

Datorn – en översikt

Användarhandbok

© Copyright 2006 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft och Windows är USA-registrerade varumärken 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 i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som ges för HP:s produkter och tjänster beskrivs uttryckligen i villkoren för den begränsade garanti som medföljer respektive produkter och tjänster. Ingen information i detta dokument ska anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller för information som har utelämnats i detta dokument.

Första utgåvan: Juli 2006

Dokumentets artikelnummer: 416608-101

Innehåll

1 Komponenter

Komponenter på ovansidan	2
styrplatta	2
Lampor	3
Knappar, strömbrytare och högtalare	6
Tangenter	9
Snabbpreferens för snabbtangenter	9
Komponenter på framsidan	11
Komponenter på baksidan	12
Komponenter på höger sida	13
Komponenter på vänster sida	14
Komponenter på undersidan	15
Bildskärmskomponenter	16
Trådlösa antenner (bara vissa modeller)	17
Ytterligare maskinvarukomponenter	18
Etiketter	19

2 Specifikationer

Driftsmiljö	21
Märkvärde för strömförsörjning	22
In- och utsignaler för expansionsport	23

Index	25
-------------	----

1 Komponenter

I det här kapitlet beskrivs maskinvarufunktionerna i datorn.

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

1. Välj **Start > Den här datorn**.
2. Under **Hårddiskenheter** klickar du på namnet på din dators hårddisk.
3. I vänster ruta under **Systemuppgifter** klickar du på **Visa systeminformation**.
4. Välj fliken **Maskinvara** och välj sedan **>Enhetshanteraren**.

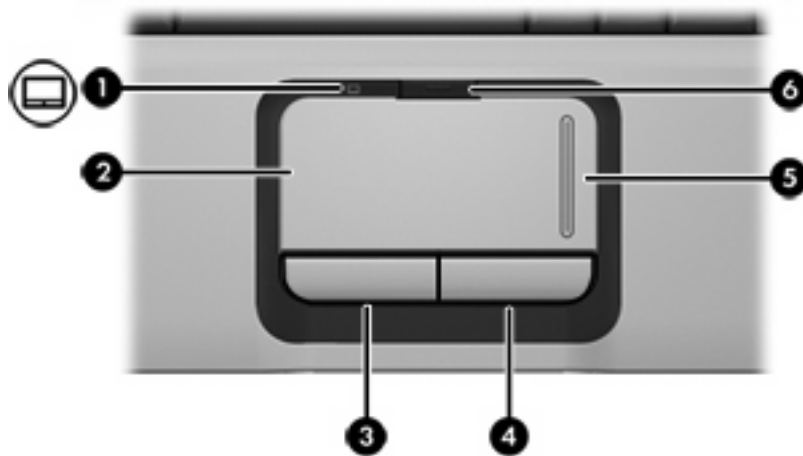
Du kan också lägga till maskinvara eller ändra enhetskonfigurationer med Enhetshanteraren.



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

Komponenter på ovansidan

styrplatta



Komponent	Beskrivning
(1) Styrplattans lampa	Blå: Styrplattan är aktiverad. Gulbrun: Styrplattan är avstängd.
(2) Styrplatta*	Flyttar pekaren och väljer eller aktiverar objekt på skärmen.
(3) Vänster knapp på styrplattan*	Fungerar som vänsterknappen på en extern mus.
(4) Höger knapp på styrplattan*	Fungerar som högerknappen på en extern mus.
(5) Styrplattans rullningszon*	Rullar upp eller ned.
(6) Styrplattans på/av-knapp	Aktiverar/stänger av styrplattan.

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

Lampor



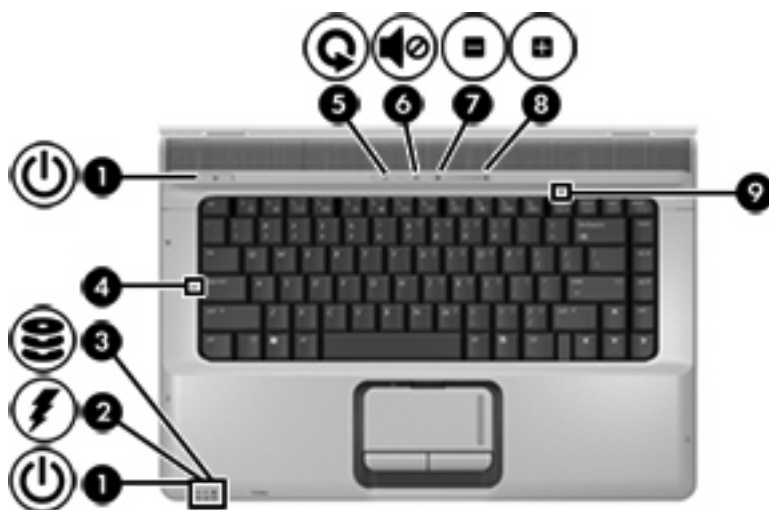
OBS! Gå till den illustration som närmast motsvarar din dator.



Komponent	Beskrivning
(1) Strömlampor(2)*	Tänd: Datorn är påslagen. Blinkande: Datorn är i vänteläge. Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.
(2) Batterilampa	Tänd: Ett batteri laddas. Blinkande: Ett batteri som är datorns enda tillgängliga strömkälla när låg batteriladdningsnivå. När batteriet har nått en <i>kritiskt</i> låg batteriladdningsnivå börjar batterilampan blinka snabbt. 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.
(3) Enhetslampa	Blinkande: Hårddisken eller den optiska enheten används.
(4) Caps lock-lampa	Tänd: Caps lock är aktiverat.
(5) Medieknappslampa	Blinkar en gång när medieknappen trycks in.
(6) DVD-knappslampa	Blinkar en gång när DVD-knappen trycks in.
(7) Lampa för Föregående/Spola tillbaka	Blinkar en gång när föregående/spola tillbaka-knappen trycks in.
(8) Lampa för Spela upp/Pausa	Blinkar en gång när spela upp/pausa-knappen trycks in.
(9) Lampa för Nästa/Spola framåt	Blinkar en gång när nästa/spola framåt-knappen trycks in.
(10) Stopplampa	Blinkar en gång när stoppknappen trycks in.
(11) Lampa för avstängt ljud	Blå: Datorljudet är påslaget. Gulbrun: Datorljudet är avstängt.
(12) Lampa för nedsatt ljud	Blinkande: Volymens rullningszon används för att sänka högtalarvolymen.

Komponent	Beskrivning
(13) Lampa för höjt ljud	Blinkande: Volymens rullningszon används för att höja högtalarvolymen.
(14) Num lock-lampa	Tänd: Num lock eller det inbäddade numeriska tangentbordet är aktiverat.

*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.



Komponent	Beskrivning
(1) Strömlampor(2)*	Tänd: Datorn är påslagen. Blinkande: Datorn är i vänteläge. Släckt: Datorn är avstängd eller i viloläge.
(2) Batterilampa	Tänd: Ett batteri laddas. Blinkande: Ett batteri som är den enda tillgängliga strömkällan har nått låg batteriladdningsnivå eller <i>kritiskt</i> låg batteriladdningsnivå. 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.
(3) Enhetslampa	Blinkande: Hårddisken eller den optiska enheten används.
(4) Caps lock-lampa	Tänd: Caps lock är aktiverat.
(5) Medieknappslampa	Blinkar en gång när medieknappen trycks in.
(6) Lampa för avstängt ljud	Blå: Datorljudet är påslaget. Gulbrun: Datorljudet är avstängt.
(7) Lampa för nedsatt ljud	Blinkande: Rullningszonen för volym används för att sänka högtalarvolymen.
(8) Lampa för höjt ljud	Blinkande: Rullningszonen för volym används för att höja högtalarvolymen.

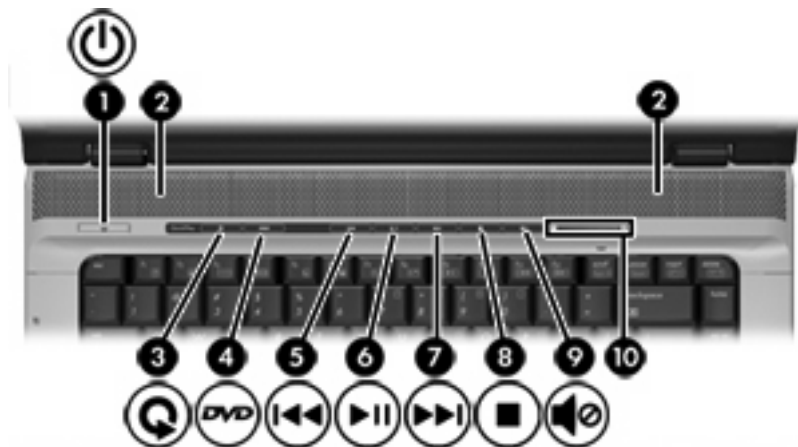
Komponent	Beskrivning
(9) Num lock-lampa	Blinkande: Num lock eller det inbäddade numeriska tangentbordet är aktiverat.

*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.

Knappar, strömbrytare och högtalare




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



Komponent	Beskrivning
(1) Strömknapp*	<p>När datorn är</p> <ul style="list-style-type: none">• avstängd, trycker du här för att starta datorn• påslagen, trycker du här för att initiera viloläge• i vänteläge, trycker du snabbt för att återgå från vänteläget• i viloläge, trycker du snabbt för att återgå från viloläget. <p>Om datorn har slutat svara och det inte går att använda avstängningsprocedurerna i Microsoft® Windows® stänger du av datorn genom att trycka på strömknappen och hålla kvar den i minst 5 sekunder.</p>
(2) Högtalare (2)	<p>Producerar ljud.</p>
(3) Medieknapp	<p>Om QuickPlay inte är installerat och datorn är</p> <ul style="list-style-type: none">• påslagen, öppnar medieknappen musikprogrammet eller mediemenyn där du kan välja ett multimedieprogram• avstängd, fungerar knappen inte• i vänteläge, återgår den från vänteläge till Windows. <p>Om QuickPlay är installerat och datorn är</p> <ul style="list-style-type: none">• påslagen, öppnar medieknappen musikprogrammet eller mediemenyn där du kan välja ett multimedieprogram• avstängd, öppnar medieknappen musikprogrammet eller mediemenyn där du kan välja ett multimedieprogram• i vänteläge, återgår den från vänteläge till Windows.
(4) DVD-knapp	<p>När datorn är</p>




OBS! Medieknappen påverkar inte proceduren för återställning från viloläge.

Komponent	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> • påslagen, öppnas det DVD-program som är standard för att starta en DVD i den optiska enheten • avstängd, öppnas QuickPlay för att starta en DVD i den optiska enheten. Om QuickPlay-programmet inte är installerat startar DVD-knappen i Windows • i viloläge, öppnas QuickPlay för att starta en DVD i den optiska enheten. Om QuickPlay inte är installerat återställs datorn från viloläget.
	 <p>OBS! Information om hur du använder QuickPlay finns i QuickPlays online-hjälp.</p>
(5) Knappen Föregående/Spola tillbaka	<p>När en skiva spelas i den optiska enheten</p> <ul style="list-style-type: none"> • spelas föregående spår eller kapitel upp om du trycker på knappen en gång • spolar knappen tillbaka om den trycks in samtidigt som fn-tangenter.
(6) Knappen Spela upp/Pausa	<p>När det sitter en skiva i den optiska enheten och den</p> <ul style="list-style-type: none"> • inte spelas, börjar skivan spelas upp • spelas upp, pausas skivan.
(7) Knappen Nästa/Spola framåt	<p>När en skiva spelas i den optiska enheten</p> <ul style="list-style-type: none"> • spelar den upp nästa spår eller kapitel om den trycks in en gång • snabbspolar den framåt om den trycks in samtidigt som fn-tangenter.
(8) Stoppknapp	<p>När en skiva spelas i den optiska enheten stoppar den skivan.</p>
(9) Ljudavstängningsknapp	<p>Stänger av och återställer högtalarljudet.</p>
(10) Volymens rullningszon	<p>Justerar högtalarvolymen. Dra fingret till vänster för att sänka och till höger för att höja volymen. Du kan också trycka på minustecknet eller den vänstra halvan av rullningszonen för att sänka volymen eller på plustecknet eller den högra halvan för att öka den.</p>

*I den här tabellen beskrivs fabriksinställningarna. Information om hur du ändrar fabriksinställningarna finns i användarhandböckerna i Hjälp- och supportcenter.



Komponent	Beskrivning
(1) Strömknapp*	<p>När datorn är</p> <ul style="list-style-type: none"> • avstängd, trycker du här för att starta datorn • påslagen, trycker du här för att initiera viloläge • i vänteläge, trycker du snabbt för att återgå från vänteläget • i viloläge, trycker du snabbt för att återgå från viloläget. <p>Om datorn har slutat svara och det inte går att använda avstängningsprocedurerna i Microsoft® Windows® stänger du av datorn genom att trycka på strömknappen och hålla kvar den i minst 5 sekunder.</p>
(2) Högtalare (2)	<p>Producerar ljud.</p>
(3) Medieknapp	<p>Om QuickPlay inte är installerat och datorn är</p> <ul style="list-style-type: none"> • påslagen, öppnar medieknappen musikprogrammet eller mediemenyn där du kan välja ett multimedieprogram • avstängd, fungerar knappen inte • i vänteläge, återgår den från vänteläge till Windows. <p>Om QuickPlay är installerat och datorn är</p> <ul style="list-style-type: none"> • påslagen, öppnar medieknappen musikprogrammet eller mediemenyn där du kan välja ett multimedieprogram • avstängd, öppnar medieknappen musikprogrammet eller mediemenyn där du kan välja ett multimedieprogram • i vänteläge, återgår den från vänteläge till Windows. <p> OBS! Medieknappen påverkar inte proceduren för återställning från viloläge.</p>
(4) Ljudavstängningsknapp	<p>Stänger av och återställer högtalarljudet.</p>

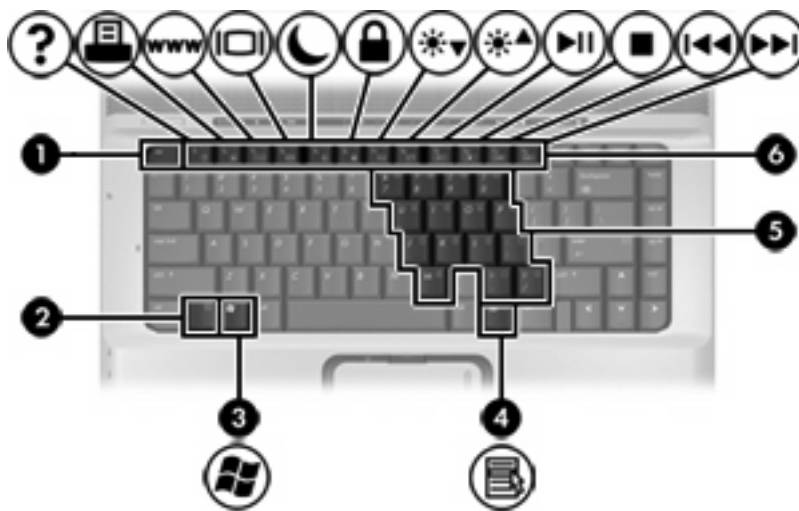
Komponent	Beskrivning
(5) Volymens rullningszon	Justerar högtalarvolymen. Dra fingret till vänster för att sänka och till höger för att höja volymen. Du kan också trycka på minustecknet eller den vänstra halvan av rullningszonen för att sänka volymen eller på plustecknet eller den högra halvan för att höja den.

*I den här tabellen beskrivs fabriksinställningarna. Information om hur du ändrar fabriksinställningarna finns i användarhandböckerna i Hjälp- och supportcenter.

Tangenter



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



Komponent	Beskrivning
(1) esc -tangente	Visar systeminformation när du trycker på den i kombination med fn -tangente.
(2) fn -tangente	Utför vanliga systemfunktioner när den trycks ned i kombination med en funktionstangente eller esc -tangente.
(3) Windows logotyptangente	Visar Start-menyn i Microsoft Windows.
(4) Windows-programtangente	Visar en genvägs meny 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 fn -tangente.

Snabbreferens för snabbtangenter

För att utföra denna funktion	Tryck på
Visa information.	fn+esc


För att utföra denna funktion	Tryck på
Öppna Hjälp- och supportcenter.	fn+f1
Öppna fönstret Utskriftsalternativ.	fn+f2
Öppna en webbläsare.	fn+f3
Växla mellan datorns bildskärm och en extern bildskärm.	fn+f4
Initiera vänteläge.	fn+f5
Initiera QuickLock.	fn+f6
Minska bildskärmens ljusstyrka.	fn+f7
Öka bildskärmens ljusstyrka.	fn+f8
Spela upp, pausa eller återuppta uppspelning av en ljud-CD eller en DVD.	fn+f9
Stoppa en ljud-CD eller DVD.	fn+f10
Spela föregående spår eller avsnitt på en ljud-CD eller DVD.	fn+f11
Spela nästa spår eller avsnitt på en ljud-CD eller DVD.	fn+12

Komponenter på framsidan





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



Komponent	Beskrivning
(1) Trådlös enhet	Slår på eller stänger av den trådlösa funktionen men upprättar ingen trådlös anslutning.  OBS! Innan du kan upprätta en trådlös anslutning måste ett trådlöst nätverk vara installerat.
(2) Lampa för trådlöst	Blå: En inbyggd trådlös enhet, t ex ett trådlöst lokalt nätverk (LAN) eller en Bluetooth®-enhet, är påslagen. Gulbrun: Alla trådlösa enheter är avstängda.
(3) Mottagande infraröd lins (endast vissa modeller)	Tar emot en signal från HP-fjärrkontrollen.
(4) Jack för ljudingång (mikrofon)	Ansluter en datorheadsetmikrofon, stereoljudmikrofon eller en monoljudmikrofon (extra tillbehör).
(5) Jack för ljudutgång (hörlurar)	Producerar ljud när det är anslutet till extra stereohögtalare, hörlurar, öronsnäckor, headset eller en TV-ljudingång.
(6) S/PDIF-jack för ljudutgång (hörlurar) (bara vissa modeller)	Förbättrar ljudprestanda, inklusive surroundljud och annan ljudutmatning av hög kvalitet.

Komponenter på baksidan



Komponent	Beskrivning
Ventil	<p>Aktiverar luftflöde som kyler av interna komponenter.</p> <hr/> <p> VIKTIGT Du förhindrar överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd datorn endast 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> <hr/> <p> OBS! 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>




Komponenter på höger sida



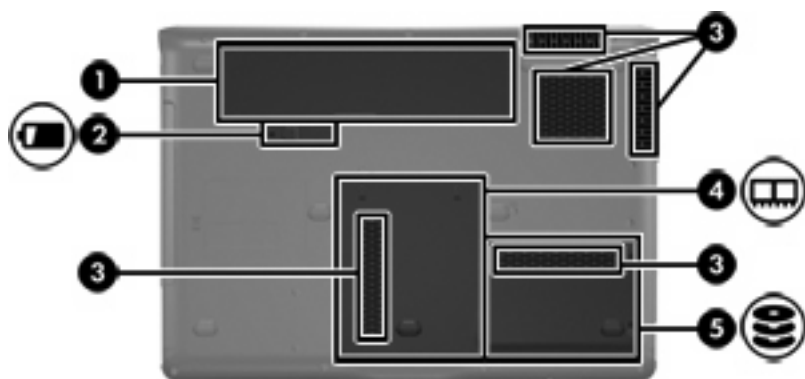
Komponent	Beskrivning
(1) ExpressCard-kortplats	Stöder ExpressCard/54-kort (extra tillbehör).
(2) Optisk enhet	Läser en optisk skiva.
(3) Lampa för optisk enhet	Blinkande: Den optiska enheten används.
(4) USB-port (bara vissa modeller)	Ansluter extra USB-enheter.
(5) Strömuttag	Ansluter en nätadapter.



Komponenter på vänster sida



Komponent	Beskrivning
(1) Plats för säkerhetskabel	Kopplar en säkerhetskabel (extra tillbehör) till datorn.  OBS! Säkerhetskabeln är menad att användas i avskräckande syfte, men den kan inte alltid förhindra att datorn blir skadad eller stulen.
(2) Utgångsjack för S-video	Används för anslutning av en S-videoenhet, t ex en TV, videobandspelare, videokamera, OH-projektor eller ett video capture-kort.
(3) Port för extern bildskärm	Ansluter en extern VGA-bildskärm eller projektor.
(4) Expansionsport 3	Ansluter datorn till en expansionsprodukt (extra tillbehör).  OBS! Datorn har bara en expansionsport. Begreppet <i>expansionsport 3</i> beskriver typen av expansionsport.
(5) RJ-45-jack (nätverk)	Ansluter en nätverkskabel.  OBS! På vissa datormodeller ger nätverksjacket Gigabit Ethernet-funktioner.
(6) RJ-11-jack (modem)	Ansluter en modemkabel.
(7) HDMI-port (bara vissa modeller)	
(8) USB-portar (2)	Ansluter en extra USB-enhet.
(9) 1394-port (bara vissa modeller)	Ansluter en IEEE 1394- eller 1394a-enhet, t.ex. en videokamera.
(10) Lampa för digitaltmedieplats (bara vissa modeller)	Tänd: Ett digitalt kort används av datorn.
(11) Plats för digitala media (bara vissa modeller)	Stöder följande format för extra digitalkort: Secure Digital (SD) Memory Card, MultiMediaCard (MMC), Secure Digital Input/Output (SD I/O), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD), xD-Picture Card (XD) typ M.


Komponenter på undersidan



Komponent	Beskrivning
(1) Batteriplats	Rymmer batteriet.
(2) Batteriets frigöringsspärr	Frigör batteriet från batteriplatsen.
(3) Ventiler (5)	Släpper in luft som kyler av interna komponenter.
	<p> VIKTIGT Du förhindrar överhettning genom att inte blockera ventilerna. Använd datorn endast 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> OBS! 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>
(4) Minnesmodulfack	Rymmer minnesmodulplatserna.
(5) Plats för hårddisk	Rymmer hårddisken.

Bildskärmskomponenter



Komponent	Beskrivning
(1) Intern skärmströmbrytare	Stänger av skärmen och ställer in vänteläge om bildskärmen stängs medan strömmen är på.
(2) Interna mikrofoner (2) (endast vissa modeller)	Spelar in ljud.  OBS! En mikrofonikon bredvid varje mikrofonöppning indikerar att datorn har interna mikrofoner.
(3) Lampa för inbyggd kamera (endast vissa modeller)	Tänd: Den inbyggda kameran används.
(4) Inbyggd kamera (endast vissa modeller)	Spelar in video och tar stillbilder.

Trådlösa antenner (bara vissa modeller)

På vissa datormodeller finns det minst två trådlösa antenner som skickar och tar emot signaler från en eller flera trådlösa enheter. Dessa antenner är inte synliga från datorns utsida.

Föreskrifter för trådlösa enheter gällande ditt område finns i områdets avsnitt i *Säkerhet, föreskrifter och miljö* i Hjälp- och supportcenter.



OBS! 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 (bara 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.

Etiketter

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

- Serviceetikett - Visar produktnamn och serienamn, produktnummer (P/N) och serienummer (S/N) för datorn. Ha den här informationen tillgänglig när du kontaktar kundtjänst. Serviceetiketten sitter på datorns undersida.
- Microsofts äkthetscertifikat – 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 hårddiskens plats.
- 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) 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.

2 Specifikationer

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	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 altitud (utan lufttryck)		
I drift (14,7 till 10,1 psia*)	-15 m till 3048 m	-50 till 10 000 fot
Ej i drift (14,7 till 4,4 psia*)	-15 m till 12192 m	-50 till 40 000 fot

*PSIA (Pounds per square inch absolute) är en annan mättenhet för altitud.

Märkvärde för strömförsörjning

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

Datorn drivs på likström som kan tillföras av en nät- eller likströmskälla. Även om datorn kan drivas av en fristående likströmskälla, rekommenderar vi att den endast drivs med en nätströmsadapter eller likströmskälla som tillhandahålls och är godkänd av HP för denna dator.

Datorn kan hantera likström inom följande specifikationer.

Inström	Märkvärde
Driftspänning	18.5 V dc — 19.0 V dc
Driftström	3,5 A eller 4,74 A

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

In- och ut signaler för expansionsport

Signalinformationen i det här avsnittet kan vara till hjälp om du vill använda en extra expansionsprodukt som ansluter till expansionsport 3 på datorn. (Datorn har bara en expansionsport. Begreppet expansionsport 3 beskriver typen av expansionsport.)

I nedanstående tabell identifieras de in- och ut signaler som stöds av expansionsport 3 i datorn.

Egenskap	Stöd
USB 2.0	Ja
Gigabit Ethernet	Ja
IEEE 1394 (4-stiftsport)	Ja
Mottagande infraröd (endast för en extra fjärrkontroll)	Ja
Strömförsörjning	65-W till 90-W maximum
Sammansatt TV	Ja
S-video TV	Ja
Komponent-TV	Ja
S/PDIF-ljud	Ja
DVI	Ja
Utgång för hörlurar/högtalare	Ja
Ljudingång för mikrofon	Ja
VGA	Ja
Strömknapp	Ja
Volymkontroll (upp/ner)	Ja
Volym av/volym på-status	Ja

Index

Symboler/nummer

1394-port, identifiera 14

A

Antenner 17

B

batteri

identifiera 18

batteriets frigöringsspärr,
identifiera 15

batterilampa, identifiera 3, 4

batteriplats 15, 19

bildskärmsport, extern 14

Bluetooth-etikett 19

C

caps lock-lampa, identifiera 3, 4

Certifieringsetikett för trådlöst 19

D

digitalmedieplats, identifiera 14

DVD-knapp, identifiera 6

DVD-knappslampa, identifiera 3

E

enheter

hård 15

optiska 13

enhetslampa, identifiera 3, 4

esc-tangent, identifiera 9

Etiketter

bestämmelser 19

Bluetooth 19

Certifiering för trådlöst 19

modemgodkännande 19

serviceetikett 19

WLAN 19

Äkthetsbevis från Microsoft 19

expansionsport, identifiera 14

expansionsport, in- och
utsignaler 23

ExpressCard-plats, identifiera 13

F

fack

minnesmodul 15

fn+-tangent, identifiera 9

frigöringsspärr, batteriets 15

fuktighetsspecifikationer 21

funktionstangenter, identifiera 9

föregående/Spola tillbaka,
identifiera 7

Föreskrifter

Certifieringsetiketter för
trådlöst 19

modemgodkännandetikett 19

myndighetsetikett 19

H

HDMI-port, identifiera 14

hårddiskplats, identifiera 15

högtalare, identifiera 6, 8

höjdspecifikationer 21

hörlurar (ljudutgång), S/PDIF-
jack 11

I

IEEE 1394-port, identifiera 14

inbyggd kamera, identifiera 16

interna mikrofoner, identifiera 16

intern skärmströmbrytare,
identifiera 16

IR-lins, identifiera 11

J

jack

ljudingång (mikrofon) 11

ljudutgång (hörlurar) 11

RJ-11 (modem) 14

RJ-45 (nätverk) 14

S-videoutgång 14

utgång (hörlurar) S/PDIF 11

jack för hörlurar (ljudutgång) 11

jack för ljudingång (mikrofon),
identifiera 11

jack för ljudutgång (hörlurar),
identifiera 11

jack för S-video-utgång,
identifiera 14

K

kabel

RJ-11 (modem) 18

kamera, identifiera 16

knappar

avstängt ljud 7, 8

DVD 6

föregående/spola tillbaka 7

medie 6, 8

nästa/spola framåt 7

spela upp/pausa 7

stopp 7

styrplatta 2

styrplatta på/av 2

Knappar

ström 6, 8

knappen nästa/spola framåt,
identifiera 7

knappen spela upp/pausa,
identifiera 7

komponenter

baksidan 12

bildskärm 16

framsidan 11

höger sida 13

ovansidan 2

undersidan 15

vänster sida 14

- L**
- lampa för avstängt ljud, identifiera 3, 4
 - lampa för digitalmedieplats, identifiera 14
 - lampa för föregående/spola tillbaka 3
 - lampa för höjt ljud, identifiera 4
 - lampa för inbyggd kamera, identifiera 16
 - lampa för nedsatt ljud, identifiera 3, 4
 - lampa för nästa/spola framåt 3
 - lampa för optisk enhet, identifiera 13
 - lampa för spela upp/pausa, identifiera 3
 - lampa för trådlöst, identifiera 11
 - lampor
 - avstängt ljud 3, 4
 - batteri 3, 4
 - caps lock 3, 4
 - digitalmedieplats 14
 - DVD-knapp 3
 - enhet 3, 4
 - föregående/spola tillbaka 3
 - inbyggd kamera 16
 - medieknapp 3, 4
 - Num Lock 4, 5
 - nästa/spola framåt 3
 - optisk enhet 13
 - spela upp/pausa 3
 - stopp 3
 - ström 3, 4
 - styrplatta 2
 - stäng av 3, 4
 - trådlöst 11
 - volymhöjning 4
 - volymsänkning 3, 4
 - ljudavstängningsknapp, identifiera 7, 8
 - ljudutgång (hörlurar), S/PDIF-jack, identifiera 11
- M**
- medieaktivitetsknappar, identifiera 7
 - medieaktivitetslampa, identifiera 3
 - medieknapp, identifiera 6, 8
- N**
- medieknappslampa, identifiera 3, 4
 - mikrofonjack (ljudingång) 11
 - miljöspecifikationer 21
 - minnesmodulfack, identifiera 15
 - modemgodkännandetikett 19
 - modemkabeladapter 18
 - märkvårdesspecifikationer för strömförsörjning 22
- O**
- omkopplare för trådlös funktion, identifiera 11
 - operativsystem
 - Produktnyckel 19
 - Äkthetsbevisetikett från Microsoft 19
 - optisk enhet, identifiera 13
- P**
- platser
 - batteri 15, 19
 - digitalt medium 14
 - ExpressCard 13
 - hårddisk 15
 - minnesmodul 15
 - säkerhetskabel 14
 - plats för säkerhetskabel, identifiera 14
 - portar
 - 1394 14
 - expansion 14
 - extern bildskärm 14
 - HDMI 14
 - USB 13, 14
 - port för extern bildskärm, identifiera 14
 - produktnamn och -nummer, dator 19
 - Produktnyckel 19
 - programtangenter, Windows 9
- R**
- resa med datorn
 - Certifieringsetiketter för trådlöst 19
- S**
- miljöspecifikationer 22
 - modemgodkännandetikett 19
 - RJ-11-jack (modem), identifiera 14
 - RJ-11-kabel (modem) 18
 - RJ-45-jack (nätverk), identifiera 14
 - rullningszoner, styrplatta 2
 - serienummer, dator 19
 - serviceetikett 19
 - skärmströmbrytare, identifiera 16
 - Sladd, nät, identifiera 18
 - snabbpreferens för snabbtangenter 9
 - specifikationer
 - driftsmiljö 21
 - märkvärde för strömförsörjning 22
 - specifikationer för driftsmiljö 21
 - spärr, batteriets frigörings- 15
 - stoppknapp, identifiera 7
 - stopplampa, identifiera 3
 - strömknapp, identifiera 6, 8
 - strömlampa, identifiera 3, 4
 - Strömsladd 18
 - strömuttag, identifiera 13
 - styrplatta
 - identifiera 2
 - knappar 2
 - rullningszoner 2
 - styrplattans lampa, identifiera 2
 - styrplattans på/av-knapp 2
- T**
- tangenter
 - esc 9
 - fn 9
 - funktion 9
 - numeriskt tangentbord 9
 - Windows-logotyp 9
 - Windows-program 9
 - temperaturspecifikationer 21
 - Trådlösa antenner 17
- U**
- USB-portar, identifiera 13, 14
 - uttag, ström 13

V

ventil, identifiera 12, 15
volymavstängningsknapp,
identifiera 7, 8
volymens rullningszon,
identifiera 7, 9

W

Windows logotyp tangent,
identifiera 9
Windows programtangent,
identifiera 9
WLAN-enhet 19
WLAN-etikett 19

Ä

Äkthetsbevisetikett 19
Äkthetsbevisetikett från
Microsoft 19

