

INSPIRON™

INSTALLATIONSHANDBOK




INSPIRON™

INSTALLATIONSHANDBOK

Regelmodell: P08E-serien

Regeltyp: P08E001

Obs, viktigt och varningar

 **OBS!** Den här symbolen indikerar viktig information som kan hjälpa dig att få ut mer av din dator.

 **VIKTIGT!** Den här symbolen indikerar risk för skada på maskinvaran eller förlust av data, samt ger information om hur du undviker problemet.

 **WARNING!** Den här symbolen indikerar risk för skada på egendom eller person, eller livsfara.

Om du har köpt en dator i Dell™ n-serien gäller inte den information i det här dokumentet som rör Microsoft® Windows®-operativsystem.

Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.

© 2010 Dell Inc. Med ensamrätt.

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

Varumärken som används i den här texten: *Dell*, *DELL*-logotypen, *Inspiron*, *YOURS IS HERE*, *Solution Station* och *DellConnect* är varumärken som tillhör Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* och *Celeron* är registrerade varumärken och *Core* är ett varumärke som tillhör Intel Corporation i USA och i andra länder; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Vista* och startknappslogotypen i *Windows Vista* är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och i andra länder; *AMD* och *ATI Mobility Radeon* är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc.; *Blu-ray Disc* är ett varumärke som tillhör Blu-ray Disc Association; *Bluetooth* är ett registrerat varumärke som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och används av Dell under licens.

Övriga varumärken kan användas i dokumentet och hänvisar då antingen till de enheter som gör anspråk på varumärkena eller till deras produkter. Dell Inc. fransäger sig allt ägarintresse av andra varumärken än sina egna.

November 2010

P/N 3D8VX

Rev. A03

Innehåll

Förbereda din bärbara Inspiron-dator	5	Baksida	26
Innan du ansluter datorn	5	Framsida	27
Ansluta nätadaptern	6	Statuslampor och indikatorer	28
Ansluta nätverkskabeln (valfritt)	7	Dator och tangentbord	30
Tryck på strömknappen	8	Pekfunktioner	32
Konfigurera Microsoft Windows	9	Multimedietangenter	34
Skapa systemåterställningsmedia (rekommenderas)	10	Använda den optiska enheten	36
Installera SIM-kortet (valfritt)	12	Bildskärmen	38
Aktivera eller inaktivera trådlös anslutning (valfritt)	14	Ta ur och byta ut batteriet	40
Konfigurera trådlös visning (valfritt)	16	Programfunktioner	42
Anslut till Internet (valfritt)	17	Dell DataSafe Online Backup	43
Använda din bärbara Inspiron-dator	22	Dell Dock	44
Höger sida	22	Lösa problem	45
Vänster sida	24	Signalkoder	45
		Problem med nätverk	46

Innehåll

Problem med strömförsörjningen	47	Online-tjänster	68
Problem med minne	48	Automatisk orderuppföljningstjänst	69
Problem med att datorn eller programvara hänger sig	48	Produktinformation	69
Använda supportverktyg	51	Returnera produkter för garantireparation eller för att få pengarna tillbaka	70
Dells supportcenter	51	Innan du ringer	71
My Dell Downloads	52	Kontakta Dell	73
Systemmeddelanden	53	Hitta mer information och resurser	74
Felsökaren för maskinvara	55	Specifikationer	76
Dell Diagnostics	55	Bilaga	83
Återställa operativsystemet	59	Om Macrovision-produkter	83
Systemåterställning	60	Information för NOM, eller officiell mexikansk standard (endast för Mexiko)	84
Dell DataSafe Local Backup	61	Index	85
Systemåterställningsmedia	63		
Dell Factory Image Restore	64		
Få hjälp	66		
Teknisk support och kundtjänst	67		
DellConnect	67		


Förbereda din bärbara Inspiron-dator

I det här avsnittet får du information om hur du förbereder din bärbara Dell™ Inspiron™-dator.

Innan du ansluter datorn

Se till att det finns ett strömuttag lättillgängligt och tillräcklig ventilation på den plats där du placerar datorn. Den bör placeras på en plan yta.

Om luftcirkulationen runt din bärbara Inspiron-dator hindras kan det leda till att den överhettas. Förhindra att datorn överhettas genom att lämna ett mellanrum på minst 10 cm bakom datorn och minst 5 cm på sidorna. Placera inte datorn i ett tillslutet utrymme, till exempel ett skåp eller en byrålåda, när den är påslagen.

 **WARNING! Blockera inte, skjut inte in några föremål och låt inte damm samlas i ventilationen. Förvara inte Dell™-datorn i en miljö med dålig luftcirkulation, till exempel i en stängd portfölj, eller på textilier, till exempel en matta, när den är påslagen. Om luftcirkulationen hindras kan datorn skadas, få sämre prestanda eller fatta eld. Fläkten går igång när datorn blir för varm. Fläktljud är helt normalt och innebär inte att det är fel på fläkten eller datorn.**

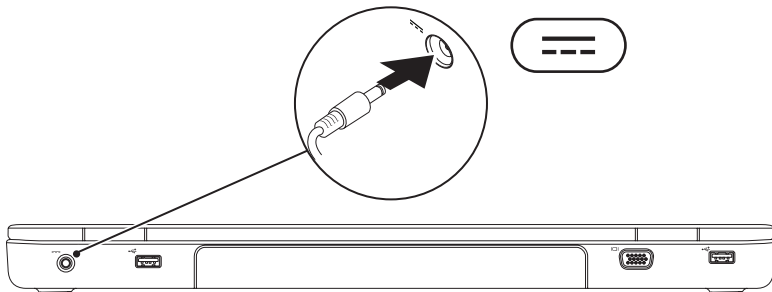
 **VIKTIGT! Om du lägger eller staplar tunga eller vassa föremål på datorn kan det orsaka permanenta skador på datorn.**

Ansluta nätadaptern

Anslut nätadaptern till datorn och därefter till ett vägguttag eller ett överspänningskydd.

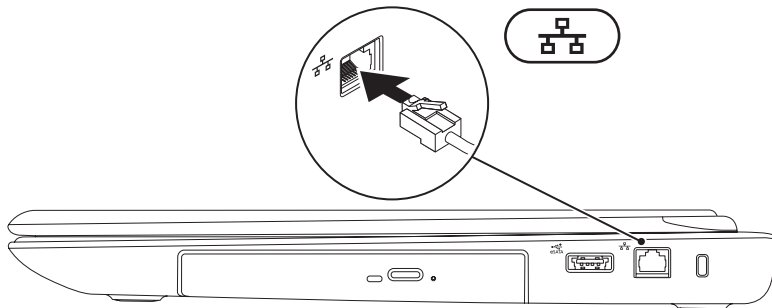
⚠ VARNING! Nätadaptern fungerar med vägguttag i hela världen. Elkontakter och kontaktdosor kan dock se olika ut i olika länder. Om du använder en felaktig nätkabel eller ansluter kabeln felaktigt till ett gren- eller ett eluttag kan det orsaka brand eller permanenta skador på din dator.

✍ OBS! Anslut strömkabeln ordentligt i adaptern och kontrollera att lampan på adaptern lyser när du sätter på datorn.

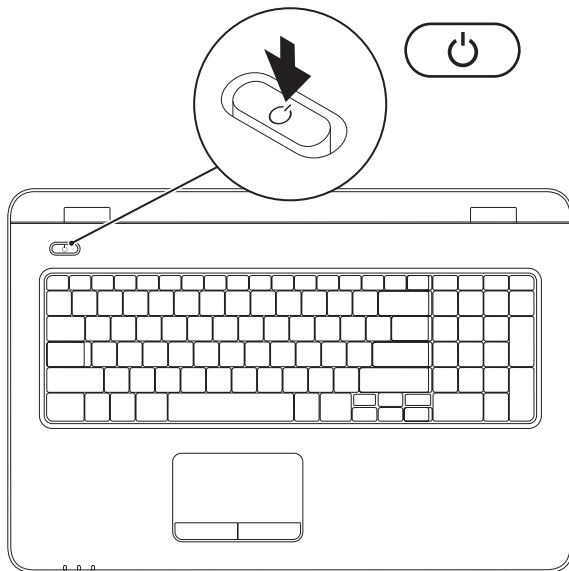


Ansluta nätverkskabeln (valfritt)

Om du vill använda en kabelansluten nätverksanslutning ansluter du nätverkskabeln.




Tryck på strömknappen




Konfigurera Microsoft Windows


Dell-datorn är förkonfigurerad med operativsystemet Microsoft® Windows®. Följ anvisningarna på skärmen för att konfigurera Windows. Dessa steg är obligatoriska och kan ta en stund att slutföra. Du godkänner till exempel licensavtal, gör andra inställningar och skapar en Internetanslutning.

 **VIKTIGT! Avbryt inte operativsystemets installationsprocess. Det kan leda till att datorn slutar fungera och att du måste installera om operativsystemet.**

 **OBS!** För bästa prestanda på datorn rekommenderar vi att du hämtar och installerar den senaste BIOS-versionen och de senaste drivrutinerna för datorn på **support.dell.com**.

 **OBS!** Mer information om operativsystemet och funktioner finns på **support.dell.com/MyNewDell**.

Skapa systemåterställningsmedia (rekommenderas)

 **OBS!** Vi rekommenderar att du skapar systemåterställningsmedia omedelbart efter det att du har installerat Microsoft Windows.



Systemåterställningsmedia kan användas för att återställa datorn till det driftläge den befann sig i då datorn köptes samtidigt som datafiler bevaras (utan behov av skivan med *operativsystemet*). Du kan använda systemåterställningsmedia om ändringar av maskinvara, programvara, drivrutiner eller andra systeminställningar försätter datorn i ett oönskat driftläge.

Du behöver följande för att skapa systemåterställningsmedia:

- Dell DataSafe Local Backup
- USB-nyckel med en kapacitet på minst 8 GB eller DVD-R/DVD+R/Blu-ray Disc™


 **OBS!** Dell DataSafe Local Backup har inte stöd för omskrivbara skivor.

Så här skapar du systemåterställningsmedia:

1. Kontrollera att nätadaptern är ansluten (se "Ansluta nätadaptern" på sidan 6).
 2. Mata in skivan eller USB-enheten i datorn.
 3. Klicka på **Start**  → **Program** → **Dell DataSafe Local Backup**.
 4. Klicka på **Create Recovery Media (Skapa återställningsmedia)**.
 5. Följ anvisningarna på skärmen.
-  **OBS!** Se "Systemåterställningsmedia" på sidan 63 för mer information om hur du använder systemåterställningsmedia.

Installera SIM-kortet (valfritt)

 **VIKTIGT!** Sätt inte in ett SIM-kort i SIM-kortplatsen om du inte har köpt en dator med ett kort för mobilt bredband. Om du gör det kan datorn bli obrukbar och du bli tvungen att kontakta en servicetekniker för att återställa datorn. Kontrollera inköpsfakturan för information om du köpt ett kort för mobilt bredband.

 **OBS!** Du behöver inte installera ett SIM-kort om du använder ett EVDO-kort för Internetåtkomst.

Om du installerar ett SIM-kort (Subscriber Identity Module) kan du surfa på Internet, kontrollera din e-post och ansluta till ett VPN (Virtual Private Network). För att kunna använda de här funktionerna måste du befinna dig på din mobiloperatörs nät.

Så här installerar du SIM-kortet:

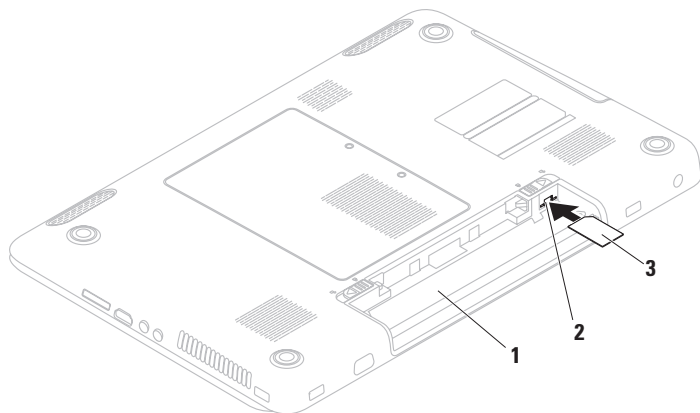
1. Stäng av datorn.
2. Ta bort batteriet (se "Ta bort och byta ut batteriet" på sidan 40).
3. Skjut in SIM-kortet i SIM-kortplatsen i batterifacket.
4. Sätt tillbaka batteriet (se "Ta bort och byta ut batteriet" på sidan 40).
5. Starta datorn.

Ta ut SIM-kortet genom att trycka och mata ut det.

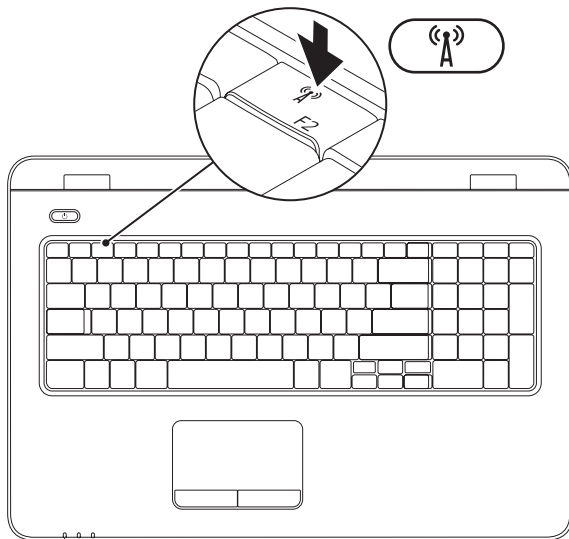
1 batterifack

2 SIM-kortplats

3 SIM-kort




Aktivera eller inaktivera trådlös anslutning (valfritt)



✎ OBS! Den trådlösa funktionen är tillgänglig på datorn endast om du beställde ett WLAN-kort vid inköpstillfället. Se "Specifikationer" på sidan 76 för mer information om vilka kort som kan användas i datorn.

Så här aktiverar du trådlös anslutning:

1. Kontrollera att datorn är påslagen.
2. Tryck på tangenten för trådlös kommunikation  på raden med tangentbordets funktionstangenter. Ett bekräftelsemeddelande visas på skärmen.


Trådlöst aktiverat



Trådlöst inaktiverat




Så här inaktiverar du trådlös anslutning:


Tryck igen på tangenten för trådlös kommunikation  på tangentbordet om du vill stänga av all trådlös kommunikation.


✎ OBS! Med tangenten för trådlös kommunikation kan du enkelt stänga av alla trådlösa anslutningar (Wi-Fi och Bluetooth®) på datorn, till exempel när du uppmanas att inaktivera alla trådlösa radiofunktioner på ett flygplan.

Konfigurera trådlös visning (valfritt)

 **OBS!** Funktionen för trådlös visning kanske inte stöds på alla datorer. Information om maskin- och programvarukrav för att konfigurera trådlös visning finns på www.intel.com.

Med Intel-funktionen för trådlös visning kan du dela datorskärmen på en TV utan att använda kablar. Du måste ansluta en adapter för trådlös visning till TV:n innan du konfigurerar trådlös visning.



 **OBS!** Adaptern för trådlös visning medföljer inte datorn, utan måste köpas separat.

Om datorn stöder funktionen för trådlös visning visas ikonen Intel Wireless Display  på skrivbordet i Windows.

Så här konfigurerar du trådlös visning:

1. Starta datorn.
2. Tryck på <Fn> och tangenten  på raden med tangentbordets funktionstangenter om du vill aktivera trådlös kommunikation.
3. Anslut adaptern för trådlös visning till TV:n.
4. Starta TV:n.
5. Välj lämplig videokälla för TV:n, till exempel HDMI1, HDMI2, eller S-Video.
6. Klicka på ikonen Intel Wireless Display  på skrivbordet.
Fönstret **Intel Wireless Display** visas.
7. Välj **Scan for available displays (Sök efter tillgängliga skärmar)**.
8. Välj din adapter för trådlös visning från listan **Detected wireless displays (Hittade trådlösa skärmar)**.
9. Ange säkerhetskoden som visas på TV:n.

Så här aktiverar du trådlös visning:

1. Klicka på ikonen Intel Wireless Display  på skrivbordet.
Fönstret **Intel Wireless Display** visas.
2. Välj **Connect to Existing Adapter (Anslut till befintlig adapter)**.
 -  **OBS!** Du kan hämta och installera den senaste drivrutinen för "Intel Wireless Display Connection Manager" från **support.dell.com**.
 -  **OBS!** Mer information om trådlös visning finns i dokumentationen för adaptorn för trådlös visning.

Anslut till Internet (valfritt)

Innan du kan ansluta till Internet måste du ha ett modem eller en nätverksanslutning och ett avtal med en Internetleverantör (ISP).


Om du inte valde att få med ett externt USB-modem eller en WLAN-adapter i din första beställning kan göra en beställning nu på **www.dell.com**.

Konfigurera en fast anslutning

- Om du använder en DSL- eller kabel-/satellitmodemanslutning kontaktar du Internetleverantören eller mobiltelefon tjänsteleverantören för närmare konfigurationsanvisningar.
- Om du använder en uppringd fjärranslutning, ansluter du telefonlinjen till det externa USB-modemet (tillval) och till telefonjacket innan du konfigurerar Internetanslutningen.

Slutför configurationen av den fasta Internetanslutningen genom att följa anvisningarna i "Konfigurera Internetanslutningen" på sidan 19.


Konfigurera en trådlös anslutning

-  **OBS!** Se dokumentationen som levererades tillsammans med routern för information om hur du konfigurerar den trådlösa routern.

Innan du kan använda en trådlös Internetanslutning måste du ansluta datorn till den trådlösa nätverksroutern.

Så här ansluter du till en router för trådlöst nätverk:

Windows Vista[®]

1. Kontrollera att trådlös anslutning är aktiverad på datorn (se "Aktivera eller inaktivera trådlös anslutning" på sidan 14).
2. Spara och stäng alla öppna filer och avsluta alla öppna program.
3. Klicka på **Start**  → **Anslut till**.
4. Slutför installationen genom att följa anvisningarna på skärmen.

Windows® 7

1. Kontrollera att trådlös anslutning är aktiverad på datorn (se "Aktivera eller inaktivera trådlös anslutning" på sidan 14).
2. Spara och stäng alla öppna filer och avsluta alla öppna program.
3. Klicka på **Start**  → **Kontrollpanelen**.
4. Skriv **nätverk** i sökrutan och klicka sedan på **Nätverks- och delningscenter** → **Anslut till ett nätverk**.
5. Slutför installationen genom att följa anvisningarna på skärmen.

Konfigurera Internetanslutningen

Internetleverantörer och Internettjänster kan variera för olika länder. Kontakta din Internetleverantör för erbjudanden i ditt land.


Om du inte kan ansluta till Internet och det har gått att göra det tidigare kan Internetleverantören ha problem med sin tjänst. Kontakta Internetleverantören för information om tjänstens tillgänglighet eller försök igen senare.

Ha informationen från Internetleverantören nära till hands. Om du inte har en Internetleverantör hjälper guiden **Anslut till Internet** dig att hitta en.


Förbereda din bärbara Inspiron-dator

Så här konfigurerar du Internetanslutningen:



Windows Vista:

1. Spara och stäng alla öppna filer och avsluta alla öppna program.
2. Klicka på **Start**  → **Kontrollpanelen**.
3. Skriv *nätverk* i sökrutan och klicka sedan på **Nätverks- och delningscenter** → **Skapa en anslutning eller ett nätverk** → **Anslut till Internet**.

Fönstret **Anslut till Internet** visas.

-  **OBS!** Om du inte vet vilken typ av anslutning du ska välja klickar du på **Hjälp mig välja** eller kontaktar din Internetleverantör.
4. Följ anvisningarna på skärmen och använd konfigurationsinformationen från din Internetleverantör för att slutföra konfigurationen.

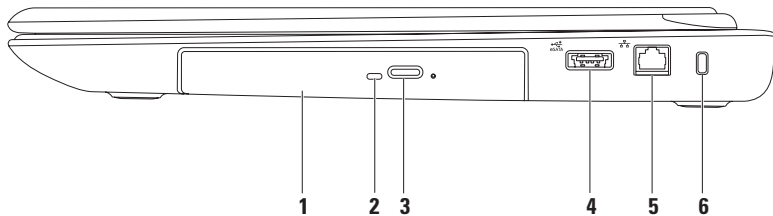
Windows 7



1. Spara och stäng alla öppna filer och avsluta alla öppna program.
2. Klicka på **Start**  → **Kontrollpanelen**.
3. Skriv *nätverk* i sökrutan och klicka sedan på **Nätverks- och delningscenter** → **Skapa en anslutning eller ett nätverk** → **Anslut till Internet**.
Fönstret **Anslut till Internet** visas.
-  **OBS!** Om du inte vet vilken typ av anslutning du ska välja klickar du på **Hjälp mig välja** eller kontaktar din Internetleverantör.
4. Följ anvisningarna på skärmen och använd konfigurationsinformationen från din Internetleverantör för att slutföra konfigurationen.

Använda din bärbara Inspiron-dator

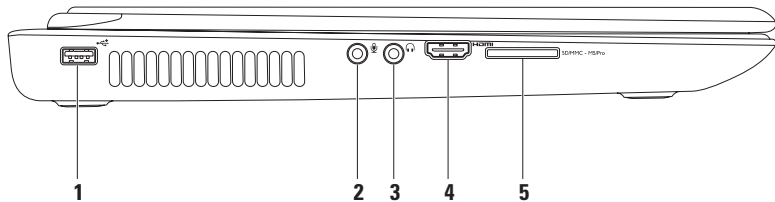
I det här avsnittet hittar du information om funktionerna på din bärbara Inspiron-dator.





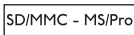
Höger sida



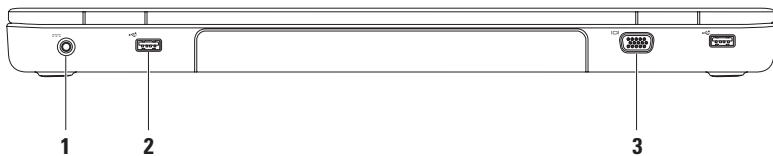
-
- 1 Optisk enhet** – Enhet för uppspelning och inspelning av CD-, DVD- och Blu-ray-skivor.
Mer information finns i "Använda den optiska enheten" på sidan 36.
-
- 2 Lampa för optisk enhet** – Blinkar när du trycker på utmatningsknappen eller när du matar in en skiva som blir läst.
-
- 3 Utmatningsknapp för optisk enhet** – Knapp för att öppna den optiska enheten.
-
- 4  eSATA/USB-kombinationskontakt** – Anslutning för eSATA-kompatibla lagringsenheter (till exempel externa hårddiskar eller optiska enheter) eller USB-enheter (till exempel mus, tangentbord, skrivare, extern hårddisk eller MP3-spelare).
-
- 5  Nätverksuttag** – Ansluter datorn till ett nätverk eller en bredbandsenhet om du använder ett kabelanslutet nätverk.
-
- 6 Säkerhetskabelfäste** – Ansluter en vanlig säkerhetskabel till datorn.
OBS! Kontrollera att säkerhetskabeln passar på datorns säkerhetskabelfäste innan du köper den.
-




Vänster sida



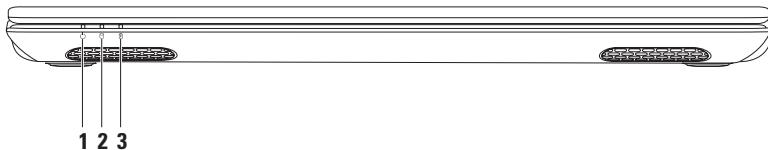
-  **USB 2.0-kontakt** – Anslutning för USB-enheter, till exempel mus, tangentbord, skrivare, extern hårddisk eller MP3-spelare.
 -  **Ljudingång/mikrofonkontakt** – Anslutning för en mikrofon eller en ingående signal för ljudprogram.
 -  **Ljudutgång/hörlurskontakt** – Anslutning för ett par hörlurar eller en extern högtalare eller ljudanläggning.
 -  **HDMI-kontakt** – Anslutning till en TV för både 5.1-ljud och videosignaler.
OBS! När du ansluter till en bildskärm används endast videosignalen.
 -  **7-i-1-minneskortläsare** – Ett snabbt och enkelt sätt att visa och dela digitala foton, musik, filmer och dokument som är lagrade på minneskort.
OBS! Datorn levereras med ett tomt plastkort på kortplatsen. Tomma kort skyddar lediga kortplatser mot damm och smuts. Använd skyddskortet när inget annat kort sitter i. Skyddskort från andra datorer kanske inte passar.
-





Baksida



-
- 1**  **Nätadapterkontakt** – Anslutning för nätadaptern som ger datorn ström och laddar batteriet.
-
- 2**  **USB 2.0-kontakter (2)** – Anslutning för USB-enheter, till exempel mus, tangentbord, skrivare, extern hårddisk eller MP3-spelare.
-
- 3**  **VGA-uttag** – Ansluter datorn till en bildskärm eller projektor.
-

Framsida




-
- 1  **Strömstatuslampa** – Visar strömstatus. Mer information om strömstatuslampan finns i "Statuslampor och indikatorer" på sidan 28.
-
- 2  **Hårddisklampa** – Lyser när datorn läser eller skriver data. Ett fast vitt ljus indikerar att hårddisken arbetar.
-  **VIKTIGT! Stäng aldrig av datorn när hårddisklampan blinkar. Det kan leda till förlust av data.**
-
- 3  **Batteristatuslampa** – Visar batteriets laddningsstatus. Mer information om batteristatuslampan finns i "Statuslampor och indikatorer" på sidan 28.
- OBS!** Batteriet laddas när datorn drivs med nätadaptern.
-

Statuslampor och indikatorer

Batteristatuslampa

	Indikatorlampans läge	Datorns läge(n)	Batteriladdningsnivå
nätadapter	fast vitt ljus	på/vänteläge/av/ viloläge	<=98%
	av	på/vänteläge/av/ viloläge	>98%
Batteri	fast gult ljus	på/vänteläge	<=10%
	av	på/vänteläge/av/ viloläge	>10%
		av/viloläge	<=10%

 **OBS!** Batteriet laddas när datorn drivs med nätadaptern.

Strömknappens lampa/strömstatuslampa **Indikatorlampans läge****Datorns läge(n)**

fast vitt ljus

på

blinkande vitt ljus

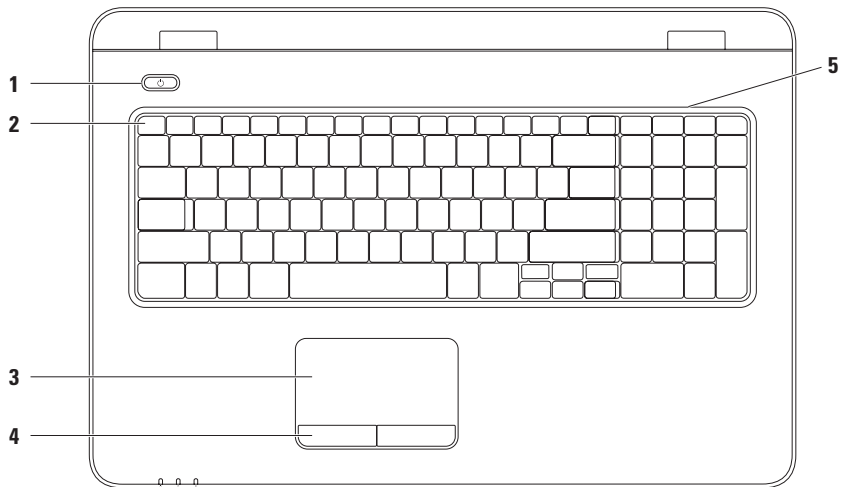
vänteläge



av

av/viloläge

 **OBS!** Mer information om strömförsörjningsproblem finns i "Problem med strömförsörjningen" på sidan 47.

Dator och tangentbord



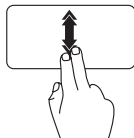
-  **Strömknapp och lampa** – tryck på knappen för att starta och stänga av datorn. Lampan på knappen visar strömstatus.
Mer information om strömknappens lampa finns i "Statuslampor och indikatorer" på sidan 28.
 - Raden med funktionstangenter** – tangenter för att aktivera eller inaktivera trådlös anslutning, tangenterna för att reglera ljusstyrkan, multimedietangenter och tangenter för att aktivera eller inaktivera pekplattan finns på den här raden.
Mer information om multimedietangenterna finns i "Multimedietangenter" på sidan 34.
 - Pekplatta** – används som en mus, vilket innebär att du kan flytta pekaren och dra eller flytta markerade objekt. Du vänsterklickar genom att knacka lätt mot plattan. Pekplattan har funktioner för att bläddra, vända blad, zooma och rotera. Om du vill ändra inställningarna dubbelklickar du på ikonen för **pekplattan** i meddelandefältet på skrivbordet. Mer information finns i "Pekfunktioner" på sidan 32.
OBS! Om du vill aktivera eller inaktivera pekplattan trycker du på tangenter  på tangentbordets rad för funktionstangenter.
 - Knappar på pekplattan (2)** – funktioner för vänster- och högerklick, som på en mus.
 - Mikrofon** – ljud av hög kvalitet för videokonferenser och röstinspelning.
-

Pekfunktioner

Bläddra

Bläddra igenom innehåll. Bläddringsfunktionen omfattar:

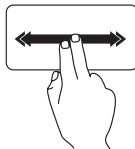
Bläddra vertikalt – du kan bläddra upp och ned i det öppna fönstret.



Rör snabbt två fingrar uppåt eller nedåt för att aktivera automatisk vertikal bläddring.

Tryck lätt på pekplattan för att avbryta den automatiska bläddringen.

Bläddra horisontellt – du kan bläddra åt vänster och höger i det aktiva fönstret.

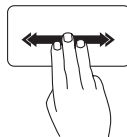


Rör snabbt två fingrar åt vänster eller höger för att aktivera automatisk horisontal bläddring.

Tryck lätt på pekplattan för att avbryta den automatiska bläddringen.

Vända blad

Bläddra framåt eller bakåt beroende på i vilken riktning du vänder blad.



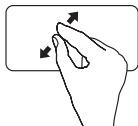
Rör snabbt tre fingrar i önskad riktning för att gå framåt/bakåt i innehållet i det aktiva fönstret.

Zooma

Öka eller minska förstoringen av skärminnehållet. Zoomfunktionen omfattar:

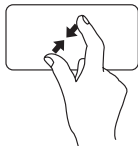
Nyp – Zooma in eller ut genom att dra två fingrar isär eller ihop på pekplattan.

Zooma in:



Dra två fingrar ifrån varandra för att förstora innehållet i det aktiva fönstret.

Zooma ut:

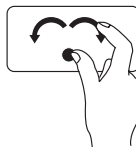


Flytta två fingrar närmare varandra för att förminska innehållet i det aktiva fönstret.

Rotera

Rotera det aktiva innehållet på skärmen. Roteringsfunktionen omfattar:

Vrida – Gör att du kan rotera det aktiva innehållet genom att använda två fingrar med ett finger stilla och det andra roterar.



Håll tummen på plats, flytta pekfingret i en båge åt höger eller vänster för att rotera det markerade objektet medsols eller motsols.

Multimedietangenter

Multimedietangenterna finns på tangentbordets rad med funktionstangenter. Tryck på önskad tangent om du vill använda multimediekontrollerna. Du kan ställa in multimedietangenterna på tangentbordet med hjälp av verktyget systeminställningsprogrammet **System Setup** (BIOS) eller genom **Windows Mobilhetscenter**.

Systeminställningsprogrammet (BIOS)


1. Tryck på <F2> under POST (Power On Self Test) för att starta verktyget **System Setup** (BIOS).
2. Vid **Function Key Behavior (Funktionstangenternas beteende)** väljer du **Multimedia Key First (Multimedietangent först)** eller **Function Key First (Funktionstangent först)**.

Multimedia Key First – Detta är standardinställningen. Tryck på en multimedieknapp om du vill utföra motsvarande åtgärd. Om du vill använda tangenten som funktionstangent trycker du på <Fn> + funktionstangenten.

Function Key First – Tryck på en funktionstangent om du vill utföra motsvarande åtgärd. Om du vill använda tangenten som multimedietangent trycker du på <Fn> + funktionstangenten.

 **OBS!** Alternativet **Multimedia Key First** fungerar endast i operativsystemet.


Windows Mobilhetscenter

1. Tryck på tangenterna < ><X> om du vill starta Windows Mobilhetscenter.
2. Vid **Function Key Row (Raden funktionstangenter)** väljer du **Function Key (Funktionstangent)** eller **Multimedia Key (Multimedietangent)**.




 Stäng av ljudet

 Sänk volymen

 Höj volymnivån

 Spela föregående spår eller kapitel

 Spela eller pausa

 Spela upp nästa spår eller kapitel

Använda den optiska enheten

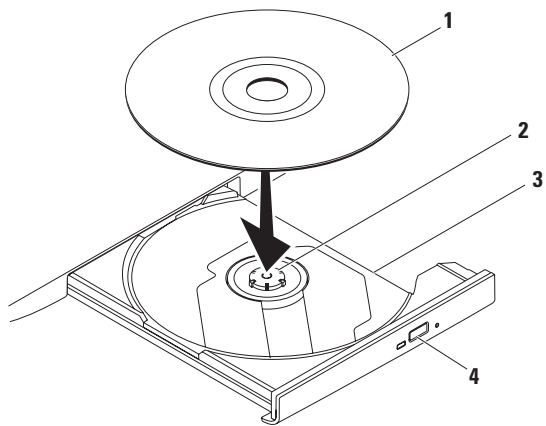
 **VIKTIGT! Tryck inte ner den optiska enhetens släde när du öppnar eller stänger den. Håll luckan stängd när du inte använder enheten.**

 **VIKTIGT! Flytta inte på datorn när du spelar upp eller bränner en skiva.**

Den optiska enheten spelar upp och skriver CD-, DVD- och Blu-ray-skivor. Kontrollera att sidan med tryck eller skrift är vänd uppåt när du sätter i skivor i enheten.

Så här lägger du en skiva i den optiska enheten:

1. Tryck på den optiska enhetens utmatningsknapp.
2. Dra ut den optiska enhetens släde.
3. Lägg skivan med etiketten uppåt mitt i facket och fäst den på centrumtappen.
4. Tryck försiktigt in släden i den optiska enheten.



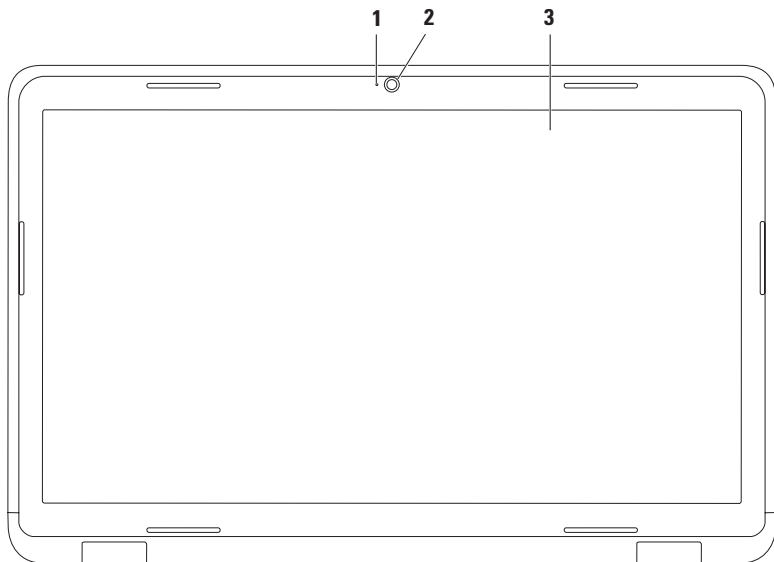
1 skiva

2 centrumpapp

3 släde

4 utmatningsknapp

Bildskärmen




-
- 1 Kamerans aktivitetsindikator** – Visar om kameran är på eller av. Ett fast vitt ljus visar kameraaktivitet.
 - 2 Kamera** – Inbyggd kamera för videoinspelning, videokonferenser och chatt.
 - 3 Bildskärm** – Vilken bildskärm som medföljer beror på de val du gjorde när du köpte datorn. Mer information om bildskärmen finns i *Dells teknikhandbok* på datorn eller på support.dell.com/manuals.
-

Ta ur och byta ut batteriet

 **WARNING!** Innan du utför någon av åtgärderna i det här avsnittet ska du läsa igenom och följa säkerhetsinstruktionerna som medföljde datorn.

 **WARNING!** Om du använder ett inkompatibelt batteri kan risken för brand eller explosion öka. I den här datorn ska bara batterier från Dell användas. Använd inte batterier från andra datorer.

 **WARNING!** Innan du tar bort batteriet från datorn måste du stänga av datorn och koppla loss alla externa kablar (även till nätadaptern).

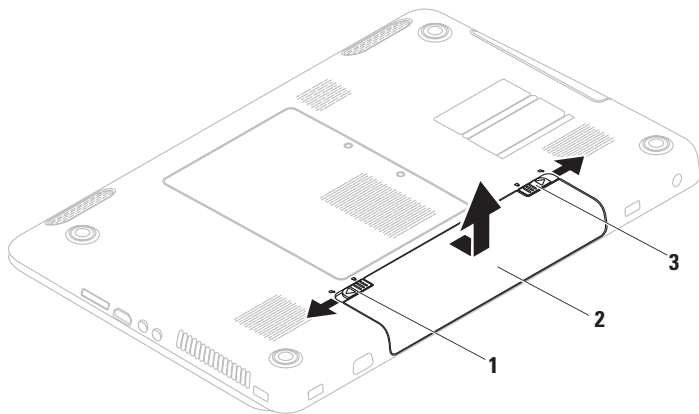
Så här tar du ut batteriet:

1. Stäng av datorn och vänd på den.
2. Skjut batteriets låshake till olåst läge.
3. Skjut undan batteriets frigöringsknapp.
4. Skjut och lyft ut batteriet ur facket.


Så här sätter du tillbaka batteriet:

1. Rikta in flikarna på batteriet med skårorna i batterifacket.
2. Skjut in batteriet i batterifacket tills det klickar fast på plats.
3. Skjut batteriets låshake till låst läge.

- 1** batteriets låshake
- 2** batteri
- 3** batteriets frigöringsknapp




Programfunktioner

 **OBS!** Mer information om de funktioner som beskrivs i det här avsnittet finns i *Dells teknikhandbok* på hårddisken eller på support.dell.com/manuals.

FastAccess ansiktsigenkänning

Datorn kan komma utrustad med FastAccess ansiktsigenkänning. Den här funktionen gör din Dell-dator säkrare genom att använda ditt ansiktes unika särdrag för att identifiera dig och automatiskt ange dina inloggningsuppgifter där du normalt skulle behöva ange den här informationen själv (till exempel när du loggar in på ett Windows-konto eller på en säker webbplats).

Om du vill ha mer information klickar du på **Start**  → **Program** → **FastAccess**.

Produktivitet och kommunikation

Du kan använda datorn för att skapa presentationer, broschyrer, gratulationskort, flygblad och kalkylblad. Du kan också redigera och visa digitala foton och bilder. Kontrollera i specifikationen på inköpskvittot vilka program som är installerade på datorn.



När du har anslutit datorn till Internet kan du besöka webbsidor, skapa ett e-postkonto, överföra och hämta filer med mera.

Underhållning och multimedia

Du kan använda datorn för att se på film, spela spel, spela in egna CD/DVD-skivor, lyssna på musik och lyssna på radiostationer över Internet.

Du kan hämta eller kopiera bilder och videofiler från bärbara enheter som digitalkameror och mobiltelefoner. Med hjälp av ytterligare programvara (tillval) kan du ordna och skapa musik- och filmler som kan spelas in på en skiva, sparas på bärbara enheter, till exempel en MP3-spelare, eller spelas upp och visas direkt på en ansluten TV eller projektor.


Dell DataSafe Online Backup

-  **OBS!** Dell DataSafe Online är kanske inte tillgängligt i alla regioner.
-  **OBS!** För snabbare överföring och hämtning rekommenderas att du har en bredbandsanslutning.

Dell DataSafe Online är en tjänst för automatisk säkerhetskopiering och återställning som hjälper till att skydda dina data och andra viktiga filer vid oförutsägbara händelser, till exempel stöld, brand eller naturkatastrofer. Du kan få åtkomst till tjänsten på din dator genom att använda ett lösenordsskyddat konto.

Mer information finns på delldatasafe.com.

Så här schemalägger du säkerhetskopieringen:

1. Dubbelklicka på ikonen  för Dell DataSafe Online i aktivitetsfältet.
2. Följ anvisningarna som visas på skärmen.

Dell Dock

Dell Dock är en grupp ikoner som ger enkel tillgång till program, filer och mappar som du använder ofta. Du kan anpassa Dock genom att:

- Lägg till eller ta bort ikoner
- Ändra färg på och plats för Dock
- Gruppera relaterade ikoner i kategorier
- Ändra ikonernas beteende



Lägga till en kategori

1. Högerklicka på Dock, klicka på **Add (Lägg till)** → **Category (Kategori)**. Fönstret **Add/Edit Category (Lägg till/redigera kategori)** visas.
2. Ange en titel för kategorin i fältet **Title (Titel)**.
3. Välj en ikon för kategorin i rutan **Select an image (Välj en bild)**
4. Klicka på **Save (Spara)**.

Lägga till en ikon

Dra och släpp ikonen till Dock eller en kategori.

Ta bort en kategori eller ikon

1. Högerklicka på kategorin eller ikonen på Dock och klicka sedan på **Delete shortcut (Ta bort genväg)** eller **Delete category (Ta bort kategori)**.
2. Följ anvisningarna på skärmen.

Anpassa Dock

1. Högerklicka på Dock och klicka sedan på **Advanced Setting... (Avancerad inställning)**.
2. Välj önskat alternativ för att anpassa Dock.

Lösa problem

Här hittar du information om vad du ska göra om något fel på datorn skulle inträffa. Om du inte kan lösa problemet med hjälp av anvisningarna här, går du till "Använda supportverktyg" på sidan 51 eller till "Kontakta Dell" på sidan 73.

 **WARNING! Endast kvalificerade tekniker får ta bort höljet från datorn. Läs *Servicehandboken* på support.dell.com/manuals för mer avancerad hjälp.**

Signalkoder

Datorn kan avge ett antal signaler (pip) under starten om fel eller problem uppstår. Ljudsignalerna, som kallas pipkoder, indikerar ett problem. Skriv ned pipkoden och kontakta Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

 **OBS!** Om du behöver byta ut delar finns information i *Servicehandboken* på support.dell.com/manuals.

Pipkod	Möjligt problem
Ett	Möjligt fel på moderkortet – Felaktig kontrollsumma för BIOS-ROM
Två	Inget RAM har identifierats OBS! Om du har installerat eller bytt ut minnesmodulen kontrollerar du att den är ansluten ordentligt
Tre	Möjligt fel på moderkortet – Kretsupsättningsfel
Fyra	Fel vid läsning från/skrivning till RAM-minne
Fem	Fel på realtidsklockan
Sex	Fel på grafikkortet eller -kretsen
Sju	Fel på processorn
Åtta	Fel på bildskärmen

Problem med nätverk

Trådlösa anslutningar

Om anslutningen till det trådlösa nätverket försvinner:

Den trådlösa routern är offline eller så har den trådlösa anslutningen inaktiverats på datorn.

- Kontrollera att trådlös anslutning är aktiverad (se "Aktivera eller inaktivera trådlös anslutning" på sidan 14).
- Kontrollera att routern är påslagen och ansluten till datakällan (kabelmodem eller nätverkshubb).
- Återupprätta anslutningen till den trådlösa routern (se "Konfigurera en trådlös anslutning" på sidan 18).
- Störningar kan göra att den trådlösa kommunikationen inte fungerar eller fungerar sämre än vanligt. Prova att flytta datorn närmare nätverksroutern.

Fasta nätverksanslutningar

Om den fasta anslutningen bryts: Kabeln är lös eller skadad.

- Kontrollera att kontakten sitter i ordentligt och inte är skadad.
- Om problemet kvarstår kontaktar du nätverksadministratören eller din Internetleverantör.

Problem med strömförsörjningen

Om strömindikatorn inte lyser: Datorn är antingen avstängd, i viloläge eller så får den ingen ström.

- Tryck på strömknappen. Datorn återgår till vanlig användning om den är avstängd eller i viloläge.
- Dra ut och sätt i nätadaptern igen i nätkontakten på datorn och i eluttaget.
- Om nätadaptern är ansluten till en förgreningsdosa kontrollerar du att förgreningsdosa är ansluten till ett eluttag och att den inte är avstängd. Ta bort alla eventuella strömskydd, förgreningsdosor och förlängningssladdar och testa om datorn startar.
- Kontrollera att eluttaget fungerar genom att ansluta något annat till det, exempelvis en lampa.

- Kontrollera sladdarna till nätadaptern. Om det finns en lampa på nätadaptern, kontrollerar du att den lyser.

Om strömindikatorn lyser vitt och datorn inte svarar: Bildskärmen kanske inte svarar. Tryck på strömknappen tills datorn stängs av och slå sedan på den igen.

Om strömindikatorn blinkar vitt: Datorn är i vänteläge. Rör på muspekaren med en ansluten mus eller tryck på strömknappen för att återgå till normalläget.

Om du drabbas av störningar som gör att datorn inte tar emot signaler: En oönskad signal skapar störningar genom att avbryta eller blockera andra signaler. Några möjliga störningskällor är:

- Förlängningssladdar för el, tangentbord och mus.
- För många enheter anslutna till samma grenuttag.
- Flera förgreningsdosor anslutna till samma eluttag.

Problem med minne

Om du får ett meddelande om otillräckligt minne:

- Spara och stäng alla öppna filer och avsluta alla öppna program som du inte använder för att se om detta löser problemet.
- I dokumentationen för programvaran finns minimikraven för minne angivet. Installera mer minne om det behövs (se *Servicehandboken* på support.dell.com/manuals).
- Sätt tillbaka minnesmodulerna i kontakten eller kontakterna (se *Servicehandboken* på support.dell.com/manuals).
- Kontakta Dell om problemet kvarstår (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

Om andra problem med minnet uppstår:

- Kör verktyget Dell Diagnostics (se "Dell Diagnostics" på sidan 55).
- Kontakta Dell om problemet kvarstår (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

Problem med att datorn eller programvara hänger sig


Om datorn inte startar: Kontrollera att nätadaptern är ordentligt ansluten till datorn och till eluttaget.

Om ett program slutar svara:

Avsluta programmet:

1. Tryck ner <Ctrl><Skift><Esc> samtidigt.
2. Klicka på **Program**.
3. Klicka på det program som inte längre svarar.
4. Klicka på **Avsluta aktivitet**.

Om ett program ofta slutar att fungera: Läs i dokumentationen till programmet. Avinstallera och installera om programmet om det behövs.

 **OBS!** Det finns ofta installationsanvisningar på en CD eller i dokumentationen till ett program.

Om datorn slutar svara eller om skärmen blir blå:

△ **VIKTIGT! Du kan förlora data om du inte kan stänga av datorn på det vanliga sättet via operativsystemet.**


Om datorn varken svarar på tangentnedtryckningar eller musrörelser håller du strömbrytaren intryckt i minst 8–10 sekunder tills datorn stängs av. Starta sedan om datorn.

Om programmet är avsett för en tidigare version av Microsoft® Windows®:


Kör guiden Programkompatibilitet. Guiden Programkompatibilitet konfigurerar ett program så att det körs i en miljö som liknar en tidigare version av operativsystemet Microsoft Windows.

Köra guiden Programkompatibilitet:

Windows Vista®


1. Klicka på **Start**  → **Kontrollpanelen** → **Program** → **Använd ett äldre program i den här versionen av Windows.**
2. Klicka på **Nästa** när välkomstsidan visas.
3. Följ anvisningarna på skärmen.

Windows® 7

1. Klicka på **Start**  → **Kontrollpanelen** → **Program** → **Kör program för tidigare versioner av Windows.**
2. Klicka på **Nästa** när välkomstsidan visas.
3. Följ anvisningarna på skärmen.

Lösa problem

Om du har andra problem med programvara:


- Säkerhetskopiera filerna omedelbart.
 - Använd ett antivirusprogram för att kontrollera att det inte finns virus på hårddisken eller CD-skivorna.
 - Spara och stäng alla öppna filer och program och stäng av datorn via **Startmenyn** .
 - Kontrollera dokumentationen till programvaran eller kontakta tillverkaren av programvaran om du behöver mer information.
 - Kontrollera att programmet är kompatibelt med det operativsystem som är installerat på datorn.
 - Kontrollera att datorn uppfyller de minimikrav för maskinvara som krävs för att köra programmet. Se dokumentationen för programvaran för mer information.
 - Kontrollera att programmet är rätt installerat och konfigurerat.
- Kontrollera att drivrutinerna inte står i konflikt med programmet.
 - Avinstallera och installera om programmet om det behövs.

Använda supportverktyg

Dells supportcenter

All support du behöver – en bekväm plats.

Dells supportcenter tillhandahåller systemvarningar, erbjudanden om prestandaförbättringar, systeminformation och länkar till andra Dell-verktyg och diagnostiktjänster.

Starta programmet genom att klicka på **Start**  → **Alla program** → **Dell** → **Dell Support Center** → **Starta Dell Support Center**.

Startsidan i **Dells supportcenter** visar datorns modellnummer, serviceetikett, expresskod, garantistatus och meddelanden om hur du kan förbättra datorns prestanda.

Startsidan innehåller länkar till:

PC Checkup — Kör maskinvarudiagnostik, se vilket program som upptar mest minne på hårddisken och bevaka ändringar som gjorts på datorn varje dag.

PC Checkup-verktyg

- **Hanterare för hårddiskutrymme** — Administrera hårddisken med en visuell återgivning av det utrymme som upptas av varje filtyp.
- **Prestanda- och konfigurationshistorik** — Bevaka systemhändelser och ändringar som gjorts. Detta verktyg visar alla maskinvarusökningar, tester, systemändringar, kritiska händelser och återställningspunkter och vilken dag de inträffade.

Använda supportverktyg

Detaljerad systeminformation — Visa detaljerad information om konfigurationen av din maskinvara och ditt operativsystem, visa kopior av serviceavtal, garantiinformation och alternativ för att förnya garantin.

Få hjälp — Visa alternativ för Dells tekniska support, kundtjänst, guider och utbildning, onlineverktyg, ägarhandbok, garantiinformation, vanliga frågor och så vidare.

Säkerhetskopiering och återställning — Skapa återställningsmedia, starta återställningsverktyget och onlinesäkerhetskopiering.

Erbjudanden om att förbättra systemprestanda — Få programvaru- och maskinvarulösningar som hjälper dig att förbättra systemets prestanda.

Om du vill ha mer information om **Dells supportcenter** och hämta och installera de senaste supportverktygen kan du gå till **DellSupportCenter.com**.

My Dell Downloads

 **OBS!** My Dell Downloads är kanske inte tillgängligt i alla regioner.


För vissa förinstallerade program på din nya dator medföljer ingen säkerhetskopia på CD eller DVD. Sådan programvara finns tillgänglig på My Dell Downloads. Från den här webbplatsen kan du hämta tillgänglig programvara för ominstallation eller skapa dina egna säkerhetskopieringsmedia.

Så här registrerar du dig och använder My Dell Downloads:

1. Gå till **downloadstore.dell.com/media**.
2. Följ anvisningarna på skärmen för att registrera dig och hämta programmet.
3. Installera om programmet eller skapa en säkerhetskopia för framtida bruk.

Systemmeddelanden

Om ett problem eller fel uppstår i datorn visas kanske ett systemmeddelande med information som kan hjälpa dig att identifiera orsaken och åtgärda problemet.

 **OBS!** Om meddelandet som visas inte finns med bland följande exempel kan du läsa i dokumentationen för antingen operativsystemet eller för det program som kördes när meddelandet visades. Du kan också titta i *Dells teknikhandbok* på hårddisken eller på support.dell.com/manuals eller kontakta Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Tidigare försök att starta systemet misslyckades vid kontrollpunkt [nnnn]. Skriv ned kontrollpunkten och kontakta Dells tekniska support om du vill ha hjälp) – Datorn har inte gått att starta tre gånger i följd på grund av samma fel. Kontakta Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

CMOS checksum error (CMOS-kontrollsummefel) – Eventuellt fel på moderkortet eller så är batteriet för realtidsklockan (RTC) svagt. Byt ut knappcells-batteriet (se *Servicehandboken* på support.dell.com/manuals) eller kontakta Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

Hard-disk drive failure (fel på hårddisk) – Möjligt fel på hårddisken under POST (självtest). Kontakta Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

Använda supportverktyg

Keyboard failure (fel på tangentbord) – Fel på tangentbordet eller en kabel sitter löst.

Om du vill byta ut tangentbordet finns information i *Servicehandboken* på support.dell.com/manuals.

No boot device available (Ingen tillgänglig startenheter) – Ingen startbar partition på hårddisken, hårddiskkabeln är lös eller så saknas en startbar enhet.


- Om hårddisken är konfigurerad som startenheter kontrollerar du att kablarna är ordentligt anslutna och att enheten är korrekt installerad och partitionerad som startenheter.
- Öppna systeminställningar och kontrollera att startsekvensinformationen är korrekt (se *Dells teknikhandbok* på hårddisken eller på support.dell.com/manuals).

CAUTION - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (WARNING – Hårddiskens självövervakningssystem har rapporterat att en parameter överstiger normalt driftintervall. Dell rekommenderar att du säkerhetskopierar data regelbundet. En parameter utanför intervallet kan ibland indikera ett potentiellt hårddiskfel) – S.M.A.R.T-fel, eventuellt fel på hårddisken. Kontakta Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

Felsökaren för maskinvara


Om en enhet inte identifieras av operativsystemet eller identifieras men är felaktigt konfigurerad, kan du använda **Felsökaren för maskinvara** för att lösa problemet.


Så här startar du Felsökaren för maskinvara:

1. Klicka på **Start**  → **Hjälp och support**.
2. Skriv *felsökaren för maskinvara* i sökfältet och tryck på <Retur> för att starta sökningen.
3. I sökresultaten väljer du det alternativ som bäst beskriver problemet och följer sedan felsökningsinstruktionerna.

Dell Diagnostics

Om du har problem med datorn utför du kontrollerna i "Problem med att datorn eller programvara hänger sig" på sidan 48 och kör Dell Diagnostics innan du kontaktar Dell för att få hjälp.

 **OBS!** Dell Diagnostics fungerar endast på Dell-datorer.


 **OBS!** Skivan *Drivers and Utilities* medföljer eventuellt inte alla datorer.

Kontrollera att enheten som du vill testa visas i systeminställningsprogrammet och är aktiv. Tryck på <F2> under POST (Power On Self Test) för att öppna systeminställningsprogrammet (BIOS).


Starta Dell Diagnostics från hårddisken eller från skivan *Drivers and Utilities*.


Starta Dell Diagnostics från hårddisken

Dell Diagnostics finns på en dold diagnostikpartition på hårddisken.

 **OBS!** Om ingen bild visas på datorns bildskärm kontaktar du Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

1. Kontrollera att datorn är ansluten till ett eluttag som du vet fungerar ordentligt.
2. Starta (eller starta om) datorn.
3. När DELL™-logotypen visas trycker du omedelbart på <F12>. Välj **Diagnostics** på startmenyn och tryck på <Retur>. Då kanske PSA (Pre-Boot System Assessment) anropas på datorn.

 **OBS!** Om du väntar för länge och operativsystemets logotyp visas fortsätter du att vänta tills Microsoft® Windows® har startats. Stäng sedan av datorn och försök igen.

 **OBS!** Om du får ett meddelande om att ingen partition för diagnostikverktyget hittades kör du Dell Diagnostics från CD-skivan *Drivers and Utilities*.

Om PSA anropas:

a. PSA börjar köra tester.


b. Om PSA slutförs visas följande meddelande: "No problems have been found with this system so far. Do you want to run the remaining memory tests? This will take about 30 minutes or more. Do you want to continue? (Recommended)." (Ännu har inga problem hittats i systemet. Vill du köra de återstående minnestesterna? Det tar 30 minuter eller mer. Vill du fortsätta? (Rekommenderas).)

- c. Om du har problem med minnet trycker du <y>, annars trycker du på <n>. Följande meddelande visas: "Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue." (Startar Dell Diagnostic-verktyget. Tryck på valfri tangent för att fortsätta.)
- d. Tryck på valfri tangent för att öppna fönstret **Choose An Option (Välj ett alternativ)**.

Om PSA inte anropas:


Tryck på valfri tangent och starta Dell Diagnostics från diagnostikverktygets partition på hårddisken.

4. Välj det test du vill köra.
5. Om du stöter på ett problem under ett test visas ett meddelande med en felkod och en beskrivning av problemet. Anteckna felkoden och problembeskrivningen och kontakta Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).

 **OBS!** Servicenumret för datorn visas högst upp på alla testskärmar. Servicenumret hjälper dig identifiera datorn när du kontaktar Dell.




6. När testerna är slutförda stänger du testfönstret och går tillbaka till fönstret **Choose An Option (Välj ett alternativ)**.
7. Om du vill avsluta Dell Diagnostics och starta om datorn klickar du på **Exit (Avsluta)**.

Starta Dell Diagnostics från skivan Drivers and Utilities

 **OBS!** Skivan *Drivers and Utilities* medföljer eventuellt inte alla datorer.


1. Sätt i skivan *Drivers and Utilities*.
2. Stäng av och starta om datorn. När DELL™-logotypen visas trycker du omedelbart på <F12>.

Använda supportverktyg


-  **OBS!** Om du väntar för länge och operativsystemets logotyp visas fortsätter du att vänta tills Microsoft Windows har startats. Stäng sedan av datorn och försök igen.
-  **OBS!** Följande steg ändrar endast startsekvensen tillfälligt. Nästa gång startas datorn enligt vad som har angetts för enheterna i systeminställningsprogrammet.
- 3. När listan med startenheter visas markerar du **CD/DVD/CD-RW** och trycker på <Retur>.
- 4. Välj **Boot from CD-ROM (Starta från CD-skiva)** på menyn och tryck på <Retur>.
- 5. Tryck **1** för att öppna CD-menyn och sedan på <Retur> för att fortsätta.
- 6. Välj **Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Kör 32-bitars Dell Diagnostics)** i den numrerade listan. Om det finns flera versioner väljer du den som gäller din dator.
- 7. Välj det test du vill köra.
- 8. Om du stöter på ett problem under ett test visas ett meddelande med en felkod och en beskrivning av problemet. Anteckna felkoden och problembeskrivningen och kontakta Dell (se "Kontakta Dell" på sidan 73).
-  **OBS!** Servicenumret för datorn visas högst upp på alla testskärmar. Servicenumret hjälper dig identifiera datorn när du kontaktar Dell.
- 9. När testerna är slutförda stänger du testfönstret och går tillbaka till fönstret **Choose An Option (Välj ett alternativ)**.
- 10. Avsluta Dell Diagnostics och starta om datorn genom att klicka på **Exit (Avsluta)**.
- 11. Sätt i skivan *Drivers and Utilities*.

Återställa operativsystemet

Du kan återställa operativsystemet på datorn med någon av följande metoder:


 **VIKTIGT! Med Dell Factory Image Restore eller skivan *Operating System* tas alla filer bort permanent från datorn. Säkerhetskopiera dina datafiler innan du genomför denna åtgärd om du har möjlighet.**

Alternativ	Använd
Systemåterställning	som primär lösning
Dell DataSafe Local Backup	när systemåterställning inte löser problemet
Systemåterställningsmedia	när operativsystemfel förhindrar användning av systemåterställning och DataSafe Local Backup när du installerar fabriksinställningar på en nyligen installerad hårddisk
Dell Factory Image Restore	vid återställning av datorn till det operativläge den befann sig i när du fick den
<i>Operating System</i> -skivan	vid återinstallation av endast operativsystem på datorn



 **OBS!** Skivan *Operating System* medföljer eventuellt inte alla datorer.

Systemåterställning

I operativsystemet Microsoft® Windows® finns ett systemåterställningsalternativ som du kan använda om du vill återställa datorn till ett tidigare drifttillstånd (utan att påverka datafiler), om ändringar av maskinvara, programvara eller andra systeminställningar har orsakat ett oönskat drifttillstånd. Alla ändringar som systemåterställningen gör med datorn kan ångras.

 **VIKTIGT! Säkerhetskopiera dina datafiler regelbundet. Systemåterställning övervakar inte datafiler och kan inte återställa dem.**


Starta systemåterställning


1. Klicka på **Start** .
 2. I rutan **Påbörja sökning** skriver du **Systemåterställning** och trycker på <Retur>.
-  **OBS!** Fönstret **Kontroll av användarkonto** kanske visas. Om du är administratör för datorn klickar du på **Fortsätt**. I annat fall kontaktar du administratören.

3. Klicka på **Nästa** och följ anvisningarna på skärmen.

Om problemet inte åtgärdas med systemåterställningen kan du ångra den senaste systemåterställningen.

Ångra den senaste systemåterställningen

 **OBS!** Innan du ångrar den senaste systemåterställningen, bör du spara och stänga alla öppna filer och avsluta alla program. Du ska varken ändra, öppna eller radera filer eller program förrän systemåterställningen är klar.

1. Klicka på **Start** .
2. I sökrutan skriver du **Systemåterställning** och trycker sedan på <Retur>.
3. Klicka på **Ångra den senaste återställningen**, klicka på **Nästa** och följ anvisningarna på skärmen.

Dell DataSafe Local Backup

 **VIKTIGT!** Med Dell DataSafe Local Backup kan du ta bort alla program eller drivrutiner som installerats sedan du mottog datorn. Utför en säkerhetskopiering av program som du behöver installera på din dator innan du använder Dell DataSafe Local Backup. Använd Dell DataSafe Local Backup endast om en systemåterställning av operativsystemet inte löser problemet.

 **VIKTIGT!** Fastän DataSafe Local Backup har utformats för att bevara datafiler på datorn rekommenderar vi att du säkerhetskopierar dina datafiler innan du använder DataSafe Local Backup.

 **OBS!** Dell DataSafe Local Backup är kanske inte tillgängligt i alla regioner.

 **OBS!** Om Dell DataSafe Local Backup inte finns på din dator kan du återställa systemet med Dell Factory Image Restore (se "Dell Factory Image Restore" på sidan 64).


Du kan använda Dell DataSafe Local Backup för att återställa hårddisken till det läge den var i när du köpte datorn, utan att några datafiler tas bort.

Med Dell DataSafe Local Backup kan du:

- Säkerhetskopiera och återställa datorn till ett tidigare driftstillstånd
- Skapa systemåterställningsmedia


Dell DataSafe Local Backup Basic

Gör så här om du vill återställa fabriksinställningar och bevara datafiler:

1. Stäng av datorn.
 2. Koppla bort alla enheter (USB-enhet, skrivare och så vidare) som är anslutna till datorn och ta bort eventuell intern maskinvara som nyligen har installerats.
-  **OBS!** Koppla inte bort nätadaptern.
3. Starta datorn.


Återställa operativsystemet


4. När Dell™-logotypen visas trycker du på <F8> flera gånger för att öppna fönstret **Advanced Boot Options (Avancerade startalternativ)**.

 **OBS!** Om du väntar för länge och operativsystemets logotyp visas fortsätter du att vänta tills Microsoft Windows har startats. Stäng sedan av datorn och försök igen.


5. Välj **Repair Your Computer (Reparera datorn)**.

6. Välj **Dell Factory Image Recovery and DataSafe Options (Alternativ för Dell Factory Image Recovery och DataSafe)** och följ anvisningarna på skärmen.

 **OBS!** Tiden som återställningsprocessen tar beror på mängden data som ska återställas.

 **OBS!** Mer information finns i artikel 353560 i kunskapsbasen på support.dell.com.


Uppgradera till Dell DataSafe Local Backup Professional

 **OBS!** Dell DataSafe Local Backup Professional kan vara installerat på datorn om du beställde programmet vid inköpstillfället.


Dell DataSafe Local Backup Professional innehåller ytterligare funktioner med vilka du kan:

- Säkerhetskopiera och återställa datorn utifrån filtyperna
- Säkerhetskopiera filer till en lokal lagringsplats
- Schemalägga automatisk säkerhetskopiering

Gör så här om du vill uppgradera till Dell DataSafe Local Backup Professional:

1. Dubbelklicka på ikonen Dell DataSafe Local Backup  i aktivitetsfältet.
2. Klicka på **UPGRADE NOW! (Uppgradera nu)**.
3. Slutför uppgraderingen genom att följa anvisningarna på skärmen.

Systemåterställningsmedia

 **VIKTIGT! Systemåterställningsmedia har utformats för att bevara datafiler på datorn, men vi rekommenderar att du säkerhetskopierar dina datafiler innan du använder systemåterställningsmedia.**


Du kan använda systemåterställningsmedia, som skapats med Dell DataSafe Local Backup, för att återställa hårddisken till det läge den var i när du köpte datorn, utan att några datafiler tas bort.

Använd systemåterställningsmedia om:

- Felet på operativsystemet förhindrar användningen av de återställningsalternativ som är installerade på datorn.
- Felet på hårddisken förhindrar att data återställs.

Så här återställer du datorns fabriksinställningar med hjälp av systemåterställningsmedia:


1. Sätt i systemåterställningsskivan eller USB-enheten och starta om datorn.
2. När DELL™-logotypen visas trycker du omedelbart på <F12>.


 **OBS!** Om du väntar för länge och operativsystemets logotyp visas fortsätter du att vänta tills Microsoft® Windows® har startats. Stäng sedan av datorn och försök igen.

3. Välj lämplig startenhet från listan och tryck på <Retur>.
4. Slutför återställningsprocessen genom att följa anvisningarna på skärmen.

Dell Factory Image Restore


 **VIKTIGT!** Dell Factory Image Restore tar permanent bort alla data på hårddisken samt alla program eller drivrutiner som har installerats sedan du fick datorn. Om möjligt bör du säkerhetskopiera alla data innan du använder det här alternativet. Använd Dell Factory Image Restore endast om systemåterställning inte åtgärdar problemet med operativsystemet.

 **OBS!** Dell Factory Image Restore är inte tillgängligt för alla länder och för alla datorer.

 **OBS!** Om Dell Factory Image Restore inte finns på din dator kan du använda Dell DataSafe Local Backup (se "Dell DataSafe Local Backup" på sidan 61) för att återställa operativsystemet.

Använd Dell Factory Image Restore som sista utväg för att återställa operativsystemet. Det här alternativet återställer hårddisken till det läge den var i när du köpte datorn. Eventuella program eller filer som lagts till sedan du tog emot datorn, även datafiler, tas permanent bort från hårddisken. Datafiler omfattar dokument, kalkylblad, e-postmeddelanden, digitala fotografier, musikfiler och så vidare. Säkerhetskopiera om möjligt alla data innan du använder Dell Factory Image Restore.

Starta Dell Factory Image Restore

1. Starta datorn.
2. När Dell™-logotypen visas trycker du på <F8> flera gånger för att öppna fönstret **Advanced Boot Options (Avancerade startalternativ)**.
 **OBS!** Om du väntar för länge och operativsystemets logotyp visas fortsätter du att vänta tills Microsoft Windows har startats. Stäng sedan av datorn och försök igen.
3. Välj **Repair Your Computer (Reparera datorn)**. Fönstret **System Recovery Options (Alternativ för systemåterställning)** visas.
4. Välj en tangentbordslayout och klicka på **Next (Nästa)**.
5. Om du vill få åtkomst till återställningsalternativen loggar du in som lokal användare. Om du vill öppna kommandotolken skriver du `administrator` (administratör) i fältet **User name (Användarnamn)** och klickar på **OK**.

6. Klicka på **Dell Factory Image Restore**. Välkomstkärmen för **Dell Factory Image Restore** visas.
 **OBS!** Beroende på konfigurationen måste du kanske välja **Dell Factory Tools** och sedan **Dell Factory Image Restore**.
7. Klicka på **Next (Nästa)**. Fönstret **Confirm Data Deletion (Bekräfta borttagning av data)** visas.
 **OBS!** Om du inte vill fortsätta med fabriksåterställningen klickar du på **Cancel (Avbryt)**.
8. Klicka på kryssrutan för att bekräfta att du vill fortsätta att formatera om hårddisken och återställa systemprogramvaran till fabriksinställningar. Klicka sedan på **Next (Nästa)**.
Återställningsprocessen påbörjas och kan ta fem minuter eller mer att slutföra. Ett meddelande visas när operativsystemet och fabriksinstallerade program har återställts till fabriksinställningar.
9. Klicka på **Slutför** för att starta om systemet.

Få hjälp

Om du får problem med datorn genomför du följande steg för att felsöka och diagnostisera problemet:

1. Se "Problemlösning" på sidan 45 för information och anvisningar om hur du åtgärdar problem på datorn.
2. Mer felsökningsinformation finns i *Dells teknikhandbok* på hårddisken eller på **support.dell.com/manuals**.
3. Se "Dell Diagnostics" på sidan 55 för anvisningar om hur du kör Dell Diagnostics.
4. Fyll i "Diagnostikchecklista" på sidan 72.
5. Utnyttja Dells stora utbud av onlinetjänster på webbplatsen för Dells support (**support.dell.com**) om du behöver hjälp med frågor som rör installation och felsökning. Se "Online-tjänster" på sidan 68 för mer information om Dells support online.
6. Om ovanstående steg inte löser problemet läser du "Innan du ringer" på sidan 71.




OBS! Ring Dells support från en telefon vid eller i närheten av datorn, så att supportpersonalen lättare kan hjälpa dig med de åtgärder som krävs.



OBS! Dells expresskodsystem kanske inte är tillgängligt i alla länder.

Ange din expresskod när du blir uppmanad att göra detta, så kopplas du direkt till rätt supportpersonal. Om du inte har någon expresskod öppnar du mappen **Dell Accessories (Dell-tillbehör)**, dubbelklickar på ikonen **Express Service Code (Expresskod)** och följer anvisningarna.

 **OBS!** Vissa av tjänsterna är inte alltid tillgängliga utanför USA. Ring din lokala Dell-representant för mer information om tillgängliga tjänster.

Teknisk support och kundtjänst

Dells supporttjänst kan hjälpa dig med frågor om Dell-maskinvara. Vår supportpersonal använder datorbaserade diagnostikmetoder för att snabbt kunna ge svar på dina frågor.

Om du vill kontakta Dells supporttjänst ska du läsa "Innan du ringer" på sidan 71 och "Kontakta Dell" på sidan 73.

DellConnect

DellConnect™ är ett enkelt onlineåtkomstverktyg som gör att en servicetekniker från Dell kan komma åt datorn via en bredbandsanslutning och diagnostisera problemet och reparera det under ditt överinseende. Mer information finns på www.dell.com/dellconnect.

Online-tjänster

Du kan läsa mer om Dells produkter och tjänster på följande webbplatser:

- www.dell.com
- www.dell.com/ap/ (endast Asien och Stillahavsområdet)
- www.dell.com/jp (endast Japan)
- www.euro.dell.com (endast Europa)
- www.dell.com/la (länder i Latinamerika och de karibiska länderna)
- www.dell.ca (endast Kanada)

Du kan komma åt Dell Support via följande webbplatser och e-postadresser:

Dell Support-webbplatser

- support.dell.com
- support.jp.dell.com (endast Japan)
- support.euro.dell.com (endast Europa)
- supportapj.dell.com (endast Asien och Stillahavsområdet)

Dell supports e-postadresser

- mobile_support@us.dell.com
- support@us.dell.com
- la-techsupport@dell.com (endast Latinamerika och de karibiska länderna)
- apsupport@dell.com (endast Asien och Stillahavsområdet)

E-postadresser till Dells marknadsföring och försäljning

- apmarketing@dell.com (endast Asien och Stillahavsområdet)
- sales_canada@dell.com (endast Kanada)

FTP (anonymt filöverföringsprotokoll)

- ftp.dell.com

Logga in som användare: `anonymous` och använd din e-postadress som lösenord.

Automatisk orderuppföljningstjänst

Om du vill kontrollera hur långt dina beställningar av Dell™-produkter har kommit kan du besöka **support.dell.com** eller ringa den automatiska orderuppföljningstjänsten. En inspelad röst frågar efter den information som behövs för att hitta och ge information om din order. Information om telefonnummer för din region finns under "Kontakta Dell" på sidan 73.


Om det uppstår problem med beställningen, som att det saknas delar, att du har fått fel delar eller att det finns felaktigheter på fakturan, kan du kontakta Dell för att få hjälp. Ha följesedeln eller fakturan till hands när du ringer. Information om telefonnummer för din region finns under "Kontakta Dell" på sidan 73.

Produktinformation



Om du behöver information om ytterligare produkter från Dell eller om du vill beställa något kan du besöka Dells webbplats. Adressen är **www.dell.com**. För telefonnummer i din region eller om du vill tala med en försäljare där, se "Kontakta Dell" på sidan 73.

Returnera produkter för garantireparation eller för att få pengarna tillbaka

Förbered alla artiklar som ska returneras, för reparation eller för att få pengarna tillbaka, på följande sätt:

 **OBS!** Innan du returnerar produkten till Dell bör du säkerhetskopiera eventuella data på hårddisken och på eventuella andra lagringsenheter i produkten. Ta bort all konfidentiell, skyddad och personlig information samt löstagbara medier, till exempel CD-skivor och minneskort. Dell ansvarar inte för din konfidentiella, skyddade och personliga information, förlorade eller förstörda data eller skadade eller förlorade löstagbara medier som skickas med din retur.

1. Kontakta Dell för att få ett auktoriseringsnummer för returvaror och skriv numret tydligt och väl synligt på förpackningen. Information om telefonnummer för din region finns i "Kontakta Dell" på sidan 73.

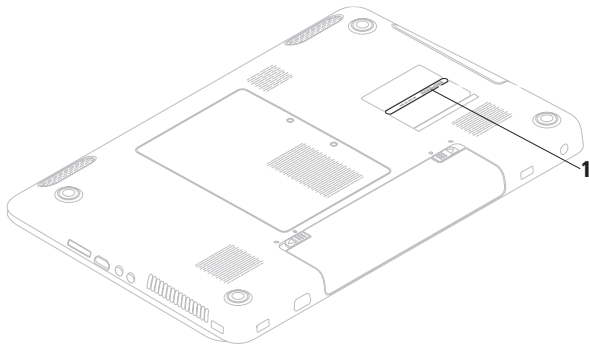
2. Skicka med en kopia på fakturan och ett brev som beskriver varför artikeln returnerats.
 3. Inkludera en kopia av diagnostikchecklistan (se "Diagnostikchecklista" på sidan 72), som anger vilka tester du kört och vilka felmeddelanden som visats i Dell Diagnostics (se "Dell Diagnostics" på sidan 55).
 4. Inkludera alla tillbehör som hör ihop med de delar du returnerar (strömkablar, programvara, handböcker och så vidare) om du skickar tillbaka utrustningen för att få pengarna tillbaka.
 5. Paketera utrustningen som sänds tillbaka i originalförpackningen (eller likvärdigt förpackningsmaterial).
-  **OBS!** Du ansvarar för alla fraktkostnader. Du ansvarar även för försäkringen av alla returprodukter samt för risken att produkterna går förlorade under frakten till Dell. Postförskottspaket tas inte emot.
-  **OBS!** Produktreturer som inte uppfyller alla ovanstående villkor tas inte emot av Dell och returneras till dig.

Innan du ringer

OBS! Se till att ha din expresskod till hands när du ringer. Tack vare den koden kan Dells automatiska supportsystem snabbare koppla ditt samtal. Du uppmanas eventuellt att även uppge din servicenummer.

Hitta ditt servicenummer

Datorns servicenummer finns på en etikett på datorns undersida.



1 Servicenummer

Få hjälp

Glöm inte att fylla i diagnostikchecklistan. Starta datorn (om det går) innan du ringer till Dell för att få hjälp. Ring från en telefon vid eller i närheten av datorn. Det kan hända att du ombeds ange kommandon, uppge detaljerad information under olika åtgärder eller prova andra felsökningsprocedurer som endast kan utföras vid själva datorn. Se till att du har systemdokumentationen till hands.

Diagnostikchecklista


- Namn:
- Datum:
- Adress:
- Telefonnummer:
- Servicenummer (streckkoden på baksidan av datorn):
- Expresskod:
- Returauktoriseringsnummer (om du fått ett sådant från Dells supporttekniker):
- Operativsystem och version:
- Enheter:
- Expansionskort:
- Är datorn ansluten till ett nätverk? Ja/Nej
- Nätverk, version och nätverkskort:
- Program och versioner:

I operativsystemets dokumentation finns information om innehållet i systemets startfiler. Om datorn är ansluten till en skrivare skriver du ut alla filer. Annars antecknar du innehållet i alla filer innan du ringer till Dell.

- Felmeddelande, pipkod eller diagnostikkod:
- Beskrivning av problemet och felsökningsåtgärder som du utfört:

Kontakta Dell

För kunder i USA, ring 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **OBS!** Om du inte har en aktiv Internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på fakturan, packsedeln, räkningen eller i Dells produktkatalog.

Dell tillhandahåller fler online- och telefonbaserade support- och servicealternativ. Tillgänglighet varierar efter land och produkt och en del tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt område.

Om du vill kontakta Dell för försäljning, teknisk support eller kundtjänstfrågor:

1. Besök support.dell.com/contactdell.
2. Välj ditt land eller region.
3. Välj lämplig tjänst eller supportlänk utifrån dina behov.
4. Välj den metod att kontakta Dell som är bekväm för dig.

Hitta mer information och resurser

Om du behöver:	Se:
installera om operativsystemet	"Systemåterställningsmedia" på sidan 63
köra ett diagnostikverktyg för datorn	"Dell Diagnostics" på sidan 55
installera om systemprogramvara	"My Dell Downloads" på sidan 52
läsa mer om Microsoft® Windows®-operativsystem och funktioner	support.dell.com
uppgradera datorn med nytt eller kompletterande minne eller en ny hårddisk installera om eller ersätta en utsliten eller defekt del	<i>Servicehandboken</i> på support.dell.com/manuals  OBS! I vissa länder upphör garantin att gälla om du öppnar datorn eller ersätter delar i den. Kontrollera garanti- och returvillkoren innan du öppnar datorn.
få råd om hur du hanterar datorn på det säkraste sättet läsa garantiinformation, villkor (endast USA), säkerhetsinstruktioner, myndighetsinformation, ergonomiinformation och slutanvändaravtal	säkerhets- och myndighetsdokumentation som medföljde datorn och även Regulatory Compliance Homepage på www.dell.com/regulatory_compliance


Om du behöver:

hitta din servicekod/expresskod – Du måste ange koden för att identifiera datorn på **support.dell.com** och när du kontaktar teknisk support.

hitta drivrutiner och hämtningsbara filer; viktig-filer
få teknisk support och produkthjälp
kontrollera orderstatus för nya inköp
hitta lösningar och svar på vanliga frågor
hitta uppdaterad information om de senaste tekniska ändringar av datorn eller avancerad teknisk information för tekniker och datorkunniga användare

Se:



datorns undersida

Dells supportcenter. Om du vill starta **Dells supportcenter** klickar du på ikonen  i aktivitetsfältet.

support.dell.com

Specifikationer

Här hittar du information som du kan behöva när du installerar eller uppdaterar drivrutiner eller uppgraderar datorn.

 **OBS!** Utbudet kan variera mellan olika regioner. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på **Start**  → **Hjälp och support** och väljer alternativ för att visa information om datorn.

Datormodell

Dell™ Inspiron™ N7010

Processor

Typ	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Pentium®
-----	--

Systemkretsupsättning

Typ	Mobile Intel 5-serien med express- kretsupsättning HM57
-----	---

Minne

Minnesmodulens kontakt	två SODIMM-kontakter som användaren kommer åt
Minnesmodulernas kapacitet	1 GB, 2 GB och 4 GB
Möjliga minneskonfigurationer	2 GB, 3 GB, 4 GB, 5 GB, 6 GB och 8 GB
Minnestyp	1333 MHz SODIMM DDR3

 **OBS!** Information om hur du uppgraderar minnet finns i *Servicehandboken* på support.dell.com/manuals.

Kontakter

Ljud	en kontakt för mikrofon, en kontakt för stereohörlurar/högtalare och en analog mikrofon
Mini-Card-kort	ett minikortfack i halv storlek
HDMI-kontakt	en 19-stiftskontakt
Nätverkskort	en RJ45-kontakt
USB	tre USB 2.0-kompatibla kontakter med fyra stift
VGA	en kontakt med 15 hål
eSATA	en 7-stifts/4-stifts eSATA/USB-kombinationskontakt med uteffekt 5V/1.5A
Mediakortläsare	en 7-i-1-kortplats

Mediakortläsare

Kort som stöds	SD-minneskort (Secure Digital) Secure Digital High Capacity (SDHC) Memory Stick Memory Stick PRO MultiMedia Card (MMC) MultiMedia Card Plus (MMC+) xD-Picture-kort
----------------	--

Specifikationer

Kommunikation

Modem (tillval)	Externt V.92 56k USB-modem
Nätverkskort	10/100 Ethernet LAN på moderkortet
Trådlöst	WLAN Wi-Fi g/gn/agn; WiMax/Wi-Fi agn; Trådlös Bluetooth®-teknik; WWAN

Ljud

Ljudstyrenhet	Realtek ALC269Q-GR
Högtalare	2 x 2 watts högtalare
Volymreglage	programmenyer och mediakontroller

Grafik

Separat	
Grafikstyrenhet	AMD™ ATI Mobility Radeon™ HD 5470
Grafikminne	DDR3 1 GB
UMA	
Grafikstyrenhet	Intel HD Graphics
Grafikminne	upp till 1,7 GB delat minne

Kamera

Pixel	1,3 megapixel
Upplösning	640 x 480 vid 30 bilder/s (max.)

Tangentbord

Antal tangenter	102 (USA och Kanada); 103 (Europa); 106 (Japan); 105 (Brasilien)
-----------------	--

Pekplatta

X/Y-positionsupplösning (grafiktabelläge)	240 cpi
Bredd	91,6 mm sensoraktivt område
Höjd	46,6 mm rektangel

Bildskärm

Typ	17,3-tums HD+ WLED med TrueLife
Dimensioner	
Höjd	214,81 mm (8,46 tum)
Bredd	381,88 mm (15,03 tum)
Diagonal	439,42 mm (17,3 tum)
Maximal upplösning	1600 x 900
Uppdateringshastighet	60 Hz
Vinkel	0° (stängd) till 140°
Horisontell visningsvinkel	40/40
Vertikal visningsvinkel	15/30 (H/L)
Bildpunktstäthet	0,252 x 0,252 mm

Specifikationer

Batteri

Typ och mått

smart litiumjon med nio celler

Höjd 22,80 mm

Bredd 214 mm

Djup 78,76 mm

Vikt 0,52 kg

smart litiumjon med sex celler

Höjd 22,80 mm

Bredd 214 mm

Djup 57,64 mm

Vikt 0,34 kg

Spänning 11,1 VDC (6/9 celler)

Laddningstid
(ungefärlig): 4 timmar (med datorn
avstängd)

Batteri

Drifttid Batteriets drifttid
varierar beroende på
driftförhållanden.

Knappcells batteri CR-2032

Nätadapter



OBS! Använd bara godkända nätadapterar
för datorn. Läs säkerhetsinformationen
som medföljde datorn.

Inspänning 100–240 V växelström

Inström (högst) 1,7 A

Infrekvens 50-60 Hz

Uteffekt 90 W eller 65 W

Utström

Nätadapter

65 W	3,34 A (kontinuerlig)
90 W	4,62 A (kontinuerlig)
Uppskattad utspänning	19,5 +/- 1 V likström
Temperaturintervall	
Drift	0 till 40 °C (32 till 104 °F)
Förvaring	-40 till 70 °C (-40 till 158 °F)

Fysiska mått

Höjd	31,4 mm till 35 mm (1,23 tum till 1,37 tum)
Bredd	423,0 mm
Djup	287,0 mm
Vikt (med 6-cellsbatteri)	kan konfigureras till lättare än 3,15 kg

Specifikationer

Datormiljö

Temperaturintervall

Drift 0 till 35 °C
(32 till 95 °F)

Förvaring -40 till 65 °C
(-40 till 149 °F)

Relativ luftfuktighet (maximal)

Drift 10 till 90 %
(ickekondenserande)

Förvaring 5 till 95 % (utan kondens)

Maximal vibration (vid användning av ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön)

Drift 0,66 GRMS

Ej i drift 1,30 GRMS

Datormiljö

Maximal stöttålighet (i drift, mätt när Dell Diagnostics körs på hårddisken och en 2 ms lång halvsinuspuls; ej i drift, mätt med parkerad hårddisk och 2 ms långa halvsinuspulser)

Drift 110 G

Ej i drift 160 G

Höjd över havet (maximal)

Drift -15,2 till 3 048 m
(-50 till 10 000 fot)

Förvaring -15,2 till 10 668 m
(-50 till 35 000 fot)

Luftburen föroreningsnivå G2 eller lägre enligt ISA-S71.04-1985

Bilaga

Om Macrovision-produkter

I den här produkten finns upphovsrättsskyddad teknik som skyddas genom metodanspråk i vissa patent i USA och andra immateriella rättigheter som tillhör Macrovision Corporation och andra rättighetsinnehavare. Användning av den upphovsrättsligt skyddade tekniken måste godkännas av Macrovision Corporation och endast vara för hemmabruk och annan begränsad användning, såvida inte Macrovision Corporation uttryckligen ger sitt medgivande till annan användning. Bakåtkompilering och nedmontering förbjudes.

Information för NOM, eller officiell mexikansk standard (endast för Mexiko)

Följande information tillhandahålls i den/de enhet(-er) som beskrivs i detta dokument i enlighet med kraven för den officiella mexikanska standarden (NOM):

Importör:

Dell México S.A. de C.V.

Paseo de la Reforma 2620 - Flat 11°

Col. Lomas Altas

11950 México, D.F.

Myndighetsinformation modellnummer	Spänning	Frekvens	Strömförbrukning	Uteffekt	Uteffektsintensitet
P08E	100–240 V växelström	50-60 Hz	1,5/1,6/1,7 A	19,5 V likström	3,34/4,62 A

Mer detaljer finns i säkerhetsinformationen som medföljde datorn.

Mer information om säker hantering finns på hemsidan för regelefterlevnad på www.dell.com/regulatory_compliance.

Index

A

ansluta

nätadapter **6**

nätverkskabel **7**

till Internet **17**

B

batteristatuslampa **28**

D

dator

funktioner **42**

konfigurera **5**

Dell Diagnostics **55**

Dell Factory Image Restore **64**

Dells supportcenter **51**

drivrutiner och hämtningsbara filer **75**

DVD-skivor, spela upp och skapa **43**

E

e-postadresser

till teknisk support **68**

e-postadresser till support **68**

F

fast nätverk

nätverkskabel, ansluta **7**

FTP-inloggning, anonym **68**

H

HDMI

ansluta **25**

hitta mer information **74**

Index

hjälp

få hjälp och support **66**

hörlurar, ansluta **25**

I

Internetanslutning **17**

ISP

Internetleverantör **17**

K

kamera **39**

konfiguration, innan du börjar **5**

Kontakta Dell online **73**

L

leverera produkter

vid reparation eller retur **70**

ljud

ansluta **25**

lösa problem **45**

luftcirkulation

datorsäkerhet **5**

M

mediekortläsare **25**

mikrofon

ansluta extern **25**

minnesproblem **48**

N

nätadapter

ansluta **6**

nätverksanslutning

åtgärda **46**

O

optisk enhet **23**

P

- pekplatta, rörelser **32**
- problem med programvara **48**
- programfunktioner **42**

S

- SIM-kort **12**
- skador, undvika **5**
- specifikationer **76**
- spela upp CD/DVD **36**
- ström-/batteristatuslampor **27**
- supportwebbplatser
 - världen över **68**
- systemmeddelanden **53**

T

- trådlös
 - nätverksanslutning **46**

U

- USB **25, 26**

V

- ventilation, sörja för **5**
- VGA
 - ansluta **26**
- volym **35**

Å

- återställa data **43**
- återställa fabriksinställningar **64**

Tryckt i Polen

www.dell.com | support.dell.com



03D8VXA03