

Oversikt over maskinen

Brukerhåndbok

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

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

Informasjonen i dette dokumentet kan
endres uten varsel. De eneste garantiene for
HP-produktene og -tjenestene er uttrykkelig
angitt i garantierklæringene som følger med
disse produktene og tjenestene. Ingenting i
dette dokumentet kan tolkes som en
tilleggs garanti. HP er ikke
erstatningsansvarlig for tekniske eller andre
typer feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Andre utgave: Juni 2007

Første utgave: April 2007

Delenummer for dokument: 438947-092

Produktmerknad

Denne brukerhåndboken beskriver funksjoner som finnes på de fleste modeller. Det kan være at noen funksjoner ikke er tilgjengelige på din datamaskin.

Innhold

1 Identifisere maskinvare

2 Komponenter

Komponenter på oversiden	2
Styrepute	2
Lamper	3
Knapper, høyttalere og fingeravtrykkleser	4
Taster	6
Komponenter på fremsiden	8
Komponenter på baksiden	10
Komponenter på høyre side	11
Komponenter på venstre side	12
Komponenter på undersiden	14
Komponenter på skjermen	15
Trådløstantenne (kun på enkelte modeller)	16
Ekstra maskinvarekomponenter	17


3 Etiketter

Stikkordregister	19
------------------------	----

1 Identifisere maskinvare

Slik viser du en liste over maskinvare som er installert på datamaskinen:

1. Velg **Start > Datamaskin > Systemegenskaper**.
2. Klikk på **Enhetsbehandling** i den venstre ruten.

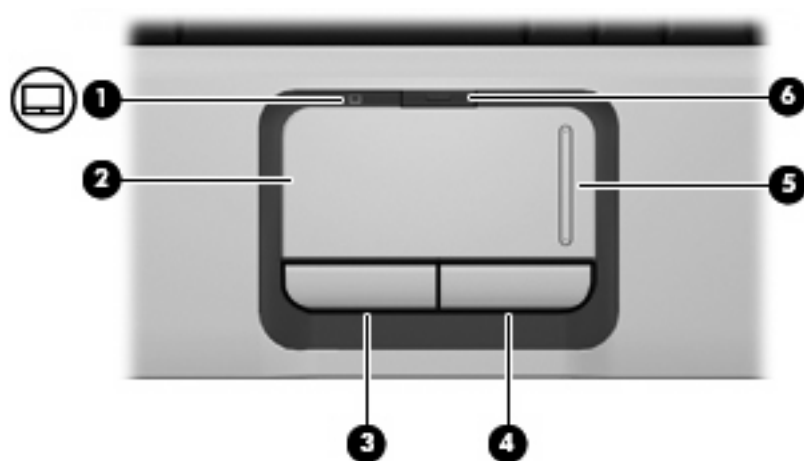
 **MERK:** Windows® inneholder funksjonen Brukerkontroll, som forbedrer sikkerheten for datamaskinen. Du kan bli bedt om å gi tillatelse til eller angi passord for enkelte oppgaver, for eksempel installering av programmer, bruk av verktøy eller endring av Windows-innstillinger. Du finner mer informasjon i Hjelp for Windows.

Du kan også legge til maskinvare eller endre enhetskonfigurasjoner ved hjelp av Enhetsbehandling.

2 Komponenter

Komponenter på oversiden

Styrepute



Komponent	Beskrivelse
(1) Styreputelampe	<ul style="list-style-type: none">• Blå: Styreputen er aktivert.• Gul: Styreputen er deaktivert.
(2) Styrepute*	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen.
(3) Venstre styreputeknapp*	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
(4) Høyre styreputeknapp*	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.
(5) Styreputerulleområde*	Ruller opp og ned.
(6) Styrepute, på/av-knapp	Aktiverer/deaktiverer styreputen.

*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Hvis du vil vise og endre pekeutstyrinnstillingene, velger du **Start > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd > Mus**.

Lamper




Komponent	Beskrivelse
(1) Strømlamper (2)*	<ul style="list-style-type: none"> På: Maskinen er på. Blinker: Maskinen er i hvilemodus. Av: Maskinen er av eller i dvalemodus.
(2) Batterilampe	<ul style="list-style-type: none"> På: Et batteri lades. Blinker: Et batteri som er eneste strømkilde, har nådd et lavt batterinivå eller et kritisk lavt batterinivå. Av: Hvis maskinen er koblet til en ekstern strømkilde, slår lampen seg av når alle batteriene i maskinen er fullt ladet. Hvis maskinen ikke er koblet til en ekstern strømkilde, vil lampen være avslått helt til batteriet når et lavt batterinivå.
(3) Stasjonslampe	Blinker: Harddisken eller den optiske stasjonen er i bruk.
(4) Caps lock-lampe	På: Caps lock er på.
(5) Medieknapplampe	Blinker én gang når du trykker på medieknappen.
(6) DVD-knapplampe	Blinker én gang når du trykker på DVD-knappen.
(7) Forrige/spol tilbake-lampe	Blinker én gang når du trykker på forrige/spol tilbake-knappen.
(8) Spill av/pause-lampe	Blinker én gang når du trykker på spill av/pause-knappen.
(9) Neste/spol forover-lampe	Blinker én gang når du trykker på neste/spol forover-knappen.
(10) Stopp-lampe	Blinker én gang når du trykker på stoppknappen.
(11) Lyddempingslampe	<ul style="list-style-type: none"> Blå: Datamaskinlyden er slått på. Gul: Datamaskinlyden er slått av.
(12) Volum ned-lampe	Blinker: Volumrulleområdet brukes til å redusere høyttalerens lydnivå.
(13) Volum opp-lampe	Blinker: Volumrulleområdet brukes til å øke høyttalerens lydnivå.

Komponent	Beskrivelse
(14) Num lock-lampe	På: Num lock er på, eller det innebygde numeriske tastaturet er aktivert.

*De 2 strømlampene viser den samme informasjonen. Lampen på strømknappen er bare synlig når maskinen er åpen. Strømlampen på forsiden av datamaskinen er synlig uavhengig av om datamaskinen er åpen eller lukket.

Knapper, høyttalere og fingeravtrykkleser

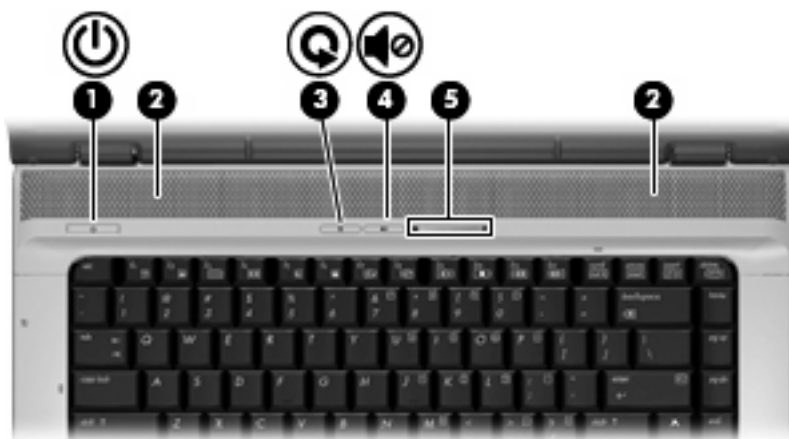
 **MERK:** Se på illustrasjonen som best samsvarer med din datamaskin.



Komponent	Beskrivelse
(1) Strømknapp*	<ul style="list-style-type: none"> Når datamaskinen er avslått, kan du trykke på strømknappen for å slå den på. Når datamaskinen er slått på, kan du trykke på knappen for å starte hvilemodus. Når maskinen er i hvilemodus, trykker du på strømknappen for å gå ut av hvilemodus. Når maskinen er i dvalemodus, trykker du på strømknappen for å gå ut av dvalemodus. <p>Hvis maskinen ikke reagerer og du ikke kan slå av maskinen fra Windows®, trykker du på strømknappen i minst 5 sekunder for å slå av maskinen.</p> <p>Du kan finne ut mer om strøminnstillingene ved å velge Start > Kontrollpanel > System og vedlikehold > Strømalternativer.</p>
(2) Høyttalere (2)	For avspilling av lyd.
(3) Medieknapp	Starter programmet QuickPlay (Hurtigavspilling).

Komponent	Beskrivelse
	MERK: Hvis datamaskinen er konfigurert slik at det kreves et påloggingspassord, kan du bli bedt om å logge på Windows. QuickPlay startes etter at du har logget deg på. Du finner mer informasjon i hjelpen for QuickPlay.
(4) DVD-knapp	<p>Starter funksjonen for DVD-avspilling i QuickPlay (Hurtigavspilling).</p> <p>MERK: Hvis datamaskinen er konfigurert slik at det kreves et påloggingspassord, kan du bli bedt om å logge på Windows. QuickPlay startes etter at du har logget deg på. Du finner mer informasjon i hjelpen for QuickPlay.</p>
(5) Forrige/spol tilbake-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Spiller av forrige spor eller kapittel når du trykker på knappen én gang. Spoler tilbake mediet når du trykker på knappen samtidig med fn-knappen.
(6) Spill av/pause-knapp	Spiller av platen eller stanser den midlertidig.
(7) Neste/spol forover-knapp	<ul style="list-style-type: none"> Spiller av neste spor eller kapittel når du trykker på knappen én gang. Spoler mediet raskt fremover når du trykker på knappen samtidig med fn-knappen.
(8) Stoppknapp	Stopper platen.
(9) Volumdempingsknapp	Demper og gjenoppretter høyttalervolumet.
(10) Volumrulleområde	Justerer høyttalervolumet. Skyv fingeren mot venstre for å redusere volumet og til høyre for å øke volumet. Du kan også tappe på minustegnet på rulleområdet for å redusere volumet, eller på plusstegnet på rulleområdet for å øke volumet.
(11) Fingeravtrykkleser (kun på enkelte modeller)	Gjør det mulig å logge på Windows med et fingeravtrykk i stedet for et passord.


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

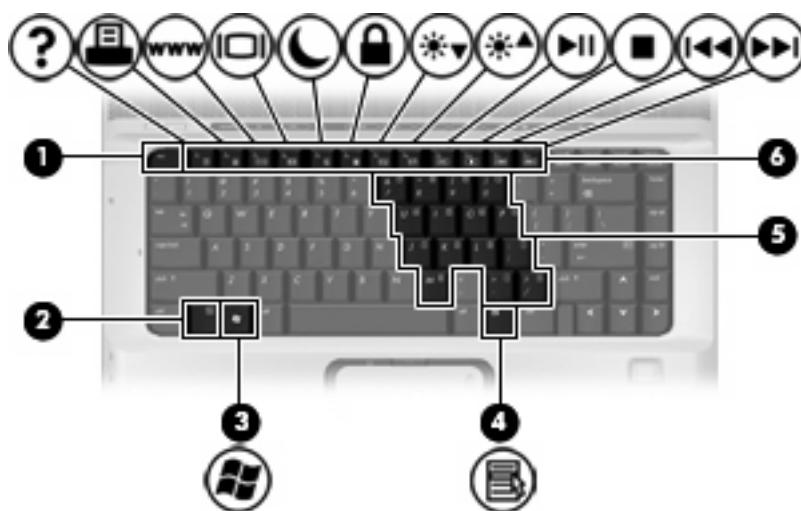


Komponent	Beskrivelse
(1) Strømknapp*	<ul style="list-style-type: none"> Når datamaskinen er avslått, kan du trykke på strømknappen for å slå den på. Når datamaskinen er slått på, kan du trykke på knappen for å starte hvilemodus. Når maskinen er i hvilemodus, trykker du på strømknappen for å gå ut av hvilemodus. Når maskinen er i dvalemodus, trykker du på strømknappen for å gå ut av dvalemodus. <p>Hvis maskinen ikke reagerer og du ikke kan slå av maskinen fra Windows®, trykker du på strømknappen i minst 5 sekunder for å slå av maskinen.</p> <p>Du kan finne ut mer om strøminnstillingene ved å velge Start > Kontrollpanel > System og vedlikehold > Strømalternativer.</p>
(2) Høytalere (2)	For avspilling av lyd.
(3) Medieknapp	Starter programmet QuickPlay (Hurtigavspilling). <p>MERK: Hvis datamaskinen er konfigurert slik at det kreves et påloggingspassord, kan du bli bedt om å logge på Windows. QuickPlay startes etter at du har logget deg på. Du finner mer informasjon i hjelpen for QuickPlay.</p>
(4) Volumdempingsknapp	Demper og gjenoppretter høyttalervolumet.
(5) Volumrulleområde	Justerer høyttalervolumet. Skyv fingeren mot venstre for å redusere volumet og til høyre for å øke volumet. Du kan også tappe på minustegnet på rulleområdet for å redusere volumet, eller på plusstegnet på rulleområdet for å øke volumet.

*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Du finner informasjon om hvordan du endrer fabrikkinnstillingene i brukerhåndbøkene i Hjelp og støtte.


Taster

 **MERK:** Utseendet på maskinen din kan avvike litt fra illustrasjonen i denne delen.



Komponent	Beskrivelse
(1) esc -tast	Viser systeminformasjon når den trykkes inn sammen med fn -tasten.
(2) fn -tast	Utfører vanlige systemkommandoer når du trykker på den samtidig med en funksjonstast eller med esc -tasten.
(3) Windows-logotast	Viser Start-menyen i Windows.
(4) Windows-programtast	Viser hurtigmenyen for elementet under pekeren.
(5) Innebygd numerisk tastatur	Kan brukes på samme måte som tastene på et eksternt numerisk tastatur.
(6) Funksjonstaster	Utfører vanlige systemkommandoer når du trykker på dem samtidig med fn -tasten.

Komponenter på fremsiden

 **MERK:** Se på illustrasjonen som best samsvarer med din datamaskin.



Komponent	Beskrivelse
(1) Trådløsbryter	Slår den trådløse funksjonen på eller av, men oppretter ikke noen trådløs tilkobling. MERK: Det må være satt opp et trådløst nettverk før du kan opprette en trådløs tilkobling.
(2) Trådløsslampe	<ul style="list-style-type: none">Blå: En integrert trådløs enhet, for eksempel en enhet for trådløst nettverk (LAN) og/eller en Bluetooth®-enhet, er slått på.Gul: En integrert trådløs enhet er slått av.
(3) Infrarødlinse	Mottar et signal fra en fjernkontrollenhet, for eksempel en HP-fjernkontroll.
(4) Lydinngang (mikrofonkontakt)	Her kan du eventuelt koble til en hodetelefonmikrofon, stereomikrofon eller monomikrofon.
(5) Lydutgang (hodetelefoner)	Gjengir lyd når du kobler til stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger, hodesett eller fjernsynslyd.
(6) Lydutgang (hodetelefonkontakt) (kun på enkelte modeller)	Gjengir lyd når du kobler til stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger, hodesett eller fjernsynslyd.



Komponent	Beskrivelse
(1) Trådløsbryter	Slår den trådløse funksjonen på eller av, men oppretter ikke noen trådløs tilkobling. MERK: Det må være satt opp et trådløst nettverk før du kan opprette en trådløs tilkobling.

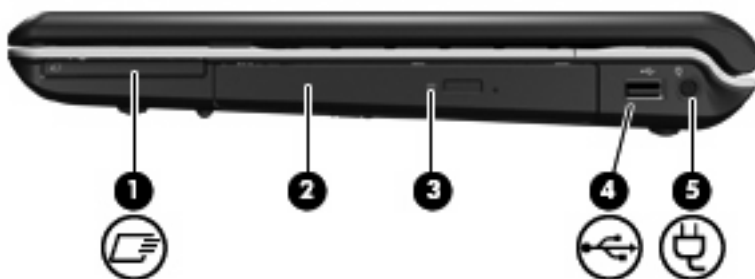
Komponent	Beskrivelse
(2) Trådløslampe	<ul style="list-style-type: none"> • Blå: En integrert trådløs enhet, for eksempel en enhet for trådløst nettverk (LAN) og/eller en Bluetooth®-enhet, er slått på. • Gul: En integrert trådløs enhet er slått av.
(3) Infrarødlinse	Mottar et signal fra en fjernkontrollenhet, for eksempel en HP-fjernkontroll.
(4) Lydingang (mikrofonkontakt)	Her kan du eventuelt koble til en hodetelefonmikrofon, stereomikrofon eller monomikrofon.
(5) Lydutgang (hodetelefoner)	Gjengir lyd når du kobler til stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger, hodesett eller fjernsynslyd.

Komponenter på baksiden




Komponent	Beskrivelse
Lufteåpning	<p>Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning.</p> <p>FORSIKTIG: Lufteåpninger må ikke dekkes til på grunn av faren for overoppheting. Plasser maskinen på en fast, plan overflate når du skal bruke den. Pass på at ingen annen hard overflate, for eksempel en tilgrensende skriver, eller en myk overflate, for eksempel en pute eller et teppe, blokkerer for luftstrømmen.</p> <p>MERK: Viften på datamaskinen starter opp automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og forhindre overoppheting. Det er vanlig at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.</p>

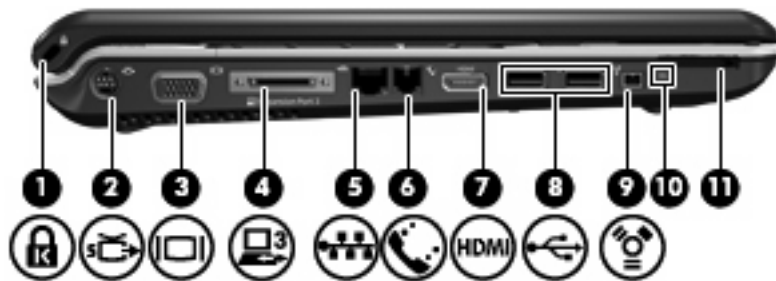
Komponenter på høyre side



Komponent	Beskrivelse
(1) ExpressCard-spor	Støtter eventuelle ExpressCard/54-kort.
(2) Optisk stasjon	Leser optiske plater, og på enkelte modeller skriver den også til optiske plater.
(3) Lampe for optisk stasjon	Blinker: Den optiske stasjonen er i bruk.
(4) USB-port	Brukes for å koble til en USB-enhet.
(5) Strømkontakt	Kontakt for strømadapteren.

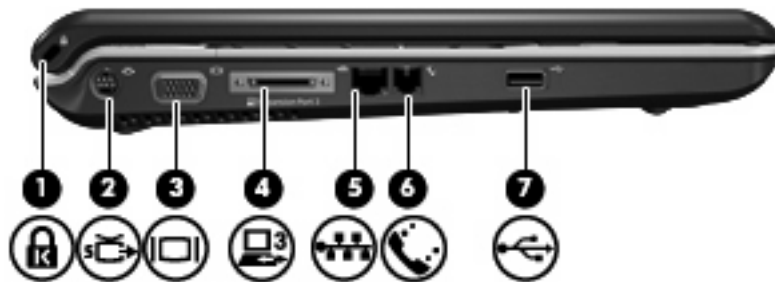
Komponenter på venstre side

 **MERK:** Se på illustrasjonen som best samsvarer med din datamaskin.



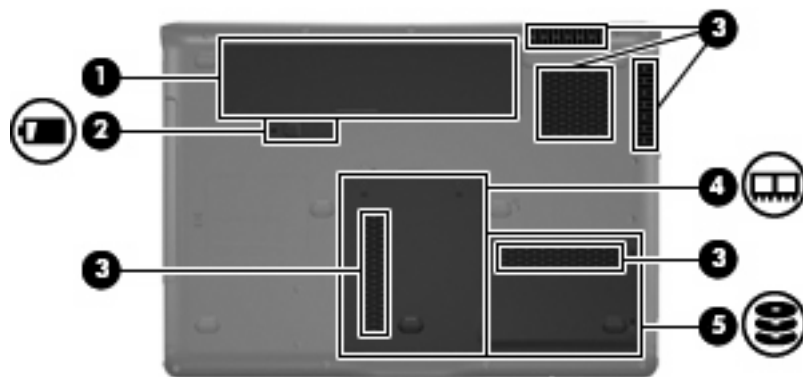
Komponent	Beskrivelse
(1) Feste for tyverisikringskabel	Brukes for å koble en eventuell tyverisikringskabel til maskinen. MERK: Tyverisikringskabelen er laget for å fungere som et hinder, men kan ikke alltid forhindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.
(2) S-Video-utgang	Brukes for å koble til S-Video-enheter, for eksempel TV, overheadprojektor, videospiller eller videoopptakskort.
(3) Kontakt for ekstern skjerm	Her kan du koble til en ekstern VGA-skjerm eller projektor.
(4) Utvidelsesport 3	Brukes for å koble en forankringsenhet eller et utvidelsesprodukt til maskinen. MERK: Datamaskinen har bare én utvidelsesport. <i>Utvidelsesport 3</i> beskriver typen utvidelsesport.
(5) RJ-45-nettverkskontakt	Brukes for å koble til en nettverkskabel. MERK: Nettverksporten gir Gigabit Ethernet-funksjonalitet på enkelte datamaskinmodeller.
(6) RJ-11-kontakt (modem)	Brukes for å koble til en modemkabel.
(7) HDMI-port (kun på enkelte modeller)	Brukes for å koble til en eventuell video- eller lydenhet, for eksempel en HDTV, digitalboks, DVD-spiller eller en annen kompatibel digital- eller lydkomponent.
(8) USB-port (1 eller 2, avhengig av datamaskinmodellen)	Brukes for å koble til en USB-enhet.
(9) 1394-port (kun på enkelte modeller)	Brukes for å koble til en eventuell IEEE 1394- eller 1394a-enhet, for eksempel et videokamera.
(10) Sporlampe for digitale medier (kun på enkelte modeller)	På: Et digitalkort er i bruk.
(11) Spor for digitale medier (kun på enkelte modeller)	Støtter følgende digitalkortformater: <ul style="list-style-type: none">• Memory Stick (MS)• Memory Stick Pro (MSP)• MMC-kort (MultiMediaCard)• SD I/U-kort (Secure Digital Input/Output)• SD-minnekort (Secure Digital)

Komponent	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture-kort (XD) • xD-Picture-kort (XD) type H • xD-Picture-kort (XD) Type M



Komponent	Beskrivelse
(1) Feste for tyverisikringskabel	<p>Brukes for å koble en eventuell tyverisikringskabel til maskinen.</p> <p>MERK: Tyverisikringskabelen er laget for å fungere som et hinder, men kan ikke alltid forhindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.</p>
(2) S-Video-utgang	<p>Brukes for å koble til S-Video-enheter, for eksempel TV, overheadprojektor, videospiller eller videooptakskort.</p>
(3) Kontakt for ekstern skjerm	<p>Her kan du koble til en ekstern VGA-skjerm eller projektor.</p>
(4) Utvidelsesport 3	<p>Brukes for å koble en forankringsenhet eller et utvidelsesprodukt til maskinen.</p> <p>MERK: Datamaskinen har bare én utvidelsesport. <i>Utvidelsesport 3</i> beskriver typen utvidelsesport.</p>
(5) RJ-45-nettverkskontakt	<p>Brukes for å koble til en nettverkskabel.</p> <p>MERK: Nettverksporten gir Gigabit Ethernet-funksjonalitet på enkelte datamaskinmodeller.</p>
(6) RJ-11-kontakt (modem)	<p>Brukes for å koble til en modemkabel.</p>
(7) USB-port	<p>Brukes for å koble til en USB-enhet.</p>

Komponenter på undersiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Batteribrønn	Inneholder batteriet.
(2) Batteriutløser	Løser ut batteriet fra batteribrønningen.
(3) Lufteåpninger (5)	Kjører ned interne komponenter. FORSIKTIG: Lufteåpninger må ikke dekkes til på grunn av faren for overoppheting. Plasser maskinen på en fast, plan overflate når du skal bruke den. Pass på at ingen annen hard overflate, for eksempel en tilgrensende skriver, eller en myk overflate, for eksempel en pute eller et teppe, blokkerer for luftstrømmen. MERK: Viften på datamaskinen starter opp automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og forhindre overoppheting. Det er vanlig at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.
(4) Minnemodulbrønn	Inneholder spor for minnemoduler.
(5) Harddiskbrønn	Inneholder harddisken.

Komponenter på skjermen



Komponent	Beskrivelse
(1) Bryter for intern skjerm*	Slår av skjermen hvis skjermen lukkes mens datamaskinen er slått på.
(2) Interne mikrofoner (2) (kun på enkelte modeller)	For opptak av lyd. MERK: Hvis det står et mikrofonikon ved siden av hver mikrofonåpning, betyr det at datamaskinen har interne mikrofoner.
(3) Lampe for integrert kamera (kun på enkelte modeller)	På: Det integrerte kameraet er i bruk.
(4) Integrert kamera (kun på enkelte modeller)	Spiller inn video og tar stillbilder.


*Plasseringen av bryteren for den interne skjermen kan variere, avhengig av datamaskinmodellen.

Trådløsantenne (kun på enkelte modeller)

Noen datamaskinmodeller har minst to antenner som sender og mottar signaler fra en eller flere trådløse enheter. Disse antennene er ikke synlige på utsiden av datamaskinen.

Du finner opplysninger om forskrifter for trådløsenheter i avsnittet for ditt land i *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø* i Hjelp og støtte.



 **MERK:** For å få best mulig overføring bør du unngå å dekke til områdene rundt antennene.

Ekstra maskinvarekomponenter



Komponent	Beskrivelse
(1) Strømledning*	Brukes for å koble strømadapteren til en stikkontakt.
(2) Strømadapter	Konverterer vekselstrøm til likestrøm.
(3) Batteri*	Forsyner datamaskinen med strøm når den ikke er koblet til en ekstern strømkilde.

*Utseendet på batterier og strømledninger varierer etter region/land.

3 Etiketter

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

- Service-etikett – Viser produktmerket, serienavnet (s/n), serienummeret og produktnummeret (p/n) på datamaskinen. Ha disse opplysningene tilgjengelig når du kontakter kundestøtte. Serviceetiketten er festet på undersiden av maskinen.
- Microsofts ekthetsgaranti (Microsoft® Certificate of Authenticity) – Inneholder produktnøkkelen for Windows®. Du kan få bruk for produktnøkkelen hvis du skal oppdatere eller feilsøke operativsystemet. Denne garantien er festet på undersiden av maskinen.
- Forskriftsetiketten – Viser forskriftsinformasjon for maskinen. Forskriftsetiketten er plassert inne i batteribrønnen.
- Modemgodkjenningsetiketten – Viser forskriftsinformasjon 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 plassert inne i minnemodulbrønnen.
- Etikett(er) for trådløssertifisering (kun på enkelte modeller) – Inneholder informasjon om trådløse enheter (tilbehør), og godkjenningsmerker for noen av landene der enhetene er godkjent for bruk. En slik tilleggsenhet kan være en enhet for trådløst lokalnett (WLAN) eller en Bluetooth®-enhet. Hvis maskinen leveres med en eller flere trådløse enheter, leveres en eller flere sertifiseringsetiketter sammen med maskinen. Du kan få bruk for disse opplysningene ved reise i utlandet. Etikettene for trådløssertifisering er festet inne i minnemodulbrønnen.

Stikkordregister

Symboler/tall

1394-port, plassering 12

A

antenne 16

B

batteri, plassering 17

batteribrønn 18

batteribrønn, plassering 14

batterilampe, plassering 3

batteriutløser 14

batteriutløser, plassering 14

Bluetooth-etikett 18

bryter for intern skjerm,
plassering 15

brønn, minnemodul 14

brønner

batteri 14, 18

harddisk 14

C

caps lock-lampe, plassering 3

D

dempingsknapp, plassering 5, 6

disker og stasjoner

harddisk 14

optisk stasjon 11

DVD-knapp, plassering 5

DVD-knapplampe, plassering 3

E

ekthetsgaranti 18

esc-tast, plassering 7

etiketter

Bluetooth 18

forskriftsinformasjon 18

Microsofts ekthetsgaranti 18

modemgodkjenning 18

servicemerke 18

trådløssertifisering 18

WLAN 18

ExpressCard-spor, plassering 11

F

fingeravtrykksleser, plassering 5

fn-tast, plassering 7

forrige/spol tilbake-knapp,
plassering 5

forrige/spol tilbake-lampe,
plassering 3

forskriftsinformasjon

forskriftsetikett 18

modemgodkjenningsetikett 18

trådløssertifisering 18

funksjonstaster, plassering 7

H

harddiskbrønn, plassering 14

HDMI-port, plassering 12

høytalere, plassering 4, 6

I

IEEE 1394-port, plassering 12

infrarødlinse, plassering 8, 9

integret kamera, plassering 15

interne mikrofoner, plassering 15

K

kamera, plassering 15

knapper

DVD 5

forrige/spol tilbake 5

medier 4, 6

neste/spol forover 5

spill av/pause 5

stopp 5

strøm 4, 6

styrepute 2

styrepute, på/av-knapp 2

volumdemping 5, 6

komponenter

baksiden 10

ekstra maskinvare 17

fremtiden 8

høyre side 11

oversiden 2

skjerm 15

undersiden 14

venstre side 12

kontakt, strøm 11

kontakter

lydinngang (mikrofon) 8, 9

lydutgang (hodetelefoner) 8,
9

RJ-11 (modem) 12, 13

RJ-45 (nettverk) 12, 13

S-Video-utgang 12, 13

kontakt for ekstern skjerm,
plassering 12, 13

L

lampe for integrert kamera,
plassering 15

lamper

batteri 3

caps lock 3

DVD-knapp 3

forrige/spol tilbake 3

integret kamera 15

lyddemping 3

medieknapp 3

neste/spol forover 3

num lock 4

optisk stasjon 11

spill av/pause 3

spor for digitale medier 12

stasjon 3

stopp 3

- strøm 3
- styrepute 2
- trådløst 8, 9
- volum ned 3
- volum opp 3
- ledning, strøm 17
- lufteåpninger, plassering 14
- lyddempingslampe, plassering 3
- lydinngang (mikrofonkontakt), plassering 8, 9
- lydutgang (hodetelefonkontakt), plassering 8, 9

M

- medieaktivitetsknapper, plassering 5
- medieaktivitetslamper, plassering 3
- medieknapp, plassering 4, 6
- medieknapplampe, plassering 3
- Microsofts ekthetsgaranti (Certificate of Authenticity) 18
- minnemodulbrønn, plassering 14
- modemgodkjenningsetikett 18

N

- neste/spol forover-knapp, plassering 5
- neste/spol forover-lampe, plassering 3
- numeriske taster, plassering 7
- num lock-lampe, plassering 4

O

- operativsystem
 - Microsofts ekthetsgaranti (Certificate of Authenticity) 18
 - produkt-nøkkel 18
- optisk stasjon, plassering 11
- optisk stasjonslampe, plassering 11

P

- porter
 - 1394 12
 - ekstern skjerm 12, 13
 - HDMI 12
 - USB 11, 12, 13
 - utvidelse 12, 13

- produktnavn og nummer, datamaskin 18
- produkt-nøkkel 18
- programtast, Windows 7

R

- reise med datamaskinen
 - modemgodkjenningsetikett 18
 - trådløssertifisering 18
- RJ-11-kontakt (modem), plassering 12, 13
- RJ-45-nettverkskontakt, plassering 12, 13
- rulleområder, styrepute 2

S

- serienummer, datamaskin 18
- servicemerke 18
- skjerm-bryter, plassering 15
- skjermkontakt, for ekstern skjerm 12, 13
- spill av/pause-knapp, plassering 5
- spill av/pause-lampe, plassering 3
- spor
 - digitale medier 12
 - ExpressCard-kort 11
 - minnemodul 14
 - tyverisikringskabel 12, 13
- spor for digitale medier, plassering 12
- spor for tyverisikringskabel, plassering 12, 13
- sporlampe for digitale medier, plassering 12
- stasjonslampe, plassering 3
- stoppknapp, plassering 5
- stopplampe, plassering 3
- strømadapter, plassering 17
- strømknapp, plassering 4, 6
- strømkontakt, plassering 11
- strømlamper, plassering 3
- strømledning, plassering 17
- styrepute
 - knapper 2
 - plassering 2
 - rulleområder 2
- styrepute, på/av-knapp 2
- styreputelampe, plassering 2

- S-Video-utgang, plassering 12, 13

T

- taster
 - esc 7
 - fn 7
 - funksjon 7
 - numeriske 7
 - Windows-logo 7
 - Windows-program 7
- trådløssantenne 16
- trådløsbryter, plassering 8
- trådløslampe, plassering 8, 9
- trådløssertifiseringsetikett 18

U

- USB-porter, plassering 11, 12, 13
- utvidelsesport, plassering 12, 13

V

- ventilasjonsåpninger, plassering 10
- volumdempingsknapp, plassering 5, 6
- volum ned-lampe, plassering 3
- volum opp-lampe, plassering 3
- volumrulleområde, plassering 5, 6

W

- Windows-logotast, plassering 7
- Windows-programtast, plassering 7
- WLAN-enhet 18
- WLAN-etikett 18

