

# Datorn – en översikt

---

Användarhandbok

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

Windows är ett USA-registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation. Bluetooth är ett varumärke som tillhör ägaren och som används av Hewlett-Packard Company under licens. SD-logotypen är ett varumärke som tillhör ägaren.

Informationen häri kan ändras utan föregående meddelande. De enda garantierna för produkter och tjänster från HP presenteras i de uttryckligen begränsade garantier som medföljer sådana produkter och tjänster. Ingen information i detta dokument ska tolkas som utgörande ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, redigeringsfel eller för material som har utelämnats i detta dokument.

Första utgåvan: Mars 2007

Dokumentartikelnummer: 435751-101

## Produktmeddelande

I den här handboken beskrivs de funktioner som finns på de flesta modellerna. Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga på din dator.



---

# Innehåll

## 1 Identifiera maskinvara

## 2 Komponenter

Komponenter på ovansidan .....	3
Styrplatta .....	3
Lampor .....	4
Knappar, strömbrytare och fingeravtrycksläsare .....	7
Tangenter .....	9
Komponenter på framsidan .....	10
Komponenter på baksidan .....	11
Komponenter på höger sida .....	12
Komponenter på vänster sida .....	13
Komponenter på undersidan .....	14
Trådlösa antenner (endast vissa modeller) .....	15
Ytterligare maskinvarukomponenter .....	16

## 3 Etiketter

Index .....	18
-------------	----



---

# 1 Identifiera maskinvara

Gör så här om du vill se en lista med installerad maskinvara på datorn:

1. Välj **Start > Den här datorn**.
2. I vänster ruta i fönstret Systemuppgifter klickar du på **Visa systeminformation**.
3. Välj fliken **Maskinvara** och välj sedan **> Enhetshanteraren**.

Du kan också lägga till maskinvara eller ändra enhetskonfigurationer med Enhetshanteraren.

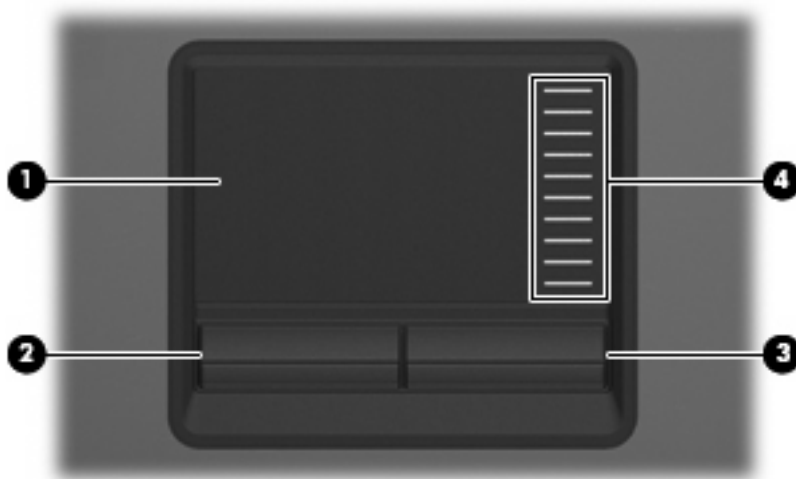
---

# 2 Komponenter



# Komponenter på ovansidan

## Styrplatta



Komponent	Beskrivning
(1) Styrplatta*	Flyttar pekaren och väljer eller aktiverar objekt på skärmen.
(2) Vänster knapp på styrplattan*	Fungerar som vänsterknappen på en extern mus.
(3) Höger knapp på styrplattan*	Fungerar som högerknappen på en extern mus.
(4) Styrplattans rullningsområde	För rullning uppåt och nedåt.

\*I den här tabellen beskrivs fabriksinställningarna. Om du vill visa eller ändra pekdonens inställningar väljer du **Start > Kontrollpanelen > Skrivare och annan maskinvara > Mus**.

## Lampor



**OBS!** Gå till den illustration som närmast motsvarar din dator.



Komponent	Beskrivning
(1) Strömlampor(2)*	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tänd: Datorn är påslagen.</li><li>• Blinkande: Datorn är i vänteläge.</li><li>• Snabbt blinkande: En nätadapter med högre anslutningsspänning ska anslutas.</li><li>• Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.</li></ul>
(2) Lampa för trådlöst (2)†	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tänd: En inbyggd trådlös enhet, t ex ett trådlöst lokalt nätverk (WLAN), HP-modulen för trådlöst bredband och/eller en Bluetooth®-enhet, är påslagen.</li><li>• Släckt: Alla trådlösa enheter är avstängda.</li></ul>
(3) Caps lock-lampa	Tänd: Caps lock är aktiverat.
(4) Num lock-lampa	Tänd: Num lock eller det inbäddade numeriska tangentbordet är aktiverat.
(5) Lampa för avstängt ljud	<ul style="list-style-type: none"><li>• Släckt: Datorljudet är påslaget.</li><li>• Tänd: Datorljudet är avstängt.</li></ul>
(6) Lampa för nedsatt ljud	Blinkande: Volymens rullningszon används för att sänka högtalarvolymen.
(7) Lampa för höjt ljud	Blinkande: Volymens rullningszon används för att höja högtalarvolymen.

Komponent	Beskrivning
(8) Batterilampa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gulbrun: Ett batteri laddas.</li> <li>Grön: Ett batteri är nästan fulladdat.</li> <li>Blinkande gulbrun: Ett batteri som är datorns enda tillgängliga strömkälla når låg batteriladdningsnivå. När batteriet har nått en kritiskt låg batteriladdningsnivå börjar batterilampan blinka snabbt.</li> <li>Släckt: Om datorn är ansluten till en extern strömkälla släcks lampan när alla batterier i datorn är fulladdade. Om datorn inte är ansluten till extern ström är lampan släckt tills batteriet når låg batteriladdningsnivå.</li> </ul>
(9) Enhetslampa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blinkande grön: Hårddisken eller den optiska enheten används.</li> <li>Gulbrun: HP 3D DriveGuard har tillfälligt parkerat den interna hårddisken.</li> </ul>

\*De två strömlamporna visar samma information. Lampan till strömknappen syns bara när datorn är öppen. Strömlampan på datorns framsida syns både när datorn är öppen och när den är stängd.

†De två lamporna för trådlöst visar samma information. Lampan på knappen för trådlöst syns bara när datorn är öppen. Lampan för trådlöst på datorns framsida syns både när datorn är öppen och när den är stängd.



Komponent	Beskrivning
(1) Strömlampor(2)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tänd: Datorn är påslagen.</li> <li>Blinkande: Datorn är i vänteläge.</li> <li>Snabbt blinkande: En nätadapter med högre anslutningsspänning ska anslutas.</li> <li>Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.</li> </ul>

Komponent	Beskrivning
(2) Lampa för trådlöst (2)†	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tänd: En inbyggd trådlös enhet, t ex ett trådlöst lokalt nätverk (WLAN), HP-modulen för trådlöst bredband och/eller en Bluetooth-enhet, är påslagen.</li> <li>Släckt: Alla trådlösa enheter är avstängda.</li> </ul>
(3) Caps lock-lampa	Tänd: Caps lock är aktiverat.
(4) Num lock-lampa	Blinkande: Num lock eller det inbäddade numeriska tangentbordet är aktiverat.
(5) Batterilampa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tänd: Ett batteri laddas.</li> <li>Grön: Ett batteri är nästan fulladdat.</li> <li>Blinkande gulbrun: Ett batteri som är datorns enda tillgängliga strömkälla när låg batteriladdningsnivå. När batteriet har nått en kritiskt låg batteriladdningsnivå börjar batterilampan blinka snabbt.</li> <li>Släckt: Om datorn är ansluten till en extern strömkälla släcks lampan när alla batterier i datorn är fulladdade. Om datorn inte är ansluten till extern ström är lampan släckt tills batteriet når låg batteriladdningsnivå.</li> </ul>
(6) Enhetslampa	Blinkande grön: Hårddisken eller den optiska enheten används.

\*De två strömlamporna visar samma information. Lampan till strömknappen syns bara när datorn är öppen. Strömlampan på datorns framsida syns både när datorn är öppen och när den är stängd.

†De två lamporna för trådlöst visar samma information. Lampan på knappen för trådlöst syns bara när datorn är öppen. Lampan för trådlöst på datorns framsida syns både när datorn är öppen och när den är stängd.

## Knappar, strömbrytare och fingeravtrycksläsare



**OBS!** Gå till den illustration som närmast motsvarar din dator.




Komponent	Beskrivning
(1) Strömknapp	<ul style="list-style-type: none"><li>Sätt på datorn genom att trycka på knappen.</li><li>Stäng av datorn genom att trycka på knappen.</li><li>När datorn är i vänteläge avslutar du detta genom en snabb tryckning på knappen.</li><li>När datorn är i viloläge avslutar du detta genom en snabb tryckning på knappen.</li></ul> <p>Om datorn har slutat svara och det inte går att använda avstängningsprocedurerna i Microsoft Windows® stänger du av datorn genom att hålla ned strömknappen i minst 5 sekunder.</p> <p>Välj <b>Start &gt; Kontrollpanelen &gt; Prestanda och underhåll &gt; Energialternativ</b> för att få mera information om energiinställningar.</p>
(2) Intern skärmströmbrytare	Stänger av skärmen om bildskärmen stängs medan strömmen är på.
(3) Infoknapp	Startar Info Center som gör att du kan öppna olika programvarulösningar.
(4) Knappen för trådlöst	Slår på eller stänger av den trådlösa funktionen men upprättar ingen trådlös anslutning.
(5) Presentationsknapp	Startar presentationsfunktionen.
(6) Ljudavstängningsknapp	Stänger av och återställer högtalarljudet.
(7) Volymens rullningszon	Justerar högtalarvolymen. Dra fingret till vänster för att sänka och till höger för att höja volymen. Du kan också trycka på minustecknet



**OBS!** Innan du kan upprätta en trådlös anslutning måste ett trådlöst nätverk vara installerat.

Komponent	Beskrivning
	eller den vänstra halvan av rullningszonen för att sänka volymen eller på plustecknet eller den högra halvan för att höja den.
(8) Intern mikrofon	Spelar in ljud.
(9) Fingeravtrycksläsare	Tillåter inloggning i Windows via fingeravtryck istället för lösenord.

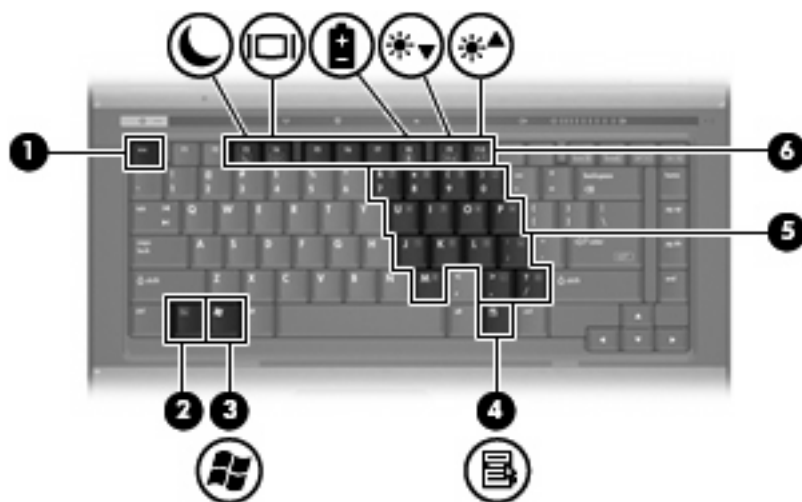


Komponent	Beskrivning
(1) Strömknapp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sätt på datorn genom att trycka på knappen.</li> <li>Stäng av datorn genom att trycka på knappen.</li> <li>När datorn är i vänteläge avslutar du detta genom en snabb tryckning på knappen.</li> <li>När datorn är i viloläge avslutar du detta genom en snabb tryckning på knappen.</li> </ul> <p>Om datorn har slutat svara och det inte går att använda avstängningsprocedurerna i Microsoft Windows stänger du av datorn genom att hålla ned strömknappen i minst 5 sekunder.</p> <p>Välj <b>Start &gt; Kontrollpanelen &gt; Prestanda och underhåll &gt; Energialternativ</b> för att få mera information om energiinställningar.</p>
(2) Intern skärmströmbrytare	Stänger av skärmen om bildskärmen stängs medan strömmen är på.
(3) Knappen för trådlöst	Slår på eller stänger av den trådlösa funktionen men upprättar ingen trådlös anslutning.
	<p> <b>OBS!</b> Innan du kan upprätta en trådlös anslutning måste ett trådlöst nätverk vara installerat.</p>

## Tangenter

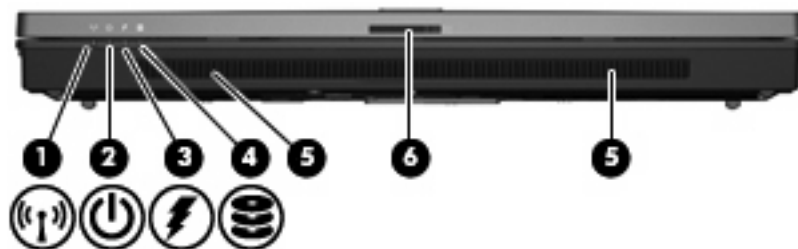


**OBS!** Din dator kan se annorlunda ut än den som visas på bilden i det här avsnittet.



Komponent	Beskrivning
(1) <a href="#">esc</a> -tangent	Visar systeminformation när du trycker på den i kombination med <a href="#">fn</a> -tangenten.
(2) <a href="#">fn</a> -tangent	Utför vanliga systemfunktioner när den trycks ned i kombination med en funktionstangent eller <a href="#">esc</a> -tangenten.
(3) Windows logotypangent	Visar Start-menyn i Windows.
(4) Windows-programtangent	Visar en genvägsmeny för objekt under pekaren.
(5) Inbäddade numeriska tangenter	Kan användas på samma sätt som tangenterna på ett externt numeriskt tangentbord.
(6) Funktionstangenter	Utför systemfunktioner som används ofta, när du trycker på dem i kombination med <a href="#">fn</a> -tangenten.

## Komponenter på framsidan




Komponent	Beskrivning
(1) Lampa för trådlöst	<ul style="list-style-type: none"><li>Tänd: En inbyggd trådlös enhet, t ex ett trådlöst lokalt nätverk (WLAN), HP-modulen för trådlöst bredband och/eller en Bluetooth-enhet, är påslagen.</li><li>Släckt: Alla trådlösa enheter är avstängda.</li></ul>
(2) Strömlampa	<ul style="list-style-type: none"><li>Tänd: Datorn är påslagen.</li><li>Blinkande: Datorn är i vänteläge.</li><li>Snabbt blinkande: En nätadapter med högre anslutningsspänning ska anslutas.</li><li>Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.</li></ul>
(3) Batterilampa	<ul style="list-style-type: none"><li>Gulbrun: Ett batteri laddas.</li><li>Grön: Ett batteri är nästan fulladdat.</li><li>Blinkande gulbrun: Ett batteri som är datorns enda tillgängliga strömkälla när låg batteriladdningsnivå. När batteriet har nått en kritiskt låg batteriladdningsnivå börjar batterilampan blinka snabbt.</li><li>Släckt: Om datorn är ansluten till en extern strömkälla släcks lampan när alla batterier i datorn är fulladdade. Om datorn inte är ansluten till extern ström är lampan släckt tills batteriet når låg batteriladdningsnivå.</li></ul>
(4) Enhetslampa	<ul style="list-style-type: none"><li>Blinkande grön: Hårddisken eller den optiska enheten används.</li><li>Gulbrun (endast vissa modeller): HP 3D DriveGuard har tillfälligt parkerat hårddisken.</li></ul>
(5) Högtalare	Producerar ljud.
(6) Frigöringsspärr för bildskärm	Öppnar datorn.

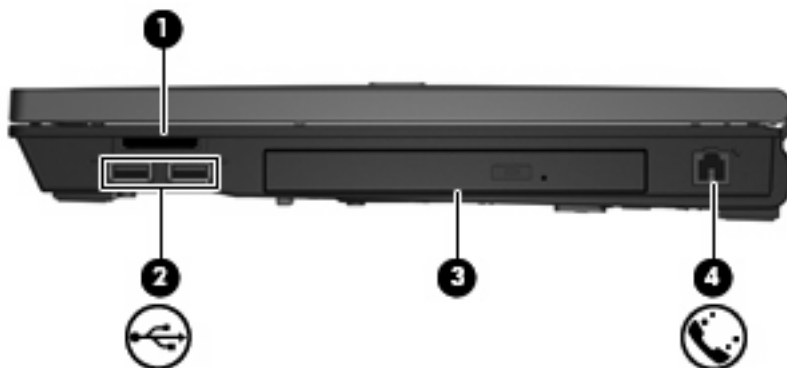


## Komponenter på baksidan



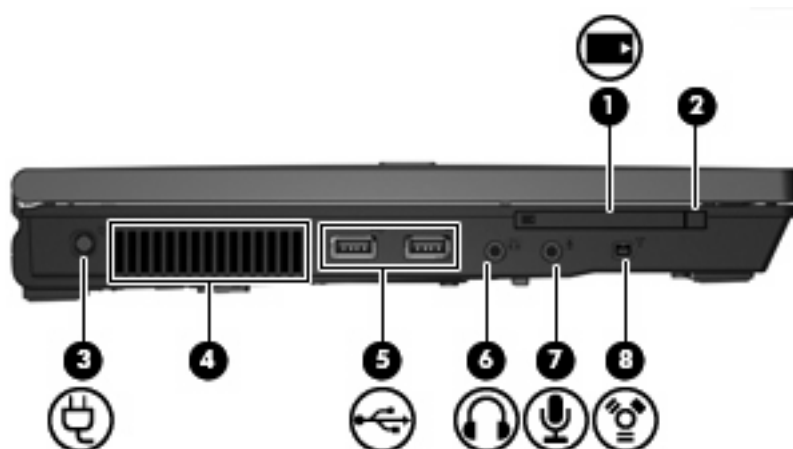
Komponent	Beskrivning
(1) Plats för säkerhetskabel	Kopplar en säkerhetskabel (extra tillbehör) till datorn.   <b>OBS!</b> Säkerhetskabeln är menad att användas i avvärjande syfte, men den kan inte alltid förhindra att datorn blir skadad eller stulen.
(2) RJ 45-jack (nätverk)	Ansluter en nätverkskabel.
(3) Port för extern bildskärm	Ansluter en extern VGA-bildskärm eller projektor.
(4) Jack för S-videoutgång (endast vissa modeller)	Används för anslutning av en S-videoenhet, t ex en TV, videobandspelare, videokamera, OH-projektor eller ett video capture-kort.


## Komponenter på höger sida



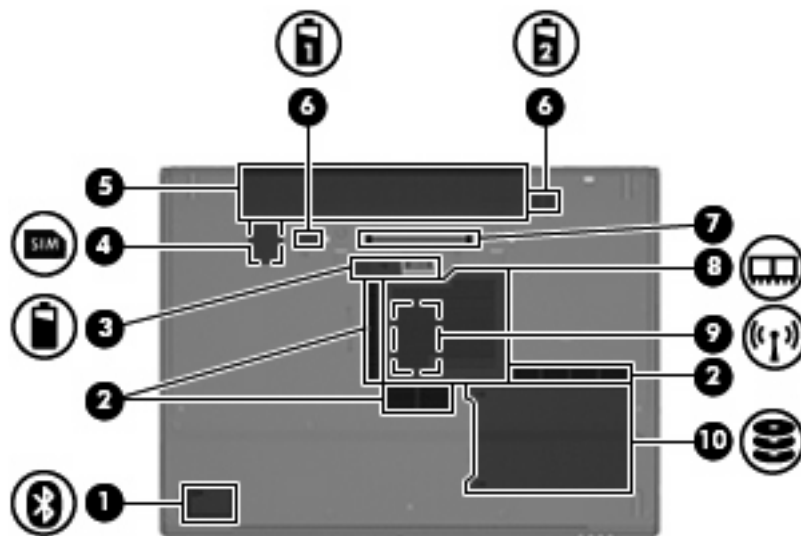
Komponent	Beskrivning
(1) Mediekortläsare (endast vissa modeller)	Stöder följande format för extra digitalkort: Secure Digital (SD) Memory Card, MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSPro), Memory Stick Duo Adapter, xD-Picture Card (XD).
(2) USB-portar (2) (endast vissa modeller)	Ansluter en extra USB-enhet.
(3) Optisk enhet	Läser en optisk skiva.
(4) RJ-11-jack (modem)	Ansluter en modemkabel.

## Komponenter på vänster sida



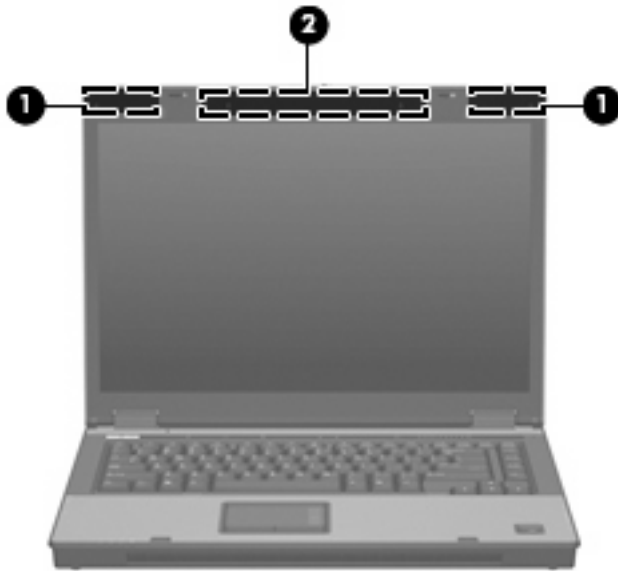
Komponent	Beskrivning
(1) PC Card-kortplats	Stöder extra Typ I eller Typ II 32-bitars (CardBus) eller 16-bitars PC Card-kort.
(2) Utmatningsknapp för PC Card-kort	Matar ut ett PC Card-kort från PC Card-kortplatsen.
(3) Strömuttag	Ansluter en nätadapter.
(4) Ventil	Aktiverar luftflöde som kyler av interna komponenter.   <b>VIKTIGT:</b> Du förhindrar överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd bara datorn på en hård, plan yta. Se till att ingen hård yta som en närliggande skrivare, eller mjuka ytor som kuddar, tjocka mattor eller klädesplagg blockerar luftflödet.
(5) USB-portar (2)	Ansluter extra USB-enheter.
(6) Jack för ljudutgång (hörlurar)	Producerar ljud när det är anslutet till extra stereohögtalare, hörlurar, öronsnäckor, headset eller en TV-ljudingång.
(7) Jack för ljudingång (mikrofon)	Ansluter en datorheadsetmikrofon, stereoljudmikrofon eller en monoljudmikrofon (extra tillbehör).
(8) 1394-port (bara vissa modeller)	Ansluter en IEEE 1394- eller 1394a-enhet, t.ex. en videokamera.

## Komponenter på undersidan



Komponent	Beskrivning
(1) Bluetooth-fack (endast vissa modeller)	Innehåller en Bluetooth-enhet.
(2) Ventiler	Släpper in luft som kyler av interna komponenter.
	<p><b>VIKTIGT:</b> Du förhindrar överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd bara datorn på en hård, plan yta. Se till att ingen hård yta som en närliggande skrivare, eller mjuka ytor som kuddar, tjocka mattor eller klädesplagg blockerar luftflödet.</p> <p><b>OBS!</b> Datorns fläkt startar automatiskt för att kyla interna komponenter och skydda mot överhettning. Det är normalt att den interna fläkten slås på och av under vanlig drift.</p>
(3) Uttag för extra batteri	Ansluter ett extra batteri.
(4) SIM-fack (endast vissa modeller)	Innehåller en SIM-modul (subscriber identity module). SIM-facket finns på insidan av batteriplatsen.
(5) Batteriplats	Rymmer batteriet.
(6) Batteriets frigöringsspärrar (2)	Frigör batteriet från batteriplatsen.
(7) Dockningsuttag (endast vissa modeller)	Ansluter en extra dockningsenhet.
(8) Minnesmodulfack	Rymmer minnesmodulplatsen
(9) WLAN-modulfack (endast vissa modeller)	Rymmer ett WLAN-modulfack (wireless local area network).
(10) Plats för hårddisk	Rymmer hårddisken.

## Trådlösa antenner (endast vissa modeller)



Komponent	Beskrivning
(1) WLAN-antenn (2) (endast vissa modeller)*	Skickar och tar emot trådlösa signaler över lokala trådlösa nätverk (WLAN).
(2) WWAN-antenn (endast vissa modeller)*	Skickar och tar emot trådlösa signaler över utbredda trådlösa nätverk (WWAN).

\*Dessa antenner är inte synliga från datorns utsida. Optimal överföring får du genom att se till att området närmast antennerna är fritt från hinder.

## Ytterligare maskinvarukomponenter



Komponent	Beskrivning
(1) Nätsladd*	Ansluter nätadaptern till ett eluttag.
(2) Nätadapter	Omvandlar växelström till likström.
(3) Batteri*	Driver datorn när den inte är ansluten till extern ström.
(4) Modemkabel (endast vissa modeller)*	Ansluter det inbyggda modemmet till ett RJ-11-telefonjack eller till en landsspecifik modemadapter.
(5) Landsspecifik modemkabeladapter (endast vissa modeller)*	Anpassar modemkabel till telefonjack som inte är av RJ-11-typ.

\*Modemkablar, batterier och nätsladdar varierar i utseende efter land/region.

## 3 Etiketter

På etiketterna som sitter på datorn finns information som du kan behöva när du felsöker systemet eller reser utomlands med datorn.

- Serviceetikett - Visar produktnamn och serienamn, produktnummer (P/N) och serienummer (S/N) för datorn. Ha den här informationen tillgänglig när du kontaktar teknisk support. Serviceetiketten sitter på datorns undersida.
- Microsofts® äkthetscertifikat (endast vissa modeller) – Innehåller Microsoft® Windows® produktnyckel. Du kan behöva produktnyckeln för att uppdatera eller felsöka operativsystemet. Det här certifikatet sitter på datorns undersida.
- Myndighetsetikett – Visar bestämmelser om datorn. Myndighetsetiketten sitter på datorns undersida.
- Modemgodkännandetikett – Visar bestämmelser om modemmet och godkännandemärkningar som krävs av en del länder/regioner där modemmet har godkänts för användning. Du kan behöva denna information när du reser utomlands. Modemgodkännandetiketten sitter på insidan av minnesmodulfacket.
- Certifieringsetikett(er) för trådlöst (bara vissa modeller) – Ger information om extra trådlösa enheter och godkännandemärkningar för några av länderna där enheter har godkänts för användning. En extra enhet kan vara en trådlös enhet, t ex en enhet för trådlöst lokalt nätverk (WLAN), en HP-modul för trådlöst bredband eller en extra Bluetooth®-enhet. Om din datormodell inkluderar en eller flera trådlösa enheter, följer en eller flera certifieringsetiketter med datorn. Du kan behöva denna information när du reser utomlands. Certifieringsetiketter för trådlöst sitter på insidan av minnesmodulfacket.
- SIM-etiketten (subscriber identity module) (endast vissa modeller) – Anger SIM-modulens ICCID (Integrated Circuit Card Identifier). Etiketten finns på insidan av batteriplatsen.
- Serienummeretiketten för HP-modulens trådlösa bredband (endast vissa modeller) – Anger HP-modulens serienummer. Etiketten finns på insidan av batteriplatsen.

# Index

## Symboler/nummer

1394-port, identifiera 13

## B

batteri, identifiera 16  
batteriets frigöringsspärr,  
identifiera 14  
batterilampa, identifiera 5, 6, 10  
batteriplats 14  
Batteriplats 17  
bildskärmsport, extern 11  
Bluetooth-etikett 17  
Bluetooth-fack, identifiera 14

## C

caps lock-lampa, identifiera 4, 6  
Certifieringsetikett för trådlöst 17

## D

dockningsuttag, identifiera 14

## E

enhetslampa, identifiera 5, 6, 10  
esc-tangent, identifiera 9  
Etiketten för HP-modulens trådlösa  
bredband 17

## Etiketter

bestämmelser 17  
Bluetooth 17  
Certifiering för trådlöst 17  
HP-modulens trådlösa  
bredband 17  
modemgodkännande 17  
serviceetikett 17  
SIM 17  
WLAN 17  
Äkthetsbevis från Microsoft 17

## F

fack  
minnesmodul 14  
WLAN-modul 14  
fingeravtrycksläsare, identifiera 8  
fn+-tangent, identifiera 9  
frigöringsspärr, batteriets 14  
frigöringsspärr för bildskärm,  
identifiera 10  
funktionstangenter, identifiera 9  
Föreskrifter  
Certifieringsetiketter för  
trådlöst 17  
modemgodkännandetikett 17  
myndighetsetikett 17

## H

hårddiskplats, identifiera 14  
högtalare, identifiera 10

## I

IEEE 1394-port, identifiera 13  
infoknapp, identifiera 7  
intern mikrofon, identifiera 8  
intern skärmströmbrytare,  
identifiera 7

## J

jack  
ljudingång (mikrofon) 13  
ljudutgång (hörlurar) 13  
RJ-11 (modem) 12  
RJ-45 (nätverk) 11  
S-videoutgång 11  
jack för hörlurar (ljudutgång) 13  
jack för ljudingång (mikrofon),  
identifiera 13  
jack för ljudutgång (hörlurar),  
identifiera 13

jack för S-video-utgång,  
identifiera 11

## K

knappar  
info 7  
Presentation 7  
ström 7, 8  
trådlöst 7, 8  
Utmatningsknapp för PC Card-  
kort 13  
Knappar  
avstängt ljud 7  
styrplatta 3  
knapp för trådlös funktion,  
identifiera 7, 8  
komponenter  
baksidan 11  
extra maskinvara 16  
framsidan 10  
höger sida 12  
ovansidan 3  
Trådlösa antenner 15  
undersidan 14  
vänster sida 13

## L

lampa för avstängt ljud,  
identifiera 4  
lampa för höjt ljud, identifiera 4  
lampa för nedsatt ljud,  
identifiera 4  
lampa för trådlöst, identifiera 4,  
10  
lampor  
avstängt ljud 4  
batteri 5, 6, 10  
caps lock 4, 6  
enhet 5, 6, 10  
Num Lock 4, 6



- ström 4, 5, 10
- stäng av 4
- trådlöst 4, 10
- volymhöjning 4
- volymsänkning 4
- landsspecifik
  - modemkabeladapter 16
- ljudavstängningsknapp,
  - identifiera 7
- M**
  - Mediekortläsare, identifiera 12
  - mikrofonjack (ljudingång) 13
  - minnesmodulfack, identifiera 14
  - modemgodkännandetikett 17
  - modemkabel 16
- N**
  - numeriska tangenter, identifiera 9
  - num lock-lampa, identifiera 4, 6
  - nätadapter, identifiera 16
  - nätsladd 16
  - nätsladd, identifiera 16
- O**
  - operativsystem
    - Produktnyckel 17
    - Äkthetsbevisetikett från Microsoft 17
  - optisk enhet, identifiera 12
- P**
  - PC Card-kortplats, identifiera 13
  - platser
    - batteri 14
    - hårddisk 14
    - Mediekortläsare 12
    - minnesmodul 14
  - Platser
    - batteri 17
  - plats för säkerhetskabel,
    - identifiera 11
  - portar
    - 1394 13
    - extern bildskärm 11
    - USB 12, 13
  - port för extern bildskärm,
    - identifiera 11
  - Presentationsknapp, identifiera 7
  - produktnamn och -nummer,
    - dator 17
- Produktnyckel 17
- programtangenter, Windows 9
- R**
  - resa med datorn
    - Certifieringsetiketter för trådlöst 17
    - modemgodkännandetikett 17
  - RJ-11-jack (modem),
    - identifiera 12
  - RJ-45-jack (nätverk),
    - identifiera 11
  - rullningszoner, styrplatta 3
- S**
  - serienummer, dator 17
  - serviceetikett 17
  - SIM-etikett 17
  - SIM-fack, identifiera 14
  - skärmströmbrytare, identifiera 7
  - spärr, batteriets frigörings- 14
  - strömknapp, identifiera 7, 8
  - strömlampa, identifiera 4, 5
  - strömlampor, identifiera 10
  - strömcuttag, identifiera 13
  - styrplatta
    - identifiera 3
    - Knappar 3
    - rullningszoner 3
- T**
  - tangenter
    - esc 9
    - fn 9
    - funktion 9
    - numeriskt tangentbord 9
    - Windows-logotyp 9
    - Windows-program 9
- U**
  - USB-portar, identifiera 12, 13
  - Utmatningsknapp för PC Card-kort,
    - identifiera 13
  - uttag, ström 13
  - uttag för extra batteri,
    - identifiera 14
- V**
  - ventil 13
  - ventil, identifiera 14
- volymavstängningsknapp,
  - identifiera 7
- volymens rullningszon,
  - identifiera 7
- W**
  - Windows logotyptangenter,
    - identifiera 9
  - Windows programtangenter,
    - identifiera 9
  - WLAN-antenn, identifiera 15
  - WLAN-enhet 17
  - WLAN-etikett 17
  - WLAN-modulfack, identifiera 14
  - WWAN-antenn, identifiera 15
- Ä**
  - Äkthetsbevisetikett 17
  - Äkthetsbevisetikett från Microsoft 17

