

Rundvisning på den bærbare computer

Brugervejledning

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

Windows er et amerikansk-registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og anvendes af Hewlett-Packard Company under licens. SD-logoet er et varemærke tilhørende SD-logoets indehaver.

Oplysningerne indeholdt heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser er angivet i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med sådanne produkter og serviceydelser. Intet heri må fortolkes som udgørende en yderligere garanti. HP er ikke erstatningspligtig i tilfælde af tekniske unøjagtigheder eller typografiske fejl eller manglende oplysninger i denne vejledning.

Første udgave: marts 2007

Dokumentets bestillingsnummer:
435813-081

Produktbemærkning

Denne brugervejledning beskriver funktioner, der er fælles for de fleste modeller. Nogle funktioner er måske ikke tilgængelige på din computer.

Indholdsfortegnelse

1 Identificerer Hardware

2 Komponenter

Komponenter foroven	3
TouchPad	3
Lysdioder	4
Knapper, skydere og fingeraftrykslæsere	7
Taster	9
Komponenter på forsiden	10
Komponenter på bagside	11
Komponenter i højre side	12
Komponenter i venstre side	13
Komponenter i bunden	14
Trådløse antenner (kun udvalgte modeller)	15
Ekstra hardwarekomponenter	16

3 Mærkater

Indeks	18
--------------	----

1 Identificerer Hardware

Følg trinene nedenfor for at få vist en liste over installeret hardware i computeren:

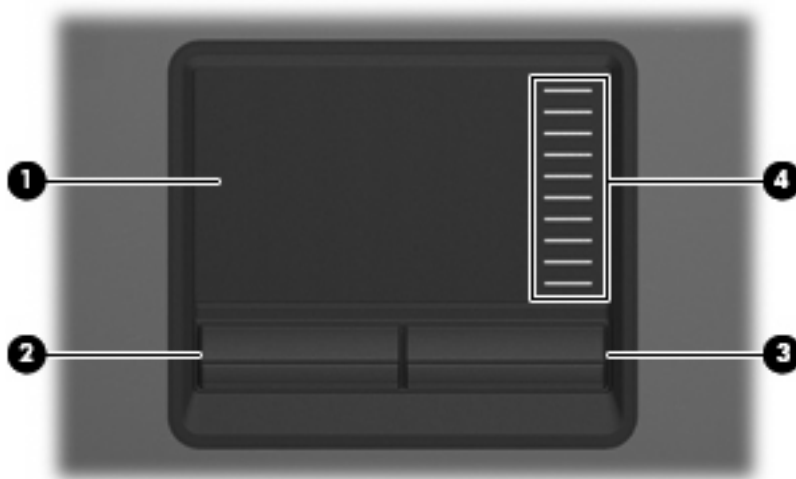
1. Vælg **Start > Computer > Systemegenskaber**.
2. I venstre rude skal du klikke på **Enhedshåndtering**.

Du kan også tilføje hardware eller ændre enhedskonfigurationer ved hjælp af **Enhedshåndtering**.

2 Komponenter

Komponenter foroven

TouchPad



Komponent	Beskrivelse
(1) TouchPad*	Flytter markøren samt vælger og aktiverer elementer på skærmen.
(2) Venstre TouchPad-knap*	Fungerer som venstre knap på en ekstern mus.
(3) Højre TouchPad-knap*	Fungerer som højre knap på en ekstern mus.
(4) TouchPad-rullezone*	Ruller op eller ned.

*I denne tabel beskrives fabriksindstillingerne. Vælg **Start > Kontrolpanel > Hardware og lyd > Mus** for at få vist eller ændre indstillingerne for pegeredskaber.

Lysdioder



BEMÆRK: Se den illustrationen, der ligner din computer mest.



Komponent	Beskrivelse
(1) Lysdioder for tænd/sluk (2)*	<ul style="list-style-type: none">Tændt: Computeren er tændt.Blinker: Computeren er i slumretilstand.Blinker hurtigt: En vekselstrømsadapter med en højere strømstyrke bør tilsluttes.Slukket: Der er slukket for computeren eller den er i dvaletilstand.
(2) Lysdiode for trådløs (2)†	<ul style="list-style-type: none">Tændt: Der er tændt for en integreret trådløs enhed f.eks. en WLAN-enhed (trådløst lokalt netværk), HP Broadband Wireless Module og/eller en Bluetooth®-enhed.Slukket: Alle trådløse enheder er slået fra.
(3) Lysdiode for caps lock	Tændt: Caps lock er slået til.
(4) Lysdiode for num lock	Tændt: Num lock er slået til, eller det integrerede, numeriske tastatur er aktiveret.
(5) Lysdiode for lydløs	<ul style="list-style-type: none">Slukket: Computerens lyd er slået til.Tændt: Computerens lyd er slået fra.
(6) Lysdiode for reducere af lydstyrke	Blinker: Lydstyrke-zonen bruges til at reducere højttalerstyrken.
(7) Lysdiode for forøgelse af lydstyrke	Blinker: Lydstyrke-zonen bruges til at øge højttalerstyrken.

Komponent	Beskrivelse
(8) Lysdiode for batteri	<ul style="list-style-type: none"> Gul: Et batteri lades op. Grøn: Et batteri er tæt på at være fuldt opladet. Blinker gult: Et batteri, som er den eneste tilgængelige strømkilde, har nået et lavt batteriniveau. Hvis batteriet når et kritisk lavt niveau, begynder lysdioden for batteri at blinke hurtigt. Slukket: Hvis computeren er sluttet til en ekstern strømkilde, slukkes lysdioden, når alle batterier i computeren er fuldt opladet. Hvis computeren ikke er sluttet til en ekstern strømkilde, er lysdioden slukket, indtil batteriet når et lavt niveau.
(9) Lysdiode for drev	<ul style="list-style-type: none"> Blinker grønt: Harddisken eller det optiske drev anvendes. Gul: HP 3D DriveGuard har parkeret den interne harddisk midlertidigt.

*De to lysdioder angiver de samme oplysninger. Lysdioden for tænd/sluk-knappen er kun synlig, når computeren er tændt. Lysdioden på tænd/sluk-knappen foran på computeren er synlig, uanset om computeren er tændt eller slukket.

†De to lysdioder for trådløs angiver de samme oplysninger. Lysdioden på knappen Trådløs er kun synlig, når computeren er tændt. Lysdioden for trådløs foran på computeren er synlig, uanset om computeren er åben eller lukket.



Komponent	Beskrivelse
(1) Lysdioder for tænd/sluk (2)*	<ul style="list-style-type: none"> Tændt: Computeren er tændt. Blinker: Computeren er i slumretilstand. Blinker hurtigt: En vekselstrømsadapter med en højere strømstyrke bør tilsluttes. Slukket: Der er slukket for computeren eller den er i dvaletilstand.
(2) Lysdioder for trådløs (2)†	<ul style="list-style-type: none"> Tændt: En integreret trådløs enhed er tændt f.eks. en WLAN-enhed (trådløst lokalt netværk), HP Broadband Wireless Module og/eller en Bluetooth®-enhed. Slukket: Alle trådløse enheder er slået fra.
(3) Lysdiode for caps lock	Tændt: Caps lock er slået til.
(4) Lysdiode for num lock	Blinker: Num lock er slået til, eller det integrerede, numeriske tastatur er aktiveret.
(5) Lysdiode for batteri	<ul style="list-style-type: none"> Tændt: Et batteri lades op. Grøn: Et batteri er tæt på at være fuldt opladet. Blinker gult: Et batteri, som er den eneste tilgængelige strømkilde, har nået et lavt batteriniveau. Hvis batteriet når et kritisk lavt niveau, begynder lysdioden for batteri at blinke hurtigt. Slukket: Hvis computeren er sluttet til en ekstern strømkilde, slukkes lysdioden, når alle batterier i computeren er fuldt opladet. Hvis computeren ikke er sluttet til en ekstern strømkilde, er lysdioden slukket, indtil batteriet når et lavt niveau.
(6) Lysdiode for drev	Blinker grønt: Harddisken eller det optiske drev anvendes.

*De to lysdioder angiver de samme oplysninger. Lysdioden for tænd/sluk-knappen er kun synlig, når computeren er tændt. Lysdioden på tænd/sluk-knappen foran på computeren er synlig, uanset om computeren er tændt eller slukket.

†De to lysdioder for trådløs angiver de samme oplysninger. Lysdioden på knappen Trådløs er kun synlig, når computeren er åben. Lysdioden for trådløs foran på computeren er synlig, uanset om computeren er åben eller lukket.

Knapper, skydere og fingeraftrykslæsere



BEMÆRK: Se den illustrationen, der ligner din computer mest.



Komponent	Beskrivelse
(1) Tænd/sluk-knap	<ul style="list-style-type: none">Når computeren er slukket, skal du trykke på knappen for at tænde den.Når computeren er tændt, skal du trykke på knappen for at lukke den ned.Når computeren er i slumretilstand, skal du trykke kort på knappen for at afslutte slumretilstand.Når computeren er i dvale, skal du trykke kort på knappen for at afslutte dvaletilstanden. <p>Hvis computeren ikke længere reagerer, og Windows®-procedurerne for lukning ikke kan anvendes, skal du holde tænd/sluk-knappen inde i mindst fem sekunder for at slukke computeren.</p> <p>Du kan læse mere om strømindstillingerne ved at vælge Start > Kontrolpanel > System og vedligeholdelse > Strømstyring.</p>
(2) Intern skærmknap	Slår skærmen fra, hvis skærmen lukkes, mens den er tændt.
(3) Infoknap	Starter Infocenter, hvorfra du kan åbne forskellige softwareløsninger.
(4) Knappen Trådløs	Slår den trådløse funktion til/fra, men opretter ikke en trådløs forbindelse.
(5) Præsentation, knap	Starter præsentationsfunktionen.
(6) Knappen lydløs	Slår højttalerlyden til/fra.



BEMÆRK: Der skal i forvejen være opsat et trådløst netværk, hvis du vil oprette en trådløs forbindelse.

Komponent	Beskrivelse
(7) Lydstyrkezone	Regulerer højtalerlydstyrken. Skub fingeren til venstre for at reducere lydstyrken og til højre for at øge lydstyrken. Du kan også klikke på minustegnet på rullezonen for at reducere lydstyrken eller klikke på plustegnet på rullezonen for at øge lydstyrken.
(8) Interne mikrofoner	Optager lyd.
(9) Fingeraftryklæser	Tillader at logge på Windows operativsystemet vha. fingeraftryk frem for at logge på med adgangskode.



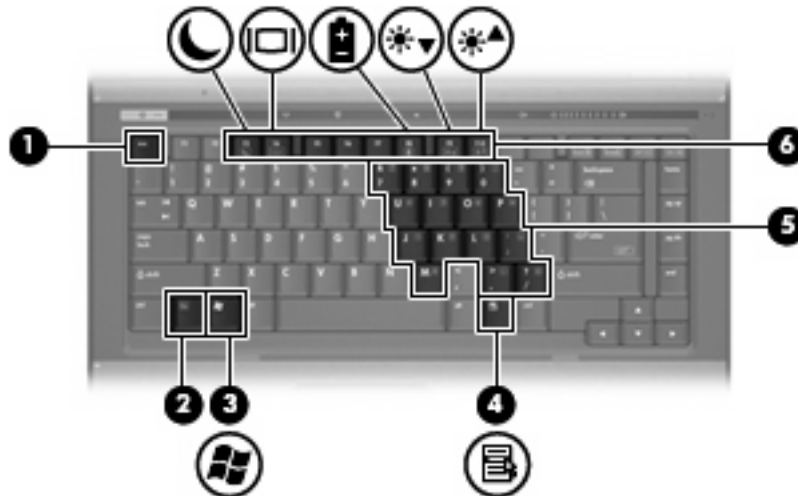
Komponent	Beskrivelse
(1) Tænd/sluk-knap	<ul style="list-style-type: none"> Når computeren er slukket, skal du trykke på knappen for at tænde den. Når computeren er tændt, skal du trykke på knappen for at lukke den ned. Når computeren er i slumretilstand, skal du trykke kort på knappen for at afslutte slumretilstand. Når computeren er i dvale, skal du trykke kort på knappen for at afslutte dvaletilstanden. <p>Hvis computeren ikke længere reagerer, og Windows-procedurerne for lukning ikke kan anvendes, skal du trykke på tænd/sluk-knappen og holde den nede i mindst fem sekunder for at slukke computeren.</p> <p>Du kan læse mere om strømindstillingerne ved at vælge Start > Kontrolpanel > System og vedligeholdelse > Strømstyring.</p>
(2) Intern skærknapp	Slår skærmen fra, hvis skærmen lukkes, mens den er tændt.
(3) Knappen Trådløs	Slår den trådløse funktion til/fra, men opretter ikke en trådløs forbindelse.

Komponent	Beskrivelse
	 BEMÆRK: Der skal i forvejen være opsat et trådløst netværk, hvis du vil oprette en trådløs forbindelse.

Taster

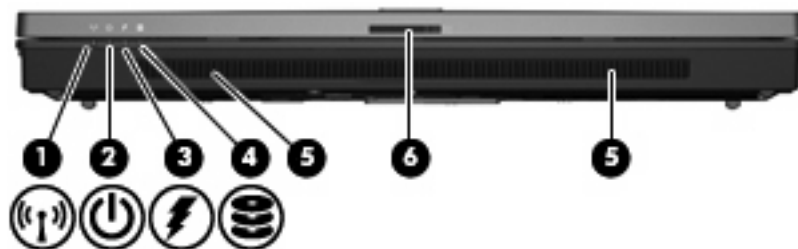


BEMÆRK: Computeren kan se en anelse anderledes ud end den, der er vist i illustrationen i dette afsnit.



Komponent	Beskrivelse
(1) Tasten <code>esc</code>	Viser systemoplysninger, hvis den anvendes i kombination med tasten <code>fn</code> .
(2) Tasten <code>fn</code>	Udfører ofte anvendte systemfunktioner, hvis den anvendes i kombination med en funktionstast eller tasten <code>esc</code> .
(3) Windows-logotast	Viser menuen Start i Microsoft Windows.
(4) Windows-programtast	Åbner en genvejsmenu for elementer under markøren.
(5) Det integrerede, numeriske tastaturs taster	Kan anvendes på samme måde som tasterne på et eksternt, numerisk tastatur.
(6) Funktionstaster	Udfører ofte anvendte systemfunktioner, hvis de anvendes i kombination med tasten <code>fn</code> .


Komponenter på forsiden



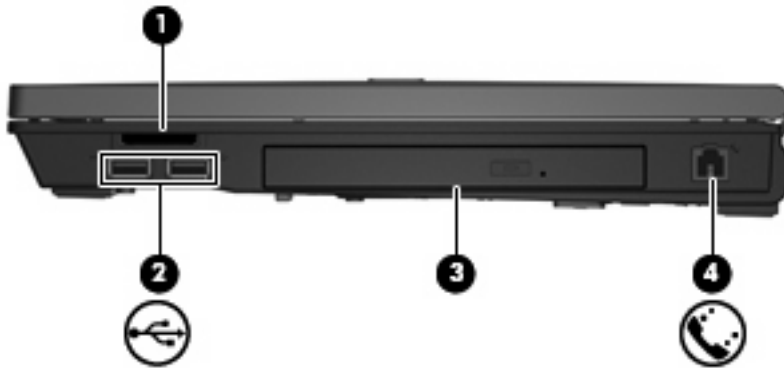
Komponent	Beskrivelse
(1) Lysdiode for trådløs	<ul style="list-style-type: none">Tændt: En integreret trådløs enhed er tændt f.eks. en WLAN-enhed (trådløst lokalt netværk), HP Broadband Wireless Module og/eller en Bluetooth-enhed.Slukket: Alle trådløse enheder er slået fra.
(2) Lysdiode for strøm	<ul style="list-style-type: none">Tændt: Computeren er tændt.Blinker: Computeren er i slumretilstand.Blinker hurtigt: En vekselstrømsadapter med en højere strømstyrke bør tilsluttes.Slukket: Der er slukket for computeren eller den er i dvaletilstand.
(3) Lysdiode for batteri	<ul style="list-style-type: none">Gul: Et batteri lades op.Grøn: Et batteri er tæt på at være fuldt opladet.Blinker gult: Et batteri, som er den eneste tilgængelige strømkilde, har nået et lavt batteriniveau. Hvis batteriet når et kritisk lavt niveau, begynder lysdioden for batteri at blinke hurtigt.Slukket: Hvis computeren er sluttet til en ekstern strømkilde, slukkes lysdioden, når alle batterier i computeren er fuldt opladet. Hvis computeren ikke er sluttet til en ekstern strømkilde, er lysdioden slukket, indtil batteriet når et lavt niveau.
(4) Lysdiode for drev	<ul style="list-style-type: none">Blinker grønt: Harddisken eller det optiske drev anvendes.Gul (kun udvalgte modeller): HP 3D DriveGuard har parkeret harddisken midlertidigt.
(5) Højtalere	Leverer lyd.
(6) Udløserknop til skærm	Åbner computeren.

Komponenter på bagside



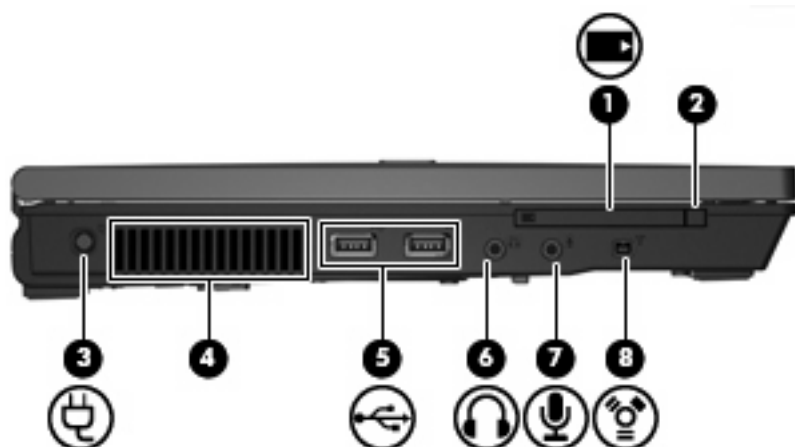
Komponent	Beskrivelse
(1) Stik til sikkerhedskabel	Slutter et valgfrit sikkerhedskabel til computeren.  BEMÆRK: Sikkerhedskablet er designet til at fungere som en afskrækkelse, men det vil muligvis ikke forhindre, at computeren bliver mishandlet eller stjålet.
(2) RJ-45-stik (netværk)	Tilslut et netværkskabel.
(3) Port til ekstern skærm	Tilslut en ekstern VGA-skærm eller -projektor.
(4) S-video-out-stik (kun udvalgte modeller)	Tilslut en valgfri S-video-enhed, f.eks. et fjernsyn, en videobåndoptager, et videokamera, en overheadprojektor eller et video capture-kort.



Komponenter i højre side



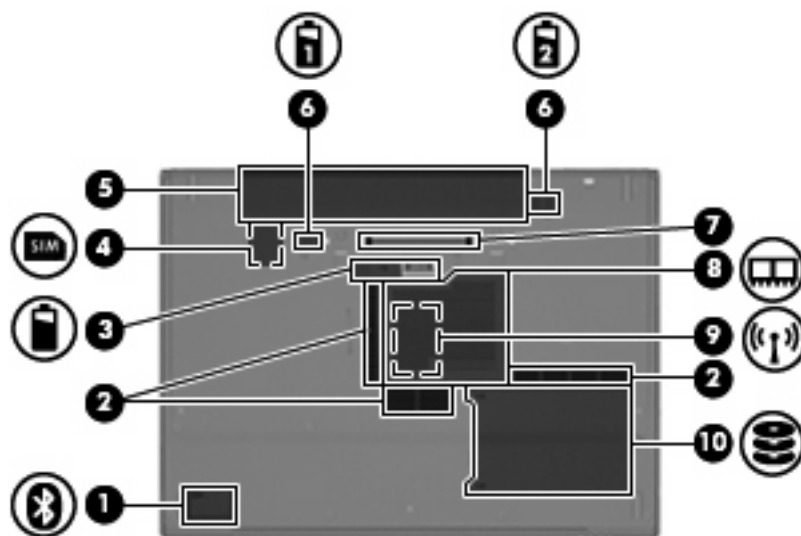
Komponent	Beskrivelse
(1) Mediekortlæser (kun udvalgte modeller)	Understøtter følgende valgfrie digitale kortformater: SD-hukommelseskort (Secure Digital), MMC-kort (MultiMediaCard), MS (Memory Stick), MSPro (Memory Stick Pro), Memory Stick Duo-adapter, Xd-billedkort (xD-Picture Card).
(2) USB-porte (2) (kun udvalgte modeller)	Tilslut en valgfri USB-enhed.
(3) Optisk drev	Læser en optisk disk.
(4) RJ-11-stik (modem)	Tilslut et modemkabel.

Komponenter i venstre side



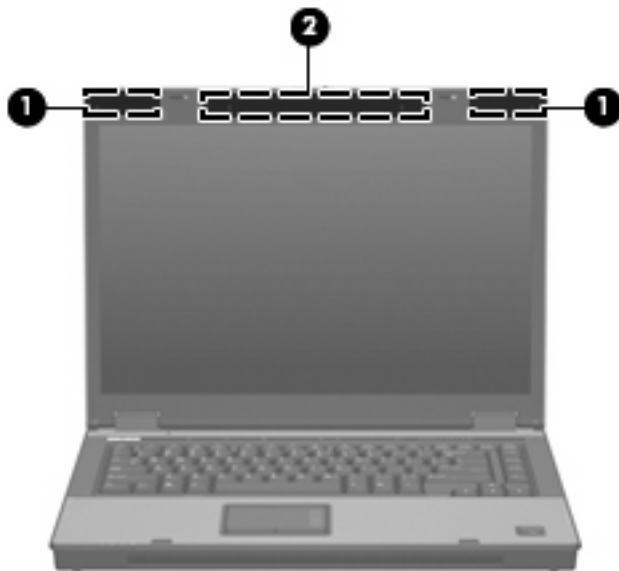
Komponent	Beskrivelse
(1) Pc-kortslot	Understøtter valgfrit type I eller type II 32-bit (CardBus) eller 16-bit pc-kort.
(2) Pc-korts udløserknop	Frigør et pc-kort fra pc-kortslotten.
(3) Strømsstik	Tilslut en vekselstrømsadapter.
(4) Ventilationsåbning	Lader luftstrømmen afkøle indvendige komponenter.
	<p> FORSIGTIG: Undgå overophedning ved ikke at blokere ventilatorerne. Du må kun bruge computeren på en hård, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade f.eks. en tilstødende, valgfri printer eller af en blød overflade f.eks. puder, tykke tæpper eller beklædning.</p>
	<p> BEMÆRK: Computerens ventilator starter automatisk med at nedkøle interne komponenter, som forhindrer overophedning. Det er helt normalt, at den interne ventilator slår til og fra under drift.</p>
(5) USB-porte (2)	Tilslut USB-enheder (tilbehør).
(6) Lydudgangsstik (hovedtelefon)	Leverer lyd ved tilslutning af valgfrie stereohøjttalere, hovedtelefoner, øresnegle, headset eller TV-lyd.
(7) Lydindgangsstik (mikrofon)	Tilslut en valgfri headsetmikrofon til computeren eller stereo- eller monaural mikrofon.
(8) 1394-port (kun udvalgte modeller)	Til tilslutning af en valgfri IEEE 1394- eller 1394a-enhed f.eks. et videokamera.

Komponenter i bunden



Komponent	Beskrivelse
(1) Rum til Bluetooth (kun udvalgte modeller)	Indeholder en Bluetooth-enhed.
(2) Ventilationsåbninger	Lader luftstrømmen afkøle indvendige komponenter.
	<p>FORSIGTIG: Undgå overophedning ved ikke at blokere ventilatorerne. Du må kun bruge computeren på en hård, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade f.eks. en tilstødende, valgfri printer eller af en blød overflade f.eks. puder, tykke tæpper eller beklædning.</p> <p>BEMÆRK: Computerens ventilator starter automatisk med at nedkøle interne komponenter, som forhindrer overophedning. Det er helt normalt, at den interne ventilator slår til og fra under drift.</p>
(3) Ekstra batteristik	Tilslutter et valgfrit ekstra batteri.
(4) SIM-slot (kun udvalgte modeller)	Indeholder et SIM-modul (subscriber identity module) SIM-slotten findes inde i batterirummet.
(5) Batterirum	Indeholder batteriet.
(6) Udløserknapper til batteriet (2)	Frigør batteriet fra batterirummet.
(7) Dockingstik (kun udvalgte modeller)	Tilslutter en valgfri dockingenhed.
(8) Rum til hukommelsesmodul	Indeholder hukommelsesmodulslot.
(9) Rum til WLAN-modul (kun udvalgte modeller)	Indeholder en WLAN-modulslot (lokalt trådløst netværk).
(10) Harddiskrum	Indeholder harddisken.

Trådløse antenner (kun udvalgte modeller)



Komponent	Beskrivelse
(1) WLAN-antennor (2) (kun udvalgte modeller)*	Sender og modtager signaler til at kommunikere med WLAN (trådløse lokale netværk).
(2) WWAN-antenne (kun udvalgte modeller)*	Sender og modtager trådløse signaler til at kommunikere med WWAN (wireless wide area networks).

*Disse antenner er ikke synlige udvendigt fra på computeren. Hvis du vil opnå en optimal transmission, skal områderne umiddelbart omkring antennerne holdes fri for forhindringer.

Ekstra hardwarekomponenter



Komponent	Beskrivelse
(1) Netledning*	Slut en vekselstrømsadapter til en stikkontakt med vekselstrøm.
(2) Vekselstrømsadapter	Omdanner vekselstrøm til jævnstrøm.
(3) Batteri*	Forsyner computeren med strøm, når den ikke er sluttet til ekstern strøm.
(4) Modemkabel (kun udvalgte modeller)*	Tilslutter det interne modem til et RJ-11-telefonstik eller til en landespecifik modemadapter.
(5) Landespecifik modemkabeladapter (kun udvalgte modeller)*	Tilpasser modemkablet til andre typer telefonstik end RJ-11.

*Udseendet på modemkabler, batterier og netledninger kan variere afhængigt af land/område.

3 Mærkater

Mærkaterne på computeren indeholder oplysninger, du kan få brug for ved fejlfinding af systemproblemer, eller når du har computeren med på rejser til udlandet.

- Servicemærkat – Indeholder computerens mærke og serienavn, serienummer og produktnummer. Sørg for at have disse oplysninger klar, når du kontakter Teknisk Support. Servicemærkaten er fastgjort i bunden af computeren.
- Microsoft® Ægthedsbevis (kun udvalgte modeller) – Indeholder Windows®-produktnøglen. Du kan få brug for produktnøglen for at opdatere eller udføre fejlfinding på operativsystemet. Ægthedsbeviset er fastgjort i bunden af computeren.
- Mærkat med lovgivningsmæssige oplysninger – Indeholder lovgivningsmæssige oplysninger om computeren. Mærkaten med lovgivningsmæssige oplysninger er fastgjort i bunden af computeren.
- Modemgodkendelsesmærkat – Indeholder lovgivningsmæssige oplysninger om modemmet og angiver de myndighedsgodkendelsesmærkninger, der kræves af nogle af de lande, hvor modemmet er godkendt til anvendelse. Du kan få brug for disse oplysninger, når du rejser i udlandet. Modemgodkendelsesmærkaten findes inde i hukommelsesmodulrummet.
- Mærkat(er) for trådløs certificering (kun udvalgte modeller) – Indeholder oplysninger om valgfrie, trådløse enheder, der findes på udvalgte modeller, samt godkendelsesmærkerne for nogle af de lande/områder, hvor enhederne er godkendt til anvendelse. En valgfri enhed kan f.eks. være et WLAN (trådløst lokalt netværk), HP Broadband Wireless Module eller en valgfri Bluetooth®-enhed. Hvis computermodellen indeholder en eller flere trådløse enheder, følger der et eller flere certificeringsmærkater med computeren. Du kan få brug for disse oplysninger, når du rejser i udlandet. Mærkater for trådløs certificering er placeret på den indvendige side af hukommelsesmodulrummet.
- SIM-mærkat (subscriber identity module) (kun udvalgte modeller) — Indeholder ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) på dit SIM. Denne mærkat findes inde i batterirummet.
- Serienummermærkat til HP Broadband Wireless Module (kun udvalgte modeller) – Indeholder serienummeret på dit HP Broadband Wireless Module. Denne mærkat findes inde i batterirummet.

Indeks

Symboler/tal

1394-port, identificere 13

A

At rejse med computeren
certificeringsmærkat for
trådløs 17
modemgodkendelsesmærka
t 17

B

Batteri, identificere 16
Batterirum 14, 17
Batteriudløserknap,
identificere 14
Bluetooth-mærkat 17

C

Certificeringsmærkat for
trådløs 17

D

Dockingstik, identificere 14

E

Ekstern skærm, port til,
identificere 11
Ekstra batteristik, identificere 14
esc-tast, identificere 9

F

Fingeraftrykslæser, identificerer 8
fn-tast, identificere 9
Funktionstaster, identificere 9

H

Harddiskrum, identificere 14
Hovedtelefonstik (lydudgang) 13
HP Broadband Wireless Module,
mærkat 17

Hukommelsesmodulrum,
identificere 14
Højttaler, identificere 10

I

IEEE 1394-port, identificere 13
Infoknap, identificere 7
Intern mikrofon, identificere 8
Intern skærmknap, identificere 7

J

Jackstik
lydindgang (mikrofon) 13
lydudgang (hovedtelefon) 13
RJ-11 (modem) 12
RJ-45 (netværk) 11
S-video-out 11

K

Knap, batteriudløser 14
Knap for lydløs, identificere 7
Knap for trådløs, identificere 8
Knap for trådløs, identificerer 7
Knappen Præsentation,
identificere 7

Knapper

info 7
lydløs 7
Pc-korts udløser 13
præsentation 7
TouchPad 3
trådløs 7, 8
tænd/sluk 7, 8

Komponenter

bagside 11
foroven 3
forside 10
højre side 12
i bunden 14
trådløse antenner 15

venstre side 13
yderligere hardware 16

L

Ledning, net 16
Lovgivningsmæssige oplysninger
certificeringsmærkat for
trådløs 17
modemgodkendelsesmærka
t 17
mærkat med
lovgivningsmæssige
oplysninger 17
Lydindgangsstik (mikrofon),
identificere 13
Lydstyrkezone, identificere 8
Lydudgangsstik (hovedtelefon),
identificere 13
Lysdiode for batteri,
identificere 5, 6, 10
Lysdiode for caps lock,
identificere 4, 6
Lysdiode for drev, identificere 5,
6, 10
Lysdiode for forøgelse af lydstyrke,
identificere 4
Lysdiode for lydløs,
identificere 4
Lysdiode for num lock,
identificere 4, 6
Lysdiode for reducere af
lydstyrke, identificere 4
Lysdiode for strøm,
identificere 10
Lysdiode for trådløs,
identificere 4, 10
Lysdioder
batteri 10
caps lock 4, 6
drev 5, 6, 10

- forøg lydstyrke 4
- lydløs 4
- num lock 4, 6
- om batterier 5, 6
- reducér lydstyrke 4
- strøm 4, 6, 10
- trådløs 4, 10

- M**
- Mediekortlæser, identificere 12
- Microsoft Ægthedsbevis, mærkat 17
- Mikrofonstik (lydindgang) 13
- Modemgodkendelsesmærkat 17
- Mærkater
 - Bluetooth 17
 - certificering for trådløs 17
 - HP Broadband Wireless Module 17
 - lovgivningsmæssige oplysninger 17
 - Microsoft Ægthedsbevis 17
 - modemgodkendelse 17
 - servicemærkat 17
 - SIM 17
 - WLAN 17
- Mærkat med Ægthedsbevis 17

- N**
- Netledning, identificere 16

- O**
- Operativsystem
 - Microsoft Ægthedsbevis, mærkat 17
 - Produkt nøgle 17
- Optisk drev, identificere 12

- P**
- Pc-kortslot, identificere 13
- Pc-korts udløserknap, identificere 13
- Pladser
 - om batterier 17
- Porte
 - 1394 13
 - ekstern skærm 11
 - USB 12, 13
- Produkt navn og -nummer, computer 17
- Produkt nøgle 17

- Programtast, Windows 9

- R**
- RJ-11-stik (modem), identificere 12
- RJ-45-stik (netværk), identificere 11
- Rulleområder, TouchPad 3
- Rum
 - Harddisk 14
 - hukommelsesmodul 14
 - om batterier 14
 - WLAN-modul 14
- Rum til Bluetooth, identificere 14
- Rum til WLAN-modul, identificere 14

- S**
- Serienummer, computer 17
- Servicemærkat 17
- SIM-mærkat 17
- SIM-slot, identificere 14
- Skærmknap, identificere 7
- Skærmport, ekstern 11
- Slot
 - hukommelsesmodul 14
 - Mediekortlæser 12
- Stik, strøm 13
- Stik til sikkerhedskabel, identificere 11
- Strømsluk, identificere 13
- S-video-out-stik, identificere 11

- T**
- Taster
 - esc 9
 - fn 9
 - funktion 9
 - numerisk tastatur 9
 - Windows-logo 9
 - Windows-programmer 9
- Taster på numerisk tastatur, identificere 9
- TouchPad
 - identificere 3
 - knapper 3
 - rulleområder 3
- Tænd/sluk-knap, identificere 7, 8
- Tænd/sluk-lysdioder, identificere 4, 6

- U**
- Udløserknap, batteri 14
- Udløserknap til skærm, identificere 10
- USB-porte, identificere 12, 13

- V**
- Vekselstrømsadapter, identificere 16
- Ventilationsåbning 13
- ventilationsåbninger, identificere 14

- W**
- Windows-logotast, identificere 9
- Windows-programtast, identificere 9
- WLAN-antenner, identificere 15
- WLAN-enhed 17
- WLAN-mærkat 17
- WWAN-antenne, identificere 15

