

Notebook-datorn - en översikt

Dokumentartikelnummer: 430225-101

Januari 2007

I den här handbok beskrivs maskinvarufunktionerna i datorn.

Innehåll

1 Komponenter

Komponenter på ovansidan	1–2
Lampor	1–2
Pekdon	1–6
Knappar, strömbrytare och läsare	1–8
Tangenter	1–11
Snabbtangentöversikt	1–12
Komponenter på framsidan	1–13
Komponenter på baksidan	1–15
Komponenter på höger sida	1–17
Komponenter på vänster sida	1–19
Komponenter på undersidan	1–21
WLAN-antenn	1–25
Trådlösa WAN-antenn (bara vissa modeller)	1–26
Ytterligare maskinvarukomponenter	1–27
Etiketter	1–28

2 Specifikationer

Driftsmiljö	2–1
Märkvärde för strömförsörjning	2–2

Sakregister

Komponenter

I det här kapitlet beskrivs maskinvarufunktionerna i datorn.

Så här visar du en lista över de maskinvaror som är installerade på datorn:

1. Välj **Start > Datorn > Systemegenskaper**.
2. I vänster aktivitetsruta klickar du på **Enhetshanteraren**.

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



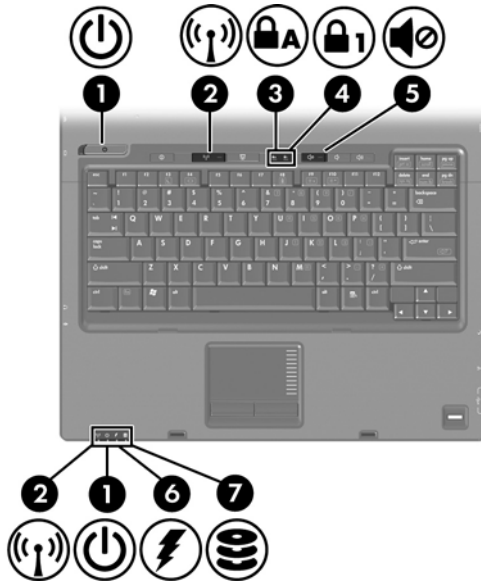
Vilka komponenter som ingår i datorn kan variera beroende på var du har köpt datorn och på modell. Bilderna i det här kapitlet visar de externa standardfunktioner som ingår i de flesta datormodeller.

Komponenter på ovansidan

Lampor



Se den bild som bäst matchar din dator.



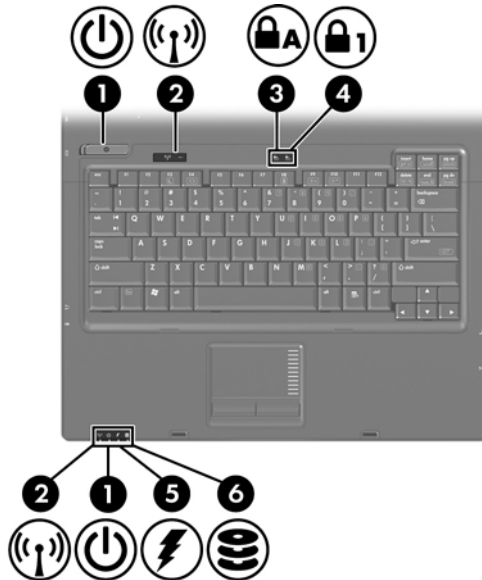
Komponent	Beskrivning
❶ Strömlampor* (2)	Tänd: Datorn är påsatt. Blinkande: Datorn är i viloläge. Blinkar snabbt: En nätadapter med högre effekt bör anslutas. Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
② Lampor för trådlöst [†] (2)	Tänd: En inbyggd trådlös enhet t ex ett trådlöst lokalt nätverk (WLAN) eller ett trådlöst WAN (WWAN) och/eller en Bluetooth®-enhet är påsatt.
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	Tänd: Datorns ljud är avstängt.
⑥ Batterilampa	Gul: Ett batteri laddas. Grön: Ett batteri är nästan fulladdat. Blinkande gul: Ett batteri som är datorns enda tillgängliga strömkälla har nått låg batteriladdningsnivå. När batteriet har nått en kritiskt låg batteriladdningsnivå börjar batterilampan blinka snabbare. Släckt: Om datorn är ansluten till 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.
⑦ Enhetslampan	Blinkande: Hårddisken eller den optiska enheten används.

*Det finns 2 strömlampor. Båda visar samma information. Lampan på strömknappen syns bara när datorn är öppen medan den andra strömlampan alltid syns på datorns framsida.

†Det finns 2 lampor för trådlöst. Båda visar samma information. Lampan på knappen för trådlöst syns bara när datorn är öppen medan den andra lampan för trådlöst alltid syns på datorns framsida.



Komponent	Beskrivning
❶ Strömlampor* (2)	Tänd: Datorn är påsatt. Blinkande: Datorn är i viloläge. Blinkar snabbt: En nätadapter med högre effekt bör anslutas. Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.
❷ Lampor för trådlöst† (2)	Tänd: En inbyggd trådlös enhet t ex ett trådlöst lokalt nätverk (WLAN) eller ett trådlöst WAN (WWAN) och/eller en Bluetooth-enhet är påsatt.
❸ Caps Lock-lampa	Tänd: Caps Lock är aktiverat.

(Fortsättning)

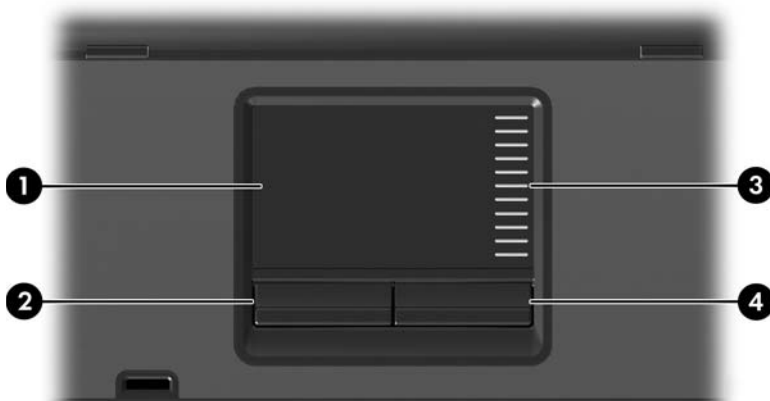
Komponent	Beskrivning
④ Num Lock-lampa	Tänd: Num Lock eller det inbäddade numeriska tangentbordet är aktiverat.
⑤ Batterilampa	<p>Gul: Ett batteri laddas.</p> <p>Grön: Ett batteri är nästan fulladdat.</p> <p>Blinkande gul: Ett batteri som är datorns enda tillgängliga strömkälla har nått låg batteriladdningsnivå. När batteriet har nått en kritiskt låg batteriladdningsnivå börjar batterilampan blinka snabbare.</p> <p>Släckt: Om datorn är ansluten till 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.</p>
⑥ Enhetslampan	Blinkande: Hårddisken eller den optiska enheten används.

*Det finns 2 strömlampor. Båda visar samma information. Lampan på strömknappen syns bara när datorn är öppen medan den andra strömlampan alltid syns på datorns framsida.

†Det finns 2 lampor för trådlöst. Båda visar samma information. Lampan på knappen för trådlöst syns bara när datorn är öppen medan den andra lampan för trådlöst alltid syns på datorns framsida.

Pekdon

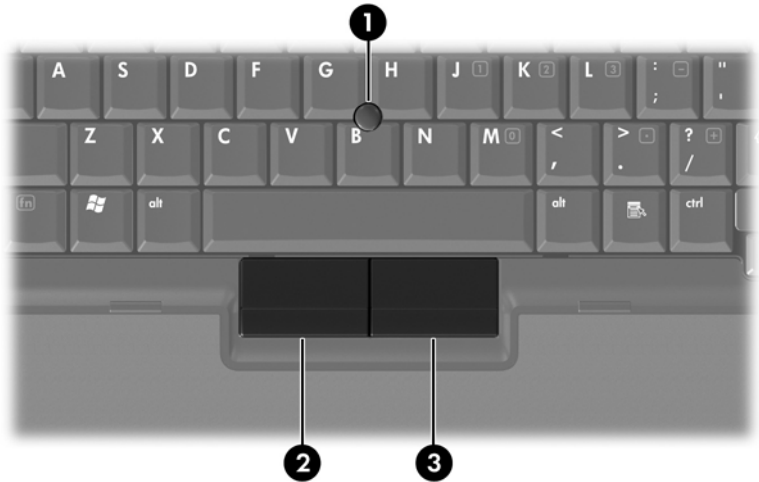
Styrplatta (bara vissa modeller)



Komponent	Beskrivning
❶ Styrplatta*	Flyttar pekaren och väljer eller aktiverar objekt på skärmen. Kan ställas in att utföra andra musfunktioner som rullning, val och dubbelklickning.
❷ Vänster knapp på styrplattan*	Fungerar som vänster knapp på en extern mus.
❸ Styrplattans rullningszon	Rulla uppåt och nedåt.
❹ Höger knapp på styrplattan*	Fungerar som höger knapp på en extern mus.

*I den här tabellen beskrivs standardinställningarna. Om du vill visa och ändra inställningar för styrplattan väljer du **Start > Kontrollpanelen > Maskinvara och ljud > Mus**.

Styrtryckknapp (bara vissa modeller)

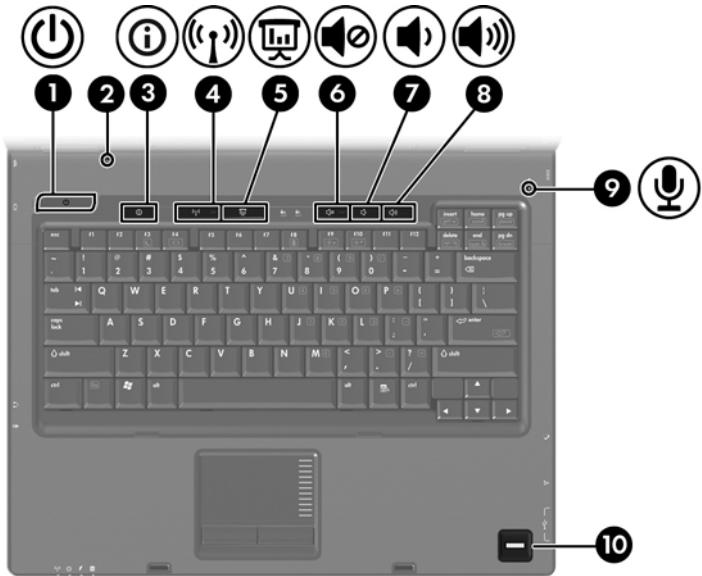


Komponent	Beskrivning
① Styrtryckknapp	Flyttar pekaren och väljer eller aktiverar objekt på skärmen.
② Vänster styrknapp	Fungerar som vänsterknappen på en extern mus.
③ Höger styrknapp	Fungerar som höger knapp på en extern mus.

Knappar, strömbrytare och läsare




Se den bild som bäst matchar din dator.

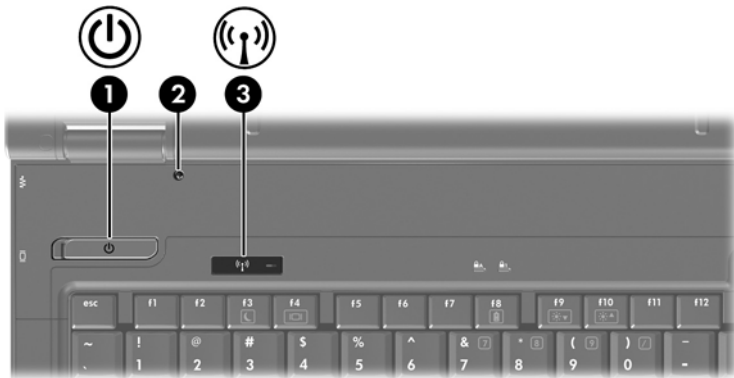



Komponent	Beskrivning
1 Strömknappen	När datorn är avstängd sätter du på den genom att trycka på strömknappen. Om datorn har slutat svara och det inte går att använda avstängningsprocedurerna i Windows®, stänger du av datorn genom att trycka och hålla ned strömknappen i minst 5 sekunder. Du kan läsa mer om ströminställningar genom att välja Start > Kontrollpanelen > Prestanda och underhåll > Energialternativ .

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
② Strömbrytare för bildskärm	Initierar viloläge om bildskärmen stängs medan datorn är påsatt.
③ Knappen Info Center (Informationscenter)	Startar Info Center som gör att du kan öppna olika programvarulösningar.
④ Knapp för trådlöst*	Sätter på eller stänger av funktionerna för trådlöst men upprättar inte någon trådlös anslutning.  Innan du kan upprätta en trådlös anslutning måste ett trådlöst nätverk vara installerat.
⑤ Presentationsknappen	Startar presentationsfunktionen.
⑥ Knapp för ljudavstängning	Stänger av och återställer datorljudet.
⑦ Sänk volym, knapp	Sänker volymen i datorn.
⑧ Hög volym, knapp	Höjer volymen i datorn.
⑨ Inbyggd mikrofon	Spelar in ljud.
⑩ Fingeravtrycksläsare	Tillåter inloggning till Windows med hjälp av fingeravtryck i stället för med lösenord.

*I den här tabellen beskrivs standardinställningarna. Information om hur du ändrar standardinställningarna finns i användarhandböckerna i Hjälp och support.



Komponent	Beskrivning
❶ Strömknappen	<p>När datorn är avstängd sätter du på den genom att trycka på strömknappen.</p> <p>Om datorn har slutat svara och det inte går att använda avstängningsprocedurerna i Windows®, stänger du av datorn genom att trycka och hålla ned strömknappen i minst 5 sekunder.</p> <p>Du kan läsa mer om ströminställningar genom att välja Start > Kontrollpanelen > Prestanda och underhåll > Energialternativ.</p>
❷ Strömbrytare för bildskärm	<p>Initierar viloläge om bildskärmen stängs medan datorn är påsatt.</p>
❸ Knapp för trådlöst*	<p>Sätter på eller stänger av funktionerna för trådlöst men upprättar inte någon trådlös anslutning.</p>
	<p>Innan du kan upprätta en trådlös anslutning måste ett trådlöst nätverk vara installerat.</p>
<p>*I den här tabellen beskrivs standardinställningarna. Information om hur du ändrar standardinställningarna finns i användarhandböckerna i Hjälpt och support.</p>	

Tangenter




Din dator kan se något annorlunda ut än den som visas i bilden i det här kapitlet.



Komponent	Beskrivning
❶ Esc -tangente	Visar systeminformation när den trycks ned i kombination med Fn .
❷ Fn-tangente	Utför systemfunktioner som används ofta, när du trycker på den i kombination med en funktionstangente eller Esc -tangente.
❸ Windows logotyptangente	Visar Start-menyn i Windows.
❹ Windows-programtangente	Visar en genvägsmeny för objekt under pekaren.

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
⑤ Inbäddade numeriska tangenter	Kan användas på samma sätt som tangenterna på ett externt numeriskt tangentbord.
⑥ Funktionstangenter	Utför vanliga systemfunktioner när den trycks ned i kombination med Fn -tangenten.

 I tabellen i "[Snabbtangentsöversikt](#)" finns en beskrivning av varje snabbtangenter.

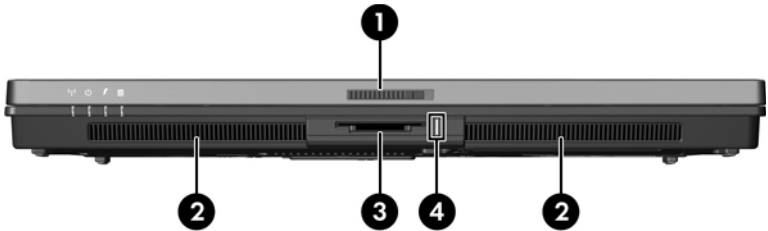
Snabbtangentsöversikt

För att utföra den här funktionen	Tryck på
Initiera viloläge.	Fn+F3
avsluta viloläge	Strömknappen
Växla mellan datorns bildskärm och en extern bildskärm	Fn+F4
Visa batteriinformation	Fn+F8
Rensa batteriinformation	Fn+F8
Minska bildskärmens ljusstyrka	Fn+F9
Öka bildskärmens ljusstyrka	Fn+F10
Visa systeminformation	Fn+Esc
Rensa systeminformation	Fn+Esc eller tryck på OK

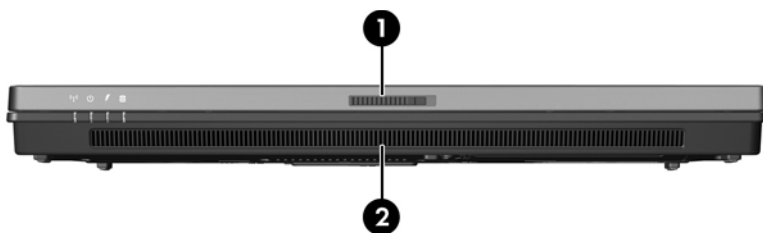
Komponenter på framsidan



Se den bild som bäst matchar din dator.



Komponent	Beskrivning
❶ Frigöringspärr för bildskärm	Öppnar datorn.
❷ Högtalare (2)	Avger systemljud.
❸ Plats för digitala media	Stöder 7 extra digitalkortsformat: SD (Secure Digital)-minneskort, MultiMediaCard, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo (med adapter), SmartMedia card och xD-Picture Card.
❹ Platslampa för digitala media	Tänd: Ett digitalkort används.



Komponent	Beskrivning
❶ Frigöringspärr för bildskärm	Öppnar datorn.
❷ Högtalare (2)	Avger systemljud.

Komponenter på baksidan



Se den bild som bäst matchar din dator.



Komponent	Beskrivning
<p>① Plats för kabellås</p> <p>△ Säkerhetskabeln har utformats för att ha avskräckande effekt men kan inte alltid förhindra att datorn missbrukas eller stjäls.</p>	Kopplar en extra säkerhetskabel till datorn.
② Strömuttag	Ansluter en nätadapter.
③ Parallellport	Ansluter en extra skrivare.
④ Utgångsjack för S-video	Ansluter en extra S-videoenhet som en TV, VCR, kamerainspelningsenhet, OH-projektor eller video capture-kort.

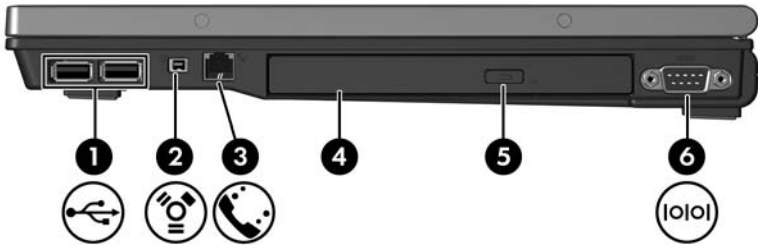


Komponent	Beskrivning
❶ Plats för säkerhetskabel	Kopplar en extra säkerhetskabel till datorn.
△	Säkerhetskabeln har utformats för att ha avskräckande effekt men kan inte alltid förhindra att datorn missbrukas eller stjäls.
❷ Strömuttag	Ansluter en nätadapter.

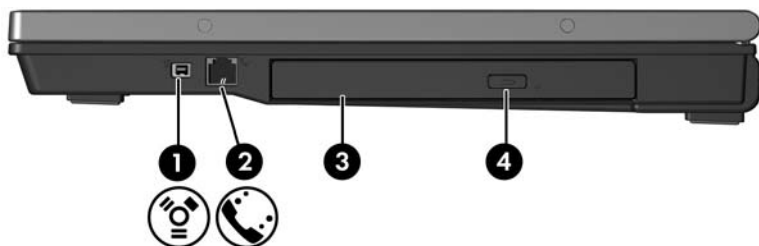
Komponenter på höger sida



Se den bild som bäst matchar din dator.



Komponent	Beskrivning
① USB-portar (2)	Ansluter extra USB-enheter.
② 1394-port	Ansluter en extra IEEE 1394-enhet, t ex en kamerainspelningsenhet.
③ RJ-11-jack (modem)	Ansluter en modemkabel.
④ Optisk enhet	Läser en optisk skiva.
⑤ Knapp för optisk enhet	Frigör mediefacket.
⑥ Seriell port	Ansluter en extra seriell enhet.

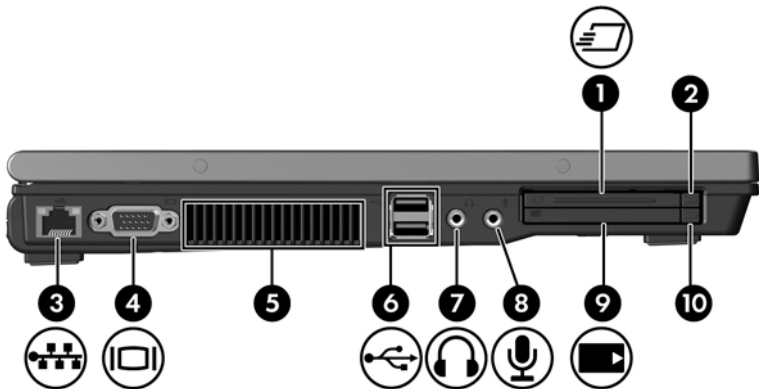


Komponent	Beskrivning
❶ 1394-port	Ansluter en extra IEEE 1394-enhet, t ex en kamerainspelningsenhet.
❷ RJ-11-jack (modem)	Ansluter en modemkabel.
❸ Optisk enhet	Läser en optisk skiva.
❹ Knapp för optisk enhet	Frigör mediefacket.

Komponenter på vänster sida





Din dator kan se något annorlunda ut än den som visas i bilden i det här kapitlet.



Komponent	Beskrivning
① ExpressCard-kortplats (bara vissa modeller)	Stöder extra ExpressCard/54- eller ExpressCard/34-kort.
② Utmatningsknapp för ExpressCard-kort	Matar ut ExpressCard-kortet från ExpressCard-kortplatsen.
③ RJ-45-jack (nätverk)	Ansluter en nätverkskabel.
④ Port för extern bildskärm	Ansluter en extern bildskärm.

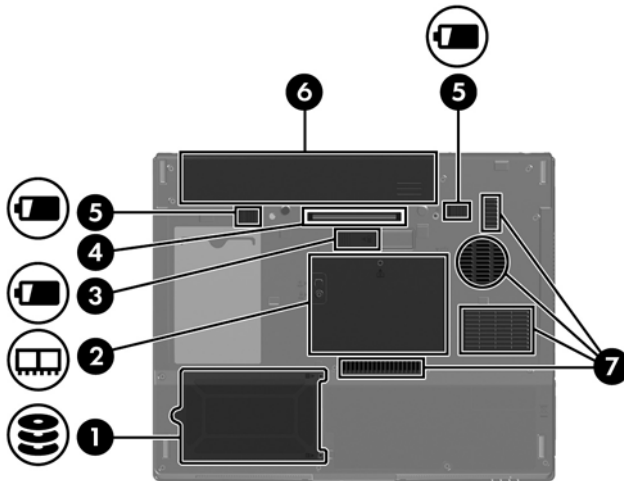
(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
5 Ventil	Kyler av interna komponenter.  Förhindra överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd datorn bara på en hård och plan yta. Se till att ingen hård yta som en närliggande skrivare, eller mjuka ytor som kuddar, tjocka mattor eller klädesplagg blockerar luftflödet.  Datorns fläkt startar automatiskt för att kyla av interna komponenter och förhindra överhettning. Det är normalt att den inbyggda fläkten startar och stoppar under drift.
6 USB-portar (2)	Ansluter extra USB-enheter.
7 Jack för ljudutgång (hörlurar)	Producerar systemljud när anslutet till extra stereohögtalare, hörlurar, öronsnäcka, headset eller TV-ljud.
8 Jack för ljudingång (mikrofon)	Ansluter en extra headsetmikrofon eller en monomikrofon.
9 PC Card-kortplats	Stöder ett extra typ I, II eller III 32-bitars (CardBus) eller 16-bitars PC Card-kort. En del modeller kan levereras med en smart card-läsare i stället.
10 Utmatningsknapp för PC Card-kort	Matar ut PC Card-kortet från PC Card-kortplatsen.

Komponenter på undersidan





Se den bild som bäst matchar din dator.

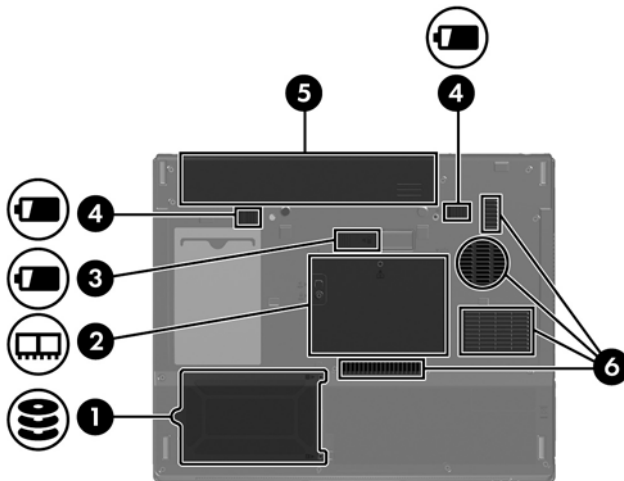


Komponent	Beskrivning
❶ Plats för hårddisk	Rymmer hårddisken.
❷ Expansionsminnesmodul och Mini Card-fack	Innehåller expansionsminnesmodulplatsen och en trådlös LAN-enhet (bara vissa modeller).

△ Du förhindrar att systemet slutar svara och att ett varningsmeddelande visas genom att bara byta ut mot en Mini Card-enhet som är avsedd för användning i datorn enligt den myndighet som reglerar användningen av trådlösa enheter i det land du befinner dig. Om du byter ut enheten och ett varningsmeddelande sedan visas, återställer du datorns funktionalitet genom att ta bort enheten. Kontakta sedan kundtjänst via Hjälp och support.



(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
③ Uttag för tillbehörsbatteri	Ansluter ett extra tillbehörsbatteri.
④ Dockningsuttag	Ansluter datorn till en extra dockningsenhet.
⑤ Frigöringsspärrar för huvudbatteri (2)	Frigör huvudbatteriet från batteriplatsen.
⑥ Batteriplats	Rymmer huvudbatteriet.
⑦ Ventiler (4)*	Kyler av interna komponenter.
 Förhindra överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd datorn bara på en hård och plan yta. Se till att ingen hård yta som en närliggande skrivare, eller mjuka ytor som kuddar, tjocka mattor eller klädesplagg blockerar luftflödet.	
 Datorns fläkt startar automatiskt för att kyla av interna komponenter och förhindra överhettning. Det är normalt att den inbyggda fläkten startar och stoppar under drift.	
*Beroende på datormodell kan antalet ventiler och placeringen av dem variera.	



Komponent	Beskrivning
❶ Plats för hårddisk	Rymmer hårddisken.
❷ Expansionsminnesmodul och Mini Card-fack	Innehåller expansionsminnesmodulplatsen och en trådlös LAN-enhet (bara vissa modeller).
⚠ Du förhindrar att systemet slutar svara och att ett varningsmeddelande visas genom att bara ersätta med en Mini Card-enhet som är avsedd för användning i datorn enligt den myndighet som reglerar användningen av trådlösa enheter i det land du befinner dig. Om du byter ut enheten och ett varningsmeddelande sedan visas, återställer du datorns funktionalitet genom att ta bort enheten. Kontakta sedan kundtjänst via Hjälp och support.	
❸ Uttag för tillbehörsbatteri	Ansluter ett extra tillbehörsbatteri.
❹ Frigöringsspärrar för huvudbatteri (2)	Frigör huvudbatteriet från batteriplatsen.

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
⑤ Batteriplats	Rymmer huvudbatteriet.
⑥ Ventiler (4)*	Kylar av interna komponenter.  Förhindra överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd datorn bara på en hård och plan yta. Se till att ingen hård yta som en närliggande skrivare, eller mjuka ytor som kuddar, tjocka mattor eller klädesplagg blockerar luftflödet.  Datorns fläkt startar automatiskt för att kyla av interna komponenter och förhindra överhettning. Det är normalt att den inbyggda fläkten startar och stoppar under drift.

*Beroende på datormodell kan antalet ventiler och placeringen av dem variera.

WLAN-antennor

Två trådlösa antenner inuti bildskärmens hölje skickar och tar emot signaler från trådlösa enheter via trådlösa lokala nätverk (WLAN). Dessa antenner är inte synliga från datorns utsida. Du uppnår optimal överföring genom att inte blockera områdena nära antennerna.

Om du vill visa föreskrifter för trådlösa enheter kan du läsa i avsnittet för ditt land i *Säkerhet, föreskrifter och miljö* som finns i Hjälpen och support.



Din dator kan se något annorlunda ut än den som visas i bilden i det här kapitlet.



Trådlösa WAN-antennor (bara vissa modeller)



Tillgängligheten för WWAN-antennor kan variera efter område och land.

Med två trådlösa antenner inuti bildskärmens hölje kan du ansluta till ett trådlöst WAN (WWAN) och sedan till Internet med hjälp av den inbyggda HP Broadband Wireless-modulen och -tjänsten från en mobilnätverksoperatör som stöds.

Mer information om HP Broadband Wireless och hur du får tillgång till tjänsten finns i handboken *HP Broadband Wireless Getting Started (Komma igång med HP Trådlöst bredband)* som levereras med datorn.



Din dator kan se något annorlunda ut än den som visas i bilden i det här kapitlet.



Ytterligare maskinvarukomponenter



Komponent	Beskrivning
① HP Smart-nätadapter	Omvandlar växelström till likström.
② Nätsladd*	Ansluter nätadaptern till ett nätuttag.
③ Batteri*	Driver datorn när den inte är ansluten till extern ström.
④ Modemkabel*	Ansluter ett inbyggt modem till ett RJ-11-telefonjack eller till en landsspecifik modemadapter.

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

Etiketter

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

- Serviceetikett—Visar produktmärke och serienamn, serienummer (s/n) och produktnummer (p/n) för datorn. Ha denna information tillgänglig när du kontaktar Kundtjänst. Serviceetiketten sitter på datorns undersida.
- Microsoft® äkthetsbevisetikett—Innehåller Windows-produktnyckeln. Du kan behöva produktnyckeln för att uppdatera eller felsöka operativsystemet. Detta certifikat sitter på datorns undersida.
- Myndighetsetikett—Visar bestämmelser för datorn. Bestämmelseetiketten 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. Etiketten med modemgodkännande sitter på datorns undersida.
- Certifieringsetiketter för trådlös kommunikation—Visar information om extra trådlösa enheter som finns för vissa modeller och godkännandemärkningarna för en del länder i vilka enheterna har godkänts för användning. En extra enhet kan vara en WLAN-enhet (trådlöst lokalt nätverk), en trådlös WAN-enhet (WWAN) eller en extra Bluetooth®-enhet. Om datormodellen innehåller en eller flera trådlösa enheter medföljer en certifieringsetikett per enhet med datorn. Du kan behöva denna information när du reser utomlands. Certifieringsetiketter för trådlösa WLAN- och Bluetooth-enheter sitter på insidan av expansionsminnesmodulens fack. WWAN-certifieringsetiketten sitter på insidan av batterifacket.

Specifikationer

I nedanstående avsnitt finns information om specifikationerna för operativsystemet och strömangivelser för datorn.

Driftsmiljö

Informationen om operativsystemet i nedanstående tabell kan vara användbar om du kommer att använda eller transportera datorn till miljöer med extrema väderförhållanden.

Faktor	Metriskt	USA
Temperatur		
I drift (inte skrivning till optisk skiva)	0°C till 35°C	32°F till 95°F
I drift (skrivning till optisk skiva)	5°C till 35°C	41°F till 95°F
Ej i drift	-20°C till 60°C	-4°F till 140°F
Relativ fuktighet (ej kondenserande)		
I drift	10 % till 90 %	10 % till 90 %
Ej i drift	5 % till 95 %	5 % till 95 %
Maximal höjd (utan tryckkabin)		
I drift (14,7 till 10,1 psia*)	-15 m till 3 048 m	-50 fot till 10 000 fot
Ej i drift (14,7 till 4,4 psia*)	-15 m till 12 192 m	-50 fot till 40 000 fot

*Psia (Pounds per square inch absolute) är en annan måttenhet för höjd.

Märkvärde för strömförsörjning

Ströminformationen i det här avsnittet kan vara till hjälp om du planerar att resa utomlands med datorn.

Datorns drivs på likström och kan tillföras av en nät- eller likströmskälla. Även om datorn kan drivas av en fristående likströmskälla bör den bara drivas med en nätadapter eller likströmssladd som tillhandahålls av eller har godkänts för en dator från HP.

Datorn kan hantera likström med nedanstående specifikationer.

Strömförsörjning	Märkvärde
Driftsspänning	18,5 V DC @ 3,5 A - 65 W
Driftström	3,5 A

Denna produkt har utformats för IT-strömsystem i Norge med fas till fas-spänning som inte överstiger 240 V rms.

Sakregister

1394-port 1–17, 1–18

A

Antenner 1–25, 1–26

B

Batteri, identifiera 1–27

Batterilampa, identifiera
1–3, 1–5

Batteriplats 1–22, 1–24, 1–28

Bildskärmsport, extern 1–19

Bluetooth-etikett 1–28

C

Caps Lock-lampa 1–3, 1–4

Certifieringsetikett för
trådlöst 1–28

D

Digitalkort 1–13

Dockningsuttag 1–22

E

Enheter, optiska 1–17, 1–18

Enhetslampa 1–3, 1–5

Etikett för
modemgodkännande 1–28

Etiketter

Certifiering
för trådlöst 1–28

Microsofts

äkthetsbevis 1–28

Modem-
godkännanden 1–28

Regler 1–28

Serviceetikett 1–28

WLAN 1–28

ExpressCard-kortplats 1–19

F

Fack

Expansionsminnesmodul
och Mini Card-kort
1–21, 1–23

Fingeravtrycksläsare 1–9

Fn-tangent 1–11

Frigöringsspärr

Batteri 1–22, 1–23

Bildskärm 1–13, 1–14

Frigöringsspärr

för batteri 1–22, 1–23

Frigöringsspärr

för bildskärm 1–13, 1–14

Fuktighetsspecifikationer 2–1

Funktionstangenter 1–12

Föreskrifter

Certifieringsetiketter
för trådlöst 1–28

Etikett för modem-
godkännande 1–28
Myndighetsetikett 1–28

H

HP Smart nätadapter,
identifiera 1–27
Hårddiskplats,
identifiera 1–21, 1–23
Högtalare 1–13, 1–14
Höjdspecifikationer 2–1

I

IEEE 1394-port 1–17, 1–18
Inbyggd mikrofon 1–9

J

Jack
Ljudingång
(mikrofon) 1–20
Ljudutgång (hörlurar) 1–20
RJ-11 (modem) 1–17, 1–18
RJ-45 (nätverk) 1–19
S-videoutgång 1–15
Jack för hörlurar
(ljudutgång) 1–20
Jack för ljudingång
(mikrofon) 1–20
Jack för ljudutgång
(hörlurar) 1–20
Jack för S-videoutgång 1–15

K

Kablar
Modem 1–19
Nätverk 1–19
RJ-11 (modem) 1–27

Knapp för
ljudavstängning 1–9
Knapp för optisk enhet
1–17, 1–18
Knapp för trådlöst 1–9, 1–10
Knappar
Info Center
(Informationscenter) 1–9
Optisk enhet 1–17, 1–18
Ström 1–8, 1–10
Styrplatta 1–6
Stäng av 1–9
Trådlöst 1–9, 1–10
Utmatning från PC
Card-kortplats 1–20
Utmatning för ExpressCard
-kortplats 1–19
Visa presentationer 1–9
Volym 1–9
knappar
ström 1–8, 1–10
Knappen Info Center
(Informationscenter) 1–9
Komponenter
Baksidan 1–15
Framsida 1–13
Höger sida 1–17
Ovansidan 1–2
Undersidan 1–21
Vänster sida 1–19

L

Lampa för avstängt ljud 1–3
Lampa för trådlöst 1–3, 1–4
Lampor
Avstängt ljud 1–3

Batteri 1-3, 1-5
Caps Lock 1-3, 1-4
Enhet 1-3, 1-5
Num lock 1-3, 1-5
Plats för digitala
medier 1-13
Ström 1-2, 1-4
Trådlöst 1-3, 1-4
Lås, säkerhetskabel
1-15, 1-16

M

Memory Stick 1-13
Memory Stick Duo 1-13
Memory Stick Pro 1-13
Mikrofon, inbyggd 1-9
Mikrofonjack
(ljudingång) 1-20
Miljöspecifikationer 2-1
MiniCard-fack 1-21, 1-23
Minnesmodulfack,
expansion 1-21, 1-23
Modemkabel 1-19
MultiMediaCard 1-13
Märkvärdespecifikationer
för strömförsörjning 2-2

N

Num Lock-lampa 1-3, 1-5
Nätadapter, identifiera 1-27
Nätsladd 1-27
Nätverksjack (RJ-45) 1-19
Nätverkskabel 1-19

O

Operativsystem
Produktnyckel 1-28

Äkthetsbevisetikett från
Microsoft 1-28
Optisk enhet, identifiera
1-17, 1-18

P

Parallellport 1-15
PC Card-kortplats 1-20
Plats för digitala media,
plats 1-13
Plats för säkerhetskabel
1-15, 1-16
Platser
Batteri 1-22, 1-24, 1-28
Digitala media 1-13
ExpressCard 1-19
Hårddisk 1-21, 1-23
Minne 1-21, 1-23
PC Card-kort 1-20
Säkerhetskabel 1-15, 1-16
Platslampa för digitala
media 1-13
Port för extern bildskärm 1-19
Portar
1394 1-17, 1-18
Extern bildskärm 1-19
Parallell 1-15
Seriell 1-17
USB 1-17, 1-20
Presentationsknappen 1-9
Produktnamn och -nummer,
dator 1-28
Produktnyckel 1-28
Programtangent,
Windows 1-11

R

- Resa med datorn
 - Certifieringsetiketter för trådlöst 1–28
 - Etikett för modem-godkännande 1–28
 - Miljöspecifikationer 2–2
- RJ-11-jack (modem) 1–17, 1–18
- RJ-11-kabel (modem) 1–27
- RJ-45-jack (nätverk) 1–19
- Rullningsområden, styrplatta 1–6

S

- Secure Digital (SD)-minneskort 1–13
- Seriell port 1–17
- Serienummer, dator 1–28
- Serviceetikett 1–28
- Sladd, nät, identifiera 1–27
- SmartMedia (SM)-kort 1–13
- snabbtangenter för viloläge 1–12
- Snabbtangenter, snabbreferens 1–12
- Specifikationer
 - Driftsmiljö 2–1
 - Märkvärde för strömförsörjning 2–2
- Specifikationer för driftsmiljö 2–1
- Spärrar
 - Bildskärmsspärr 1–13, 1–14
 - Frigöring av batteri 1–22, 1–23

Strömbrytare

- Bildskärm 1–9, 1–10
- Identifiera 1–9, 1–10
- Strömbrytare för bildskärm, identifiera 1–9, 1–10
- Strömknapp 1–8, 1–10
- Strömlampa 1–2, 1–4
- Strömuttag 1–15, 1–16
- Styrknapp
 - Knappar 1–7
 - Placering 1–7
- Styrplatta 1–6

T

- Tangenter
 - Esc** 1–11
 - Fn** 1–11
 - Funktion 1–12
 - Inbyggt tangentbord 1–12
 - Windows-logotyp 1–11
 - Windows-program 1–11
- Tangenter på numeriska tangentbordet 1–12
- Temperatur-specifikationer 2–1
- Trådlösa antenner 1–25, 1–26

U

- USB-portar, identifiera 1–17, 1–20
- Utmatningsknapp för ExpressCard-kort 1–19
- Utmatningsknapp för PC Card-kort 1–20
- Utmatningsknapp, PC Card-kortplats 1–20
- Uttag

Docka 1–22

Ström 1–15, 1–16

Tillbehörsbatteri

1–21, 1–23

Uttag för tillbehörsbatteri,
identifiera 1–21, 1–23

V

Ventiler 1–20, 1–22, 1–24

Volymknappar 1–9

W

Windows logotyp tangent 1–11

Windows

-program tangent 1–11

WLAN-etikett 1–28

WWAN-etikett 1–28

X

xD-Picture-kort 1–13

Ä

Äkthetsbevisetikett 1–28

Äkthetsbevisetikett från

Microsoft 1–28

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

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

Informationen i det här dokumentet 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. Inget i detta dokument ska tolkas som att det utgör ytterligare en garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, redigeringsfel eller för material som har utelämnats i detta dokument.

Notebook-datorn - en översikt

Första utgåvan, januari 2007

Dokumentartikelnummer: 430225-101