

Notebookcomputer in vogelvlucht

Gebruikershandleiding

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

Microsoft en Windows zijn in de Verenigde Staten gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation. Bluetooth is een handelsmerk dat het eigendom is van zijn houder en door Hewlett-Packard Company in licentie wordt 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, augustus 2009

Artikelnummer: 535983-331

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 computer en de netvoedingsadapter voldoen aan de temperatuurlimieten voor oppervlakken die voor de gebruiker toegankelijk zijn, zoals gedefinieerd door de International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).
-

Inhoudsopgave

1 Hardware herkennen

2 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenkant	2
Touchpad	2
Lampjes	3
Knoppen, luidsprekers en vingerafdrukkezer	4
Toetsen	6
Beeldscherm	7
Onderdelen aan de voorkant	8
Onderdeel aan de achterkant	9
Onderdelen aan de rechterkant	10
Onderdelen aan de linkerkant	11
Onderdelen aan de onderkant	12
Antennes voor draadloze communicatie	14
Aanvullende hardwareonderdelen	15

3 Labels


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

1 Hardware herkennen

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

- ▲ Selecteer **Start > Configuratiescherm > System and Security (Systeem en beveiliging)**. Klik daarna bij **Systeem** op **Apparaatbeheer**.

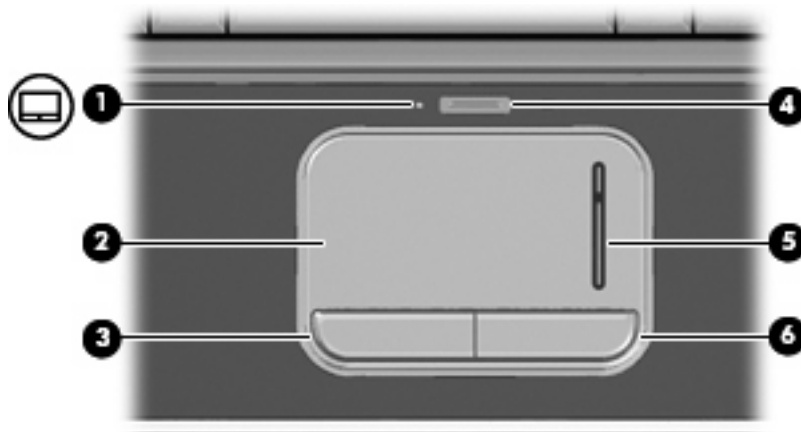
Met Apparaatbeheer kunt u ook hardware toevoegen of apparaatconfiguraties wijzigen.

 **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

Touchpad



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

*In deze tabel worden de fabrieksinstellingen beschreven. Als u de voorkeuren voor cursorbesturing wilt weergeven of wijzigen, selecteert u **Start > Devices and Printers (Apparaten en printers)**. Klik daarna met de rechtermuisknop op het apparaat dat uw computer vertegenwoordigt en selecteer **Muisinstellingen**.

Lampjes



Onderdeel	Beschrijving
(1) Caps lock-lampje	Aan: caps lock is ingeschakeld.
(2) Aan/uit-lampjes (2)*	<ul style="list-style-type: none"> Aan: de computer is ingeschakeld. Knipperend: de computer staat in de slaapstand. Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de hibernationstand.
(3) Lampje Geluid uit	<ul style="list-style-type: none"> Wit: het geluid van de computer is ingeschakeld. Oranje: het geluid van de computer is ingeschakeld.
(4) Lampje Geluid zachter	Aan: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verlagen.
(5) Lampje Geluid harder	Aan: de schuifzone voor het geluidsvolume wordt gebruikt om het geluidsvolume te verhogen.
(6) Lampje Hoge tonen	Aan: de geluidsvolumefunctie voor hoge tonen is ingeschakeld.
(7) Lampje Lage tonen	Aan: de geluidsvolumefunctie voor lage tonen is ingeschakeld.
(8) Lampje hoge/lage tonen zachter	Aan: de schuifzone voor hoge of lage tonen wordt gebruikt om het niveau van hoge tonen of lage tonen in de audio te verminderen.
(9) Lampje hoge/lage tonen harder	Aan: de schuifzone voor hoge of lage tonen wordt gebruikt om het niveau van hoge tonen of lage tonen in de audio te verhogen.

Onderdeel	Beschrijving
(10) Lampje voor draadloze communicatie	<ul style="list-style-type: none"> Blauw: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter (WLAN) en/of een Bluetooth®-apparaat, is ingeschakeld. Oranje: alle apparatuur voor draadloze communicatie is uitgeschakeld.
(11) Num Lock-lampje	Aan: num lock is actief of het geïntegreerde numerieke toetsenblok is ingeschakeld.
(12) Schijfeenheidlampje	<ul style="list-style-type: none"> Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optischeschijfeenheid. Oranje: HP ProtectSmart Hard Drive Protection heeft de interne vaste schijf tijdelijk geparkeerd.
(13) Acculampje	<ul style="list-style-type: none"> Aan: er wordt een accu opgeladen. Knipperend: een accu die de enige beschikbare voedingsbron is, is bijna leeg. Wanneer de accu een kritiek laag 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.

*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, luidsprekers en vingerafdruklezer



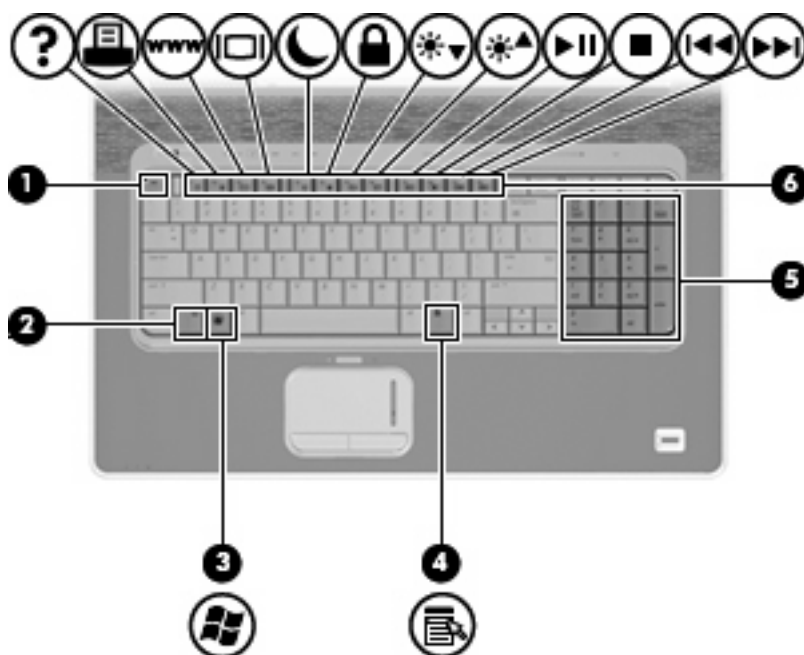
Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-knop*	<ul style="list-style-type: none"> Als de computer is uitgeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer in te schakelen. Als de computer is ingeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de slaapstand te activeren. Als de computer in de slaapstand staat, drukt 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 effect hebben, houdt u de aan/uit-knop minstens vijf seconden ingedrukt om de computer uit te schakelen.</p> <p>Selecteer Start > Configuratiescherm > System and Security (Systeem en beveiliging) > Energiebeheer als u meer wilt weten over de instellingen voor energiebeheer.</p>
(2) Luidsprekers (2)	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.
(3) Mediaknop	Hiermee start u het programma MediaSmart.
(4) Knop Vorige/terugspoelen	<ul style="list-style-type: none"> Druk eenmaal op deze knop om het vorige muziekstuk of hoofdstuk af te spelen. Hiermee spoelt u media terug wanneer u de knop gelijktijdig met de fn-toets indrukt.
(5) Knop Afspelen/pauzeren	Hiermee speelt u media af of onderbreekt u het afspelen.
(6) Knop Volgende/vooruitspoelen	<ul style="list-style-type: none"> Druk eenmaal op deze knop om het volgende muziekstuk of hoofdstuk af te spelen. Hiermee spoelt u media vooruit wanneer u de knop gelijktijdig met de fn-toets indrukt.
(7) Knop Stoppen	Hiermee kunt u het afspelen stoppen.
(8) Knop van de optischeschijfeenheid	Hiermee ontgrendelt u de lade.
(9) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidswaergave uit (en weer in).
(10) Schuifzone voor het geluidsvolume	Hiermee past u het geluidsvolume aan. Om het volume te verlagen, schuift u uw vinger naar links of drukt u op het minteken (-) en houdt dit ingedrukt. U kunt ook op het minteken tikken. Om het volume te verhogen, schuift u uw vinger naar rechts of drukt u op het plusteken (+) en houdt dit ingedrukt. U kunt ook op het plusteken tikken.
(11) Knop hoge/lage tonen	Druk op de knop om te schakelen tussen de functies voor hoge resp. lage tonen.
(12) Schuifzone voor hoge of lage tonen	Pas het niveau voor hoge of lage tonen in de audio aan. (Druk op de knop voor hoge tonen/lage tonen om hoge of lage tonen te selecteren.) Om het niveau van hoge/lage tonen te verlagen, schuift u uw vinger naar links of drukt u op het minteken (-) en houdt dit ingedrukt. U kunt ook op het minteken tikken. Om het niveau van hoge/lage tonen te verhogen, schuift u uw vinger naar rechts of drukt u op het plusteken (+) en houdt dit ingedrukt. U kunt ook op het plusteken tikken.

Onderdeel	Beschrijving
(13) 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: U moet zorgen voor een draadloos netwerk teneinde een draadloze verbinding te realiseren.
(14) Vingerafdruklezer	Hiermee kunt u zich met een vingerafdruk aanmelden bij Windows in plaats van met een wachtwoord.

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

Toetsen

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 systeeminformatie 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-logo, toets	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.

Beeldscherm



Onderdeel	Beschrijving
(1) Interne beeldschermeschakelaar	Hiermee schakelt u het beeldscherm uit wanneer u de computer sluit terwijl deze is ingeschakeld.
(2) Interne digitale dual-array microfoons (2)	Hiermee neemt u geluid op.
(3) Lampje van de webcam	Aan: de webcam wordt gebruikt.
(4) Webcam	Hiermee kunt u audio- en videobeelden vastleggen en foto's maken.

Onderdelen aan de voorkant




Onderdeel	Beschrijving
(1) Slot voor digitale media	Dit slot ondersteunt de volgende typen optionele digitale kaarten: <ul style="list-style-type: none">• Memory Stick (MS)• Memory Stick Pro (MSP)• MultiMediaCard (MMC)• SD-geheugenkaart (Secure Digital)• xD-Picture Card (XD)
(2) Lampje van digitale mediaslot	Aan: er wordt geschreven naar of gelezen van een digitale kaart.
(3) Infraroodlens voor consumentenelektronica	Deze lens ontvangt signalen van de afstandsbediening (alleen bepaalde modellen).

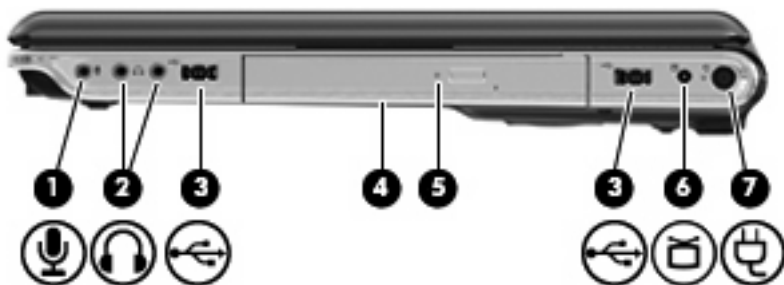
Onderdeel aan de achterkant



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

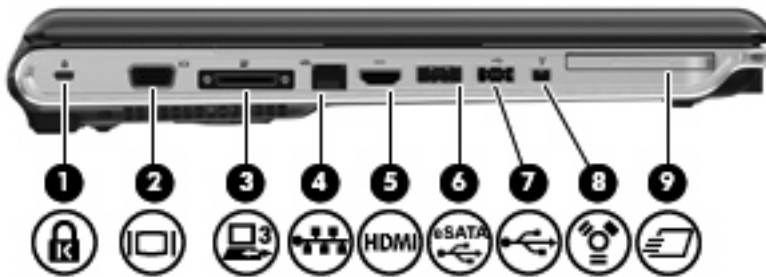
Onderdelen aan de rechterkant

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



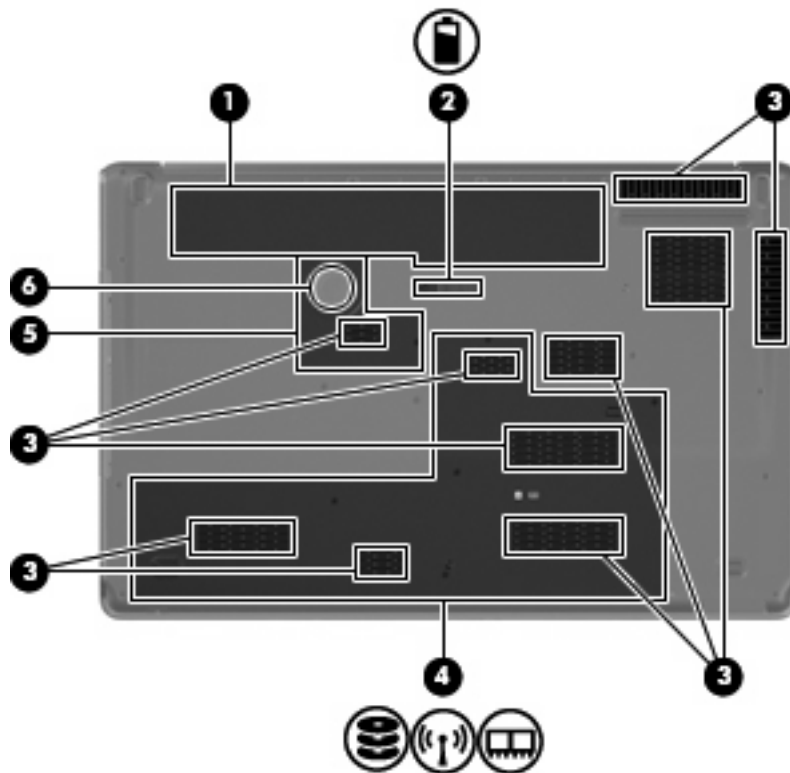
Onderdeel	Beschrijving
(1) Audio-ingang (microfooningang)	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(2) Audio-uitgangen (hoofdtelefoonuitgangen) (2)	Hierop kunt u optionele stereoluidsprekers met eigen voeding, een hoofdtelefoon, een oortelefoon, een headset of een televisietoestel aansluiten, om het computergeluid via dat apparaat weer te geven.
(3) USB-poorten (2)	Hierop sluit u optionele USB-apparatuur aan.
(4) Optischeschijfeenheid	Leest optische schijven en schrijft (alleen bij bepaalde modellen) naar optische schijven.
(5) Lampje van de optischeschijfeenheid	Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de optischeschijfeenheid.
(6) Tv-antenne/kabelconnector (alleen bepaalde modellen)	Hierop sluit u een optionele tv-antenne of een optioneel digitaal kabelapparaat aan dat standaard- of high definition tv-uitzendingen ontvangt.
(7) Netvoedingsconnector	Hierop sluit u een netvoedingsadapter aan.

Onderdelen aan de linkerkant



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 ontmoedigingseffect uitgaan. Deze voorziening kan echter niet voorkomen dat de computer verkeerd wordt gebruikt of wordt gestolen.
(2) Poort voor externe monitor	Hierop sluit u een optionele VGA-monitor of projector aan.
(3) Dockingpoort 3	Hiermee kunt u de computer aansluiten op een optioneel dockingproduct. OPMERKING: De computer heeft slechts één dockingpoort. De "3" in de term <i>dockingpoort 3</i> duidt op het type dockingpoort.
(4) RJ-45-netwerkconnector	Hierop sluit u een netwerkkabel aan.
(5) HDMI-poort	Hiermee kunt u de computer aansluiten op een optioneel video- of audioapparaat, zoals een high-definition televisietoestel of andere compatibele digitale apparatuur of audioapparatuur.
(6) eSATA/USB-poort	Hierop sluit u optionele hoogwaardige eSATA-component aan, zoals een externe eSATA-schijf eenheid of een optioneel USB-apparaat.
(7) USB-poort	Hierop sluit u een optioneel USB-apparaat aan.
(8) 1394-poort	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394- of 1394a-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.
(9) ExpressCard-slot	Ondersteunt optionele ExpressCards.

Onderdelen aan de onderkant




Onderdeel	Beschrijving
(1) Accuimte	Hierin bevindt zich de accu.
(2) Accuontgrendeling	Hiermee ontgrendelt u de accu uit de accuimte.
(3) Ventilatieopeningen (10)	Deze openingen zorgen voor luchtkoeling van de interne onderdelen. OPMERKING: De ventilator van de computer start automatisch om interne onderdelen te koelen en oververhitting te voorkomen. Het is normaal dat de interne ventilator automatisch aan- en uitgaat terwijl u met de computer werkt.
(4) Vasteschijfruimte	Bevat 1 of 2 harde schijven (afhankelijk van het model), de tv-tunerkaart (alleen bepaalde modellen), en de 2 slots voor de geheugenmodules.

Onderdeel	Beschrijving
(5) Mini Card-compartiment	Bevat de draadloos-netwerkmodule (WLAN). VOORZICHTIG: Vervang de module voor draadloze communicatie alleen door een module die is goedgekeurd voor gebruik in de computer door de overheidsinstantie die verantwoordelijk is voor de regelgeving met betrekking tot apparatuur voor draadloze communicatie in uw land. Zo voorkomt u dat het systeem niet meer reageert en er een waarschuwing verschijnt. Als er na het vervangen van de module een waarschuwing verschijnt, verwijdert u de module om de functionaliteit van de computer te herstellen. Neem vervolgens via Help en ondersteuning contact op met de technische ondersteuningsdienst.
(6) Subwoofer	Bevat de subwoofer-luidspreker.

Antennes voor draadloze communicatie

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



 **OPMERKING:** Voor optimale communicatie 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) Netsnoer*	Hiermee kunt u een netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact.
(2) Netvoedingsadapter	Hiermee wordt netvoeding omgezet in gelijkstroom.
(3) Adapter voor de RF-coaxkabel	Hiermee verbindt u de RF-coaxkabel met de tv-antenne/ kabelaan sluiting.
(4) Accu*	Hiermee kunt u de computer op accuvoeding laten werken als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron.
(5) Tv-antenne (alleen bepaalde modellen)*	Via deze antenne worden signalen van digitale en analoge uitzendingen ontvangen.

*Het uiterlijk van accu's/batterijen, netsnoeren en antennes verschilt per regio of 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 voor elk product uniek is.
- Artikelnummer/Productnummer (p/n) **(3)**. Dit nummer biedt specifieke informatie over de hardwareonderdelen van het product'. Aan de hand van het productnummer kan een servicemonteur bepalen welke onderdelen er nodig zijn.
- Modelbeschrijving **(4)**. Dit is de alfanumerieke identificatiecode die u gebruikt om documenten, stuurprogramma's en ondersteuning voor de notebookcomputer op te zoeken.
- Garantieperiode **(5)**. Dit nummer geeft aan wat de garantietermijn is voor deze computer.

Houd deze gegevens bij de hand wanneer u contact opneemt met de technische ondersteuning. Het servicelabel bevindt zich aan de onderkant van de computer.

- Certificaat van echtheid van Microsoft®: bevat de Windows®-productcode. 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 accuruimte.
- Label(s) met keurmerken voor apparatuur voor draadloze communicatie: deze labels bevatten informatie over optionele apparaten voor draadloze communicatie, en de keurmerken van een aantal landen of regio's waarin deze apparaten zijn goedgekeurd voor gebruik. Een optioneel apparaat kan een draadloos-netwerkadapter (WLAN-adapter) of een optioneel Bluetooth®-apparaat zijn. Als uw computermodel is voorzien van een of meer apparaten voor draadloze communicatie, heeft de computer een of meer van deze labels met keurmerk. U kunt deze informatie nodig hebben als u het apparaat in het buitenland wilt gebruiken. Labels met keurmerken voor apparatuur voor draadloze communicatie bevinden zich in de vasteschijfruimte.

Index

Symbolen en getallen

1394-poort, herkennen 11

A

Aan/uit-knop, herkennen 5
Aan/uit-knop van het touchpad 2
Aan/uit-lampjes, herkennen 3
Accu, herkennen 15
Acculampje, herkennen 4
Accuontgrendeling, herkennen 12
Accuimte, herkennen 12
Afspelen/pauzeren, knop, herkennen 5
Antennes 14
Applicatietoets, Windows 6
Audio-ingang (microfooningang), herkennen 10
Audio-uitgangen (hoofdtelefoonuitgangen), herkennen 10

B

Beeldschermchakelaar, herkennen 7
Besturingssysteem
label Microsoft Certificaat van echtheid 16
productidentificatienummer 16
Beveiligingskabel, bevestigingspunt, herkennen 11
Bluetooth, label 16

C

Caps lock-lampje, herkennen 3
Certificaat van Echtheid, label 16
Compartimenten
Mini Card 13
Connector, netvoeding 10

D

Digitale dual-array microfoons, herkennen 7
Digitale mediaslot, herkennen 8
Digitale mediaslot, lampje herkennen 8
Dockingpoort, herkennen 11
Draadloze communicatie, antennes 14
Draadloze communicatie, lampje, herkennen 4

E

eSATA/USB-poort, herkennen 11
Esc-toets, herkennen 6
ExpressCard-slot, herkennen 11
Externemonitorpoort, herkennen 11

F

fn-toets, herkennen 6
Functietoetsen, herkennen 6

G

Geheugenmodule 12
Geïntegreerde webcam, herkennen 7
Geluid harder, lampje, herkennen 3
Geluid uit-knop, herkennen 5
Geluid uit-lampje, herkennen 3
Geluid zachter, lampje, herkennen 3

H

HDMI-poort, herkennen 11
Hoge/lage tonen, knop, herkennen 5
Hoge tonen, lampje, herkennen 3

Hoge tonen harder, lampje, herkennen 3
Hoge tonen zachter, lampje, herkennen 3
Hoofdtelefoonuitgangen (audio-uitgangen) 10

I

In-/uitgangen
audio-ingang (microfoon) 10
audio-uitgang (hoofdtelefoon) 10
RJ-45 (netwerk) 11
tv-antenne/kabel 10
Infraroodlens, herkennen 8
Interne beeldschermchakelaar, herkennen 7
Interne digitale dual-array microfoons, herkennen 7

K

Kennisgevingen
label met kennisgevingen 16
labels met keurmerken voor draadloze communicatie 16
Keurmerk voor draadloze communicatie, label 16
Knoppen
aan/uit 5
afspelen/pauzeren 5
draadloos 6
geluid uit 5
hoge/lage tonen 5
media 5
optischschijfleenheid 5
stoppen 5
touchpad 2
touchpad aan/uit 2
volgende/vooruitspoelen 5
vorige/terugspoelen 5

Knoppen voor afspelen van media, herkennen 5
Knop van optischschijfleenheid, herkennen 5
Knop voor draadloze communicatie, herkennen 6

L

Labels

Bluetooth 16
certificaat van echtheid van Microsoft 16
kennisgevingen 16
keurmerk voor draadloze communicatie 16
Servicelabel 16
WLAN 16
Lage tonen, lampje, herkennen 3
Lage tonen harder, lampje, herkennen 3
Lampje geïntegreerde webcam, herkennen 7
Lampjes
aan/uit 3
accu 4
caps lock 3
draadloos 4
Geïntegreerde webcam 7
geluid harder 3
geluid uit 3
geluid zachter 3
hoge tonen 3
hoge tonen harder 3
hoge tonen zachter 3
lage tonen 3
lage tonen harder 3
lage tonen zachter 3
num lock 4
optischschijfleenheid 10
schijfleenheid 4
Slot voor digitale media 8
touchpad 2
Lipje
accu 12
Luidsprekers, herkennen 5

M

Mediaknop, herkennen 5

Microfooningang (audio-ingang) 10
Microsoft Certificaat van echtheid, label 16
Mini Card-compartiment, herkennen 13
Monitorpoort, externe 11

N

Netsnoer 15
Netsnoer, herkennen 15
Netvoedingsadapter, herkennen 15
Netvoedingsconnector, herkennen 10
Num Lock-lampje, herkennen 4

O

Onderdelen

aanvullende hardware 15
achterkant 9
bovenkant 2
linkerkant 11
onderkant 12
rechterkant 10
voorkant 8
Optischschijfleenheid, herkennen 10
Optischschijfleenheid, lampje, herkennen 10

P

Poorten

1394 11
docking 11
eSATA/USB 11
externe monitor 11
HDMI 11
USB 10, 11
Productidentificatienummer 16
Productnaam en productnummer, computer 16

R

Reizen met computer
labels met keurmerken voor draadloze communicatie 16
RF-coaxkabel, adapter, herkennen 15
RJ-45-netwerkconnector, herkennen 11

ruimtes
accu 12, 16
vaste schijf 12

S

Schijfleenheidlampje, herkennen 4
Schuifvlakken, van touchpad 2
Schuifzone voor het geluidsvolume, herkennen 5
Schuifzone voor hoge tonen, herkennen 5
Schuifzone voor lage tonen, herkennen 5
Serienummer, van computer 16
Servicelabel 16
Slots
beveiligingskabel 11
digitale media 8
ExpressCard 11
Stoppen, knop, herkennen 5
Subwoofer, herkennen 13

T

Toetsen

esc 6
fn 6
functietoetsen 6
toetsenblok 6
Windows-applicaties 6
Windows-logo 6
Toetsenblokttoetsen, herkennen 6
Touchpad
herkennen 2
knoppen 2
schuifzones 2
Touchpadlampje, herkennen 2
Tv-antenne, herkennen 15
Tv-antenne/kabelconnector, herkennen 10

U

USB-poorten, herkennen 10, 11

V

Vasteschijfruimte, herkennen 12
Ventilatieopeningen, herkennen 9, 12
Vingerafdruklezer, herkennen 6

Volgende/vooruitspoelen, knop,
herkennen 5

Vorige/terugspoelen, knop,
herkennen 5

W

Webcam, herkennen 7

Windows-applicatietoets,
herkennen 6

Windows-logotoets, herkennen 6

WLAN, label 16

WLAN-module 12, 16

