

# 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. 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: Januar 2007

Delenummer for dokument: 430285-091

# Innhold

## 1 Komponenter

Komponenter på oversiden .....	2
Pekeutstyr .....	2
Styrepute .....	3
Lamper .....	4
Knapper, brytere og leserenheter .....	6
Taster .....	8
Hurtigreferanse for direktetaster .....	8
Komponenter på fremsiden .....	10
Komponenter på baksiden .....	11
Komponenter på høyre side .....	12
Komponenter på venstre side .....	13
Komponenter på undersiden .....	14
Komponenter på skjermen .....	16
WLAN-antenne .....	17
WWAN-antenne .....	18
Ekstra maskinvarekomponenter .....	19
Etiketter .....	20

## 2 Spesifikasjoner

Driftsmiljø .....	21
Strømforsyning .....	21

<b>Stikkordregister .....</b>	<b>23</b>
-------------------------------	-----------



# 1 Komponenter

Dette kapitlet beskriver de ulike maskinvarekomponentene på maskinen.

Slik viser du en liste over installert maskinvare på datamaskinen:

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

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



---

**Merk** Hvilke komponenter som finnes på datamaskinen, varierer etter land/region og maskinmodell. Illustrasjonene i dette kapitlet viser standardkomponentene som leveres sammen med de fleste maskinmodellene.

---

# Komponenter på oversiden

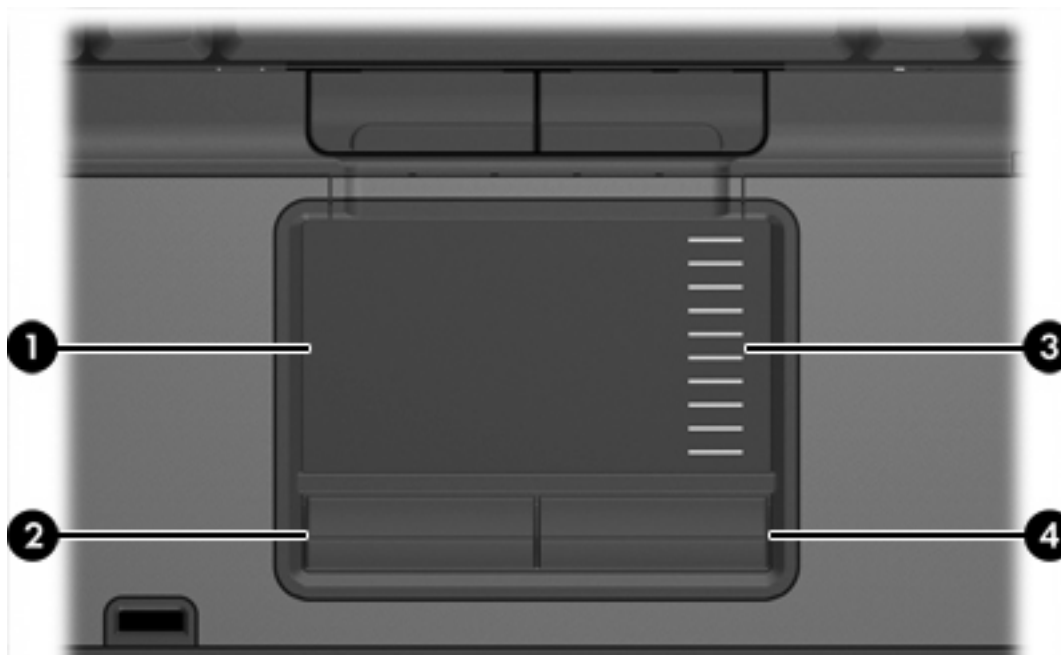
## Pekeutstyr



Komponent	Beskrivelse
(1) Venstre styrepinneknapp	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
(2) Styrepinne	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen.
(3) Høyre styrepinneknapp	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.

\*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Hvis du vil vise og endre pekeutstyrinnstillingene, velger du **Start > Kontrollpanel > Hardware and Sound** (Maskinvare og lyd) > **Mus**.

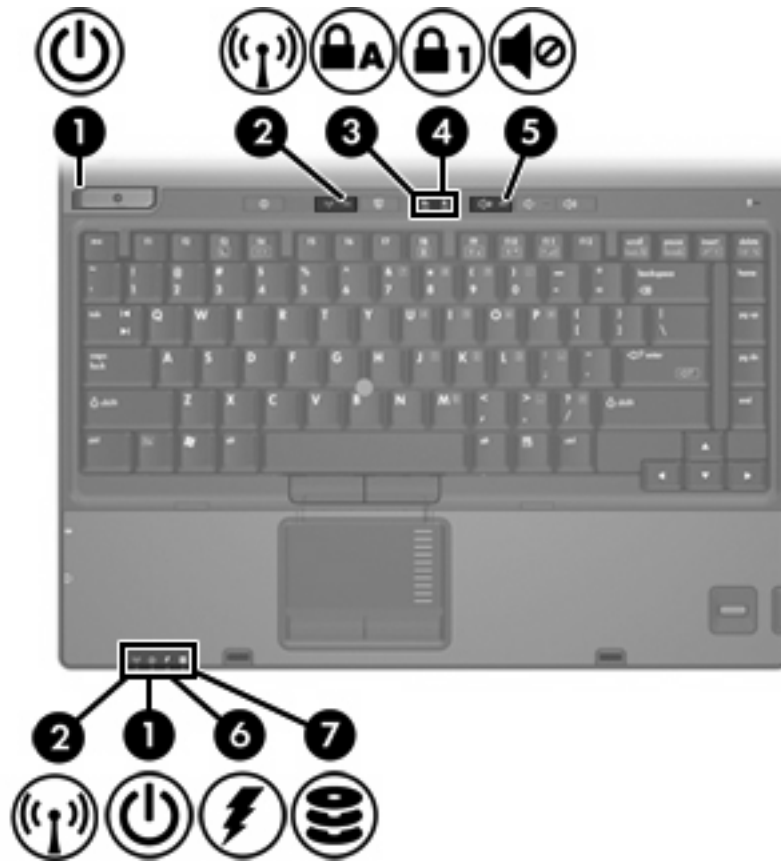
## Styrepute



Komponent	Beskrivelse
(1) Styrepute*	Flytter pekeren og merker eller aktiverer elementene på skjermen. Kan angis til å utføre andre musefunksjoner, for eksempel rulling, valg og dobbeltklikking.
(2) Venstre TouchPad-knapp*	Fungerer på samme måte som venstre knapp på en ekstern mus.
(3) Styreputerulleområde	Ruller opp og ned.
(4) Høyre styreputeknapp*	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.

\*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene.

## Lamper



Komponent	Beskrivelse
(1) Av/på-lamper* (2)	<p>På: Maskinen er på.</p> <p>Blinker: Maskinen er i hvilemodus.</p> <p>Blinker raskt: Du bør koble til en strømadapter med høyere nominell effekt.</p> <p>Av: Maskinen er av eller i dvalemodus.</p>
(2) Trådløslamper† (2)	<p>På: En integrert trådløs enhet, for eksempel en enhet for trådløst nettverk (LAN) og/eller en Bluetooth®-enhet, er slått på.</p>
(3) Caps lock-lampe	<p>På: Caps lock er på.</p>
(4) Num lock-lampe	<p>På: num lock er på, eller det innebygde numeriske tastaturet er aktivert.</p>
(5) Lyddempingslampe	<p>På: Datamaskinlyden er slått av.</p>
(6) Batterilampe	<p>Gul: Et batteri lades.</p> <p>Grønt: Et batteri er nesten ferdigladet.</p> <p>Blinker gult: Det er lite spenning igjen i batteriet, som er eneste strømkilde. Når batteriet har kritisk lav batterispenning, begynner batterilampen å blinke raskt.</p>



Komponent	Beskrivelse
(7) Stasjonslampe	<p>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 det begynner å bli lite spenning igjen i batteriet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blinker: Harddisken eller den optiske stasjonen er i bruk.</li> <li>• Gul: HP Mobile Data Protection 3D har midlertidig parkert den interne harddisken.</li> </ul>

\*Det er to strømlamper. Begge viser den samme informasjonen. Lampen på strømknappen er bare synlig når datamaskinen er åpen, men den andre strømlampen er alltid synlig på forsiden av maskinen.

†Det er to trådløslamper. Begge viser den samme informasjonen. Lampen på trådløsknappen er bare synlig når datamaskinen er åpen, men den andre trådløslampen er alltid synlig på forsiden av maskinen.

## Knapper, brytere og leserenheter



Komponent	Beskrivelse
(1) Av/på-knapp*	<p>Når datamaskinen er avslått, kan du trykke på strømknappen for å slå på den på.</p> <p>Hvis datamaskinen ikke reagerer og du ikke kan slå av maskinen fra Windows®, holder du inne strømknappen i minst 5 sekunder for å slå av maskinen.</p> <p>Du kan finne ut mer om strøminnstillingene ved å velge <b>Start &gt; Kontrollpanel &gt; System and Maintenance</b> (System og vedlikehold) &gt; <b>Strømalternativer</b>.</p>
(2) Info Center-knapp	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) Presentasjonsknapp	Starter Presentasjon-funksjonen.
(5) Lyddempingsknapp	Demper og gjenoppretter datamaskinlyden.
(6) Lydreduksjonsknapp	Reduserer høyttalervolumet.
(7) Lydøkningknapp	Øker høyttalervolumet.

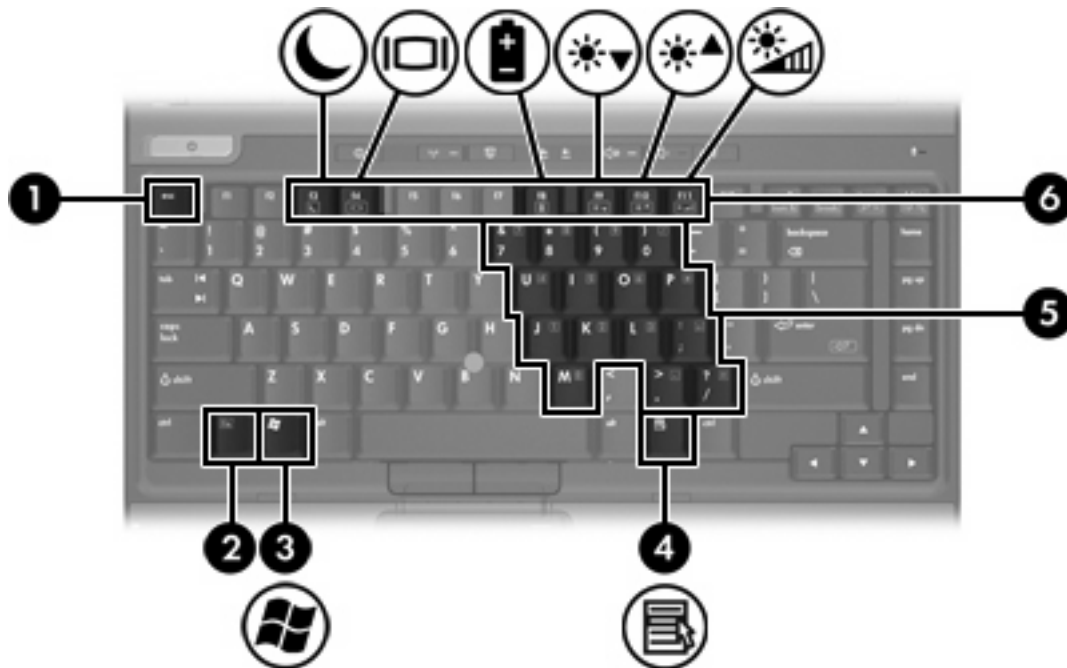


**Merk** Det må være satt opp et trådløst nettverk før du kan opprette en trådløs tilkobling.

Komponent	Beskrivelse
(8) Fingeravtrykksleser	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 fabrikkinnstillingene i brukerhåndbøkene i Hjelp og støtte.

## Taster



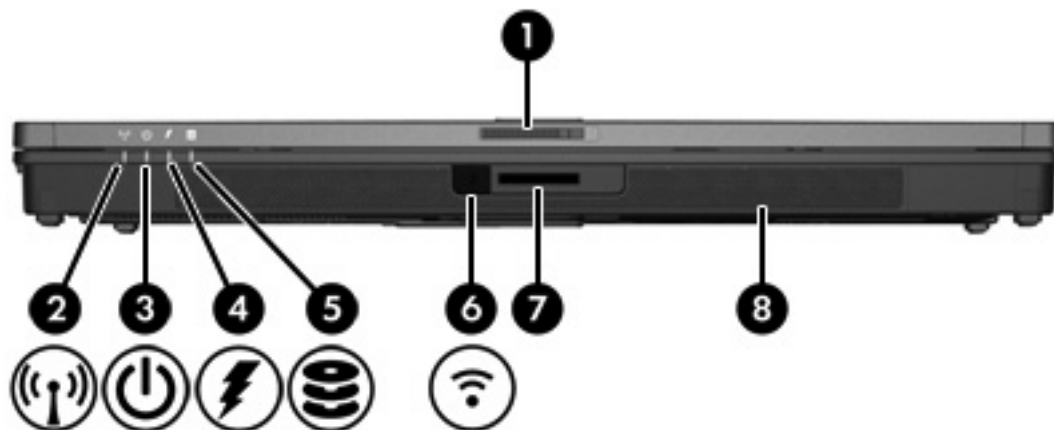
Komponent	Beskrivelse
(1) <code>esc</code> -tast	Viser systeminformasjon når den trykkes inn sammen med <code>fn</code> -tasten.
(2) <code>fn</code> -tast	Utfører vanlige systemkommandoer når du trykker på den samtidig med en funksjonstast eller med <code>esc</code> -tasten.
(3) Windows-logotast	Viser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

## Hurtigreferanse for direktetaster

Funksjon	Tastekombinasjon
Vise systeminformasjon	<code>fn+esc</code>
Slette systeminformasjon	<code>fn+esc</code> eller klikk på <b>OK</b>
Starte hvilemodus	<code>fn+f3</code>
Bytte mellom visning på datamaskinens skjerm og en eksternt skjerm	<code>fn+f4</code>
Vise batteriinformasjon	<code>fn+f8</code>
Fjerne batteriinformasjon	<code>fn+f8</code>

Funksjon	Tastekombinasjon
Redusere lysstyrken på skjermen	fn+f9
Øke lysstyrken på skjermen	fn+f10
Slå på og av lyssensoren	fn+f11

## Komponenter på fremsiden



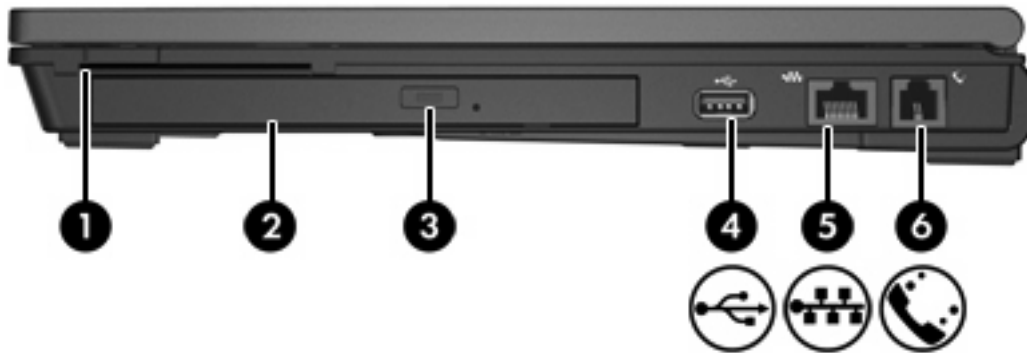
Komponent	Beskrivelse
(1) Skjermløser	Åpner datamaskinen.
(2) Trådløslampe	På: En integrert trådløs enhet, for eksempel en enhet for trådløst nettverk (LAN) og/eller en Bluetooth®-enhet, er slått på.
(3) Strømlampe	På: Maskinen er på. Blinker: Maskinen er i hvilemodus. Blinker raskt: Du bør koble til en strømadapter med høyere nominell effekt. Av: Maskinen er av eller i dvalemodus.
(4) Batterilampe	Gul: Et batteri lades. Grønt: Et batteri er nesten ferdigladet. 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 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 det begynner å bli lite spenning igjen i batteriet.
(5) Stasjonslampe	<ul style="list-style-type: none"><li>Blinker: Harddisken eller den optiske stasjonen er i bruk.</li><li>Gul: HP Mobile Data Protection 3D har midlertidig parkert harddisken.</li></ul>
(6) Infrarød port	Muliggjør trådløs kommunikasjon mellom datamaskinen og en IrDA-kompatibel enhet (tilleggsutstyr).
(7) Spor for digitale medier	Støtter SD-minnekort (Secure Digital).
(8) Høytalere	For avspilling av datamaskinlyd.

## Komponenter på baksiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Feste for tyverisikringskabel	Brukes for å koble en eventuell tyverisikringskabel til maskinen.   <b>Merk</b> Tyverisikringskabelen er laget for å fungere som et hinder, men kan ikke alltid forhindre at datamaskinen blir skadet eller stjålet.
(2) Strømkontakt	Kontakt for strømadapteren.
(3) S-Video-utgang	Brukes for å koble til S-Video-enheter, for eksempel TV, overheadprojektor, videospiller eller videooptakskort.
(4) Kontakt for ekstern skjerm	Her kan du koble til en ekstern VGA-skjerm eller projektor.

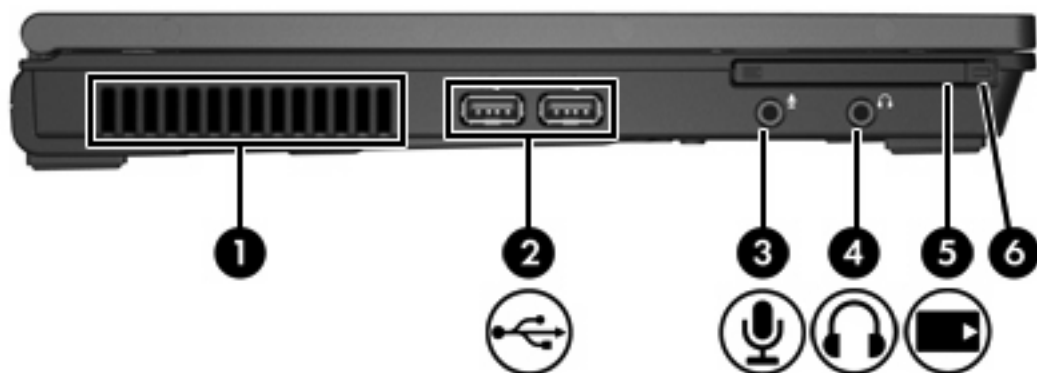
## Komponenter på høyre side



Komponent	Beskrivelse
(1) Smartkortleser	Støtter både smartkort og Java™-kort.
(2) MultiBay optisk stasjon	Leser optiske plater, for eksempel CD-er og DVD-er.
(3) Lampe for MultiBay optisk stasjon	Blinker: Den optiske stasjonen er i bruk.
(4) USB-port	Brukes for å koble til en eventuell USB-enhet.
(5) RJ-45-nettverkskontakt	Brukes for å koble til en nettverkskabel.
(6) RJ-11-kontakt (modem)	Brukes for å koble til en modemkabel.

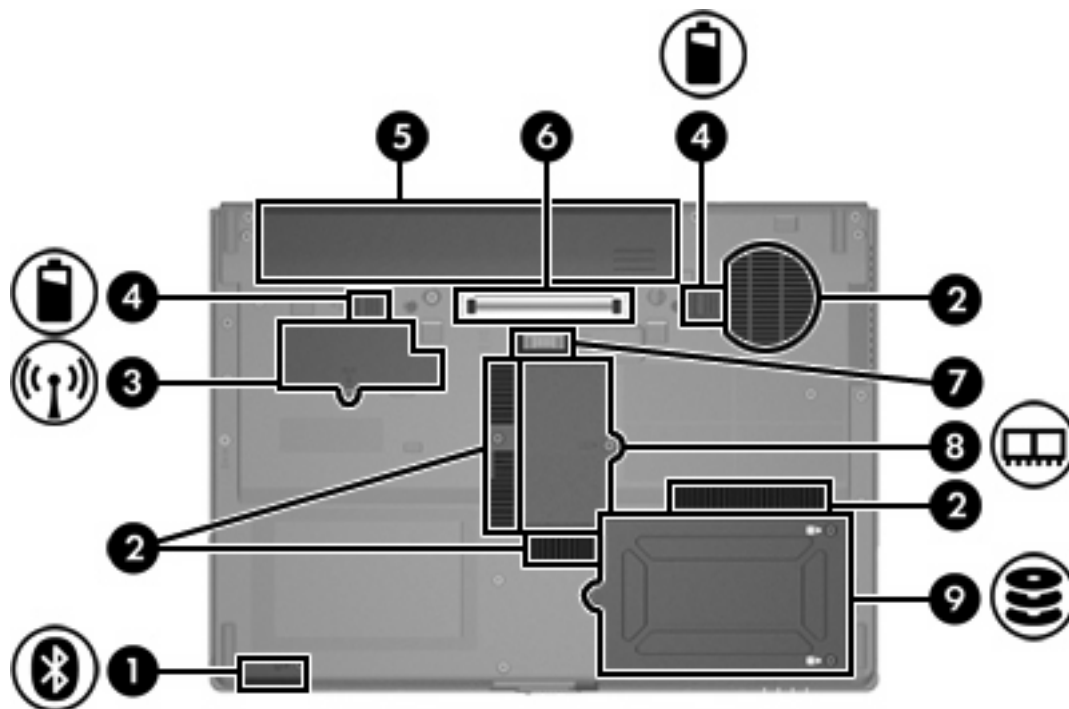


## Komponenter på venstre side



Komponent	Beskrivelse
(1) Ventilasjonsåpning	<p>Kjøler ned interne komponenter ved hjelp av luftgjennomstrømning.</p> <p><b>FORSIKTIG</b> 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><b>Merk</b> 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>
(2) USB-porter (2)	Brukes for å koble til en eventuell USB-enhet.
(3) Lydingang (mikrofonkontakt)	Her kan du eventuelt koble til en hodetelefonmikrofon, stereomikrofon eller monomikrofon.
(4) Lydutgang (hodetelefoner)	Gjengir datamaskinlyd når du kobler til stereohøytalere, hodetelefoner, øreplugger eller fjernsynslyd.
(5) PC-kortspor	Støtter type I eller type II 32-biters (CardBus) eller 16-biters PC-kort (tilleggsutstyr).
(6) Utløserknapp for PC-kortspor	Løser ut PC-kortet fra PC-kortsporet.

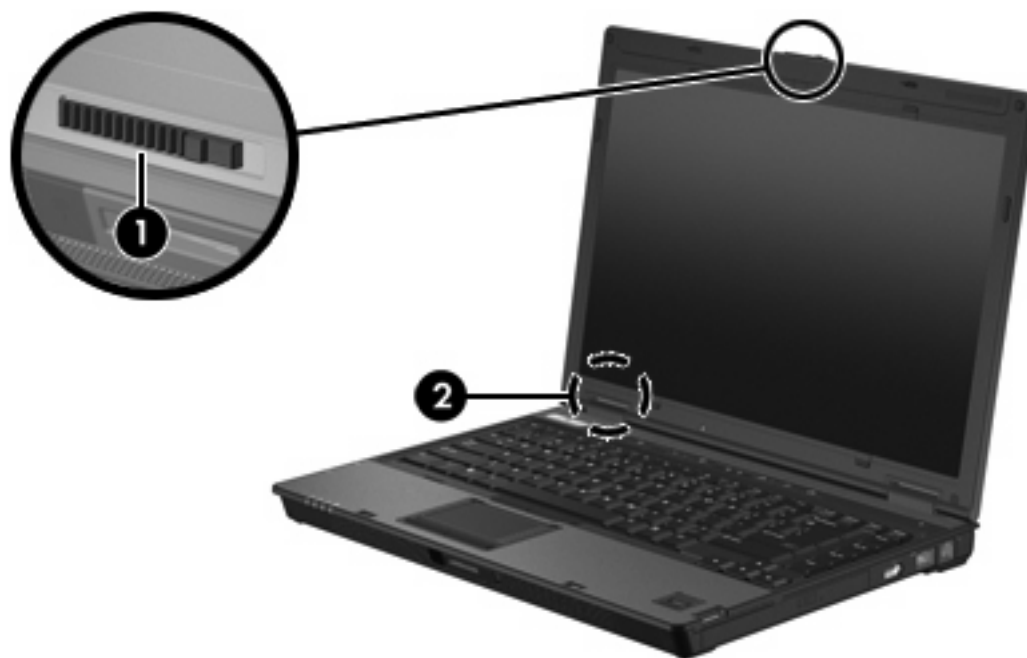
## Komponenter på undersiden



Komponent	Beskrivelse
(1) Bluetooth-brønn	Inneholder en Bluetooth-enhet (kun på enkelte modeller).
(2) Ventilasjonsåpninger (4)	Kjøler ned interne komponenter. <p><b>FORSIKTIG</b> 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><b>Merk</b> 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) Minikortbrønn	Inneholder en trådløs nettverksenhet (kun på enkelte modeller). <p><b>FORSIKTIG</b> For å hindre at systemet henger og viser en advarsel, bør du bytte ut enhetene bare med et minikort som er godkjent for bruk med datamaskinen, av myndighetene som regulerer bruk av trådløse enheter i ditt land/din region. Hvis du bytter ut enheten og får en advarsel, må du ta ut enheten for å gjenopprette datamaskinens funksjonalitet. Deretter kontakter du kundestøtte via Hjelp og støtte.</p>
(4) Batteriutløser	Løs ut batteriet fra batteribrønnen.
(5) Batteribrønn	Inneholder batteriet.

Komponent	Beskrivelse
(6) Forankringskontakt	Brukes for å koble til en eventuell forankringsenhet.
(7) Tilkobling for tilleggsbatteri	Brukes for å koble til et eventuelt tilleggsbatteri.
(8) Minnemodulbrønn	Inneholder spor for minnemoduler.
(9) Harddiskbrønn	Inneholder harddisken.

## Komponenter på skjermen



Komponent	Beskrivelse
(1) Skjermutløser	Åpner datamaskinen.
(2) Bryter for intern skjerm	Slår av skjermen hvis skjermen lukkes mens datamaskinen er slått på.
	 <b>Merk</b> Denne bryteren er ikke synlig på utsiden av datamaskinen.

## WLAN-antenne

To trådløsansenner som sender og mottar signaler fra trådløse enheter på et trådløst lokalt nettverk (WLAN). Disse antennene er ikke synlige på utsiden av datamaskinen.

Du finner opplysninger om forskrifter for trådløsenheter i avsnittet for ditt land/din region 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.

**Merk** Datamaskinen må åpnes før du kan koble til et trådløst lokalt nettverk.

---



## WWAN-antenne


Ved hjelp av trådløsansennen på innsiden av skjermområdet kan du koble deg til et WWAN-nettverk (Wireless Wide-Area Network) og deretter til Internett. Til dette bruker du den integrerte HP Broadband Wireless-modulen og sammen med et mobilt nettverk som støtter dette.

Hvis du ønsker mer informasjon om HP Broadband Wireless og hvordan du kan starte med denne tjenesten, kan du se i håndboken *HP Broadband Wireless Getting Started* (Komme i gang) som fulgte med datamaskinen.



## Ekstra maskinvarekomponenter



Komponent	Beskrivelse
(1) Strømledning*	Brukes for å koble vekselstrømadapteren til en stikkontakt.
(2) HP Smart strømadapter	Konverterer vekselstrøm til likestrøm.   <b>Merk</b> 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 kjøres ved hjelp av en vekselstrømadapter eller en likestrømskilde som er levert og godkjent av HP for bruk med datamaskinen.
(3) Modemkabel*	Brukes for å koble det innebygde modemmet til en RJ-11-telefonkontakt eller til en landspesifikk modemadapter.
(4) Batteri*	Forsyner datamaskinen med strøm når den ikke er koblet til en ekstern strømkilde.
(5) Landspesifikk modemkabeladapter (kun på enkelte modeller)	Brukes for å koble modemkabelen til andre telefonkontakter enn RJ-11.

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

## Etiketter

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

- Serviceetiketten – Viser produkt- og serienavnet, serienummeret (S/N) og produktnummeret (P/N) til datamaskinen. Ha denne informasjonen tilgjengelig når du kontakter kundestøtten. Serviceetiketten er festet på undersiden av maskinen.
- Microsofts ekthetsgaranti (Certificate of Authenticity) – Inneholder produktnøkkelen for Microsoft® Windows®. Du kan få bruk for produktnøkkelen hvis du skal oppdatere eller feilsøke operativsystemet. Denne garantien er festet på undersiden av maskinen.
- Reguleringsopplysningsetiketten – Viser reguleringsinformasjon for maskinen. Forskriftsetiketten er festet på undersiden av maskinen.
- Modemgodkjenningsetiketten – 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. Etiketten for modemgodkjenning er festet på undersiden av maskinen.
- Etikett(er) for trådløssertifisering – Inneholder informasjon om trådløse enheter (tilbehør som kun er tilgjengelig på enkelte modeller), og godkjenningsmerker for noen av landene/regionene 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 på undersiden av maskinen.



## 2 Spesifikasjoner

### Driftsmiljø

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

Faktor	Metrisk	USA
<b>Temperatur</b>		
I bruk (skriver ikke til optisk plate)	0 °C til 35 °C	32 °F til 95 °F
I bruk (skriver 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
<b>Luffuktighet (ikke-kondenserende)</b>		
Ved bruk	10 % til 90 %	10 % til 90 %
Ikke i bruk	5 % til 95 %	5 % til 95 %
<b>Maks. høyde over havet (uten trykkabin)</b>		
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 (pund per kvadrattomme absolutt) er en annen målenhet for høyde.

### Strømforsyning

Strømpoplysningene 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 kjøres ved hjelp av en vekselstrømadapter eller en likestrømskilde som er levert og godkjent av HP for bruk med datamaskinen.

Maskinen kan kjøres på likestrøm når spesifikasjonene nedenfor er oppfylt.

Strømforsyning	Spesifikasjon
Driftsspenning	18,5 V DC @ 3,5 A – 65 W; 19,0 V DC @ 4,74 A – 90 W
Strømstyrke under drift	3,5 A eller 4,9 A

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

# Stikkordregister

## A

antenne 17  
av/på-knapp 6  
av/på-lampe 4, 10

## B

batteri  
    identifisere 19  
batteribrønn 14, 20  
batteriladeinformasjon 8  
batterilampe, plassering 4, 10  
batteriutløser 14  
Bluetooth-brønn 14  
Bluetooth-etikett 20  
brønner  
    batteri 14, 20  
    Bluetooth 14  
    Bluetooth-enhet 14  
    harddisk 15  
    Minikort 14  
    minnemodul 15

## C

caps lock-lampe 4

## D

dempeknapp 6  
dempingslampe 4  
direktetaster  
    batteriladeinformasjon 8  
    konfigurere lyssensoren 9  
    redusere lysstyrken på skjermen 9  
    skifte visning 8  
    starte hvilemodus 8  
    vise systeminformasjon 8  
    øke lysstyrken på skjermen 9  
disker og stasjoner  
    harddisk 15  
    optisk 12

driftsmiljøspesifikasjoner 21

## E

ekthetsgaranti 20  
etiketter  
    Bluetooth 20  
    Microsofts ekthetsgaranti 20  
    modemgodkjenning 20  
    reguleringsopplysninger 20  
    serviceetikett 20  
    trådløssertifisering 20  
    WLAN 20

## F

feste, tyverisikringskabel 11  
fingeravtryksleser 7  
fn-tast  
    identifisere 8  
forankringskontakt 15  
funksjonstaster  
    identifisere 8

## H

harddiskbrønn, plassering 15  
hodetelefonkontakt  
    (lyduttgang) 13  
hvilemodus, direktetast 8  
høyde over havet 21  
høytalere 10

## I

Info Center-knapp 6  
intern skjerm, bryter 16

## K

kabel  
    RJ-11 (modem) 19  
knapper  
    lyddemping 6

strøm 6  
trådløst 6  
komponenter  
    baksiden 11  
    fremsiden 10  
    høyre side 12  
    oversiden 2  
    skjerm 16  
    undersiden 14  
    venstre side 13  
kontakt, strøm 11  
kontakter  
    lydinngang (mikrofon) 13  
    lyduttgang (hodetelefoner) 13  
    RJ-11 (modem) 12  
    RJ-45 (nettverk) 12  
kontakt for ekstern skjerm 11

## L

lamper  
    batteri 4, 10  
    caps lock 4  
    lyddemping 4  
    num lock 4  
    optisk stasjon 12  
    stasjon 5, 10  
    strøm 4, 10  
    trådløst 4, 10  
    volum 4  
ledning, strøm 19  
leser, fingeravtrykk 7  
lufteåpninger 13, 14  
luftfuktighet 21  
lydinngang (mikrofonkontakt) 13  
lyduttgang  
    (hodetelefonkontakt) 13  
lysstyrke, direktetaster 9

## M

Microsofts ekthetsgaranti  
(Certificate of Authenticity) 20  
mikrofonkontakt (lydingang) 13  
miljøspesifikasjoner 21  
Minikortbrønn 14  
minnemodulbrønn 15  
modemgodkjenningsetikett 20  
modemkabeladapter 19

## N

nettverkskontakt (RJ-45) 12  
numeriske taster 8  
num lock-lampe 4

## O

operativsystem  
Microsofts ekthetsgaranti  
(Certificate of  
Authenticity) 20  
produkt nøkkel 20  
optisk stasjon, lampe 12  
optisk stasjon, plassering 12

## P

PC-kortspor 13  
porter  
ekstern skjerm 11  
USB 12, 13  
presentasjonsknapp 6  
produkt navn og -nummer,  
datamaskin 20  
produkt nøkkel 20  
programtast, Windows 8

## R

reguleringsopplysninger  
modemgodkjenningsetikett 20  
reguleringsetikett 20  
trådløssertifisering 20  
reise med datamaskinen  
miljøspesifikasjoner 21  
modemgodkjenningsetikett 20  
trådløssertifisering 20  
RJ-11-kabel (modem) 19  
RJ-11-kontakt (modem) 12  
RJ-45-nettverkskontakt 12

## S

serienummer, datamaskin 20  
serviceetikett 20

## skjerm

lysstyrke, direktetaster 9  
visning, skifte 8  
skjerm bryter 16  
skjermkontakt, for ekstern  
skjerm 11  
skjermløser 10, 16  
smartkortleser 12  
spesifikasjoner  
driftsmiljø 21  
strømforsyning 21  
spor  
minnemodul 15  
PC-kort 13  
tyverisikringskabel 11  
stasjonslampe 5, 10  
strømadapter  
identifisere 19  
strømforsynings-  
spesifikasjoner 21  
strømkontakt 11  
strømledning 19  
systeminformasjon  
direktetast 8

## T

taster  
esc 8  
fn 8  
funksjon 8  
numeriske 8  
Windows-logo 8  
Windows-program 8  
temperaturspesifikasjoner 21  
trådløssantenne 17  
trådløsknapp 6  
trådløslampe 4, 10  
trådløssertifiseringsetikett 20  
tyverisikringskabel, feste 11

## U

USB-porter, plassering 12, 13  
utløser  
batteri 14  
skjerm 10  
utløsere  
batteriutløser 14  
skjermløser 10, 16

## V

visning, skifte 8

## W

Windows-logotast 8  
Windows-programtast 8  
WLAN-enhet 20  
WLAN-etikett 20  
WWAN-enhet 18

