

# 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: 435813-101

## Produktmeddelande

I den här handboken beskrivs de funktioner som finns i 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

Så här ser du en lista med installerad maskinvara på datorn:

1. Välj **Start > Dator > Systemegenskaper**.
2. Klicka på **Enhetshanteraren** i vänster ruta.

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

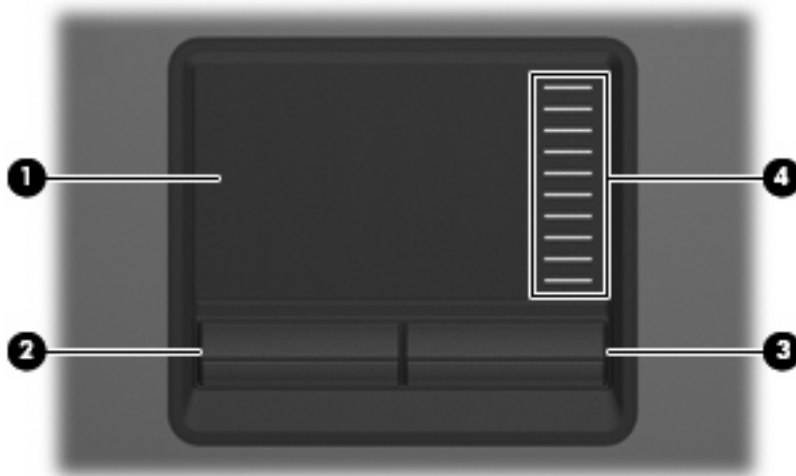
---

# 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 > Maskinvara och ljud > 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 sömläge.</li><li>Snabbt blinkande: En nätadapter med högre strömklassificering bör anslutas.</li><li>Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.</li></ul>
(2) Lampor 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 gulbrun: Hårddisken eller den optiska enheten används.</li> <li>Gulbrun: HP 3D DriveGuard har temporärt 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 till 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 sömnläge.</li> <li>Snabbt blinkande: En nätadapter med högre strömklassificering bör anslutas.</li> <li>Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.</li> </ul>

Komponent	Beskrivning
(2) Lampor 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 gulbrun 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 till 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 sömnläge 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 Windows®, stänger du av datorn genom att hålla ner strömknappen i minst 5 sekunder.</p> <p>Om du vill veta mer om dina ströminställningar väljer du <b>Start &gt; Kontrollpanelen &gt; System och underhåll &gt; Energialternativ</b>.</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.
	 <b>OBS!</b> Innan du kan upprätta en trådlös anslutning måste ett trådlöst nätverk vara installerat.
(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

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

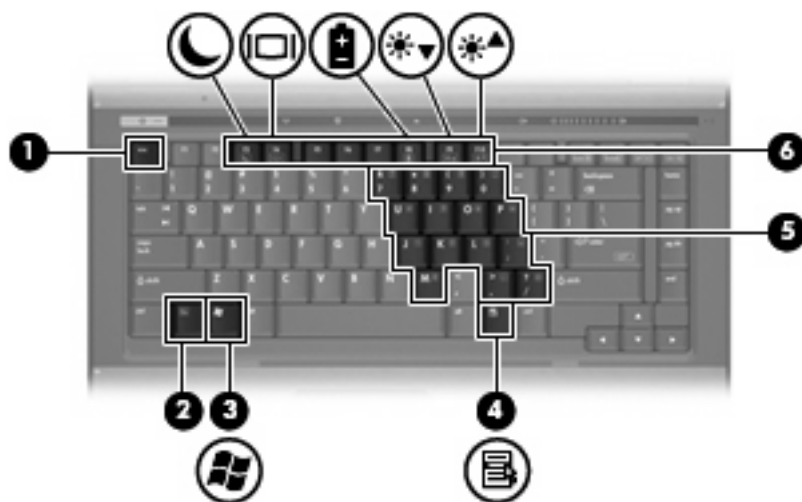


Komponent	Beskrivning
(1) Strömknapp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sätt på datorn genom att trycka på knappen.</li> <li>Stäng av datorn genom att trycka på knappen.</li> <li>När datorn är i sömnläge avslutar du detta genom en snabb tryckning på knappen.</li> <li>När datorn är i viloläge avslutar du detta genom en snabb tryckning på knappen.</li> </ul> <p>Om datorn har slutat svara och det inte går att använda avstängningsprocedurerna i Windows, stänger du av datorn genom att hålla ner strömknappen i minst 5 sekunder.</p> <p>Om du vill veta mer om dina ströminställningar väljer du <b>Start &gt; Kontrollpanelen &gt; System och underhåll &gt; Energialternativ</b>.</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

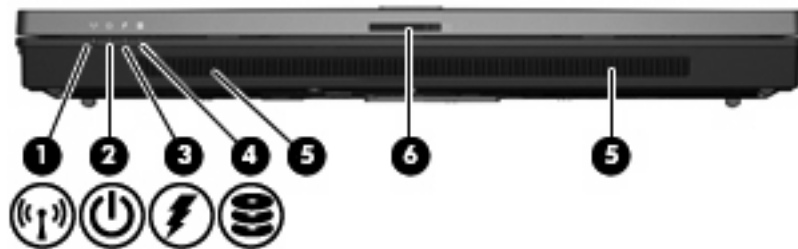


**OBS!** Din dator kan se annorlunda ut än den som visas på bilden i det här avsnittet.



Komponent	Beskrivning
(1) <a href="#">esc</a> -tangente	Visar systeminformation när du trycker på den i kombination med <a href="#">fn</a> -tangente.
(2) <a href="#">fn</a> -tangente	Utför vanliga systemfunktioner när den trycks ned i kombination med en funktionstangente eller <a href="#">esc</a> -tangente.
(3) Windows logotyptangente	Visar Start-menyn i Windows.
(4) Windows-programtangente	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> -tangente.

## 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 sömnläge.</li><li>Snabbt blinkande: En nätadapter med högre strömklassificering bör 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 gulbrun: Hårddisken eller den optiska enheten används.</li><li>Gulbrun (endast vissa modeller): HP 3D DriveGuard har temporärt parkerat hårddisken.</li></ul>
(5) Högtalare	Producerar ljud.
(6) Frigöringsspärr för bildskärm	Öppnar datorn.

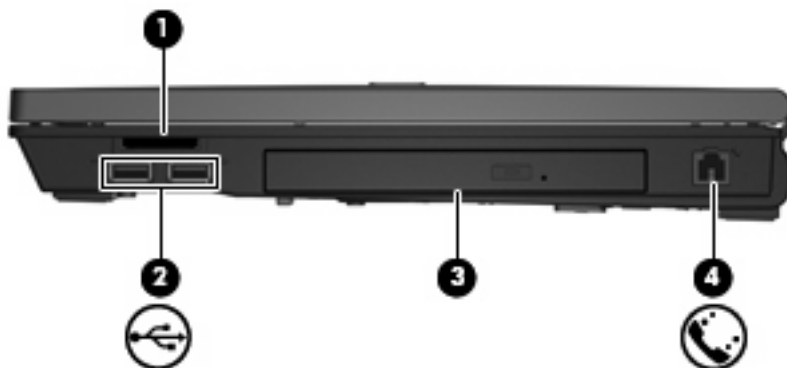


## Komponenter på baksidan



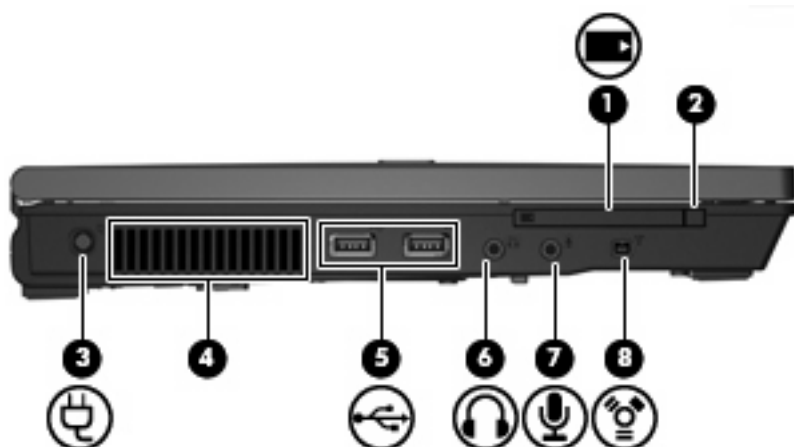
Komponent	Beskrivning
(1) Plats för säkerhetskabel	Kopplar en säkerhetskabel (extra tillbehör) till datorn.   <b>OBS!</b> Säkerhetskabeln är menad att användas i avvärjande syfte, men den kan inte alltid förhindra att datorn blir skadad eller stulen.
(2) RJ 45-jack (nätverk)	Ansluter en nätverkskabel.
(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



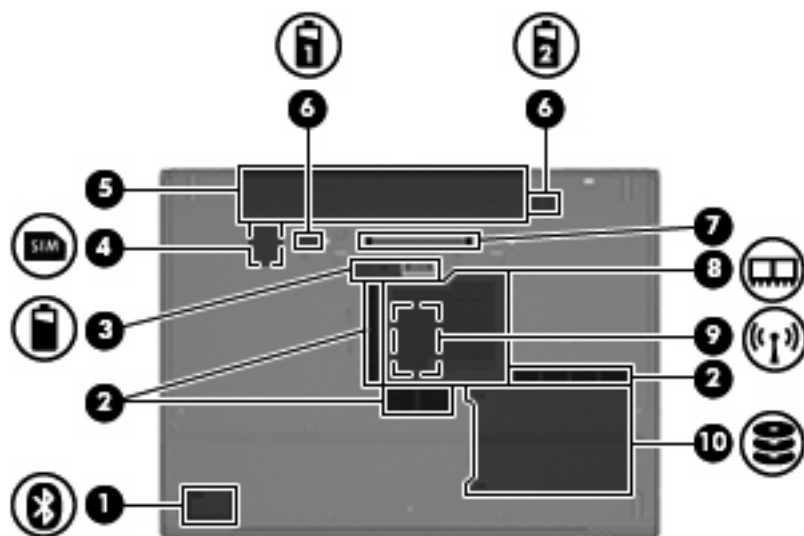
Komponent	Beskrivning
(1) Mediekortläsare (endast vissa modeller)	Stöder följande format för extra digitalkort: Secure Digital (SD) Memory Card, MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSPro), Memory Stick Duo Adapter, xD-Picture Card (XD).
(2) USB-portar (2) (endast vissa modeller)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



## Komponenter på vänster sida



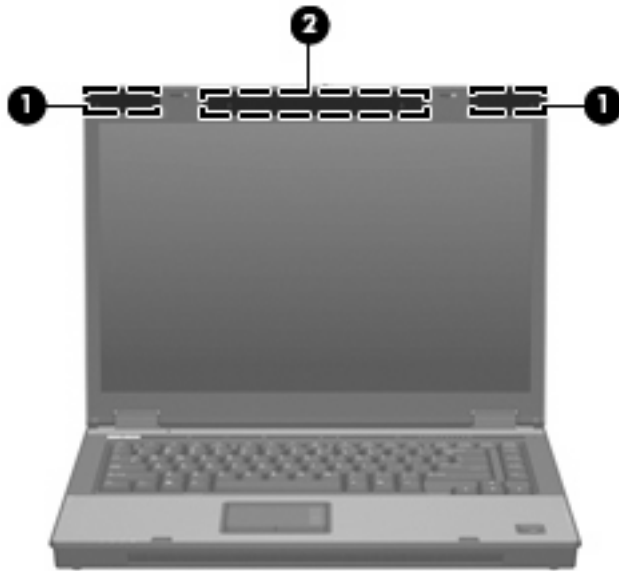
Komponent	Beskrivning
(1) PC Card-kortplats	Stöder alternativa Typ I eller Typ II 32-bitars (CardBus) eller 16-bitars PC Card-kort.
(2) Utmatningsknapp för PC Card-kort	Matar ut PC Card-kortet från PC Card-kortplatsen.
(3) Strömuttag	Ansluter en nätadapter.
(4) Ventil	Aktiverar luftflöde som kyler av 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>
(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 (endast 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.  <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <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> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div> <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> </div> </div>
(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 USB-dockningsenhet.
(8) Minnesmodulfack	Rymmer minnesmodulplatsen.
(9) WLAN-modulfack (endast vissa modeller)	Innehåller 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 trådlösa utbredda nätverk (WWAN).

\*Antennerna 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.
- Modemgodkännandeetikett – 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. Modemgodkännandeetiketten 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 (LAN), 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-etikett (subscriber identity module) (endast vissa modeller) - Anger SIM-modulens ICCID (Integrated Circuit Card Identifier). Etiketten finns inuti batteriplatsen.
- Serienummeretikett för HP-modulen för trådlöst bredband (endast vissa modeller) - Anger serienumret för HP-modulen. Etiketten finns inuti batteriplatsen.

# Index

## Symboler/nummer

1394-port, identifiera 13

## A

anslutning till extrabatteri,  
identifiera 14

## 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

## Etiketter

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

Etikett för HP-modul för trådlöst  
bredband 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  
ström 7, 8  
trådlöst 7, 8  
Utmatningsknapp för PC Card-  
kort 13  
Visa presentationer 7  
Knappar  
avstängt ljud 7  
styrplatta 3  
knapp för trådlöst, identifiera 7, 8  
komponenter  
baksidan 11  
extra maskinvara 16  
framsidan 10  
höger sida 12  
ovansidan 3  
Trådlösa antenner 15  
undersidan 14  
Komponenter  
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  
ljudavstängningsknapp,  
identifiera 7

## M

Mediekortläsare, identifiera 12  
mikrofonjack (ljudingång) 13  
minnesmodulfack, identifiera 14  
modemgodkännandetikett 17

## 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  
plats  
minnesmodul 14  
platser  
batteri 14  
hårddisk 14  
Mediekortläsare 12  
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  
strömuttag, 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

## 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

