




Användarhandbok till Dell™ Latitude™ X300 och Inspiron™ 300m media base

[Använda media base](#)
[Föreskrifter](#)
[Begränsad garanti och returpolicy](#)

Kommentarer av typen Obs!, Viktigt! och Varning!

-  **Obs!** Kommentarer av den här typen innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av datorn.
 -  **Viktigt!** Under Viktigt! hittar du information om potentiell skada på maskinvaran eller dataförlust, samt hur du undviker detta.
 -  **Varning!** visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.
-

Informationen i detta dokument kan förändras utan föregående varning.
© 2003 Dell Computer Corporation. Med ensamrätt.

Återgivning i någon form utan skriftligt tillstånd från Dell Computer Corporation är strängt förbjuden.

Varumärken som återfinns i denna text: *Dell*, *DELL*-logotypen, *Latitude*, *TrueMobile* och *AccessDirect* är varumärken som tillhör Dell Computer Corporation; *Microsoft* och *Windows* är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation. *ENERGY STAR* är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Som *ENERGY STAR*-partner har Dell Computer Corporation fastslagit att produkten uppfyller *ENERGY STAR*-riktlinjerna för effektivt energitnyttjande.

Övriga varumärken kan användas i dokumentet som hänvisning till antingen de enheter som gör anspråk på varumärkena eller deras produkter. Dell Computer Corporation frisäger sig från allt ägandebeteende för andra varumärken än sitt eget.

Modell PR04S

maj 2003 P/N W1500 Rev. A00

Använda media base

Användarhandbok till Dell™ Latitude™ X300 och Inspiron™ 300m media base

- [Säkerhetsanvisningar](#)
- [När du använder din media base](#)
- [Söka efter information](#)
- [Om media base](#)
- [Installera media base](#)
- [Säkra media base](#)
- [Sätta in ett batteri](#)
- [Docka datorn](#)
- [Docka från datorn](#)
- [Installera enheter](#)
- [Ta bort enheter](#)
- [Ansluta och koppla ifrån externa enheter](#)
- [Byta ut enheter när datorn är igång](#)
- [Specifikationer](#)



Varning! Säkerhetsanvisningar

Använd följande säkerhetsföreskrifter för att skydda din media base, dig själv och din omgivning.

Allmänna

- 1 Försök aldrig att reparera din media base själv om du inte är en utbildad servicetekniker. Följ alltid installationsanvisningarna noggrant.
 - 1 Om du använder en förlängningssladd med nätadaptern kontrollerar du att det totala amperevärdet (A) på de produkter som är anslutna till förlängningssladden inte överstiger förlängningssladdens amperevärde.
 - 1 För inte in föremål i ventilationshålen eller andra öppningar i din media base. Om du gör det kan datorn börja brinna eller avge en elektrisk stöt på grund av kortslutning.
 - 1 Förvara inte din media base i miljöer med begränsad luftcirkulation, t. ex. i en datorväska eller en stängd portfölj, när media base är igång. Om luftcirkulationen hindras kan din media base skadas eller fatta eld.
 - 1 Lämna aldrig media base i närheten av ett element eller en annan värmekälla. Undvik att blockera ventilationsuttagen. Placera aldrig papper under din media base. Förvara alltid media base på en öppen yta och lämna den aldrig på en säng, soffa eller matta.
 - 1 Placera nätadaptern i ett ventilerat utrymme, t. ex. på en bordsyta eller på golvet, när den används för drift eller laddning av batteriet. Täck inte över nätadaptern med papper eller andra föremål som kan förhindra kylningen. Använd inte nätadaptern när datorn är placerad i en bärväska.
 - 1 Nätadaptern kan bli varm vid normal användning av media base. Var försiktig när du tar i nätadaptern under eller direkt efter att du använt datorn.
 - 1 Använd inte din bärbara media base vilande mot bar hud under längre perioder. Undersidans ytemperatur stiger vid normal användning (i synnerhet om datorn drivs via elnätet). Långvarig kontakt med bar hud kan medföra obehag och eventuellt brännskada.
 - 1 Använd inte din media base där den kan utsättas för väta, t. ex. nära ett badkar, ett handfat eller en simbassäng eller i en fuktig källare.
 - 1 Om datorn innehåller ett inbyggt modem eller extramodem (PC-kort), tar du bort modemkabeln vid åskväder, så undviker du den lilla risken att få en elektrisk stöt vid ett åsknedslag i telefonledningen.
- 1 Du undviker risken att råka ut för en elektrisk stöt genom att inte ansluta eller koppla bort kablar eller utföra underhåll eller omkonfiguration under åskväder. Använd endast datorn under åskväder om du först har kopplat bort alla kablar och driver den med batteriet.
 - 1 Om datorn är utrustad med ett modem ska den kabel som används för modemet vara tillverkad med en minsta ledningsarea på 26 AWG (American wire gauge) och vara försedd med en FCC-kompatibel modularkontakt av typen RJ-11.
 - 1 Innan du rengör din media base ska du koppla ur den från eluttaget. Rengör media base med en mjuk trasa fuktad i vatten. Använd inte rengöringsmedel, varken flytande eller spray, eftersom de kan innehålla brandfarliga ämnen.

Strömförsörjning

- 1 Använd endast den nätadapter som tillhandahålls från Dell och som är godkänd för denna media base. Om du använder en annan nätadapter kan det finnas risk för brand eller explosion.
- 1 Innan du ansluter media base till en strömkälla bör du kontrollera att nätadapterns voltspänning och frekvens överensstämmer med den aktuella strömkällan.
- 1 Du bryter strömmen till din media base genom att stänga av datorn, ta bort alla batterier som finns i batterifacket och koppla bort nätadaptern från eluttaget.
- 1 Strömkablarna till nätadaptern och till andra enheter ska anslutas till korrekt jordade uttag för att förhindra elstötar. Dessa strömkablar kan vara försedda med kontakter med tre ledare varav en är avsedd för jordning. Använd inte några adapterkontakter och försök inte avlägsna jordstiftet från kablarna. Om du använder en elektrisk förlängningskabel måste du använda rätt typ med två eller tre ledare, vilken är avpassad för nätadapterns strömkabel.

- 1 Kontrollera att inga föremål ligger på nätadapters strömkabel och att den inte är placerad så att någon kan snubbla eller trampa på den.
- 1 Om du använder en kontaktdosa med flera uttag bör du vara försiktig när du ansluter nätadapters elkabel till dosan. I vissa grendosor är det möjligt att sätta in kontakten på fel sätt. Om du sätter in kontakten på fel sätt kan permanent skada uppstå på media base, och det föreligger även risk för elektriska stötar och brand. Se till att kontaktens jordstift är insatt på rätt sätt.

Batteri

- 1 Använd endast batterimoduler från Dell™ som är godkända för denna media base. Om du använder andra typer kan risken för brand eller explosion öka.
- 1 Förvara inte batterier i fickan, väskan eller någon annan behållare där metallföremål (exempelvis bilnycklar eller gem) kan kortsluta batterikontakterna. Den överflödiga strömmen kan orsaka mycket höga temperaturer, och kan skada batteriet eller orsaka brand eller brännskador.
- 1 Batteriet utgör en påtaglig brandrisk om du hanterar det på fel sätt. Ta inte isär det. Hantera skadade eller läckande batterier mycket försiktigt. Om batteriet är skadat kan elektrolytvätska läcka från cellerna i batteriet och orsaka personskador.
- 1 Förvara batteriet oåtkomligt för barn.
- 1 Förvara eller lämna inte din media base eller batterier i närheten av värmekällor som element, eldstäder, spisar, elektriska uppvärmningsanordningar eller andra värmealstrande apparater, och utsätt inte datorn eller batterier för temperaturer över 60 °C. Om batteriet blir för varmt kan battericellerna explodera eller börja läcka, och därmed utgöra en brandrisk.
- 1 Kasta aldrig datorns batteri in i öppen eld och kasta inte bort det tillsammans med vanliga hushållssopor. Batteriet kan explodera. Kassera batterier i enlighet med tillverkarens anvisningar eller kontakta en station för avfallshantering på orten och hör efter vilka regler som gäller. Kassera utslitna eller skadade batterier omgående.

Flygresor

- 1 Vissa anvisningar från FAA (Federal Aviation Administration) och/eller flygplansspecifika restriktioner kan gälla för hur du kan använda din Dell-dator medan du är ombord på ett flygplan. Sådana regelverk/begränsningar kan till exempel förhindra användande av alla personliga elektroniska enheter (PED) som har kapacitet för avsiktlig utsändning av radiofrekvenser eller andra elektromagnetiska signaler under tiden ombord på flygplanet.
- För att vara säker på att du följer alla gällande föreskrifter bör du, om din portabla Dell-dator är utrustad med Dell TrueMobile™ eller någon annan trådlös kommunikationsenhet, stänga av enheten innan du går ombord på flygplanet och följa de anvisningar som tillhandahålls av flygpersonalen beträffande sådana enheter.
- Dessutom kan användningen av PED, till exempel en bärbar dator, vara förbjuden i flygplanet under vissa kritiska perioder, till exempel vid start och landning. Vissa flygbolag kan utsträcka dessa kritiska skeden att omfatta all tid då flygplanet befinner sig på en höjd som understiger 3 000 m. Följ flygbolagets specifika instruktioner för hur och när du får använda en PED-enhet.

EMC-anvisningar

Genom att använda skärnade signalkablar försäkras du dig om att lämplig EMC-klassificering (Electromagnetic Compatibility) bibehålls för den avsedda miljön. För parallellanslutna skrivare finns kabel att tillgå från Dell. Om du vill kan du även beställa en kabel från Dells internationella webbplats: www.dell.com.

Statisk elektricitet kan skada elektroniska komponenter i din media base. Förhindra skador på grund av statisk elektricitet genom att ladda ur din kropp innan du vidrör någon av de elektroniska komponenterna i din media base. Detta gör du genom att vidröra en olackerad metallyta på in- och utgångspanelen på din media base.

WARNING: När du vidrör kablarna till den här produkten, och till tillbehör som säljs till produkten, exponeras du för bly, ett ämne som av staten Kalifornien (USA) har konstaterats ge upphov till föroreningsskador och andra fortplantningsskador. **Tvätta händerna efter att du har vidrört kablarna.**

När du använder din media base

Förhindra att skador uppstår på din media base genom att iaktta följande säkerhetsföreskrifter:

- 1 När du ska arbeta placerar du din media base på en plan yta.
- 1 Vid resor bör du inte checka in din media base som bagage. Du kan skicka media base genom röntgensäkerhetsmaskinen men aldrig genom en metalldetektor.
- 1 När du reser ska du inte placera din media base i det övre bagagefacket där den kan glida runt. Tappa inte media base och utsätt den inte för stötar.
- 1 Skydda din media base, batteriet och hårddiskenheten från sådant som smuts, damm, livsmedel, vätska, extrema temperaturer och överexponering för solljus.
- 1 När du flyttar media base mellan miljöer med mycket stora skillnader i temperatur- och/eller fuktförhållanden kan kondens bildas på eller i den. Du undviker skador på media base genom att låta fukten dunsta ordentligt innan du använder den.

⚠ Viktigt! När du transporterar din media base från miljöer med låg temperatur till varmare förhållanden eller från miljöer med hög temperatur till kyligare förhållanden bör du låta den anpassas till rumstemperaturen innan du slår på strömmen.

- 1 När du tar bort en kabel drar du i kontakten eller den räfflade öglan, inte i själva kabeln. När du drar ut anslutningen ska du hålla den rakt så att du inte böjer något anslutningsstift. Innan du ansluter kabeln bör du också kontrollera att stiften är parallella och rätt riktade.
- 1 Hantera komponenter försiktigt. Håll alltid en komponent i kanterna, aldrig i stiften.

- 1 Om din media base blir blöt eller skadas ska du följa anvisningarna i "Lös problem" i den dokumentation som medföljde datorn. Om din media base inte fungerar normalt trots att du har följt anvisningarna ska du kontakta Dell (telefonnummer och adresser finns i Kontakta Dell i den dokumentation som medföljde datorn).


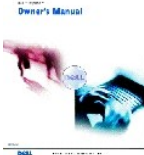
Skydd mot elektrostatisk urladdning




Statisk elektricitet kan skada elektroniska komponenter i din media base. Förhindra skador på grund av statisk elektricitet genom att ladda ur din kropp innan du vidrör någon av de elektroniska komponenterna i din media base. Det kan du göra genom att vidröra en omålad metallyta på baksidan av din media base. Vidrör då och då en omålad metallyta på baksidan av media base för att ta bort eventuell tillkommen statisk laddning.

Du kan också utföra följande steg för att undvika skador från elektrostatisk urladdning:

- 1 När du packar upp en känslig komponent ur kartongen behåller du det antistatiska förpackningsmaterialet runt komponenten tills du är redo att installera den. Innan du tar bort det antistatiska materialet måste du ta bort eventuell statisk elektricitet från kroppen.
- 1 När du transporterar en känslig komponent ska du först placera den i en antistatisk behållare eller förpackning.
- 1 Hantera alla känsliga komponenter i miljöer där det inte förekommer någon statisk elektricitet. Om det går ska du använda antistatiska golv- och bordsmattor.

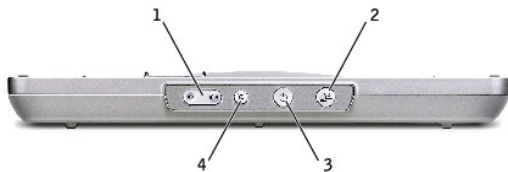
Söka efter information

Vad söker du efter?	Här hittar du det
<ol style="list-style-type: none">1 Få tillgång till självstudier och annan hjälpinformation1 Få en kopia av fakturan1 Förlänga garantin1 Kontakta Dell Support på skrivbordet (endast i USA)1 Ytterligare dokumentation, verktyg, felsökningsinformation samt länkar till supportresurser online	<p>Dell Solution Center</p>  <p>På skrivbordet</p>
<ol style="list-style-type: none">1 Installera en skrivare1 Ytterligare information om hur du installerar datorn1 Felsökning och problemlösning1 Ta bort och installera delar1 Tekniska specifikationer1 Kontakta Dell	<p>Användarhandbok för Dell™ Inspiron™</p>  <p>Obs! Det här dokumentet finns också i PDF-format på support.dell.com.</p>
<ol style="list-style-type: none">1 Installera datorn1 Information om garantier1 Säkerhetsanvisningar	<p>Dell™ Latitude™-Systeminformationshandbok</p>

	 <p>Obs! Det här dokumentet finns också i PDF-format på support.dell.com.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Tips om hur du använder Microsoft® Windows® 1 Spela upp CD- och DVD-skivor 1 Använda vänteläge och viloläge 1 Ändra bildskärmsupplösningen 1 Rengöra datorn 	<p>Dell Inspiron-hjälpfil</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicka på Start och sedan på Hjälp och support. 2. Klicka på Användarhandbok och systemhandbok och sedan på Användarhandböcker. 3. Klicka på Inspiron-hjälpfil.
<ul style="list-style-type: none"> 1 Ta bort och byta ut delar 1 Tekniska specifikationer 1 Konfigurera systeminställningar 1 Felsökning och problemlösning 	<p>Användarhandbok för Dell Latitude</p> <p><i>Hjälp- och supportcenter för Windows XP</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicka på Start och sedan på Hjälp och support. 2. Klicka på Användar- och systemhandböcker och sedan på Användarhandböcker. <p><i>Microsoft Windows 2000</i></p> <p>Dubbelklicka på ikonen för Användarhandböcker  på skrivbordet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Servicenummer och expresskod 1 Licensetikett för Microsoft Windows 	<p>Servicenummer och Microsoft Windows-licens</p> <p>Etiketterna sitter på datorn.</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1 Med servicenumret kan du identifiera datorn när du använder support.dell.com eller kontaktar teknisk support. 1 Ange din expresskod för att dirigera om samtalet när du kontaktar teknisk support. Expresskoden är inte tillgänglig i alla länder. 1 Använd numret på Microsoft Windows-licensetiketten om du installerar om operativsystemet.
<ul style="list-style-type: none"> 1 De senaste drivrutinerna för datorn 1 Svar på frågor om tekniska tjänster och support. 1 Online diskussioner med andra användare och teknisk support 1 Dokumentation för datorn 	<p>Webbplatsen Dell Support – support.dell.com</p> <p>Webbplatsen Dell Support tillhandahåller en mängd olika onlineverktyg, bland annat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lösningar – Tips och råd vid felsökning, artiklar skrivna av tekniker och onlinekurser 1 Community – Diskutera online med andra Dell-kunder 1 Uppgrades (uppgraderingar) – Uppgraderingsinformation för olika komponenter, till exempel minnen, hårddiskar och operativsystem 1 Customer Care (kundservice) – Kontaktinformation, orderstatus, garantier och reparationsinformation 1 Downloads (filer för hämtning) – Drivrutiner, korrigeringsprogram och programuppdateringar 1 Reference (referensmaterial) – Datordokumentation, produktspecifikationer och faktatablad
<ul style="list-style-type: none"> 1 Status för supportsamtal och supporthistorik 1 De främsta tekniska frågorna för datorn 1 Vanliga frågor och svar 1 Filer för hämtning 1 Information om datorns konfiguration 1 Servicekontrakt för datorn 	<p>Webbplatsen Dell Premier Support – premiersupport.dell.com</p> <p>Webbplatsen Dell Premier Support är anpassad för kunder från företag, myndigheter och utbildningsväsendet. Den här webbplatsen kanske inte är tillgänglig i alla regioner.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Använda Windows XP 1 Dokumentation för datorn 1 Dokumentation om enheter (t. ex. ett modem) 	<p>Windows hjälp- och supportcenter</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicka på Start och sedan på Hjälp och support. 2. Skriv ett ord eller en fras som beskriver problemet och klicka på pilen. 3. Klicka på det avsnitt som beskriver problemet. 4. Följ instruktionerna på skärmen.

Om media base

Framifrån



1	volymknappar
2	frigöringsknapp
3	strömbrytare
4	knappen Mute (Ljud av)

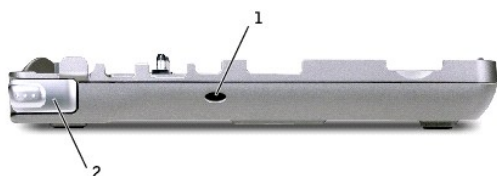
volymknappar – Med dessa kan du höja och sänka volymen..

frändockningsknapp – Med denna kan du docka från datorn när den är igång.

strömbrytare – Med denna kan du starta och stänga av datorn när den är dockad.

mute-knappen (Ljud av) – Med denna kan du stänga av ljudet.

Från vänster

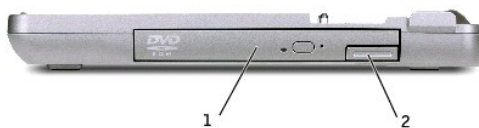


1	ventilationshål för subwoofer
2	datorns frigöringsspak

ventilationshål för subwooferport – Ger luftcirkulation för subwooferporten.

datorns frigöringsspak– Frigör datorn från media base om media base inte är säkrad med ett stölskydd.

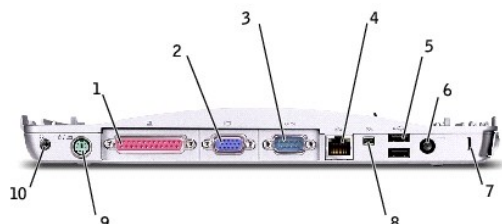
Från höger



1	fack för optisk enhet
2	enhetens frigöringsknapp




fack för optisk enhet– Gör att du kan använda olika enheter som t. ex. DVD, CD, CD-RW, en diskettenhet eller en andra hårddisk.

Bakifrån



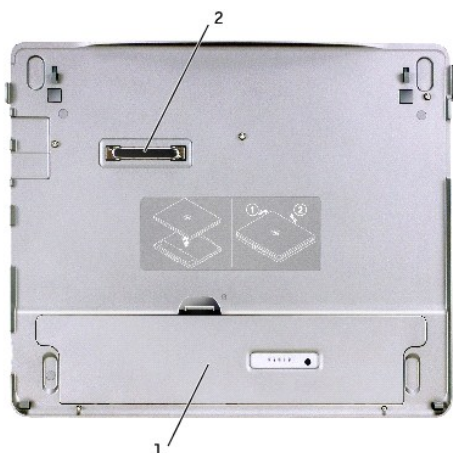
1	parallellport	6	nätadapterkontakt
2	bildskärmskontakt	7	plats för säkerhetskabel
3	seriell port	8	IEEE 1394-uttag
4	RJ-45-nätverksport	9	PS/2-anslutning
5	USB 2.0-portar	10	kontakt för hörlurar

Kontakt	Beskrivning
	parallellport – Här kan du ansluta en parallellhet, t. ex. en parallellskrivare.
	bildskärmskontakt – Här kan du ansluta en extern VGA-bildskärm. Obs! När datorn är dockad ska du använda videokontakten på media base.
	serieport – Här kan du ansluta en seriell enhet, t.ex. en seriell mus eller en handhållen enhet.
	RJ-45-nätverksport – Här kan du ansluta en media base till ett nätverk. Nätverkskontakten har statuslampor på båda sidorna. Om lampan på högersidan är släckt kan ingen nätverksanslutning identifieras av media base. Prova med att byta ut nätverkskabeln. Lampan till höger blinkar gult när nätverket är aktivt. Lampan till vänster indikerar länkens hastighet: Fast grönt sken – Anslutningshastigheten är 10 Mbit/s. Orange – Anslutningshastigheten är 100 Mbit/s. Gul – Anslutningshastigheten är 1 Gbit/s. Information om hur du använder nätverkskortet finns i dokumentationen som medföljde datorn. ⚠ Viktigt! Anslut inte telefonkabeln till nätverksuttaget.
	USB 2.0-portar – Här kan du ansluta upp till två USB 2.0-kompatibla enheter.
	nätadapterkontakt – Här kan du ansluta en nätadapter till media base och till ett nätuttag för att omvandla växelström till likström som media base drivs med. Du kan ansluta nätadaptern oavsett om media base är på eller av. Mer information finns i Installera media base . ⚠ Varning! Om du använder en gredosa måste du vara försiktig när du ansluter strömkabeln till gredosan. I vissa gredosor är det möjligt att sätta in kontakten på fel sätt. Om du sätter in kontakten på fel sätt kan permanent skada uppstå på media base, och det föreligger även risk för elektriska stötar och brand. Försäkra dig om att strömkontaktens jordledare ansluts till motsvarande jordkontakt i gredosan. ⚠ Viktigt! När du kopplar bort nätadaptern från media base bör du hålla i kontakten, inte i sladden, och dra ut den försiktigt men bestämt så att sladden inte skadas.

	<p>IEEE 1394-uttag – Här kan du ansluta IEEE 1394-enheter med höga överföringshastigheter, till exempel digitala kameror och videokameror.</p>
	<p>PS/2-port – Här kan du ansluta PS/2-kompatibla enheter, t. ex. en mus, ett tangentbord eller ett externt numeriskt tangentbord.</p> <p>Du måste stänga av datorn innan du ansluter en PS/2-kompatibel enhet. Om enheten fortfarande inte fungerar installerar du drivrutinerna från disketten eller CD:n som levererades med enheten och startar sedan om datorn.</p> <p>Du kan använda datorns inbyggda tangentbord och en extern knappsats samtidigt. När du ansluter en PS/2-numerisk knappsats inaktiveras den inbyggda knappsatsen.</p>
	<p>uttag för hörlurar – Här kan du ansluta hörlurar eller högtalare. Kontakten är en stereoljudutgång.</p>

plats för säkerhetskabel – Här kan du ansluta ett stölskydd till media base. Anvisningar för hur du installerar stölskyddsenheter medföljer ofta enheterna. Mer information finns i [Säkra media base](#).

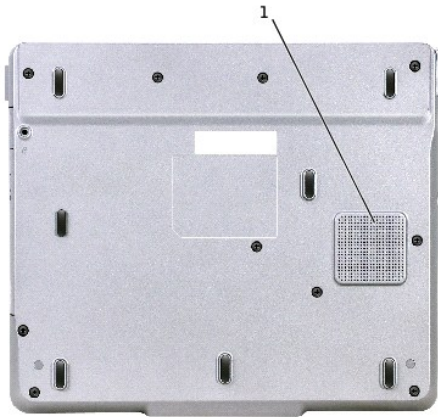
Ovansida



1	batterifack
2	dockningskontakten

batterifack – Här kan du ladda ett batteri på 28 wattimmar.

Undersida



1	subwoofer
---	-----------

Installera media base

⚠ **Viktigt!** Använd alltid Dells nätadapter som följde med media base. Om du använder någon annan nätadapter eller en nätadapter från en äldre Dell-datormodell kan dockningsenheten och media base skadas.

1. Anslut nätadaptern till nätadapterkontakten och till eluttaget.



2. Innan du dockar datorn första gången måste operativsystemets installationsprocess slutföras. Så här kontrollerar du att installationsprocessen är klar:
 - a. Kontrollera att datorn inte är ansluten till media base (dockad).
 - b. Slå på strömmen till datorn.
 - c. Kontrollera att skrivbordet i Microsoft® Windows® visas.
 - d. Stäng av datorn via Windows Start-menyn.
-

Säkra media base

⚠ **Obs!** Om datorn är dockad till media base och ett stölskydd är anslutet till säkerhetsuttaget på media base, kan du inte docka från datorn.



1 [plats för säkerhetskabel](#)

3. Anslut ett stöldskydd till säkerhetslåsuttaget på media base (lämpliga stöldskydd finns i handeln).

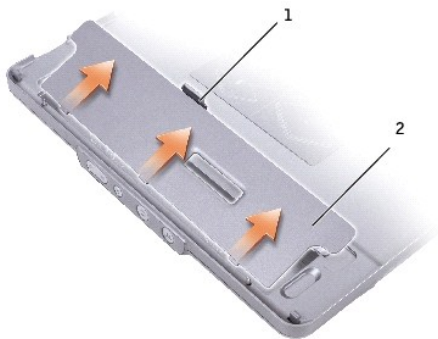
Stöldskyddskablar består ofta av en tvinnad metallkabel med tillhörande lås och nyckel. Anvisningar för hur du installerar den här typen av stöldskydd finns i den dokumentation som medföljer enheten.

Sätta in ett batteri

Sätta in ett batteri i batterifacket:

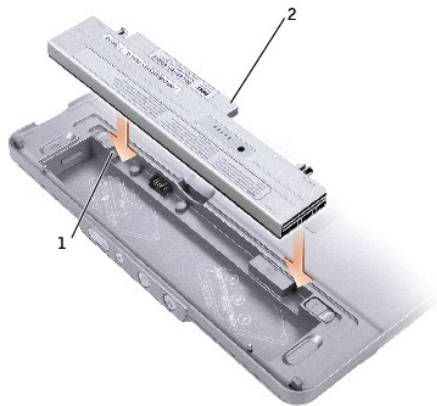
1. Dra tillbaka batterifackets spak och lyft upp [batterifackets lucka](#).

Obs! Läs instruktionerna på etiketten på batterifackets insida om hur du sätter in och tar ut ett batteri ur facket.



1	batterispak
2	batterifackets lucka

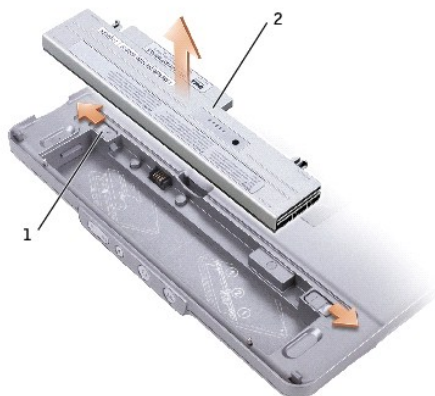
2. Sätt in och tryck fast batteriet i batterifacket. Kontrollera att bägge [batterispakarna](#) sitter fast ordentligt.
3. Sätt tillbaka [batterifackets lucka](#).



1	batterispak (2)
2	batteriet

Ta bort batteriet från batterifacket:

1. Ta bort [batterifackets lucka](#).
2. Skjut batteriets båda frigöringspakar i pilarnas riktning och ta ut batteriet ur facket.



1	spärr för batterifack (2)
2	batteriet

Docka datorn

Obs! Om du dockar datorn för första gången och inte har slutfört stegen i [Installera media base](#), ska du slutföra dem innan du går vidare till nästa steg.

Obs! När du dockat datorn för första gången kan datorns batteri eller datorns nätadapter driva media base om media base inte är ansluten till en nätadapter.


1. Passa in datorns framsida med framsidan på media base och sänk ned datorn på media base.



1	baksidan på media base
2	datorns framsida

2. Tryck försiktigt in datorn i media base tills den klickar på plats.
3. Sätt på datorn.

Operativsystemet identifierar media base.

 **Obs!** Datorn ska endast stängas av när du dockar den för första gången.

Docka från datorn


1. Innan du dockar från datorn ska du spara och stänga alla öppna filer och avsluta alla öppna program.
2. Så här ställer du in datorns inställningar för energifunktioner så att datorn inte försätts i vänteläge eller viloläge när du stänger (fäller ned) bildskärmen

Windows® XP

- a. Klicka på **Start** och sedan på **Kontrollpanelen**.
- b. Klicka på **Prestanda och underhåll** under **Välj en kategori**.
- c. Klicka på **Energialternativ** och fliken **Avancerat** under **eller välj en ikon på Kontrollpanelen**.
- d. Välj **Gör ingenting i listrutan När jag stänger locket på min bärbara dator**.

Windows 2000

- a. Klicka på **Start**, klicka på **Inställningar** och klicka sedan på **Kontrollpanelen**.
- b. Dubbelklicka på ikonen **Energialternativ** och klicka på fliken **Avancerat**.
- c. Välj **Ingen i listrutan När jag stänger locket på min bärbara dator**.

 **Viktigt!** Docka aldrig från datorn utan att först förbereda den för frändockning. Om du dockar från datorn innan den förberetts kommer du att förlora data och du kanske inte kan använda datorn på flera minuter, eller inte alls.

3. Gör något av följande för att förbereda datorn för frändockning:
 - 1 I *Windows XP* klickar du på **Start** och sedan på **Koppla från datorn**.

I *Windows 2000* klickar du på **Start** och sedan på **Mata ut PC**.

Ett meddelande **Frändockning slutförd** visas, vilket innebär att du nu kan docka från datorn. Klicka på **OK**.

ELLER

- 1 Tryck på frändockningsknappen på framsidan av media base i 1 sekund. (Läs avsnittet "[Framifrån](#).”)

Ett meddelande **Frändockning slutförd** visas, vilket innebär att du nu kan docka från datorn. Klicka på OK.

4. Om media base är säkrad kan du ta bort låsspärren.
5. Dra i frigöringsspaken (läs avsnittet "[Från vänster](#)”) för att frigöra datorn.



6. Lyft upp datorn från media base.

Installera enheter

1. Spara och stäng alla öppna filer och avsluta alla öppna program.
2. För in enheten i facket för optisk enhet på media base. (Läs avsnittet "[Från höger](#)”.)
3. Operativsystemet identifierar den nya enheten.

Ta bort enheter

1. Spara och stäng alla öppna filer och avsluta alla öppna program.
2. Tryck på enhetens frigöringsspak och ta ut enheten ur facket. (Läs avsnittet "[Från höger](#)”.)

Ansluta och koppla ifrån externa enheter

- 1 Om du vill ansluta en extern enhet, som t.ex. en diskett, CD, CD-RW eller DVD/CD-RW-enhet när datorn är frånslagen ska du ansluta enhetskabeln till USB-porten på media base. (Läs avsnittet "[Framifrån](#).”)
- 1 Om du vill koppla ifrån en extern enhet när datorn är avstängd tar du loss enhetens kabel från USB-porten.
- 1 Om du vill ansluta eller koppla ifrån enheter när datorn är igång ska du läsa följande avsnitt, "[Byta ut enheter när datorn är igång](#).”

⚠ Viktigt! Förvara externa enheter på ett säkert, torrt ställe när de inte är anslutna till datorn för att förhindra att de skadas. Undvik att utsätta dem för tryck och lägg inte tunga saker ovanpå dem.

Byta ut enheter när datorn är igång

I Windows XP

1. Dubbelklicka på ikonen **Koppla från eller mata ut maskinvara** i Aktivitetsfältet.
2. Klicka på den enhet du vill mata ut.

3. Ta loss enhetens kabel från USB-porten.
4. Anslut den nya enheten genom att koppla enhetens kabel till USB-porten.

Operativsystemet identifierar den nya enheten.

Om datorn är lösenordsskyddad anger du ditt lösenord.

I Windows 2000

1. Dubbelklicka på ikonen **Koppla från eller mata ut maskinvara** i Aktivitetsfältet.
2. Klicka på den enhet som du vill mata ut och sedan på **Stoppa**.
3. Klicka på **OK** och vänta tills den enhet du vill mata ut har försvunnit från listan i fönstret **Koppla från eller mata ut maskinvara**.
4. Klicka på **OK**.
5. Ta loss enhetens kabel från USB-porten.
6. Anslut den nya enheten genom att koppla enhetens kabel till USB-porten.

Operativsystemet identifierar den nya enheten.

Specifikationer

Fysiskt	
Höjd	20 mm
Bredd	274,80 mm
Djup	235,70 mm
Vikt (utan optisk enhet)	0,84 kg

Nätadapter	
Ingångsspänning	90 till 264 V AC
Inström (maximal)	1,2 A
Infrekvens	47 till 63 Hz
Utström (maximal)	3,34 A
Uteffekt	65 W
Uppskattad utspänning	19,5 V DC
Mått:	
Höjd	27,94 mm
Bredd	58,42 mm
Djup	133,85 mm
Vikt (inklusive elsladd)	0,4 kg
Temperaturintervall:	
Vid drift	0 ° till 35 °C
Förvaring	-40 ° till 65 °C

Portar och kontakter	
Seriell	9-stiftskontakt, 16550C-kompatibel, 16-bytes buffertkontakt
Parallell	25-håls kontakt, enkelriktad, dubbelriktad eller ECP
USB	två 4-stifts USB-kompatibla portar
Bildskärmsutgång	15-håls kontakt
Ljud	hörlurar/högtalare (linjeutgång) miniuttag
PS/2	6-stifts mini-DIN-kontakt
IEEE 1394	4-stifts kontakt

Dockning	100-stifts kontakt
Nätverkskort	RJ-45-port för 10/100/1000 Mbits/second BaseTX Bus Master Ethernet

[Tillbaka till Innehåll](#)

[Tillbaka till Innehåll](#)

Föreskrifter

Användarhandbok till Dell™ Latitude™ X300 och Inspiron™ 300m media base

- [CE-bestämmelser \(Europeiska gemenskapen\)](#)
- [Att observera angående CE-märkning](#)
- [ENERGY STAR®-standarden](#)

EMI (Electromagnetic Interference [Elektromagnetisk störning]) är de signaler eller emissioner som utstrålas i fria utrymmen eller leds utmed kraft- eller signalkablar och som hotar funktionen i radionavigerings- eller andra säkerhetsmässiga tjänster, eller allvarligt försämrar, hindrar eller upprepad gång avbryter en licensierad radiokommunikationstjänst. Radiokommunikationstjänster innefattar, men begränsas ej till, kommersiella AM/FM-utsändningar, television, mobiltelefoni, radar, flygledning, PCS (Personal Communication Services [Personsökare och digitala kommunikationstjänster (GSM)]). Dessa licensierade tjänster, tillsammans med oavsiktliga strålningsenheter, t. ex. digitala enheter, inklusive media bases, bidrar till den elektromagnetiska miljön.

EMC (Electromagnetic Compatibility [Elektromagnetisk kompatibilitet]) är den elektriska utrustningens förmåga att fungera ihop på ett riktigt sätt i den elektromagnetiska miljön. Fastän denna media base har konstruerats för, och befunnits vara i överensstämmelse med, de reglerande organens EMI-gränsvärden, ges ingen garanti för att störning ej kan uppstå i specifika installationer. Om denna utrustning trots allt orsakar störningar i radiokommunikationstjänsten, vilket kan påvisas genom att utrustningen kopplas av och på, bör du försöka åtgärda störningen genom att vidta en eller flera av följande åtgärder:

- 1 Rikta om den mottagande antennen.
- 1 Placera om media base i förhållande till mottagaren.
- 1 Flytta bort media base från mottagaren.
- 1 Koppla in media base i ett annat uttag, så att datorn och mottagaren har olika strömkretsar.

Om det behövs tar du kontakt med teknisk support hos Dell eller en kunnig radio-/tv-tekniker för ytterligare förslag på åtgärder.

Media base-enheter från Dell™ är utformade, testade och klassificerade för sina tilltänkta elektromagnetiska miljöer. Med dessa elektromagnetiska miljöklassificeringar menas vanligen följande definitioner:

- 1 Klass A gäller kontors- eller industriell miljö.
- 1 Klass B gäller bostadsområden och liknande.

ITE (Information Technology Equipment [Informationsteknisk utrustning]), innefattande kringutrustning, expansionskort, skrivare, I/O-enheter, skärmar osv., som har integrerats i eller anslutits till media base, bör vara anpassad till samma elektromagnetiska miljöklass som media base.

Obs! Du kan minska risken för störningar i radiokommunikationen genom att enbart använda skärmad kabel när du ansluter kringutrustning till Dell-enheter. Genom att använda avskärmade signalkablar försäkras du dig om att lämplig EMC-klassificering bibehålls för den avsedda miljön. För parallellanslutna skrivare finns kabel att tillgå från Dell. Om du vill kan du även beställa en kabel från Dell på webben: accessories.us.dell.com/sna/category.asp?category_id=4117.

De flesta av Dells datorsystem är klassificerade för Klass B-miljöer. Men om vissa funktioner finns installerade kan det ändra klassificeringen till Klass A. Du kan avgöra vilken elektromagnetisk klass systemet eller enheten tillhör genom att referera till följande avsnitt, specifikt för varje tillsynsmyndighet. Varje avsnitt ger EMC/EMI- eller produktsäkerhetsinformation som är specifik för varje land.

CE-bestämmelser (Europeiska gemenskapen)

Märkning med symbolen **CE** indikerar att detta Dell-system överensstämmer med Europeiska gemenskapens EMC- och lågspänningsdirektiv. Sådan märkning indikerar att detta Dell-system uppfyller följande tekniska standarder:

- 1 EN 55022 – "Utrustning för informationsbehandling – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder."
- 1 EN 55024 – "Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder."
- 1 EN 61000-3-2 – "Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas."
- 1 EN 61000-3-3 – "Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A."

- 1 EN 60950 – "Elektrisk utrustning för informationsbehandling – Säkerhet"

Obs! Emissionskraven i EN 55022 har två klassificeringar:

- 1 Klass A är typiskt kontorsmiljö eller industriell miljö.
- 1 Klass B är typiskt bostadsområden.

VARNING RF-störning: Detta är en Klass A-produkt. I en bostadsmiljö kan denna produkt orsaka radiofrekvensstörningar (RF). I så fall måste användaren vidta lämpliga åtgärder.

Den här Dell-enheten är klassificerad för användning i vanlig Klass B-bostadsmiljö.

Konformitetsdeklarationen har utarbetats i enlighet med ovanstående direktiv och standarder och förvaras hos Dell Computer Corporation Products Europe BV i Limerick på Irland.

Att observera angående CE-märkning

Denna utrustning uppfyller de huvudsakliga kraven i EU-direktivet 1999/5/EC.

Cet équipement est conforme aux principales caractéristiques définies dans la Directive européenne RTTE 1999/5/CE.

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der R111-Richtlinie (1999/5/EG).

Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Europea R&TTE 1999/5/CE.

Este equipo cumple los requisitos principales de la Directiva 1999/5/CE de la UE, "Equipos de Terminales de Radio y Telecomunicaciones".

Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e do Conselho (Directiva RTT).

Ο εξοπλισμός αυτός πληροί τις βασικές απαιτήσεις της κοινοτικής οδηγίας EU R&TTE 1999/5/ΕΚ.

Diese apparatuur voldoet aan de noodzakelijke vereisten van EU-richtlijn betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-uitrusting 1999/5/EG.

Dele udstyr opfylder de Væsentlige krav i EU's direktiv 1999/5/EC om Radio- og Teleterminaludstyr.

Dele udstyr er i overensstemmelse med hovedkravene i R&TTE-direktivet (1999/5/EC) fra EU.

Urustningen uppfyller kraven för EU-direktivet 1999/5/EC om ansluten teleutrustning och ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse (R&TTE).

Tämä laite vastaa EU:n radio- ja telepäätelaitteiden direktiivin (EU R&TTE Directive 1999/5/EC) vaatimuksia.

ENERGY STAR®-standarden

Vissa konfigurationer av Dell-datorer uppfyller kraven som stipulerats av EPA (Environmental Protection Agency) för energisnåla datorer. Om framsidan av datorn bär symbolen ENERGY STAR® följer originalkonfigurationen dessa krav och datorns ENERGY STAR®-kompatibla energisparfunktioner är aktiverade.

Obs! Alla Dell-datorer som bär ENERGY STAR®-symbolen har befunnits uppfylla EPA:s ENERGY STAR®-krav i den konfiguration de befann sig i vid leveransen från Dell. Ändringar i konfigurationen (exempelvis när du installerar extra expansionskort eller enheter) kan öka elförbrukningen för datorn så att den överstiger ENERGY STAR®-programmets gränsvärden för datorer.

ENERGY STAR®-symbolen



EPA:s ENERGY STAR®-program för datorer är ett samarbetsprojekt mellan EPA och datortillverkare, i syfte att minska luftföroreningarna genom att förespråka och utveckla energisnåla datorprodukter. EPA uppskattar att användningen av ENERGY STAR®-kompatibla datorprodukter kan innebära besparingar på upp till två miljarder dollar årligen i elkostnad för datoranvändarna. I sin tur kan denna minskning av elförbrukning ge upphov till minskade utsläpp av koldioxid, den gas som primärt är ansvarig för växthuseffekten, och svaveldioxid och kväveoxider, den primära orsaken till surt regn.

Du kan också bidra till minskad elförbrukning och dess bieffekter genom att stänga av datorn när den inte ska användas under en längre tid, t ex på natten och på helger.

[Tillbaka till Innehåll](#)

[Tillbaka till Innehåll](#)

Begränsad garanti och returpolicy

Användarhandbok till Dell™ Latitude™ X300 och Inspiron™ 300m media base

Dell tillverkar sina maskinvaruprodukter av delar och komponenter som är nya eller som kan jämföras med nya i enlighet med gällande praxis inom industrin. Mer information om Dells begränsade garanti för media base finns i den skriftliga dokumentation som medföljde datorn.

[Tillbaka till Innehåll](#)