

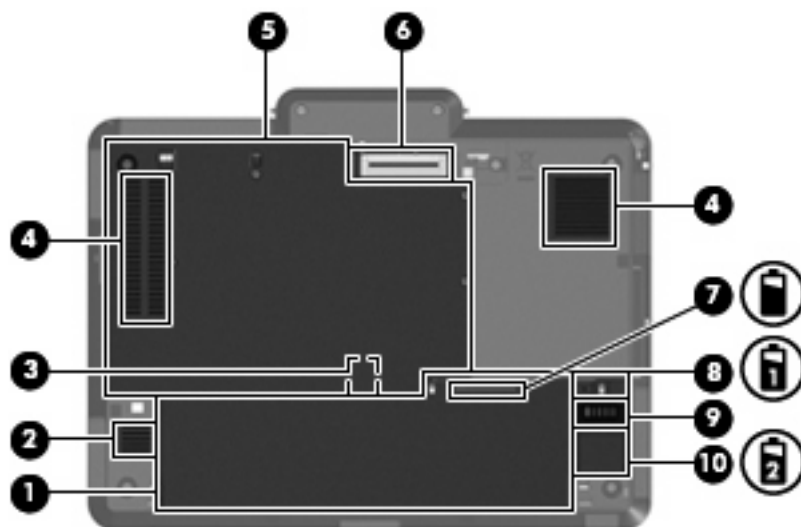
Onderdeel	Beschrijving
(6) Infoknop	Hiermee start u Info Center (Informatiecentrum), waarin u verschillende softwareoplossingen kunt openen.
(7) USB-poort met eigen voeding	Deze poort voorziet een USB-apparaat, zoals een optionele externe MultiBay, van voeding bij gebruik van een speciale USB-kabel die geschikt is om voeding door te geven van de USB-poort naar het apparaat.



Onderdeel	Beschrijving
(1) Sleuf voor pen	Hierin bergt u de pen op.
(2) Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen. WAARSCHUWING! Werk niet met de computer op uw schoot en blokkeer de ventilatieopeningen van de computer niet, om de kans op hittegerelateerde verwondingen of oververhitting van de computer te verkleinen. 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 (zoals een kussen, een kleed of kleding) 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). 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.
(3) Smartcardlezer (alleen bepaalde modellen)	Biedt ondersteuning voor Smart Cards en Java™ Cards.
(4) Lampje voor draadloze communicatie	<ul style="list-style-type: none"> Blauw: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter, de HP draadloos-breedbandmodule en/of een Bluetooth-apparaat, is ingeschakeld. Oranje: alle apparaten voor draadloze communicatie zijn uitgeschakeld.
(5) Schakelaar voor draadloze communicatie	Met deze schakelaar kunt u de voorziening voor draadloze communicatie in- en uitschakelen, maar geen draadloze verbinding tot stand brengen.

Onderdeel	Beschrijving
(6) Infoknop	<p>OPMERKING: Als u een draadloze verbinding tot stand wilt brengen, moet er al een draadloos netwerk zijn ingesteld.</p> <p>Hiermee start u Info Center (Informatiecentrum), waarin u verschillende softwareoplossingen kunt openen.</p>
(7) USB-poort met eigen voeding	<p>Deze poort voorziet een USB-apparaat, zoals een optionele externe MultiBay, van voeding bij gebruik van een speciale USB-kabel die geschikt is om voeding door te geven van de USB-poort naar het apparaat.</p>

Onderdelen aan de onderkant

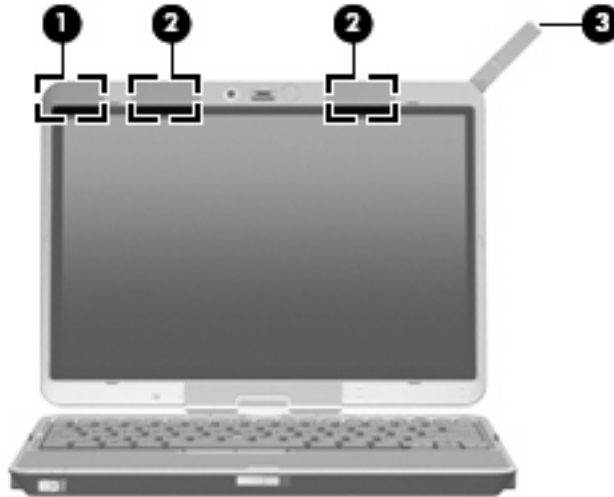


Onderdeel	Beschrijving
(1) Accuimte	Hierin bevindt zich de accu.
(2) Luidspreker	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.
(3) SIM-slot	Bevat een SIM (subscriber identity module) Het SIM-slot bevindt zich in de accuimte.
(4) Ventilatieopeningen (2)	Deze openingen zorgen voor luchtkoeling van de interne onderdelen. WAARSCHUWING! Werk niet met de computer op uw schoot en blokkeer de ventilatieopeningen van de computer niet, om de kans op hittegerelateerde verwondingen of oververhitting van de computer te verkleinen. 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 voedingsadapter niet in contact komt met de huid of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een kleed of kleding) wanneer u met de computer werkt. De computer en de voedingsadapter 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). 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.
(5) Vaste-schijfcompartiment	Biedt plaats aan de vaste schijf, geheugenmoduleslots, een WLAN-module (alleen bepaalde modellen) en een WWAN-module (alleen bepaalde modellen).
(6) Dockingconnector	Hierop kunt u een optioneel dockingapparaat aansluiten.
(7) Indicatie ladingsniveau	Geeft bij benadering de resterende acculading weer.

Onderdeel	Beschrijving
(8) Accuvergrendeling	Hiermee ontgrendelt u de accu uit de accuimte.
(9) Connector voor optionele extra accu	Hierop kunt u een optionele extra accu aansluiten.
(10) Klepje voor connector van optionele extra accu	Als u dit openschuift, legt u de connector van de extra accu bloot.

Antennes voor draadloze communicatie

Bepaalde computermodellen hebben minstens twee antennes voor draadloze communicatie 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.



Onderdeel	Beschrijving
(1) WWAN-antenne*	Hiermee worden draadloze signalen verzonden en ontvangen in een Wireless Wide-Area Network (WWAN).
(2) WLAN-antennes (2)*	Hiermee worden draadloze signalen verzonden en ontvangen in een draadloos lokaal netwerk (WLAN).
(3) Externe WWAN-antenne	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.

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

Aanvullende hardwareonderdelen



Onderdeel	Beschrijving
(1) Accu*	Hiermee kunt u de computer op accuvoeding laten werken als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron.
(2) Netvoedingsadapter	Hiermee wordt netvoeding omgezet in gelijkstroom.
(3) Netsnoer*	Hiermee kunt u een netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact.
(4) Modemkabel (alleen bepaalde modellen)*	Hiermee kunt u het interne modem aansluiten op een RJ-11-telefoonaansluiting of op een landspecifieke modemkabeladapter.
(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:** 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 in de accuimte.
- **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 in de accuimte.
- **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 apparatuur voor draadloze communicatie bevinden zich in de accuimte en de vaste-schijfruimte.
- **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 draadloos-breedbandmodule (alleen bepaalde modellen):** bevat het serienummer van uw HP draadloos-breedbandmodule. Dit label bevindt zich in de accuimte.

Index

Symbolen en getallen

1394-poort, herkennen 10

A

Aan/uit-lampje, herkennen 2
Accu, herkennen 17
Acculampje, herkennen 2
Accu-ontgrendeling, herkennen 8
Accuruiimte 14, 18
Accuvergrendeling, herkennen 15
Apparatuur voor draadloze communicatie, compartiment 14
Applicatietoets, Windows 7
Audio-ingang (microfooningang), herkennen 10
Audio-uitgang (hoofdtelefoonuitgang), herkennen 10

B

Beeldschermshakelaar, herkennen 4
Besturingssysteem
Microsoft Certificaat van echtheid, label 18
productidentificatienummer 18
Beveiligingskabel, bevestigingspunt, herkennen 10
Bluetooth-compartiment, herkennen 8
Bluetooth-label 18
Brandpuntsafstand 5, 8

C

Camera
macrostand 5, 8
normale stand 5, 8

Camera, herkennen 5
Camerlampje, herkennen 5, 8
Camerastand, schakelaar 5, 8
Caps lock-lampje, herkennen 3
Certificaat van Echtheid, label 18
Compartimenten
apparatuur voor draadloze communicatie 14
Geheugenmodule 14
Vaste schijf 14
Connector, netvoeding 9
Connector voor optionele extra accu, herkennen 15

D

Dockingconnector, herkennen 14
Draadloze communicatie, lampje, herkennen 11, 12
Draaibaar scharnier, herkennen 5

E

EasyPoint-muisbesturing, herkennen 4
EasyPoint-muisbesturing, knoppen, herkennen 4
Esc-toets, herkennen 7
Externe-monitorpoort, herkennen 9
Externe WWAN-antenne, herkennen 8, 16
Externe WWAN-antenne, knop, herkennen 8

F

fn-toets, herkennen 7
Functietoetsen, herkennen 7

G

Geheugenmodulecompartiment 14
Geluid harder, lampje, herkennen 3
Geluid uit-knop, herkennen 4
Geluid uit-lampje, herkennen 3
Geluid zachter, lampje, herkennen 3

H

Hoofdtelefoonuitgang (audio-uitgang) 10
HP draadloos-breedbandmodule, label met serienummer 18

I

IEEE 1394-poort, herkennen 10
In-/uitgangen
audio-ingang (microfoon) 10
audio-uitgang (hoofdtelefoon) 10
RJ-11 (modem) 9
RJ-45 (netwerk) 9
Indicatie ladingsniveau, herkennen 14
Interne beeldschermshakelaar, herkennen 4
Interne microfoon, herkennen 5

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
Externe WWAN-antenne 8
geluid uit 4
presentatie 4
toetsenbordlampje 5, 8
Windows-beveiliging 9

L

Label met goedkeuringen voor modem 18

Labels

Bluetooth 18
Certificaat van echtheid van Microsoft 18
goedkeuringen voor modem 18
HP breedband 18
kennisgevingen 18
keurmerk voor draadloze communicatie 18
servicelabel 18
SIM 18
WLAN 18

Lampjes

aan/uit 2
accu 2
camera 8
Camera 5
caps lock 3
draadloze communicatie 11, 12
geluid harder 3
geluid uit 3
geluid zachter 3
num lock 3
schijfleenheid 3
Toetsenbord 5

Lezer, vingerafdruk- 5, 10

Luidspreker, herkennen 14

M

Macrostand 5, 8
Mediakaartlezer, herkennen 10
Microfoon, interne 5
Microfooningang (audio-ingang) 10
Microsoft Certificaat van echtheid, label 18
Monitorpoort, extern 9

N

Netsnoer 17
Netsnoer, herkennen 17
Netvoedingsadapter, herkennen 17
Netvoedingsconnector, herkennen 9
Normale stand 5, 8
Num lock-lampje, herkennen 3

O

Omgevingslichtsensor, herkennen 6
Onderdelen
aanvullende hardware 17
achterkant 9
antennes voor draadloze communicatie 16
Beeldscherm 5
bovenkant 2
linkerkant 11
onderkant 14
rechterkant 10
voorkant 8

P

Poorten
1394 10
externe monitor 9
USB 10
Presentatieknop, herkennen 4
Productidentificatienummer 18
Productnaam en -nummer, computer 18

R

Reizen met de computer
label met goedkeuringen voor modem 18
labels met keurmerken voor draadloze communicatie 18
RJ-11-modemconnector, herkennen 9
RJ-45-connector (netwerk), herkennen 9
Ruimtes
accu 14, 18

S

Schakelaars
camerastand 5, 8
draadloze communicatie 11, 12
Schakelaar voor draadloze communicatie, herkennen 11, 12
Scharnier, draaibaar 5
Schijfleenheidlampje, herkennen 3
Schuifzone voor het geluidsvolume, herkennen 4
Serienummer, computer 18
Servicelabel 18
SIM-label 18
SIM-slot, herkennen 14
Slots
Mediakaartlezer 10

T

Toetsen
esc 7
fn 7
functie 7
toetsenblok 7
Windows-applicaties 7
Windows-logo 7
Toetsenblokttoetsen, herkennen 7
Toetsenbordlampje, herkennen 5
Toetsenbordlampje, knop, herkennen 5, 8

U

USB-poorten, herkennen 10

V

Vaste-schijfcompartiment, herkennen 14
Ventilatieopening 11, 12
Ventilatieopeningen, herkennen 14
Vergrendeling, accu 15
Vingerafdruklezer, herkennen 5, 10

W

Windows-applicatietoets, herkennen 7

Windows-beveiligingsknop,
herkennen 9
Windows-logotoets, herkennen 7
WLAN-antenne, herkennen 16
WLAN-apparaat 18
WLAN-label 18
WWAN-antenne, herkennen 16

