

Oversikt over datamaskinen

Brukerhåndbok

© Copyright 2008 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. Java er et varemerke for Sun
Microsystems, Inc. i USA

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.

Første utgave: September 2008

Delenummer for dokument: 487686-091

Merknad om produktet

Denne brukerhåndboken beskriver
funksjoner som er felles for de fleste
modeller. Enkelte av funksjonene er kanskje
ikke tilgjengelig på din datamaskin.

Sikkerhetsadvarsel

-
- ⚠ **ADVARSEL:** For å unngå muligheten for varmerelatert skade eller overoppheting av datamaskinen må du ikke ha datamaskinen i fanget eller dekke til datamaskinens luftespalter. Plasser datamaskinen på en fast, plan overflate når du skal bruke den. Pass på at ingen annen hard overflate, for eksempel en skriver ved siden av, eller en myk overflate, for eksempel en pute eller et teppe, blokkerer for luftstrømmen. La heller ikke strømadapteren komme i kontakt med hud eller myke overflater som puter eller tepper, når datamaskinen er i bruk. Datamaskinen og strømadapteren overholder grenseverdiene for temperatur på brukertilgjengelige flater som er definert av den internasjonale sikkerhetsstandard for IT-utstyr (IEC 60950).
-

Innhold

1 Plasseringen av maskinvarekomponenter

2 Komponenter

Komponenter på oversiden	2
Pekeutstyr	2
Lamper	4
Knapper og brytere	6
Komponenter på skjermen	7
Taster	8
Komponenter på fremsiden	9
Komponenter på baksiden	10
Komponenter på høyre side	11
Komponenter på venstre side	12
Komponenter på undersiden	14
Trådløsantenne (kun på enkelte modeller)	15
Ekstra maskinvarekomponenter	16

3 Bruke tavlen

Tavleskjermkomponenter	18
Rotere skjermen	19
Tavlemodus	19
Bærbar modus	21

4 Etiketter

Stikkordregister	25
------------------------	----

1 Plasseringen av maskinvarekomponenter

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

1. Velg **Start > Min datamaskin**.
2. Klikk på **Vis systeminformasjon** i venstre rute under Systemoppgaver.
3. Velg **Maskinvare**-kategorien > **Enhetsbehandling**.

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

2 Komponenter

Komponenter på oversiden

Pekeutstyr

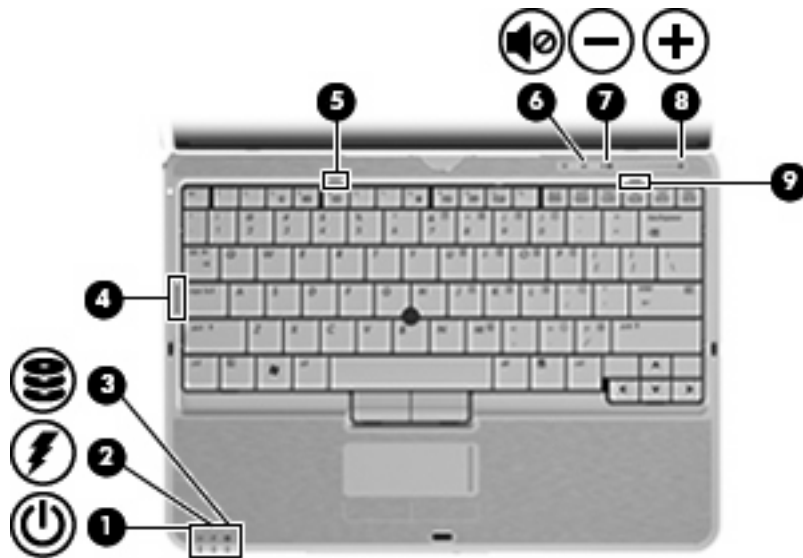


Komponent	Beskrivelse
(1) Styreputelampe	<ul style="list-style-type: none">Av: Styreputen er aktivert.Gul: Styreputen er deaktivert.
(2) Styreputens av/på-kontroll	Aktiverer/deaktiverer styreputen når den trykkes ned sammen med fn -tasten.
(3) Styrepinne*	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen.
(4) fn -tast	Aktiverer/deaktiverer styreputen når den trykkes ned sammen med f5 -tasten.
(5) Venstre styrepinneknapp*	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
(6) Styrepute*	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen.
(7) Venstre styreputeknapp*	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
(8) Høyre styreputeknapp*	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.
(9) Styreputens rulleområde*	Brukes til å rulle opp og ned.

Komponent	Beskrivelse
(10) Høyre styrepinneknapp*	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.

*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Velg **Start > Kontrollpanel > Skrivere og annen maskinvare > Mus** for å vise eller endre innstillinger for pekeutstyr.

Lamper



Komponent	Beskrivelse
(1) Av/på-lampe	<ul style="list-style-type: none"> På: Dataskjermen er på. Blinker: Dataskjermen er i ventemodus. Av: Dataskjermen er av eller i dvalemodus.
(2) Batterilampe	<ul style="list-style-type: none"> Gul: Et batteri lades. Turkis: Et batteri er nesten helt oppladet. Blinker gult: Det er lite spenning igjen i batteriet, som er eneste strømkilde. Når batteriet har kritisk lav batterispenning, begynner batterilampen å blinke raskt. Av: Hvis dataskjermen er koblet til en ekstern strømkilde, slår lampen seg av når alle batteriene i dataskjermen er fullt oppladet. Hvis dataskjermen ikke er koblet til en ekstern strømkilde, vil lampen være avslått helt til det begynner å bli lite spenning igjen i batteriet.
(3) Stasjonslampe	<ul style="list-style-type: none"> Blinkende turkis: Harddisken er i bruk. Gul: HP 3D DriveGuard har midlertidig parkert den interne harddisken.
(4) Caps Lock-lampe	På: Caps Lock er på.
(5) Styreputelampe	<ul style="list-style-type: none"> Av: Styreputen er aktivert. Gul: Styreputen er deaktivert.
(6) Volumdempelampe	<ul style="list-style-type: none"> Turkis: Dataskjermens lydfunksjon er på. Gul: Dataskjermens lydfunksjon er av.
(7) Volumreduksjonslampe	Blinker: Lydrulleområdet brukes til å redusere høyttalerens lydnivå.

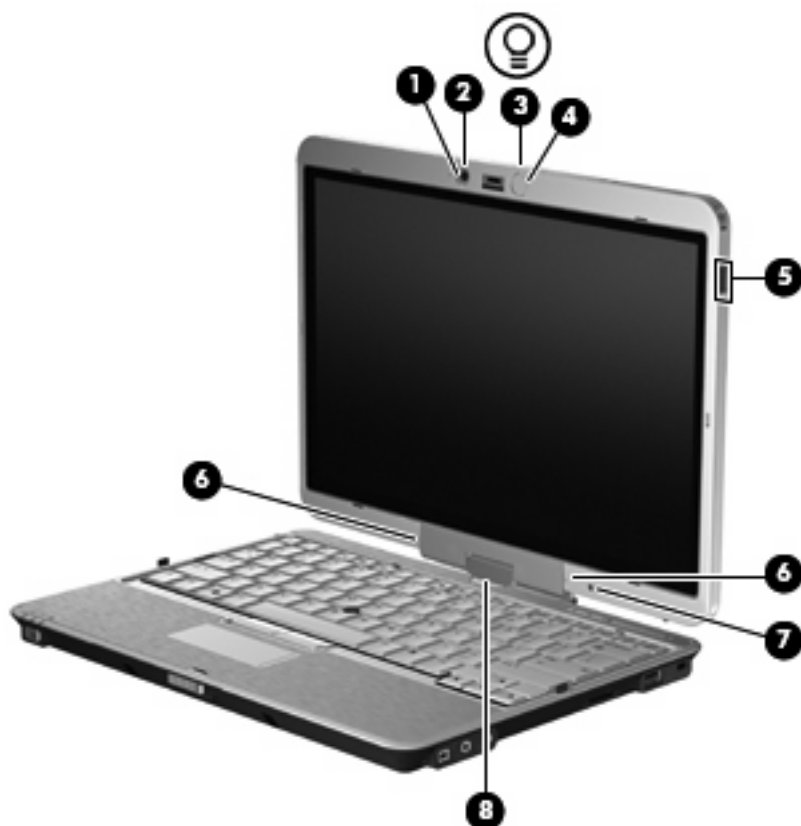
Komponent	Beskrivelse
(8) Volumøkingslampe	Blinker: Lydrulleområdet brukes til å øke høyttalerens lydnivå.
(9) Num Lock-lampe	På: Num Lock er på, eller det innebygde numeriske tastaturet er aktivert.

Knapper og brytere



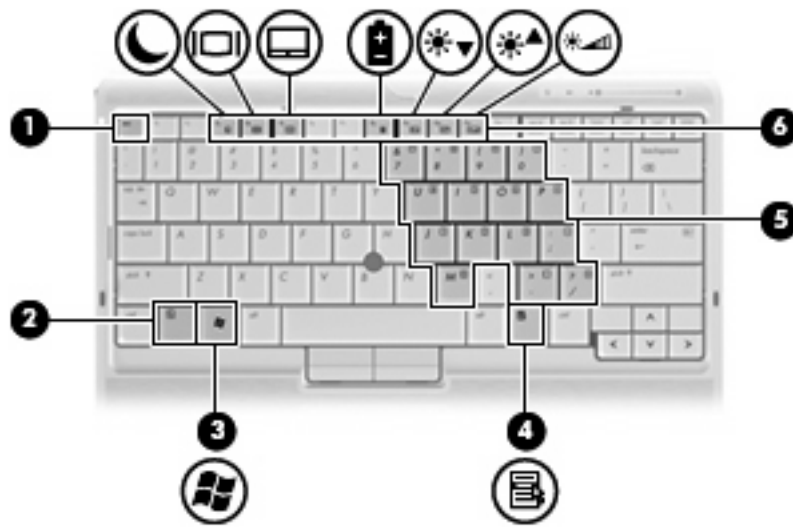
Komponent	Beskrivelse
(1) Bryter for intern skjerm	Slår av skjermen hvis skjermen lukkes mens datamaskinen er slått på.
(2) Presentasjonsknapp	Starter presentasjonsfunksjonen.
(3) Volumdempeknapp	Demper og gjenoppretter høyttalervolumet.
(4) Volumrulleområde	Justerer høyttalervolumet: <ul style="list-style-type: none"><li>• Skyv fingeren over volumrulleområdet fra høyre til venstre hvis du vil redusere volumet. Du kan også trykke og holde på venstre ende av volumrulleområdet.<li>• Skyv fingeren over volumrulleområdet fra venstre til høyre hvis du vil øke volumet. Du kan også trykke og holde på høyre ende av volumrulleområdet.

Komponenter på skjermen



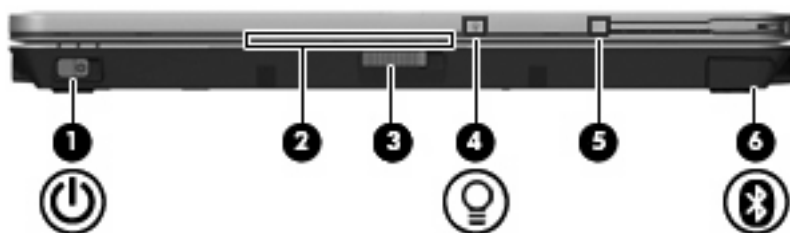
Komponent	Beskrivelse
(1) Webkatedralampe (kun på enkelte modeller)	På: Webkameraet er i bruk.
(2) Webkamera (kun på enkelte modeller)	Brukes til å spille inn lyd og video og ta bilder.
(3) Tastaturlys	Belyser tastaturet under forhold med dårlig lys når knappen for tastaturlys trykkes.
(4) Knapp for tastaturlys	Åpner og slår på tastaturlyset.
(5) HP Fingerprint Sensor (fingeravtrykksleser)	Gjør det mulig å logge seg på Windows med fingeravtrykk i stedet for med passord.
(6) Interne mikrofoner (2)	Brukes til å ta opp og overføre lyd for videokonferanser og Voice Over IP (VoIP).
(7) Lyssensor	Justerer skjermens lysstyrke automatisk på grunnlag av lysforholdene der du befinner deg.
(8) Konverteringshengsel	Kan dreies for å gjøre om datamaskinen fra en tradisjonell bærbar PC til tavlemodus, og omvendt.

Taster



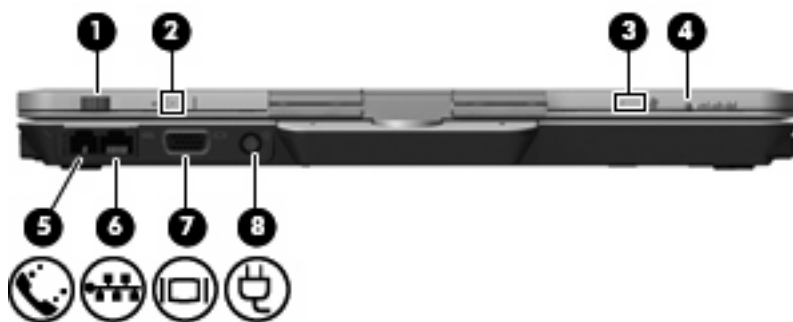
Komponent	Beskrivelse
(1) <code>esc</code> -tast	Viser systeminformasjon når den trykkes inn sammen med <code>fn</code> -tasten.
(2) <code>fn</code> -tast	Utfører vanlige systemkommandoer når du trykker på den samtidig med en funksjonstast eller med <code>esc</code> -tasten.
(3) Windows-logotast	Viser 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 <code>fn</code> -tasten.

Komponenter på fremsiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Av/på-bryter	<ul style="list-style-type: none">Når datamaskinen er slått av, skyver du bryteren mot høyre for å slå den på.Når datamaskinen er slått på, skyver du bryteren mot høyre for å avslutte datamaskinen.Når datamaskinen er i ventemodus, skyver du bryteren kort mot høyre for å avslutte ventemodus.Når datamaskinen er i dvalemodus, skyver du bryteren kort mot høyre for å avslutte dvalemodus. <p>Hvis datamaskinen har sluttet å reagere og avslutningsprosedyrene i Windows® ikke virker, skyver du bryteren mot høyre og holder den der i minst fem sekunder for å slå datamaskinen av.</p> <p>Velg Start > Kontrollpanel > System og vedlikehold > Strømalternativer for å få vite mer om strøminnstillingene.</p>
(2) Visittkortspor	Holder et visittkort på plass, slik at webkameraet kan ta bilde av det.
(3) Skjermlåser	Åpner datamaskinen.
(4) Knapp for tastaturlys	Åpner og slår på tastaturlyset.
(5) Knapp for ekstern WWAN-antenne	Åpner den eksterne WWAN-antennen.
(6) Bluetooth®-rom	Inneholder en Bluetooth-enhet (tilleggsutstyr).

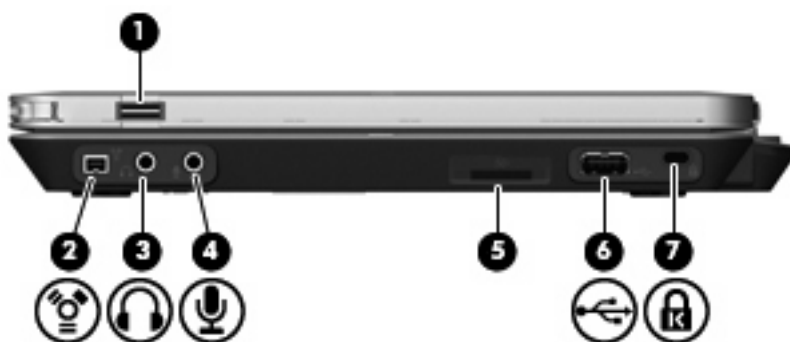
Komponenter på baksiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Hjul	Fungerer som enter -tasten og pil opp og ned på et vanlig tastatur, i tavlemodus. <ul style="list-style-type: none">Trykk inn for å gi en kommando.Roter opp for å rulle opp.Roter ned for å rulle ned.
(2) Esc-knapp	Gir deg mulighet til å avslutte eller gå ut av et program i tavlemodus.
(3) Roteringsknapp	Veksler mellom liggende og stående bilderetning i tavlemodus.
(4) Ctrl+Alt+Del-knapp	I tavlemodus: <ul style="list-style-type: none">Når Windows kjører, trykker du på knappen med pennen for å gi Ctrl+Alt+Del-kommandoen.*Når Computer Setup-verktøyet kjører, trykker du på knappen med pennen for å gi en tilbakestillingskommando. Datamaskinen tilbakestilles, og all informasjon som ikke er lagret, går tapt. Tilbakestillingsfunksjonen kan brukes til å gjenopprette funksjonalitet når systemet ikke lenger reagerer.
(5) RJ-11-kontakt (modem)	Brukes for å koble til en modemkabel.
(6) RJ-45-nettverkskontakt	Brukes for å koble til en nettverkskabel.
(7) Ekstern skjermport	Her kan du koble til en ekstern VGA-skjerm eller projektor.
(8) Strømkontakt	Kontakt for strømadapter.


*For å beskytte arbeidet ditt og systemet kan ikke ctrl+alt+delete-kommandoen sendes ved å bruke tastene [ctrl](#), [alt](#) og [del](#) på skjermtastaturet.

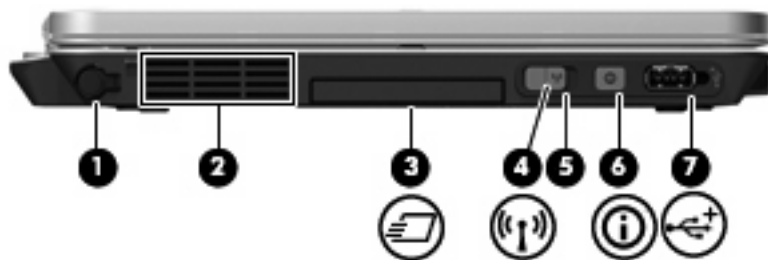
Komponenter på høyre side



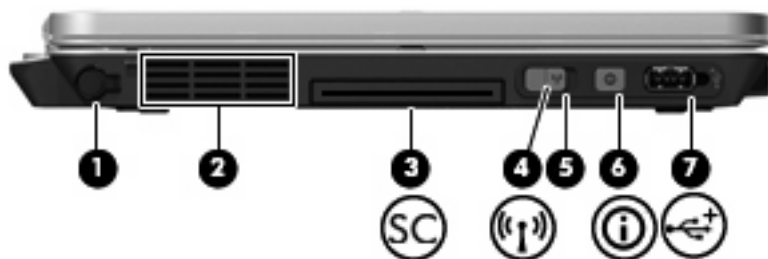
Komponent	Beskrivelse
(1) HP Fingerprint Sensor (fingeravtrykksleser)	Gjør det mulig å logge seg på Windows med fingeravtrykk i stedet for med passord.
(2) 1394-port	Brukes for å koble til en eventuell IEEE 1394- eller 1394a-enhet, for eksempel et videokamera.
(3) Lydutgang (hodetelefoner)	Gjengir lyd når du kobler til stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger eller fjernsynslyd.
(4) Lydingang (mikrofonkontakt)	Her kan du eventuelt koble til en hodetelefonmikrofon, stereomikrofon eller monomikrofon.
(5) SD-kortleser	Støtter følgende digitale minnekortformater: <ul style="list-style-type: none">• Secure Digital-minnekort (SD)• MultiMediaCard (MMC)
(6) USB-port	Brukes for å koble til en USB-enhet.
(7) Feste for tyverisikringskabel	Brukes for å koble en eventuell tyverisikringskabel til datamaskinen. MERK: Tyverisikringskabelen er laget for å fungere som et hinder, men den kan ikke alltid forhindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.

Komponenter på venstre side

 **MERK:** Se på illustrasjonen som er mest i samsvar med din datamaskin.



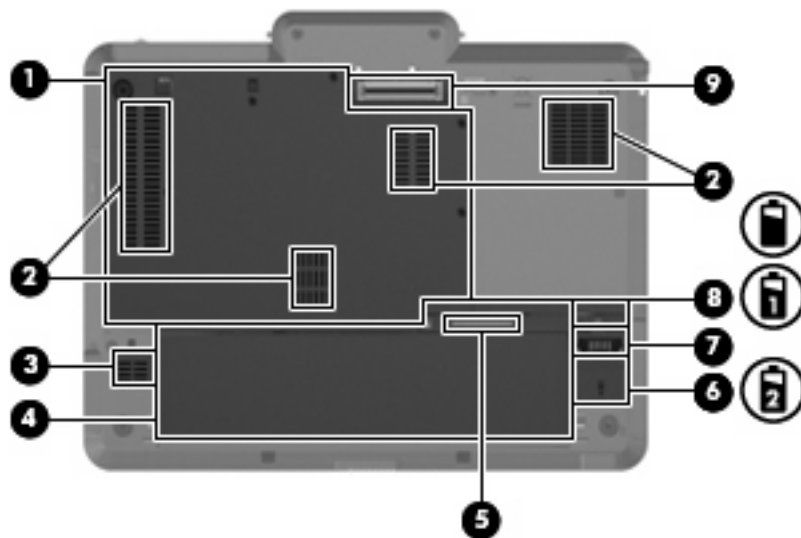
Komponent	Beskrivelse
(1) Pennholder	Oppbevarer pennen.
(2) Luftespalte	Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning. MERK: Viften på datamaskinen starter opp automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og forhindre overoppheting. Det er vanlig at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.
(3) ExpressCard-spor (kun på enkelte modeller)	Støtter ExpressCard-kort (tilleggsutstyr).
(4) Trådløslampe	<ul style="list-style-type: none">• Blå: En integrert trådløsenhet, som en WLAN-enhet (trådløst lokalnettverk), HP Mobile Broadband Module og/eller en Bluetooth®-enhet, er slått på.• Gul: Alle trådløse enheter er av.
(5) Trådløsbryter	Slår den trådløse funksjonen på eller av, men oppretter ikke noen trådløs tilkobling. MERK: Du må sette opp et trådløst nettverk før du kan opprette en trådløs tilkobling.
(6) Infoknapp	Starter Info Center, der du kan åpne ulike programvareløsninger.
(7) USB-port med strøm	Sørger for strøm til en USB-enhet, som en ekstern MultiBay-enhet (tillegg), hvis den brukes sammen med en USB-kabel med strøm.



Komponent	Beskrivelse
(1) Pennholder	Oppbevarer pennen.

Komponent	Beskrivelse
(2) Luftespalte	<p>Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning.</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>
(3) Smartkortleser (kun på enkelte modeller)	Gir mulighet for bruk av ekstra smartkort og Java™-kort.
(4) Trådløslampe	<ul style="list-style-type: none"> • Blå: En integrert trådløsenhet, som en WLAN-enhet (trådløst lokalnettverk), HP Mobile Broadband Module og/eller en Bluetooth®-enhet, er slått på. • Gul: Alle trådløse enheter er av.
(5) Trådløsbryter	<p>Slår den trådløse funksjonen på eller av, men oppretter ikke noen trådløs tilkobling.</p> <p>MERK: Du må sette opp et trådløst nettverk før du kan opprette en trådløs tilkobling.</p>
(6) Infoknapp	Starter Info Center, der du kan åpne ulike programvareløsninger.
(7) USB-port med strøm	Sørger for strøm til en USB-enhet, som en ekstern MultiBay-enhet (tillegg), hvis den brukes sammen med en USB-kabel med strøm.

Komponenter på undersiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Harddiskbrønn	Inneholder harddisken, minnemodulspor, WLAN-modul (kun på enkelte modeller) og WWAN-modul (kun på enkelte modeller).
(2) Luftespalter (4)	Kjøler ned interne komponenter. 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.
(3) Høytaler	Produserer lyd.
(4) Batteribrønn	Inneholder batteriet og et SIM-kort (Subscriber Identity Module).
(5) Ladenivåindikator	Viser tilnærmet hvor mye strøm det er igjen i batteriet.
(6) Deksel for tilleggsbatterikontakt	Skyves opp for å gi tilgang til kontakten for tilleggsbatteriet.
(7) Kontakt for tilleggsbatteri	Brukes til tilkobling av et eventuelt tilleggsbatteri.
(8) Batteriutløser	Løser ut batteriet fra batterirommet.
(9) Forankringskontakt	Brukes til tilkobling av en eventuell forankringsenhet.

Trådløsantenne (kun på enkelte modeller)

På noen datamaskinmodeller sender og mottar trådløsantennene signaler fra en eller flere trådløse enheter. Disse antennene er ikke synlige på utsiden av datamaskinen.

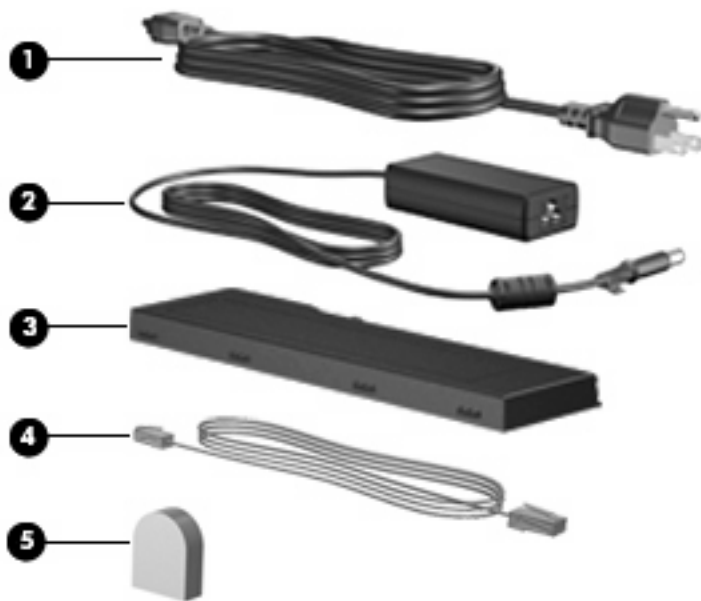


Komponent	Beskrivelse
(1) WWAN-antenne*	Sender og mottar trådløse signaler for å kommunisere med et WWAN (wireless wide area network).
(2) WLAN-antennene (2)*	Send og motta trådløse signaler for å kommunisere med et trådløst lokalnett (WLAN).
(3) Ekstern WWAN-antenne	Sender og mottar trådløse signaler for å kommunisere med et WWAN (wireless wide area network).

*Disse antennene er ikke synlige på utsiden av datamaskinen. For å få best mulig forbindelse bør du unngå å dekke til områdene rundt antennene.

Du finner opplysninger om forskrifter for trådløse enheter i avsnittet som gjelder ditt land / din region i *Opplysninger om forskrifter, sikkerhet og miljø*. Disse opplysningene finner du i *Hjelp og støtte*.

Ekstra maskinvarekomponenter



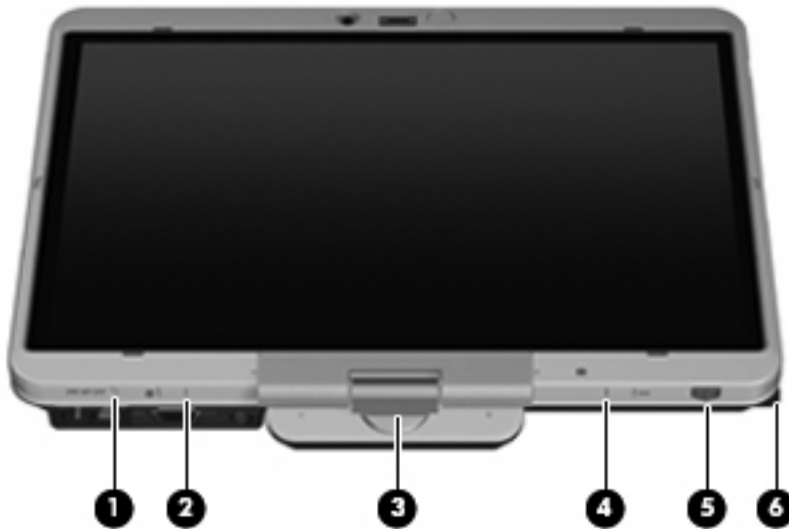
Komponent	Beskrivelse
(1) Strømledning*	Brukes til å koble strømadapteren til en stikkontakt.
(2) Strømadapter	Konverterer vekselstrøm til likestrøm.
(3) Batteri*	Forsyner datamaskinen med strøm når den ikke er koblet til en ekstern strømkilde.
(4) Modemkabel† (kun på enkelte modeller)	Brukes til tilkobling av det innebygde modemmet til en RJ-11-telefonkontakt eller til en land- eller regionspesifikk modemkabelkontakt.
(5) Land- eller regionspesifikk modemkabeladapter (kun på enkelte modeller)	Brukes til tilkobling av modemkabelen til andre telefonkontakter enn RJ-11.

*Utseendet på batterier og strømledninger varierer i ulike land og regioner.

†Modemkabelen er bare nødvendig hvis du bruker ekstern pålogging.

3 Bruke tavlen

Tavleskjermkomponenter




Komponent	Beskrivelse
(1) Ctrl+Alt+Del-knapp*	<ul style="list-style-type: none">Når Windows kjører, trykker du på knappen med pennen for å gi Ctrl+Alt+Del-kommandoen.†Når Computer Setup-verktøyet kjører, trykker du på knappen med pennen for å gi en tilbakestillingskommando. Datamaskinen tilbakestilles, og all informasjon som ikke er lagret, går tapt. Tilbakestillingsfunksjonen kan brukes til å gjenopprette funksjonalitet når systemet ikke lenger reagerer.
(2) Roteringsknapp	Veksler mellom liggende og stående bilderetning.
(3) Konverteringshengsel	Kan dreies for å gjøre om datamaskinen fra en tradisjonell bærbar PC til tavlemodus, og omvendt.
(4) Esc-knapp	Gir deg mulighet til å avslutte eller gå ut av et program.
(5) Hjul*	Fungerer som Enter-tasten og pil opp- og ned-tastene på et vanlig tastatur: <ul style="list-style-type: none">Trykk for å gi en kommando.Roter opp for å rulle opp.Roter ned for å rulle ned.
(6) Pennholder	Oppbevarer pennen.

*Denne tabellen beskriver standardinnstillinger. Velg **Start > Kontrollpanel > Skrivere og annen maskinvare > Tablet PC Settings (Innstillinger for tavle-PC)** for å få informasjon om endring av funksjoner som Ctrl+Alt+Del-knappen og hjulet.

†For å beskytte arbeidet ditt og systemet kan ikke Ctrl+Alt+Del-kommandoen gis ved å bruke tastene **ctrl**, **alt** og **del** på skjermtastaturet.

Rotere skjermen

Datamaskinskjermen kan roteres fra tradisjonell bærbar modus til tavlemodus.

 **MERK:** Skjermen kan ikke roteres når datamaskinen er forankret i enten bærbar eller tavlemodus.

Tavlemodus

Slik endrer du datamaskinen fra bærbar modus til tavlemodus:

1. Skyv skjermens utløsermekanisme for å frigjøre skjermen (1), og åpne deretter datamaskinskjermen (2).




2. Roter datamaskinskjermen med klokken til den klikker på plass og vender bort fra tastaturet.



3. Vipp datamaskinskjermen ned mot tastaturet til den klikker på plass.



Skjermbildet endres automatisk fra stående til liggende retning når skjermen settes i tavlemodus.

 **MERK:** Hvis antennen på datamaskinen er plassert tett inntil hoveddelen, kan antennen sette automatisk rotering av skjermbildet ut av funksjon.

Bærbar modus


Slik endrer du datamaskinen fra tavlemodus til bærbar modus:

1. Skyv skjermens utløsermekanisme (1).
2. Åpne datamaskinskjermen (2).



3. Roter datamaskinskjermen mot klokken til den klikker på plass og vender mot tastaturet.



 **MERK:** Pass på at batteriet sitter godt, slik at du unngår at datamaskinen ikke reagerer når du slår den på.

4 Etiketter

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

- Serviceetikett – Viser viktig informasjon, inkludert følgende: produktmerkenavnet og serienavnet, serienummeret (S/N) og produktnummeret (P/N) til datamaskinen.



- Produktnavn **(1)**. Dette er produktnavnet som er festet foran på datamaskinen.
- Serienummer (S/N) **(2)**. Dette er et alfanumerisk nummer som er unikt for hvert produkt.
- Delenummer/produktnummer (P/N) **(3)**. Dette nummeret gir spesifikke opplysninger om produktets maskinvarekomponenter. Delenummeret vil hjelpe en servicetekniker med å fastslå hvilke komponenter og deler som er nødvendig.
- Modellbeskrivelse **(4)**. Dette er nummeret du bruker når du skal finne dokumenter, drivere og kundestøtte til din bærbare PC.
- Garantiperiode **(5)**. Dette nummeret beskriver varigheten av garantiperioden til datamaskinen.

Ha denne informasjonen tilgjengelig når du kontakter teknisk støtte. Serviceetiketten er festet på undersiden av datamaskinen.

- 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 datamaskinen.
- Forskriftsopplysningsetiketten – Viser forskriftsinformasjon for datamaskinen. Forskriftsetiketten er plassert inne i batteribrønnen.
- Modemgodkjenningsetiketten – Viser forskriftsopplysninger 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 batteribrønnen.
- 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 datamaskinen leveres med en eller flere trådløse enheter, leveres en eller flere

sertifiseringsetiketter sammen med datamaskinen. Du kan få bruk for disse opplysningene ved reise i utlandet. Etikettene for trådløs sertifisering er festet inne i batteribrønnen og i harddiskbrønnen.

- SIM-etiketten (kun på enkelte modeller) – Inneholder ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) for SIM-kortet. Denne etiketten er plassert inne i batteribrønnen.
- Serienummeretikett for HP Mobile Broadband Module (kun på enkelte modeller) – Angir serienummeret til HP Mobile Broadband Module. Denne etiketten er plassert inne i harddiskbrønnen.

Stikkordregister

Symboler/tall

1394-port, plassering 11

A

av/på-bryter, plassering 9

av/på-lampe, plassering 4

B

batteri, plassering 16

batteribrønn 14, 23

batterilampe, plassering 4

batteriutløser 14

batteriutløser, plassering 14

Bluetooth-etikett 24

Bluetooth-rom, plassering 9

brytere

trådløs 12, 13

bryter for intern skjerm,
plassering 6

brønner

batteri 14, 23

harddisk 14

C

Caps Lock-lampe, plassering 4

Ctrl+Alt+Del-knapp,
plassering 10, 18

D

dempeknapp, plassering 6

dempelampe, plassering 4

E

ekstern WWAN-antenne,
plassering 15

ekthetsgaranti 23

Esc-knapp, plassering 10, 18

Esc-tast, plassering 8

etiketter

Bluetooth 24

forskriftsopplysninger 23

HP Mobile Broadband 24

Microsofts ekthetsgaranti 23

modemgodkjenning 23

serviceetikett 23

SIM 24

trådløssertifisering 24

WLAN 24

ExpressCard-spor 12

F

feste for tyverisikringskabel,
plassering 11

fingeravtrykksleser, plassering 7,
11

fn-tast, bruke 2

Fn-tast, plassering 8

forankringskontakt, plassering 14

forskriftsopplysninger

forskriftsetikett 23

modemgodkjenningsetikett 23

trådløssertifisering 24

funksjonstaster, plassering 8

H

harddiskbrønn, plassering 14

hengsel, konvertering 7, 18

hjul, plassering 10, 18

hodetelefonkontakt

(lyduttgang) 11

holder, penn 18

HP Mobile Broadband Module,
serienummeretikett 24

høytaler, plassering 14

I

IEEE 1394-port, plassering 11

infoknapp 12

intern mikrofon, plassering 7

K

knapper

Ctrl+Alt+Del 10, 18

ekstern WWAN-antenne 9

Esc 10, 18

info 12

presentasjon 6

rotering 10, 18

styrepinne 2

styrepute 2

tastaturlys 7, 9

volumdemping 6

knapp for ekstern WWAN-antenne,
plassering 9

komponenter

baksiden 10

ekstra maskinvare 16

fremtiden 9

høyre side 11

oversiden 2

skjerm 7

trådløssantenner 15

undersiden 14

venstre side 12

kontakt, strøm 10

kontakter

lydinngang (mikrofon) 11

lyduttgang (hodetelefoner) 11

RJ-11 (modem) 10

RJ-45 (nettverk) 10

kontakt for ekstern skjerm,
plassering 10

kontakt for tilleggsbatteri,
plassering 14

konverteringshengsel,
plassering 7, 18

L

ladenivåindikator, plassering 14

- lamper
 - batteri 4
 - Caps Lock 4
 - dempe 4
 - Num Lock 5
 - stasjon 4
 - strøm 4
 - styrepute 2, 4
 - tastatur 7
 - trådløs 12, 13
 - webkamera 7
 - volumdemping 4
 - volumreduksjon 4
 - volumøkning 5
- ledning, strøm- 16
- leser, fingeravtrykk 7, 11
- luftespalter, plassering 12, 13, 14
- lydinngang (mikrofonkontakt), plassering 11
- lydutgang (hodetelefonkontakt), plassering 11
- lyssensor, plassering 7
- M**
- Microsofts ekthetsgaranti (Certificate of Authenticity) 23
- mikrofon, intern 7
- mikrofonkontakt (lydinngang) 11
- minnemodul 14
- modemadapter, plassering 16
- modemgodkjenningsetikett 23
- modemkabel, plassering 16
- N**
- numeriske taster, plassering 8
- Num Lock-lampe, plassering 5
- O**
- operativsystem
 - Microsofts ekthetsgaranti (Certificate of Authenticity) 23
 - produkt-nøkkel 23
- P**
- pennholder 18
- pennholder, plassering 12
- porter 1394 11
- ekstern skjerm 10
- USB 11
- presentasjonsknapp, plassering 6
- produktnavn og -nummer, datamaskin 23
- produkt-nøkkel 23
- programtast, Windows 8
- R**
- reise med datamaskinen
 - modemgodkjenningsetikett 23
 - trådløssertifisering 24
- RJ-11-kontakt (modem), plassering 10
- RJ-45-nettverkskontakt, plassering 10
- roteringsknapp, plassering 10, 18
- rulleområde, styrepute 2
- S**
- SD-kortleser, plassering 11
- serienummer, datamaskin 23
- serviceetikett 23
- SIM-etikett 24
- skjerm
 - bærbar modus 21
 - rotare 19
 - tavlemodus 19
- skjerm-bryter, plassering 6
- skjermport, ekstern 10
- skjerm-utløser, plassering 9
- smartkortleser, plassering 13
- spor
 - ExpressCard 12
 - minnemodul 14
 - SD-kortleser 11
 - SIM 14
 - tyverisikringskabel 11
 - visittkort 9
- stasjonslampe, plassering 4
- strømadapter, plassering 16
- strømkontakt, plassering 10
- strømledning, plassering 16
- styrepinne, plassering 2
- styrepinneknapper, plassering 2
- styrepute
 - knapper 2
 - plassering 2
 - rulleområde 2
- styreputelampe 2, 4
- styreputens av/på-kontroll 2
- T**
- tastaturlys, plassering 7
- tastaturlysknapp, plassering 7, 9
- taster
 - Esc 8
 - Fn 8
 - funksjon 8
 - numeriske 8
 - Windows-logo 8
 - Windows-program 8
- tavleskjermkomponenter 18
- trådløsbryter, plassering 12, 13
- trådløse enheter 14
- trådløslampe, plassering 12, 13
- trådløssertifiseringsetikett 24
- U**
- USB-port, strømførende 12, 13
- USB-porter, plassering 11
- utløser, batteri 14
- V**
- visittkortspor 9
- volumdempeknapp, plassering 6
- volumdempelampe, plassering 4
- volumreduksjonslampe, plassering 4
- volumrulleområde, plassering 6
- volumøkning-lampe, plassering 5
- W**
- webkamera, plassering 7
- webkameralampe, plassering 7
- Windows-logotast, plassering 8
- Windows-programtast, plassering 8
- WLAN-antennene, plassering 15
- WLAN-enhet 24
- WLAN-etikett 24
- WWAN-antenne, plassering 15

