

Dell OptiPlex 9010/7010 Liten formfaktor

Ägarens handbok

Regleringsmodell: D03S
Regleringstyp: D03S002



Upplysningar och varningar

-  **OBS:** Obs! ger viktig information som kan hjälpa dig att få ut mer av datorn.
-  **VIKTIGT!** VIKTIGT! Indikerar risk för skada på maskinvaran eller förlust av data, samt ger information om hur du undviker problemet.
-  **WARNING:** En varning signalerar risk för egendomsskada, personskada eller dödsfall.

Copyright © 2015 Dell Inc. Med ensamrätt. Denna produkt skyddas av amerikanska och internationella immaterialrättsliga lagar. Dell™ och Dell-logotypen är varumärken som tillhör Dell Inc. i USA och/eller andra jurisdiktioner. Alla övriga märken och namn som nämns här kan vara varumärken som tillhör respektive företag.

2015 – 01

Rev. A01

Innehåll

1 Arbeta med datorn.....	5
Innan du arbetar inuti datorn.....	5
Stänga av datorn.....	6
När du har arbetat inuti datorn.....	6
2 Ta bort och installera komponenter.....	7
Rekommenderade verktyg.....	7
Ta bort kåpan.....	7
Installera kåpan.....	7
Ta bort frontramen.....	8
Installera frontramen.....	8
Ta bort kortet för trådlöst lokalt nätverk (WLAN).....	9
Installera WLAN kortet.....	9
Ta bort enhetslådan.....	10
Installera enhetslådan.....	11
Ta bort den optiska enheten.....	11
Installera den optiska enheten.....	13
Ta bort hårddisken.....	13
Installera hårddisken.....	14
Ta bort intrångsbrytaren.....	15
Installera intrångsbrytaren.....	16
Riktlinjer för minnesmoduler.....	16
Ta bort minnet.....	16
Installera minnet.....	17
Ta bort knappcells batteriet.....	17
Installera knappcells batteriet.....	18
Ta bort systemfläkten.....	18
Installera systemfläkten.....	20
Ta bort högtalaren.....	20
Installera högtalaren.....	21
Ta bort strömbrytarkabeln.....	21
Installera strömbrytarkabeln.....	22
Ta bort indata/utdata-panelen (I/O).....	22
Installera indata/utdata-panelen (I/O).....	23
Ta bort nätaggregatet.....	23
Installera nätaggregatet.....	26
Ta bort kylflänsen	27
Installera kylflänsen.....	29

Ta bort processorn.....	29
Installera processorn.....	30
Ta bort moderkortet.....	30
Komponenter på moderkortet.....	32
Installera moderkortet.....	33
3 Systeminstallationsprogrammet.....	34
Startsekvens.....	34
Navigeringstangenter.....	34
Alternativ i systeminstallationsprogrammet.....	35
Uppdatera BIOS	43
Bygelinställningar.....	44
System- och installationslösenord.....	44
Tilldela ett systemlösenord och ett installationslösenord.....	44
Radera eller ändra ett befintligt system- och/eller installationslösenord.....	45
Inaktivera ett systemlösenord.....	46
4 Diagnostik.....	47
Förbättrad systemutvärderingsdiagnostik före start (ePSA).....	47
5 Felsöka datorn.....	48
Diagnostik med strömbrytarens lysdiod.....	48
Pipkoder.....	49
Felmeddelanden.....	49
6 Specifikationer.....	55
7 Kontakta Dell	62

Arbete med datorn

Innan du arbetar inuti datorn

Följ säkerhetsanvisningarna nedan för att skydda dig och datorn mot potentiella skador. Om inget annat anges förutsätts i varje procedur i det här dokumentet att följande villkor har uppfyllts:

- Du har läst säkerhetsinformationen som medföljer datorn.
- En komponent kan ersättas eller – om du köper den separat – monteras i omvänt ordning jämfört med borttagningsproceduren.

 **VARNING:** Koppla bort näströmmen innan du öppnar datorkåpan eller -panelerna. När du är klar med arbetet inuti datorn, sätt tillbaka alla kåpor, paneler och skruvar innan du ansluter näströmmen.

 **VARNING:** Innan du utför något arbete inuti datorn ska du läsa säkerhetsanvisningarna som medföljer datorn. Mer säkerhetsinformation finns på hemsidan för regelefterlevnad på www.dell.com/regulatory_compliance.

 **VIKTIGT!**: Många reparationer får endast utföras av behörig tekniker. Du bör bara utföra felsökning och enkla reparationer som beskrivs i produktdokumentationen eller instruerats av supportteamet online eller per telefon. Skada som uppstår p.g.a. service som inte godkänts av Dell täcks inte av garantin. Läs och följ säkerhetsanvisningarna som medföljer produkten.

 **VIKTIGT!**: Undvik elektrostatiska urladdningar genom att jorda dig själv. Använd ett antistatarmband eller vridrör en omålad metallyta (till exempel en kontakt på datorns baksida) med jämna mellanrum.

 **VIKTIGT!**: Hantera komponenter och kort varsamt. Rör inte komponenterna eller kontaktarna på ett kort. Håll kortet i kanterna eller i metallfästet. Håll alltid en komponent, t.ex. en processor, i kanten och aldrig i stiften.

 **VIKTIGT!**: När du kopplar bort en kabel ska du alltid dra i kontakten eller i dess dragflik, inte i själva kabeln. Vissa kablar har kontakter med låsflikar. Tryck i så fall in låsflikarna innan du kopplar ur kabeln. Dra isär kontaktarna rakt ifrån varandra så att inga kontaktstift böjs. Se även till att båda kontaktarna är korrekt inriktade innan du kopplar in kabeln.

 **OBS:** Färgen på datorn och vissa komponenter kan skilja sig från de som visas i det här dokumentet.

För att undvika att skada datorn ska du utföra följande åtgärder innan du börjar arbeta i den.

1. Se till att arbetsytan är ren och plan så att inte datorkåpan skadas.
2. Stäng av datorn (se [Stänga av datorn](#)).

 **VIKTIGT!**: Nätverkskablar kopplas först loss från datorn och sedan från nätverksenheten.

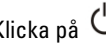
3. Koppla bort alla externa kablar från datorn.
4. Koppla loss datorn och alla anslutna enheter från eluttagen.
5. Tryck och håll ned strömbrytaren när datorn är urkopplad så att moderkortet jordas.
6. Ta bort kåpan.

 **VIKTIGT!**: Jorda dig genom att röra vid en omålad metallyta, till exempel metallen på datorns baksida, innan du vidrör något inuti datorn. Medan du arbetar bör du med jämma mellanrum röra vid en olackerad metallyta för att avleda statisk elektricitet som kan skada de inbyggda komponenterna.

Stänga av datorn

 **VIKTIGT!**: Undvik dataförlust genom att spara och stänga alla öppna filer och avsluta alla program innan du stänger av datorn.

1. Stäng av operativsystemet:

- I Windows 8:
 - Med en pekaktiverad enhet:
 - a. Svep från högerkanten på skärmen, öppna menyn med snabbknappar och välj **Inställningar**.
 - b. Välj  och välj sedan **Avsluta**
 - Med en mus:
 - a. Peka på det övre högra hörnet på skärmen och klicka på **Inställningar**.
 - b. Klicka på  och välj sedan **Avsluta**.

• I Windows 7:

1. Klicka på **Start** .
2. Klicka på **Stäng av**.

eller

1. Klicka på **Start** .
2. Klicka på pilen i det nedre högra hörnet av **Start**-menyn (se bilden nedan) och klicka sedan på **Stäng av**.



2. Kontrollera att datorn och alla anslutna enheter är avstängda. Om inte datorn och de anslutna enheterna automatiskt stängdes av när du avslutade operativsystemet så håller du strömbrytaren intryckt i ungefär 6 sekunder för att stänga av dem.

När du har arbetat inuti datorn

När du har utfört utbytesprocedurerna ser du till att ansluta de externa enheterna, korten, kablarna osv. innan du startar datorn.

1. Sätt tillbaka kåpan.

-  **VIKTIGT!**: Anslut alltid nätverkskablar till nätverksenheten först och sedan till datorn.
2. Anslut eventuella telefon- eller nätverkskablar till datorn.
 3. Anslut datorn och alla anslutna enheter till eluttagen.
 4. Starta datorn.
 5. Kontrollera vid behov att datorn fungerar korrekt genom att köra Dell Diagnostics.

2

Ta bort och installera komponenter

Det här avsnittet ger detaljerad information om hur man tar bort och installerar komponenter i datorn.

Rekommenderade verktyg

Procedurerna i detta dokument kan kräva att följande verktyg används:

- Liten spärskruvmejsel
- Stjärnskruvmejsel
- Liten plastrits

Ta bort kåpan

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Dra ut frigöringshaken för kåpan som sitter på sidan av datorn.



3. Lyft upp kåpan med en 45-graders vinkel och ta bort den från datorn.

Installera kåpan

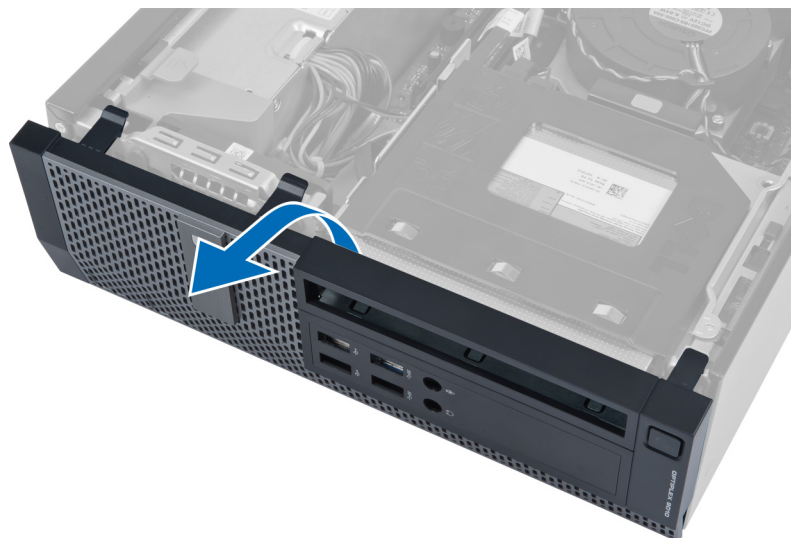
1. Placera kåpan på chassit.
2. Tryck ner kåpan tills den klickar fast på plats.
3. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort frontramen

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort kåpan.
3. Bänd försiktigt bort låsspänna för frontramen från chassit.



4. Rotera ramen bort från datorn så att krokarna på den motsatta kanten av ramen lossar från chassit. Lyfte sedan upp chassit och ta bort frontramen från datorn.



Installera frontramen

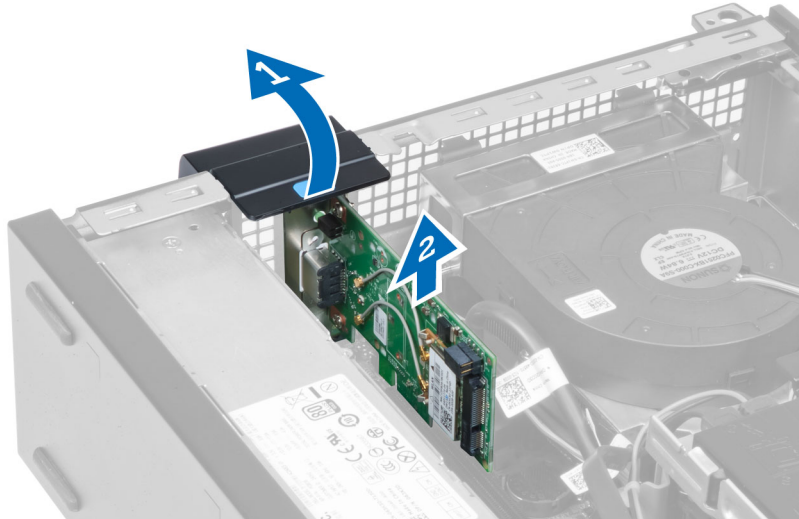
1. Sätt i hakarna längs frontramens underkant i spåren på chassits framsida.
2. Tryck ramen mot datorn så att låsspänna på frontramen går i ingrepp och klickar på plats.
3. Sätt tillbaka kåpan.
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort kortet för trådlöst lokalt nätverk (WLAN)

1. Följ anvisningarna i Innan du arbetar inuti datorn.
2. Ta bort kåpan.
3. Ta bort skruvarna som håller fast antennpucken i kontakten. Dra ut antennpucken från datorn.



4. Tryck in den blå fliken och lyft haken utåt. Lyft bort WLAN-kortet från datorn.

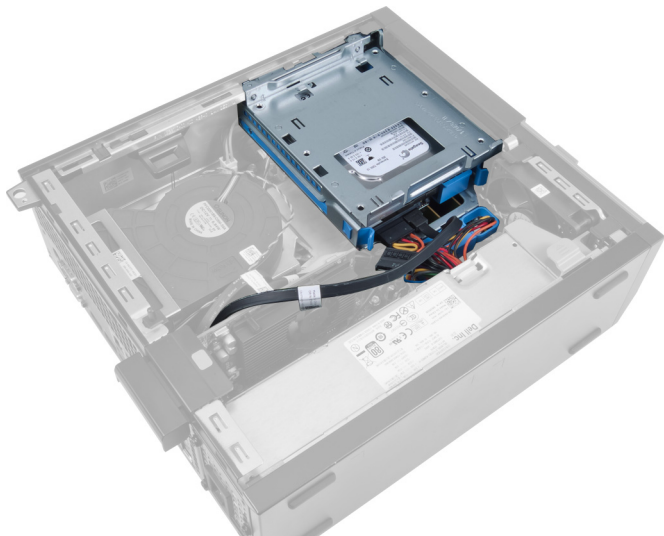


Installera WLAN kortet

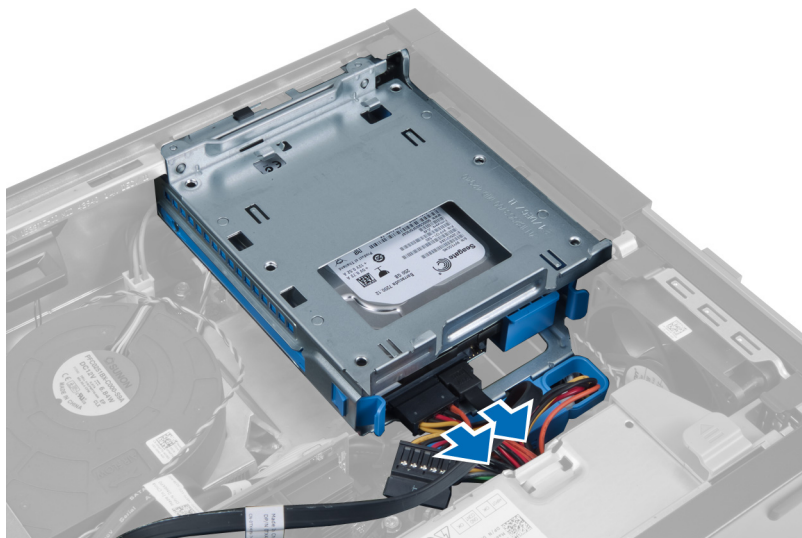
1. Sätt i WLAN-kortet i kontakten på moderkortet och tryck kortet nedåt tills det sitter ordentligt på plats. Sätt fast haken.
2. Placera antennpucken på kontakten och dra åt skruvarna som håller fast den i datorn.
3. Montera kåpan.
4. Följ anvisningarna i När du har arbetat inuti datorn.

Ta bort enhetslådan

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen



3. Ta bort datakabeln och strömkabeln från baksidan av enheten.



4. Skjut enhetslådans handtag mot datorns baksida till olåst läge.



5. Rotera enhetslådan uppåt med hjälp av handtaget och lyft av enhetslådan från chassit.



Installera enhetslådan

1. Placer enhetslådan på kanten av datorn så att du kan komma åt kabelkontakerna på hårddisken.
2. Anslut data- och strömkablarna till hårddiskens baksida.
3. Vänd på enhetslådan och sätt in den i chassit. Enhetslådans flikar skall hållas fast av spåren i chassit.
4. Skjut enhetslådans handtag mot datorns framsida till låst läge.
5. Anslut data- och strömkablarna till baksidan av den optiska enheten.
6. Installera:
 - a. frontramen
 - b. luckan
7. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort den optiska enheten

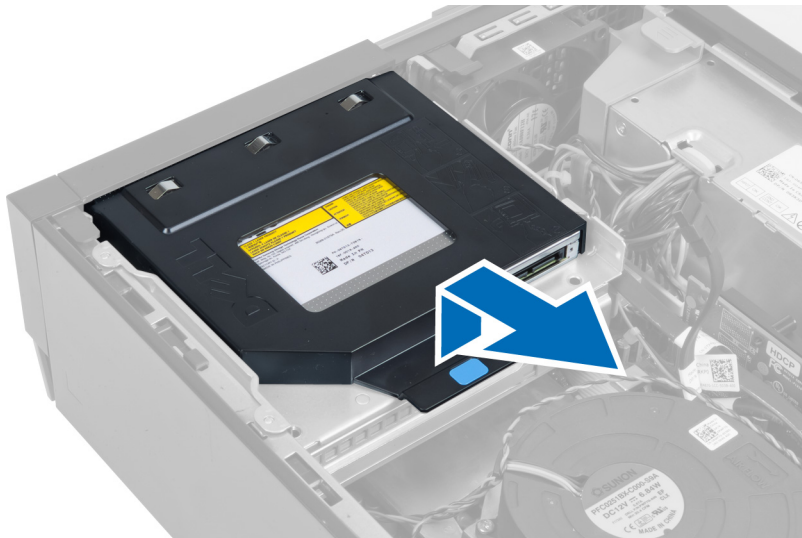
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort kåpan.



3. Ta bort datakabeln och strömkabeln från baksidan av den optiska enheten.



4. Lyft upp den blå fliken och skjut den optiska enheten inåt för att ta bort den från datorn.



5. Bänd i sidorna på fästet för att ta bort den optiska enheten.

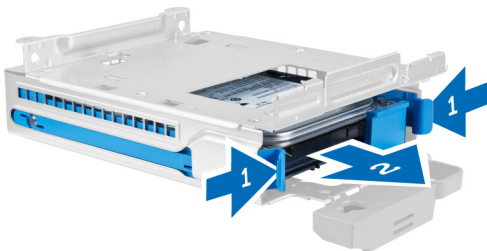


Installera den optiska enheten

1. Sätt i den optiska enheten i fästet.
2. Lyft upp den blå fliken och skjut den optiska enheten utåt för att sätta i den i datorn.
3. Anslut datakabeln och strömkabeln till den optiska enheten.
4. Sätt tillbaka kåpan.
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort hårddisken

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort kåpan.
3. Tryck låsspänna inåt och skjut ut hårddiskhållaren från enhetshållaren.



4. Böj hårddiskhållaren och ta sedan bort hårddisken från hållaren.



5. Lossa skruvarna som håller fast hårddisken i översidan av hårddiskhållaren.



6. Lossa skruvarna som håller fast hårddisken i undersidan av hårddiskhållaren.



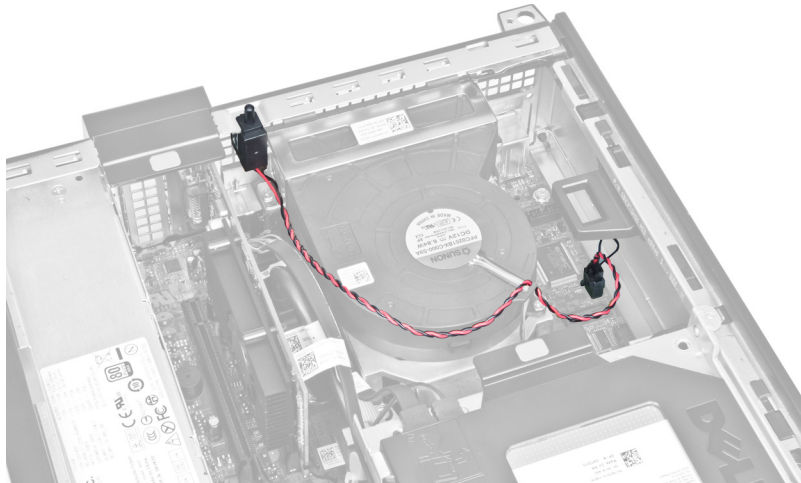
Installera hårddisken

1. Dra åt skruvarna som håller fast hårddisken i hårddiskhållaren.
2. Böj hårddiskhållaren och sätt sedan i hårddisken i hållaren.
3. Tryck låsspänna inåt och skjut in hårddiskhållaren i enhetslådan.
4. Sätt tillbaka kåpan.

5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn.*

Ta bort intrångsbrytaren

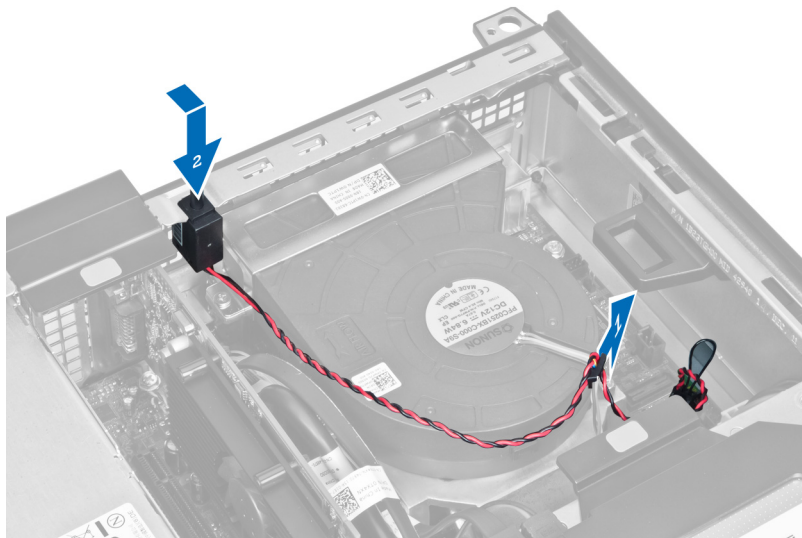
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn.*
2. Ta bort kåpan.



3. Koppla bort intrångsbrytarkabeln från moderkortet.



4. Skjut intrångsbrytaren inåt och ta bort den från moderkortet.



Installera intrångsbrytaren

1. Sätt i intrångsbrytaren i chassits baksida och skjut den utåt för att säkra den.
2. Anslut intrångsbrytarkabeln till moderkortet.
3. Sätt tillbaka kåpan.
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

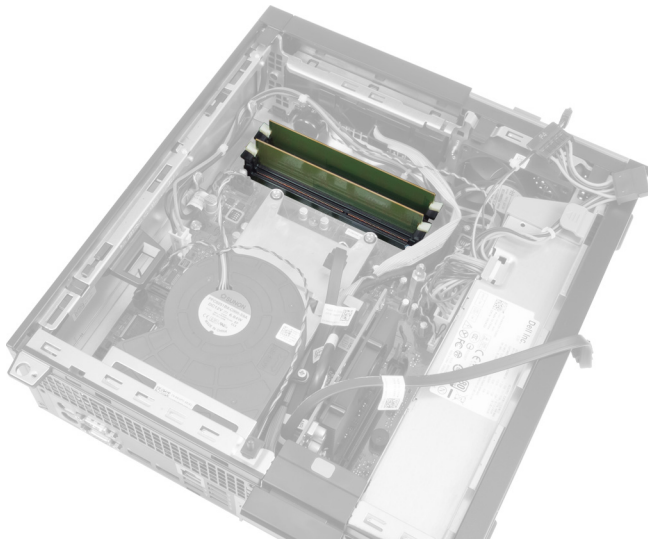
Riktlinjer för minnesmoduler

För att garantera optimal prestanda för datorn bör du följa nedanstående allmänna riktlinjer när du konfigurerar systemminnet.

- Det går att blanda minnesmoduler av olika storlekar (till exempel 2 GB och 4 GB). All använda kanaler måste dock ha identiska konfigurationer.
 - Minnesmodulerna måste installeras med start i den första sockeln.
- OBS:** Minnessocklarna i datorn kan vara olika märkta beroende på maskinvarukonfigurationen. Till exempel A1, A2 eller 1, 2, 3.
- Om quad-rank-minnesmoduler blandas med single- eller dual-rank-moduler så måste quad-rank-modulerna installeras i socklarna med de vita frigöringsspacarna.
 - Om minnesmoduler med olika hastigheter installeras så fungerar de alla med hastigheten på den långsammaste minnesmodulerna.

Ta bort minnet

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen
 - c. enhetslådan
3. Lossa låsspännena på vardera sidan av minnesmodulerna.



4. Lyft ut minnesmodulerna ur kontakerna på moderkortet.

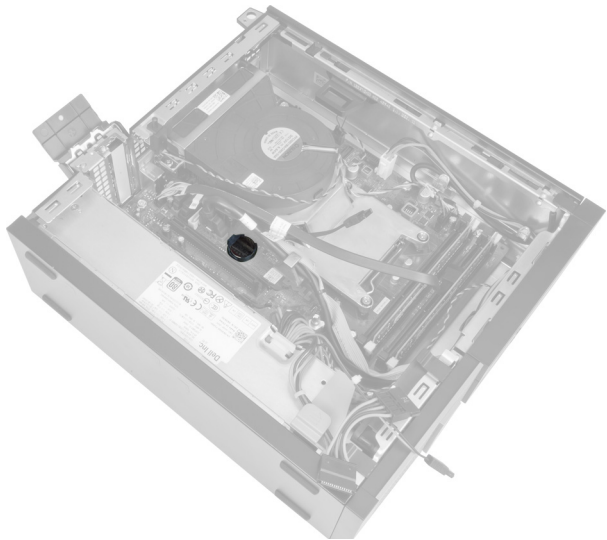


Installera minnet

1. Sätt i minnesmodulerna i kontakerna på moderkortet.
2. Tryck ned minnesmodulerna tills frigöringsflikarna fjädrar tillbaka och håller dem på plats.
3. Installera:
 - a. enhetslådan
 - b. frontramen
 - c. luckan
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort knappcells batteriet

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen
3. Tryck bort frigöringshaken från batteriet så att det kan hoppa upp från sockeln, lyft sedan ut knappcells batteriet ur datorn.



Installera knappcells batteriet

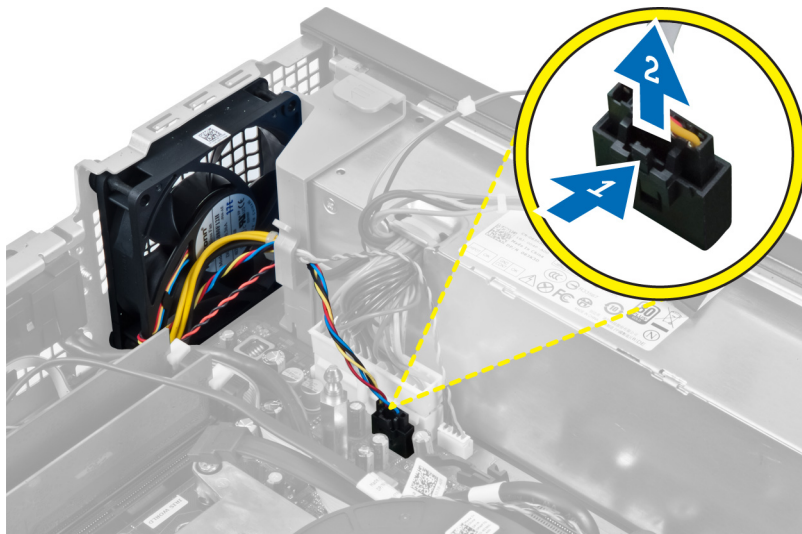
1. Placera knappcells batteriet i facket på moderkortet.
2. Tryck ned knappcells batteriet tills frigöringshaken fjädrar tillbaka och håller fast batteriet.
3. Installera:
 - a. frontramen
 - b. luckan
4. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort systemfläkten

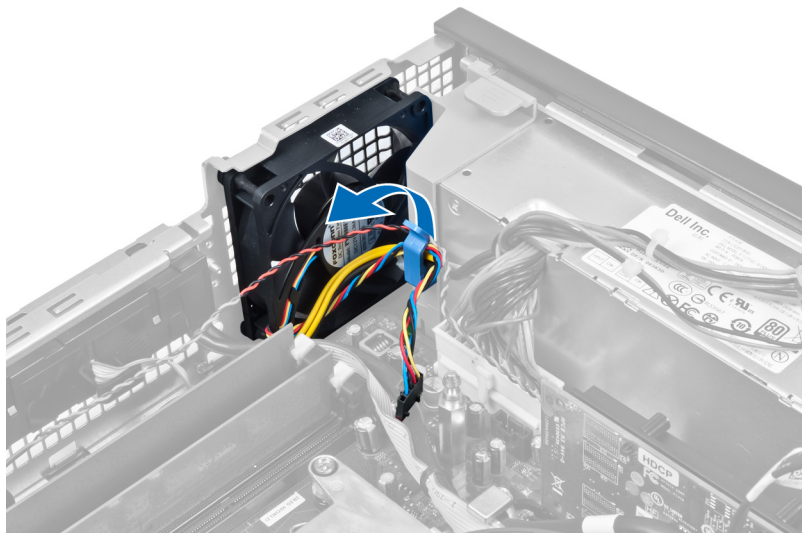
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen
 - c. enhetslädan



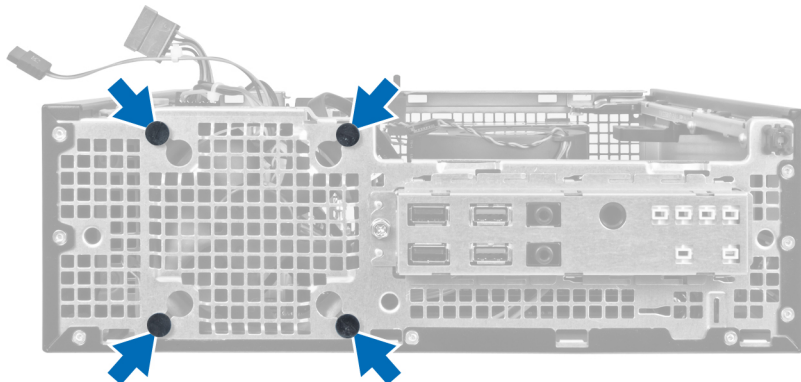
3. Koppla bort flätkabeln från moderkortet.



4. Lossa kabeln från fasthållningsanordningen.



5. Bänd bort systemfläkten från fästhuvudena som håller fast den i datorn. Tryck sedan fästhuvudena inåt längs spåren och genom chassit.

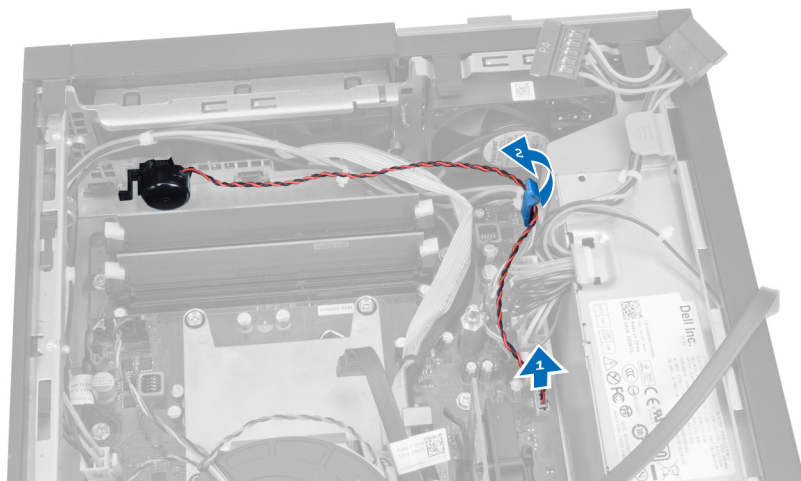


Installera systemfläkten

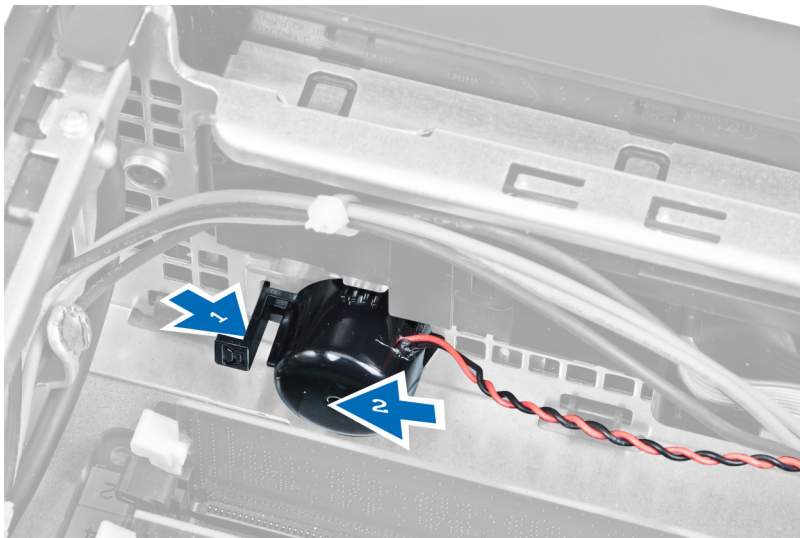
1. Placera systemfläkten i chassit.
2. Skjut in fästhuvudena genom chassit och skjut utåt längs spåren så att de hålls på plats.
3. Trä fläktkabeln genom fasthållningsanordningen och anslut den till moderkortet.
4. Installera:
 - a. enhetslådan
 - b. frontramen
 - c. luckan
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort högtalaren

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen
 - c. enhetslådan
3. Koppla bort högtalkabeln från moderkortet.



4. Tryck på säkringsfliken för högtalaren och skjut högtalaren till höger i datorn för att lossa den.

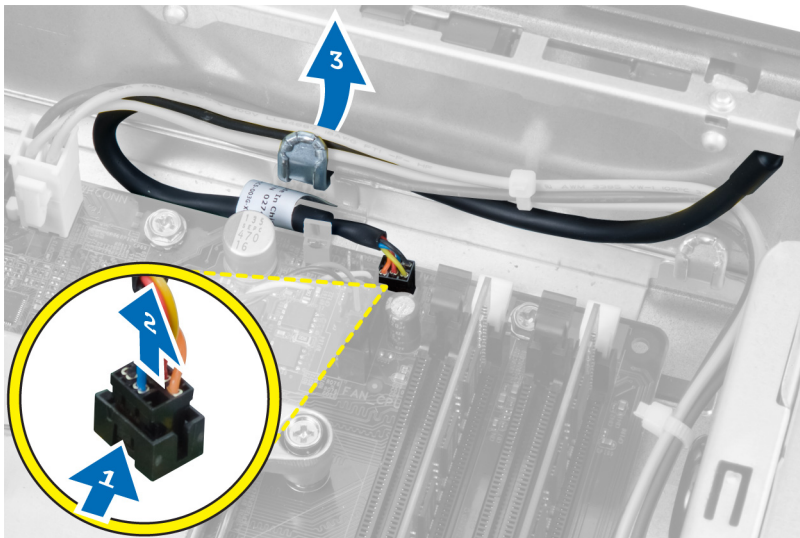


Installera högtalaren

1. Placera högtalaren på rätt ställe i den bakre delen av chassit.
2. Tryck på säkringsfliken för högtalaren och skjut högtalaren till vänster i datorn för att säkra den.
3. Anslut högtalarkabeln till moderkortet.
4. Installera:
 - a. enhetslådan
 - b. frontramen
 - c. luckan
5. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort strömbrytarkabeln

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen
 - c. enhetslådan
3. Koppla bort strömbrytarkabeln från moderkortet.



4. Tryck in låsspännen och skjut ut strömbrytarkabeln genom framsidan på datorn.

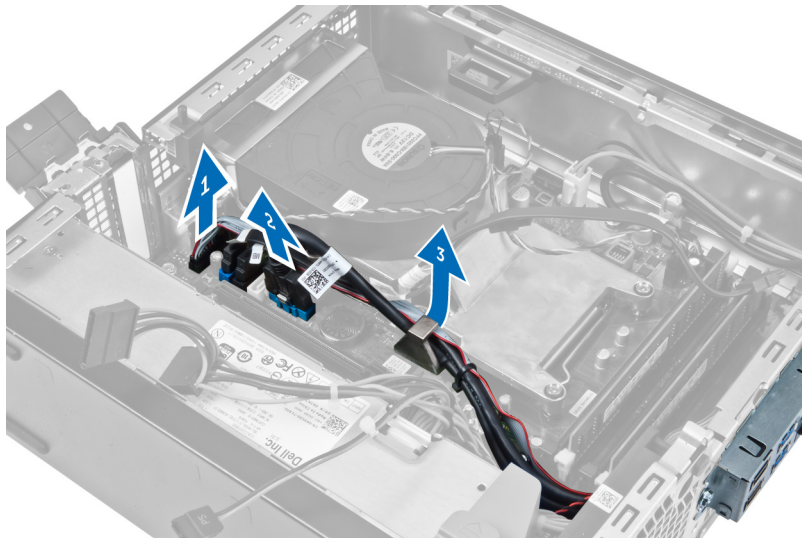


Installera strömbrytarkabeln

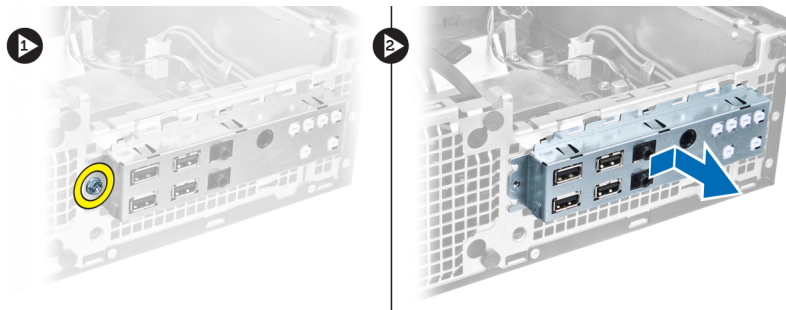
1. Skjut in strömbrytarkabeln genom datorns framsida.
2. Sätt fast strömbrytarkabeln i chassit.
3. Trä in strömbrytarkabeln i chassiklämman.
4. Anslut strömbrytarkabeln till moderkortet.
5. Installera:
 - a. enhetslådan
 - b. frontramen
 - c. luckan
6. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort indata/utdata-panelen (I/O)

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen
 - c. enhetslådan
3. Koppla bort och trä ut kabeln för I/O-panel/FlyWire från fläktskyddsklämman och kylflänsen.



4. Ta bort skruven som håller fast I/O-panelen i chassit. Skjut sedan I/O-panelen åt höger för att lossa den och ta bort den från datorn.



Installera indata/utdata-panelen (I/O)

1. Sätt i indata-/utdatapanelen i kortplatsen på chassits framsida.
2. Skjut I/O-panelen mot datorns vänstra sida för att säkra den i chassit.
3. Dra åt skruven som håller fast I/O-panelen i chassit.
4. Anslut kabeln för I/O-panelen/FlyWire till moderkortet.
5. Trä in kabeln för I/O-panelen/FlyWire i klämman på fläktskyddet och kabelkanalen på kylflänsen.
6. Installera:
 - a. enhetslådan
 - b. frontramen
 - c. luckan
7. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

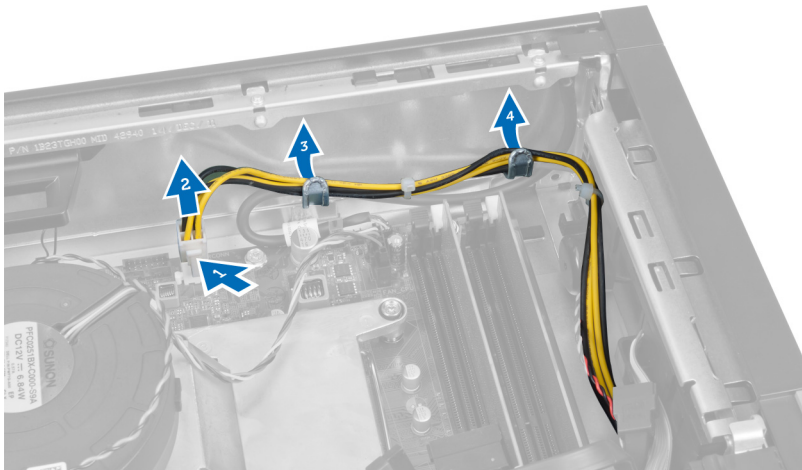
Ta bort nätaggregatet

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan

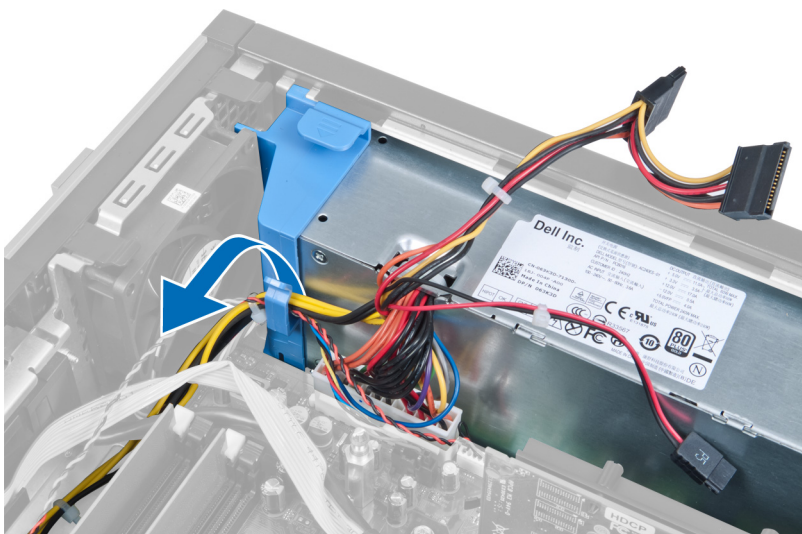
- b. frontramen
- c. enhetslådan



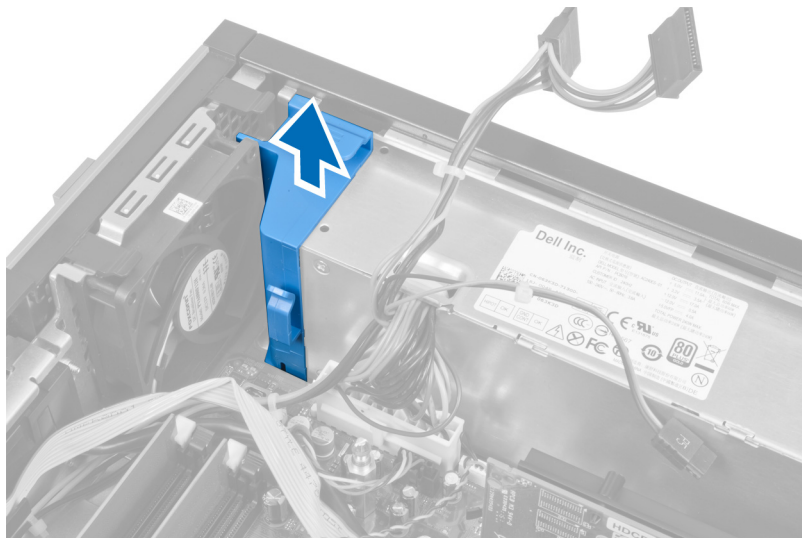
3. Koppla bort strömkabeln med 4 stift från moderkortet och trä ut kabeln från chassiklämmorna.



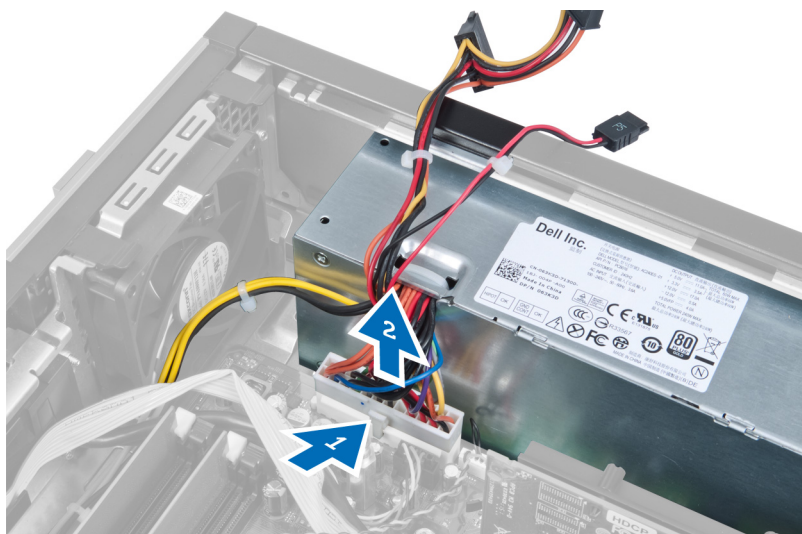
4. Ta bort strömkabeln från fasthållningsanordningen.



5. Lyft ut distansen ur datorn.



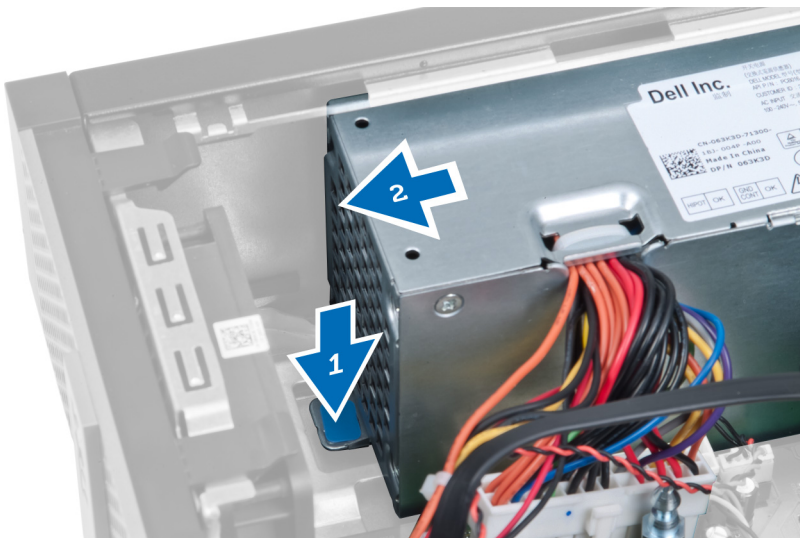
6. Koppla bort strömkabeln med 24 stift från moderkortet.



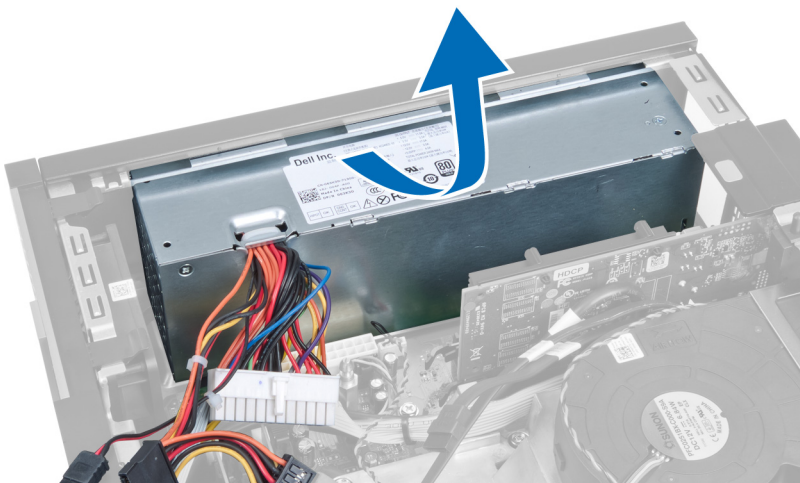
7. Sätt tillbaka skruvarna som håller fast nätaggregatet i datorns baksida.



8. Tryck inåt på den blå frigöringsfliken som sitter bredvid nätaggregatet och skjut nätaggregatet framåt i datorn.



9. Lyft ut nätaggregatet ur datorn.

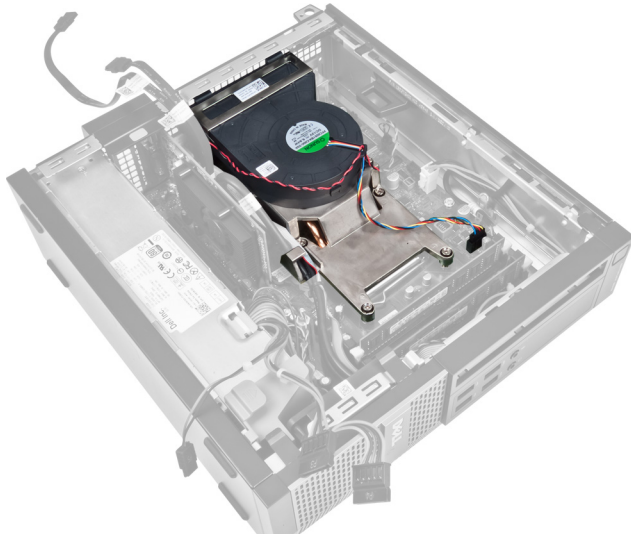


Installera nätaggregatet

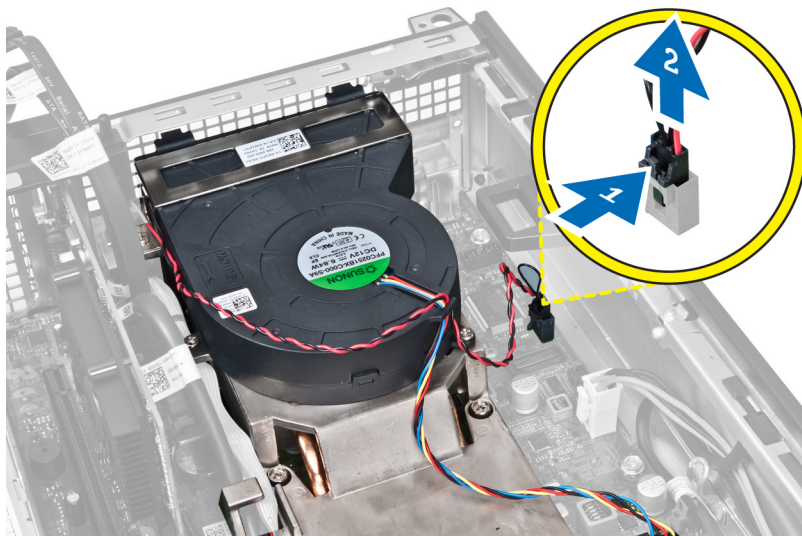
1. Placera nätaggregatet i chassit och skjut det utåt för att sätta det på plats.
2. Dra åt de fyra skruvarna som håller fast nätaggregatet i datorns baksida.
3. Sätt i distansen.
4. Anslut strömkabeln med 24 stift till moderkortet.
5. Trä in strömkabeln med 4 stift i fasthållningsanordningen och chassiklämmorna.
6. Anslut strömkabeln till moderkortet.
7. Installera:
 - a. enhetslådan
 - b. frontramen
 - c. luckan
8. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort kylflänsen

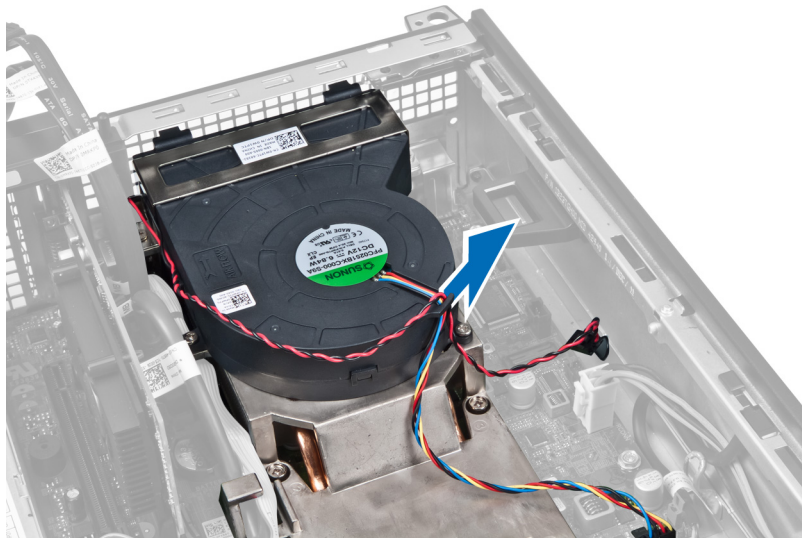
1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen
 - c. enhetslådan



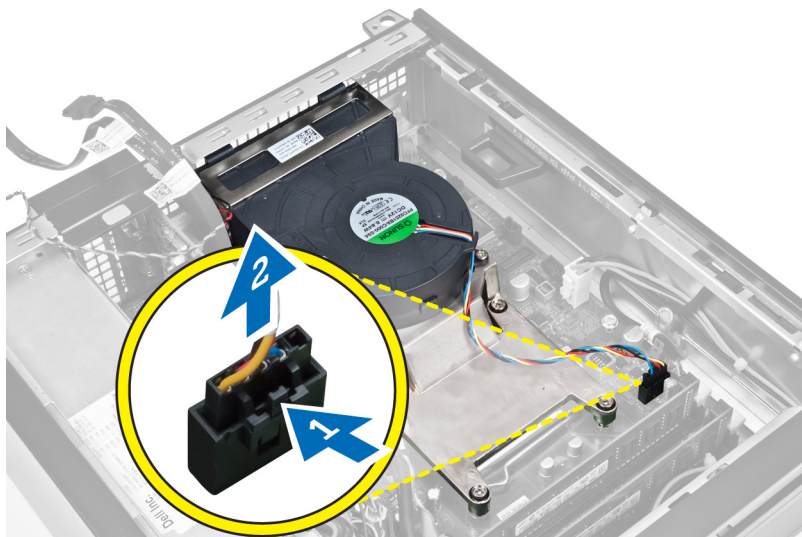
3. Tryck in klämmarna för att lossa och koppla bort kabeln för kylflänsmonteringen från moderkortet.



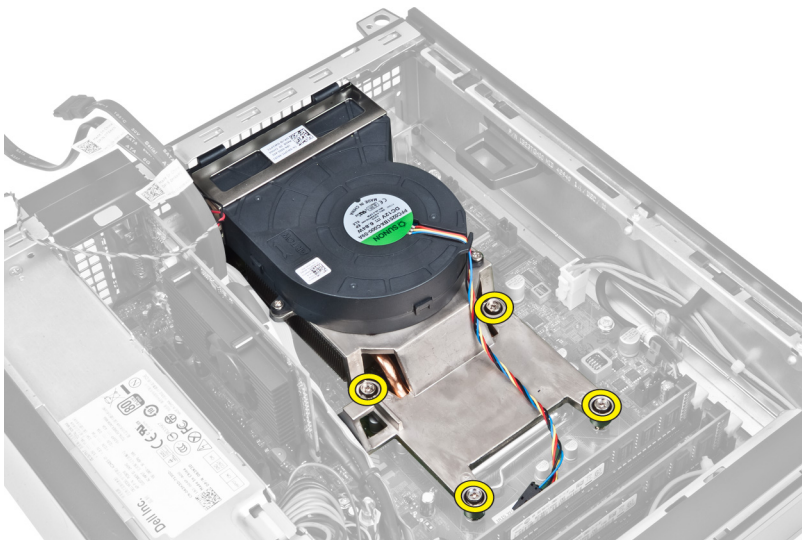
4. Lossa kabeln för I/O-kortet/FlyWire från dragningskanalen på kylflänsen.



5. Tryck in klämmen för att lossa och koppla bort flätkabeln från moderkortet.



6. Lossa fästsksruvarna, lyft upp kylflänsmonteringen och ta bort den från datorn. Lägg monteringen med fläkten vänd nedåt och det termiska fettet vänt uppåt.



Installera kylflänsen

1. Placera kylflänsmonteringen i chassit.
2. Dra åt fästsksruvorna som håller fast kylflänsmonteringen i moderkortet.
3. Anslut kabeln för I/O-kort/FlyWire och dra den till dragningskanalen på kylflänsen.
4. Anslut fläktkabeln till moderkortet.
5. Anslut kabeln för kylflänsmonteringen till moderkortet.
6. Installera:
 - a. enhetslådan
 - b. frontramen
 - c. luckan
7. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort processorn

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. kåpan
 - b. frontramen
 - c. hårddiskhållaren
 - d. kylflänsen
3. Tryck ned frigöringsspaken och flytta den utåt så att den frigörs från låskroken som håller fast den. Lyft upp processorkåpan och ta bort processorn från sockeln.

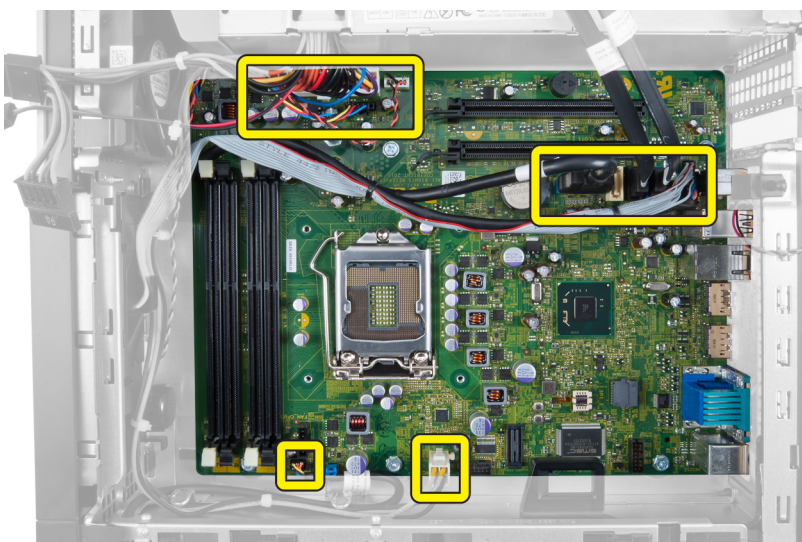


Installera processorn

1. Sätt i processorn i processorsockeln. Kontrollera att den sitter ordentligt på plats.
2. Tryck frigöringsspanken nedåt och flytta den sedan inåt så att den hålls fast av låskroken.
3. Installera kylflänsen.
4. Installera enhetshållaren.
5. Installera frontramen.
6. Installera kåpan.
7. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Ta bort moderkortet

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort:
 - a. luckan
 - b. frontramen
 - c. enhetslådan
 - d. expansionskort
 - e. kylflänsen
3. Koppla bort alla kablar som är anslutna till moderkortet och flytta bort kablarna från chassit.



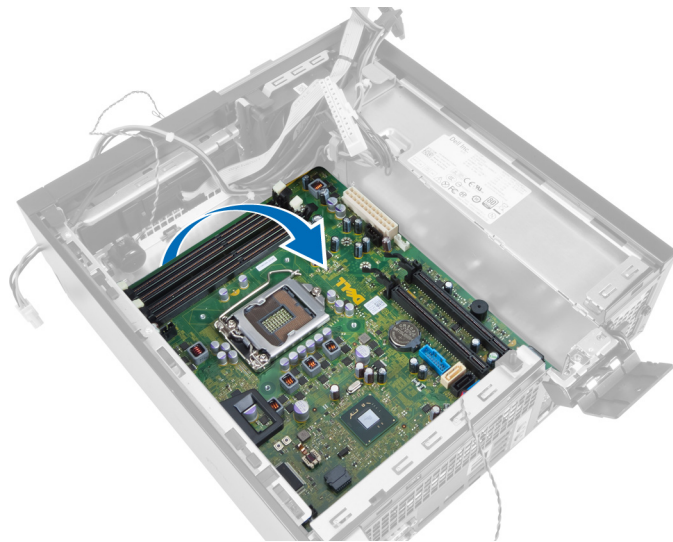
4. Ta bort skruvarna som håller fast moderkortet i chassit.



5. Vrid sexkantskruven moturs och ta bort den från datorn.

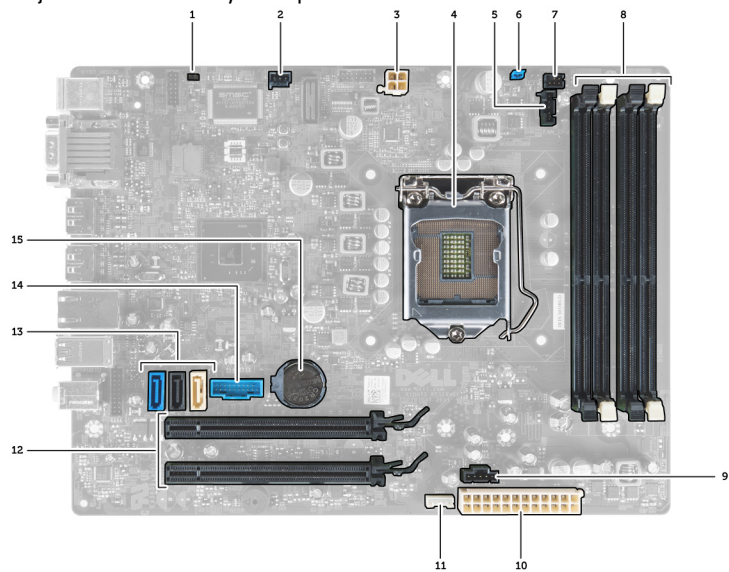


6. Ta bort moderkortet från chassit.



Komponenter på moderkortet

Följande bilder visar layouten på moderkortet.



- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 1. RTC-återställningsbygel | 2. kontakt för intrångsbrytare |
| 3. nätkontakt | 4. processor |
| 5. kontakt för systemfläkt | 6. lösenordbygel |
| 7. strömbrytarkontakt | 8. minnesmodulkontakter |
| 9. kontakt för systemfläkt | 10. kontakt för systemström |
| 11. kontakt för intern högtalare | 12. PCI Express x16-kontakter |
| 13. SATA-kontakter | 14. främre USB-kontakt |
| 15. knappcells batteri | |

Installera moderkortet

1. Rikta in moderkortet med portkontakterna på chassits baksida och placera moderkortet i chassit.
2. Dra åt skruvarna som håller fast moderkortet i chassit.
3. Dra åt sexkantskruven medurs.
4. Anslut alla kablar till moderkortet igen.
5. Installera:
 - a. kylflänsen
 - b. expansionskort
 - c. enhetslådan
 - d. frontramen
 - e. luckan
6. Följ anvisningarna i *När du har arbetat inuti datorn*.

Systeminstallationsprogrammet

Med systeminstallationsprogrammet kan du hantera maskinvaran i datorn och ange alternativ för BIOS-nivåer. Från systeminstallationsprogrammet kan du:

- Ändra NVRAM-inställningarna när du har lagt till eller tagit bort maskinvara
- Visa systemets maskinvarukonfiguration
- Aktivera eller inaktivera inbyggda enheter
- Sätta gränsvärden för prestanda och strömhantering
- Hantera datorsäkerheten

Startsekvens

Med startsekvensen kan du förfölja den startsekvens som är definierad i systeminstallationsprogrammet och starta direkt från en specificerad enhet (till exempel optisk enhet eller hårddisk). Under självtestet vid strömtillslag (POST), när Dell-logotypen visas kan du:

- Starta systeminstallationsprogrammet genom att trycka på tangenten <F2>
- Öppna engångsstartmenyn genom att trycka på tangenten <F12>

Engångsstartmenyn visar de enheter som du kan starta från inklusive diagnostikalternativet. Alternativen i startmenyn är:

- Borttagbar enhet (om sådan finns)
- STXXXX-enhet
 -  **OBS:** XXX anger numret på SATA-enheten.
- Optisk enhet
- Diagnostik
 -  **OBS:** Om du väljer Diagnostics (Diagnostik) visas skärmen **ePSA diagnostics** (ePSA-diagnostik).

Startsekvensskärmen visar även alternativet att öppna systeminstallationsskärmen.

Navigeringstangenter

Följande tabell visar navigeringstangenterna i systeminstallationsprogrammet.

-  **OBS:** För de flesta alternativ i systeminstallationsprogrammet gäller att ändringar som görs sparas men träder inte i kraft förrän systemet startas om.

Tabell 1. Navigeringstangenter

Tangenter	Navigering
Upp-pil	Går till föregående fält.
Ned-pil	Går till nästa fält.
<Retur>	Gör att du kan välja ett värde i det markerade fältet (om sådana finns) eller följer länken i fältet.
Mellanslag	Visar eller döljer en nedrullningsbar meny, om sådan finns.
<Tabb>	Går till nästa fokuserade område.
	 OBS: Endast för webbläsare med standardgrafik.
<Esc>	Går till föregående sida tills huvudskärmen visas. När du trycker på <Esc> i huvudskärmen blir du ombedd att spara osparade ändringar och starta om systemet.
<F1>	Visar hjälppilen för systeminstallationsprogrammet.

Alternativ i systeminstallationsprogrammet

 **OBS:** Beroende på datorn och enheterna i den visas kanske inte alla objekt som beskrivs i det här avsnittet

Tabell 2. General (allmänt)

Alternativ	Beskrivning
System Information	Visar följande information: <ul style="list-style-type: none">• System Information (systeminformation) - Visar BIOS Version (BIOS-version), Service Tag (servicenummer), Asset Tag (inventariebeteckning), Ownership Tag (ägarnummer), Ownership Date (ägarskapsdatum), Manufacture Date (tillverkningsdatum) och Express Service Code (expresskod).• Memory Information (minnesinformation) - Visar Memory Installed (installerat minne), Memory Available (tillgängligt minne), Memory Speed (minneshastighet), Memory Channels Mode (minneskanalläge), Memory Technology (minnesteknik), DIMM 1 Size (DIMM 1-storlek), DIMM 2 Size (DIMM 2-storlek), DIMM 3 Size (DIMM 3-storlek) och DIMM 4 Size (DIMM 4-storlek).• PCI Information (PCI-information) - Visar SLOT1, SLOT2, SLOT3 och SLOT4.• Processor Information (processorinformation) - Visar Processor Type (processortyp), Core Count (antal kärnor), Processor ID (processor-ID), Current Clock Speed (nuvarande klockhastighet), Minimum Clock Speed (minsta klockhastighet), Maximum Clock Speed (största klockhastighet), Processor L2 Cache (processor L2-cacheminne), Processor L3 Cache (processor L3-cacheminne), HT Capable (HT-kompatibel) och 64-Bit Technology (64-bitarstechnik).• Device Information (enhetsinformation) - Visar SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, LOM MAC Address (LOM MAC-adress), Audio Controller (ljudstyrenhet) och Video Controller (bildskärmsstyrenhet).
Boot Sequence	Här kan du ändra ordningen som datorn använder när den försöker hitta ett operativsystem. Alternativen är: <ul style="list-style-type: none">• Diskette drive (diskettenhet)• ST320LT007-9ZV142 / ST3250312AS• USB Storage Device (USB-lagringenhet)• CD/DVD/CD-RW Drive (CD-/DVD-/CD-RW-enhet)• Onboard NIC (inbyggt nätverkskort)

Alternativ	Beskrivning
Boot List Option	<ul style="list-style-type: none"> Legacy (tidigare) UEFI
Date/Time	Här kan du ändra datum och tid. Ändringar av systemdatumet och tiden träder i kraft omedelbart.

Tabell 3. System Configuration (systemkonfiguration)

Alternativ	Beskrivning
Integrated NIC	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera det inbyggda nätverkskortet. Du kan välja inställningarna:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (inaktiverad) Enabled (aktiverad) Enabled w/PXE (aktiverad med PXE) Enabled w/ImageServer (aktiverad med ImageServer) <p> OBS: Beroende på datorn och dess installerade enheter visas kanske inte alla objekt som beskrivs i det här avsnittet.</p>
Serial Port	<p>Här kan du definiera inställningarna för serieporten. Du kan välja inställningarna:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (inaktiverad) COM1 COM2 COM3 COM4 <p> OBS: Operativsystemet kan allokerar resurser även om inställningen är inaktiverad.</p>
SATA Operation	<p>Med det här alternativet kan du konfigurera driftläget för den inbyggda hårddiskstyrenheten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (inaktiverad) - SATA-styrenheterna är dolda. ATA - SATA är konfigurerad för ATA-läge. AHCI - SATA är konfigurerad för AHCI-läge. RAID ON - SATA är konfigurerad att stödja RAID-läge.
Drives	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera olika inbyggda skivenheter:</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-3
SMART Reporting	<p>Det här fältet styr om hårddiskfel för inbyggda enheter rapporteras under systemstart. Tekniken är en del av SMART-specifikationen (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology - Teknik för självövervakning och rapportering).</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable SMART Reporting (aktivera SMART-rapportering) - Det här alternativet är inaktiverat som standard.

Alternativ	Beskrivning
USB Configuration	<p>Det här fältet konfigurerar den inbyggda USB-styrenheten. Om <i>Boot Support</i> (startstöd) är aktiverat kan systemet starta från vilken typ av USB-masslagringsenhet som helst (hårddisk, minnesnyckel, diskett).</p> <p>Om USB-porten är aktiverad så är en till porten anslutnen enhet aktiverad och är tillgänglig för operativsystemet.</p> <p>Om USB-porten är inaktiverad kan operativsystemet inte se enheter som är inkopplade till porten.</p> <p>Alternativen för USB-konfigurationen skiljer sig åt mellan de olika formfaktorerna:</p> <p>För minitorndator, bordsdator och dator med liten formfaktor är alternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (aktivera startstöd) • Enable Rear Dual USB Ports (aktivera två bakre USB-portar) • Enable Rear Quad USB Ports (aktivera de fyra bakre USB-portarna) • Enable Front USB Ports (aktivera de främre USB-portarna) <p>För dator med ultraliten formfaktor är alternativen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (aktivera startstöd) • Enable Rear Dual USB 2.0 Ports (aktivera två bakre USB 2.0-portar) • Enable Rear Dual USB 3.0 Ports (aktivera två bakre USB 3.0-portar) • Enable Front USB Ports (aktivera de främre USB-portarna) <p> OBS: USB-tangentbord och USB-möss fungerar alltid i BIOS-inställningarna oavsett dessa inställningar.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera olika inbyggda enheter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable PCI Slot (aktivera PCI-kortplats) – Det här alternativet är aktiverat som standard.

Tabell 4. Security (säkerhet)

Alternativ	Beskrivning
Admin Password	<p>I det här fältet kan du ställa in, ändra eller radera administratörlösenordet (kallas ibland för installationslösenordet). Administratörlösenordet aktiverar flera säkerhetsfunktioner.</p> <p>Enheten har inget lösenord inställt som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (ange det gamla lösenordet) • Enter the new password (ange nytt lösenordet) • Confirm the new password (bekräfta nytt lösenord)
System Password	<p>Här kan du ställa in, ändra eller radera datorlösenordet (kallades tidigare för det primära lösenordet).</p> <p>Enheten har inget lösenord inställt som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (ange det gamla lösenordet) • Enter the new password (ange nytt lösenordet) • Confirm the new password (bekräfta nytt lösenord)
Internal HDD-0 Password	Här kan du ange, ändra eller ta bort lösenordet för datorns interna hårddiskenhethet (HDD). Ändringar av det här lösenordet träder omedelbart i kraft.

Alternativ	Beskrivning
	<p>Enheten har inget lösenord inställt som standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (ange det gamla lösenordet) • Enter the new password (ange nytt lösenordet) • Confirm the new password (bekräfta nytt lösenord)
Strong Password	<p>Enforce strong password (använd starka lösenord) – Det här alternativet är inaktiverat som standard.</p>
Password Configuration	<p>Det här fältet styr det minsta och största antal tecken som är tillåtet för administrations- och systemlösenordet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (min. administrörlösenord) • Admin Password Max (max. administrörlösenord) • System Password Min (min. systemlösenord) • System Password Max (max. systemlösenord)
Password Bypass	<p>Med det här alternativet kan du förbigå <i>systemlösenordet</i> och lösenordet för den inbyggda hårddisken vid omstart av systemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (inaktiverat) – Fråga alltid efter systemlösenordet och lösenordet för den inbyggda hårddisken när de är inställda. Det här alternativet är inaktiverat som standard. • Reboot Bypass (starta om utan att fråga) – Hoppa över lösenordsfrågan vid omstart (varm omstart). <p> OBS: Systemet frågar alltid efter systemlösenordet och lösenordet för den inbyggda hårddisken när systemet slås på när det är avslaget (kallstart). Dessutom frågar systemet alltid efter lösenord för eventuella hårddiskar i modulära fack.</p>
Password Change	<p>Med det här alternativet kan du bestämma om ändringar till system- och hårddisklösenorden är tillåtna när ett administrörlösenord är inställt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (tillåt ändringar av andra lösenord än administrörlösenordet) – Det här alternativet är aktiverat som standard.
TPM Security	<p>Med det här alternativet kan du styra huruvida TPM (Trusted Platform Module) i systemet är aktiverat och synlig för operativsystemet.</p> <p>TPM Security (TPM-säkerhet) – Det här alternativet är inaktiverat som standard.</p> <p> OBS: Alternativen aktivera, inaktivera och rensa påverkas inte om du laddar in standardvärdena för systeminstallationsprogrammet. Ändringar av det här alternativet har omedelbar effekt.</p>
Computrace	<p>Med det här fältet kan du aktivera eller inaktivera BIOS-modulens gränssnitt till den valfria <i>Computrace-tjänsten</i> från <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (inaktivera) – Det här alternativet är inaktiverat som standard. • Disable (inaktivera) • Activate (aktivera)
CPU XD Support	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera processorns inaktiveringläge för körning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support (aktivera processorns XD-stöd) – Det här alternativet är normalt aktiverat.

Alternativ	Beskrivning
OROM Keyboard Access	<p>Här kan du bestämma om du vill komma åt konfigurationsskärmarna för OROM-minnet (extra skrivskyddat minne) med snabbtangenter under start. Dessa inställningar förhindrar åtkomst till Intel RAID (CTRL+I) eller Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable (aktivera) – Användaren kan komma åt OROM-konfigurationsskärmar via snabbtangenten. • One-Time Enable (aktivera en gång) – Användaren kan komma åt OROM-konfigurationsskärmar via snabbtangenterna nästa gång datorn startas om. Därefter inaktiveras inställningen. • Disable (inaktivera) – Användaren kan inte komma åt OROM-konfigurationsskärmarna via snabbtangenten. <p>Det här alternativet är satt till Enable (aktivera) som standard.</p>
Admin Setup Lockout	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera alternativet att öppna systeminstallationsprogrammet när ett administratörlösenord är inställt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (aktivera utelåsning från administratörs-BIOS) – Det här alternativet är inte angett som standard.

Tabell 5. Secure Boot (säker start)

Alternativ	Beskrivning
Secure Boot Enable	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera säker startkontroll</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disable (inaktivera) • Enable (aktivera)
Expert key Management	<p>Här kan du manipulera databaserna för säkerhetsnyckeln endast om systemen står i Custom Mode (anpassat läge). Alternativet Enable Custom Mode (Aktivera anpassat läge) har avaktiverats som standard. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>Om Custom Mode (anpassat läge) aktiveras visas de relevanta alternativen för PK, KEK, db, och dbx. Alternativen är:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (spara till fil)- sparar nyckeln till en fil som väljs av användaren • Replace from File (ersätt från fil)- ersätter den aktuella nyckeln med en nyckel från en fil som väljs av användaren • Append from File (bifoga från fil)- bifogar en nyckel till den aktuella databasen från en fil som väljs av användaren • Delete (ta bort)- tar bort nyckeln som har valts • Reset All Keys (återställ alla nycklar) - återställer till standardinställning • Delete All Keys (ta bort alla nycklar)- tar bort alla nycklar <p> OBS: Om Custom Mode (anpassat läge) avaktiveras kommer alla ändringar som har gjorts att raderas och nycklarna återställs till standardinställningarna.</p>

Tabell 6. Performance (prestanda)

Alternativ	Beskrivning
Multi Core Support	<p>Anger huruvida processorn har en eller flera kärnor aktiverade. Prestandan för vissa program förbättras med de ytterligare kärnorna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (alla) – Aktiverat som standard • 1 • 2
Intel® SpeedStep™	Här kan du aktivera eller inaktivera processorläget Intel SpeedStep. Det här alternativet är aktiverat som standard.
C States Control	Här kan du aktivera eller inaktivera de processorns extra strömsparlägen. Det här alternativet är aktiverat som standard.
Intel® TurboBoost™	<p>Här kan du aktivera eller inaktivera processorläget Intel TurboBoost.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (inaktiverat) – TurboBoost-drivrutinen tillåts inte att öka processorns prestandaläge över standardprestanda. • Enabled (aktiverat) – TurboBoost-drivrutinen kan höja processorns eller grafikprocessorns prestandaläge.
Hyper-Thread Control	Här kan du aktivera eller inaktivera hypertrådtekniken (Hyper-Threading Technology). Det här alternativet är aktiverat som standard.

Tabell 7. Power Management (strömhantering)

Alternativ	Beskrivning
AC Recovery	<p>Anger hur datorn reagerar när strömmen återställs efter en strömförlust. Du kan ställa in strömåterställningen att</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power Off (stäng av) (standard) • Power On (ström på) • Last Power State (senaste strömläge)
Auto On Time	<p>Med det här alternativet ställer du in tiden för när du vill att systemet skall starta automatiskt. Tiden sparas i 12-timmar standardformat (timmar:minuter:sekunder). Starttiden kan ändras genom att värdena skrivs in i fälten för tid och A.M/P.M.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (inaktiverat) – Datorn startas inte automatiskt. • Every Day (varje dag) – Datorn startar varje dag den tid du anger. • Weekdays (vardagar) – Datorn startar från måndag till och med fredag den tid du anger. • Select Days (valda dagar) – Datorn startar de dagar du väljer ovanför tiden som du angav ovan. <p> OBS: Den här funktionen fungerar inte om du stänger av datorn med brytaren på förgreningsdosan eller överspänningsskyddet eller om Auto Power is set to disabled (automatisk starttid) är inställt till inaktiverat.</p>
Deep Sleep Control	<p>Här kan du ange när djupvitoläget aktiveras.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (inaktiverad) • Enabled in S5 only (endast aktiverad i S5) • Enabled in S4 and S5 (aktiverad i S4 och S5)

Alternativ	Beskrivning
	Det här alternativet är inaktiverat som standard.
Fan Control Override	Styr hastigheten på systemfläkten. Det här alternativet är inaktiverat som standard.  OBS: När alternativet är aktiverat körs fläkten med full hastighet.
USB Wake Support	Med det här alternativet kan du aktivera USB-enheter så att de väcker datorn från vänteläget. <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (aktivera stödet för USB-uppvakning) – Det här alternativet är normalt inaktiverat.
Wake on LAN	Med det här alternativet kan datorn starta när det triggas av en special-LAN-signal. Aktivering från vänteläget påverkas inte av den här inställningen och måste aktiveras i operativsystemet. Den här funktionen fungerar endast när datorn är anslutne till ett växelströmsnättaggregat. Det här alternativet skiljer sig åt beroende på formfaktorn. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (inaktiverad) - Systemet tillåts inte att starta från special-LAN-signaler när det tar emot en aktiveringssignal från LAN eller trådlöst LAN. • LAN Only (endast LAN) - Systemet kan slås på av special-LAN-signaler. • WLAN Only (endast WLAN) - Systemet kan slås på av special-WLAN-signaler (endast för dator med ultraliten formfaktor). • LAN or WLAN (LAN eller WLAN) - Systemet kan slås på av special-LAN-signaler eller special-WLAN-signaler (endast för dator med ultraliten formfaktor).
	Det här alternativet är inaktiverat som standard.
Block Sleep	Med det här alternativet kan du stoppa datorn från att gå in i strömsparläge (S3-läge) i operativsystemsmiljö. <ul style="list-style-type: none"> • Block Sleep (S3 state) (blockera viloläget [S3-tillståndet]) – Det här alternativet är inaktiverat som standard.

Tabell 8. POST Behavior

Alternativ	Beskrivning
Numlock LED	Anger om NumLock kan aktiveras när datorn startas. Det här alternativet är normalt aktiverat.
Keyboard Errors	Anger om fel som har med tangentbordet att göra rapporteras när datorn startas. Det här alternativet är normalt aktiverat.
POST Hotkeys	Anger huruvida inloggningsskärmen visar ett meddelande som visar tangentsekvensen som krävs för att öppna alternativmenyn för BIOS-start. <ul style="list-style-type: none"> • Enable F12 Boot Option menu (aktivera startalternativmenyn med F12) – Det här alternativet är normalt aktiverat.

Tabell 9. Virtualization Support (virtualiseringssstöd)

Alternativ	Beskrivning
Virtualization	Det här alternativet anger huruvida en VMM (Virtual Machine Monitor - Virtuell maskinövervakning) kan använda den extra maskinvarukapaciteten genom Intels virtualiseringsteknik.

Alternativ	Beskrivning
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (aktivera Intel Virtualization-tekniken) – Det här alternativet är aktiverat som standard.
VT for Direct I/O	<p>Aktiverar eller inaktiverar VMM (Virtual Machine Monitor) vad gäller användning av ytterligare maskinvarufunktioner från Intel® Virtulization-teknik för direkt-I/O.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (aktivera Intel Virtualization-tekniken för direkt-I/O) – Det här alternativet är aktiverat som standard
Trusted Execution	<p>Det här alternativet anger om en MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) kan utnytta de ytterligare maskinvarufunktioner som tillhandahålls av Intel Trusted Execution Technology. TPM Virtualization Technology och Virtualization Technology for Direct I/O måste vara aktiverade för att kunna använda den här funktionen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trusted Execution (TPM-säkerhet) – Det här alternativet är inaktiverat som standard.

Tabell 10. Maintenance (underhåll)

Alternativ	Beskrivning
Service Tag	Visar datorns servicenummer.
Asset Tag	Här kan du skapa en inventariebeteckning för systemet om den inte redan finns. Det här alternativet är inte inställt som standard.
SERR Messages	Styr mekanismen för SERR-meddelanden. Det här alternativet är inte inställt som standard. Vissa grafikkort kräver att mekanismen för SERR-meddelanden är inaktiverad.

Tabell 11. Image Server (bildserver)

Alternativ	Beskrivning
Lookup Method	<p>Anger hur ImageServer söker efter serveradressen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Static IP (statisk IP) • DNS (aktiverat som standard) <p> OBS: Det här fältet är relevant endast om kontrollern <i>Integrated NIC</i> (inbyggt nätverkskort) i gruppen <i>System Configuration</i> (systemkonfiguration) är satt till <i>Enabled with ImageServer</i> (aktiverad med ImageServer).</p>
ImageServer IP	<p>Specificerar den primära statiska IP-adress för ImageServer som klientprogramvaran kommunicerar med. Standard-IP-adressen är 255.255.255.255.</p> <p> OBS: Det här fältet är relevant endast om kontrollern <i>Integrated NIC</i> (inbyggt nätverkskort) i gruppen <i>System Configuration</i> (systemkonfiguration) är satt till <i>Enabled with ImageServer</i> (aktiverad med ImageServer) och när <i>Lookup Method</i> (sökmetod) är satt till <i>Static IP</i> (statisk IP).</p>
ImageServer Port	<p>Specificerar den primära IP-porten för ImageServer som kan användas av klienten för att kommunicera. Standard-IP-porten är 06910.</p> <p> OBS: Det här fältet är relevant endast om kontrollern <i>Integrated NIC</i> (inbyggt nätverkskort) i gruppen <i>System Configuration</i> (systemkonfiguration) är satt till <i>Enabled with ImageServer</i> (aktiverad med ImageServer).</p>

Alternativ	Beskrivning
Client DHCP	<p>Anger hur klienten får IP-adressen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Static IP (statisk IP) • DHCP (aktiverat som standard) <p> OBS: Det här fältet är relevant endast om kontrollern <i>Integrated NIC</i>(inbyggt nätverkskort) i gruppen <i>System Configuration</i>(systemkonfiguration) är satt till <i>Enabled with ImageServer</i>(aktiverad med ImageServer).</p>
Client IP	<p>Specificerar klientens statiska IP-adress. Standard-IP-adressen är 255.255.255.255.</p> <p> OBS: Det här fältet är relevant endast om kontrollern <i>Integrated NIC</i>(inbyggt nätverkskort) i gruppen <i>System Configuration</i>(systemkonfiguration) är satt till <i>Enabled with ImageServer</i>(aktiverad med ImageServer) och när <i>Client DHCP</i> (klient-DHCP) är satt till <i>Static IP</i>(statisk IP).</p>
Client SubnetMask	<p>Specificerar klientens nätmask. Standardinställningen är 255.255.255.255.</p> <p> OBS: Det här fältet är relevant endast om kontrollern <i>Integrated NIC</i>(inbyggt nätverkskort) i gruppen <i>System Configuration</i>(systemkonfiguration) är satt till <i>Enabled with ImageServer</i>(aktiverad med ImageServer) och när <i>Client DHCP</i> (klient-DHCP) är satt till <i>Static IP</i>(statisk IP).</p>
Client Gateway	<p>Specificerar IP-adressen för klientens gateway. Standardinställningen är 255.255.255.255.</p> <p> OBS: Det här fältet är relevant endast om kontrollern <i>Integrated NIC</i>(inbyggt nätverkskort) i gruppen <i>System Configuration</i>(systemkonfiguration) är satt till <i>Enabled with ImageServer</i>(aktiverad med ImageServer) och när <i>Client DHCP</i> (klient-DHCP) är satt till <i>Static IP</i>(statisk IP).</p>
License Status	Visar aktuell licensstatus.

Tabell 12. System Logs (systemloggar)

Alternativ	Beskrivning
BIOS events	<p>Visar systemets händelselogg och låter dig rensa loggen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clear Log (rensa logg)

Uppdatera BIOS

Vi rekommenderar att du uppdaterar BIOS (systeminstallationsprogrammet) när moderkortet har bytts ut eller om det finns en uppdatering. För bärbara datorer ser du till att batteriet är fulladdat och anslutet till ett eluttag.

1. Starta om datorn.
2. Gå till dell.com/support.
3. Ange **Service Tag** (Servicenummer) eller **Express Service Code** (Expresskod) och klicka på **Submit** (Skicka).

 **OBS:** För att lokalisera servicenumret, klicka på **Where is my Service Tag?** (Var är mitt servicenummer?)

 **OBS:** Om du inte hittar servicenumret klickar du på **Detect My Produkt** (Detektera min produkt). Gå vidare med anvisningarna på skärmen.
4. Om du inte kan hitta servicenumret klickar du på **Product Category** (Produktkategori) för din dator.

5. Välj **Product Type** (Produkttyp) från listan.
6. Välj datormodell. Nu visas sidan **Product Support** (Produktsupport) för din dator.
7. Klicka på **Get drivers** (Skaffa drivrutiner) och klicka på **View All Drivers** (Visa alla drivrutiner).
Sidan Drivers and Downloads (Drivrutiner och hämtningar) visas.
8. På skärmen med drivrutiner och hämtningar, under listrutan **Operating System** (Operativsystem), väljer du **BIOS**.
9. Identifiera den senaste BIOS-filen och klicka på **Download File** (Hämta fil).
Du kan även analysera vilka drivrutiner som behöver en uppdatering. För att göra det för din produkt klickar du på **Analyze System for Updates** (Analysera systemet för uppdateringar) och följer anvisningarna på skärmen.
10. Välj den hämtningsmetod du föredrar i **Please select your download method below window** (Välj hämtningsmetod); klicka på **Download Fil** (Hämta fil).
Fönstret **File download** (Filhämtning) visas.
11. Klicka på **Save** (Spara) för att spara filen på datorn.
12. Klicka på **Run** (Kör) för att installera de uppdaterade BIOS-inställningarna på datorn.
Följ anvisningarna på skärmen.

Bygelinställningar

Ändra en bygelinställning genom att ta bort bygelkontakten från stiften och försiktigt sätta den på de indikerade stiften på moderkortet. Följande tabell visar bygelinställningarna på moderkortet.

Tabell 13. Bygelinställningar

Bygel	Inställning	Beskrivning
PSWD	Standard	Lösenordsfunktionerna är aktiverade
RTCRST	stift 1 och 2	Återställning av realtidsklockan. Kan användas för felsökning.

System- och installationslösenord

Du kan skapa ett systemlösenord och ett installationslösenord för att skydda datorn.

Lösenordstyp	Beskrivning
Systemlösenord	Lösenord som du måste ange för att logga in till systemet.
Installationslösenord	Lösenord som du måste ange för att öppna och göra ändringar i datorns BIOS-inställningar.
 VIKTIGT! : Lösenordsfunktionerna ger dig en grundläggande säkerhetsnivå för informationen på datorn.	
 VIKTIGT! : Vem som helst kan komma åt informationen som är lagrad på datorn om den inte är låst och lämnas utan tillsyn.	
 OBS: När datorn levereras är funktionen för system- och installationslösenord inaktiverad.	

Tilldela ett systemlösenord och ett installationslösenord

Du kan endast ange ett nytt **systemlösenord** och/eller **installationslösenord** eller ändra ett befintligt **systemlösenord** och/eller **installationslösenord** när **Password Status** (Lösenordstatus) är **Unlocked** (Upplåst). Om Password Status (Lösenordstatus) är **Locked** (Låst) kan du inte ändra systemlösenordet.

 **OBS:** Om lösenordsbygeln är inaktiverad raderas det befintliga systemlösenordet och installationslösenordet och du måste inte ange systemlösenordet för att logga in till datorn.

Starta systeminstallationsprogrammet genom att trycka på <F2> omedelbart efter det att datorn startats eller startats om.

1. På skärmen **System BIOS** (System-BIOS) eller **System Setup** (Systeminstallation) väljer du **System Security** (Systemsäkerhet) och trycker på <Retur>. Skärmen **System Security** (Systemsäkerhet) visas.
2. På skärmen **System Security** (Systemsäkerhet) kontrollerar du att **Password Status** (Lösenordstatus) är **Unlocked** (Upplåst).
3. Välj **System Password** (Systemlösenord), ange systemlösenordet och tryck på <Retur> eller <Tabb>.

Använd följande rekommendationer för systemlösenordet:

- Ett lösenord kan ha upp till 32 tecken
- Lösenordet kan innehålla siffrorna 0 till 9
- Endast små bokstäver är giltiga, stora bokstäver är inte tillåtna.
- Endast följande specialtecken är tillåtna, blanksteg, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:) , ({}), (\), (|), (^).

Skriv in lösenordet igen när du blir ombedd.

4. Skriv in systemlösenordet som du angav tidigare och tryck på **OK**.
5. Välj **Setup Password** (Installationslösenord), skriv in ditt installationslösenord och tryck på <Retur> eller <Tabb>. Du blir ombedd att skriva in installationslösenordet igen.
6. Skriv in installationslösenordet som du angav tidigare och tryck på **OK**.
7. Tryck på <Esc> och du blir ombedd att spara ändringarna.
8. Tryck på <Y> för att spara ändringarna.

Datorn startar om.

Radera eller ändra ett befintligt system- och/eller installationslösenord

Kontrollera att **Password Status** (Lösenordstatus) är **Unlocked** (Upplåst) (i systeminstallationsprogrammet) innan du försöker radera eller ändra ett befintligt system- och/eller installationslösenord. Du kan inte radera eller ändra ett befintligt system- och/eller installationslösenord om **Password Status** (Lösenordstatus) är **Locked** (låst).

Starta systeminstallationsprogrammet genom att trycka på <F2> omedelbart efter det att datorn startats eller startats om.

1. På skärmen **System BIOS** (System-BIOS) eller **System Setup** (Systeminstallation) väljer du **System Security** (Systemsäkerhet) och trycker på <Retur>. Skärmen **System Security** (Systemsäkerhet) visas.
2. På skärmen **System Security** (Systemsäkerhet), kontrollera att **Password Status** (Lösenordstatus) är **Unlocked** (Olåst).
3. Välj **System Password** (Systemlösenord), ändra eller radera det befintliga systemlösenordet och tryck på <Retur> eller <Tab>.
4. Välj **Setup Password** (Installationslösenord), ändra eller radera det befintliga installationslösenordet och tryck på <Retur> eller <Tab>.

 **OBS:** Om du ändrar system- och/eller installationslösenordet måste du skriva in det nya lösenordet igen. Om du raderar system- och/eller installationslösenordet måste du bekräfta raderingen.

5. Tryck på <Esc> och du blir ombedd att spara ändringarna.
6. Tryck på <Y> för att spara ändringarna och avsluta systeminstallationsprogrammet.

Datorn startar om.

Inaktivera ett systemlösenord

Systemets säkerhetsfunktioner i programvaran inkluderar ett systemlösenord och ett installationslösenord. Lösenordbygeln inaktiverar eventuella lösenord som används för tillfället.

 **OBS:** Du kan även använda följande steg för att inaktivera ett bortglömt lösenord.

1. Följ anvisningarna i *Innan du arbetar inuti datorn*.
2. Ta bort kåpan.
3. Identifiera PSWD-bygeln på moderkortet.
4. Ta bort PSWD-bygeln från moderkortet.

 **OBS:** De befintliga lösenorden är inte inaktiverade (raderade) förrän datorn startas utan bygeln.

5. Installera kåpan.

 **OBS:** Om du anger ett nytt system- och/eller installationslösenord med PSWD-bygeln installerad så inaktiverar systemet de nya lösenorden nästa gång datorn startas.

6. Anslut datorn till ett eluttag och slå på datorn.
7. Stäng av datorn och koppla bort strömkabeln från eluttaget.
8. Ta bort kåpan.
9. Sätt tillbaka PSWD-bygeln på moderkortet.
10. Installera kåpan.
11. Följ anvisningarna i *När du har arbetat med datorn*.
12. Slå på datorn.
13. Gå till systeminstallationsprogrammet och ange ett nytt system- eller installationslösenord. Se *Ställa in ett systemlösenord*.

Diagnostik

Om du har problem med datorn kör du ePSA-diagnostiken innan du kontaktar Dell för teknisk hjälp. Syftet med att köra diagnostiken är att testa datorns maskinvara utan att ytterligare utrustning krävs och utan att riskera att information går förlorad. Om du inte kan fixa problemet själv kan service- och supportpersonal använda diagnostikresultatet för att hjälpa dig att lösa problemet.

Förbättrad systemutvärderingsdiagnostik före start (ePSA)

ePSA-diagnostiken (kallas även systemdiagnostik) utför en komplett kontroll av maskinvaran. ePSA är inbyggd i BIOS och startas internt av BIOS. Den inbyggda systemdiagnosten tillhandahåller ett antal alternativ för en viss enhet eller grupper av enheter som du kan använda för att:

- Köra test automatiskt eller i interaktivt läge
- Upprepa test
- Visa och spara testresultat
- Köra grundliga tester med ytterligare testalternativ för att skaffa extra information om enheter med fel
- Visa statusmeddelanden som informerar dig om att testerna har slutförts utan fel
- Visa felmeddelanden som informerar dig om problem som upptäckts under testningen



VIKTIGT! Använd endast systemdiagnosten för din dator. Om detta program används med andra datorer kan det ge ett felaktigt resultat eller felmeddelanden.



OBS: Vissa tester för specifika enheter kräver användarinteraktion. Se till att du är närvarande vid datorn när diagnostiktestet körs.

1. Slå på datorn.
2. När datorn startar trycker du på tangenten **<F12>** när Dell-logotypen visas.
3. Välj alternativet **Diagnostics** (Diagnostik) på startmenyskärmen.
Fönstret **Enhanced Pre-boot System Assessment** (Förbättrad systemutvärderingsdiagnostik före start) visas med alla enheter som upptäckts i datorn. Diagnosten börjar köra tester på alla upptäckta enheter.
4. Om du vill köra diagnostiktestet på en viss enhet trycker du på **<Esc>** och klickar på **Yes** (Ja) för att stoppa diagnostiktestet.
5. Välj enheten i den vänstra rutan och klicka på **Run Tests** (Kör tester).
6. Om det finns problem visas felkoderna.
Anteckna felkoden och kontakta Dell.

5

Felsöka datorn

Du kan felsöka datorn med indikatorer som diagnostiklampor, pipkoder och felmeddelanden när datorn används.

Diagnostik med strömbrytarens lysdiod

Det finns en lysdiod på strömbrytaren på framsidan av chassit. Den fungerar även som en tvåfärgad diagnostiklysdiode. Den lyser bara då datorns självtest genomförs. När operativsystemet börjar läsas in släcks den.

Blinkschema för bärnstensfärgad lysdiod – Mönstret är 2 eller 3 blinkningar följt av en kort paus och sedan x blinkningar upp till 7. Det upprepade mönstret har en lång paus i mitten. Till exempel: 2,3 = 2 bärnstensfärgade blinkningar, kort paus, 3 bärnstensfärgade blinkningar följt av en lång paus innan mönstret upprepas.

Tabell 14. Diagnostik med strömbrytarens lysdiod

Lysdiodens tillstånd med gult ljus	Lysdiodens tillstånd med vitt ljus	Beskrivning
Av	Av	Datorn är AV
Av	Blinkar	Systemet är i viloläge
Blinkar	Av	Fel på nätaggregatet
Stadigt sken	Av	Nätaggregatet fungerar men koden gick inte att hämta
Av	Stadigt sken	Datorn är på
Lysdiodens tillstånd med gult ljus	Beskrivning	
2,1	Moderkortsfel	
2,2	fel på moderkort, PSU eller PSU-kablar	
2,3	Fel på moderkortet, minnet eller processorn	
2,4	fel på knappcells batteri	
2,5	skadat BIOS	
2,6	Fel på processorn eller dess konfiguration	
2,7	minnesmoduler upptäcktes men har fel	
3,1	möjligt fel på extrakort eller moderkort	
3,2	möjligt USB-fel	
3,3	inga minnesmoduler kunde identifieras	
3,4	möjligt fel på moderkort	

Lysdiodens tillstånd med gult ljus	Beskrivning
3,5	Minnesmoduler har upptäcks men det har uppstått ett minneskonfigurations- eller minneskompatibilitetsfel.
3,6	möjligt fel med moderkortresurser och/eller -maskinvara
3,7	Något annat fel – ett meddelande visas på skärmen

Pipkoder

Datorn kan avge en serie med ljudsignaler vid start om bildskärmen inte visar fel och problem. De här serierna med ljudsignaler kallas pipkoder och identifierar diverse problem. Fördräjningen mellan varje pip är 300 ms, fördräjningen mellan varje uppsättning med pip är 3 s och pipen varar i 300 ms. Efter varje pip och varje uppsättning med pip känner BIOS-programmet av om användaren trycker på strömbrytaren. Om så sker så avbryts slingan och en normal avstängning av systemet utförs.

Kod	1-3-2
Orsak	Minnesfel

Felmeddelanden

Felmeddelande	Beskrivning
Address mark not found (Adressmärket gick inte att hitta)	BIOS hittade en felaktig disksektor eller kunde inte hitta en viss disksektor.
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. (Varning! Tidigare försök att starta systemet misslyckades vid kontrollpunkt [nnnn]. För att få hjälp med problemet antecknar du kontrollpunkten och kontaktar Dells tekniska support).	Datorn misslyckades på grund av samma fel tre gånger i rad med att slutföra startrutinen. Kontakta Dell och rapportera kontrollpunkten (nnn) till supportteknikern.

Felmeddelande	Beskrivning
Alert! Security override Jumper is installed. (Varning! Förbikopplingsbygeln för säkerhet är installerad)	MFG_MODE-bygeln har installerats och AMT-hanteringsfunktionerna är inaktiverade tills den tas bort.
Attachment failed to respond (Tillbehöret svarade inte)	Diskett- eller hårddiskstyrenheten kan inte skicka data till den kopplade enheten.
Bad command or file name (Felaktigt kommando eller filnamn)	Kontrollera att du har stavat kommandot rätt, infogas mellanslag på rätt ställen och använt rätt sökväg.
Bad error-correction code (ECC) on disk read (Felaktig felkorrigeringskod (ECC) vid diskläsning)	Diskett- eller hårddiskstyrenheten upptäckte ett läsfel som inte kan korrigeras.
Controller has failed (Styrenheten misslyckades)	Hårddisken eller den kopplade styrenheten är felaktig.
Data error (Datafel)	Diskettenheten eller hårddisken kan inte läsa data. För Windows operativsystem kör du chkdsk-verktyget för att kontrollera filstrukturen på disketten eller hårddisken. För andra operativsystem kör du lämpligt motsvarande verktyg.
Decreasing available memory (Minskar tillgängligt minne)	En eller flera minnesmoduler kan vara felaktiga eller sitta fel. Installera om minnesmodulerna och byt vid behov ut dem.
Diskette drive0 seek failure (Sökfel för diskettenhet 0)	En kabel kan ha lossnat eller datorns konfigurationsinformation kanske inte matchar maskinvarukonfigurationen.
Diskette read failure (Diskettläsfel)	Disketten kan vara felaktig eller en kabel lös. Om enhetens åtkomstlampa tänds provar du med en annan diskett.
Diskette subsystem reset failed (Återställning av diskettundersystemet misslyckades)	Diskettstyrenheten kan vara felaktig.
Gate A20 failure (Fel på port A20)	En eller flera minnesmoduler kan vara felaktiga eller sitta fel. Installera om minnesmodulerna och byt vid behov ut dem.
General failure (Allmänt fel)	Operativsystemet kan inte utföra kommandot. Detta meddelande följs normalt av specifik information - till exempel Slut på papper i skrivaren . Utför lämplig åtgärd för att lösa problemet.
Hard-disk drive configuration error	Hårddisken gick inte att initiera.

Felmeddelande	Beskrivning
(Konfigurationsfel på hårddisken)	
Hard-disk drive controller failure (Fel på hårddiskstyrenheten)	Hårddisken gick inte att initiera.
Hard-disk drive failure (Fel på hårddisken)	Hårddisken gick inte att initiera.
Hard-disk drive read failure (Läsfel på hårddisken)	Hårddisken gick inte att initiera.
Invalid configuration information-please run System Setup Program (Ogiltig konfigurationsinformation - kör installationsprogrammet)	Datorkonfigurationen motsvarar inte maskinvarukonfigurationen.
Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Ogiltig minneskonfiguration, sätt i ett minne i DIMM1)	Det finns inget minne i DIMM1-facket. Ta bort och sätt tillbaka minnesmodulen eller installera en minnesmodul.
Keyboard failure (Tangentbordsfel)	En kabel eller kontakt kan ha lossnat eller så kan det vara fel på styrenheten för tangentbord eller tangentbord/mus.
Memory address line failure at address, read value expecting value (Minnesadressfel vid adress, läsvärde förväntat värde)	En minnesmodul kan vara felaktig eller sitta fel. Installera om minnesmodulerna och byt vid behov ut dem.
Memory allocation error (Minnestilldelningsfel)	Programmet du försöker köra fungerar inte ihop med operativsystemet, ett annat program eller ett verktyg.
Memory data line failure at address, read value expecting value (Fel på	En minnesmodul kan vara felaktig eller sitta fel. Installera om minnesmodulerna och byt vid behov ut dem.

Felmeddelande	Beskrivning
minnesdatalinje vid adress, läsvärde förväntat värde)	
Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Fel dubbelordslogik på adressen, läsvärde förväntat värde)	En minnesmodul kan vara felaktig eller sitta fel. Installera om minnesmodulerna och byt vid behov ut dem.
Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Fel udda/jämn-logik på adressen, läsvärde förväntat värde)	En minnesmodul kan vara felaktig eller sitta fel. Installera om minnesmodulerna och byt vid behov ut dem.
Memory write/read failure at address, read value expecting value (Skriv/läs-fel på minne vid adress, läsvärde förväntat värde)	En minnesmodul kan vara felaktig eller sitta fel. Installera om minnesmodulerna och byt vid behov ut dem.
Memory size in CMOS invalid (Minnestorlek i CMOS ogiltigt)	Mängden minne i datorns konfigurationsinformation stämmer inte överens med det installerade minnet i datorn.
Memory tests terminated by keystroke (Minnestest avbrutet av tangentnedtryckning)	En tangentnedtryckning avbröt minnestestet.
No boot device available (Det finns ingen startenhets)	Datorn kan inte hitta disketten eller hårddisken.
No boot sector on hard-disk drive (Ingen startsektor på hårddisk)	Datorns konfigurationsinformation i systeminstallationsprogrammet kan vara felaktig.
No timer tick interrupt (Inget tidsavbrott)	Det kan vara ett fel på en krets på moderkortet.

Felmeddelande	Beskrivning
Non-system disk or disk error (Ingen systemdisk eller diskfel)	Diskettenheten i enhet A innehåller inget startbart operativsystem. Byt antingen ut disketten till en som har ett startbart operativsystem eller ta bort disketten från enhet A och starta om datorn.
Not a boot diskette (Ingen startdiskett)	Operativsystemet försöker starta från en diskett som inte innehåller ett startbart operativsystem. Sätt i en startbar diskett.
Plug and play configuration error (Plug and Play-konfigurationsfel)	Ett problem uppstod i datorn när ett eller flera kort konfigurerades.
Read fault (Läsfel)	Operativsystemet kan inte läsa från disketten eller hårddisken, datorn kunde inte hitta en viss sektor på disken eller så är det fel på den efterfrågade sektorn.
Requested sector not found (Den efterfrågade sektorn gick inte att hitta)	Operativsystemet kan inte läsa från disketten eller hårddisken, datorn kunde inte hitta en viss sektor på disken eller så är det fel på den efterfrågade sektorn.
Reset failed (Återställning misslyckades)	Återställningen av disken misslyckades.
Sector not found (Sektor gick inte att hitta)	Operativsystemet kan inte hitta en sektor på disketten eller hårddisken.
Seek error (Sökfel)	Operativsystemet kan inte hitta ett visst spår på disketten eller hårddisken.
Shutdown failure (Avstängningsfel)	Det kan vara ett fel på en krets på moderkortet.
Time-of-day clock stopped (Klockan har stannat)	Batteriet kan vara tomt.
Time-of-day not set - please run the System Setup program (Klockan är inte inställd, kör systeminstallationsprogrammet)	Tiden eller datumet som lagras i systeminstallationsprogrammet matchar inte datorklockan.
Timer chip counter 2 failed (Räknare 2 på tidskretsen fungerar inte)	Det kan vara ett fel på en krets på moderkortet.
Unexpected interrupt in protected mode	Det kan vara fel på tangentbordets styrenhet eller så kan en minnesmodul sitta löst.

Felmeddelande (Oväntat avbrott i skyddat läge)	Beskrivning
WARNING: Dell's Disk Monitoring System has detected that drive [0/1] on the [primary/secondary] EIDE controller is operating outside of normal specifications. It is advisable to immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk or Dell. (WARNING! Dells diskövervakningssyst em har upptäckt att enhet [0/1] på den [primära/sekundära] EUDE-styrenheten drivs utanför normala specifikationer. Det är klokt att omedelbart säkerhetskopiera data och byta ut hårddisken genom att ringa till supporten eller Dell).	<p>Vid den inledande starten upptäcktes möjliga felvillkor för enheten. När datorn har slutfört starten bör du omedelbart säkerhetskopiera all data och byta ut hårddisken (installationsprocedurer finns i "Lägga till och ta bort delar" för din datortyp). Om inte en utbytesenhet finns omedelbart tillgänglig och enheten inte är den enda startbara enheten öppnar du systeminstallationsprogrammet och ändrar inställningen för rätt enhet till None (ingen). Ta sedan bort enheten från datorn.</p>
Write fault (Skrivfel) Write fault on selected drive (Skrivfel på vald enhet)	<p>Operativsystemet kan inte skriva till disketten eller hårddisken.</p>
	<p>Operativsystemet kan inte skriva till disketten eller hårddisken.</p>

6

Specifikationer

 **OBS:** Erbjudanden kan variera mellan olika regioner. Mer information om datorns konfiguration får du om du klickar på Start  (Startikon) → **Hjälp och support** och väljer alternativet att visa datorinformation.

Tabell 15. Processor

Funktion	Specifikation
Processortyp	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3-serien• Intel Core i5-serien• Intel Core i7-serien• Intel Pentium med dubbla kärnor• Intel Celeron-serien <p> OBS: Intel Celeron-serien är endast tillgänglig för Dell OptiPlex 7010.</p>
Totalt cacheminne	Upp till 8 MB cacheminne beroende på processortyp

Tabell 16. Minne

Funktion	Specifikation
Typ	DDR3
Hastighet	1600 MHz
Kontakter:	
Bordsdator, minitorndator och dator med liten formfaktor	Fyra DIMM-kortplatser
Dator med ultraliten formfaktor	två DIMM-kortplatser
Kapacitet	
Optiplex 7010	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB och 16 GB
Optiplex 9010	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 16 GB och 32 GB
Minsta minne	2 GB
Största minne:	
Optiplex 7010	16 GB
Optiplex 9010	32 GB

Tabell 17. Video

Funktion	Specifikation
Inbyggt	<ul style="list-style-type: none"> Intel HD-grafik (Celero/Pentium CPU-GPU) Intel HD-grafik 2000 (iCore DC/QC Intel 7-serien kretsuppsättning CPU-GPU-kombination) Intel HD-grafik 2500/4000 (i3/i5/i7 DC/QC Intel 7-serien kretsuppsättning CPU-GPU-kombination)
Separat	PCI Express x16 grafikkort

Tabell 18. Ljud

Funktion	Specifikation
Inbyggt	tvåkanaligt högkvalitativt ljud

Tabell 19. Nätverk

Funktion	Specifikation
Inbyggt	Intel 82579LM Ethernet med kapacitet för 10/100/1000 Mb/s kommunikation

Tabell 20. Systeminformation

Funktion	Specifikation
Systemkretsuppsättning	Intel 7-serien expresskretsuppsättning
DMA-kanaler	två 82C37 DMA-styrenheter med sju oberoende programmerbara kanaler
Avbrottsnivåer	Inbyggd I/O APIC-funktion med 24 avbrott
BIOS-krets (NVRAM)	12 MB

Tabell 21. Expansionsbuss

Funktion	Specifikation
Busstyp	PCIe generation 2, generation 3 (x16), USB 2,0 och USB 3,0
Busshastighet	<p>PCI Express:</p> <ul style="list-style-type: none"> ×1-kortplats, dubbelriktad kommunikation – 500 MB/s ×16-kortplats, dubbelriktad kommunikation – 16 GB/s <p>SATA: 1,5 Gbps, 3,0 Gbps och 6 Gbps</p>

Tabell 22. Kort

Funktion	Specifikation
PCI:	
Monitorndator	upp till ett fullhöjdskort

Funktion	Specifikation
Bordsdator	upp till ett lågprofilkort
Dator med liten formfaktor	inget
Dator med ultraliten formfaktor	inget
PCI Express x1:	
Minitorndator	upp till tre fullhöjdskort
Bordsdator	upp till tre lågprofilkort
Dator med liten formfaktor	upp till två lågprofilkort
Dator med ultraliten formfaktor	inget
PCI-Express x16:	
Minitorndator	upp till två fullhöjdskort
Bordsdator	upp till två lågprofilkort
Dator med liten formfaktor	upp till två lågprofilkort
Dator med ultraliten formfaktor	inget
Mini PCI Express:	
Minitorndator	inget
Bordsdator	inget
Dator med liten formfaktor	inget
Dator med ultraliten formfaktor	upp till ett halvhöjdskort

Tabell 23. Enheter

Funktion	Specifikation
Externt åtkomliga (5,25-tums enhetsfack)	
Minitorndator	två
Bordsdator	ett
Dator med liten formfaktor	ett tunt optiskt enhetsfack
Dator med ultraliten formfaktor	ett tunt optiskt enhetsfack
Internt åtkomliga	3,5-tums SATA-enhetsuttag
Minitorndator	två
Bordsdator	ett
Dator med liten formfaktor	ett
Dator med ultraliten formfaktor	inget
	2,5-tums SATA-enhetsfack

Tabell 24. Externa kontakter

Funktion	Specifikation
Ljud:	
Frontpanel	en mikrofonkontakt och en hörlurskontakt
Bakpanel	en linje-ut-kontakt och en linje-in/mikrofonkontakt
Nätverksadapter	en RJ45-kontakt
Seriellt	en kontakt med 9 stift, kompatibel med 16550 C
Parallel	en 25-stiftskontakt (tillval för minitorndator, bordsdator och dator med liten formfaktor)
USB 2.0:	
Minitordator, bordsdator, dator med liten formfaktor	Frontpanel: två Bakpanel: fyra
Dator med ultraliten formfaktor	Frontpanel: ingen Bakpanel: två
USB 3.0:	
Video	Frontpanel: två Bakpanel: två • 15-stifts VGA-kontakt • två 20-stifts DisplayPort-kontakter
 OBS: Vilka videokontakter som är tillgängliga beror på grafikkortet.	

Tabell 25. Interna kontakter

Funktion	Specifikation
PCI 2.3 databredd (maximal) – 32 bitar:	
Minitorn och bordsdator	En 120-stiftskontakt
Dator med liten formfaktor och dator med ultraliten formfaktor	inget
PCI Express x1 databredd (maximal) - en PCI Express-bana:	
Minitorn och bordsdator	En 36-stiftskontakt
Dator med liten formfaktor och dator med ultraliten formfaktor	inget
PCI Express x16 (inkopplad som x4) databredd (maximal) - fyra PCI Express-banor:	
Minitordator, bordsdator, dator med liten formfaktor	En 164-stiftskontakt
Dator med ultraliten formfaktor	inget
PCI Express x16 databredd (maximal) 16 PCI Express-banor:	
Minitordator, bordsdator, dator med liten formfaktor	En 164-stiftskontakt

Funktion	Specifikation
Dator med ultraliten formfaktor	inget
Mini PCI Express databredd (maximal) - en PCI Express-bana och ett USB-gränssnitt:	
Minitordator, bordsdator, dator med liten formfaktor	inget
Dator med ultraliten formfaktor	en 52-stiftskontakt
Seriell ATA:	
Minitordator	Fyra 7-stiftskontakter
Bordsdator	tre 7-stiftskontakter
Dator med liten formfaktor	tre 7-stiftskontakter
Dator med ultraliten formfaktor	två 7-stiftskontakter
Minne:	
Minitordator, bordsdator, dator med liten formfaktor	Fyra 240-stiftskontakter
Dator med ultraliten formfaktor	två 240-stiftskontakter
Intern USB:	
Minitorn och bordsdator	En 10-stiftskontakt
Dator med liten formfaktor och dator med ultraliten formfaktor	inget
Systemfläkt	En 5-stiftskontakt
Frontpanelkontroll:	
Minitordator, bordsdator, dator med liten formfaktor	en 6-stiftskontakt och två 20-stiftskontakter
Dator med ultraliten formfaktor	en 14-stifts-, en 20-stifts- och en 10-stiftskontakt
Termodetektor	En 2-stiftskontakt
Processor	En 1155-stiftskontakt
Processorfläkt	En 5-stiftskontakt
Bygel för serviceläge	En 2-stiftskontakt
Bygel för lösenordsrensning	En 2-stiftskontakt
RTC-återställningsbygel	En 2-stiftskontakt
Intern högtalare	En 5-stiftskontakt
Intrångskontakt	En 3-stiftskontakt
Nätkontakt:	
Minitordator, bordsdator, dator med liten formfaktor	En 24-stifts- och en 4-stiftskontakt
Dator med ultraliten formfaktor	en 8-stifts-, en 6-stifts- och en 4-stiftskontakt

Tabell 26. Kontroller och lampor

Funktion	Specifikation
Datorns framsida:	
Strömbrytarlampa	Vitt sken — Fast vitt sken visar att strömmen är påslagen; blinkande vitt sken visar att datorn är i strömsparläge.
Lampa för enhetsaktivitet	Vitt sken — Blinkade vitt sken visar att datorn läser data eller skriver data till hårddisken.
Datorns baksida:	
En indikator för länkintegritet på det inbyggda nätverkskortet	Grön — 10 Mbit/s-anslutningen mellan nätverket och datorn fungerar bra. Orange — 100 Mbit/s-anslutningen mellan nätverket och datorn fungerar bra. Gul — 1000 Mbit/s-anslutningen mellan nätverket och datorn fungerar bra. Släckt — datorn har ingen fysisk anslutning till nätverket.
Nätverksindikator på det inbyggda nätverkskortet	Gult ljus — Blinkande gult ljus visar att det finns nätverksaktivitet.
Diagnostiklampa för strömförsörjning	Grönt ljus — Nättaggregatet är påslaget och fungerar. Strömkabeln måste vara ansluten till nätkontakten (på datorns baksida) och eluttaget.

Tabell 27. Strömförsörjning

 OBS: Värmeförlusten är beräknad med strömförsörjningens wattmärkning.			
Strömförsörjning	Effekt	Maximal värmeförlust	Spänning
Minitordator	275 W	1390 BTU/timme	100 till 240 VAC, 50 till 60 Hz, 5,0 A
Bordsdator	250 W	1312 BTU/timme	100 VAC till 240 VAC, 50 Hz till 60 Hz, 4,4 A
Dator med liten formfaktor	240 W	1259 BTU/timme	100 VAC till 240 VAC, 50 Hz till 60 Hz, 3,6 A
Dator med ultraliten formfaktor	200 W	758 BTU/h	100 VAC till 240 VAC, 50 Hz till 60 Hz, 2,9 A
Knappcells batteri		3 V CR2032-litiumcellbatteri	

Tabell 28. Fysiska mått

Fysisk	Höjd	Bredd	Djup	Vikt
Minitordator	36,00 cm (14,17 tum)	17,50 cm (6,89 tum)	41,70 cm (16,42 tum)	9,40 kg (20,72 pund)
Bordsdator	36,00 cm (14,17 tum)	10,20 cm (4,01 tum)	41,00 cm (16,14 tum)	7,90 kg (17,42 pund)

Fysisk	Höjd	Bredd	Djup	Vikt
Dator med liten formfaktor	29,00 cm (11,42 tum)	9,30 cm (3,66 tum)	31,20 cm (12,28 tum)	6,00 kg (13,22 pund)
Dator med ultraliten formfaktor	23,70 cm (9,33 tum)	6,50 cm (2,56 tum)	24,00 cm (9,45 tum)	3,30 kg (7,28 pund)

Tabell 29. Miljöpåverkan

Funktion	Specifikation
Temperaturintervall:	
Drift	10 °C till 35 °C (50 °F till 95 °F)
Förvaring	–40 °C till 65 °C (–40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximal):	
Drift	20–80 % (icke kondenserande)
Förvaring	5–95 % (icke kondenserande)
Maximal vibration:	
Drift	0,26 g RMS
Förvaring	2,20 g RMS
Maximal stöt:	
Drift	40 G
Förvaring	105 g
Höjd över havet:	
Drift	–15,20 m till 3048 m (–50 ft till 10 000 ft)
Förvaring	–15,20 m till 10 668 m (–50 ft till 35 000 ft)
Luftburen förureningsnivå	G1 eller lägre enligt ANSI/ISA-S71.04-1985

Kontakta Dell

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

1. Besök support.dell.com.
2. Välj land eller region i den nedrullningsbara menyn **Choose A Country/Region** (välj land/region) längst ner på sidan.
3. Klicka på **Contact us** (kontakta oss) till vänster på sidan.
4. Välj lämplig tjänst eller supportlänk utifrån dina behov.
5. Välj den metod att kontakta Dell som är bekväm för dig.