

Notebook-datorn - en översikt

Dokumentartikelnummer: 430241-101

Januari 2007

I den här handboken beskrivs maskinvarufunktionerna i datorn.

Innehåll

1 Komponenter

Komponenter på ovansidan	1–2
Lampor	1–2
Styrplatta	1–6
Knappar, strömbrytare och läsare	1–7
Tangenter	1–11
Snabbtangentöversikt	1–13
Komponenter på framsidan	1–14
Komponenter på baksidan	1–16
Komponenter på höger sida	1–18
Komponenter på vänster sida	1–20
Komponenter på undersidan	1–22
WLAN-antennor (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.



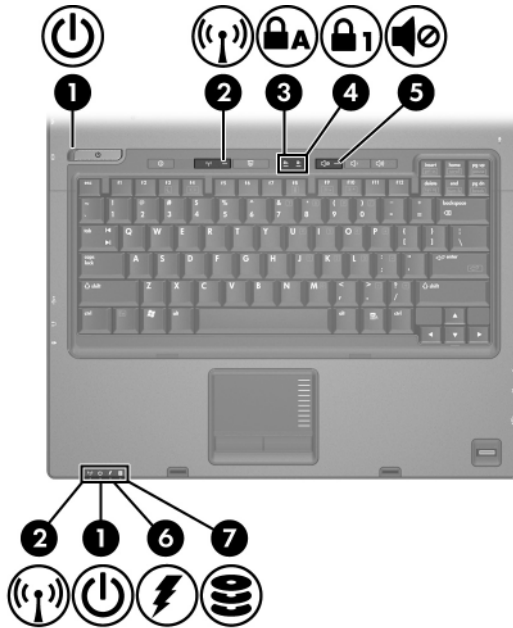
Vilka komponenter som ingår i datorn kan variera beroende på var du har köpt datorn och på modell. Bilderna i det här kapitlet visar de externa standardfunktioner som ingår i de flesta datormodeller.

Komponenter på ovansidan

Lampor



Se den bild som bäst matchar din dator.



Komponent	Beskrivning
❶ Strömlampor* (2)	Tänd: Datoren är påsatt. Blinkande: Datoren är i vänteläge. Släckt: Datoren 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 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	<p>Gulbrun: Ett batteri laddas.</p> <p>Grön: Ett batteri är nästan fulladdat.</p> <p>Blinkande gulbrun: 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>
⑦ Enhetslampan	Blinkande: Hårddisken eller den optiska enheten används.

*De 2 strömlamporna visar samma information. Lampan på strömknappen syns bara när datorn är öppen. Strömlampan på datorns framsida syns när datorn är öppen eller stängd.

†De 2 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 stängd.



Komponent	Beskrivning
❶ Strömlampor* (2)	Tänd: Datorn är påsatt. Blinkande: Datorn är i vänteläge. 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 en Bluetooth-enhet är påsatt.
❸ Caps Lock-lampa	Tänd: Caps Lock är aktiverat.
❹ Num Lock-lampa	Tänd: Num Lock eller det inbäddade numeriska tangentbordet är aktiverat.

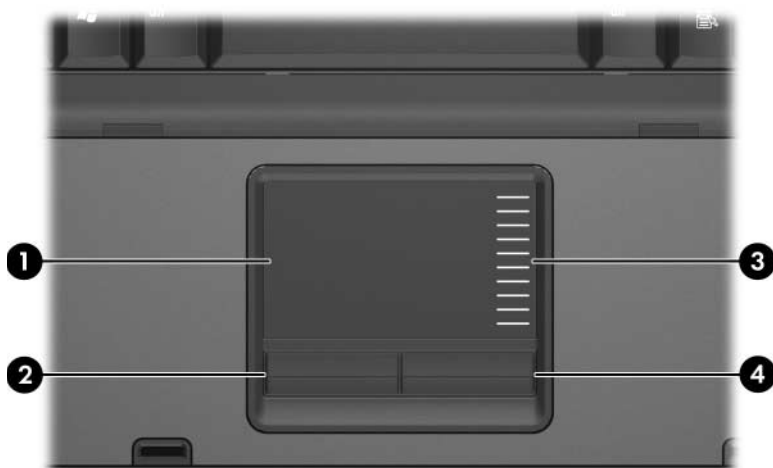
(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
⑤ Batterilampa	Gulbrun: Ett batteri laddas. Grön: Ett batteri är nästan fulladdat. Blinkande gulbrun: 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.
⑥ Enhetslampan	Blinkande: Hårddisken eller den optiska enheten används.

*De 2 strömlamporna visar samma information. Lampan på strömknappen syns bara när datorn är öppen. Strömlampan på datorns framsida syns både när datorn är öppen och stängd.

†De 2 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 stängd.

Styrplatta



Komponent	Beskrivning
① Styrplatta*	Flyttar pekaren och väljer eller aktiverar objekt på skärmen. Kan ställas in att utföra andra musfunktioner som rullning, val och dubbelklickning.
② Vänster knapp på styrplattan*	Fungerar som vänster knapp på en extern mus.
③ Styrplattans rullningszon	Rulla uppåt och nedåt.
④ Höger knapp på styrplattan*	Fungerar som högerknappen 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**.

Knappar, strömbrytare och läsare




Se den bild som bäst matchar din dator.

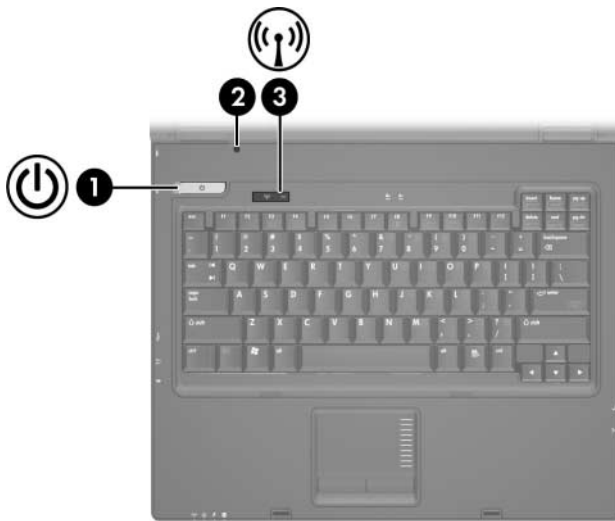


Komponent	Beskrivning
① Strömknappen	När datorn är avstängd sätter du på den genom att trycka på strömknappen. Om datorn har slutat svara och det inte går att använda avstängningsprocedurerna i Windows®, stänger du av datorn genom att trycka och hålla ned strömknappen i minst 5 sekunder. Du kan läsa mer om ströminställningar genom att välja Start > Kontrollpanelen > System och underhåll > Energilalternativ .
② Strömbrytare för bildskärm	Initierar vänteläge om bildskärmen stängs medan datorn är påsatt.

(Fortsättning)


Komponent	Beskrivning
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 Stäng av ljud, knapp	Stänger av och återställer datorljudet.
⑦ Sänk volym, knapp	Sänker högtalarvolymen.
⑧ Höj volym, knapp	Höjer högtalarvolymen.
⑨ Inbyggd mikrofon	Spelar in ljud.
⑩ Fingeravtrycksläsare (bara vissa modeller)	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 Hjälps och support.



Komponent	Beskrivning
<p>❶ Strömknappen</p>	<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. Du kan läsa mer om ströminställningar genom att välja Start > Kontrollpanelen > System och underhåll > Energialternativ.</p>
<p>❷ Strömbrytare för bildskärm</p>	<p>Initierar vänteläge om bildskärmen stängs medan datorn är påsatt.</p>

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
③ 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>

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

Tangenter




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



Komponent	Beskrivning
❶ Esc-tangent	Visar systeminformation när den trycks ned i kombination med Fn .
❷ Fn-tangent	Utför vanliga systemfunktioner när den trycks ned i kombination med en funktionstangent eller Esc -tangentsen.
❸ Windows logotyptangent	Visar Start-menyn i Windows.
❹ Windows-programtangent	Visar en genvägs meny för objekt under pekaren.
❺ Inbäddade numeriska tangenter	Kan användas på samma sätt som tangenterna på ett externt numeriskt tangentbord.

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
⑥ Redigeringstangenter	Tangenter som används vid redigering av dokument eller filer. Kan även användas i kombination med Fn -tangenter för systemfunktioner som används ofta.
⑦ Funktionstangenter	Utför vanliga systemfunktioner när den trycks ned i kombination med Fn -tangenter.  I tabellen i " Snabbtangenteröversikt " finns en beskrivning av varje snabbtangenter.

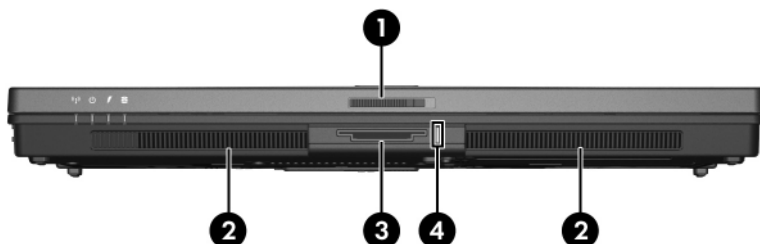
Snabbtangentöversikt

Om du vill utföra den här funktionen	trycker du på
Initiera vänteläge	Fn+F3
avsluta vänteläge	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
Skriva ut skärminnehåll i textläge eller CGA-grafikläge	Fn+Insert [Prt Sc]
Sätta på och stänga av scroll lock	Fn+Home [Scroll]
Pausa process på skärmen t ex rullning eller körning av ett program eller kommando	Fn+Pg Up [Paus]
Återställa tangentbordet eller byta från en session till en annan	Fn+Delete [Sys Rq]
Sätta på och stänga av num lock	Fn+End [Num Lk]
Avbryta eller stoppa pågående operation	Fn+Pg Dn [Break]

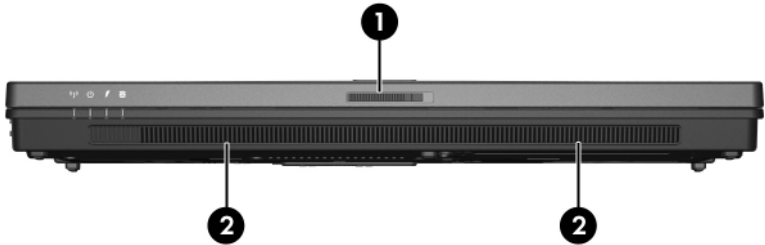
Komponenter på framsidan



Se den bild som bäst matchar din dator.



Komponent	Beskrivning
❶ Frigöringsspärr för bildskärm	Öppnar datorn.
❷ Högtalare (2)	Producerar datorljud.
❸ Plats för digitala media	Stöder 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)	Producerar datorljud.

Komponenter på baksidan



Se den bild som bäst matchar din dator.



Komponent	Beskrivning
❶ Plats för säkerhetskabel	Kopplar en extra säkerhetskabel till datorn. △ Säkerhetskabeln är avsedd att ha avskräckande effekt men kan inte alltid förhindra att datorn missbrukas eller stjäls.
❷ Strömuttag	Ansluter en nätadapter.
❸ Utgångsjack för S-video	Ansluter en extra S-videoenhet som en TV, VCR, kamerainspelningsenhet, OH-projektor eller video capture-kort.

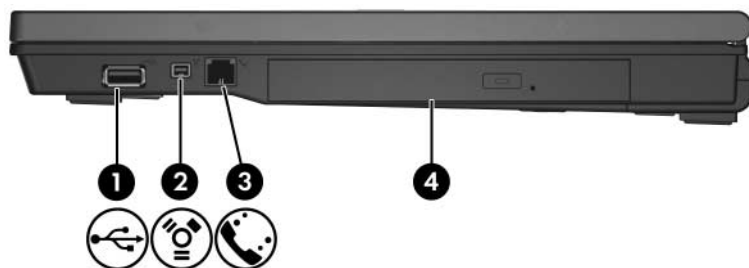


Komponent	Beskrivning
❶ Plats för säkerhetskabel	Kopplar en extra säkerhetskabel till datorn. ⚠ Säkerhetskabeln är avsedd att ha avskräckande effekt men kan inte alltid förhindra att datorn missbrukas eller stjäls.
❷ Strömuttag	Ansluter en nätadapter.

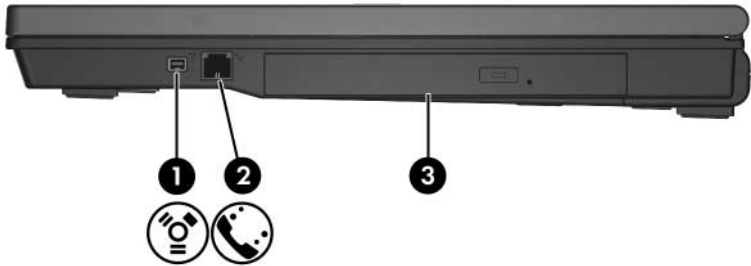
Komponenter på höger sida



Se den bild som bäst matchar din dator.



Komponent	Beskrivning
① USB-port	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.

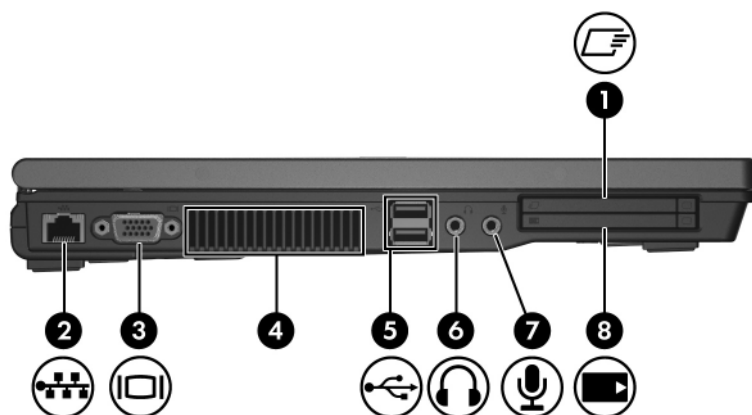


Komponent	Beskrivning
① 1394-port	Ansluter en extra IEEE 1394-enhet, t ex en kamerainspelningsenhet.
② RJ-11-jack (modem)	Ansluter en modemkabel.
③ Optisk enhet	Läser en optisk skiva.

Komponenter på vänster sida





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



Komponent	Beskrivning
❶ ExpressCard-kortplats (bara vissa modeller)	Stöder extra ExpressCard/54- eller ExpressCard/34-kort.
❷ RJ-45-jack (nätverk)	Ansluter en nätverkskabel.
❸ Port för extern bildskärm	Ansluter en extern bildskärm.

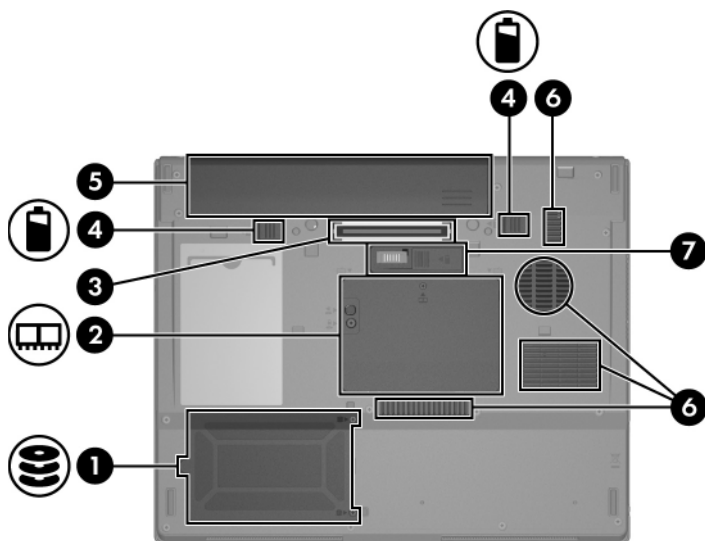
(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
④ Ventil	<p>Kyler av interna komponenter.</p> <p> 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.</p> <p> 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.</p>
⑤ USB-portar (2)	Ansluter extra USB-enheter.
⑥ Jack för ljudutgång (hörlurar)	Producerar systemljud när anslutet till extra stereohögtalare, hörlurar, öronsnäcka, headset eller TV-ljud.
⑦ Jack för ljudingång (mikrofon)	Ansluter en extra headsetmikrofon eller en monomikrofon.
⑧ PC Card-kortplats (bara vissa modeller) eller smart card-kortplats (bara vissa modeller)	Stöder extra Type I/II PC Card-kort, 16-bitars PC Card-kort och 32-bitars (CardBus) eller smart card-kort som är standard inklusive Java™ Card-kort.

Komponenter på undersidan





Se den bild som bäst matchar din dator.

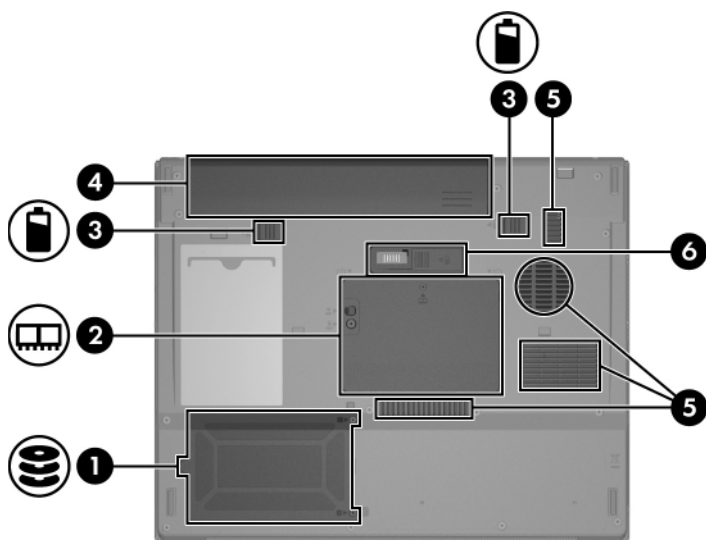


Komponent	Beskrivning
① Hårddiskplats	Rymmer hårddisken.
② Fack för expansionsminnesmodul	Innehåller platsen för expansionsminnesmodulen.
③ Dockningsuttag	Ansluter en extra dockningsenhet.
④ Frigöringsspärrar för huvudbatteri (2)	Frigör huvudbatteriet från batteriplatsen.
⑤ Batteriplats	Rymmer huvudbatteriet.

(Fortsättning)



Komponent	Beskrivning
6 Ventiler (3)*	<p>Kyler av interna komponenter.</p> <p> 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.</p> <p> 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.</p>
7 Uttag för tillbehörsbatteri (syns när locket förs till höger)	Ansluter ett extra tillbehörsbatteri.

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



Komponent	Beskrivning
❶ Hårddiskplats	Rymmer hårddisken.
❷ Fack för expansionsminnesmodul	Innehåller platsen för expansionsminnesmodulen.
❸ Frigöringsspärrar för huvudbatteri (2)	Frigör huvudbatteriet från batteriplatsen.
❹ Batteriplats	Rymmer huvudbatteriet.

(Fortsättning)

Komponent	Beskrivning
5 Ventiler (3)*	<p>Kyler av interna komponenter.</p> <p> 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.</p> <p> 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.</p>
6 Uttag för tillbehörsbatteri (syns när locket förs till höger)	Ansluter ett extra tillbehörsbatteri.

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

WLAN-antennor (bara vissa modeller)

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 låta områden nära antennerna vara fria från hinder.

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

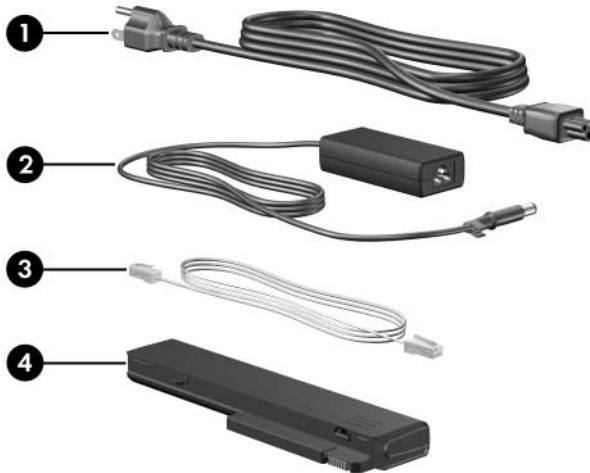


Din dator kan se något annorlunda ut än den som visas i bilden i det här kapitlet.



Du uppnår optimal överföring genom att låta områden nära antennerna vara fria från hinder.

Ytterligare maskinvarukomponenter



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

*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.
- 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. 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) 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.

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 mättenhet 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 likströmskälla som tillhandahålls av eller har godkänts för en dator från HP.

Datorn kan hantera likström med nedanstående specifikationer.

Strömförsörjning	Grad
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 1–18, 1–19

A

Antenner 1–26

B

Batteri, identifiera 1–27

Batterilampa,
 identiera 1–3, 1–5

Batteriplats 1–22, 1–24, 1–28

Bildskärmsport, extern 1–20

Bluetooth-etikett 1–28

C

Caps Lock-lampa 1–3, 1–4

Certifieringsetikett
 för trådlöst 1–28

D

Digitalkort 1–14

Dockningsuttag 1–22

E

Enheter, optiska 1–18, 1–19

Enhetslampa 1–3, 1–5

Etikett för
 modemgodkännande 1–28

Etiketter
 Certifiering
 för trådlöst 1–28

Microsofts

 äkthetsbevis 1–28

Modemgodkännanden
 1–28

Regler 1–28

Serviceetikett 1–28

WLAN 1–28

ExpressCard-kortplats 1–20

F

Fack

 Expansionsminnesmodul
 och Mini

 Card-kort 1–22, 1–24

Fingeravtrycksläsare 1–8

Fn-tangent 1–11

Frigöringsspärr

 Batteri 1–22, 1–24

 Bildskärm 1–14, 1–15

Frigöringsspärr

 för batteri 1–22, 1–24

Frigöringsspärr

 för bildskärm 1–14, 1–15

Fuktighetsspecifikationer 2–1

Funktionstangenter 1–12

Föreskrifter

 Certifieringsetiketter
 för trådlöst 1–28

- Etikett för
 - modemgodkännande 1–28
 - Myndighetsetikett 1–28
- H**
- HP Smart-nätadapter, identifiera 1–27
- Hårddiskplats, identifiera 1–22, 1–24
- Högtalare 1–14, 1–15
- Höjdspecifikationer 2–1
- Hörlurejack (ljudutgång) 1–21
- I**
- IEEE 1394-port 1–18, 1–19
- Inbyggd mikrofon 1–8
- J**
- Jack
 - Ljudingång (mikrofon) 1–21
 - Ljudutgång (hörlurar) 1–21
 - RJ-11 (modem) 1–18, 1–19
 - RJ-45 (nätverk) 1–20
 - S-videoutgång 1–16
- Jack för ljudingång (mikrofon) 1–21
- Jack för ljudutgång (hörlurar) 1–21
- Jack för S-videoutgång 1–16
- K**
- Kabel
 - Modem 1–20
 - Nätverk 1–20
 - RJ-11 (modem) 1–27
- Knapp för ljudavstängning 1–8
- Knappar
 - Info Center (Informationscenter) 1–8
 - Ström 1–7, 1–9
 - Styrplatta 1–6
 - Stäng av 1–8
 - Trådlöst 1–8, 1–10
 - Visa presentationer 1–8
 - Volym 1–8
- Knappen för trådlöst 1–8, 1–10
- Knappen Info Center (Informationscenter) 1–8
- Komponenter
 - Baksidan 1–16
 - Framsida 1–14
 - Höger sida 1–18
 - Ovansidan 1–2
 - Undersidan 1–22
 - Vänster sida 1–20
- 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, 1–4
 - Plats för digitala medier 1–14
 - Ström 1–2, 1–4
 - Trådlöst 1–3, 1–4
- Lås, säkerhetskabel 1–16, 1–17

M

Memory Stick 1–14
Memory Stick Duo 1–14
Memory Stick Pro 1–14
Mikrofon, intern 1–8
Mikrofonjack
 (ljudingång) 1–21
Miljöspecifikationer 2–1
Modemkabel 1–20
MultiMediaCard 1–14
Märkvärdespecifikationer
 för strömförsörjning 2–2

N

Num Lock-lampa 1–3, 1–4
Nätadapter, identifiera 1–27
Nätsladd 1–27
Nätverksjack (RJ-45) 1–20
Nätverkskabel 1–20

O

Operativsystem
 Produktnyckel 1–28
 Äkthetsbevisetikett från
 Microsoft 1–28
Optisk enhet, identifiera
 1–18, 1–19

P

PC Card-kortplats 1–21
Plats för digitala media,
 plats 1–14
Plats för säkerhetskabel
 1–16, 1–17
Platser
 Batteri 1–22, 1–24, 1–28
 Digitala media 1–14

ExpressCard 1–20
Hårddisk 1–22, 1–24
Minne 1–24
PC Card-kort 1–21
Säkerhetskabel 1–16, 1–17

Platslampa för
 digitala media 1–14
Port för extern bildskärm 1–20
Portar
 1394 1–18, 1–19
 Extern bildskärm 1–20
 USB 1–18, 1–21
Presentationsknappen 1–8
Produktnamn och nummer,
 dator 1–28
Produktnyckel 1–28
Programtangent,
 Windows 1–11

R

Resa med datorn
 Certifieringsetiketter
 för trådlöst 1–28
 Etikett för
 modemgodkännande
 1–28
 Miljöspecifikationer 2–2
RJ-11-jack
 (modem) 1–18, 1–19
RJ-11-kabel (modem) 1–27
RJ-45-jack (nätverk) 1–20
Rullningsområden,
 styrplatta 1–6

S

Secure Digital
 (SD)-minneskort 1–14

Serienummer, dator 1–28
Serviceetikett 1–28
Sladd, nät, identifiera 1–27
Smart card-kortplats 1–21
SmartMedia (SM)-kort 1–14
snabbtangent
 för vänteläge 1–13
snabbtangenter
 initiera vänteläge 1–13
Snabbtangenter,
 snabbreferens 1–13
Specifikationer
 Driftsmiljö 2–1
 Märkvärde för
 strömförsörjning 2–2
Specifikationer
 för driftsmiljö 2–1
Spärrar
 Bildskärmsspärr
 1–14, 1–15
 Frigöring av batteri
 1–22, 1–24
Strömbrytare
 Bildskärm 1–7, 1–9
 Identifiera 1–7, 1–9
Strömbrytare för bildskärm,
 identifiera 1–7, 1–9
Strömknapp 1–7, 1–9
Strömlampa 1–2, 1–4
Strömuttag 1–16, 1–17
Styrplatta 1–6

T
Tangenter
 Esc 1–11
 Fn 1–11
 Funktion 1–12
 Inbyggt tangentbord 1–11

Redigera 1–12
Windows-logotyp 1–11
Windows-program 1–11
Tangenter på numeriska
 tangentbordet 1–11
Temperaturspecifikationer
 2–1
Trådlösa antenner 1–26

U
USB-portar,
 identifiera 1–18, 1–21
Uttag
 Docka 1–22
 Ström 1–16, 1–17
 Tillbehörsbatteri
 1–23, 1–25
Uttag för tillbehörsbatteri,
 identifiera 1–23, 1–25

V
Ventiler 1–21, 1–23, 1–25
Volymknappar 1–8

W
Windows
 -logotyptangent 1–11
Windows
 -programtangent 1–11
WLAN-etikett 1–28

X
xD-Picture-kort 1–14

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. Java är ett USA-registrerat varumärke som tillhör Sun Microsystems, Inc. Bluetooth är ett varumärke som tillhör dess ägare och som används av Hewlett-Packard Company under licens.

Informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande. De enda garantierna för HP-produkter och -tjänster presenteras i de uttryckliga garantier som levereras tillsammans med sådana produkter och tjänster. Inget i detta dokument ska tolkas som att det utgör ytterligare en garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnad information i detta dokument.

Notebook-datorn - en översikt

Första utgåvan, januari 2007

Dokumentartikelnummer: 430241-101