

# Notebookcomputer in vogelvlucht

---

Gebruikershandleiding

© Copyright 2006 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 2006

Artikelnummer van document: 430102-331

# Inhoudsopgave

## Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant .....	2
Touchpad .....	2
Lampjes .....	3
Knoppen en luidsprekers .....	6
Toetsen .....	10
Overzicht van hotkeys .....	10
Onderdelen aan de voorkant .....	12
Onderdelen aan de achterkant .....	13
Onderdelen aan de rechterkant .....	14
Onderdelen aan de linkerkant .....	15
Onderdelen aan de onderkant .....	16
Onderdelen van het beeldscherm .....	17
Antennes voor draadloze communicatie (alleen bepaalde modellen) .....	18
Aanvullende hardwareonderdelen .....	19
Labels .....	20
<b>Index .....</b>	<b>21</b>



# Onderdelen

In dit hoofdstuk worden de hardwarevoorzieningen van de computer beschreven.

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.



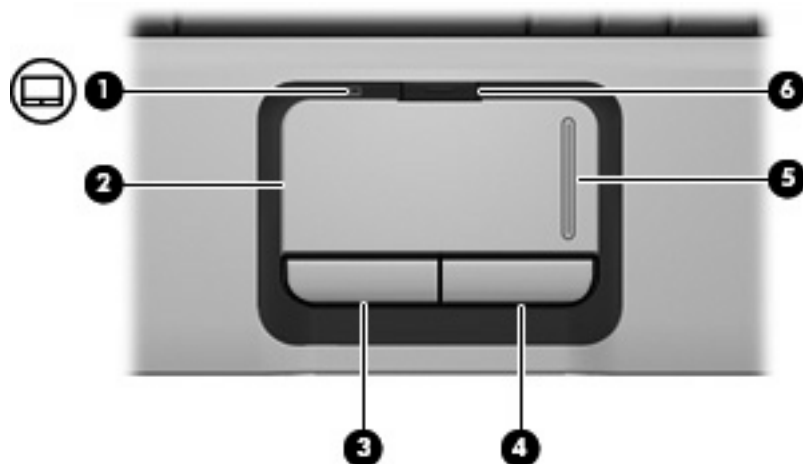
---

**Opmerking** De onderdelen van de computer kunnen per regio en model verschillen. Op de afbeeldingen in dit hoofdstuk worden de standaardvoorzieningen van de meeste computermodellen weergegeven.

---

# Onderdelen aan de bovenkant

## Touchpad



Onderdeel	Beschrijving
(1) Touchpadlampje	Blauw: het touchpad is ingeschakeld. Oranje: het touchpad is uitgeschakeld.
(2) Touchpad*	Hiermee kunt u de aanwijzer (ook wel "cursor" genoemd) 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) Rechterknop van het touchpad*	Deze knop heeft dezelfde functie als de rechterknop op een externe muis.
(5) Schuifzone van het touchpad*	Hiermee schuift u de weergave in het actieve venster op het beeldscherm omhoog of omlaag.
(6) Aan/uit-knop van het touchpad	Hiermee schakelt u het touchpad in/uit.

\*In deze tabel worden de fabrieksinstellingen beschreven. Om de voorkeuren voor aanwijsapparaten weer te geven en 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)*	<p>Aan: de computer is ingeschakeld.</p> <p>Knipperend: de computer staat in de standbystand.</p> <p>Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.</p>
(2) Acculampje	<p>Aan: er wordt een accu opgeladen.</p> <p>Knipperend: een accu die de enige beschikbare voedingsbron is, is bijna leeg. Wanneer de accu een <i>kritiek</i> laag ladingsniveau bereikt, begint het acculampje snel te knipperen.</p> <p>Uit: als de computer is aangesloten op een externe voedingsbron, gaat het lampje uit wanneer alle accu's in de computer volledig opgeladen. Als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron, blijft het lampje uit tot de accu in de computer bijna leeg is.</p>
(3) Schijfleenlampje	Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfleenheid.
(4) Caps lock-lampje	Aan: caps lock is ingeschakeld.
(5) Mediaknop-lampje	Knippert één keer wanneer de mediaknop wordt ingedrukt.
(6) Lampje van de dvd-knop	Knippert één keer wanneer de dvd-knop wordt ingedrukt.
(7) Lampje Vorige/terugspoelen	Knippert één keer wanneer de knop vorige/terugspoelen wordt ingedrukt.
(8) Lampje Afspelen/pauzeren	Knippert één keer wanneer de knop afspelen/pauzeren wordt ingedrukt.
(9) Lampje Volgende/vooruitspoelen	Knippert één keer wanneer de knop volgende/vooruitspoelen wordt ingedrukt.
(10) Lampje Stoppen	Knippert één keer wanneer de knop stoppen wordt ingedrukt.
(11) Lampje Geluid uit	Blauw: het geluid van de computer is ingeschakeld.

Onderdeel	Beschrijving
	Oranje: het geluid van de computer is uitgeschakeld.
(12) Lampje Geluid zachter	Knipperend: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verlagen.
(13) Lampje Geluid harder	Knipperend: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verhogen.
(14) Num lock-lampje	Aan: num lock is actief of het geïntegreerde numerieke toetsenblok is ingeschakeld.

\*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.



Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-lampjes (2)*	Aan: de computer is ingeschakeld. Knipperend: de computer staat in de standbystand. Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.
(2) Acculampje	Aan: er wordt een accu opgeladen. Knipperend: een accu die de enige beschikbare voedingsbron is, is bijna leeg of heeft een <i>kritiek</i> laag ladingsniveau. 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) Schijfeenheidlampje	Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfeenheid.
(4) Caps lock-lampje	Aan: caps lock is ingeschakeld.
(5) Mediaknop-lampje	Knippert één keer wanneer de mediaknop wordt ingedrukt.
(6) Lampje Geluid uit	Blauw: het geluid van de computer is ingeschakeld.

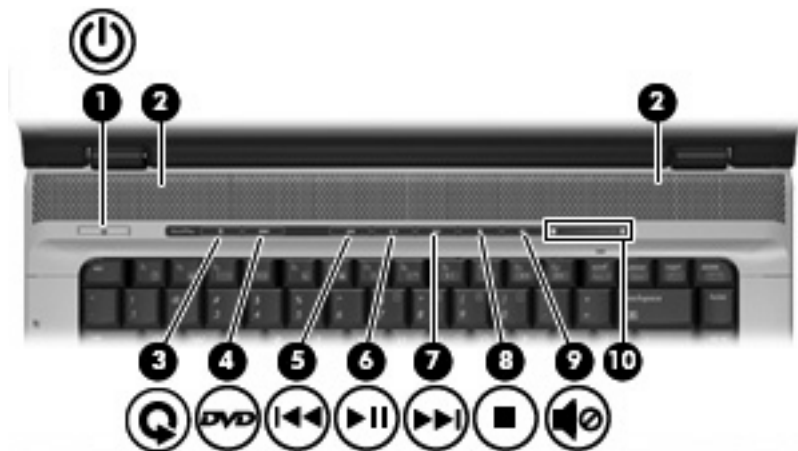


Onderdeel	Beschrijving
(7) Lampje Geluid zachter	Oranje: het geluid van de computer is uitgeschakeld. Knipperend: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verlagen.
(8) Lampje Geluid harder	Knipperend: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verhogen.
(9) Num lock-lampje	Knipperend: num lock is actief of het geïntegreerde numerieke toetsenblok is ingeschakeld.
*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 en luidsprekers



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

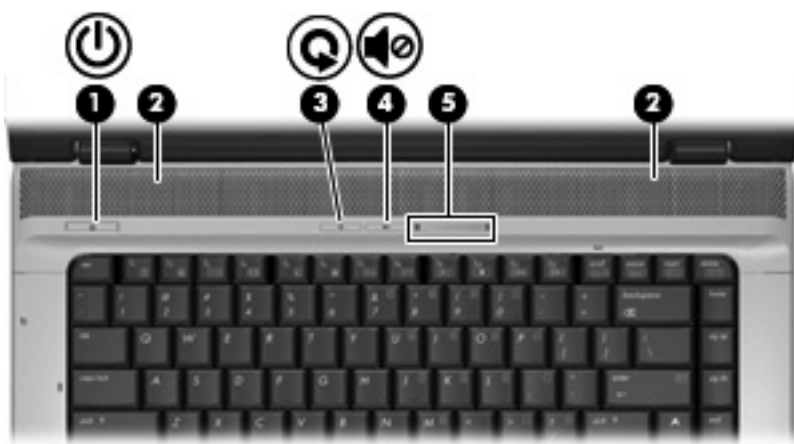


Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-knop*	<ul style="list-style-type: none"><li>Als de computer is uitgeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer in te schakelen.</li><li>Als de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de hibernationstand te activeren.</li><li>Als de computer in de standbystand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de standbystand te beëindigen.</li><li>Als de computer in de hibernationstand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de hibernationstand te beëindigen.</li></ul> <p>Als de computer niet meer reageert en de afsluitprocedures van Microsoft® Windows® niet beschikbaar zijn, houdt u de aan/uit-knop minstens vijf seconden ingedrukt om de computer uit te schakelen.</p>
(2) Luidsprekers (2)	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.


Onderdeel	Beschrijving
(3) Mediaknop	<p>Hiermee opent u muziek- of mediasoftware. Deze knop kan met of zonder QuickPlay worden gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als QuickPlay is geïnstalleerd en de computer is ingeschakeld, opent u met deze knop een muziekapplicatie of het mediamenu.</li> <li>Als QuickPlay is geïnstalleerd en de computer is uitgeschakeld, opent u met deze knop een muziekapplicatie of het mediamenu.</li> <li>Als QuickPlay is geïnstalleerd en de computer in de standbystand staat, beëindigt u met deze knop de standbystand.</li> <li>Als QuickPlay niet is geïnstalleerd en de computer is ingeschakeld, opent u met deze knop een muziekapplicatie of het mediamenu.</li> <li>Als QuickPlay niet is geïnstalleerd en de computer is uitgeschakeld, heeft deze knop geen functie.</li> <li>Als QuickPlay niet is geïnstalleerd en de computer in de standbystand staat, beëindigt u met deze knop de standbystand.</li> </ul> <p> <b>Opmerking</b> De mediaknop heeft geen invloed op de procedure om de hibernationstand te beëindigen.</p>
(4) Dvd-knop	<p>Hiermee opent u de dvd-software.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als de computer is ingeschakeld, opent u met deze knop de standaard dvd-applicatie en kunt u een dvd in de optische-schijfleenheid afspelen.</li> <li>Als de computer is uitgeschakeld, opent u met deze knop QuickPlay en kunt u een dvd in de optische-schijfleenheid afspelen. Als de QuickPlay software niet is geïnstalleerd, heeft de dvd-knop geen functie.</li> <li>Als de computer in de standbystand staat, opent u met deze knop QuickPlay en kunt u een dvd in de optische-schijfleenheid afspelen. Als de QuickPlay software niet is geïnstalleerd, wordt de standbystand beëindigd.</li> </ul> <p> <b>Opmerking</b> Raadpleeg de online Help van QuickPlay voor meer informatie over het gebruik van QuickPlay.</p>
(5) Knop Vorige/terugspoelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Druk eenmaal op deze knop om het vorige muziekstuk of hoofdstuk af te spelen.</li> <li>Druk deze knop tegelijk in met de <b>fn</b>-toets om terug te spoelen.</li> </ul>
(6) Knop Afspelen/pauzeren	Hiermee kunt u het afspelen onderbreken.
(7) Knop Volgende/vooruitspoelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hiermee kunt u het volgende muziekstuk of hoofdstuk afspelen.</li> <li>Druk deze knop tegelijk in met de <b>fn</b>-toets om vooruit te spoelen.</li> </ul>
(8) Knop Stoppen	Hiermee stopt u het afspelen.

Onderdeel	Beschrijving
(9) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidsweergave van het systeem uit (en weer in).
(10) 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.

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



Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-knop*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de computer is uitgeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer in te schakelen.</li> <li>Als de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de hibernationstand te activeren.</li> <li>Als de computer in de standbystand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de standbystand te beëindigen.</li> <li>Als de computer in de hibernationstand staat, drukt u kort op de aan/uit-knop om de hibernationstand te beëindigen.</li> </ul> <p>Als de computer niet meer reageert en de afsluitprocedures van Microsoft Windows niet beschikbaar zijn, houdt u de aan/uit-knop minstens vijf seconden ingedrukt om de computer uit te schakelen.</p>
(2) Luidsprekers (2)	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.

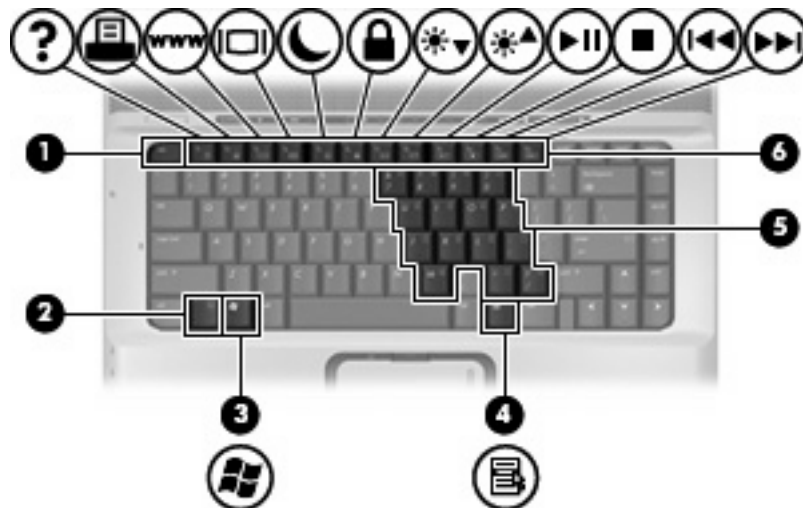
Onderdeel	Beschrijving
(3) Mediaknop	<p>Hiermee opent u muziek- of mediasoftware. Deze knop kan met of zonder QuickPlay worden gebruikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Als QuickPlay is geïnstalleerd en de computer is ingeschakeld, opent u met deze knop een muziekapplicatie of het mediamenu.</li> <li>Als QuickPlay is geïnstalleerd en de computer is uitgeschakeld, opent u met deze knop een muziekapplicatie of het mediamenu.</li> <li>Als QuickPlay is geïnstalleerd en de computer in de standbystand staat, beëindigt u met deze knop de standbystand.</li> <li>Als QuickPlay niet is geïnstalleerd en de computer is ingeschakeld, opent u met deze knop een muziekapplicatie of het mediamenu.</li> <li>Als QuickPlay niet is geïnstalleerd en de computer is uitgeschakeld, heeft deze knop geen functie.</li> <li>Als QuickPlay niet is geïnstalleerd en de computer in de standbystand staat, beëindigt u met deze knop de standbystand.</li> </ul> <p> <b>Opmerking</b> De mediaknop heeft geen invloed op de procedure om de hibernationstand te beëindigen.</p>
(4) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidswaergave van het systeem uit (en weer in).
(5) 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.

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

## Toetsen



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



Onderdeel	Beschrijving
(1) <a href="#">esc</a> -toets	Druk op deze toets in combinatie met de <a href="#">fn</a> -toets om systeem informatie weer te geven.
(2) <a href="#">fn</a> -toets	Druk op deze toets in combinatie met een functietoets of de <a href="#">esc</a> -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.
(3) Windows-logotoets	Hiermee geeft u het menu Start van Microsoft 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 <a href="#">fn</a> -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.

## Overzicht van hotkeys

Functie	Hotkey
Systeem informatie weergeven	<a href="#">fn+esc</a>
Systeem informatie van het scherm verwijderen	<a href="#">fn+esc</a> of <a href="#">enter</a>
Help en ondersteuning openen	<a href="#">fn+f1</a>
Venster met afdrukopties openen	<a href="#">fn+f2</a>
Webbrowser openen	<a href="#">fn+f3</a>
Schakelen tussen het beeldscherm van de computer en een extern beeldscherm	<a href="#">fn+f4</a>
Standbystand activeren	<a href="#">fn+f5</a>


Functie	Hotkey
QuickLock activeren	fn+f6
Helderheid van het beeldscherm verlagen	fn+f7
Helderheid van het beeldscherm verhogen	fn+f8
Audio-cd of dvd afspelen of het afspelen onderbreken of hervatten	fn+f9
Afspelen van een audio-cd of dvd stoppen	fn+f10
Vorige muziekstuk of hoofdstuk op een audio-cd of dvd afspelen	fn+f11
Volgende muziekstuk of hoofdstuk op een audio-cd of dvd afspelen	fn+f12

## Onderdelen aan de voorkant



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



Onderdeel	Beschrijving
(1) Schakelaar voor draadloze communicatie	Met deze schakelaar kunt u de voorziening voor draadloze communicatie in- en uitschakelen, maar geen draadloze verbinding tot stand brengen.   <b>Opmerking</b> Als u een draadloze verbinding tot stand wilt brengen, moet er al een draadloos netwerk zijn ingesteld.
(2) Lampje voor draadloze communicatie	Blauw: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter en/of een Bluetooth®-apparaat, is ingeschakeld.  Oranje: alle apparatuur voor draadloze communicatie is uitgeschakeld.
(3) Infraroodlens voor consumentenelektronica	Hiermee worden signalen van de afstandsbediening HP Remote Control ontvangen.
(4) Audio-ingang (microfooningang)	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(5) Audio-uitgang (hoofdtelefoonuitgang)	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.
(6) S/PDIF-audio-uitgang (hoofdtelefoon, alleen bepaalde modellen)	Biedt geavanceerde audioprestaties, waaronder surround sound en overige audioweergave van hoge kwaliteit.

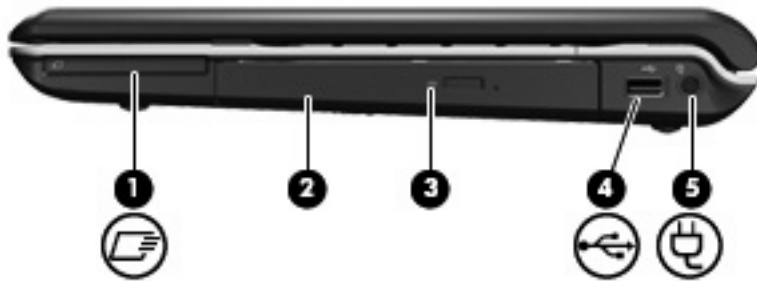


## Onderdelen aan de achterkant



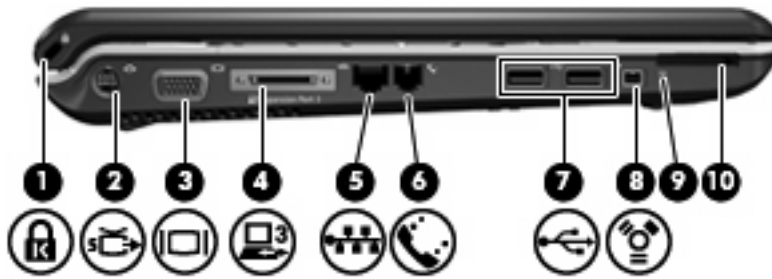
Onderdeel	Beschrijving
Ventilatieopening	<p>Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen.</p> <p> <b>VOORZICHTIG</b> Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).</p> <p> <b>Opmerking</b> 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.</p>




## Onderdelen aan de rechterkant



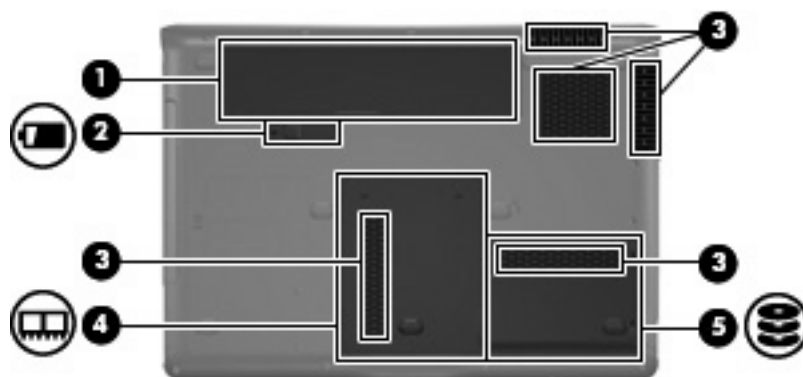
Onderdeel	Beschrijving
(1) ExpressCard-slot	Hierin kunt u een optionele ExpressCard/54-kaart plaatsen.
(2) Optische-schijfleenheid	Hierin kan een optische schijf worden gelezen.
(3) Lampje van de optische-schijfleenheid	Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de optische-schijfleenheid.
(4) USB-poort	Hierop kunt u een optioneel USB-apparaat aansluiten.
(5) Netvoedingsconnector	Hierop kunt u een netvoedingsadapter aansluiten.

## Onderdelen aan de linkerkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Bevestigingspunt voor beveiligingskabel	Hiermee bevestigt u een als optie verkrijgbare beveiligingskabel aan de computer.   <b>Opmerking</b> Van de beveiligingskabel moet op de eerste plaats een ontmoedigingseffect uitgaan. Deze voorziening kan echter niet voorkomen dat de computer verkeerd wordt gebruikt of wordt gestolen.
(2) S-video-uitgang	Hierop kunt u een optioneel S-videoapparaat aansluiten, zoals een televisietoestel, videorecorder, camcorder, overheadprojector of video-opnamekaart.
(3) Externe-monitorpoort	Hierop kunt u een optionele VGA-monitor of projector aansluiten.
(4) Dockingpoort 3	Hiermee kunt u de computer aansluiten op een optioneel dockingproduct.   <b>Opmerking</b> De computer heeft slechts één dockingpoort. De "3" in de term <i>dockingpoort 3</i> duidt op het type dockingpoort.
(5) RJ-45-netwerkconnector	Hierop kunt u een netwerkkabel aansluiten.   <b>Opmerking</b> Op bepaalde computermodellen biedt de netwerkconnector Gigabit Ethernet-functionaliteit.
(6) RJ-11-connector (modem)	Hierop kunt u een modemkabel aansluiten.
(7) USB-poort (1 of 2, afhankelijk van het model van uw computer)	Hierop kunt u optionele USB-apparatuur aansluiten.
(8) 1394-poort (alleen bepaalde modellen)	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394- of 1394a-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.
(9) Lampje digitale-mediaslot (alleen bepaalde modellen)	Aan: er wordt geschreven naar of gelezen van een digitale kaart.
(10) Digitale-mediaslot (alleen bepaalde modellen)	Dit slot ondersteunt de volgende typen optionele digitale kaarten: Secure Digital-geheugenkaart (SD Card), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital Input/Output (SD I/O), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD), xD-Picture Card (XD) type M.


## Onderdelen aan de onderkant



Onderdeel	Beschrijving
(1) Accuimte	Hierin bevindt zich de accu.
(2) Accuvergrendeling	Hiermee ontgrendelt u de accu uit de accuimte.
(3) Ventilatieopeningen (5)	Deze openingen zorgen voor luchtkoeling van de interne onderdelen.
	<p> <b>VOORZICHTIG</b> Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).</p>
	<p> <b>Opmerking</b> 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.</p>
(4) Geheugenmodulecompartiment	In dit compartiment bevinden zich de geheugenmoduleslots.
(5) Vaste-schijfruimte	Hierin bevindt zich de vaste schijf.

## Onderdelen van het beeldscherm



Onderdeel	Beschrijving
(1) Interne beeldschermwachelaar*	Wanneer u het beeldscherm dicht doet terwijl de computer aan staat, wordt deze schakelaar ingedrukt en daardoor het beeldscherm uitgeschakeld en de standbystand geactiveerd.
(2) Interne microfoons (2) (alleen bepaalde modellen)	Hiermee kunt u geluid opnemen.   <b>Opmerking</b> Als er zich naast elke microfoonopening een microfoonsymbool bevindt, heeft uw computer interne microfoons.
(3) Lampje voor geïntegreerde camera (alleen bepaalde modellen)	Aan: de geïntegreerde camera is in gebruik.
(4) Geïntegreerde camera (alleen bepaalde modellen)	Hiermee kunt u videobeelden vastleggen en foto's maken.

\*De locatie van de interne beeldschermwachelaar kan variëren, afhankelijk van het model van uw computer.

## Antennes voor draadloze communicatie (alleen bepaalde modellen)

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

Zie voor informatie over de voorschriften aangaande draadloze communicatie de sectie over uw regio' in de *Informatie over voorschriften, veiligheid en milieu* in het centrum voor Help en ondersteuning.



---

**Opmerking** Voor een optimale verzending 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.

## 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 productnummer (p/n) van uw computer. Houd deze gegevens bij de hand wanneer u contact opneemt met de klantenservice. Het servicelabel bevindt zich aan de onderkant van de computer.
- Microsoft Certificate of Authenticity – Bevat het productidentificatienummer voor 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 hebt deze informatie wellicht nodig wanneer u de computer in het buitenland wilt gebruiken. Het label met keurmerken voor het modem bevindt zich aan de binnenkant van de vaste-schijfruimte.
- Certificaatlabels voor draadloze communicatie (uitsluitend voor bepaalde modellen) – Bevatten 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 draadloos-netwerkadapter (WLAN-adapter) of een Bluetooth®-apparaat zijn. Als uw model computer is voorzien van een of meer apparaten voor draadloze communicatie, is uw computer voorzien van een of meer van deze certificaatlabels. U kunt deze informatie nodig hebben als u de computer in het buitenland wilt gebruiken. Labels met keurmerken voor apparaten voor draadloze communicatie bevinden zich aan de binnenkant van het geheugenmodulecompartiment.



# Index

## Symbolen en getallen

1394-poort, herkennen 15

## A

Aan/uit-knop, herkennen 6, 8  
Aan/uit-knop van het touchpad 2  
Aan/uit-lampjes, herkennen 3, 4  
Accu, herkennen 19  
Acculampje, herkennen 3, 4  
Accuimte 16, 20  
Accuvergrendeling,  
herkennen 16  
Afspelen/pauzeren, knop,  
herkennen 7  
Afspelen/pauzeren, lampje,  
herkennen 3  
Antennes 18  
Antennes voor draadloze  
communicatie 18  
Applicatietoets, Windows 10  
Audio-ingang (microfooningang),  
herkennen 12  
Audio-uitgang  
(hoofdtelefoonuitgang),  
herkennen 12

## B

Beeldschermchakelaar,  
herkennen 17  
Besturingssysteem  
Microsoft Certificaat van  
echtheid, label 20  
productidentificatienummer 20  
Beveiligingskabel,  
bevestigingspunt,  
herkennen 15  
Bluetooth-label 20

## C

Camera, herkennen 17

Caps lock-lampje, herkennen 3,  
4  
Certificaat van Echtheid, label 20  
Compartiment  
geheugenmodule 16  
Connector, netvoeding 14

## D

Digitale-mediaslot, herkennen 15  
Digitale-mediaslot, lampje  
herkennen 15  
Dockingpoort, herkennen 15  
Draadloze communicatie, lampje,  
herkennen 12  
Dvd-knop, herkennen 7  
Dvd-knop, lampje, herkennen 3

## E

Esc-toets, herkennen 10  
ExpressCard-slot, herkennen 14  
Externe-monitorpoort,  
herkennen 15

## F

Fn-toets, herkennen 10  
Functietoetsen, herkennen 10

## G

Geheugenmodulecompartiment,  
herkennen 16  
Geïntegreerde camera,  
herkennen 17  
Geïntegreerde camera, lampje,  
herkennen 17  
Geluid harder, lampje,  
herkennen 4, 5  
Geluid uit-knop, herkennen 8,  
9  
Geluid uit-lampje, herkennen 3,  
4

Geluid zachter, lampje,  
herkennen 4, 5

## H

Hoofdtelefoonuitgang (audio-  
uitgang) 12  
Hotkeys, overzicht 10

## I

IEEE 1394-poort, herkennen 15  
In-/uitgangen  
audio-ingang  
(microfooningang) 12  
audio-uitgang  
(hoofdtelefoonuitgang) 12  
RJ-11 (modem) 15  
RJ-45 (netwerk) 15  
S-video-uitgang 15  
Infraroodlens, herkennen 12  
Infraroodlens voor  
consumentenelektronica,  
herkennen 12  
Interne beeldschermchakelaar,  
herkennen 17  
Interne microfoons,  
herkennen 17

## K

Kabel, RJ-11 (modem) 19  
Kennisgevingen  
label met goedkeuringen voor  
modem 20  
label met kennisgevingen 20  
labels met keurmerken voor  
draadloze communicatie 20  
Keurmerk voor draadloze  
communicatie, label 20  
Knoppen  
aan/uit-knop van touchpad 2  
afspelen/pauzeren 7

- dvd 7
- geluid uit 8, 9
- media 7, 9
- stoppen 7
- touchpad 2
- voeding 6, 8
- volgende/vooruitspoelen 7
- vorige/terugspoelen 7
- Knoppen voor afspelen van media, herkennen 7

## L

- Label met goedkeuringen voor modem 20

### Labels

- Bluetooth 20
- certificaat van echtheid van Microsoft 20
- goedkeuringen voor modem 20
- kennisgevingen 20
- keurmerk voor draadloze communicatie 20
- servicelabel 20
- WLAN 20

### Lampjes

- accu 3, 4
- afspelen/pauzeren 3
- caps lock 3, 4
- digitale-mediaslot 15
- draadloze communicatie 12
- dvd-knop 3
- geïntegreerde camera 17
- geluid harder 4, 5
- geluid uit 3, 4
- geluid zachter 4, 5
- mediaknop 3, 4
- num lock 4, 5
- optische-schijfleenheid 14
- schijfleenheid 3, 4
- stoppen 3
- touchpad 2
- voeding 3, 4
- volgende/vooruitspoelen 3
- vorige/terugspoelen 3

Luidsprekers, herkennen 6, 8

## M

- Media afspelen, lampjes, herkennen 3

- Mediaknop, herkennen 7, 9
- Mediaknop-lampje, herkennen 3, 4
- Microfooningang (audio-ingang) 12
- Microsoft Certificaat van echtheid, label 20
- Modemkabeladapter, herkennen 19
- Monitorpoort, extern 15

## N

- Netsnoer 19
- Netsnoer, herkennen 19
- Netvoedingsadapter, herkennen 19
- Netvoedingsconnector, herkennen 14
- Num lock-lampje, herkennen 4, 5

## O

### Onderdelen

- aanvullende hardware 19
- achterkant 13
- beeldscherm 17
- bovenkant 2
- linkerkant 15
- onderkant 16
- rechterkant 14
- voorkant 12

- Optische-schijfleenheid, herkennen 14

- Optische-schijfleenheid, lampje, herkennen 14

## P

### Poorten

- 1394 15
- docking 15
- externe monitor 15
- USB 14, 15

- Productidentificatienummer 20

- Productnaam en productnummer, computer 20

## R

### Reizen met de computer

- label met goedkeuringen voor modem 20
- labels met keurmerken voor draadloze communicatie 20

- RJ-11-(modem)kabel, herkennen 19

- RJ-11-connector (modem), herkennen 15

- RJ-45-connector (netwerk), herkennen 15

### Ruimtes

- accu 16, 20
- vaste schijf 16

## S

- Schakelaar voor draadloze communicatie, herkennen 12

- Schijfleenheidlampje, herkennen 3, 4

- Schuifvlakken, van touchpad 2

- Schuifzone voor het geluidsvolume, herkennen 8, 9

- Serienummer, van computer 20

- Servicelabel 20

### Slots

- beveiligingskabel 15
- digitale media 15
- ExpressCard 14
- geheugenmodule 16

- Stoppen, knop, herkennen 7

- Stoppen, lampje, herkennen 3

- S-video-uitgang, herkennen 15

## T

### Toetsen

- esc 10
- fn 10
- functie 10
- toetsenblok 10
- Windows-applicaties 10
- Windows-logo 10

- Toetsenbloктоetsen, herkennen 10

### Touchpad

- herkennen 2
- knoppen 2
- schuifvlakken 2
- Touchpadlampje, herkennen 2

## U

USB-poorten, herkennen 14, 15

## V

Vaste-schijfruimte, herkennen 16

Ventilatieopeningen,  
herkennen 13, 16

Vergrendeling, accu 16

Volgende/vooruitspoelen, knop,  
herkennen 7

Volgende/vooruitspoelen, lampje,  
herkennen 3

Vorige/terugspoelen, knop,  
herkennen 7

Vorige/terugspoelen, lampje,  
herkennen 3

## W

Windows-applicatietoets,  
herkennen 10

Windows-logotoets,  
herkennen 10

WLAN-apparaat 20

WLAN-label 20

