

Notebookcomputer in vogelvlucht

Gebruikershandleiding

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

Microsoft en Windows zijn in de Verenigde Staten geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation. Bluetooth is een handelsmerk van de desbetreffende eigenaar en wordt door Hewlett-Packard Company onder licentie gebruikt.

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, januari 2007

Artikelnummer van document: 419700-331

Inhoudsopgave

1 Onderdelen

Onderdelen aan de bovenzijde	2
Cursorbesturing	2
Lampjes	3
Knoppen, schakelaars en lezers	5
Toetsen	6
Overzicht van hotkeys	7
Onderdelen aan de voorzijde	8
Onderdelen aan de achterzijde	9
Onderdelen aan de rechterzijde	10
Onderdelen aan de linkerzijde	12
Onderdelen aan de onderzijde	13
Onderdelen van het beeldscherm	15
Antennes voor draadloze communicatie (alleen bepaalde modellen)	16
Aanvullende hardwareonderdelen	17
Labels	18

2 Specificaties

Omgevingsvereisten	19
Nominaal ingangsvermogen	20

Index	21
--------------------	-----------

1 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 > Computer > Systeemeigenschappen**.
2. Klik in het linkerdeelvenster op **Apparaatbeheer**.

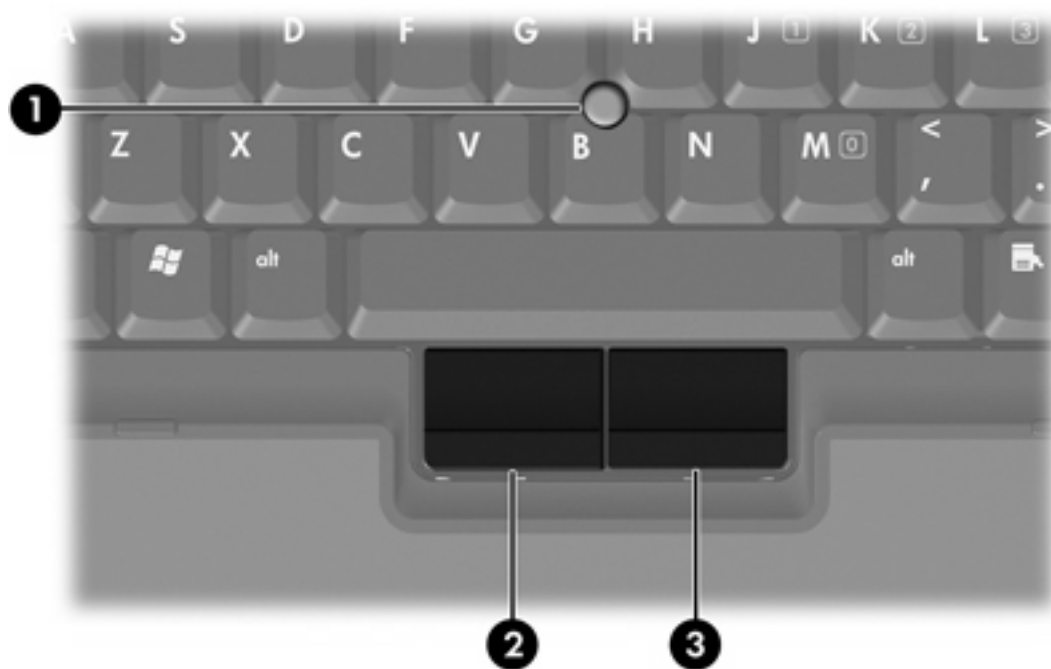
Met Apparaatbeheer kunt u ook hardware toevoegen of apparaatconfiguraties wijzigen.



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 bovenzijde

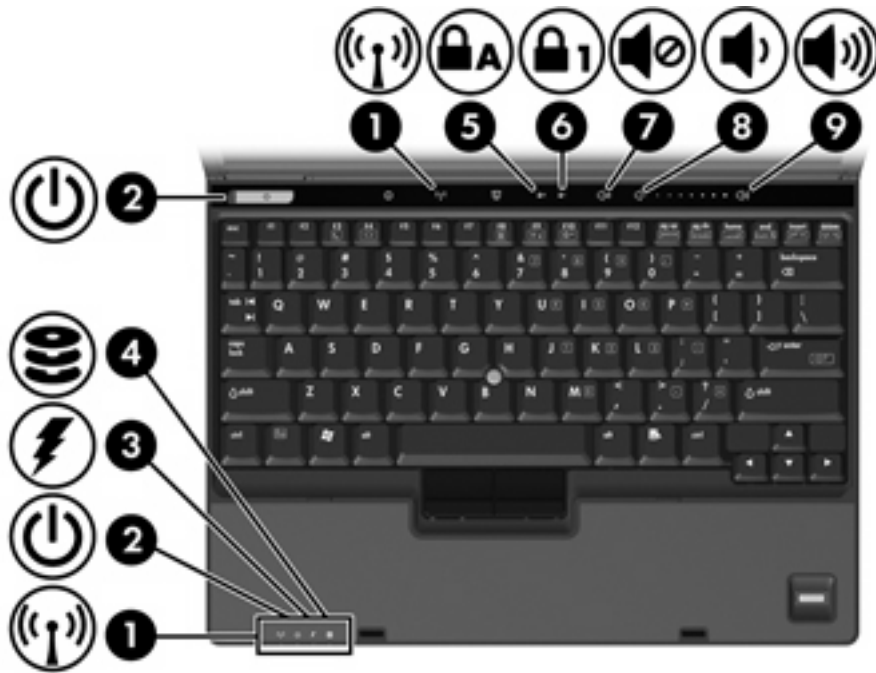
Cursorbesturing



Onderdeel	Beschrijving
(1) EasyPoint-muisbesturing	Hiermee kunt u de aanwijzer (ook wel "cursor" genoemd) verplaatsen en onderdelen op het scherm selecteren of activeren.
(2) Linkerknop van EasyPoint-muisbesturing	Deze knop heeft dezelfde functie als de linkerknop op een externe muis.
(3) Rechterknop van EasyPoint-muisbesturing	Deze knop heeft dezelfde functie als de rechterknop op een externe muis.

*In deze tabel worden de standaardinstellingen beschreven. Als u de voorkeuren voor aanwijsapparaten wilt weergeven en wijzigen, selecteert u **Start > Configuratiescherm > Hardware en geluiden > Muis**.

Lampjes



Onderdeel	Beschrijving
(1) Lampjes voor draadloze communicatie (2)*	Aan: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter en/of een Bluetooth®-apparaat, is ingeschakeld.
(2) Aan/uit-lampjes (2)†	Aan: de computer is ingeschakeld. Knipperend: de computer staat in de slaapstand. Snel knipperend: sluit een netvoedingsadapter met meer vermogen aan. Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de sluimerstand.
(3) Acculampje	Oranje: er wordt een accu opgeladen. Groen: de accu is bijna geheel opgeladen. Knipperend oranje: een accu die de enige beschikbare voedingsbron is, is bijna leeg. Wanneer de accu een kritiek laag ladingsniveau bereikt, begint het acculampje snel te knipperen. Uit: als de computer is aangesloten op een externe voedingsbron, gaat het lampje uit wanneer alle accu's in de computer volledig zijn opgeladen. Als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron, blijft het lampje uit tot de accu in de computer bijna leeg is.
(4) Schijfleenheidlampje	<ul style="list-style-type: none"> Knipperend groen: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfleenheid. Oranje: HP Mobile Data Protection 3D met digitale versnellingsmeter heeft tijdelijk de interne vaste schijf geparkeerd.
(5) Caps lock-lampje	Aan: caps lock is ingeschakeld.


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

*De computer heeft 2 lampjes voor draadloze communicatie. Deze lampjes 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.

†De computer heeft 2 aan/uit-lampjes. Deze lampjes geven dezelfde informatie. Het aan/uit-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.

Knoppen, schakelaars en lezers

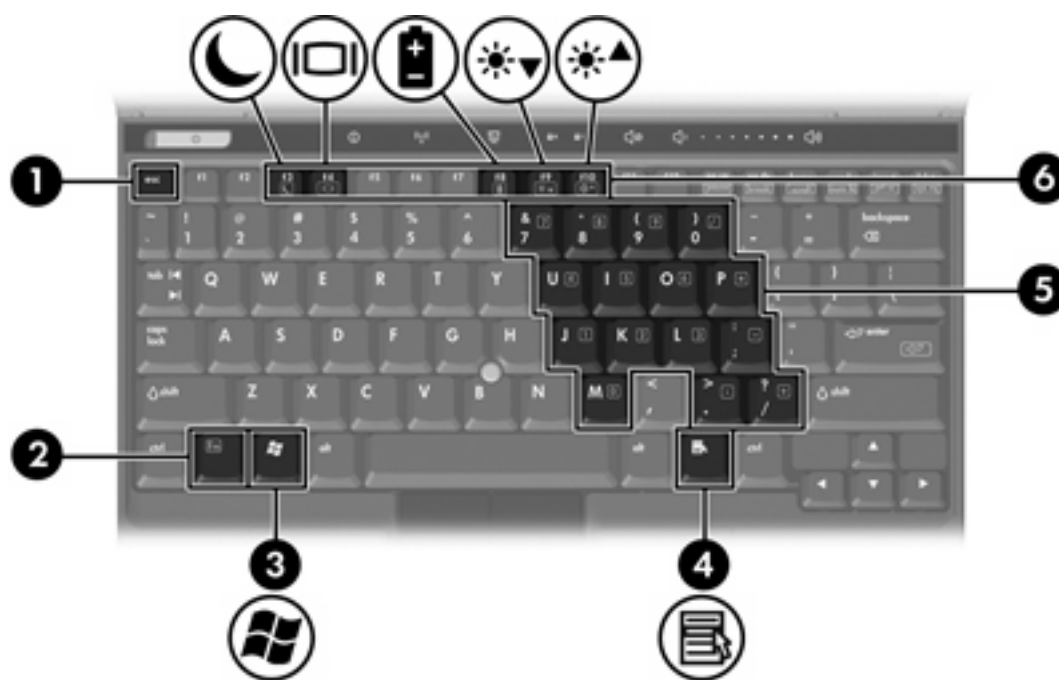


Onderdeel	Beschrijving
(1) Aan/uit-knop*	<p>Als de computer is uitgeschakeld, drukt u op de aan/uit-knop om de computer in te schakelen.</p> <p>Als de computer niet meer reageert en de afsluitprocedures van Windows niet beschikbaar zijn, houdt u de aan/uit-knop minstens vijf seconden ingedrukt om de computer uit te schakelen.</p> <p>Klik op Start > Configuratiescherm > Systeem en onderhoud > Energiebeheer voor meer informatie over de instellingen voor energiebeheer.</p>
(2) Knop Informatiecentrum	Hiermee start u het Informatiecentrum, waarmee u diverse 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.
	<p> Opmerking Als u een draadloze verbinding tot stand wilt brengen, moet er al een draadloos netwerk zijn ingesteld.</p>
(4) Presentatieknop	Hiermee start u de presentatievoorziening.
(5) Knop Geluid uit	Hiermee schakelt u de geluidswaergave van de computer uit (en weer in).
(6) 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.


Onderdeel	Beschrijving
(7) Vingerafdruklezer	Hiermee kunt u zich met een vingerafdruk bij Windows aanmelden, 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



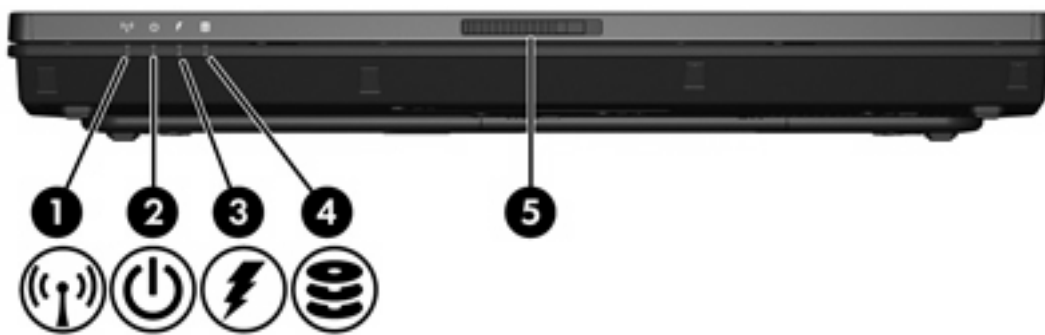
Onderdeel	Beschrijving
(1) esc -toets	Druk op deze toets in combinatie met de fn -toets om systeeminformatie weer te geven.
(2) fn -toets	Druk op deze toets in combinatie met een functietoets of de esc -toets om veelgebruikte systeemfuncties uit te voeren.
(3) Windows-logotoets	Hiermee geeft u het menu 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.

 **Opmerking** Raadpleeg de tabel in "[Overzicht van hotkeys](#)" voor een beschrijving van alle hotkeys.

Overzicht van hotkeys

Functie	Toetsencombinatie
Systeeminformatie weergeven	fn+esc
Systeeminformatie van het scherm verwijderen	fn+esc of klik op OK
Slaapstand activeren	fn+f3
Slaapstand beëindigen	Aan/uit-knop
Schakelen tussen het beeldscherm van de computer en een extern beeldscherm	fn+f4
Informatie over de accu weergeven	fn+f8
Informatie over de accu van het scherm verwijderen	fn+f8
Helderheid van het beeldscherm verlagen	fn+f9
Helderheid van het beeldscherm verhogen	fn+f10

Onderdelen aan de voorzijde



Onderdeel	Beschrijving
(1) Lampje voor draadloze communicatie	Aan: een geïntegreerd apparaat voor draadloze communicatie, zoals een draadloos-netwerkadapter en/of een Bluetooth®-apparaat, is ingeschakeld.
(2) Aan/uit-lampje	Aan: de computer is ingeschakeld. Knipperend: de computer staat in de slaapstand. Snel knipperend: sluit een netvoedingsadapter met meer vermogen aan. Uit: de computer is uitgeschakeld of staat in de sluimerstand.
(3) Acculampje	Oranje: er wordt een accu opgeladen. Groen: de accu is bijna geheel opgeladen. Knipperend oranje: een accu die de enige beschikbare voedingsbron is, is bijna leeg. Wanneer de accu een kritiek laag ladingsniveau bereikt, begint het acculampje snel te knippen. Uit: als de computer is aangesloten op een externe voedingsbron, gaat het lampje uit wanneer alle accu's in de computer volledig zijn opgeladen. Als de computer niet is aangesloten op een externe voedingsbron, blijft het lampje uit tot de accu in de computer bijna leeg is.
(4) Schijfeenheidlampje	<ul style="list-style-type: none">Knipperend groen: er wordt geschreven naar of gelezen van de vaste schijf of een optische-schijfeenheid.Oranje: HP Mobile Data Protection 3D met digitale versnellingsmeter heeft tijdelijk de interne vaste schijf geparkeerd.
(5) Beeldschermontgrendeling	Hiermee opent u de computer.

Onderdelen aan de achterzijde

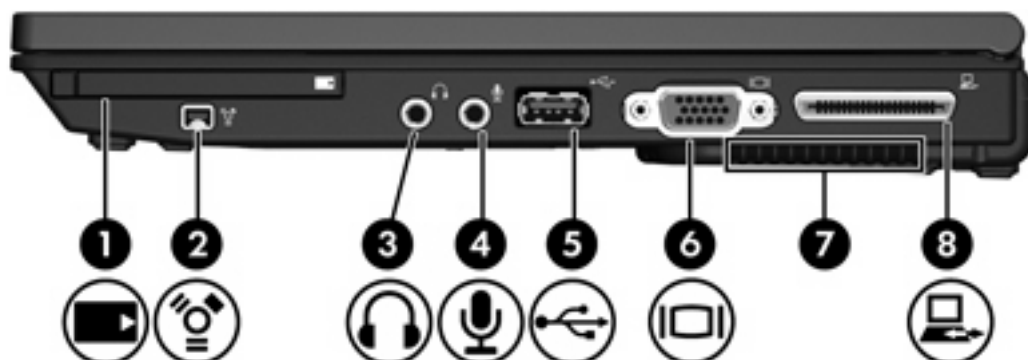




Onderdeel	Beschrijving
(1) RJ-45-netwerkconnector	Hierop kunt u een netwerkkabel aansluiten.
(2) Bevestigingspunt voor beveiligingskabel	Hiermee bevestigt u een optionele beveiligingskabel aan de computer.

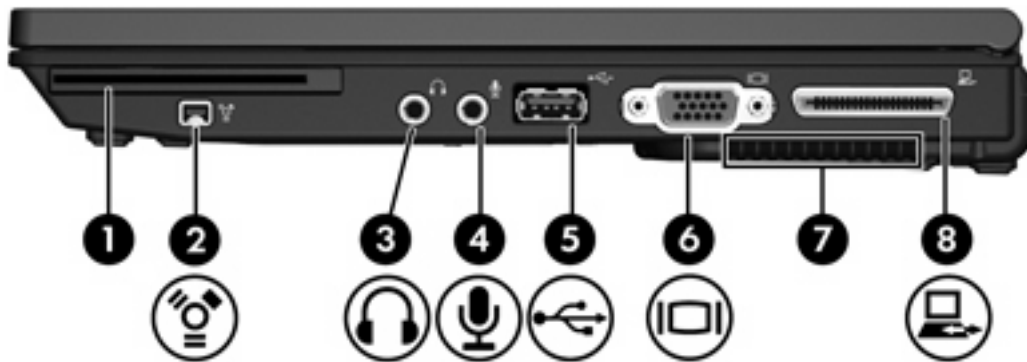
 **Opmerking** Van de beveiligingskabel moet op de eerste plaats een ontmoedigingseffect uitgaan. Deze voorziening kan echter niet voorkomen dat de computer verkeerd wordt gebruikt of wordt gestolen.



Onderdelen aan de rechterzijde

De voorzieningen van de computer zijn afhankelijk van het model. Raadpleeg een van de volgende illustraties.

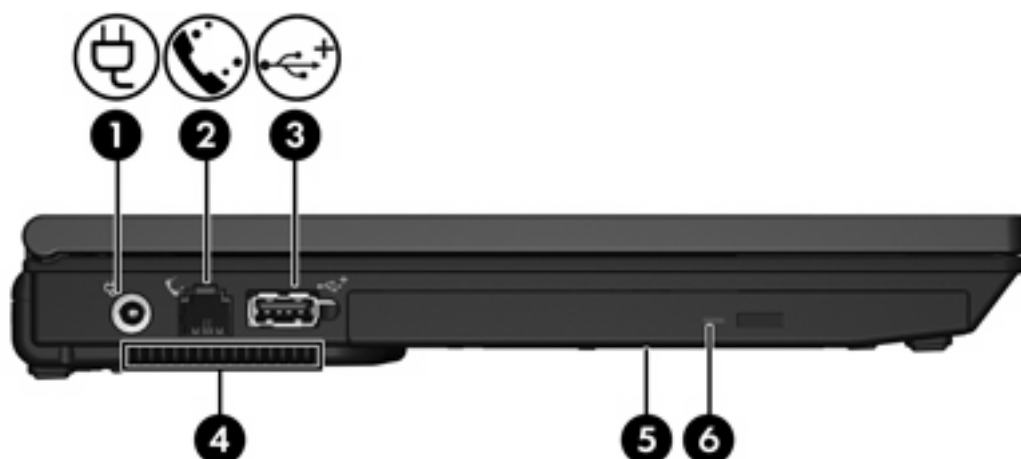



Onderdeel	Beschrijving
(1) PC Card-slot (alleen bepaalde modellen)	Biedt ondersteuning voor PC Cards van Type I of Type II.
(2) 1394-poort	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.
(3) Audio-uitgang	Hierop kunt u een audioapparaat aansluiten, zoals 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	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(5) USB-poort	Hierop kunt u een optioneel USB-apparaat aansluiten.
(6) Externe-monitorpoort	Hierop kunt u een optionele VGA-monitor of projector aansluiten.
(7) Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen.
	 VOORZICHTIG Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).
	 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.
(8) Dockingconnector	Hierop kunt u een optioneel dockingapparaat aansluiten.



Onderdeel	Beschrijving
(1) Smart Card-lezer (alleen bepaalde modellen)	Biedt ondersteuning voor Smart Cards en Java™ Cards.
(2) 1394-poort	Hiermee kunt u een optioneel IEEE 1394-apparaat, zoals een camcorder, aansluiten op de computer.
(3) Audio-uitgang	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	Hierop kunt u een optionele headsetmicrofoon, stereomicrofoonarray of monomicrofoon aansluiten.
(5) USB-poort	Hierop kunt u een optioneel USB-apparaat aansluiten.
(6) Externe-monitorpoort	Hierop kunt u een optionele VGA-monitor of projector aansluiten.
(7) Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen.
	<p> VOORZICHTIG Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).</p>
	<p> Opmerking De ventilator van de computer 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>
(8) Dockingconnector	Hierop kunt u een optioneel dockingapparaat aansluiten.

Onderdelen aan de linkerzijde

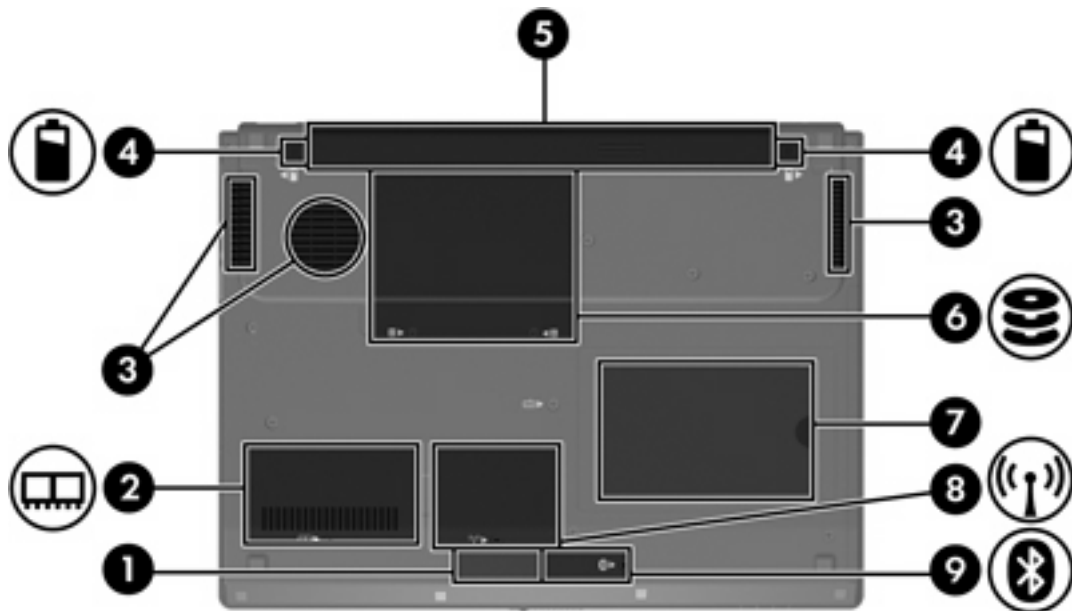


Onderdeel	Beschrijving
(1) Netvoedingsconnector	Hierop kunt u een netvoedingsadapter aansluiten.
(2) RJ-11-connector (modem)	Hierop kunt u een modemkabel aansluiten.
(3) USB-poort	Afhankelijk van het model van uw computer is de USB-poort een standaard USB-poort of een USB-poort met voeding. Op een standaard USB-poort kunt u een optioneel USB-apparaat aansluiten. Een USB-poort met voeding levert voeding aan een extern apparaat als u het aansluit met een kabel die geschikt is voor USB met voeding.
(4) Ventilatieopening	Deze opening zorgt voor luchtkoeling van de interne onderdelen.  VOORZICHTIG Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).
(5) Optische-schijfeenheid (alleen bepaalde modellen)	Hierin kan een optische schijf worden gelezen.
(6) Lampje van de optische-schijfeenheid	Knipperend: er wordt geschreven naar of gelezen van de optische-schijfeenheid.




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.

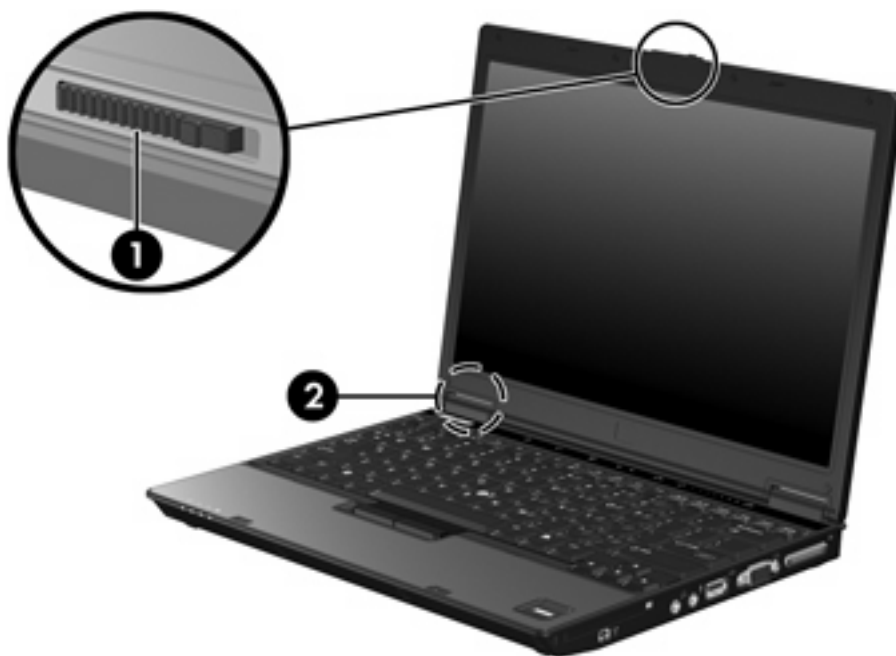
Onderdelen aan de onderzijde



Onderdeel	Beschrijving
(1) Luidspreker	Hiermee wordt het geluid van de computer weergegeven.
(2) Geheugenmodulecompartiment	Hierin bevindt zich het geheugenmoduleslot.
(3) Ventilatieopeningen (3)	Deze openingen zorgen voor luchtkoeling van de interne onderdelen.
	<p>VOORZICHTIG Blokkeer de ventilatieopeningen niet, om oververhitting te voorkomen. Gebruik de computer alleen op een stevige, vlakke ondergrond. Zorg dat de luchtcirculatie niet wordt geblokkeerd door een voorwerp van hard materiaal (zoals een optionele printer naast de computer) of een voorwerp van zacht materiaal (zoals een kussen, een dik kleed of kleding).</p>
	<p>Opmerking De ventilator van de computer 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) Accuontgrendelingen	Hiermee ontgrendelt u de accu uit de accuimte.
(5) Accuimte	Hierin bevindt zich de accu.
(6) Vaste-schijfruimte	Hierin bevindt zich de vaste schijf.
(7) Visitekaartjeshouder	Hierin kunt u visitekaartjes van standaardformaat plaatsen.
(8) Mini Card-compartiment	Hierin kunt u een draadloos-LAN-apparaat plaatsen (alleen bepaalde modellen).

Onderdeel	Beschrijving
	 VOORZICHTIG Als u wilt voorkomen dat uw systeem niet meer reageert en er een waarschuwing wordt weergegeven, vervangt u de apparaten alleen door een Mini Card 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.
(9) Bluetooth-compartiment	Hierin kunt u een Bluetooth-apparaat plaatsen (alleen bepaalde modellen).

Onderdelen van het beeldscherm



Onderdeel	Beschrijving
(1) Beeldschermontgrendeling	Hiermee opent u de computer.
(2) Interne beeldschermshakelaar	Wanneer u het beeldscherm dichtdoet terwijl de computer aan staat, wordt deze schakelaar ingedrukt en het beeldscherm uitgeschakeld.

Antennes voor draadloze communicatie (alleen bepaalde modellen)

Bepaalde computermodellen hebben 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.

Voor informatie over de voorschriften voor draadloze communicatie raadpleegt u het gedeelte over uw land/regio in de publicatie *Informatie over voorschriften, veiligheid en milieu* in Help en ondersteuning.



Opmerking Voor een optimale verzending en ontvangst houdt u de directe omgeving van de antennes vrij.

Aanvullende hardwareonderdelen



Onderdeel	Beschrijving
(1) Netsnoer*	Hiermee kunt u een netvoedingsadapter aansluiten op een stopcontact.
(2) HP Smart AC Adapter	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*	Hiermee kunt u het interne modem aansluiten op een RJ-11-telefoonaansluiting of op een land-/regiospecifieke modemadapter.
(5) Land-/regiospecifieke modemkabeladapter (alleen bepaalde modellen)	Hiermee wordt de modemkabel geschikt gemaakt voor telefoonaansluitingen van een ander type dan RJ-11.

*Modemkabels, accu's en netsnoeren variëren 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, 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 onderzijde van de computer.
- **Certificaat van echtheid van Microsoft:** 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 onderzijde van de computer.
- **Label met kennisgevingen:** Bevat kennisgevingen betreffende het gebruik van de computer. Het label met kennisgevingen bevindt zich aan de onderzijde van de visitekaartjeshouder.
- **Label met keurmerken voor het modem:** Bevat voorschriften en keurmerken van instanties die zijn vereist voor een aantal landen/regio's waarin het modem kan worden gebruikt. U heeft 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:** Bevatten informatie over optionele draadloze apparatuur die beschikbaar is op bepaalde modellen, 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 draadloze apparaten, is uw computer voorzien van een of meer van deze certificaatlabels. U kunt deze informatie nodig hebben als u de computer in het buitenland wilt gebruiken. Labels met keurmerken voor apparaten voor draadloze communicatie bevinden zich aan de binnenkant van het Mini PCI-compartiment.

2 Specificaties

Omgevingsvereisten

De volgende tabel met informatie over de vereisten waaraan de omgeving moet voldoen, bevat nuttige informatie voor personen die de computer onder extreme omstandigheden willen gebruiken of vervoeren.

Factor	Metrisch	V.S.
Temperatuur		
In bedrijf (niet tijdens schrijven naar optische schijf)	0°C tot 35°C	32°F tot 95°F
In bedrijf (tijdens schrijven naar optische schijf)	5°C tot 35°C	41°F tot 95°F
Buiten bedrijf	-20°C tot 60°C	-4°F tot 140°F
Luchtvochtigheid (zonder condensatie)		
In bedrijf	10% tot 90%	10% tot 90%
Buiten bedrijf	5% tot 95%	5% tot 95%
Maximale hoogte (zonder drukcabine)		
In bedrijf (14,7 tot 10,1 psia*)	-15 m tot 3.048 m	-50 ft tot 10.000 ft
Niet in bedrijf (14,7 tot 4,4 psia*)	-15 m tot 12.192 m	-50 ft tot 40.000 ft

*Psia (pounds per square inch absolute, dat wil zeggen de absolute gasdruk) is een alternatieve maateenheid voor hoogte.

Nominaal ingangsvermogen

De elektriciteitsgegevens in dit gedeelte kunnen van pas komen als u internationaal wilt reizen met uw computer.

De computer werkt op gelijkstroom, die kan worden geleverd via netvoeding of via een voedingsbron voor gelijkstroom. Hoewel de computer kan worden gevoed via een aparte gelijkstroomvoedingsbron, wordt u ten zeerste aangeraden de computer alleen aan te sluiten met een netvoedingsadapter of een gelijkstroomkabel die is geleverd en goedgekeurd voor gebruik met HP computers.

De computer kan gelijkstroom accepteren binnen de volgende specificaties.

Ingangsvermogen	Capaciteit
Netspanning in bedrijf	18,5 V gelijkstroom @ 3,5 A – 65 W
Werkstroom	3,5 A

Dit product is ontworpen voor IT-elektriciteitsnetten in Noorwegen met een fase-fasespanning van maximaal 240 V wisselspanning.

Index

Symbolen en getallen

1394-poort 10, 11

A

Aan/uit-knop 5

Aan/uit-lampje 3, 8

Accu

herkennen 17

Acculading, informatie 7

Acculampje, herkennen 3, 8

Accuontgrendeling 13

Accuruiimte 13, 18

Antennes 16

Antennes voor draadloze
communicatie 16

Applicatietoets, Windows 6

Audio-ingang 10, 11

Audio-uitgang 10, 11

B

Beeldscherm

beeld, schakelen 7

helderheid instellen,
hotkeys 7

Beeldscherm, schakelen 7

Beeldschermontgrendeling 8, 15

Beeldschermchakelaar 15

Besturingssysteem

Microsoft Certificaat van
echtheid, label 18

productidentificatienummer 18

Bevestigingspunt voor

beveiligingskabel 9

Bluetooth-compartiment 14

Bluetooth-label 18

C

Caps lock-lampje 3

Certificaat van Echtheid, label 18

Compartimenten

Bluetooth 14

geheugenmodule 13

Mini Card 13

Connector, netvoeding 12

D

Dockingconnector 10, 11

Draadloze communicatie, knop 5

Draadloze communicatie,
lampje 3, 8

E

Externe-monitorpoort 10, 11

F

fn-toets

herkennen 6

Functietoetsen

herkennen 6

G

Geheugenmodule,
compartiment 13

Geluid uit, knop 5

H

Helderheid instellen, hotkeys 7

Hoogte, specificaties 19

Hotkeys

acculading, informatie 7

helderheid van beeldscherm
verhogen 7

helderheid van beeldscherm
verlagen 7

overzicht 7

schakelen tussen

beeldschermen 7

slaapstand activeren 7

systeeminformatie

weergeven 7

Hotkey voor systeeminformatie 7

I

IEEE 1394-poort 10, 11

In-/uitgangen

audio-ingang 10, 11

audio-uitgang 10, 11

RJ-11 (modem) 12

RJ-45 (netwerk) 9

Ingang, audio 10, 11

Interne

beeldschermchakelaar 15

K

Kabel

RJ-11 (modem) 17

Kennisgevingen

label met kennisgevingen 18

label met keurmerken voor

draadloze communicatie 18

label met keurmerken voor

modem 18

Keurmerk voor draadloze

communicatie, label 18

Knoppen

draadloze communicatie 5

geluid uit 5

voeding 5

L

Label met keurmerken voor
modem 18

Labels

Bluetooth 18

certificaat van echtheid van
Microsoft 18

kennisgevingen 18

- keurmerken voor modem 18
- keurmerk voor draadloze communicatie 18
- servicelabel 18
- WLAN 18
- Lampje Geluid uit 4
- Lampjes
 - accu 3, 8
 - caps lock 3
 - draadloze communicatie 3, 8
 - geluid uit 4
 - num lock 4
 - schijfleenheid 3, 8
 - voeding 3, 8
 - volume 4
- Lezer, vingerafdruk 6
- Luchtvochtigheid, specificaties 19
- Luidspreker 13

- M**
- Microsoft Certificaat van echtheid, label 18
- Mini Card-compartiment 13
- Modemkabeladapter 17
- Monitorpoort, extern 10, 11

- N**
- Netsnoer 17
- Netvoedingsadapter
 - herkennen 17
- Netvoedingsconnector 12
- Nominaal ingangsvermogen, specificaties 20
- Num lock-lampje 4

- O**
- Omgevingsvereisten 19
- Omgevingsvereisten, specificaties 19
- Onderdelen
 - achterzijde 9
 - beeldscherm 15
 - bovenzijde 2
 - linkerzijde 12
 - onderzijde 13
 - rechterzijde 10
 - voorzijde 8
- Ontgrendeling
 - accu 13
 - beeldscherm 8

- Optische-schijfleenheid, herkennen 12

- P**
- PC Card-slot 10
- Poorten
 - 1394 10, 11
 - externe monitor 10, 11
 - USB 10, 11, 12
- Presentatieknop 5
- Productidentificatienummer 18
- Productnaam en productnummer, computer 18

- R**
- Reizen met de computer
 - label met keurmerken voor draadloze communicatie 18
 - label met keurmerken voor modem 18
 - omgevingsvereisten 20
- RJ-11-connector (modem) 12
- RJ-11-modemkabel 17
- RJ-45-netwerkconnector 9
- Ruimtes
 - accu 13, 18
 - Bluetooth-apparaat 14
 - vaste schijf 13

- S**
- Schijfleenheden
 - optische 12
 - vaste 13
- Schijflampje 3, 8
- Schuifzone voor het geluidsvolume 5
- Serienummer, van computer 18
- Servicelabel 18
- Slaapstand, hotkey 7
- Slot, beveiligingskabel 9
- Slots
 - beveiligingskabel 9
 - geheugenmodule 13
 - PC Card 10
- Smart Card-lezer 11
- Snoer, netsnoer herkennen 17
- Specificaties
 - nominaal ingangsvermogen 20
 - omgevingsvereisten 19

- T**
- Temperatuur, specificaties 19
- Toetsen
 - esc 6
 - fn 6
 - functie 6
 - toetsenblok 6
 - Windows-applicaties 6
 - Windows-logo 6
- Toetsenbloктоetsen 6

- U**
- Uitgang, audio 10, 11
- USB-poorten, herkennen 10, 11, 12

- V**
- Vaste-schijfruimte, herkennen 13
- Ventilatieopeningen 10, 11, 12, 13
- Vergrendelingen
 - accuontgrendeling 13
 - beeldschermontgrendeling 8, 15
- Vingerafdruklezer 6
- Visitekaartjeshouder 13

- W**
- Windows-applicatietoets 6
- Windows-logotoets 6
- WLAN-apparaat 18
- WLAN-label 18

