

# Oversikt over datamaskinen

## Brukerhåndbok

© Copyright 2010 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  
tilleggsgaranti. HP er ikke  
erstatningsansvarlig for tekniske eller andre  
typer feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Første utgave: Januar 2010

Dokumentets delenummer: 606076-091

### **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 flate når du skal bruke den. Pass på at ingen annen hard flate, for eksempel en skriver ved siden av, eller en myk flate, for eksempel en pute eller et teppe, blokkerer for luftstrømmen. La heller ikke strømadapteren komme i kontakt med hud eller myke flater 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, brytere og fingeravtrykkleser .....	6
Taster .....	8
Skjerm .....	9
Komponenter på forsiden .....	10
Komponenter på baksiden .....	11
Komponenter på høyre side .....	12
Komponenter på venstre side .....	13
Komponenter på undersiden .....	14
Trådløsansenner .....	16
Ekstra maskinvarekomponenter .....	17

### 3 Etiketter

Stikkordregister .....	20
------------------------	----



---


# 1 Plasseringen av maskinvarekomponenter

Slik viser du en liste over installert maskinvare på datamaskinen:

- ▲ Velg **Start > Kontrollpanel > System og sikkerhet**. Under **System** klikker du på **Enhetsbehandling**.

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

---

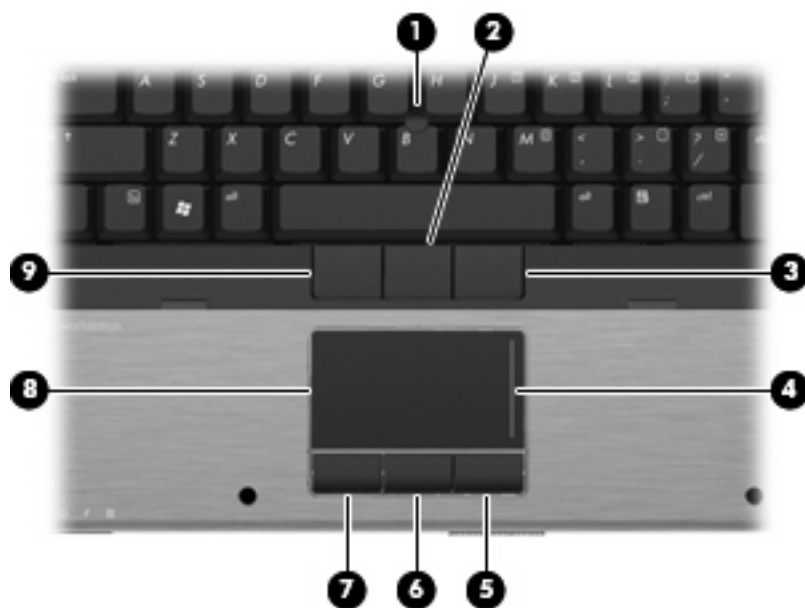
 **MERK:** Windows® inneholder funksjonen Brukerkontroll, som gir forbedret sikkerhet på datamaskinen. Du kan bli bedt om å gi tillatelse til eller angi passord for enkelte oppgaver, for eksempel installering av programvare, bruk av verktøy eller endring av Windows-innstillinger. Du finner mer informasjon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

---

## 2 Komponenter

### Komponenter på oversiden

#### Pekeutstyr



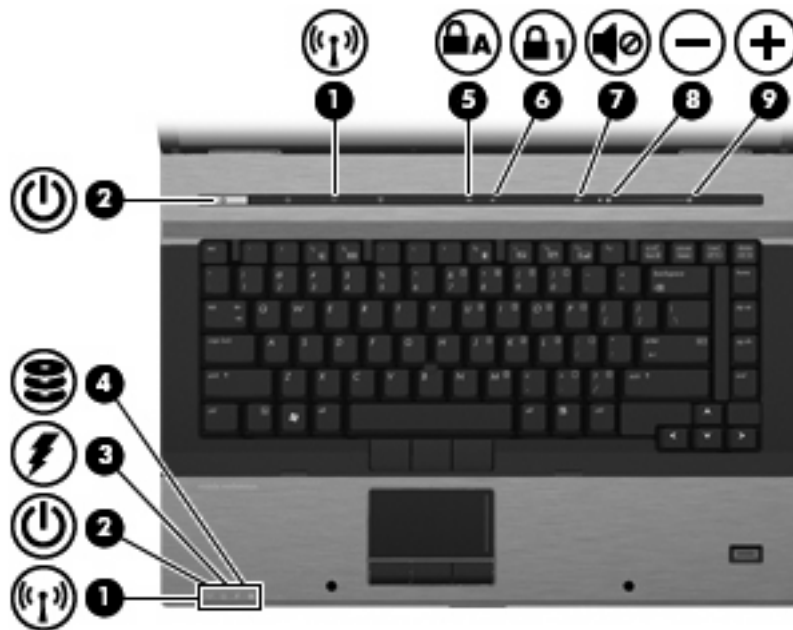
Komponent	Beskrivelse
(1) Styrepinne	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen.
(2) Midtre styrepinneknapp	Fungerer på samme måte som midtre knapp på en ekstern mus.
(3) Høyre styrepinneknapp	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.
(4) Styreputens rulleområde	Brukes til å rulle opp og ned.
(5) Høyre styreputeknapp	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.
(6) Midtre styreputeknapp	Fungerer på samme måte som midtre knapp på en ekstern mus.
(7) Venstre styreputeknapp	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
(8) Styrepute	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen.



Komponent	Beskrivelse
(9) Venstre styrepinneknapp	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.

**MERK:** Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Velg **Start > Enheter og skrivere** for å vise eller endre innstillinger for pekeutstyr. Høyreklikk deretter på enheten som representerer din datamaskin, og velg **Museinnstillinger**.

## Lamper



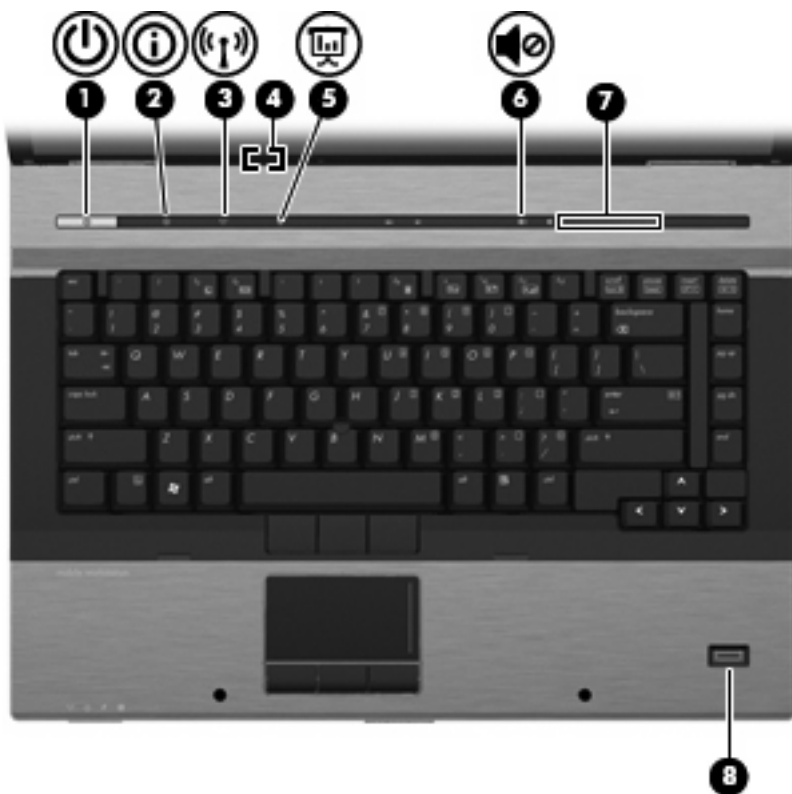
Komponent	Beskrivelse
(1) Trådløslamper (2)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turkis: En integrert trådløsenhet, som en WLAN-enhet (trådløst lokalt nettverk), HP mobil bredbåndsmodule og/eller en Bluetooth®-enhet, er slått på.</li> <li>Gul: Alle trådløse enheter er av.</li> </ul>
(2) Av/på-lamper (2)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>På: Datamaskinen er slått på.</li> <li>Blinker: Datamaskinen er i hvilemodus.</li> <li>Av: Datamaskinen er slått av eller i dvalemodus.</li> </ul>
(3) Batterilampe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gul: Et batteri lades.</li> <li>Turkis: Et batteri er nesten fulladet.</li> <li>Blinker gult: Batteriet, som er eneste strømkilde, har fått et lavt nivå. Når batteriet får et kritisk lavt nivå, begynner batterilampen å blinke raskt.</li> <li>Av: Hvis datamaskinen er koblet til en ekstern strømkilde, slår lampen seg av når alle batteriene i datamaskinen er fulladet. Hvis datamaskinen ikke er koblet til en ekstern strømkilde, vil lampen være slukket helt til batteriet får et lavt batterinivå.</li> </ul>
(4) Stasjonslampe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turkis: Harddisken eller den optiske stasjonen er i bruk.</li> <li>Gul: HP 3D DriveGuard har midlertidig parkert den interne harddisken.</li> </ul>
(5) Caps Lock-lampe	På: Caps Lock er på.
(6) Num Lock-lampe	På: Num Lock er på, eller det innebygde numeriske tastaturet er aktivert.

Komponent	Beskrivelse
(7) Dempelampe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turkis: Datamaskinens lydfunksjon er på.</li> <li>• Gul: Datamaskinens lydfunksjon er av.</li> </ul>
(8) Volumreduksjonslampe	Blinker: Volumrulleområdet brukes til å redusere høyttalerens lydnivå.
(9) Volumøkingslampe	Blinker: Volumrulleområdet brukes til å øke høyttalerens lydnivå.

\*De to trådløslampene viser den samme informasjonen. Lampen i trådløsknappen er bare synlig når datamaskinen er åpen. Trådløslampen på forsiden av datamaskinen er synlig uavhengig av om datamaskinen er åpen eller lukket.

†De to av/på-lampene viser den samme informasjonen. Lampen i av/på-knappen er bare synlig når datamaskinen er åpen. Av/på-lampen på fronten av datamaskinen er synlig uavhengig av om datamaskinen er åpen eller lukket.


## Knapper, brytere og fingeravtrykkleser

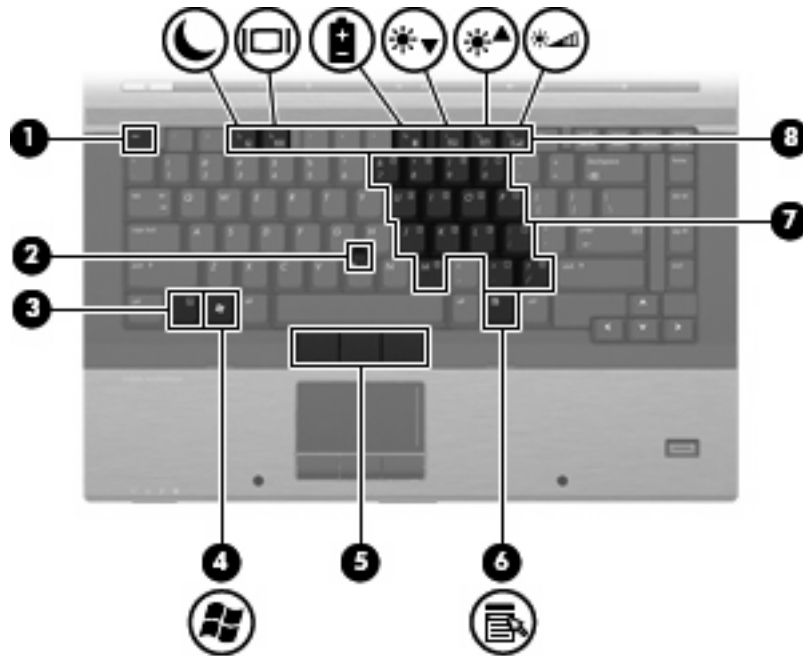


Komponent	Beskrivelse
(1) Av/på-knapp	<ul style="list-style-type: none"><li>Når datamaskinen er av, kan du trykke på av/på-knappen for å slå den på.</li><li>Når datamaskinen er på, kan du trykke på av/på-knappen for å slå den av.</li><li>Når datamaskinen er i hvilemodus, trykker du på av/på-knappen for å gå ut av hvilemodus.</li><li>Når datamaskinen er i dvalemodus, trykker du på av/på-knappen for å gå ut av dvalemodus.</li></ul> <p>Hvis datamaskinen ikke reagerer og du ikke får slått av datamaskinen fra Windows®, trykker du på av/på-knappen i minst fem sekunder for å slå av datamaskinen.</p> <p>Du kan finne ut mer om strøminnstillingene ved å velge <b>Start &gt; Kontrollpanel &gt; System og sikkerhet &gt; Strømalternativer</b>.</p>
(2) Infoknapp	Starter Info Center, der du kan åpne ulike programvareløsninger.
(3) Trådløsknapp	Slår den trådløse funksjonen på eller av, men oppretter ikke noen trådløs tilkobling.
(4) Intern skjermbryter	Slår av skjermen hvis skjermen lukkes mens datamaskinen er slått på.

Komponent	Beskrivelse
(5) Presentasjonsknapp	Starter presentasjonsfunksjonen.
(6) Dempeknapp	Demper og gjenoppretter høyttalervolumet.
(7) Volumrulleområde	Regulerer høyttalervolumet. Skyv fingeren mot venstre for å redusere volumet og til høyre for å øke volumet. Du kan også trykke på venstre side av volumrulleområdet for å redusere volumet, eller på høyre side av volumrulleområdet for å øke volumet.
(8) HP Fingerprint Sensor (fingeravtryksleser)	Gjør det mulig å logge på Windows med et fingeravtrykk i stedet for et passord.

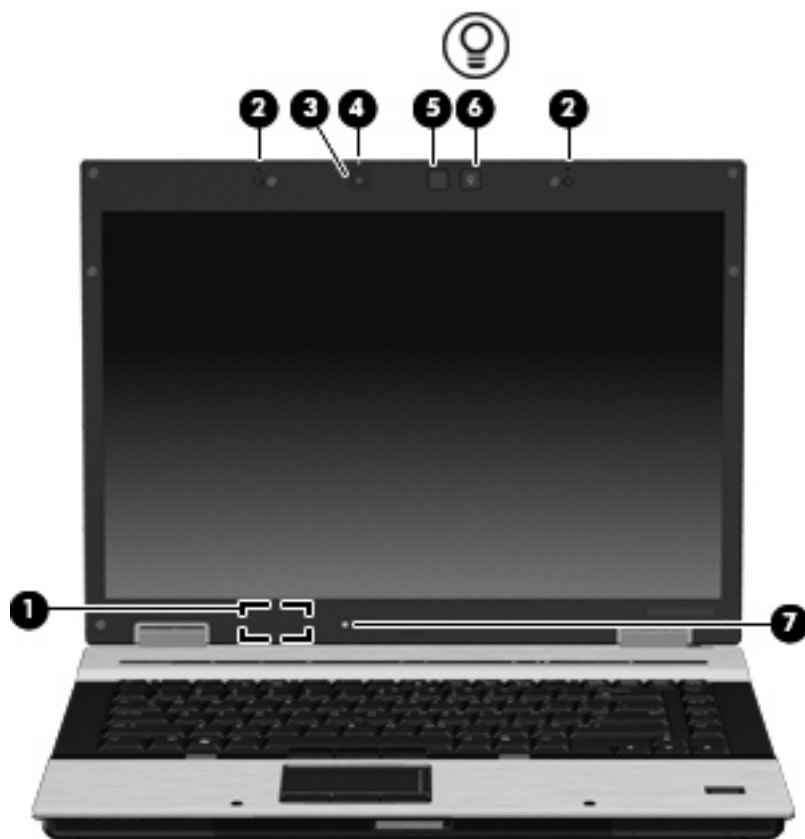
## Taster

 **MERK:** Datamaskinens utseende kan avvike litt fra illustrasjonen i dette avsnittet.



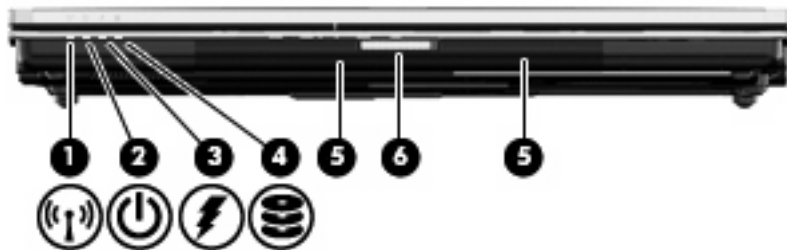
Komponent	Beskrivelse
(1) <code>esc</code> -tast	Viser systeminformasjon når den trykkes inn sammen med <code>fn</code> -tasten.
(2) Styrepinne	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen.
(3) <code>fn</code> -tast	Utfører vanlige systemkommandoer når du trykker på den samtidig med en funksjonstast eller med <code>esc</code> -tasten.
(4) Windows-logotast	Viser Start-menyen i Windows.
(5) Styrepinneknapper	Fungerer på samme måte som knappene på en ekstern mus.
(6) Windows-programtast	Viser hurtigmenyen for elementet under pekeren.
(7) Innebygd numerisk tastatur	Kan brukes på samme måte som tastene på et eksternt numerisk tastatur.
(8) Funksjonstaster	Utfører vanlige systemkommandoer når du trykker på dem samtidig med <code>fn</code> -tasten.

## Skjerm



Komponent	Beskrivelse
(1) Intern skjermbryter	Slår av skjermen hvis skjermen lukkes mens datamaskinen er slått på.
(2) Interne mikrofoner (2)	Brukes til innspilling av lyd.
(3) Webkamera	Brukes til innspilling av lyd og video og fotografering.
(4) Webkatedralampe	På: Det integrerte kameraet er i bruk.
(5) Tastaturlampe	Belyser tastaturet under forhold med dårlig lys når tastaturlampeknappen trykkes inn.
(6) Tastaturlampeknapp	Åpner og slår på tastaturlampen.
(7) Lyssensor	Stiller inn skjermens lysstyrke automatisk på grunnlag av lysforholdene der du befinner deg.

## Komponenter på forsiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Trådløslampe	<ul style="list-style-type: none"><li>Turkis: En integrert trådløsenhet, som en WLAN-enhet (trådløst lokalnettverk), HP mobil bredbåndsmodul og/eller en Bluetooth-enhet, er slått på.</li><li>Gul: Alle trådløse enheter er av.</li></ul>
(2) Av/på-lampe	<ul style="list-style-type: none"><li>På: Datamaskinen er slått på.</li><li>Blinker: Datamaskinen er i hvilemodus.</li><li>Av: Datamaskinen er av eller i dvalemodus.</li></ul>
(3) Batterilampe	<ul style="list-style-type: none"><li>Gul: Et batteri lades.</li><li>Blinkende turkis: Et batteri er nesten fulladet.</li><li>Blinker gult: Batteriet, som er eneste strømkilde, har fått et lavt nivå. Når batteriet får et kritisk lavt batterinivå, begynner batterilampen å blinke raskt.</li><li>Av: Hvis datamaskinen er koblet til en ekstern strømkilde, slår lampen seg av når alle batteriene i datamaskinen er fulladet. Hvis datamaskinen ikke er koblet til en ekstern strømkilde, vil lampen være slukket helt til batteriet får et lavt batterinivå.</li></ul>
(4) Stasjonslampe	<ul style="list-style-type: none"><li>Blinkende turkis: Harddisken eller den optiske stasjonen er i bruk.</li><li>Gul (kun på enkelte modeller): HP 3D DriveGuard har midlertidig parkert harddisken.</li></ul>
(5) Høytalere	Brukes til avspilling av lyd.
(6) Skjermutløser	Åpner datamaskinen.



## Komponenter på baksiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Strømkontakt	Kontakt for strømadapteren.
(2) Kontakt for ekstern skjerm	Her kan du koble til en ekstern VGA-skjerm eller projektor.

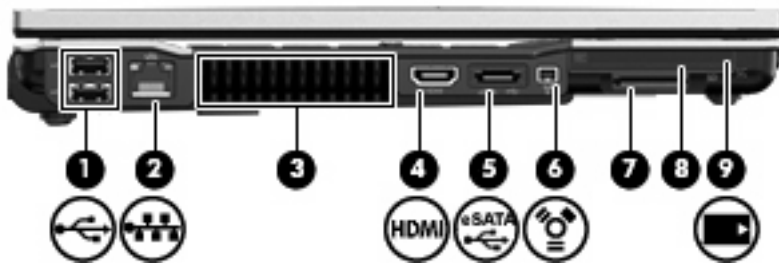
## Komponenter på høyre side



Komponent	Beskrivelse
(1) Lydutgang (hodetelefoner)	Gjengir lyd når du kobler til stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger, hodesett eller fjernsynslyd.
(2) Lydinngang (mikrofonkontakt)	Her kan du eventuelt koble til en hodetelefonmikrofon, stereomikrofon eller monomikrofon.
(3) USB-porter (2) (kun på enkelte modeller)	Brukes for å koble til ekstra USB-enheter.
(4) Oppgraderingsbrønn	Gir rom for en optisk stasjon eller harddisk.
(5) RJ-11-kontakt (modem)	Brukes til tilkobling av modemkabel.
(6) Feste for tyverisikringskabel	Brukes til tilkobling av en eventuell tyverisikringskabel til datamaskinen.

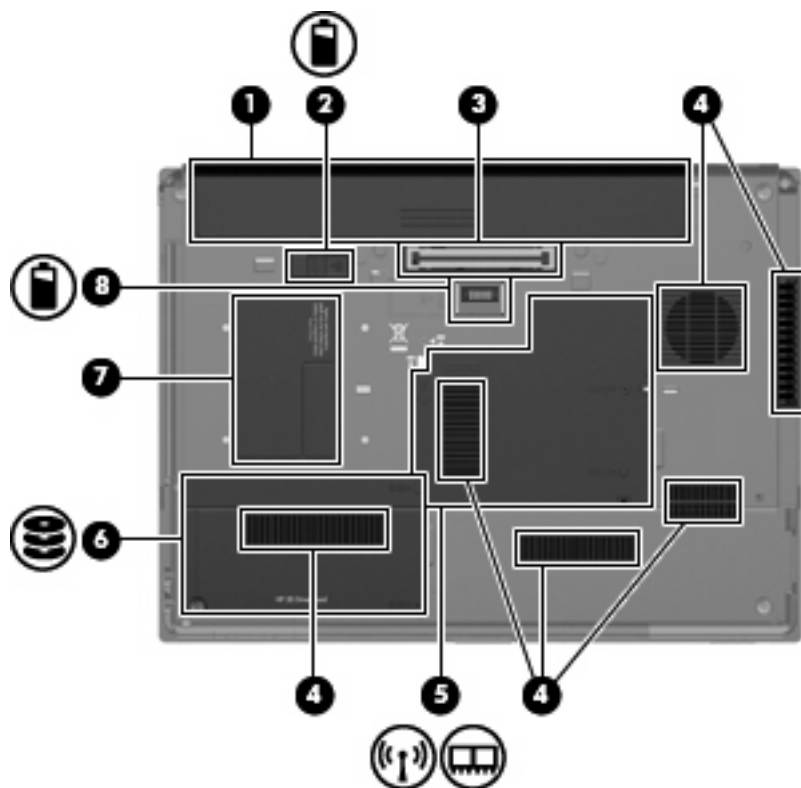
**MERK:** Tyverisikringskabelen er ment å virke avskrekkende, men kan ikke alltid hindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.

## Komponenter på venstre side



Komponent	Beskrivelse
(1) USB-porter (2)	Brukes til tilkobling av ekstra USB-enheter.
(2) RJ-45-kontakt (nettverk)	Brukes til tilkobling av en nettverkskabel. <b>MERK:</b> RJ-45-porten (nettverksporten) gir Gigabit Ethernet-funksjonalitet.
(3) Luftespalte	Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømming. <b>MERK:</b> Viften på datamaskinen starter opp automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og hindre overoppheting. Det er vanlig at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.
(4) HDMI-port	Brukes til tilkobling av en eventuell video- eller lydenhet, for eksempel en HD-TV eller en annen kompatibel digital- eller lydkomponent.
(5) eSATA-port	Brukes til tilkobling av en eSATA-enhet.
(6) 1394 port (1394-port)	Brukes for å koble til en eventuell IEEE 1394- eller 1394a-enhet, for eksempel et videokamera.
(7) Minnekortleser	Støtter følgende digitale minnekortformater: Memory Stick (MS), Memory Stick Duo (MS Duo), Memory Stick Pro (MSpro), MultiMedia Card (MMC), Secure Digital (SD) Memory Card og xD-Picture Card.
(8) Smartkortleser	Støtter ekstra smartkort.
(9) ExpressCard-spor	Støtter ExpressCard-kort (tilleggsutstyr).

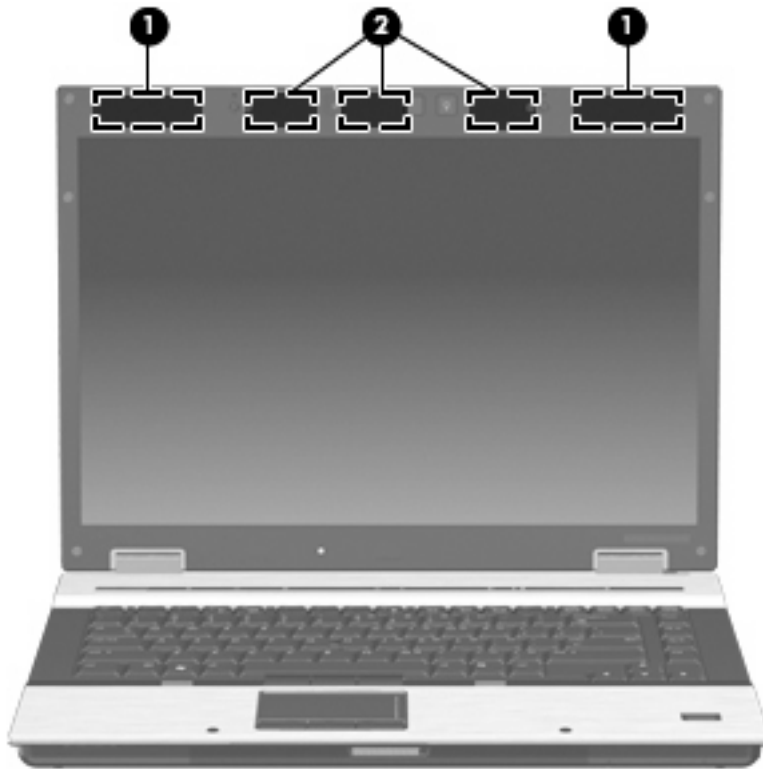
## Komponenter på undersiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Batteribrønn	Inneholder batteriet og et trådløst SIM-kort (Subscriber Identity Module). SIM-sporet er plassert inne i batteribrønningen. <b>MERK:</b> Batteriet må være satt i for at SIM-kortet skal fungere.
(2) Batteriutløser	Løser ut batteriet fra batteribrønningen.
(3) Forankringskontakt	Brukes til tilkobling av en eventuell forankringsenhet.
(4) Luftespalter (6)	Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning. <b>MERK:</b> Viften på datamaskinen starter opp automatisk for å kjøle ned de interne komponentene og hindre overoppheting. Det er vanlig at den interne viften slår seg av og på med jevne mellomrom.
(5) Minnemodulrom	Inneholder et primært og ekstra minnemodulspor og en HP mobil bredbåndsmodul (kun på enkelte modeller). <b>FORSIKTIG:</b> For å unngå at systemet blir inaktivt må du bare bytte ut enheten med en trådløsmodul som er godkjent for bruk i datamaskinen av den offentlige instansen som regulerer bruken av trådløse enheter i ditt land eller din region. Hvis du bytter ut modulen og så mottar en varselmelding, må du ta ut modulen for å gjenopprette datamaskinens funksjonalitet, og så kontakte teknisk kundestøtte via Hjelp og støtte.
(6) Harddiskbrønn	Inneholder harddisken.

Komponent	Beskrivelse
(7) Visittkortholder	Plass for et eventuelt visittkort.
(8) Tilkobling for tilleggsbatteri	Brukes for å koble til et eventuelt tilleggsbatteri.

## Trådløsentenner



Komponent	Beskrivelse
(1) WWAN-antennener (2)*	Sender og mottar trådløse signaler for å kommunisere med et trådløst regionnett (WWAN).
(2) WLAN-antennener (3)*	Sender og mottar trådløse signaler for å kommunisere med et trådløst lokalnettverk (WLAN).

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

Du finner opplysninger om forskrifter for trådløsenheter i det aktuelle avsnittet for ditt land eller din region i *Informasjon om forskrifter, sikkerhet og miljø* under Hjelp og støtte. Disse opplysningene finner du i Hjelp og støtte.

## Ekstra maskinvarekomponenter



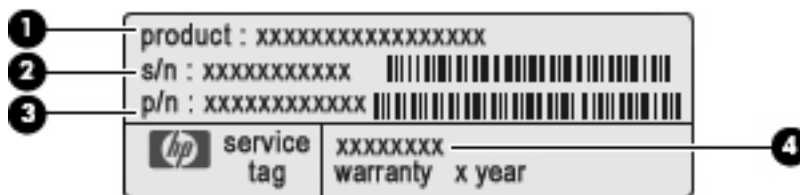
Komponent	Beskrivelse
(1) Strømledning*	Brukes for å koble strømadapteren til en stikkontakt.
(2) Batteri*	Forsyner datamaskinen med strøm når den ikke er koblet til en ekstern strømkilde.
(3) Strømadapter	Konverterer vekselstrøm til likestrøm.
(4) Modemkabel (kun på enkelte modeller)*	Brukes til tilkobling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

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

## 3 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:



- Produktnavn **(1)**. Dette er produktnavnet som er festet foran på datamaskinen.
- Serienummer (s/n) **(2)**. Dette er en alfanumerisk identifikasjon som er unik 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 trenger når du skal finne dokumenter, drivere og kundestøtte til din bærbare PC.

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

- Microsoft® ekthetsgaranti – Inneholder Windows®-produktnøkkelen. Du kan få bruk for produktnøkkelen hvis du skal oppdatere eller feilsøke operativsystemet. Dette sertifikatet er festet på undersiden av datamaskinen.
- Forskriftsetikett – Viser forskriftsinformasjon for datamaskinen. Forskriftsetiketten er plassert inne i batteribrønnen.
- Modemgodkjenningsetiketten – Viser forskriftsinformasjon for modemmet, og viser godkjenningsmerkene som kreves av enkelte land eller regioner der modemmet er godkjent for bruk. Du kan få bruk for disse opplysningene på reise i utlandet. Modemgodkjenningsetiketten er plassert på innsiden av minnemodulrommet.
- Etikett(er) for trådløssertifisering (kun på enkelte modeller) – Inneholder informasjon om trådløse enheter (tilleggsutstyr) og godkjenningsmerker for noen av landene eller regionene der enhetene er godkjent for bruk. En tilleggsenhet kan være en WLAN-enhet (Wireless Local Area Network), en HP mobil bredbåndsmodul eller en Bluetooth®-enhet (tilleggsutstyr). Hvis datamaskinmodellen leveres med en eller flere trådløse enheter, leveres en eller flere sertifiseringsetiketter sammen med den. Du kan få bruk for disse opplysningene på reise i utlandet. Etikettene for trådløssertifisering er festet inne i minnemodulrommet.



- SIM-etiketten (kun på enkelte modeller) – Inneholder ICCID (Integrated Circuit Card Identifier) for SIM-kortet ditt. Denne etiketten er plassert inne i batteribrønnen.
- Serienummeretikett for HP mobil bredbåndsmodul (kun på enkelte modeller) – Angir serienummeret til HP mobil bredbåndsmodul. Denne etiketten er plassert inne i minnemodulrommet.

# Stikkordregister

## Symboler/tall

1394-port, plassering 13

## A

antenner, plassering 16  
av/på-knapp, plassering 6  
av/på-lamper, plassering 4, 10

## B

batteri, plassering 17  
batteribrønn 14, 18  
batterilampe, plassering 4, 10  
Bluetooth-etikett 18  
brønner  
batteri- 14, 18  
harddisk- 14

## C

Caps Lock-lampe, plassering 4

## D

dempeknapp, plassering 7  
dempelampe, plassering 5

## E

ekthetsgarantietikett 18  
eSATA-port, plassering 13  
Esc-tast, plassering 8  
etiketter  
Bluetooth 18  
forskrifter 18  
HP mobil bredbåndsmodul 18  
Microsofts ekthetsgaranti 18  
modemgodkjenning 18  
serviceetikett 18  
SIM-kort 19  
trådløssertifisering 18  
WLAN- 18

## F

feste  
tyverisikringskabel 12  
fingeravtrykksleser, plassering 7  
fn-tast, plassering 8  
forankringskontakt, plassering 14  
forskriftsinformasjon  
forskriftsetikett 18  
modemgodkjenningsetikett 18  
trådløssertifisering 18  
funksjonstaster, plassering 8

## H

harddiskbrønn, plassering 14  
HDMI-port, plassering 13  
hodetelefonkontakt  
(lyduttgang) 12  
HP Fingerprint Sensor,  
plassering 7  
HP mobil bredbåndsmodul,  
serienummer 19  
høytaler, plassering 10

## I

IEEE 1394-port, plassering 13  
infoknapp, plassering 6  
intern mikrofon, plassering 9  
intern skjermbytter, plassering 6, 9

## K

knapper  
av/på- 6  
dempe- 7  
info- 6  
presentasjons- 7  
styrepinne- 2, 3, 8  
styrepute 2  
styrepute- 2

tastaturlampe- 9

trådløs- 6

## komponenter

baksiden 11  
ekstra maskinvare 17  
forsiden 10  
høyre side 12  
oversiden 2  
trådløssantenner 16  
undersiden 14  
venstre side 13

## kontakter

lydinngang (mikrofon) 12  
lyduttgang (hodetelefoner) 12  
RJ-11 (modem) 12  
RJ-45 (nettverk) 13  
kontakt for ekstern skjerm,  
plassering 11

## L

### lamper

av/på- 4, 10  
batteri- 4, 10  
Caps Lock- 4  
dempe- 5  
Num Lock- 4  
stasjons- 4, 10  
trådløs- 4, 10  
volumdemping 5  
volumreduksjons- 5  
volumøkings- 5  
ledning, strøm- 17  
luftespalter, plassering 13, 14  
lydinngang (mikrofonkontakt),  
plassering 12  
lyduttgang (hodetelefonkontakt),  
plassering 12  
lyssensor, plassering 9

- M**  
 Microsoft ekthetsgarantietikett 18  
 mikrofonkontakt (lydinngang) 12  
 minnemodulrom, plassering 14  
 modemgodkjenningsetikett 18  
 modemkabel, plassering 17
- N**  
 numeriske taster, plassering 8  
 Num Lock-lampe, plassering 4
- O**  
 operativsystem  
   Microsoft ekthetsgarantietikett 18  
   produktnøkkel 18  
 oppgraderingsbrønn, plassering 12
- P**  
 pekeutstyr, plassering 2  
 porter  
   1394- 13  
   ekstern skjerm 11  
   eSATA- 13  
   HDMI- 13  
   USB- 12, 13  
 presentasjonsknapp, plassering 7  
 produktnavn og -nummer, datamaskin 18  
 produktnøkkel 18  
 programtast, Windows 8
- R**  
 reise med datamaskinen  
   modemgodkjenningsetikett 18  
   trådløssertifisering 18  
 RJ-11-kontakt (modem), plassering 12  
 RJ-45-nettverkskontakt, plassering 13  
 rom, minnemodul- 14  
 rulleområde, styrepute 2
- S**  
 serienummer, datamaskin 18  
 serviceetikett 18  
 SIM-etikett 19  
 SIM-spor, plassering 14
- skjermkontakt, for ekstern skjerm 11  
 skjermutløser, plassering 10  
 spor  
   ExpressCard- 13  
   minnekortleser 13  
   minnemodul- 14  
   SIM-kort- 14  
   smarkortleser 13  
   WWAN- 14  
 stasjonslampe, plassering 4, 10  
 strømadapter, plassering 17  
 strømkontakt, plassering 11  
 strømlledning, plassering 17  
 styrepinne, plassering 2, 8  
 styrepinneknapper, plassering 2, 3, 8  
 styrepute, plassering 2  
 styreputeknapper, plassering 2  
 styreputens rulleområde, plassering 2
- T**  
 tastaturlampe, plassering 9  
 tastaturlampeknapp, plassering 9  
 taster  
   Esc- 8  
   Fn- 8  
   funksjons- 8  
   numeriske 8  
   Windows-logo- 8  
   Windows-program- 8  
 tilkobling for tilleggsbatteri, plassering 15  
 trådløsknapp, plassering 6  
 trådløslampe, plassering 4, 10  
 trådløssertifiseringsetikett 18
- U**  
 USB-porter, plassering 12, 13
- V**  
 visittkortholder, plassering 15  
 volumreduksjonslampe, plassering 5  
 volumrulleområde, plassering 7  
 volumøkingslampe, plassering 5
- W**  
 webkamera, plassering 9  
 webkatedralampe, plassering 9
- Windows-logotast, plassering 8  
 Windows-programtast, plassering 8  
 WLAN-antenner, plassering 16  
 WLAN-enhet 18  
 WLAN-etikett 18  
 WWAN-antenner, plassering 16  
 WWAN-modul, plassering 14

