

Oversikt over maskinen

Dokumentdelenummer: 430225-091

Januar 2007

Denne håndboken beskriver de ulike maskinvarekomponentene på maskinen.

Innhold

1 Komponenter

Komponenter på oversiden	1–2
Lamper	1–2
Pekeenheter.	1–6
Knapper, brytere og lesere	1–8
Taster	1–11
Hurtigreferanse for direktetaster.	1–12
Komponenter på fremsiden	1–13
Komponenter på baksiden	1–15
Komponenter på høyre side	1–17
Komponenter på venstre side.	1–19
Komponenter på undersiden	1–21
WLAN-antennener.	1–25
WWAN-antennener (kun på enkelte modeller).	1–26
Flere maskinvarekomponenter.	1–27
Etiketter	1–28

2 Spesifikasjoner

Driftsmiljø	2–1
Strømforsyning.	2–2

Register

Komponenter

Dette kapitlet beskriver de ulike maskinvarekomponentene på maskinen.

Slik viser du en liste over maskinvarekomponentene som er installert på maskinen:

1. Velg **Start > Datamaskin > Systemegenskaper**.
2. I den venstre ruten klikker du på **Enhetsbehandling**.

Du kan også legge til maskinvare eller endre konfigurasjonen av enhetene med Enhetsbehandling.



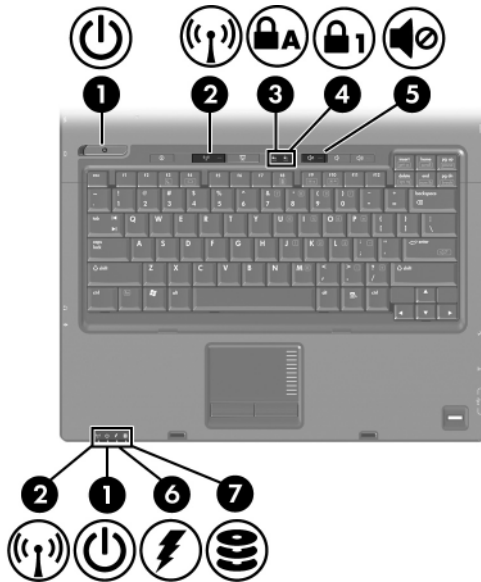
Hvilke komponenter som leveres sammen med maskinen, avhenger av geografisk område og av maskinmodell. Illustrasjonene i dette kapitlet viser hvor du finner de eksterne standardkomponentene som leveres sammen med de fleste maskinmodellene.

Komponenter på oversiden

Lamper



Bruk informasjonen i illustrasjonen som samsvarer med din maskinmodell.



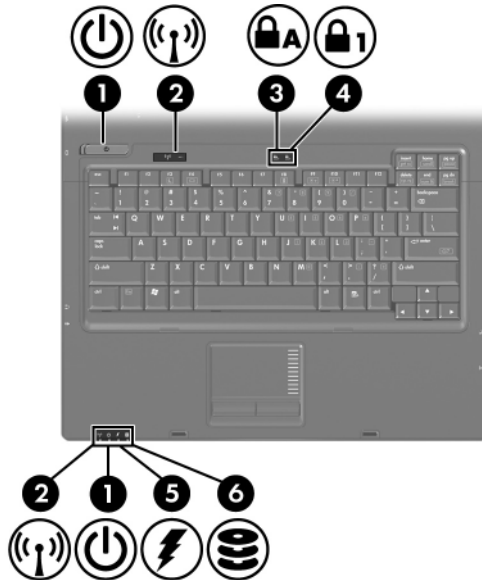
Komponent	Beskrivelse
❶ Strømlamper* (2)	På: Maskinen er på. Blinker: Maskinen er i hvilemodus. Blinker raskt: Du bør koble til en strømadapter med høyere ytelse. Av: Maskinen er av eller i dvalemodus.

(Fortsetter)

Komponent	Beskrivelse
② Trådløslamper† (2)	På: En innebygget trådløs enhet, for eksempel et trådløst nettverkskort (WLAN eller WWAN), og/eller en Bluetooth®-enhet, er slått på.
③ Caps lock-lampe	På: Caps lock er på.
④ Num lock-lampe	På: Num lock er på, eller det innebygde numeriske tastaturet er aktivert.
⑤ Lyddempingslampe	På: lyden er slått av.
⑥ Batterilampe	<p>Gult lys: Batteriet lades.</p> <p>Grønt lys: Et batteri er nesten helt oppladet.</p> <p>Gult blinkende lys: Det er lite spenning igjen i batteriet som er eneste strømkilde.</p> <p>Når batteriet har kritisk lavt spenningsnivå, begynner batterilampen å blinke raskere.</p> <p>Av: Hvis maskinen er koblet til en ekstern strømkilde, slår lampen seg av når alle batteriene i maskinen er fullt oppladet. Hvis maskinen ikke er koblet til en ekstern strømkilde, vil lampen være avslått helt til batteriet har lavt spenningsnivå.</p>
⑦ Stasjonslampe	Blinker: Harddisken eller den optiske stasjonen er i bruk.

*Maskinen har to strømlamper. Begge viser den samme informasjonen. Lampen på strømknappen er kun synlig når skjermen er åpen. Den andre strømlampen er alltid synlig foran på maskinen.

†Maskinen har to trådløslamper. Begge viser den samme informasjonen. Lampen på trådløsknappen er kun synlig når skjermen er åpen. Den andre trådløslampen er alltid synlig foran på maskinen.



Komponent	Beskrivelse
❶ Strømlamper* (2)	På: Maskinen er på. Blinker: Maskinen er i hvilemodus. Blinker raskt: Du bør koble til en strømadapter med høyere ytelse. Av: Maskinen er av eller i dvalemodus.
❷ Trådløslamper† (2)	På: En innebygget trådløs enhet, for eksempel et trådløst nettverkskort (WLAN eller WWAN), og/eller en Bluetooth-enhet, er slått på.
❸ Caps lock-lampe	På: Caps lock er på.

(Fortsetter)

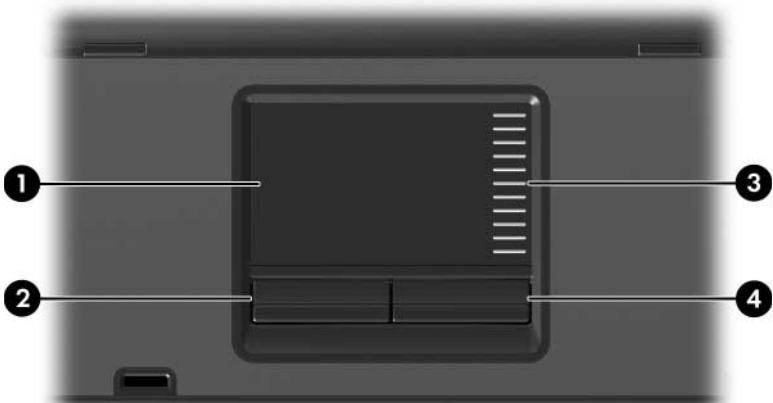
Komponent	Beskrivelse
④ Num lock-lampe	På: Num lock er på, eller det innebygde numeriske tastaturet er aktivert.
⑤ Batterilampe	<p>Gult lys: Batteriet lades.</p> <p>Grønt lys: Et batteri er nesten helt oppladet.</p> <p>Gult blinkende lys: Det er lite spenning igjen i batteriet som er eneste strømkilde.</p> <p>Når batteriet har kritisk lavt spenningsnivå, begynner batterilampen å blinke raskere.</p> <p>Av: Hvis maskinen er koblet til en ekstern strømkilde, slår lampen seg av når alle batteriene i maskinen er fullt oppladet.</p> <p>Hvis maskinen ikke er koblet til en ekstern strømkilde, vil lampen være avslått helt til batteriet har lavt spenningsnivå.</p>
⑥ Stasjonslampe	Blinker: Harddisken eller den optiske stasjonen er i bruk.

*Maskinen har to strømlamper. Begge viser den samme informasjonen. Lampen på strømknappen er kun synlig når skjermen er åpen. Den andre strømlampen er alltid synlig foran på maskinen.

†Maskinen har to trådløslamper. Begge viser den samme informasjonen. Lampen på trådløsknappen er kun synlig når skjermen er åpen. Den andre trådløslampen er alltid synlig foran på maskinen.

Pekeenheter

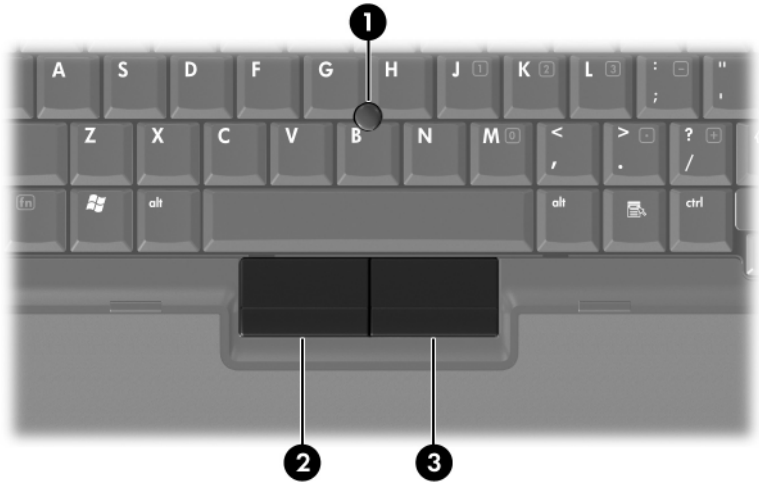
Styrepute (kun på enkelte modeller)



Komponent	Beskrivelse
❶ Styrepute*	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen. Kan også brukes for å utføre andre musefunksjoner som rulling, merking og dobbeltklikk.
❷ Venstre styrepute knapp*	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
❸ Rulleområde på styrepute	Ruller opp eller ned.
❹ Høyre styrepute knapp*	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.

* Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. For å vise eller endre innstillinger for styreputen, velger du **Start > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Mus**.

Pekepinne (kun på enkelte modeller)

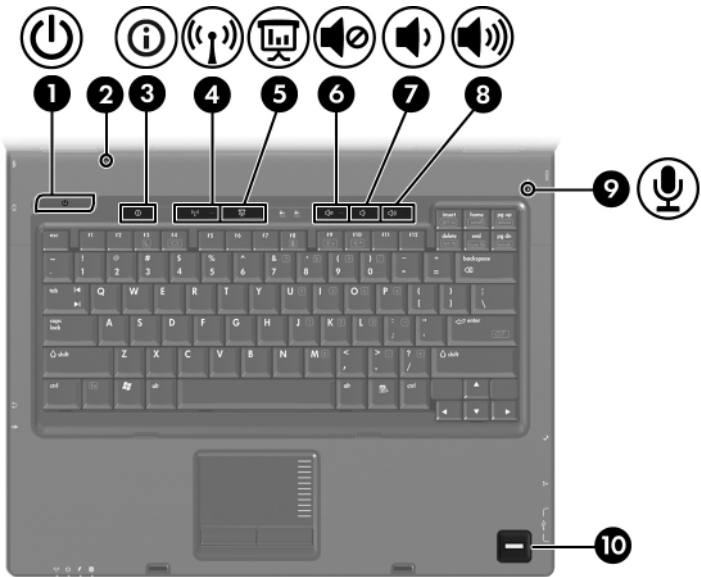


Komponent	Beskrivelse
❶ Pekepinne	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen.
❷ Venstre pekepinneknapp	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
❸ Høyre pekepinneknapp	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.

Knapper, brytere og lesere




Bruk informasjonen i illustrasjonen som samsvarer med din maskinmodell.

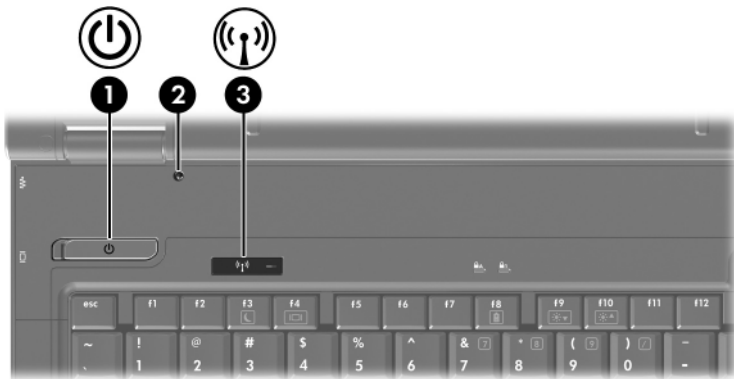


Komponent	Beskrivelse
1 Strømknapp	Når maskinen er avslått, trykker du på strømknappen for å slå maskinen på. Hvis maskinen ikke reagerer og du ikke kan slå av maskinen via Windows®, trykker du på strømknappen i minst 5 sekunder for å slå av maskinen. Hvis du ønsker å lære mer om strøminnstillingene, velger du Start > Kontrollpanel > System og vedlikehold > Strømalternativer .

(Fortsetter)

Komponent	Beskrivelse
② Skjembryter	Starter hvilemodus hvis skjermen lukkes mens maskinen er slått på.
③ Info Center-knapp	Starter Info Center-vinduet der du raskt kan åpne forskjellige dataprogrammer.
④ Trådløsknapp*	Slår trådløsfunksjonen på eller av, men oppretter ikke noen trådløs tilkobling.
	For at du skal kunne etablere en trådløs tilkobling, må det trådløse nettverket allerede være satt opp.
⑤ Presentasjonsknapp	Starter presentasjonsfunksjonen.
⑥ Lyddempingsknapp	Demper eller gjenoppretter lyden.
⑦ Lyd ned	Reduserer maskinens lydvolum.
⑧ Lyd opp	Øker maskinens lydvolum.
⑨ Intern mikrofon	Tar opp lyd.
⑩ Fingeravtrykksleser	Gjør at du kan logge deg på Windows ved hjelp av et fingeravtrykk i stedet for å bruke et passord.

* Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Opplysninger om hvordan du endrer standardinnstillingene finner du i brukerhåndbøkene under Hjelp og støtte.



Komponent	Beskrivelse
❶ Strømknapp	<p>Når maskinen er avslått, trykker du på strømknappen for å slå maskinen på.</p> <p>Hvis maskinen ikke reagerer og du ikke kan slå av maskinen via Windows®, trykker du på strømknappen i minst 5 sekunder for å slå av maskinen.</p> <p>Hvis du ønsker å lære mer om strøminnstillingene, velger du Start > Kontrollpanel > System og vedlikehold > Strømalternativer.</p>
❷ Skjermbryter	<p>Starter hvilemodus hvis skjermen lukkes mens maskinen er slått på.</p>
❸ Trådløsknapp*	<p>Slår trådløsfunksjonen på eller av, men oppretter ikke noen trådløs tilkobling.</p>
✎	<p>For at du skal kunne etablere en trådløs tilkobling, må det trådløse nettverket allerede være satt opp.</p>
<p>* Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Opplysninger om hvordan du endrer standardinnstillingene finner du i brukerhåndbøkene under Hjelp og støtte.</p>	

Taster




Utseendet på maskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i dette kapitlet.



Komponent	Beskrivelse
❶ esc-tast	Viser systeminformasjon når du trykker på den sammen med fn -tasten.
❷ fn-tast	Utfører vanlige systemkommandoer når du trykker på den samtidig med en funksjonstast eller med esc -tasten.
❸ Windows-logo-tast	Viser startmenyen i Windows.
❹ Windows-programtast	Viser hurtigmenyen for elementet under pekeren.

(Fortsetter)

Komponent	Beskrivelse
⑤ Tastene på det innebygde numeriske tastaturet	Kan brukes på samme måte som tastene på et eksternt numerisk tastatur.
⑥ Funksjonstaster	Utfører systemkommandoer når du trykker på dem samtidig med fn -tasten.

 Under "[Hurtigreferanse for direktetaster](#)" finner du en beskrivelse av de ulike direktetastene.

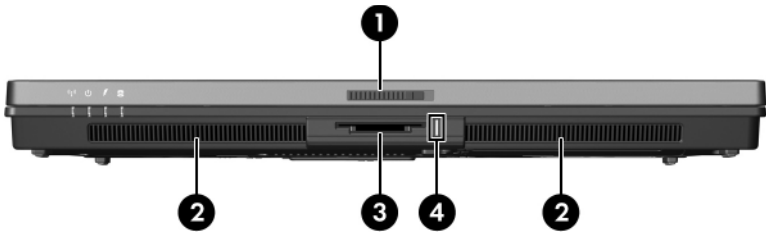
Hurtigreferanse for direktetaster

Hvis du vil utføre denne funksjonen	Trykker du på
Starte hvilemodus.	fn+f3
Avslutte hvilemodus	Strømknappen
Skifte mellom skjermen på datamaskinen og en ekstern skjerm	fn+f4
Vise batteriinformasjon	fn+f8
Skjule batteriinformasjon	fn+f8
Redusere lysstyrken på skjermen	fn+f9
Øke lysstyrken på skjermen	fn+f10
Vise systemopplysninger	fn+esc
Skjule systemopplysninger	fn+esc eller trykk på enter

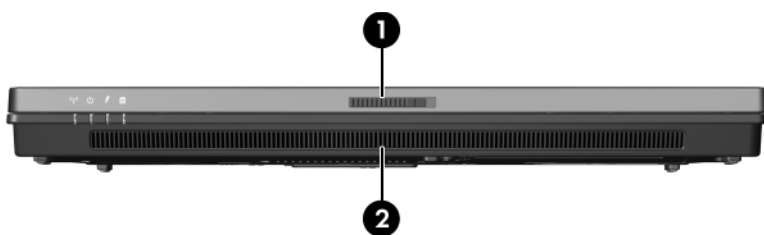
Komponenter på fremsiden



Bruk informasjonen i illustrasjonen som samsvarer med din maskinmodell.



Komponent	Beskrivelse
❶ Skjermtløser	Åpner datamaskinen.
❷ Høyttalere (2)	For avspilling av lyd.
❸ Digitalminnespor	Støtter 7 digitalkortformater: SD-kort (Secure Digital), MultiMediaCard, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (med adapter), SmartMedia-kort og xD-Picture Card.
❹ Lampe for digitalminnespor	På: Et digitalminnekort er i bruk.




Komponent	Beskrivelse
❶ Skjermtløser	Åpner datamaskinen.
❷ Høytalere (2)	For avspilling av lyd.

Komponenter på baksiden




Bruk informasjonen i illustrasjonen som samsvarer med din maskinmodell.



Komponent	Beskrivelse
1 Feste for tyverisikringskabel  Tyverisikringskabelen fungerer forebyggende, og gir ingen garanti for at maskinen ikke blir utsatt for hærverk eller tyveri.	For tilkobling av en tyverisikringskabel.
2 Strømkontakt	Koble til strømadapteren.
3 Parallellport	Kobler til en eventuell skriver.
4 S-Video-utgang	For å koble til S-Video-enheter som for eksempel TV, projektor, videospiller, videokamera eller et videokort.

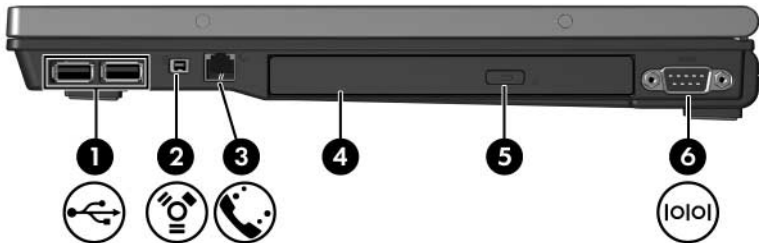


Komponent	Beskrivelse
❶ Feste for tyverisikringskabel	For tilkobling av en tyverisikringskabel.  Tyverisikringskabelen fungerer forebyggende, og gir ingen garanti for at maskinen ikke blir utsatt for hæververk eller tyveri.
❷ Strømkontakt	Koble til strømadapteren.

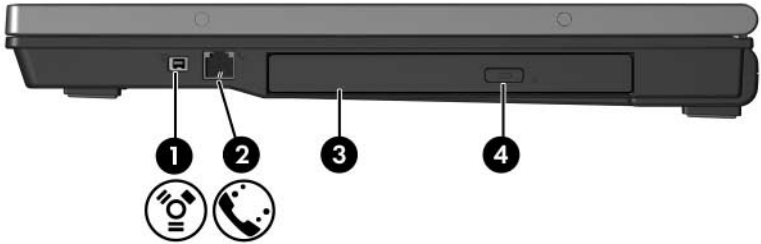
Komponenter på høyre side



Bruk informasjonen i illustrasjonen som samsvarer med din maskinmodell.



Komponent	Beskrivelse
❶ USB-kontakter (2)	Koble til andre USB-enheter (tilleggsutstyr).
❷ 1394-port	For å koble til en eventuell IEEE 1394-enhet, for eksempel et videokamera.
❸ RJ-11-kontakt (modem)	For å koble til modemledningen.
❹ Optisk stasjon	Leser optiske plater (CD, DVD).
❺ Knapp for optisk stasjon	Løser ut skuffen på den optiske stasjonen.
❻ Seriell port	For å koble til en eventuell seriell enhet.

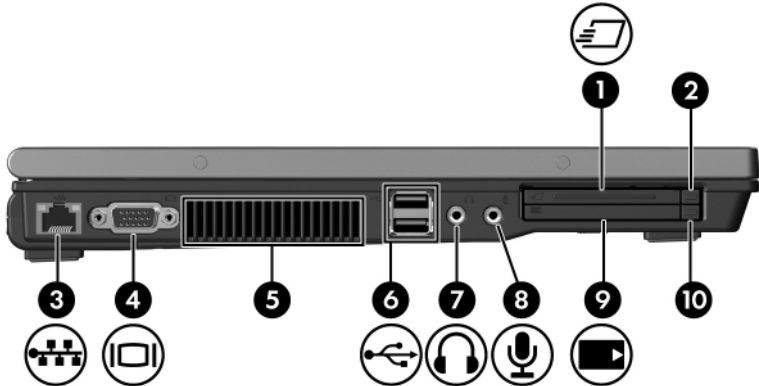


Komponent	Beskrivelse
❶ 1394-port	For å koble til en eventuell IEEE 1394-enhet, for eksempel et videokamera.
❷ RJ-11-kontakt (modem)	For å koble til modemledningen.
❸ Optisk stasjon	Leser optiske plater (CD, DVD).
❹ Knapp for optisk stasjon	Løser ut skuffen på den optiske stasjonen.

Komponenter på venstre side





Utseendet på maskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i dette kapitlet.



Komponent	Beskrivelse
❶ ExpressCard-spor (kun på enkelte modeller)	Støtter eventuelle ExpressCard/54- eller ExpressCard/34-kort.
❷ Utløserknapp for ExpressCard-spor	Løser ut kort fra ExpressCard-sporet.
❸ RJ-45-kontakt (nettverk)	For å koble til en nettverkskabel.
❹ Kontakt for ekstern skjerm	Kobler til en ekstern skjerm.

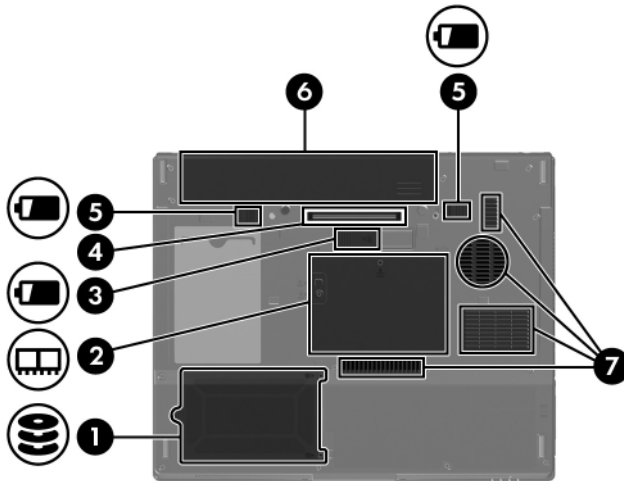
(Fortsetter)

Komponent	Beskrivelse
5 Luftespalte	Kjøler ned interne komponenter.
	For å unngå at maskinen overopphetes, bør du unngå å sperre for luftespaltene. Plassér maskinen på en fast, plan overflate når du skal bruke den. Pass på at ikke harde overflater, for eksempel en skriver, eller myke overflater, for eksempel en duk, sperrer for luftstrømmen.
	Viften på datamaskinen starter automatisk for å kjøle ned interne komponenter og forebygge overoppheting. Det er normalt at den innebygde viften slår seg av og på under vanlig bruk.
6 USB-kontakter (2)	Koble til andre USB-enheter (tilleggsutstyr).
7 Lydutgang (hodetelefoner)	Gjengir lyd når det er koblet til stereohøytalere med egen strømforsyning, hodetelefoner, øreplugger, hodesett eller fjernsynslyd.
8 Lydingang, mikrofonkontakt	Kobler til mikrofonen fra et hodesett eller en vanlig monomikrofon.
9 PC-kortspor	Støtter Type I, Type II eller Type III 32-bits (CardBus) eller 16-bits PC-kort. Noen maskinmodeller leveres med en smartkortleser i stedet.
10 Utløserknapp for PC-kort	Løser ut et PC-kort fra PC-kortsporet.

Komponenter på undersiden





Bruk informasjonen i illustrasjonen som samsvarer med din maskinmodell.

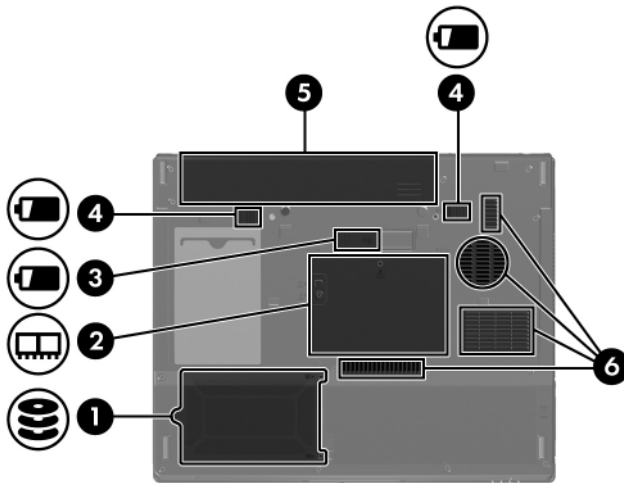


Komponent	Beskrivelse
❶ Harddiskbrønn	Inneholder harddisken.
❷ Brønn for minnemodul og minikort	Inneholder et spor for en minnemodul og en trådløs nettverksenhet (kun på enkelte modeller).
△	For å unngå feilmeldinger eller at maskinen henger, bør du kun installere en minikortenhet som er godkjent brukt i maskinen av myndighetene som regulerer bruken av trådløse enheter i landet der du befinner deg. Hvis du installerer en enhet og får en feilmelding, tar du ut enheten igjen. Ta deretter kontakt med kundestøtte via Hjelp og støtte.

(Fortsetter)



Komponent	Beskrivelse
③ Reisebatterikontakt	For å koble til et eventuelt reisebatteri.
④ Forankringskontakt	Brukes for å koble maskinen til en eventuell forankringsenhet.
⑤ Utløsere for hovedbatteriet (2)	Brukes for å løse ut hovedbatteriet fra batteribrønnen.
⑥ Batteribrønn	Inneholder hovedbatteriet.
⑦ Luftespalter (4)*	Kjøler ned interne komponenter.
 For å unngå at maskinen overopphetes, bør du unngå å sperre for luftespaltene. Plassér maskinen på en fast, plan overflate når du skal bruke den. Pass på at ikke harde overflater, for eksempel en skriver, eller myke overflater, for eksempel en duk, sperrer for luftstrømmen.	
 Viften på datamaskinen starter automatisk for å kjøle ned interne komponenter og forebygge overoppheting. Det er normalt at den innebygde viften slår seg av og på under vanlig bruk.	

*Antallet luftespalter og plasseringen av dem er avhengig av maskinmodell.



Komponent	Beskrivelse
①	Harddiskbrønn Inneholder harddisken.
②	Brønn for minnemodul og minikort Inneholder et spor for en minnemodul og en trådløs nettverksenhet (kun på enkelte modeller).
<p>△ For å unngå feilmeldinger eller at maskinen henger, bør du kun installere en minikortenhet som er godkjent brukt i maskinen av myndighetene som regulerer bruken av trådløse enheter i landet der du befinner deg. Hvis du installerer en enhet og får en feilmelding, tar du ut enheten igjen. Ta deretter kontakt med kundestøtte via Hjelp og støtte.</p>	
③	Reisebatterikontakt For å koble til et eventuelt reisebatteri.
④	Utløserer for hovedbatteriet (2) Brukes for å løse ut hovedbatteriet fra batteribrønnen.

(Fortsetter)

Komponent	Beskrivelse
⑤ Batteribrønn	Inneholder hovedbatteriet.
⑥ Luftespalter (4)*	Kjøler ned interne komponenter.  For å unngå at maskinen overopphetes, bør du unngå å sperre for luftespaltene. Plassér maskinen på en fast, plan overflate når du skal bruke den. Pass på at ikke harde overflater, for eksempel en skriver, eller myke overflater, for eksempel en duk, sperrer for luftstrømmen.  Viften på datamaskinen starter automatisk for å kjøle ned interne komponenter og forebygge overoppheting. Det er normalt at den innebygde viften slår seg av og på under vanlig bruk.

*Antallet luftespalter og plasseringen av dem er avhengig av maskinmodell.

WLAN-antenner

To trådløsansenner som er innebygd i skjermen sender og mottar signaler over trådløse nettverk (WLAN). Antennene er ikke synlige. For å få best mulig overføring bør du unngå å dekke til områdene rundt antennene.

Opplysninger om forskrifter for bruk av trådløse enheter i ulike land finner du i *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø* i Hjelp og støtte.



Utseendet på maskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i dette kapitlet.



WWAN-antenner (kun på enkelte modeller)



Tilgjengeligheten av WWAN-antenner avhenger av geografisk område og land.

To trådløsansenner som er innebygd i skjermen gjør at du kan koble til Internett via et trådløst WWAN (wireless wide-area network), ved hjelp av den innebygde HP Broadband Wireless-modulen og tjenestene til en støttet mobilnettoperatør.

Du finner flere opplysninger om HP Broadband Wireless og hvordan du skaffer deg tjenesten i håndboken *HP Broadband Wireless Getting Started (Komme i gang med trådløst bredbånd fra HP)* som ble levert med maskinen.



Utseendet på maskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i dette kapitlet.



Flere maskinvarekomponenter



Komponent	Beskrivelse
❶ HP Smart-strømadapter	Konverterer vekselstrøm til likestrøm.
❷ Strømledning*	For å koble strømadapteren til en stikkontakt.
❸ Batteri*	Driver maskinen når den ikke er koblet til en ekstern strømkilde.
❹ Modemledning*	For å koble det innebygde modemmet til en RJ-11-telefonkontakt (eller til en adapter).

*Utseendet på modemledninger, batterier og strømledninger varierer fra land til land.

Etiketter

Etikettene på maskinen inneholder informasjon som kan være nyttig ved feilsøking av problemer, og hvis du skal bruke maskinen i utlandet.

- Servicemerket (Service tag) - viser produkt- og serienavnet, serienummeret (s/n) og produktnummeret (p/n) for maskinen. Sørg for å ha disse opplysningene tilgjengelig når du kontakter kundestøtte. Servicemerket er festet på undersiden av maskinen.
- Microsoft® ekthetsgaranti (Certificate of Authenticity)—Inneholder produktnøkkelen for Windows. Du kan få bruk for produktnøkkelen hvis du skal oppdatere eller feilsøke operativsystemet. Dette sertifikatet er festet på undersiden av maskinen.
- Reguleringsetikett - viser reguleringsopplysninger om datamaskinen. Reguleringsetiketten er festet på undersiden av maskinen.
- Modemgodkjenninger - viser reguleringsopplysninger for modemmet og viser godkjenningsmerkene som kreves av enkelte land der modemmet er godkjent for bruk. Du kan få bruk for disse opplysningene ved reise i utlandet. Modemgodkjenningsetiketten er festet på undersiden av maskinen.
- Etiketter for trådløssertifisering - viser informasjon om trådløse enheter i maskinen, og godkjenningsmerker for noen av landene der enhetene er godkjent for bruk. En trådløs enhet kan for eksempel være et trådløst nettverkskort for WLAN (wireless local area network), WWAN (wireless wide-area network) eller en eventuell Bluetooth®-enhet. Hvis maskinmodellen er utstyrt med en eller flere trådløse enheter, leveres maskinen med én sertifiseringsetikett for hver trådløs enhet. Du kan få bruk for disse opplysningene ved reise i utlandet. Sertifiseringsetikettene for WLAN og Bluetooth er festet inne i brønnen for minneutvidelse. Sertifiseringsetiketten for WWAN er festet inne i batteribrønnen.

Spesifikasjoner

De neste avsnittene inneholder driftsmiljøspesifikasjoner og strømspesifikasjoner for maskinen.

Driftsmiljø

Opplysningene om driftsmiljø i tabellen nedenfor kan være til hjelp hvis du planlegger å bruke eller transportere maskinen i ekstreme miljøforhold.

Faktor	Metrisk	Amerikansk
Temperatur		
Ved bruk (ikke skriving til optisk plate)	0°C til 35°C	32°F til 95°F
Ved bruk (skriving til optisk plate)	5°C til 35°C	41°F til 95°F
Ikke i bruk	-20°C til 60°C	-4°F til 140°F
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)		
Ved bruk	10% til 90%	10% til 90%
Ikke i bruk	5% til 95%	5% til 95%
Maks høyde over havet (uten trykkabin)		
Ved bruk (14,7 til 10,1 psia*)	-15 m til 3 048 m	-50 fot til 10 000 fot
Ikke i bruk (14,7 til 4,4 psia*)	-15 m til 12 192 m	-50 fot til 40 000 fot

*Psia (pounds per square inch absolute - pund per kvadrattomme absolutt) er en måleenhet for høyde.

Strømforsyning

Strømpopplysningene i denne delen kan være nyttige hvis du skal bruke maskinen i utlandet.

Denne maskinen kjøres på likestrøm som den kan få fra en vekselstrømkilde eller fra en likestrømkilde. Selv om maskinen kan kjøres fra en frittstående likestrømkilde, bør den kun drives med en vekselstrømadapter eller en likestrømledning som er levert sammen med, eller som er godkjent for, en HP-maskin.

Maskinen kan kjøres på likestrøm innen disse spesifikasjonene:

Strømforsyning	Spesifikasjon
Driftsspenning	18,5V likestrøm ved 3,5 A - 65 W
Driftsstrøm	3,5 A

Produktet er utformet for IT-strømsystemer i Norge med fase-til-fase-spenning ikke over 240 V rms.

Register

1394-kontakt 1–17, 1–18

A

antenner 1–25, 1–26

B

batteri, plassering 1–27

batteribrønn 1–22, 1–24, 1–28

batterilampe, plassering
1–3, 1–5

batteriutløser 1–22, 1–23

bryter

plassering 1–9, 1–10

skjerm 1–9, 1–10

brønner

batteri 1–22, 1–24, 1–28

harddisk 1–21, 1–23

utvidelsesminnemodul
og minikort 1–21, 1–23

C

caps lock-lampe 1–3, 1–4

D

dempeknapp 1–9

digitalkort 1–13

digitalminnespor,
plassering 1–13

digitalminnesporlampe 1–13

direktetaster

starte hvilemodus 1–12

direktetaster,

hurtigreferanse 1–12

driftsmiljø 2–1

E

ekthetssertifikat 1–28

etiketter

forskrifter 1–28

Microsoft ekthetssertifikat
1–28

modemgodkjenning 1–28

servicemerke 1–28

trådløssertifisering 1–28

trådløst nettverk
(WLAN) 1–28

ExpressCard-spor 1–19

F

fingeravtrykksleser 1–9

fn-tast 1–11

forankringskontakt 1–22

funksjonstaster 1–12

H

harddiskbrønn, plassering
1–21, 1–23

hodetelefoner, lydutgang 1–20

HP Smart-strømdapter,
plassering 1-27
hvilemodus-direktetast 1-12
høyde over havet 2-1
høytalere 1-13, 1-14

I

IEEE 1394-kontakt
1-17, 1-18
Info Center-knapp 1-9
informasjon
om forskrifter etikett 1-28
modem-
godkjenninger 1-28
trådløssertifisering 1-28
intern mikrofon 1-9

K

knapp for optisk stasjon
1-17, 1-18
knapper
ExpressCard
-spor-utløser 1-19
Info Center 1-9
lyd 1-9
lyddemping 1-9
optisk stasjon 1-17, 1-18
PC-kortutløser 1-20
Presentasjon 1-9
strøm 1-8, 1-10
styrepute 1-6
trådløs 1-9, 1-10
komponenter
baksiden 1-15
fremsiden 1-13
høyre side 1-17
på oversiden 1-2

undersiden 1-21
venstre side 1-19
kontakt for
ekstern skjerm 1-19
kontakter
1394 1-17, 1-18
ekstern skjerm 1-19
forankring 1-22
lydinnngang, mikrofon 1-20
lyduttgang
(hodetelefoner) 1-20
parallell 1-15
reisebatteri 1-22, 1-23
RJ-11 (modem) 1-17, 1-18
RJ-45 (nettverk) 1-19
seriell 1-17
strøm 1-15, 1-16
S-Video-uttgang 1-15
USB 1-17, 1-20

L

lamper
batteri 1-3, 1-5
caps lock 1-3, 1-4
Digitalminnespor 1-13
lyddemping 1-3
num lock 1-3, 1-5
stasjon 1-3, 1-5
strøm 1-2, 1-4
trådløs 1-3, 1-4
ledning
modem 1-19
nettverk 1-19
RJ-11 (modem) 1-27
ledning, strøm,
plassering 1-27

luftespalte 1–20, 1–22, 1–24
luftfuktighet 2–1
lydinngang,
mikrofonkontakt 1–20
lydutgang, hodetelefoner 1–20

M

Memory Stick 1–13
Memory Stick Duo 1–13
Memory Stick Pro 1–13
Microsoft ekthetsertifikat
(Certificate of
Authenticity) 1–28
mikrofon, intern 1–9
mikrofonkontakt 1–20
miljøspesifikasjoner 2–1
minikortbrønn 1–21, 1–23
minnemodulbrønn,
utvidelse 1–21, 1–23
modemgodkjenninger 1–28
modemledning 1–19
MultiMediaCard 1–13

N

nettverkskabel 1–19
nettverkskontakt, RJ-45 1–19
num lock-lampe 1–3, 1–5
numerisk tastatur 1–12

O

operativsystem
Microsoft ekthetsertifikat
(Certificate of
Authenticity) 1–28
produkt nøkkel 1–28
optisk stasjon,
plassering 1–17, 1–18

P

parallellport 1–15
PC-kortspor 1–20
pekepinne
knapper 1–7
plassering 1–7
Presentasjonsknapp 1–9
produkt navn og nummer,
datamaskin 1–28
produkt nøkkel 1–28
programtast, Windows 1–11

R

reise med maskinen
miljøspesifikasjoner 2–2
modem-
godkjenninger 1–28
trådløssertifisering 1–28
reisebatterikontakt,
plassering 1–22, 1–23
RJ-11 (modem) 1–27
RJ-11-kontakt (modem)
1–17, 1–18
RJ-45-nettverkskontakt 1–19
rulleområder, styrepute 1–6

S

SD-kort 1–13
seriell port 1–17
serienummer,
datamaskin 1–28
servicemerke 1–28
skjermbryter, plassering
1–9, 1–10
skjermkontakt, for ekstern
skjerm 1–19
skjermutløser 1–13, 1–14

SmartMedia-kort (SM) 1–13
spesifikasjoner

driftsmiljø 2–1
strømforsyning 2–2

spor

digitalmedia 1–13

ExpressCard 1–19

minne 1–21, 1–23

PC-kort 1–20

tyverisikringskabel
1–15, 1–16

spor for tyverisikringskabel
1–15, 1–16

stasjoner, optisk 1–17, 1–18

stasjonslampe 1–3, 1–5

strømadapter, utseende 1–27

strømforsyning 2–2

strømknapp 1–8, 1–10

strømkontakt 1–15, 1–16

strømlamper 1–2, 1–4

strømledning 1–27

styrepute 1–6

S-Video-utgang 1–15

T

taster

esc 1–11

fn 1–11

funksjon 1–12

numerisk 1–12

programtast 1–11

Windows-logo 1–11

temperaturspesifikasjoner 2–1

trådløssantenner 1–25, 1–26

trådløsknapp 1–9, 1–10

trådløslampe 1–3, 1–4

trådløssertifisering 1–28

tyverisikringskabel

1–15, 1–16

U

USB-kontakter, plassering

1–17, 1–20

utløser

batterier 1–22, 1–23

batteriutløser 1–22, 1–23

skjerm 1–13, 1–14

Utløserknapp for

ExpressCard-spor 1–19

utløserknapp for PC-kort 1–20

utløserknapp, PC-kort 1–20

V

volumdempelampe 1–3

volumknapper 1–9

W

Windows-logotast 1–11

Windows-programtast 1–11

WLAN-etikett 1–28

X

xD-Picture Card 1–13

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

Microsoft og Windows er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA. SD-logoen er varemerke for sin eier. Bluetooth er et varemerke for sin eier og brukes av Hewlett-Packard Company under lisens.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel. Garantiene for HPs produkter og tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Opplysningene i dette dokumentet medfører ikke tilleggsgarantier. HP påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil eller utelatelser.

Oversikt over maskinen

Første utgave, januar 2007

Dokumentdelenummer: 430225-091