

Rundvisning på den bærbare computer

Dokumentets bestillingsnr.: 430241-081

Januar 2007

I denne vejledning beskrives computerens hardwarefunktioner.

Indholdsfortegnelse

1 Komponenter

Komponenter foroven	1-2
Lysdioder	1-2
TouchPad	1-6
Knapper, skydeknapper og læsere	1-7
Taster	1-11
Oversigt over hotkeys	1-13
Komponenter på forsiden	1-14
Komponenter på bagside	1-16
Komponenter i højre side	1-18
Komponenter i venstre side	1-20
Komponenter i bunden	1-22
WLAN-antenne (kun udvalgte modeller)	1-26
Ekstra hardwarekomponenter	1-27
Mærkatser	1-28

2 Specifikationer

Driftsmiljø	2-1
Nominel indgangseffekt	2-2

Indeks

Komponenter

I dette kapitel beskrives computerens hardwarefunktioner.

Følg nedenstående fremgangsmåde, hvis du vil se en liste over hardware, der er installeret på computeren:

1. Vælg **Start > Computer > Egenskaber for system**.
2. Klik på **Enhedshåndtering** i venstre rude.

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



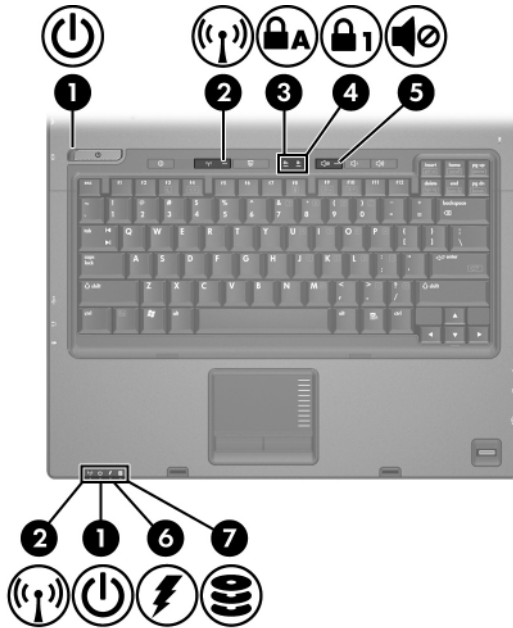
Computerens komponenter kan variere, afhængigt af område og model. Illustrationerne i dette kapitel viser de eksterne standardfunktioner, som findes på de fleste computermodeller.

Komponenter foroven

Lysdioder



Se den illustration, der passer bedst på din computer.



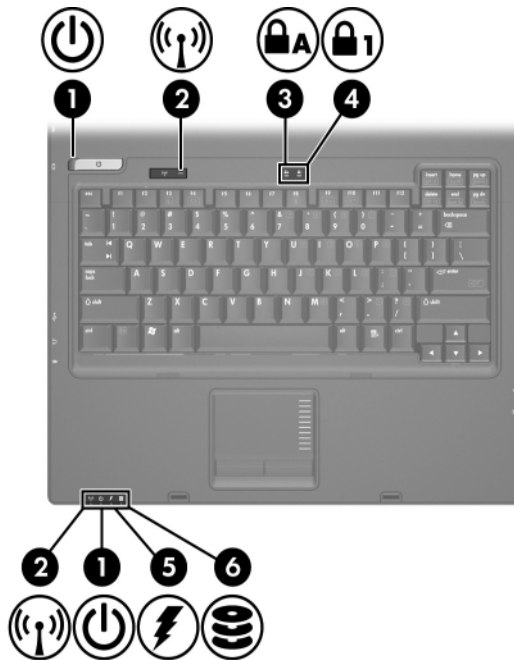
Komponent	Beskrivelse
❶ Lysdioder for strøm* (2)	Tændt: Der er tændt for computeren. Blinker: Computeren er i pausetilstand. Slukket: Der er slukket for computeren, eller den er i dvaletilstand.

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
② Lysdioder for trådløs [†] (2)	Tændt: Der er tændt for en integreret, trådløs enhed, som f.eks. en WLAN-enhed (trådløst, lokalt netværk) og/eller en Bluetooth®-enhed.
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	Tændt: Der er slukket for lyden på computeren.
⑥ Lysdiode for batteri	<p>Gul: Et batteri lades op.</p> <p>Grøn: Et batteri er tæt på at være fuldt opladet.</p> <p>Blinker gult: Et batteri, som er den eneste tilgængelige strømkilde, har nået en lav batterispænding. Hvis batteriet når en kritisk lav spænding, begynder lysdioden for batteri at blinke hurtigt.</p> <p>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, forbliver lysdioden slukket, indtil batteriet når en lav spænding.</p>
⑦ Lysdiode for drev	Blinker: Harddisken eller det optiske drev anvendes.

*De 2 lysdioder for strøm viser den samme information. Lysdioden på tænd/sluk-knappen er kun synlig, når computeren er åben. Lysdioden for strøm foran på computeren er synlig uanset om computeren er åben eller lukket.

†De 2 lysdioder for trådløs viser den samme information. Lysdioden på trådløs-knappen er kun synlig, når computeren er åben. Lysdioden for trådløs foran på computeren er synlig uanset om computeren er åben eller lukket.



Komponent	Beskrivelse
1 Lysdioder for strøm* (2)	Tændt: Der er tændt for computeren. Blinker: Computeren er i pausetilstand. Slukket: Der er slukket for computeren, eller den er i dvaletilstand.
2 Lysdioder for trådløs† (2)	Tændt: Der er tændt for en integreret, trådløs enhed, som f.eks. en WLAN-enhed (trådløst, lokalt netværk) og/eller en Bluetooth-enhed.
3 Lysdiode for Caps Lock	Tændt: Caps Lock er slået til.

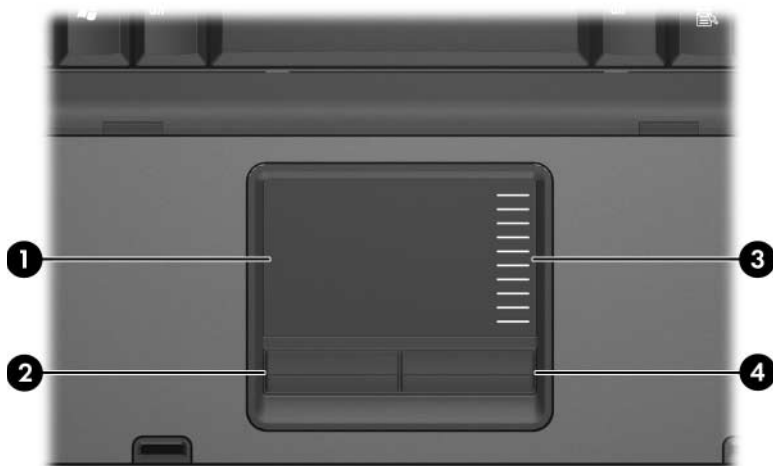
(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
④ Lysdiode for Num Lock	Tændt: Num Lock er slået til, eller det integrerede, numeriske tastatur er aktiveret.
⑤ Lysdiode for batteri	<p>Gul: Et batteri lades op.</p> <p>Grøn: Et batteri er tæt på at være fuldt opladet.</p> <p>Blinker gult: Et batteri, som er den eneste tilgængelige strømkilde, har nået en lav batterispænding. Hvis batteriet når en kritisk lav spænding, begynder lysdioden for batteri at blinke hurtigt.</p> <p>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, forbliver lysdioden slukket, indtil batteriet når en lav spænding.</p>
⑥ Lysdiode for drev	Blinker: Harddisken eller det optiske drev anvendes.

*De 2 lysdioder for strøm viser den samme information. Lysdioden på tænd/sluk-knappen er kun synlig, når computeren er åben. Lysdioden for strøm foran på computeren er synlig uanset om computeren er åben eller lukket.

†De 2 lysdioder for trådløs viser den samme information. Lysdioden på trådløs-knappen er kun synlig, når computeren er åben. Lysdioden for trådløs foran på computeren er synlig uanset om computeren er åben eller lukket.

TouchPad



Komponent	Beskrivelse
❶ TouchPad*	Flytter markøren samt vælger og aktiverer elementer på skærmen. Kan indstilles til at udføre andre musefunktioner, som f.eks. rulle, vælge og dobbeltklikke.
❷ Venstre TouchPad-knap*	Fungerer som venstre knap på en ekstern mus.
❸ TouchPad-rullezone	Rulning op eller ned.
❹ Højre TouchPad-knap*	Fungerer som højre knap på en ekstern mus.

*I dette skema beskrives standardindstillinger. Hvis du vil se og ændre indstillinger for TouchPad, skal du vælge **Start > Kontrolpanel > Hardware og lyd > Mus**.

Knapper, skydeknapper og læsere




Se den illustration, der passer bedst på din computer.

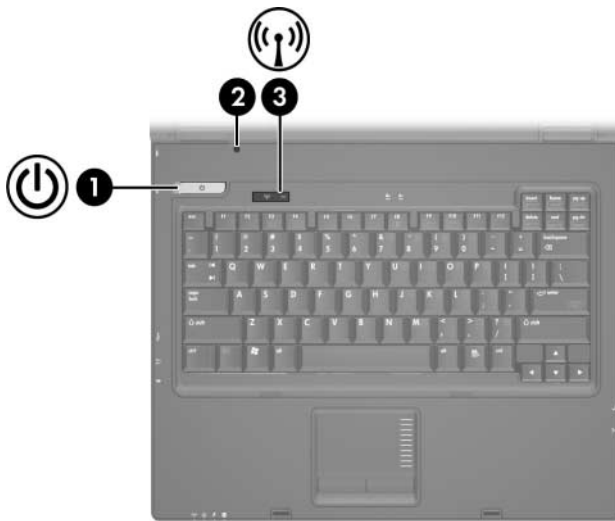


Komponent	Beskrivelse
1 Tænd/sluk-knap	<p>Hvis computeren er slukket, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at tænde den.</p> <p>Hvis computeren ikke længere reagerer, og Windows®-procedurerne for nedlukning ikke kan anvendes, skal du trykke på og holde tænd/sluk-knappen inde i mindst fem sekunder for at slukke for computeren.</p> <p>Hvis du vil lære mere om indstillinger for strøm, skal du vælge Start> Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse> Strømstyring.</p>

(Fortsættes)


Komponent	Beskrivelse
2 Skærmknap	Starter Pause, hvis skærmen lukkes, mens der er tændt for computeren.
3 Knappen Info Center	Starter Info Center (Infocenter), hvorfra du kan åbne forskellige softwareløsninger.
4 Knappen Trådløs*	<p>Slår den trådløse funktion til og fra, men opretter ikke en trådløs forbindelse.</p> <p> Hvis du vil oprette en trådløs forbindelse, skal der i forvejen være opsat et trådløst netværk.</p>
5 Knappen Præsentation	Starter funktionen Præsentation.
6 Knappen Lydløs	Slår lyden på computeren fra og til.
7 Knappen Reducér lydstyrke	Reducerer højttalerlydstyrke.
8 Knappen Forøg lydstyrke	Forøger højttalerlydstyrke.
9 Intern mikrofon	Optager lyd.
10 Fingeraftrykslæser (kun udvalgte modeller)	Gør det muligt at logge på Windows med fingeraftryk i stedet for med adgangskode.

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. Oplysninger om ændring af standardindstillinger finder du i brugervejledningerne, som findes i Hjælp og support.



Komponent	Beskrivelse
<p>❶ Tænd/sluk-knap</p>	<p>Hvis computeren er slukket, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at tænde den.</p> <p>Hvis computeren ikke længere reagerer, og Windows®-procedureerne for nedlukning ikke kan anvendes, skal du trykke på og holde tænd/sluk-knappen inde i mindst fem sekunder for at slukke for computeren.</p> <p>Hvis du vil lære mere om indstillinger for strøm, skal du vælge Start> Kontrolpanel > Ydelse og vedligeholdelse> Strømstyring.</p>
<p>❷ Skærmknap</p>	<p>Starter Pause, hvis skærmen lukkes, mens der er tændt for computeren.</p>

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
③ Knappen Trådløs*	<p>Slår den trådløse funktion til og fra, men opretter ikke en trådløs forbindelse.</p> <p> Hvis du vil oprette en trådløs forbindelse, skal der i forvejen være opsat et trådløst netværk.</p>

*I denne tabel beskrives standardindstillingerne. Oplysninger om ændring af standardindstillinger finder du i brugervejledningerne, som findes i Hjælp og support.

Taster




Din computer kan se en anelse anderledes ud end den, der er vist i illustrationerne i dette kapitel.



Komponent	Beskrivelse
❶ Tasten Esc	Viser systemoplysninger, når der trykkes på den i kombination med tasten Fn .
❷ Tasten Fn	Udfører ofte anvendte systemfunktioner, hvis der trykkes på den i kombination med en funktionstast eller tasten Esc .
❸ Windows-logotast	Åbner menuen Start i Windows.
❹ Windows-programtast	Åbner en genvejsmenu for elementer under markøren.

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
⑤ Det integrerede, numeriske tastatur	Kan anvendes på samme måde som tasterne på et eksternt, numerisk tastatur.
⑥ Redigeringstaster	Taster, der bruges i forbindelse med redigering af dokumenter eller filer. Tasterne kan også anvendes i kombination med tasten Fn til ofte anvendte systemfunktioner.
⑦ Funktionstaster	Udfører ofte anvendte systemfunktioner, hvis de anvendes i kombination med tasten Fn .  Se skemaet i " Oversigt over hotkeys ", hvis du vil se en beskrivelse af de enkelte hotkeys.

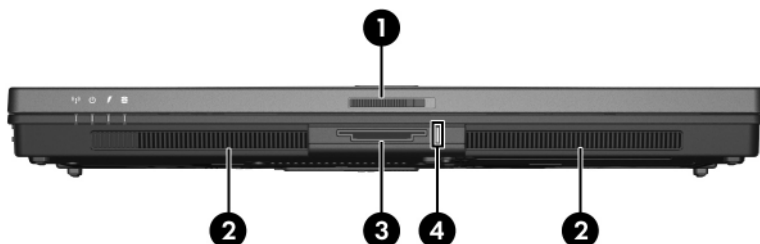
Oversigt over hotkeys

For at udføre følgende funktion	Skal du trykke på
Start Pause	Fn+F3
Afslut Pause	Tænd/sluk-knappen
Skifte mellem visning på computerskærmen og en ekstern skærm.	Fn+F4
Vise oplysninger om batteri	Fn+F8
Rydde oplysninger om batteri	Fn+F8
Reducere skærmens lysstyrke	Fn+F9
Førøge skærmens lysstyrke	Fn+F10
Vise systemoplysninger	Fn+Esc
Rydde systemoplysninger	Fn+Esc eller tryk på Enter
Udskrive skærmindhold i teksttilstand eller CGA-grafiktilstand	Fn+insert [prt sc]
Slå Scroll Lock til og fra.	Fn+home [scroll]
Pause fremdrift på skærmen såsom rulning eller kørslen af et program eller en kommando	Fn+pg up [pause]
Nulstille tastaturet eller skifte fra en session til en anden	Fn+delete [sys rq]
Slå num lock til og fra	Fn+end [num lk]
Afbryde eller standse en igangværende handling	Fn+pg dn [break]

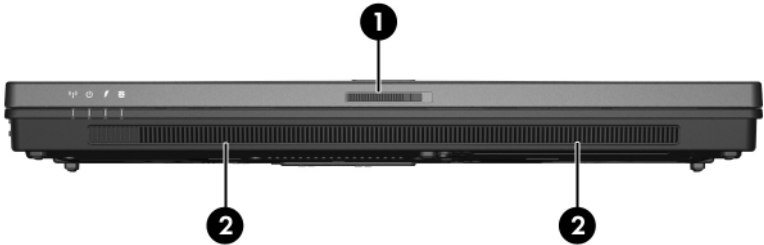
Komponenter på forsiden



Se den illustration, der passer bedst på din computer.



Komponent	Beskrivelse
① Udløserknop til skærm	Åbner computeren.
② Højttalere (2)	Leverer lyd på computeren.
③ Slot til digitale medier	Understøtter valgfrie, digitale kortformater: SD-hukommelseskort (Secure Digital), MultiMediaCard, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (med adapter), SmartMedia-kort og xD-billedkort.
④ Lysdiode for slot til digitale medier	Tændt: Et digitalt kort anvendes.



Komponent	Beskrivelse
① Udløserknop til skærm	Åbner computeren.
② Højtalere (2)	Leverer lyd på computeren.

Komponenter på bagside



Se den illustration, der passer bedst på din computer.



Komponent	Beskrivelse
① Sikkerhedskabelstik	Til fastgørelse af et valgfrit sikkerhedskabel til computeren. △ Det er meningen, at sikkerhedskablet skal fungere præventivt, men det forhindrer ikke nødvendigvis computeren i at blive mishandlet eller stjålet.
② Strømsstik	Til tilslutning af en vekselstrømsadapter.
③ S-video-out-stik	Til tilslutning af en valgfri S-video-enhed, som f.eks. et fjernsyn, en videomaskine, et videokamera, en overheadprojektor eller et video capture-kort.

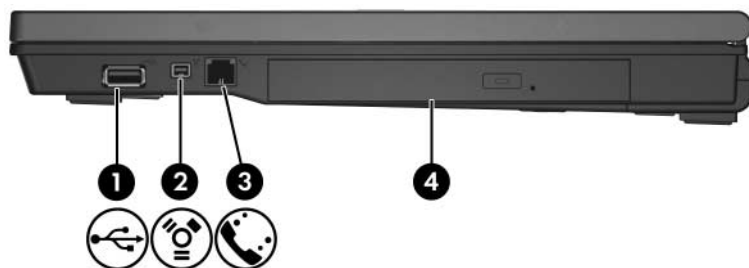


Komponent	Beskrivelse
❶ Sikkerhedskabelstik	Til fastgørelse af et valgfrit sikkerhedskabel til computeren. ⚠ Det er meningen, at sikkerhedskablet skal fungere præventivt, men det forhindrer ikke nødvendigvis computeren i at blive mishandlet eller stjålet.
❷ Strømsstik	Til tilslutning af en vekselstrømsadapter.

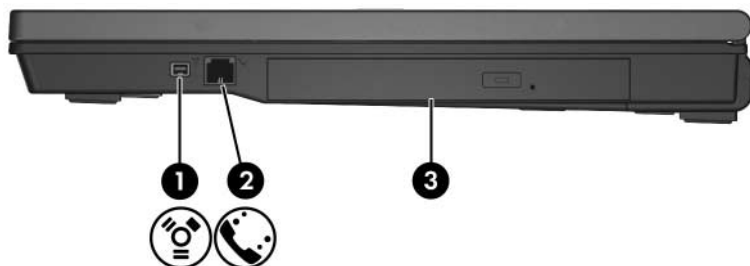
Komponenter i højre side



Se den illustration, der passer bedst på din computer.



Komponent	Beskrivelse
① USB-port	Til tilslutning af valgfrie USB-enheder.
② 1394-port	Til tilslutning af en valgfri IEEE 1394-enhed, som f.eks. et videokamera.
③ RJ-11-stik (modem)	Til tilslutning af et modemkabel.
④ Optisk drev	Læser en optisk disk.

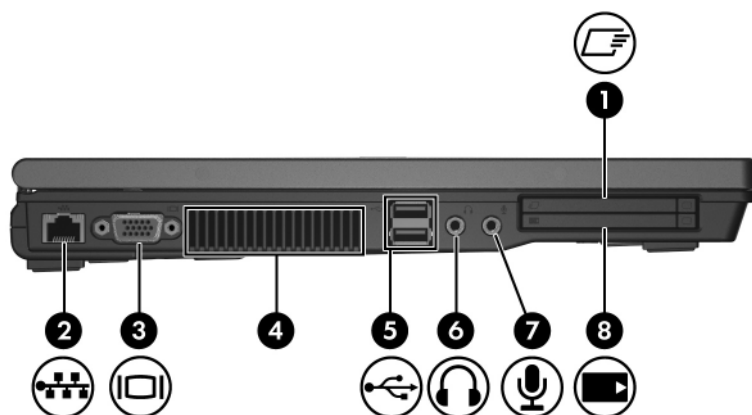


Komponent	Beskrivelse
❶ 1394-port	Til tilslutning af en valgfri IEEE 1394-enhed, som f.eks. et videokamera.
❷ RJ-11-stik (modem)	Til tilslutning af et modemkabel.
❸ Optisk drev	Læser en optisk disk.

Komponenter i venstre side





Din computer kan se en anelse anderledes ud end den, der er vist i illustrationen i dette kapitel.



Komponent	Beskrivelse
❶ ExpressCard-slot (kun udvalgte modeller)	Understøtter valgfrie ExpressCard/54- eller ExpressCard/34-kort.
❷ RJ-45-stik (netværk)	Til tilslutning af et netværkskabel.
❸ Port til ekstern skærm	Til tilslutning af en ekstern skærm.

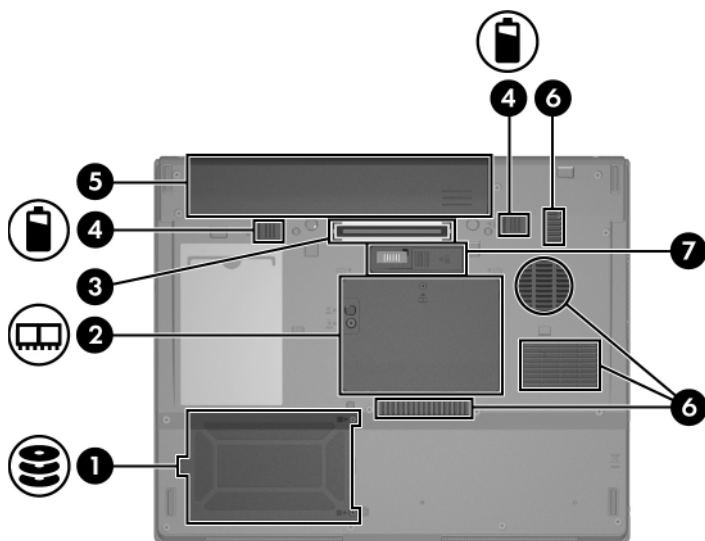
(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
4 Ventilationsåbning	<p>Lader luftstrømmen afkøle indvendige komponenter.</p> <p> For at undgå overophedning må ventilatorer ikke blokeres. Du må kun anvende computeren på en stabil, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade, som f.eks. en tilstødende, valgfri printer, eller af en blød overflade, som f.eks. puder, tykke tæpper eller beklædning.</p> <p> Computerens ventilator starter automatisk for at afkøle indvendige komponenter og forhindre overophedning. Det er normalt, at den indvendige ventilator starter og slukker under almindelig drift.</p>
5 USB-porte (2)	Til tilslutning af valgfrie USB-enheder.
6 Lydudgangsstik (hovedtelefon)	Leverer systemstereo lyd ved tilslutning til valgfrie, strømforsynede stereohøjtalere, hovedtelefoner, headset eller TV-lyd.
7 Lydindgangsstik (mikrofon)	Til tilslutning af en valgfri headset-mikrofon eller en monaural mikrofon.
8 PC-kortslot (kun udvalgte modeller) eller smart-kortslot (kun udvalgte modeller)	Understøtter valgfrie Type I/II pc-kort, 16-bit pc-kort og 32-bit- (CardBus) eller industristandard smartkort inklusive Java™-kort.

Komponenter i bunden





Se den illustration, der passer bedst på din computer.

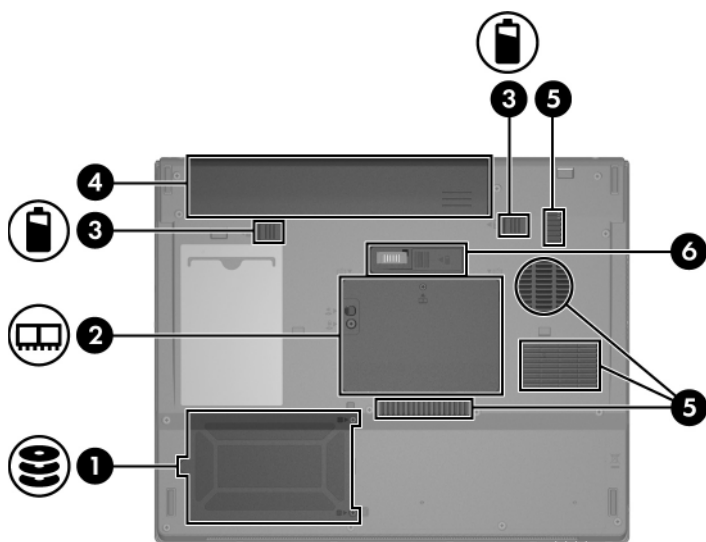


Komponent	Beskrivelse
① Harddiskplads	Indeholder harddisken.
② Rum til hukommelsesudvidelsesmodul	Indeholder slotten til hukommelsesudvidelsesmodulet.
③ Dockingstik	Tilslutter en valgfri dockingenhed.
④ Udløserknapper til primært batteri (2)	Frigør det primære batteri fra batterirummet.
⑤ Batterirum	Til det primære batteri.

(Fortsættes)



Komponent	Beskrivelse
⑥ Ventilationsåbninger (3)*	<p>Lader luftstrømmen afkøle indvendige komponenter.</p> <p> For at undgå overophedning må ventilatorer ikke blokeres. Du må kun anvende computeren på en stabil, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade, som f.eks. en tilstødende, valgfri printer, eller af en blød overflade, som f.eks. puder, tykke tæpper eller beklædning.</p> <p> Computerens ventilator starter automatisk for at afkøle indvendige komponenter og forhindre overophedning. Det er normalt, at den indvendige ventilator starter og slukker under almindelig drift.</p>
⑦ Stik til reservebatteri (kan ses når dækslet skubbes til højre)	Til tilslutning af et valgfrit reservebatteri.

*Afhængigt af computermodellen, kan computerens ventilationsåbninger variere i antal og placering.



Komponent	Beskrivelse
❶ Harddiskplads	Indeholder harddisken.
❷ Rum til hukommelsesudvidelsesmodul	Indeholder sloten til hukommelsesudvidelsesmodulet.
❸ Udløserknapper til primært batteri (2)	Frigør det primære batteri fra batterirummet.
❹ Batterirum	Til det primære batteri.

(Fortsættes)

Komponent	Beskrivelse
5 Ventilationsåbninger (3)*	<p>Lader luftstrømmen afkøle indvendige komponenter.</p> <p> For at undgå overophedning må ventilatorer ikke blokeres. Du må kun anvende computeren på en stabil, plan overflade. Sørg for, at luftstrømmen ikke blokeres af en anden hård overflade, som f.eks. en tilstødende, valgfri printer, eller af en blød overflade, som f.eks. puder, tykke tæpper eller beklædning.</p> <p> Computerens ventilator starter automatisk for at afkøle indvendige komponenter og forhindre overophedning. Det er normalt, at den indvendige ventilator starter og slukker under almindelig drift.</p>
6 Stik til reservebatteri (kan ses når dækslet skubbes til højre)	Til tilslutning af et valgfrit reservebatteri.

*Afhængigt af computermodellen, kan computerens ventilationsåbninger variere i antal og placering.

WLAN-antenne (kun udvalgte modeller)

To antenner for trådløs inden i selve skærmen sender og modtager trådløse enhedssignaler via WLAN'er (trådløse, lokale netværk). Disse antenner er ikke synlige udvendigt på computeren. For optimal transmission skal områderne umiddelbart omkring antennerne holdes fri for obstruktioner.

Hvis du vil se generelle bemærkninger vedrørende trådløs kommunikation, henvises der til dit lands afsnit under *Generelle bemærkninger, sikkerhed og miljø*, som findes i Hjælp og support.

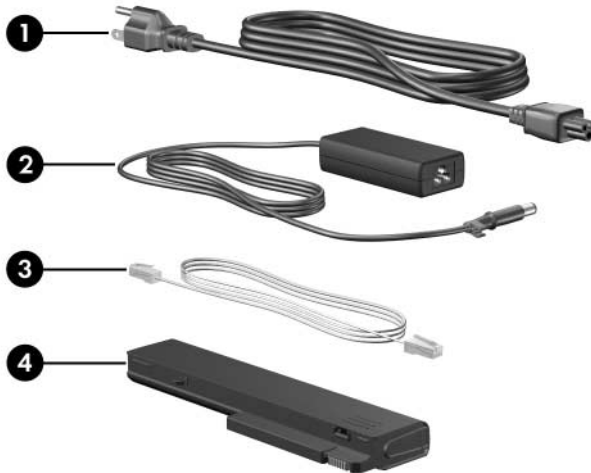


Din computer kan se en anelse anderledes ud end den, der er vist i illustrationen i dette kapitel.



For optimal transmission skal områderne umiddelbart omkring antennerne holdes fri for obstruktioner.

Ekstra hardwarekomponenter



Komponent	Beskrivelse
① Netledning*	Til tilslutning af en vekselstrømsadapter til en stikkontakt med vekselstrøm.
② HP Smart-vekselstrømsadapter	Omdanner vekselstrøm til jævnstrøm.
③ Modemkabel*	Til tilslutning af det interne modem til et RJ-11-telefonstik eller til en landespecifik modemadapter.
④ Batteri*	Strømforsyner computeren, når den ikke er sluttet til ekstern strøm.

*Modemkablers, batteriers og netledningers udseende kan variere, afhængigt af område og land.

Mærkater

Mærkaterne på computeren indeholder oplysninger, som du kan få brug for ved fejlfinding i forbindelse med systemproblemer, eller når du har computeren med på internationale rejser.

- **Servicemærkat** – Indeholder computerens produktmærke- og -serienavn, serienummer (S/N) og produktnummer (P/N). Sørg for at have disse oplysninger klar, når du kontakter Kundeservice. Servicemærkaten er fastgjort i bunden af computeren.
- **Microsoft® Ægthedsbevis** – Indeholder Windows-produktnøglen. Du kan få brug for produktnøglen for at opdatere eller udføre fejlfinding på operativsystemet. Ægthedsbeviset er fastgjort i bunden af computeren.
- **Lovmæssig mærkat** – Indeholder lovmæssige oplysninger om computeren. Den lovmæssige mærkat er fastgjort i bunden af computeren.
- **Modemgodkendelsesmærkat** – Indeholder lovmæssige oplysninger om modemmet og angiver de myndighedsgodkendelsesmærkninger, der kræves af nogle af de lande, hvori modemmet er godkendt til anvendelse. Du kan få brug for disse oplysninger, når du rejser internationalt. Modemgodkendelsesmærkaten findes i bunden af computeren.
- **Mærkat(er) for trådløs certificering** – Indeholder oplysninger om valgfrie, trådløse enheder samt godkendelsesmærkninger for nogle af de lande, hvori enhederne er godkendt til anvendelse. En valgfri enhed kan være en WLAN-enhed (trådløst, lokalt netværk) eller en valgfri Bluetooth®-enhed. Hvis din computermodel indeholder én eller flere trådløse enheder, følger der ét certificeringsmærkat pr. trådløs enhed med computeren. Du kan få brug for disse oplysninger, når du rejser internationalt. Mærkater for trådløs WLAN- og Bluetooth-certificering er fastgjort inden i rummet til hukommelsesudvidelsesmodulet.

Specifikationer

De følgende afsnit indeholder oplysninger om computerens driftsmiljøspecifikationer og strømspecifikationer.

Driftsmiljø

Oplysningerne om driftsmiljø i følgende skema kan være nyttige, hvis du har planer om at anvende eller transportere computeren i ekstreme miljøer.

Faktor	Metrisk	USA
Temperatur		
Drift (skriver ikke til optisk disk)	0°C - 35°C	32°F - 95°F
Drift (skriver til optisk disk)	5°C - 35°C	41°F - 95°F
Slukket	-20°C - 60°C	-4°F - 140°F
Relativ luftfugtighed (ikke fortættet)		
Drift	10% - 90%	10% - 90%
Slukket	5% - 95%	5% - 95%
Maksimal højde (uden tryk)		
Drift (14,7 - 10,1 psia*)	-15 m - 3.048 m	-50 fod - 10.000 fod
Slukket (14,7 - 4,4 psia*)	-15 m - 12.192 m	-50 fod - 40.000 fod

*Pounds per square inch absolute (psia) er en anden måleenhed for højde.

Nominel indgangseffekt

Omlysningerne om strøm i dette afsnit kan være nyttige, hvis du har planer om at rejse internationalt med computeren.

Computeren kører på jævnstrøm, som kan leveres via en vekselstrøms- eller jævnstrømskilde. Selvom computeren kan strømforsynes via en selvstændig jævnstrømskilde, må den kun strømforsynes med en vekselstrømsadapter eller jævnstrømsnetledning, der er leveret og godkendt til brug med en HP-computer.

Computeren kan køre på jævnstrøm inden for følgende specifikationer:

Indgangseffekt	Nominel effekt
Driftsspænding	18,5 V jævnstrøm ved 3,5 A - 65 W
Driftsstrøm	3,5 A

Dette produkt er udviklet til IT-strømsystemer i Norge med en fase til fase-spænding, der ikke overstiger 240 V rms.

Indeks

1394-port 1–18, 1–19

A

Antenner 1–26

Antenner for trådløs 1–26

B

Batteri, identificere 1–27

batterirum 1–22, 1–24, 1–28

Bluetooth-mærkat 1–28

D

Digitale kort 1–14

Dockingstik 1–22

Drev, optiske 1–18, 1–19

E

ExpressCard-slot 1–20

F

Fingeraftrykslæser 1–8

Funktionstaster 1–12

G

Generelle oplysninger

 Lovmæssig mærkat 1–28

 Modemgodkendelsesmærkat 1–28

 Mærkater for trådløs certificering 1–28

H

Harddiskplads,
 identificere 1–22, 1–24

Hotkeys

 Starte Pause 1–13

Hotkeys, oversigt over 1–13

Hovedtelefonstik

 (lydudgang) 1–21

HP

 Smart-vekselstrømsadapter,
 identificere 1–27

Højttalere 1–14, 1–15

I

IEEE 1394-port 1–18, 1–19

Intern mikrofon 1–8

J

Jackstik

 Lydindgang

 (mikrofon) 1–21

 Lydudgang

 (hovedtelefon) 1–21

 RJ-11 (modem) 1–18, 1–19

 RJ-45 (netværk) 1–20

 S-video-out 1–16

K

Kabler

- Modem 1–20
 - Netværk 1–20
 - RJ-11 (modem) 1–27
 - Knappen Info Center 1–8
 - Knappen Lydløs 1–8
 - Knappen Præsentation 1–8
 - Knappen Trådløs 1–8, 1–10
 - Knapper
 - Identifikation 1–8, 1–9
 - Info Center 1–8
 - Infocenter 1–8
 - Lydløs 1–8
 - Lydstyrke 1–8
 - Præsentation 1–8
 - Skærm 1–8, 1–9
 - Strøm 1–7, 1–9
 - TouchPad 1–6
 - Trådløs 1–8, 1–10
 - Komponenter
 - Bagside 1–16
 - Foroven 1–2
 - Forside 1–14
 - Højre side 1–18
 - I bunden 1–22
 - Venstre side 1–20
- L**
- Ledning, net-,
 - identificere 1–27
 - Lydindgangsstik
 - (mikrofon) 1–21
 - Lydstyrkeknapper 1–8
 - Lydudgangsstik
 - (hovedtelefon) 1–21
 - Lysdiode for batteri,
 - identificere 1–3, 1–5
 - Lysdiode for Caps Lock
 - 1–3, 1–4
 - Lysdiode for drev 1–3, 1–5
 - Lysdiode for lydløs 1–3
 - Lysdiode for Num Lock
 - 1–3, 1–5
 - Lysdiode for slot til digitale medier 1–14
 - Lysdiode for strøm 1–2, 1–4
 - Lysdiode for trådløs 1–3, 1–4
 - Lysdioder
 - Batteri 1–3, 1–5
 - Caps Lock 1–3, 1–4
 - Drev 1–3, 1–5
 - Lydløs 1–3
 - Num Lock 1–3, 1–5
 - Slot til
 - digitale medier 1–14
 - Strøm 1–2, 1–4
 - Trådløs 1–3, 1–4
 - Lås, sikkerhedskabel-
 - 1–16, 1–17
 - Låse- og udløserknapper
 - Skærmknap 1–14, 1–15
 - Udløserknap til batteri
 - 1–22, 1–24
- M**
- Memory Stick 1–14
 - Memory Stick Duo 1–14
 - Memory Stick Pro 1–14
 - Mikrofon, intern 1–8
 - Mikrofonstik
 - (lydindgang) 1–21
 - Miljømæssige specifikationer 2–1

- Modemgodkendelsesmærkat 1–28
 - Modemkabel 1–20
 - Multimediekort 1–14
 - Mærkat for trådløs certificering 1–28
 - Mærkat med Microsoft Ægthedsbevis 1–28
 - Mærkat med Ægthedsbevis 1–28
 - Mærkater
 - Certificering for trådløs 1–28
 - Lovmæssige 1–28
 - Microsoft Ægthedsbevis 1–28
 - Modemgodkendelse 1–28
 - Servicemærkat 1–28
 - WLAN 1–28
- N**
- Netledning 1–27
 - Netværkskabel 1–20
 - Netværksstik (RJ-45) 1–20
- O**
- Operativsystem
 - Mærkat med Microsoft Ægthedsbevis 1–28
 - Produkt nøgle 1–28
 - Optisk drev, identificere 1–18, 1–19
- P**
- Pc-kortslot 1–21
 - Pladser
 - Batteri 1–22, 1–24, 1–28
 - Harddisk 1–22, 1–24
 - Port til ekstern skærm 1–20
- Porte**
- 1394 1–18, 1–19
 - Ekstern skærm 1–20
 - USB 1–18, 1–21
- Produkt navn og -nummer, computer 1–28
 - Produkt nøgle 1–28
 - Programtast, Windows- 1–11
- R**
- Rejse med computeren
 - Miljømæssige specifikationer 2–2
 - Modemgodkendelsesmærkat 1–28
 - Mærkater for trådløs certificering 1–28
 - RJ-11-kabel (modem) 1–27
 - RJ-11-stik (modem) 1–18, 1–19
 - RJ-45-stik (netværk) 1–20
 - Rulleområder, TouchPad 1–6
 - Rum
 - Hukommelsesudvidelsesmodul og mini-kort 1–22, 1–24
- S**
- SD-hukommelseskort (Secure Digital) 1–14
 - Serienummer, computer 1–28
 - Servicemærkat 1–28
 - Skærmknap, identificere 1–8, 1–9
 - Skærmport, ekstern 1–20

- Slot til digitale medier, placering 1–14
 - Slots
 - Digitale medier 1–14
 - ExpressCard 1–20
 - Hukommelse 1–24
 - Pc-kort 1–21
 - Sikkerhedskabel 1–16, 1–17
 - Smart-kortslot 1–21
 - SmartMedia-kort (SM) 1–14
 - Specifikationer
 - Driftsmiljø 2–1
 - Nominel indgangseffekt 2–2
 - Specifikationer for driftsmiljø 2–1
 - Specifikationer for højde 2–1
 - Specifikationer for luftfugtighed 2–1
 - Specifikationer for nominal indgangseffekt 2–2
 - Stik
 - Docking 1–22
 - Reservebatteri 1–23, 1–25
 - Strøm 1–16, 1–17
 - Stik til reservebatteri, identificere 1–23, 1–25
 - Stik til sikkerhedskabel 1–16, 1–17
 - Strømsstik 1–16, 1–17
 - S-video-out-stik 1–16
- T**
- Tasten **Fn** 1–11
 - Taster
 - Esc** 1–11
 - Fn** 1–11
 - Funktion 1–12
 - Numerisk tastatur 1–12
 - Redigering 1–12
 - Windows-logo 1–11
 - Windows
 - programmer 1–11
 - Taster på det numeriske tastatur 1–12
 - Temperatur-specifikationer 2–1
 - TouchPad 1–6
 - Tænd/sluk-knap 1–7, 1–9
- U**
- Udløserknap
 - Batteri 1–22, 1–24
 - Skærm 1–14, 1–15
 - Udløserknap til batteri 1–22, 1–24
 - Udløserknap til skærm 1–14, 1–15
 - USB-porte, identificere 1–18, 1–21
- V**
- Vekselstrømsadapter, identificere 1–27
 - Ventilationsåbninger 1–21, 1–23, 1–25
- W**
- Windows-logotast 1–11
 - Windows-programtast 1–11
 - WLAN-mærkat 1–28
- X**
- xD-billedkort 1–14

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

Microsoft og Windows er amerikansk registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation. SD-logoet er et varemærke tilhørende dets indehaver. Java er et amerikansk varemærke, som tilhører Sun Microsystems, Inc. Bluetooth er et varemærke, som tilhører dets ejer og anvendes af Hewlett-Packard Company under licens.

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.

Rundvisning på den bærbare computer
Første udgave, januar 2007
Dokumentets bestillingsnr.: 430241-081