

## Användarhandbok

Modell 8700, 8701, 8705, 8717

Modell 8973, 8975, 8979, 8983

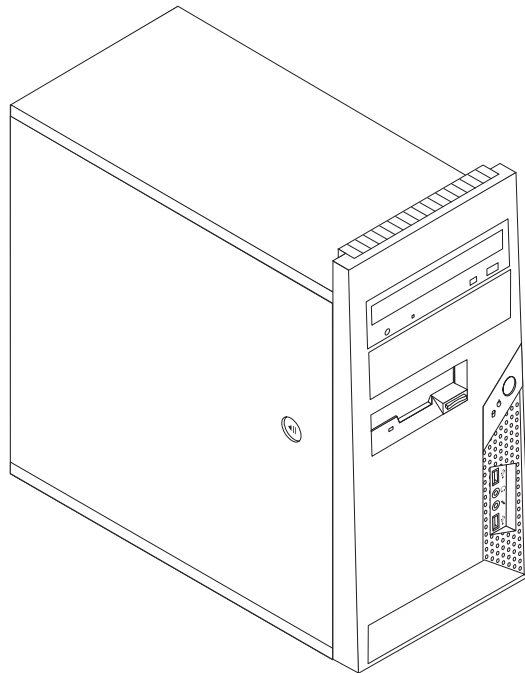
Modell 8985, 8991, 8995, 9265

Modell 9269, 9277, 9279, 9283

Modell 9287, 9379, 9383, 9387

Modell 9389, 9631, 9635, 9637

Modell 9646, 9648





**ThinkCentre**

# Användarhandbok

**Anmärkning**

Innan du börjar använda den här informationen och den produkt den handlar om bör du läsa informationen i "Viktig säkerhetsinformation" på sidan v och Bilaga B, "Övrig information", på sidan 71.

Andra utgåvan (november 2006)

© Copyright Lenovo 2006.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005.

All rights reserved.

# Innehåll

<b>Viktig säkerhetsinformation</b>	<b>v</b>
Situationer som kräver omedelbara åtgärder	v
Allmänna säkerhetsanvisningar	vi
Service och uppgraderingar	vi
Förhindra statisk elektricitet	vii
Nätsladdar och nätadaptrar	vii
Förlängningssladdar och liknande utrustning	viii
Stickkontakter och eluttag	viii
Externa enheter	ix
Batterier	ix
Värme och luftcirkulation	ix
Driftmiljö	x
Säkerhetsanvisningar för användning av elström	x
Information om litiumbatteriet	xi
Säkerhetsanvisningar för modem	xii
Information om laserprodukt	xii
Information om strömtillförsel	xiii
Datasäkerhet	xiii
Rengöring och underhåll	xiii
Ytterligare säkerhetsinformation	xiii
<b>Inledning</b>	<b>xv</b>
<b>Kapitel 1. Ordna din arbetsplats</b>	<b>1</b>
Arbeta bekvämt	1
Reflexer och belysning	1
Luftcirkulation	2
Eluttag och nätsladdar	2
<b>Kapitel 2. Installera datorn</b>	<b>3</b>
Ansluta datorn	3
Starta datorn	7
Slutföra programinstallationen	8
Genomföra viktiga uppgifter	8
Uppdatera operativsystemet	8
Installera andra operativsystem	9
Uppdatera antivirusprogram	9
Stänga av datorn	9
<b>Kapitel 3. Installera tillbehör</b>	<b>11</b>
Funktioner	11
Specifikationer	14
Tillbehör	15
Nödvändiga verktyg	15
Hantera enheter som är känsliga för statisk elektricitet	16
Installera externa tillbehör	16
Kontakternas placering på framsidan av datorn	17
Kontakternas placering på baksidan av datorn	18
Skaffa drivrutiner	19
Ta av kåpan	19
Komponenternas placering	21
Identifiera delar på systemkortet	22
Installera minne	25

Installera kort	26
Installera interna enheter	28
Specifikationer för enheter	28
Installera en enhet i fack 1 eller fack 2	30
Ansluta enheter	32
Ansluta den första optiska enheten	32
Ansluta en extra optisk enhet eller parallell ATA-hårddisk	32
Ansluta en seriell ATA-hårddisk	33
Installera säkerhetsfunktioner	33
Inbyggt kabellås	34
Hänglås	35
Lösenordsskydd	35
Byta batteri	35
Radera ett bortglömt lösenord (radera CMOS)	36
Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna	37

## Kapitel 4. Återställa program . . . . . 39

Skapa och använda återställningsskivor	39
Utföra säkerhets- och återställningsåtgärder	41
Använda arbetsutrymmet i Rescue and Recovery	41
Skapa och använda räddningsmedier	42
Skapa och använda räddningsdisketter	43
Återställa eller installera om drivrutiner	44
Ange en räddningsenhet i startordningen	45
Lösa återställningsproblem	45

## Kapitel 5. Använda inställningsprogrammet Setup Utility . . . . . 47

Starta inställningsprogrammet (Setup Utility)	47
Kontrollera och ändra inställningar	47
Använda lösenord	47
Att tänka på i samband med lösenord	47
Användarlösenord	48
Administratörlösenord	48
Lägga in, ändra och ta bort ett lösenord	48
Använda Security Profile by Device	48
Välja startenhet	49
Välja en tillfällig startenhet	49
Ändra startordningen för enheten	49
Avancerade inställningar	50
Avsluta inställningsprogrammet	50

## Kapitel 6. Uppdatera systemprogram 51

Använda systemprogram	51
Uppdatera (flasha) BIOS från en diskett	51

## Kapitel 7. Felsökning och diagnostik 53

Enkel felsökning	53
Felsökningsprogram	54
PC-Doctor for Windows	55
PC-Doctor for DOS	55
PC-Doctor for Windows PE	57
Rengöra musen	57

Optisk mus . . . . .	57
Icke-optisk mus . . . . .	57
<b>Kapitel 8. Information, hjälp och service . . . . .</b>	<b>59</b>
Informationsresurser . . . . .	59
Mapp med onlineböcker . . . . .	59
ThinkVantage Productivity Center . . . . .	59
Access - Hjälp . . . . .	60
Säkerhet och garanti . . . . .	60
www.lenovo.com . . . . .	60
Hjälp och service . . . . .	60
Använda dokumentationen och felsökningsprogrammen . . . . .	60
Ringa efter service . . . . .	61
Använda andra tjänster . . . . .	62

Köpa tilläggstjänster . . . . .	62
---------------------------------	----

**Bilaga A. Manuella modemkommandon 63**

Grundläggande AT-kommandon . . . . .	63
Utökade AT-kommandon . . . . .	65
MNP/V.42/V.42bis/V.44-kommandon . . . . .	66
Fax Klass 1-kommandon . . . . .	67
Fax Klass 2 kommandon . . . . .	67
Röstkommandon . . . . .	68

**Bilaga B. Övrig information . . . . . 71**

Information om funktioner för tv . . . . .	72
Varumärken . . . . .	72

**Index . . . . . 73**

---

## Viktig säkerhetsinformation

### Anmärkning

Läs den viktiga säkerhetsinformationen först.

Med hjälp av den här informationen kan du använda din stationära eller bärbara dator på ett säkert sätt. Följ alla anvisningar som följer med datorn och spara anvisningarna för framtida bruk. Informationen i det här dokumentet ändrar inte villkoren i ditt köpeavtal eller i Lenovos Garantivillkor. Du hittar mer information i säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn.

Kundens säkerhet är viktig. Våra produkter är utvecklade för att vara säkra och effektiva. Persondatorer är dock elektrisk utrustning. Om nätsladdar, nätadapterar och andra funktioner inte används på rätt sätt finns det risk för att både du själv och utrustningen skadas. För att minska risken bör du alltid följa bruksanvisningarna som följde med produkten och observera alla varningstexter och meddelanden. Läs noga igenom informationen i det här dokumentet. Genom att noga följa anvisningarna i det här dokumentet och andra dokument som följer med produkten, skyddar du dig själv och skapar en säker miljö för arbetet med datorn.

**Anm:** I informationen omnämns nätadapterar och batterier. Förutom till bärbara datorer levereras externa nätadapterar till produkter som högtalare och bildskärmar. Om du har en sådan produkt är denna information tillämplig. Dessutom kan det i datorn finnas ett internt batteri i knappcellsformat som förser systemklockan med ström när datorn inte är ansluten till elnätet. Informationen om batterisäkerhet gäller därför alla datorer.

---

## Situationer som kräver omedelbara åtgärder

Produkter kan skadas om de används på fel sätt eller missköts. En del skador kan vara så allvarliga att produkten inte bör användas förrän den inspekterats och, om så behövs, reparerats av en servicetekniker.

Precis som med annan elektronisk utrustning bör du ha datorn under uppsikt när den är påslagen. I sällsynta fall kan det lukta bränt från produkten eller komma rök eller gnistor från ventilationsgallren. Det kan också höras gnissel, knakande eller slammer från den. Det behöver inte innebära mer än att det blivit fel på en intern elektronisk komponent utan att det medför några risker. Men det kan också innebära en säkerhetsrisk. Var därför försiktig och försök inte felsöka produkten på egen hand. Kontakta Customer Support Center för att få ytterligare anvisningar. Det finns en lista över telefonnummer till service och support i den säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn.

Ta för vana att regelbundet granska datorn och dess komponenter för att se om det finns tecken på skador eller slitage som kan vara farliga. Om du är osäker på om en komponent är i gott skick ska du inte använda produkten. Kontakta Customer Support Center eller produktens tillverkare för att få information om hur du kan få produkten inspekterad och, om så behövs, reparerad.

I de sällsynta fall som nedanstående förhållanden förekommer - eller om du känner dig osäker på produktens säkerhet - ska du genast sluta använda pro-

dukten och koppla bort den från el- och telenätet tills du har talat med Customer Support Center och fått fler anvisningar. Se Kapitel 8, "Information, hjälp och service", på sidan 59.

- Nätsladdar, elkontakter, nätadapterar, förlängningssladdar, överspänningsskydd eller nätaggregat som är skadade, slitna eller har sprickor.
- Tecken på överhettning, rök, gnistor eller brand.
- Skador på ett batteri (t.ex. sprickor, bucklor, repor), läckage från ett batteri eller beläggning på batteriet.
- Produkten knakar, gnisslar, slamrar eller luktar starkt.
- Tecken på att vätska har spillts eller något föremål har fallit på datorn, nätsladden eller nätadaptern.
- Datorn, nätsladden eller nätadaptern har utsatts för väta.
- Produkten har tappats eller skadats på annat sätt.
- Produkten fungerar inte på normalt sätt när du följer bruksanvisningarna.

**Anm:** Om dessa förhållanden uppkommer med en produkt som inte är från Lenovo (t.ex. en förlängningssladd) ska du låta bli att använda produkten tills du har kontaktat tillverkaren och fått ytterligare anvisningar, eller tills du skaffat en lämplig ersättning för produkten.

---

## Allmänna säkerhetsanvisningar

Följ alltid dessa säkerhetsanvisningar så minskar du risken att skada dig själv eller utrustningen.

### Service och uppgraderingar

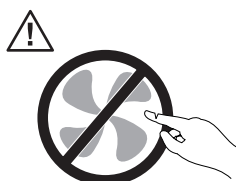
Försök aldrig själv reparera eller ge service åt en produkt, om inte Customer Support Center har sagt att du kan göra det eller det står i dokumentationen att du kan. Anlita endast serviceställen som är auktoriserade att reparera en viss produkt.

**Anm:** Vissa delar kan kunderna själva uppgradera eller byta ut. Uppgraderingar säljs som tillbehör. Reservdelar som kunderna själva kan installera kallas för CRU-delar (Customer Replaceable Units). Lenovo tillhandahåller dokumentation i de fall det är lämpligt att kunderna själva installerar tillbehör eller CRU-delar. Följ noga alla sådana instruktioner när du installerar eller byter ut delar. Att strömbrytaren är i avstängt läge innebär inte nödvändigtvis att spänningen inuti produkten är noll. Innan du tar av kåpan från en produkt med nätsladd, bör du därför kontrollera att strömmen är avstängd och att produkten kopplats från strömkällan. Kontakta Customer Support Center om du har några frågor.

Det finns visserligen inga delar som kan röra sig inuti datorn när du har kopplat bort nätsladden, men följande varningar krävs av säkerhetsskäl.



#### Fara



Rörliga delar - fara. Se till att inte fingrar eller andra kroppsdelar kommer i vägen.

#### Viktigt



Innan du byter ut CRU-delar stänger du av datorn och väntar cirka fem minuter tills datorn svalnat innan du öppnar kåpan.

## Förhindra statisk elektricitet

Statisk elektricitet är visserligen ofarlig för oss men den kan allvarligt skada datorkomponenter och tillbehör. Om du hanterar delar som är känsliga för statisk elektricitet på fel sätt kan de skadas. Vänta med att öppna den antistatiska skyddsförpackningen tills det står i anvisningarna att du ska installera tillbehöret eller delen.

När du hanterar tillbehör och CRU-delar bör du vidta följande säkerhetsåtgärder för att undvika skador från statisk elektricitet:

- Rör dig inte mer än nödvändigt. Rörelser kan orsaka statisk elektricitet.
- Hantera alltid komponenterna varsamt. Håll alltid kort, minnesmoduler, systemkort och processorer i kanterna. Vidrör aldrig exponerade ledningar.
- Se till att ingen annan rör komponenterna.
- När du installerar ett tillbehör eller en CRU-del som är känslig för statisk elektricitet håller du den antistatiska skyddsförpackningen mot någon omålad metallyta på datorn (t.ex. luckan till en kortplats) i minst två sekunder. Det utjämnar skillnaden i den statiska elektriciteten mellan datorn, förpackningen och din kropp.
- Om möjligt bör du ta ut den del som är känslig för statisk elektricitet ur den antistatiska skyddsförpackningen och installera delen utan att lägga den ifrån dig. Om det inte går, placerar du den antistatiska förpackningen på en plan, slät yta. Lagg sedan delen ovanpå förpackningen.
- Lagg inte någon del på datorns kåpa eller på någon annan metallyta.

## Nätsladdar och nätadapterar

Använd endast de nätsladdar och nätadapterar som du fått från produktens tillverkare.

Nätsladdarna ska vara säkerhetsgodkända. I Tyskland ska de ha minst värdena H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup>. I andra länder ska föreskrivna sladdtyper användas.

Rulla aldrig upp en nätsladd runt nätadaptern eller något annat föremål. Det sliter på sladden och kan göra att den nöts, spricker eller blir veckig, vilket utgör en säkerhetsrisk.

Dra alltid nätsladdarna så att ingen behöver trampa eller snubbla på dem och se också till att de inte kommer i kläm av något föremål.

Skydda nätsladdar och nätadapterar mot väta. Låt till exempel inte nätsladden eller nätadaptern komma i närheten av disk- eller tvättställ eller ligga på våttorkade golv. Vätska kan orsaka kortslutning om sladden eller nätadaptern har utsatts för slitage. Vätska kan också medföra att kabelfästena så småningom korroderar, vilket kan orsaka överhettning.

Anslut alltid nätsladdar och signalkablar i rätt ordning och se till att kontakterna är ordentligt intryckta i uttagen.

Använd aldrig en nätadapter som har korroderade stift eller som visar tecken på överhettning (t.ex. att plasten deformerats).

Använd inte nätsladdar vars kontakter visar tecken på korrosion eller överhettning eller som uppvisar andra skador.

## Förlängningssladdar och liknande utrustning

Se till att alla förlängningssladdar, överspänningsskydd, UPS-enheter för avbrottsfri kraft och förgreningsdosor uppfyller de elektriska kraven för produkten. Överbelasta aldrig den elektriska utrustningen. Om du använder en förgreningsdosa får inte belastningen överskrida dosans specificerade ineffekt. Tala med en elektriker om du behöver mer information om effektbelastning, strömkrav och effektklassificering.

## Stickkontakter och eluttag

Om ett eluttag som du tänker använda för din datorutrustning förefaller vara skadat eller korroderat ska du inte använda uttaget förrän det har reparerats av en behörig elektriker.

Böj inte på kontakten och försök inte modifiera den. Om stickkontakten skadats ska du skaffa en ny kontakt från tillverkaren.

Anslut inte datorn till samma eluttag som andra apparater som drar mycket ström, eftersom variationer i spänningen kan skada datorn, dina data eller anslutna enheter.

En del produkter har stickkontakter med metalledare i sidorna. Den typen av kontakt ska anslutas till jordade eluttag. Det är en säkerhetsfunktion. Försök inte kringgå säkerhetsfunktionen genom att ansluta stickkontakten till ett eluttag som inte är jordat. Om du inte kan ansluta stickkontakten till eluttaget bör du skaffa en godkänd adapter eller anlita en elektriker som kan installera ett jordat eluttag. Överbelasta aldrig eluttag. Utrustningens totala strömkrav får inte överskrida 80 procent av strömkretsens kapacitet. Tala med en elektriker om du behöver mer information om effektbelastning och strömkretsars kapacitet.

Se till att det eluttag du använder är korrekt installerat, lättillgängligt och placerat i närheten av utrustningen. Sträck inte ut nätsladdarna så mycket att de överbelastas.

Kontrollera att eluttaget har rätt spänning och strömstyrka för den produkt du installerar.

Var försiktig när du ansluter och kopplar bort utrustningen från eluttag.

## Externa enheter

Anslut inte eller koppla från andra kablar till externa enheter än USB- och 1394-kablar när strömmen till datorn är på. I annat fall kan datorn skadas. Minska risken för skador genom att vänta i minst fem sekunder efter att du stängt av datorn innan du kopplar bort externa enheter.

## Batterier

Alla Lenovos persondatorer innehåller ett icke-laddningsbart knappcells batteri som förser systemklockan med ström. Dessutom har många bärbara produkter, däribland bärbara datorer, ett laddningsbart batteri som ger ström när datorn inte kan anslutas till ett vägguttag. De batterier som Lenovo levererar för användning med produkten har testats för att vara kompatibla och bör därför bara ersättas med godkända reservdelar.

Försök aldrig att öppna eller reparera ett batteri. Utsätt inte batterier för tryck eller stötar och försök aldrig att bränna upp batteriet eller kortsluta metallkontaktarna. Utsätt inte batteriet för väta. Ladda batteriet exakt enligt anvisningarna i produkt-dokumentationen.

Felaktig hantering av batteriet kan göra att batteriet överhettas och avger gas eller lågor. Om batteriet är skadat, eller om du märker att batteriet läcker eller att det har blivit beläggning på kontaktarna, ska du genast sluta använda batteriet och skaffa ett nytt från tillverkaren.

Batterier kan försämrats om de inte används på lång tid. För en del uppladdningsbara batterier (i synnerhet litiumjonbatterier) ökar risken för kortslutning om de får ligga oupladdade utan att användas, vilket förkortar livslängden och innebär en säkerhetsrisk. Låt inte uppladdningsbara litiumjonbatterier bli helt urladdade och förvara inte sådana batterier i urladdat tillstånd.

## Värme och luftcirkulation

Datorer avger värme när de är påslagna och när batterier laddas upp. Bärbara datorer kan bli mycket heta på grund av sin kompakta utformning. Följ därför alltid dessa säkerhetsanvisningar:

- Ha inte datorn i knät eller i kontakt med någon annan del av kroppen under någon längre period när datorn används eller när batteriet laddas. Datorn avger värme när den används. Att låta datorn vara i kontakt med kroppen kan ge upphov till obehag eller risk för brännskador på huden.
- Använd inte datorn och ladda inte heller batteriet i närheten av lättantändligt material eller i miljöer där det finns risk för explosion.
- Av säkerhetsskäl är produkten försedd med ventilationsöppningar, fläktar och/eller kylflänsar. Det gör den också mer driftsäker och bekväm att använda. Dessa anordningar kan oavsiktligt blockeras om produkten placeras på en säng, soffa, matta eller annat mjukt underlag. Sätt inte dessa anordningar ur funktion genom att blockera, täcka över eller avaktivera dem.

Kontrollera minst var tredje månad om datorn blivit dammig. Innan du granskar datorn bör du slå av strömmen och koppla bort datorns nätsladd från eluttaget. Ta sedan bort allt damm från ventiler och öppningar på datorn. Om du märker att

ovanligt mycket damm samlats, bör du också granska och ta bort damm inuti datorn, t.ex. från kylflänsens öppningar, nätaggregatet och fläktarna. Slå alltid av strömmen och koppla bort datorns nätsladd innan du öppnar kåpan. Undvik att använda datorn tätt intill en passage där många personer passerar. Om du ändå måste göra det bör du granska och rengöra datorn oftare.

Av säkerhetsskäl och för att få optimala prestanda bör du alltid vidta följande försiktighetsåtgärder:

- Ha alltid datorns kåpa stängd när datorn är ansluten till en strömkälla.
- Granska regelbundet datorn för att kontrollera att det inte finns några dammanhopningar.
- Ta bort damm från ventiler och öppningar i datorns kåpa. Tätare rengöring kan vara nödvändig om datorn används i dammiga lokaler eller där många personer passerar.
- Täck inte över eller blockera några ventilationsöppningar.
- Placera inte datorn i en bokhylla eller inuti någon annan möbel. Det kan öka risken för överhettning både vid användning och förvaring.
- Lufttemperaturen i datorn får inte överstiga 35 °C.
- Använd inte fläktar eller andra anordningar för luftcirkulation som inte är avsedda för persondatorer.

## Driftmiljö

Optimala omgivningsförhållanden när du använder datorn är 10°-35 °C och en luftfuktighet på mellan 35 och 80 %. Om du har förvarat eller transporterat datorn i en lägre temperatur än 10 °C bör du låta datorn långsamt värmas upp till optimal användningstemperatur på 10°-35°C innan du använder den. Uppvärmningen kan ta två timmar under extrema förhållanden. Om datorn inte hunnit värmas upp till optimal temperatur före användningen kan datorn skadas så allvarligt att den inte kan repareras.

Placera om möjligt datorn på en torr plats med bra ventilation där den inte utsätts för direkt solljus.

Ställ inte andra elektriska apparater, som fläktar, radioapparater, förstärkta högtalare, luftkonditioneringsutrustning och mikrovågsugnar, i närheten av datorn eftersom apparaterna genererar ett starkt magnetfält som kan skada bildskärmen och data på hårddisken.

Ställ inte ifrån dig drycker ovanpå eller intill datorn eller någon ansluten enhet. Om du spiller vätska på datorn eller en ansluten enhet kan det bli kortslutning eller andra skador.

Avstå från att äta och röka när du sitter vid tangentbordet. Partiklar som faller ned i tangentbordet kan orsaka skador.

---

## Säkerhetsanvisningar för användning av elström

### Fara

Var försiktig när du handskas med strömförande kablar.

Följ dessa anvisningar så minskar du risken för stötar:

- Av säkerhetsskäl bör du inte använda datorn under åskväder.
- Undvik att ansluta och koppla ifrån kablar, installera maskinvara och utföra underhåll av datorn under åskväder.
- Anslut alla nätsladdar till korrekt installerade och jordade eluttag.
- Anslut all utrustning som ska anslutas till datorn till korrekt installerade uttag.
- Använd om möjligt bara en hand när du ansluter eller kopplar loss signalkablar.
- Slå aldrig på strömmen till utrustningen om det finns tecken på brand- eller vattenskada eller annan skada.
- Koppla bort anslutna nätsladdar, telekommunikations- och nätverksutrustning och modem innan du öppnar enhetens kåpa, såvida det inte uttryckligen står i anvisningarna att du ska göra på annat sätt.
- Anslut och koppla loss kablarna enligt anvisningarna nedan när du installerar eller flyttar produkten eller anslutna enheter, samt när du öppnar kåporna.

<b>Ansluta:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stäng av alla enheter.</li> <li>2. Anslut först alla kablar till enheterna.</li> <li>3. Anslut signalkablarna till kontakterna.</li> <li>4. Anslut nätsladdarna till eluttagen.</li> <li>5. Sätt på enheten.</li> </ol>	<b>Koppla ur:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stäng av alla enheter.</li> <li>2. Dra först ut nätsladdarna ur eluttagen.</li> <li>3. Koppla bort signalkablarna från uttagen.</li> <li>4. Koppla bort alla kablar från enheterna.</li> </ol>
---	--

---

## Information om litiumbatteriet

### Varning

Litiumbatteriet kan explodera om det hanteras på fel sätt.

När du byter ut litiumjonbatteriet ska du använda samma slags eller likvärdigt batteri som tillverkaren rekommenderat. Batteriet innehåller litium och kan explodera om det hanteras på fel sätt.

#### *Viktigt om batteriet:*

- Utsätt inte batteriet för väta.
- Utsätt inte batteriet för temperaturer över 100 °C.
- Försök inte reparera eller ta isär batteriet.

Följ kommunens anvisningar för miljöfarligt avfall när batteriet ska slängas.

Följande information är avsedd för användare i delstaten Kalifornien i USA.

Perkloratmaterial: Särskild hantering krävs. Se [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

---

## Säkerhetsanvisningar för modem

### Varning

**Du minskar risken för eldsvåda genom att endast använda telefonkablar av storlek nr 26 AWG eller tjockare.**

Du minskar risken för eldsvåda, elektriska stötar eller andra skador vid användning av telefonutrustning genom att vidta följande säkerhetsåtgärder:

- Installera aldrig telefonkablar under åskväder.
- Installera aldrig telefonjack i lokaler där de kan utsättas för väta, såvida inte jacken är avsedda att användas i våtutrymmen.
- Vidrör inte oisolerade telefonkablar eller kopplingsdosor om telefonkabeln inte har kopplats bort från telenätet.
- Var försiktig vid arbete med telefonkablar.
- Vid åskväder: Undvik att använda telefon under åskväder (gäller inte trådlösa telefoner). Det finns en liten risk att det kan orsaka elektriska stötar.
- Vid gasläcka: Använd inte en telefon i närheten av gasläckan när du rapporterar läckan.

---

## Information om laserprodukt

Vissa persondatormodeller är utrustade med en CD- eller DVD-enhet när de levereras från fabriken. CD- och DVD-enheter säljs dessutom separat som tillbehör. CD- och DVD-enheter är laserprodukter. De är godkända i USA enligt kraven i Department of Health and Human Services 21 Code of Federal Regulations (DHHS 21 CFR) Subchapter J för laserprodukter i klass 1. I övriga länder är enheterna godkända enligt kraven i IEC (International Electrotechnical Commission) 60825-1 och CENELEC EN 60 825-1 för laserprodukter i klass 1.

Tänk på följande om du har en CD- eller DVD-enhet.

### Varning

**Om du försöker göra några andra justeringar eller ändringar av produkten än de som beskrivs i dokumentationen riskerar du att utsättas för skadligt laserljus.**

**Ta aldrig bort kåpan från enheten.** Öppna inte kåpan på CD- eller DVD-enheten, eftersom det kan leda till att du utsätts för skadligt laserljus. Det finns inga delar inuti CD- eller DVD-enheten som du själv kan reparera eller rengöra.

Vissa CD- och DVD-enheter innehåller en inkapslad laserdiod i klass 3A eller 3B. Observera följande:

### Fara

**Om du öppnar kåpan på enheten kan du utsättas för laserstrålning. Du bör undvika att titta på ljusstrålen, vare sig direkt eller med optiska instrument, och att utsätta kroppsdelar för ljuset.**

---

## Information om strömtillförsel

Ta aldrig av kåpan från ett nätaggregat eller en del som är försedd med följande etikett.



Komponenter med den här etiketten har hög spänning, strömstyrka och energinivå. Det finns inga delar inuti dessa komponenter som du själv kan reparera eller rengöra. Om du misstänker att det är fel på någon sådan del ska du kontakta en servicetekniker.

---

## Datasäkerhet

Ta inte bort okända filer och ändra inte namn på filer eller kataloger som du inte har skapat själv, annars finns det risk för att datorns programvara slutar att fungera.

Tänk på att när du ansluter till nätverksresurser kan din dator utsättas för datorvirus, hackare, spionprogram och andra illvilliga aktiviteter som kan skada datorn, programvaran eller dina data. Se till att du har tillräckligt skydd i form av brandväggar, antivirus- och antispionprogram och håll skyddsprogrammen uppdaterade.

---

## Rengöring och underhåll

Håll datorn och din arbetsplats ren. Stäng av datorn och koppla bort nätsladden innan du rengör datorn. Spreja inte flytande rengöringsmedel direkt på datorn och använd inte rengöringsmedel som innehåller lättantändliga ämnen när du rengör datorn. Fukta i stället en mjuk duk med rengöringsmedlet och torka sedan av datorns ytor.

---

## Ytterligare säkerhetsinformation

Plastpåsar kan vara farliga. Förvara plastpåsar utom räckhåll för barn, eftersom plastpåsar medför kvävningrisk.





---

## Inledning

Den här *användarhandboken* innehåller följande information:

- Kapitel 1, "Ordna din arbetsplats", på sidan 1 ger information om hur du place-  
rar datorn så att du kan arbeta bekvämt och tar hänsyn till behovet av ljuskällor,  
luftcirkulation och eluttag.
- Kapitel 2, "Installera datorn", på sidan 3 ger information om hur du konfigure-  
rar datorn och installerar operativsystem och program.
- Kapitel 3, "Installera tillbehör", på sidan 11 ger information om de olika funktio-  
ner och tillbehör som finns till datorn.
- Kapitel 4, "Återställa program", på sidan 39 innehåller anvisningar om hur du  
använder programmet ThinkVantage® Rescue and Recovery™ till att skapa åter-  
ställningsskivor, säkerhetskopiera data, återställa programvara och hela hård-  
diskens innehåll till ett tidigare säkerhetskopierat läge.
- Kapitel 5, "Använda inställningsprogrammet Setup Utility", på sidan 47 innehål-  
ler anvisningar om hur du tar fram och ändrar datorns konfigurationsinställ-  
ningar.
- Kapitel 6, "Uppdatera systemprogram", på sidan 51 ger information om uppda-  
tering av POST/BIOS och återställning efter fel när POST/BIOS har uppdaterats.
- Kapitel 7, "Felsökning och diagnostik", på sidan 53 ger information om enkel fel-  
sökning och om datorns testverktyg.
- Kapitel 8, "Information, hjälp och service", på sidan 59 ger information om  
Lenovos breda utbud av användbara resurser.
- Bilaga A, "Manuella modemkommandon", på sidan 63 innehåller listor över  
kommandon för manuell programmering av modemmet.
- Bilaga B, "Övrig information", på sidan 71 innehåller anmärkningar och varu-  
märkesinformation.



---

## Kapitel 1. Ordna din arbetsplats

För att få största möjliga utbyte av datorn bör du ordna både den utrustning du använder och arbetsplatsen så att de passar dina behov och det arbete du utför. Bekvämlighet är viktigast, men ljuskällor, ventilation och placering av eluttag kan också påverka hur du ordnar arbetsplatsen.

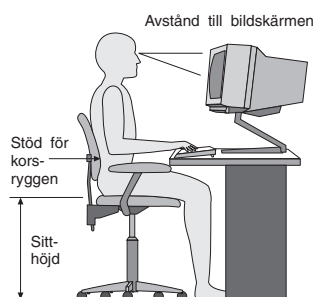
---

### Arbeta bekvämt

Även om det inte finns någon enstaka arbetsställning som passar alla, så följer här några riktlinjer för hur du ska kunna hitta den ställning som passar dig bäst.

Det är tröttsamt att sitta länge i samma ställning. En bra stol kan göra stor skillnad. Ryggstödet och sitsen bör vara justerbara och ge ett bra stöd. Om stolen har böjd framkant undviker du onödigt tryck mot lårens undersida. Ställ in sitsen så att du har låren parallellt med golvet och fötterna antingen rakt mot golvet eller på ett fotstöd.

När du använder tangentbordet ska du kunna hålla underarmarna parallellt med golvet och handlederna i en bekväm, avslappnad ställning. Försök ha ett lätt anslag på tangentbordet och slappna av i händer och fingrar. Du kan ändra vinkeln på tangentbordet genom att justera tangentbordsstöden så att du arbetar bekvämt.



Ställ in skärmen så att överkanten är i höjd med eller strax under ögonnivå. Placera bildskärmen på lämpligt avstånd, vanligen mellan 50 och 60 cm bort, på ett sådant sätt att du kan arbeta utan att vrida kroppen. Placera annan utrustning du regelbundet använder, t.ex. telefon eller mus, inom bekvämt räckhåll.

---

### Reflexer och belysning

Placera bildskärmen så att reflexer och speglingar från belysning, fönster och andra ljuskällor minskas. Även ljus som reflekteras från blanka ytor kan ge irriterande reflexer på bildskärmen. Placera om möjligt bildskärmen vinkelrätt mot fönster och andra ljuskällor. Om det är för ljust i rummet kan du släcka taklamporna eller använda svagare glödlampor. Om du ställer bildskärmen i närheten av ett fönster kan du skärma av dagsljuset med hjälp av gardiner eller persienner. Du kan behöva reglera skärmens ljusstyrka och kontrast allteftersom ljusförhållandena ändras under dagen.

Om störande reflexer inte går att undvika och ljuset inte kan ändras kan du placera ett antireflexfilter framför skärmen. Eftersom sådana filter kan påverka skärmbilden bör du dock först försöka få bort reflexerna med andra metoder.

Damm kan ge störande reflexer och påverka skärmbilden. Torka av bildskärmen regelbundet med en mjuk trasa som fuktats med ett rengöringsmedel utan slipmedel.

---

## Luftcirkulation

Datorn och bildskärmen avger värme. Genom datorns ventilationsgaller dras kall luft in och varm luft strömmar ut. Bildskärmen avger värme via ventilationsöppningar. Om du täcker för ventilationsöppningarna kan utrustningen skadas genom överhettning. Placera därför datorn och bildskärmen så att inte ventilationsöppningarna blockeras. Ett avstånd på fem cm brukar vara tillräckligt. Se också till att ventilationen inte är riktad mot någon annan.

---

## Eluttag och nätsladdar

Eluttagens placering och sladdarnas längd samt längden på kablar mellan datorn och andra enheter kan vara avgörande för var du väljer att placera datorn.

När du ordnar din arbetsplats bör du tänka på följande:

- Undvik att använda förlängningssladdar. Anslut om möjligt nätsladden direkt till ett vägguttag.
- Håll nätsladdar och kablar borta från gångar och andra utrymmen där man kan snubbla över dem.

Mer information om nätsladdar finns i "Nätsladdar och nätadapter" på sidan vii och i garanti- och säkerhetsinformationen som följde med datorn.

---

## Kapitel 2. Installera datorn

Innan du börjar installera datorn bör du välja ut en lämplig plats som ger dig bästa möjliga arbetsförhållanden beroende på dina egna behov och den typ av arbete du ska utföra. Mer information finns i Kapitel 1, "Ordna din arbetsplats", på sidan 1.

**Anm:** Läs "Viktig säkerhetsinformation" på sidan v innan du installerar datorn. Varningarna och anvisningarna hjälper dig att arbeta på ett säkert sätt.

---

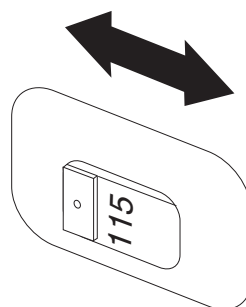
### Ansluta datorn

Följ de här anvisningarna när du ansluter datorn. Titta efter de små symbolerna vid portarna på datorns baksida.

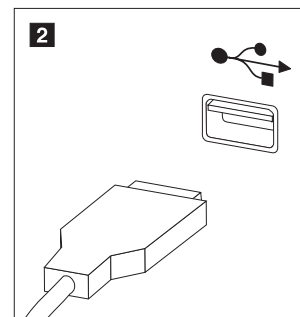
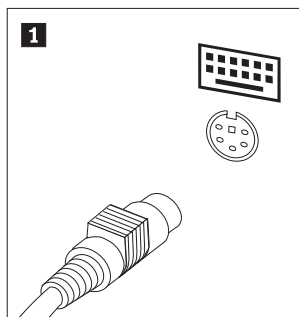
Om datorns kablar och kontaktpanel är färgkodade ser du till att färgen på kabeln överensstämmer med färgen på kontakten. Anslut t.ex. en blå kabel till en blå port och en röd kabel till en röd port.

**Anm:** Beroende på vilken datormodell du har kanske den inte har alla portar och kontakter som beskrivs i det här avsnittet.

1. Kontrollera att spänningsomkopplaren på datorns baksida är rätt inställd. Om du behöver växla läge, gör du det lättast med spetsen på en kulspetspenna.
  - Om nätspanningen är 100-127 V vid växelström sätter du spänningsomkopplaren på 115 V.
  - Om nätspanningen är 200-240 V vid växelström sätter du spänningsomkopplaren på 230 V.

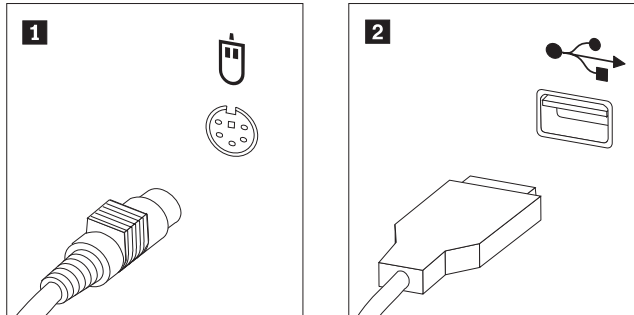


2. Tangentbordskabeln kan ha en standardkontakt **1** eller en USB-kontakt **2**. Anslut tangentbordskabeln till motsvarande port på datorn.

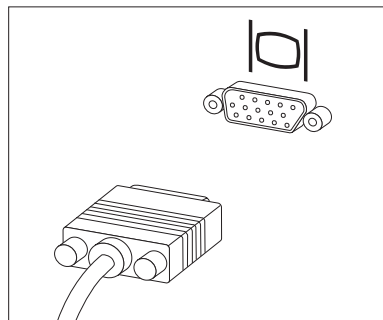


**Anm:** Vissa modeller har tangentbord med fingeravtrycksläsare. När du har installerat datorn och slagit på den kan du läsa informationen om fingeravtrycksläsare i datorns inbyggda hjälpsystem. I "Access - Hjälp" på sidan 60 finns anvisningar för hur du öppnar hjälpsystemet.

3. Din muskabel kan ha en standardkontakt **1** eller en USB-kontakt **2**. Anslut muskabeln till motsvarande musport på datorn.

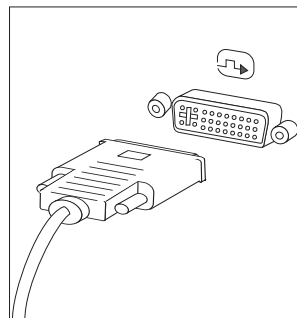


4. Anslut bildskärmskabeln till datorns bildskärmsport.
  - Om du har en VGA-skärm av standardtyp ansluter du kabeln till porten så som visas i bilden.



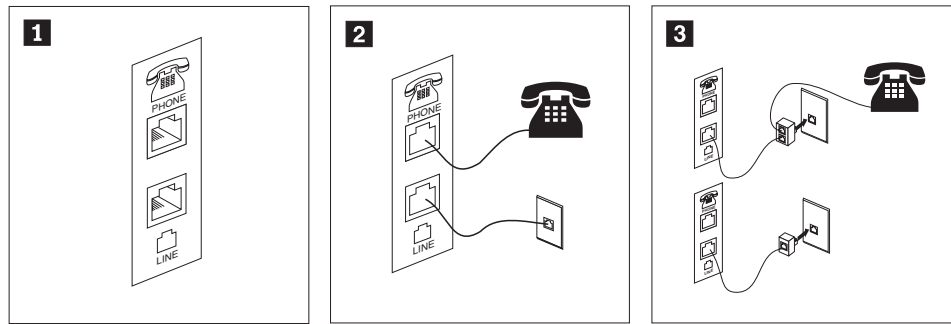
**Anm:** Om modellen har två bildskärmsportar använder du porten på AGP-kortet.

- Om du har en DVI-skärm (digital video interface) ansluter du kabeln till kontakten så som bilden visar.



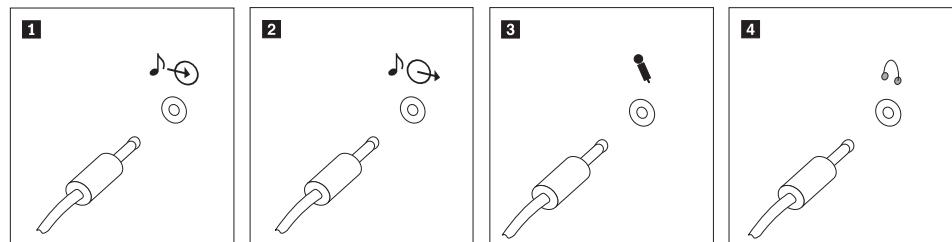
**Anm:** Datorn måste ha ett bildskärmskort för DVI-bildskärm.

5. Om du har ett modem ansluter du det enligt anvisningarna nedan.



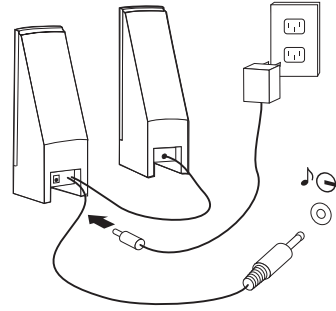
- 1** Bilden visar de två portarna på datorns baksida som behövs för modemmet.
- 2** I USA och en del andra länder som använder RJ-11-telefonjack, ansluter du telefonkabeln till telefonen och den andra änden av telefonkabeln till telefonporten på datorns baksida. Anslut ena änden av modemkabeln till modemporten på datorns baksida och den andra änden till telefonjacket i väggen.
- 3** I länder eller regioner som inte använder RJ-11-jack kan det behövas en linjedelare eller konverterare för att ansluta kablarna till telefonjacket, som överst på bilden. Det går också att använda linjedelaren utan telefonen, som längst ned på bilden.

6. Om du har ljudenheter ansluter du dem enligt anvisningarna nedan. Mer information om högtalare hittar du i 7 och 8 på sidan 6.

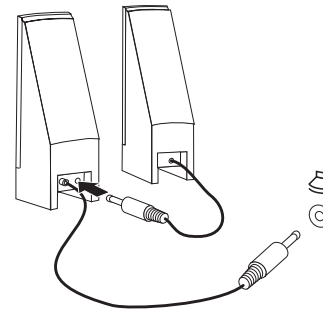


- 1** Ljudingång Tar emot ljudsignaler från en extern ljudenhet, t.ex. en stereoanläggning.
- 2** Ljudutgång Skickar ljudsignaler från datorn till externa enheter, t.ex. stereohögtalare med inbyggd förstärkare.
- 3** Mikrofon Här ansluter du en mikrofon till datorn om du vill spela in ljud eller använder programvara för taligenkänning.
- 4** Hörlurar Här ansluter du hörlurar till datorn när du vill kunna lyssna på musik eller andra ljud utan att störa någon annan. Kontakten kan vara placerad på framsidan av datorn.

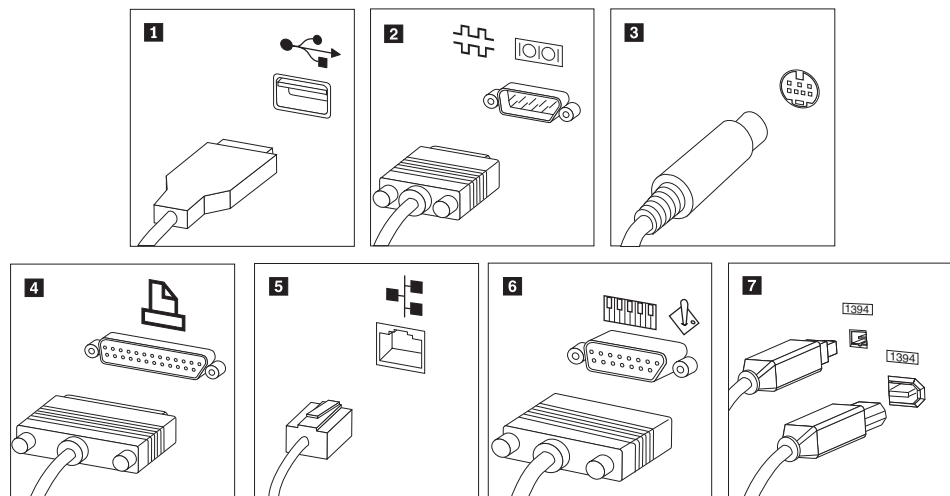
7. Om du har högtalare med *inbyggd förstärkare* och adapter för växelström, gör du så här:



- Anslut kabeln som löper mellan högtalarna, om det behövs. Hos vissa högtalare är denna kabel fast ansluten.
  - Anslut nätadaptersladden till högtalaren.
  - Anslut högtalarna till datorn.
  - Anslut nätadaptern till strömkällan.
8. Om du har högtalare *utan* inbyggd förstärkare och utan adapter för växelström, gör du så här:



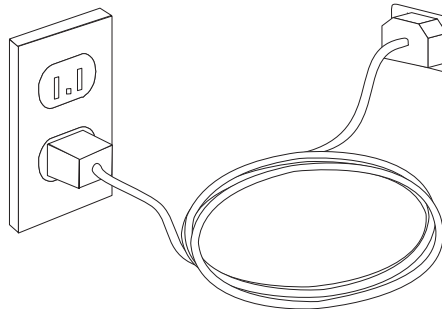
- Anslut kabeln som löper mellan högtalarna, om det behövs. Hos vissa högtalare är denna kabel fast ansluten.
  - Anslut högtalarna till datorn.
9. Koppla in övriga enheter. Alla portar som visas här kanske inte finns på just din datormodell.





- |  |               |  |
|--|---------------|--|
| <b>1</b>   | USB           | Till den här porten ansluter du USB-enheter, t.ex. tangentbord, möss, skannrar, skrivare och handdatorer.  |
| <b>2</b>   | Serieport     | Här ansluter du ett externt modem, en seriell skrivare eller andra enheter som använder en seriell kontakt med 9 stift.  |
| <b>3</b>   | S-video       | Här ansluter du en tv-apparat med S-videokontakt. Förekommer på vissa videokort med höga prestanda.  |
| <b>4</b>   | Parallellport | Här ansluter du en parallell skrivare eller andra enheter som kräver en parallell anslutning med 25 stift.   |
| <b>5</b>   | Ethernet      | Här ansluter du datorn till ett Ethernetnätverk eller ett kabelmodem.  |
| <b>Viktigt:</b> För att uppfylla FCC-gränsvärdena måste du använda en Ethernetkabel av kategori 5. |               |  |
| <b>6</b>   | MIDI/styrspak | Här ansluter du en styrspak, en styrplatta eller en MIDI-enhet (musical instrument digital interface), t.ex. ett MIDI-keyboard.  |
| <b>7</b>   | IEEE 1394     | Den här porten kallas ibland Firewire därför att den överför data snabbt. Det finns två sorters IEEE 1394-portar: med 4 eller 6 stift. IEEE 1394 används för att ansluta till olika typer av hemelektronik, som digitala ljudenheter och bildläsare. |

#### 10. Anslut nätsladdarna till jordade eluttag.



**Anm:** I datorns inbyggda hjälpsystem finns mer information om portar och kontakter. I "Access - Hjälp" på sidan 60 finns anvisningar för hur du öppnar hjälpsystemet.

---

## Starta datorn

Slå först på strömmen till bildskärmen och annan kringutrustning och starta sedan datorn. När datorns självtest (POST: power-on self-test) är klart försvinner logotypen. Om datorn har förinstallerad programvara startar installationsprogrammen.

Om du stöter på problem under starten läser du Kapitel 7, "Felsökning och diagnostik", på sidan 53. Mer hjälp finns i Kapitel 8, "Information, hjälp och service", på sidan 59. Du kan få hjälp och information via telefon av Customer Support Center. I säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn finns en telefonlista för service och support över hela världen.

---

## Slutföra programinstallationen

### Viktigt

Läs noggrant igenom licenstexten innan du använder de medföljande programmen. I texten finns en utförlig beskrivning av dina rättigheter och skyldigheter samt garantivillkor för den programvara som följer med datorn. Du accepterar villkoren i licenstexten genom att använda programmen. Om du inte accepterar villkoren ska du inte använda programmen. Lämna i så fall omgående tillbaka hela datorn så får du pengarna tillbaka.

När du startar datorn för första gången slutför du programinstallationen enligt anvisningarna på skärmen. Om du inte slutför programinstallationen första gången datorn startas kan oväntade problem uppstå. När installationen är klar kan du läsa mer om datorn i det inbyggda hjälpsystemet. I "Access - Hjälp" på sidan 60 finns anvisningar för hur du öppnar hjälpsystemet.

**Anm:** På en del modeller är en flerspråkig version av operativsystemet Microsoft Windows förinstallerat. Om datorn har den flerspråkiga versionen, ombeds du välja ett språk under installationen. Efter installationen kan du byta språkversion i Kontrollpanelen i Windows.

---

## Genomföra viktiga uppgifter

När du har installerat datorn genomför du följande uppgifter för att spara tid och undvika problem senare:

- Skapa en CD-avbildning för felsökning, felsökningsdisketter eller räddningsmedier. Med hjälp av felsökningsprogram kan du testa datorns maskinvarukomponenter och få information om operativsysteminställningar som kan orsaka maskinvarufel. Genom att i god tid skapa en CD-avbildning, felsökningsdisketter eller räddningsmedier kan du felsöka även om arbetsutrymmet i Rescue and Recovery skulle bli oåtkomligt. Mer information finns i "PC-Doctor for DOS" på sidan 55 och "PC-Doctor for Windows PE" på sidan 57.
- Skriv upp datorns maskintyp, modell och serienummer. Om du skulle behöva service eller teknisk support, kommer dessa uppgifter antagligen att efterfrågas. Du hittar mer information i säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn.

---

## Uppdatera operativsystemet

Microsoft gör uppdateringar tillgängliga för de olika Windows-operativsystemen på Microsofts webbplats för Windows-uppdateringar. Webbplatsen tar automatiskt reda på vilka uppdateringar som är tillgängliga för just din dator och visar en lista med enbart dessa uppdateringar. Uppdateringarna kan t.ex. vara säkerhetsfixar, nya versioner av Windows-komponenter (som Media Player), fixar till andra delar av Windows operativsystemet, eller förbättringar.

I datorns inbyggda hjälpsystem finns mer information om hur du uppdaterar operativsystemet. I "Access - Hjälp" på sidan 60 finns anvisningar för hur du öppnar hjälpsystemet.

---

## Installera andra operativsystem

Om du installerar något annat operativsystem följer du anvisningarna som följer med det operativsystemets CD-skivor eller disketter. Kom ihåg att installera alla drivrutiner till de olika enheterna när du installerat operativsystemet. Installationsanvisningar följer vanligen med drivrutinerna.

---

## Uppdatera antivirusprogram

Datorn levereras med antivirusprogram som letar upp och oskadliggör datorvirus. Lenovo tillhandahåller en fullständig version av antivirusprogrammet med en kostnadsfri 90-dagarsprenumeration. Efter 90 dagar måste du skaffa en ny virusdefinition.

I datorns inbyggda hjälpsystem finns mer information om hur du uppdaterar antivirusprogrammet. I "Access - Hjälp" på sidan 60 finns anvisningar för hur du öppnar hjälpsystemet.

---

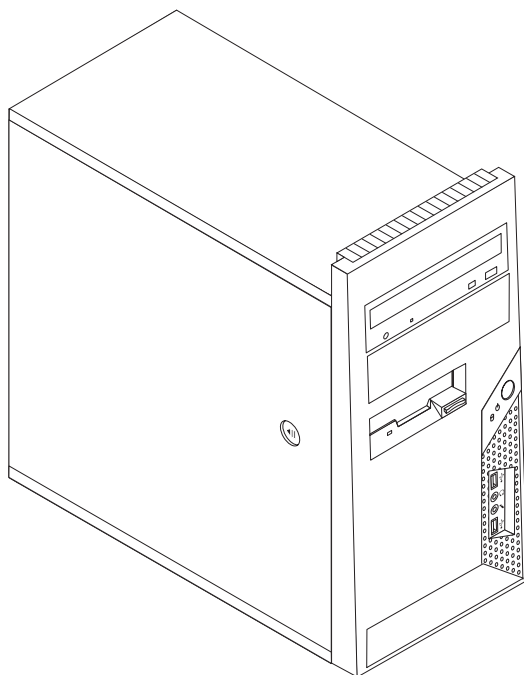
## Stänga av datorn

När du ska stänga av datorn är det viktigt att du använder operativsystemets avstängningsfunktion. Då riskerar du inte att förlora data eller att dina program skadas. Du avslutar Microsoft Windows genom att öppna Start-menyn från Windows-skrivbordet och klicka på **Stäng av datorn**. Välj sedan **Stäng av** i den dialogruta som visas och klicka på **OK**.



---

## Kapitel 3. Installera tillbehör



I det här kapitlet får du en introduktion till de olika funktioner och tillbehör som finns till din dator. Du kan bygga ut datorns kapacitet genom att installera mer minne eller fler kort eller enheter. När du installerar tillbehör använder du de här anvisningarna tillsammans med anvisningarna som följer med tillbehöret.

**Anm: Använd endast delar som Lenovo tillhandahåller.**

### Viktigt

Innan du installerar eller tar bort något tillbehör bör du läsa informationen i "Viktig säkerhetsinformation" på sidan v.Varningarna och anvisningarna hjälper dig att arbeta på ett säkert sätt.

---

## Funktioner

I det här avsnittet finns en översikt över datorns funktioner och de förinstallerade programmen.

### Systeminformation

Informationen i det här avsnittet gäller för flera olika modeller. Information om din modell får du i inställningsprogrammet (Setup Utility). Se Kapitel 5, "Använda inställningsprogrammet Setup Utility", på sidan 47.

**Processor**(beroende på modell)

- Intel Pentium D-processor

- Intel Pentium 4-processor med HyperThreading
- Intel Pentium 4-processor
- Intel Celeron D-processor
- AMD Athlon 64
- AMD Sempron
- Internt cacheminne (storleken varierar beroende på modell)

#### **Minne**

- Plats för två DDR2 DIMM-moduler (Double Data Rate 2, Dual Inline Memory Modules)
- 512 KB flashminne för systemprogram

#### **Interna enheter**

- Tunn diskettenhet för 3,5-tumsdisketter (1,44 MB)
- Intern seriell ATA-hårddisk (SATA)
- Optisk enhet (vissa modeller)

#### **Grafiksystem**

Kontakt för PCI Express x16-grafikkort på systemkortet

#### **Ljudsystem**

- Ljudkodeken High-definition ADI 1986
- Kontakter för mikrofon och hörlurar på framsidan
- Linjeingång, linjeutgång och mikrofoningång på baksidan
- Intern högtalare för monoljud (vissa modeller)

#### **Anslutningar**

- Inbyggd styrenhet för Ethernet 10/100 Mbit/s som hanterar Wake on LAN<sup>®</sup> (vissa modeller)
- Inbyggd styrenhet för Ethernet 10/100/1000 Mbit/s (vissa modeller)
- PCI V.90-modem för data/fax (vissa modeller)

#### **Funktioner för systemadministration**

- RPL (Remote Program Load) och DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Wake on LAN
- Wake on Ring (i inställningsprogrammet kallas funktionen Serial Port Ring Detect om du använder ett externt modem)
- Fjärradministration
- Autostart
- BIOS och program för systemadministration
- Lagring av resultat från självtest (POST) vid start

#### **Funktioner för in- och utmatning**

- 25-polig ECP- eller EPP-port
- 9-polig serieport
- Sex 4-poliga USB-portar (två på framsidan och fyra på baksidan)
- Standardport för mus
- Standardport för tangentbord

- Ethernetport
- Port för VGA-bildskärm
- Ljudkontakter (se Ljudsystem)

#### **Fack och kortplatser för utbyggnad**

- Fyra enhetsfack
- Två kontakter för PCI-kort av standardtyp
- En kontakt för PCI Express-kort (x1)
- en kontakt för PCI Express x16-grafikkort (vissa modeller)

#### **Ström**

- Nätaggregat på 250 watt med manuell spänningsomkopplare (vissa modeller)
- Nätaggregat på 280 watt med manuell spänningsomkopplare (vissa modeller)
- Nätaggregat på 310 watt med manuell spänningsomkopplare (vissa modeller)
- Automatisk 50/60 Hz frekvensväxling
- Förberedd för ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)

#### **Säkerhetsfunktioner**

- Tangentbord med fingeravtrycksläsare (vissa modeller, se informationen i programmet ThinkVantage Productivity Center)
- Användar- och administratörslösenord för BIOS
- Fäste för inbyggt kabellås (Kensingtonlås) för att låsa kåpan
- Uttag för hänglås
- Styrning av startordning
- Maskinstart utan diskettenhet, tangentbord eller mus
- Obevakad start
- Kontroll av åtkomst till diskettenhet och hårddisk
- Kontroll av åtkomst till seriella och parallella portar
- Säkerhetsprofil för enheter

#### **Förinstallerad programvara**

Datorn kanske levereras med förinstallerad programvara. Bland dessa program ingår i så fall bl.a. operativsystem, drivrutiner för inbyggda funktioner samt andra hjälpprogram.

#### **Förinstallerade operativsystem (varierar beroende på modell)**

**Anm:** Dessa operativsystem finns inte i alla länder och regioner.

- Microsoft Windows XP Home
- Microsoft Windows XP Professional
- Microsoft Windows Vista™

#### **Certifierade eller kompatibilitetstestade operativsystem<sup>1</sup>**

- Microsoft Windows 2000

---

1. Operativsystemen som räknas upp här håller på att certifieras eller testas för kompatibilitet när den här publikationen trycks. Lenovo kan komma att identifiera andra operativsystem som är kompatibla med datorn efter det att handboken har tryckts. Listan ändras kontinuerligt genom rättelser och tillägg. Om du vill veta om ett visst operativsystem är certifierat eller har testats kan du kontrollera det på operativsystemförsäljarens webbsida.

- Linux<sup>®</sup>

---

## Specifikationer

Det här avsnittet innehåller fysiska specifikationer för datorn.

### Mått

Höjd: 400 mm

Bredd: 175 mm

Djup: 432 mm

### Vikt

Minsta konfiguration: 8,17 kg

Största konfiguration: 10,21 kg

### Arbetsmiljö

Lufttemperatur:

När datorn är på: 10° till 35 °C

När datorn är avstängd: 10° till 60 °C

Maximal höjd över havet: 900 m

**Anm:** Maxhöjden (900 m) är den högsta höjd där de angivna lufttemperaturerna gäller. På högre höjder är den maximala lufttemperaturen lägre än i specifikationerna.

Luftfuktighet:

När datorn är på: 10 till 80 %

När datorn är avstängd: 10 till 90 %

### Strömtillförsel

Ingående spänning:

Lågt intervall:

Minst: 100 V växelström

Högst: 127 V växelström

Frekvens in: 50/60 Hz

Spänningsomkopplarens läge: 115 V växelström

Högt intervall:

Minst: 200 V växelström

Högst: 240 V växelström

Frekvens in: 50/60 Hz

Spänningsomkopplarens läge: 230 V växelström

Ungefärlig strömstyrka in (kVA):

Minsta konfiguration vid leverans: 0,10 kVA

Största konfiguration: 0,31 kVA



---

## Tillbehör

Exempel på tillbehör som du kan installera i datorn:

- Externa tillbehör
  - Parallella enheter, t.ex. skrivare och externa enheter
  - Seriella enheter, t.ex. externa modem och digitalkameror
  - Ljudenheter, t.ex. externa högtalare för ljudsystemet
  - USB-enheter, t.ex. skrivare, styrspakar och bildläsare
  - Säkerhetsanordning, t.ex. hänglås
  - Bildskärmar
- Interna tillbehör
  - System minne, kallat DIMM-minne (dual inline memory modules)
  - PCI-kort
  - PCI Express x1-kort
  - PCI Express x16-kort (vissa modeller)
  - Interna enheter, t.ex. följande:
    - Optiska enheter som CD- och DVD-enheter
    - Hårddisk
    - Diskettenhet och andra enheter för utbytbara lagringsmedier

Du hittar den senaste informationen om tillbehör på Lenovos webbplats på adressen <http://www.lenovo.com/> eller kontakta en återförsäljare.

---

## Nödvändiga verktyg

När du installerar tillbehör i datorn kan du ibland behöva en vanlig rak skruvmejsel eller stjärnskruvmejsel. För vissa tillbehör krävs en del andra verktyg. I anvisningarna som följer med tillbehören beskrivs verktygen som behövs.

---

## Hantera enheter som är känsliga för statisk elektricitet

Statisk elektricitet är visserligen ofarlig för oss men den kan allvarligt skada dator-komponenter och tillbehör.

Vänta med att öppna tillbehörets antistatiska skyddsförpackning tills det står i anvisningarna att du ska göra det.

När du hanterar tillbehör och andra datorkomponenter bör du vidta följande säkerhetsåtgärder för att undvika skador från statisk elektricitet.

- Rör dig inte mer än nödvändigt. Rörelser kan orsaka statisk elektricitet.
- Hantera alltid komponenterna varsamt. Håll kort och minnesmoduler i kanterna. Vidrör aldrig exponerade ledningar.
- Se till att ingen annan rör komponenterna.
- När du installerar ett nytt tillbehör håller du den antistatiska skyddsförpackningen mot någon omålad metallyta på datorn (t.ex. luckan till en kortplats) i minst två sekunder. Det utjämnar skillnaden i den statiska elektriciteten mellan datorn, förpackningen och din kropp.
- Du ska helst ta ut tillbehöret ur påsen och installera det direkt i datorn utan att däremellan ställa det ifrån dig. Om det inte är möjligt placerar du den antistatiska förpackningen på en plan, slät yta och placerar sedan tillbehöret ovanpå förpackningen.
- Lägg inte tillbehöret på datorn eller på någon annan yta av metall.

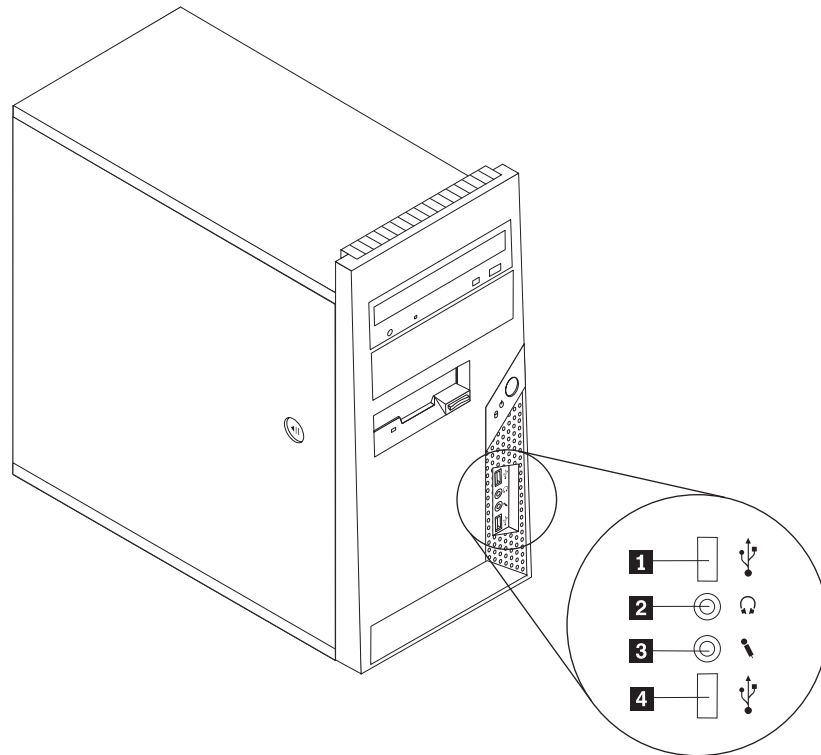
---

## Installera externa tillbehör

I det här avsnittet beskrivs datorns olika externa kontakter, där du kan ansluta externa tillbehör, t.ex. högtalare, skrivare eller bildläsare. Vissa externa tillbehör kräver, förutom den fysiska anslutningen, att du installerar ny programvara. När du ska ansluta ett externt tillbehör letar du reda på rätt kontakt med hjälp av informationen i det här avsnittet. Anslut sedan enheten och installera eventuella program eller drivrutiner enligt anvisningarna som följde med tillbehöret.

## Kontakternas placering på framsidan av datorn

Följande bild visar vilka kontakter som finns på framsidan av datorn.

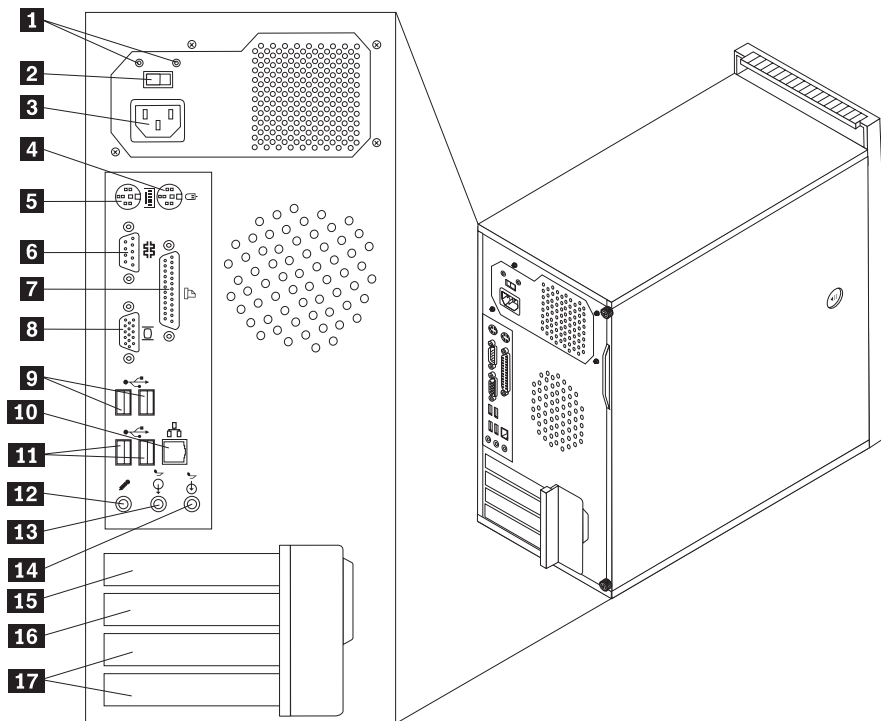


- 1** USB-port
- 2** Uttag för hörlurar

- 3** Mikrofoningång
- 4** USB-port

## Kontakternas placering på baksidan av datorn

Följande bild visar vilka kontakter som finns på baksidan av datorn.



- |          |   |           |  |
|----------|---|-----------|--|
| <b>1</b> | Lysdioder för felsökning av nätaggregatet | <b>10</b> | Ethernetport   |
| <b>2</b> | Spänningsomkopplare                       | <b>11</b> | USB-portar (2)   |
| <b>3</b> | Strömkontakt                              | <b>12</b> | Mikrofoningång   |
| <b>4</b> | Standardport för mus                      | <b>13</b> | Linjeutgång för ljud   |
| <b>5</b> | Standardport för tangentbord              | <b>14</b> | Linjeingång för ljud   |
| <b>6</b> | Serieport                                 | <b>15</b> | Kontakt för PCI Express x1- eller PCI Express x16-grafikkort |
| <b>7</b> | Parallellport                             | <b>16</b> | Kontakt för PCI Express x1- eller PCI Express x16-grafikkort |
| <b>8</b> | Port för VGA-bildskärm                    | <b>17</b> | Kontakt för PCI-kort   |
| <b>9</b> | USB-portar (2)                            |           |  |

**Anm:** Vissa kontakter på baksidan är färgkodade för att hjälpa dig att hitta rätt kontakt för de kablar du ska ansluta.

Kontakt	Beskrivning
Musport	För mus, styrkula eller annat pekdon.
Tangentbordsport	För tangentbord av standardtyp.
Serieport	Här kan du ansluta ett externt modem, en seriell skrivare eller någon annan enhet med 9-polig seriell kontakt.
Parallellport	Här kan du ansluta en skrivare, bildläsare eller andra enheter som har en 25-polig parallellkontakt.
USB-portar	Här kan du ansluta en enhet med USB-anslutning (Universal Serial Bus), t.ex. en USB-bildläsare eller en USB-skrivare. Om du har fler än sex USB-enheter kan du skaffa en USB-hubb och ansluta USB-enheter via hubben.
Ethernetport	För Ethernetkabel till lokalt nätverk (LAN). <b>Anm:</b> För att uppfylla FCC-gränsvärdena måste du använda en Ethernetkabel av kategori 5.
Mikrofoningång	Här kan du ansluta en mikrofon till datorn när du vill spela in tal eller andra ljud på hårddisken för att t.ex. använda med program för taligenkänning.
Linjeutgång för ljud	Via den här kontakten sänds ljudsignaler från datorn till externa enheter, t.ex. stereohögtalare med inbyggd förstärkare, hörlurar, multimedie-keyboard eller till ljudingången på en ljudanläggning.
Linjeingång för ljud	Tar emot ljudsignaler från en extern ljudenhet, t.ex. en stereoanläggning. När du ska ansluta en extern ljudenhet kopplar du kabeln från enhetens ljudutgång till datorns ljudingång.

## Skaffa drivrutiner

Du kan skaffa drivrutiner till operativsystem som inte är förinstallerade på datorn via webbadressen: <http://www.lenovo.com/support/>. Installationsanvisningar finns i README-filen till respektive drivrutin.

---

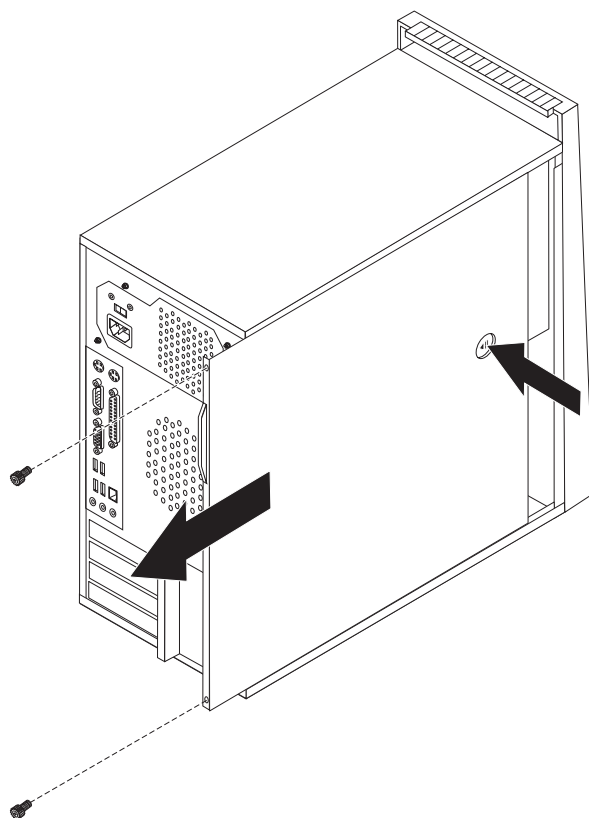
## Ta av kåpan

### Viktigt

Läs igenom "Viktig säkerhetsinformation" på sidan v "Viktig säkerhetsinformation" på sidan v och "Hantera enheter som är känsliga för statisk elektricitet" på sidan 16 innan du tar av kåpan.

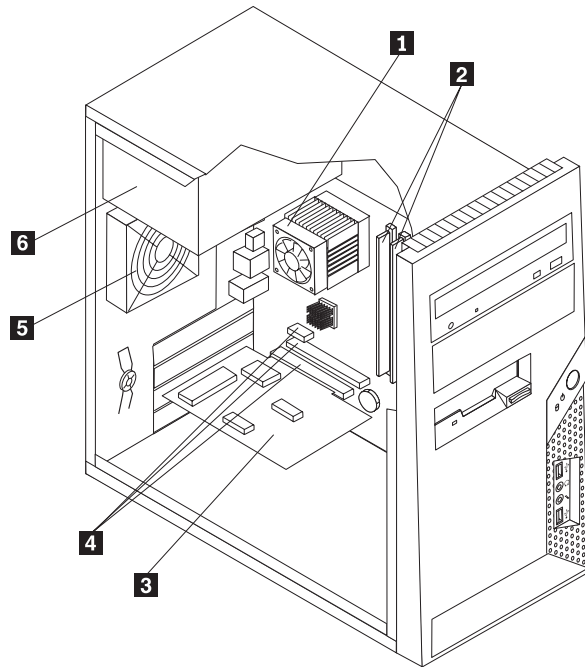
Så här tar du av datorns kåpa:

1. Ta ut alla medier (disketter, CD-skivor och kassetter) ur enheterna, stäng av operativsystemet, alla anslutna enheter och datorn.
2. Koppla loss alla nätsladdar från vägguttagen.
3. Koppla bort alla kablar och sladdar som är anslutna till datorn. Det gäller nätsladdar, signalkablar och eventuella specialkablar.
4. Ta bort alla låsanordningar som håller fast datorns kåpa.
5. Om kåpan är fäst med tumskruvar tar du bort skruvarna.
6. Tryck på spärrknappen på sidan av datorns kåpa och skjut kåpan bakåt så att du kan lyfta av den.



## Komponenternas placering

Den här bilden hjälper dig att hitta de olika delarna i datorn.



**1** Processorns fläkt och kylfläns

**2** Minnesmoduler

**3** PCI-kort

**4** Kontakter för PCI Express- och PCI-kort

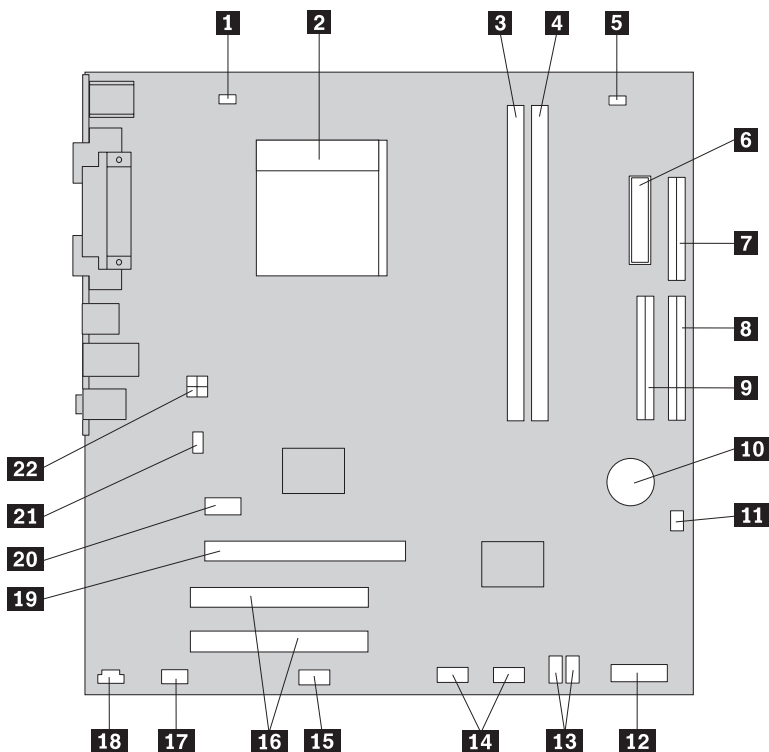
**5** Systemfläkt

**6** Nätaggregat

## Identifiera delar på systemkortet

Systemkortet, som ibland kallas *moderkortet* eller *planar* på engelska, är datorns huvudkretskort. Det innehåller basfunktioner och kan hantera ett antal olika enheter som är förinstallerade eller som du kan installera senare.

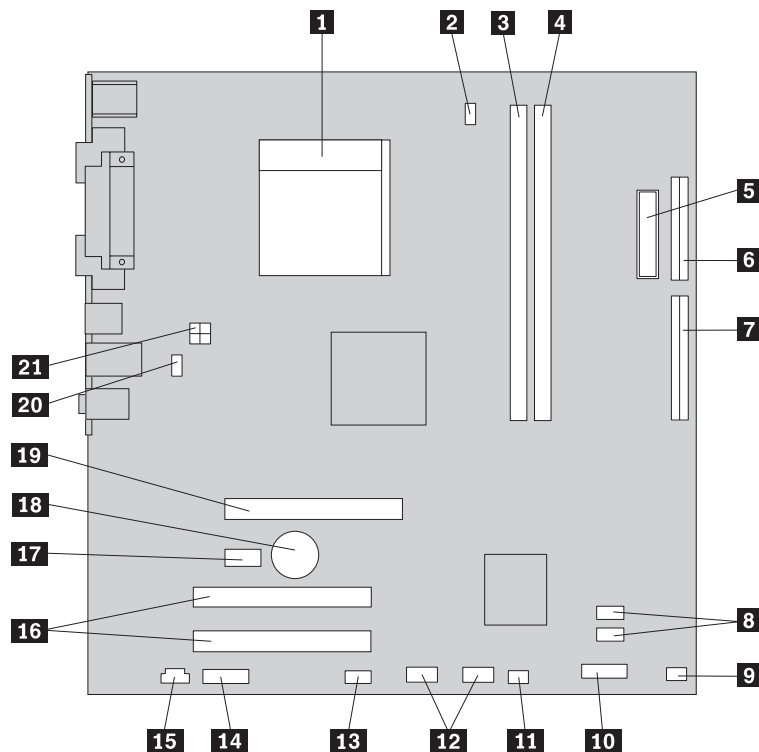
Följande bild visar var de olika delarna finns på systemkortet (på vissa modeller).



- |           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
| <b>1</b>  | Kontakt för processorns fläkt                   | <b>12</b> | Kontakt för främre panelen               |
| <b>2</b>  | Processor och kylfläns                          | <b>13</b> | SATA IDE-kontakter (2)                   |
| <b>3</b>  | Minneskontakt 1                                 | <b>14</b> | USB-portar (2) på framsidan              |
| <b>4</b>  | Minneskontakt 2                                 | <b>15</b> | SATA IDE-kontakt (2)                     |
| <b>5</b>  | Bygel för återställning/radering av CMOS-minnet | <b>16</b> | Kontakter för PCI-kort                   |
| <b>6</b>  | Strömkontakt                                    | <b>17</b> | Ljudkontakt på framsidan                 |
| <b>7</b>  | Kontakt för diskettenhet                        | <b>18</b> | CD-IN-kontakt                            |
| <b>8</b>  | IDE-kontakt 1                                   | <b>19</b> | Kontakt för PCI Express-grafikkort (x16) |
| <b>9</b>  | IDE-kontakt 2                                   | <b>20</b> | Kontakt för PCI Express-kort (x1)        |
| <b>10</b> | Batteri   | <b>21</b> | Kontakt för systemfläkt                  |
| <b>11</b> | Kontakt för nätaggregatsfläkt                   | <b>22</b> | Strömkontakt (12 V)                      |

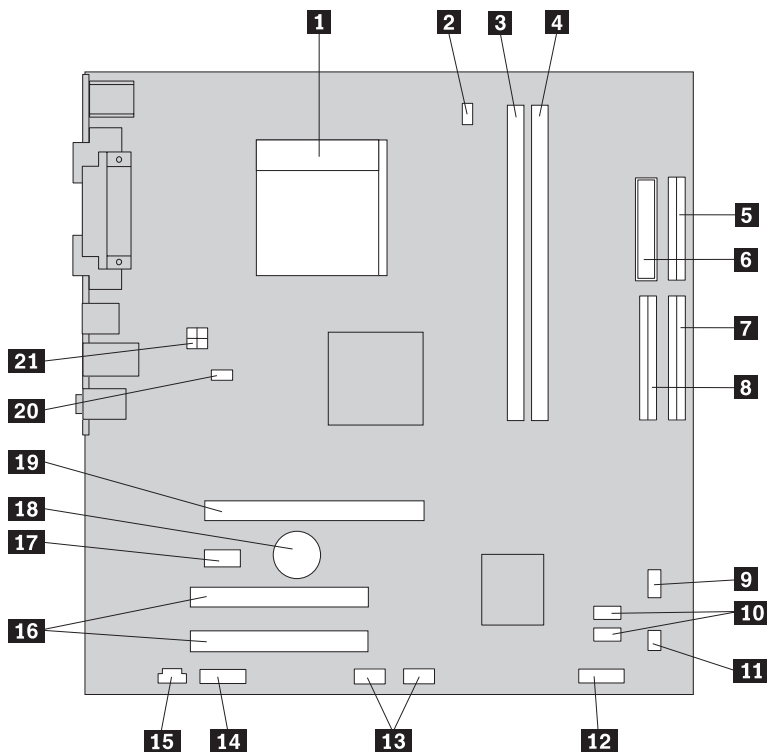


Följande bild visar var de olika delarna finns på systemkortet (på vissa modeller).



- |           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
| <b>1</b>  | Processor och kylfläns                          | <b>12</b> | USB-portar på framsidan (2)              |
| <b>2</b>  | Kontakt för processorns fläkt                   | <b>13</b> | Serieport (COM)                          |
| <b>3</b>  | Minneskontakt 1                                 | <b>14</b> | Ljudkontakt på framsidan                 |
| <b>4</b>  | Minneskontakt 2                                 | <b>15</b> | CD-IN-kontakt                            |
| <b>5</b>  | Strömkontakt                                    | <b>16</b> | Kontakter för PCI-kort (2)               |
| <b>6</b>  | Kontakt för diskettenhet                        | <b>17</b> | Kontakt för PCI Express-kort (x1)        |
| <b>7</b>  | IDE-kontakt                                     | <b>18</b> | Batteri                                  |
| <b>8</b>  | SATA IDE-kontakter (2)                          | <b>19</b> | Kontakt för PCI Express-grafikkort (x16) |
| <b>9</b>  | Kontakt för nätaggregatsfläkt                   | <b>20</b> | Kontakt för systemfläkt                  |
| <b>10</b> | Kontakt för främre panelen                      | <b>21</b> | Strömkontakt (12 V)                      |
| <b>11</b> | Bygel för återställning/radering av CMOS-minnet |           |  |

Följande bild visar var de olika delarna finns på systemkortet (på vissa modeller).



- |           |   |           |  |
|-----------|---|-----------|--|
| <b>1</b>  | Processor och kylfläns                          | <b>12</b> | Kontakt för främre panelen               |
| <b>2</b>  | Kontakt för processorns fläkt                   | <b>13</b> | USB-portar (2) på framsidan              |
| <b>3</b>  | Minneskontakt 1                                 | <b>14</b> | Ljudkontakt på framsidan                 |
| <b>4</b>  | Minneskontakt 2                                 | <b>15</b> | CD-IN-kontakt                            |
| <b>5</b>  | Kontakt för diskettenhet                        | <b>16</b> | Kontakter för PCI-kort                   |
| <b>6</b>  | Strömkontakt                                    | <b>17</b> | Kontakt för PCI Express-kort (x1)        |
| <b>7</b>  | IDE-kontakt 1                                   | <b>18</b> | Batteri                                  |
| <b>8</b>  | IDE-kontakt 2                                   | <b>19</b> | Kontakt för PCI Express-grafikkort (x16) |
| <b>9</b>  | Kontakt för nätaggregatsfläkt                   | <b>20</b> | Kontakt för systemfläkt                  |
| <b>10</b> | SATA IDE-kontakt (2)                            | <b>21</b> | Strömkontakt (12 V)                      |
| <b>11</b> | Bygel för återställning/radering av CMOS-minnet |           |  |

## Installera minne

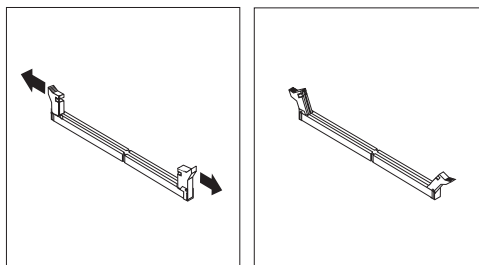
I datorn finns två kontakter där du kan installera DIMM-moduler med upp till 4 GB systemminne.

Tänk på följande när du installerar minnesmoduler:

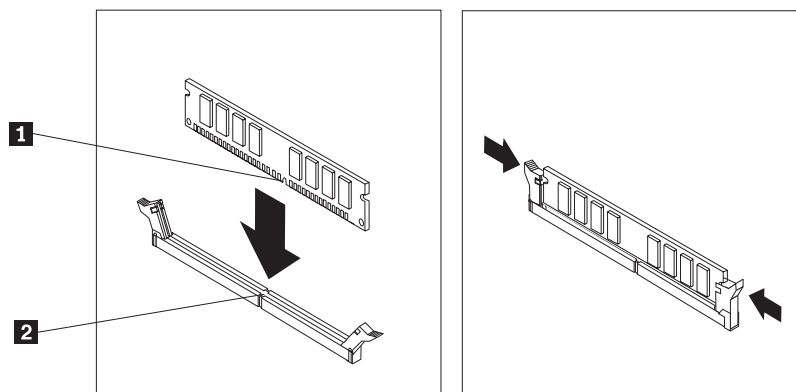
- Använd DIMM-moduler som stämmer med specifikationen 1,8 V, 240-polig, DDR2 SDRAM (Double Data Rate 2, Synchronous Dynamic Random Access Memory).
- Använd minnesmoduler på 256 MB, 512 MB, 1,0 GB eller 2,0 GB i valfri kombination för maximalt 4,0 GB.

Så här installerar du en minnesmodul:

1. Ta av datorns kåpa. Se "Ta av kåpan" på sidan 19.
2. Leta reda på minneskontakterna. Se "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 22.
3. Öppna snäpplåsen.



4. Passa in skåran på minnesmodulen **1** mot nycklingen i kontakten **2** på systemkortet. Tryck minnesmodulen rakt ned i kontakten tills snäpplåsen stängs.



### Nästa steg:

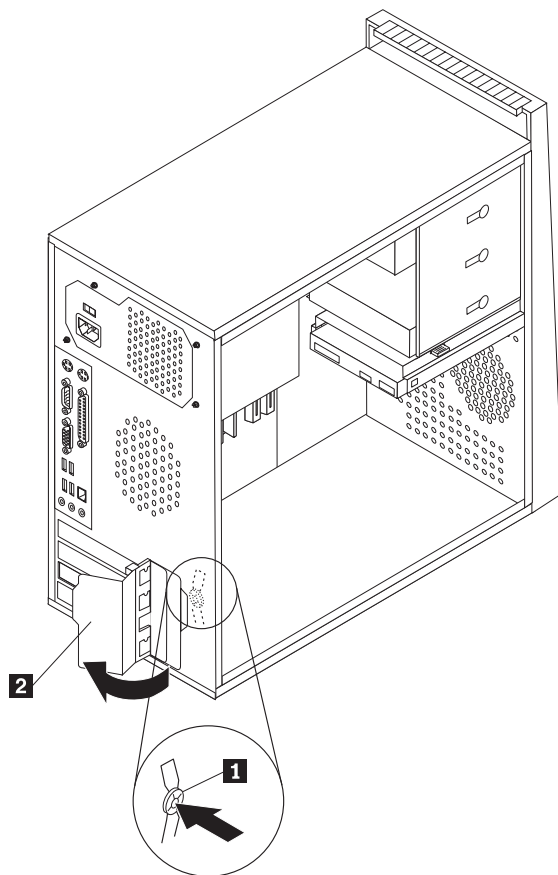
- Om du ska arbeta med ett annat alternativ eller tillbehör går du vidare till det avsnittet i boken.
- Slutför installationen enligt anvisningarna i "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 37.

## Installera kort

I avsnittet beskrivs hur du installerar och tar bort kort. Datorn har två utbyggnads-kontakter för PCI-kort och en för PCI Express-kort (x1).

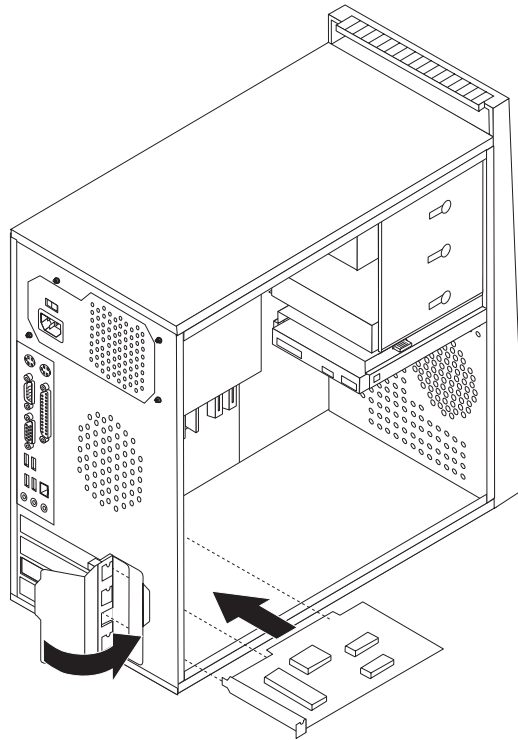
Så här installerar du ett kort:

1. Ta av datorns kåpa. Se "Ta av kåpan" på sidan 19.
2. Tryck på spärrknappen **1** på datorns baksida så att kortspärren **2** öppnas och ta bort kortluckan.



3. Ta ut kortet ur den antistatiska förpackningen.
4. Installera kortet i rätt kontakt på systemkortet.

5. Vrid kortspärren till stängt läge så att korten hålls på plats.



**Nästa steg**

- Om du ska arbeta med ett annat alternativ eller tillbehör går du vidare till det avsnittet i boken.
- Slutför installationen enligt anvisningarna i "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 37.

---

## Installera interna enheter

I avsnittet beskrivs hur du installerar och tar bort interna enheter.

I de interna enheterna i datorn lagrar du information som du kan läsa, kopiera och utnyttja på andra sätt. Du kan öka lagringskapaciteten och flexibiliteten genom att installera fler enheter för andra typer av lagringsmedier. Bland annat följande enheter kan användas med datorn:

- Seriella ATA-hårddiskar
- Parallella ATA-hårddiskar
- Optiska enheter, som CD- eller DVD-enheter
- Diskettenheter och andra enheter för utbytbara lagringsmedier

**Anm:** Dessa enheter kallas ibland för IDE-enheter.

Interna enheter installeras i *fack*. I den här boken kallas de fack 1, fack 2 och så vidare.

När du installerar en intern enhet är det viktigt att du vet vilken typ och storlek av enhet som kan installeras i de olika facken. Det är också viktigt att alla kablar kopplas på rätt sätt till den installerade enheten.

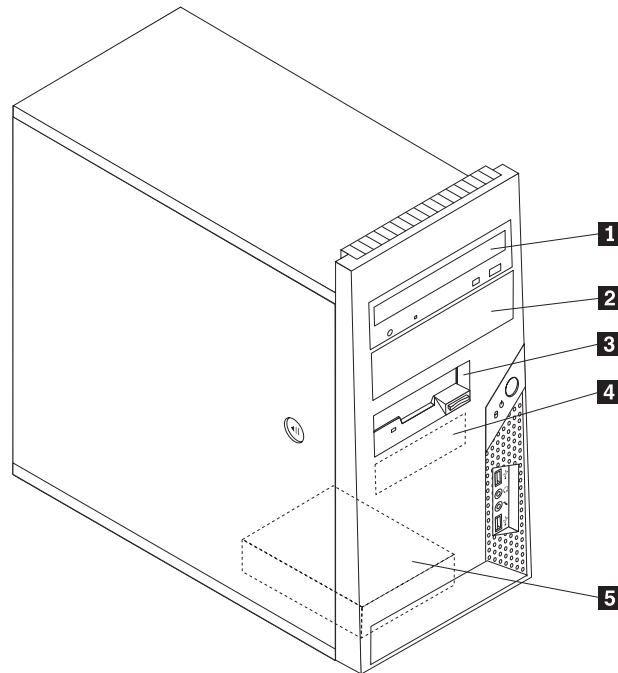
### Specifikationer för enheter

Datorn levereras med följande fabriksinstallerade enheter:

- En optisk enhet i fack 1 (vissa modeller)
- En 3,5-tums diskettenhet i fack 3 (vissa modeller)
- En 3,5-tums hårddisk i fack 4

De fack som inte har några enheter har en skyddsplåt och en frontplatta.

Bilden nedan visar enhetsfackens placering.



I följande lista beskrivs de olika typer och storlekar av enheter som du kan installera i respektive fack:

- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Fack 1 - maxhöjd: 43,0 mm (1,7 tum)      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Optisk enhet som CD- eller DVD-enhet (förinstallerad på vissa modeller)</li><li>• 5,25-tums hårddisk</li><li>• 3,5-tums hårddisk (kräver en särskild konsol, Universal Adapter Bracket, 5,25 till 3,5 tum) *</li></ul> |
| <b>2</b> Fack 2 - maxhöjd: 43,0 mm (1,7 tum)      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Optisk enhet som CD- eller DVD-enhet</li><li>• 5,25-tums enhet för utbytbara medier</li><li>• 3,5-tums hårddisk (kräver en särskild konsol, Universal Adapter Bracket, 5,25 till 3,5 tum) *</li></ul>                  |
| <b>3</b> Fack 3 - Maxhöjd: 25,8 mm                | 3,5-tums diskettenhet (förinstallerad på vissa modeller)   |
| <b>4</b> Fack 4 - maxhöjd: 25,8 mm (1,0 tum)      | 3,5-tums SATA-hårddisk (förinstallerad)  |
| <b>5</b> Fack 5 - Maximal höjd: 25,8 mm (1,0 tum) | 3,5-tums SATA-hårddisk   |

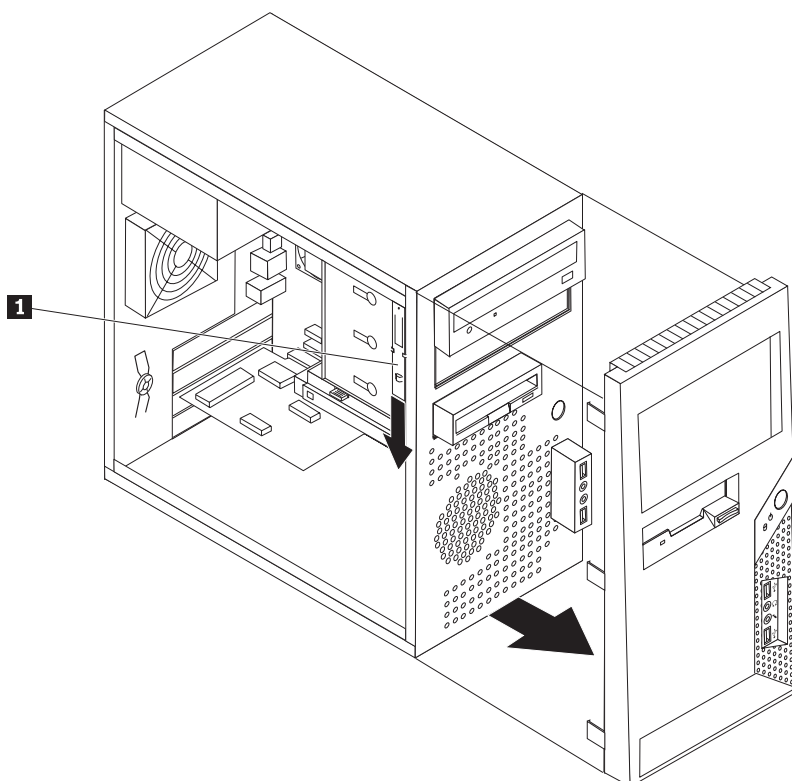
\* Du kan skaffa en Universal Adapter Bracket, 5,25 till 3,5 tum, i en datorbutik eller genom att kontakta Customer Support Center.

## Installera en enhet i fack 1 eller fack 2

Om du vill installera en enhet i fack 1 eller fack 2 gör du så här:

1. Ta av datorns kåpa. Se "Ta av kåpan" på sidan 19.
2. Ta bort frontplattan genom att lossa de tre plastflikarna till vänster och lirka ut plattan. Lägg försiktigt plattan åt sidan utan att koppla bort strömbrytaren och kabeln till lysdioderna.

**Anm:** Observera att det sitter en extra hållare **1** på sidan om det övre enhetsfacket.



3. Ta bort skyddsplåten från enhetsfacket genom att ta tag i plåten med fingrarna och dra ut den.
4. Om du installerar en enhet med utbytbara medier, t.ex. en optisk enhet, tar du bort plastpanelen i frontplattan för fack 2 genom att trycka på plastflikarna som håller panelen på plats inuti frontpanelen.
5. Om du installerar någon annan typ av enheten än en seriell ATA-hårddisk kontrollerar du att den enhet du installerar är korrekt inställd som antingen huvudenhet (master) eller sekundärenhet (slave).

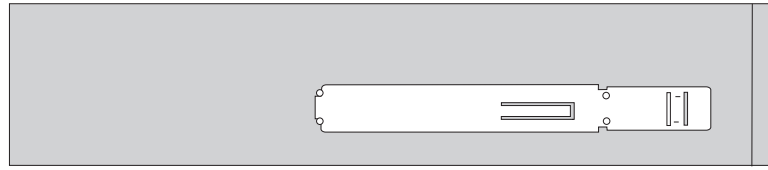
**Anm:** En seriell ATA-hårddisk behöver inte ställas in som huvud- eller sekundärenhet.

Om du installerar en optisk enhet eller en parallell ATA-hårddisk ställer du in den som huvudenhet. Se efter om det finns information om bygeln för inställning av huvud-/sekundärenhet i den dokumentation som följde med enheten.

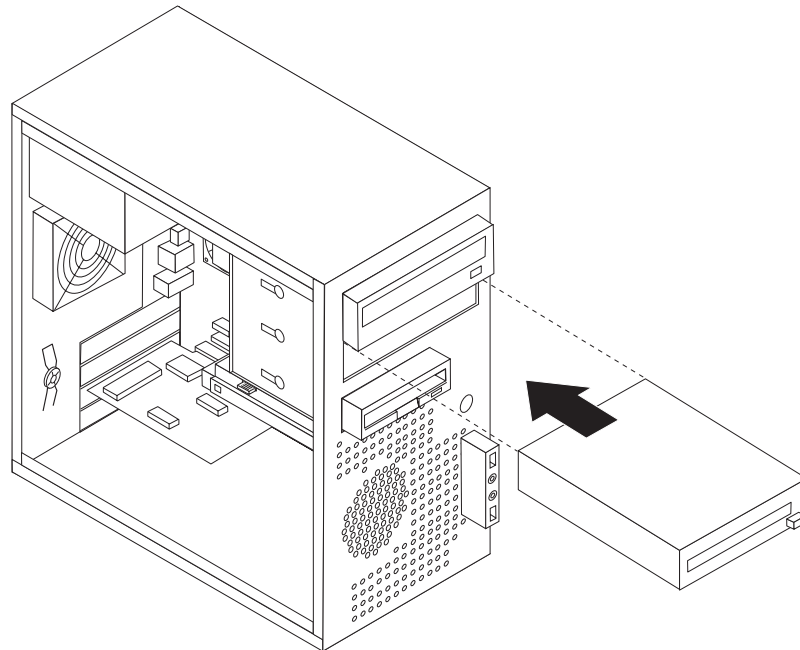
6. Ta bort hållaren från det övre enhetsfacket genom att dra hållaren nedåt.



- Om det är en 5,25-tumsenhet installerar du en hållare på sidan om enheten.



- För en 3,5-tumsenhet måste du använda en monteringskonsol (Universal Adapter Bracket, 5,25 till 3,5 tum). Du kan skaffa en Universal Adapter Bracket, 5,25 till 3,5 tum, i en datorbutik eller genom att kontakta Customer Support Center. Installera en hållare på sidan om Universal Adapter Bracket.
- Installera en 5,25-tumsenhet eller monteringskonsolen och en 3,5-tumsenhet i facket.



- Sätt tillbaka frontplattan genom att passa in plastflikarna på plattans högra sida i motsvarande hål i ramen. Tryck sedan plattan inåt tills den fäster på vänster sida.
- Gå vidare till "Ansluta enheter" på sidan 32.

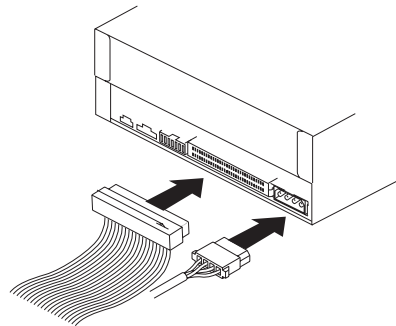
---

## Ansluta enheter

Hur du ansluter en enhet beror på vilken typ av enhet det är. Använd ett av följande tillvägagångssätt när du ansluter enheten.

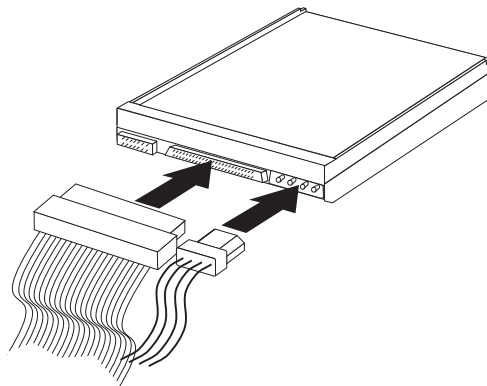
### Ansluta den första optiska enheten

1. Enheten kräver två kablar: en nätsladd som ansluts till nätaggregatet och en signalkabel som ansluts till systemkortet.
2. Leta reda på signalkabeln med tre kontakter som följde med datorn eller den nya enheten.
3. Leta reda på IDE-kontakten på systemkortet. Se "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 22.
4. Anslut den ena änden av signalkabeln till enheten och den andra till IDE-kontakten på systemkortet. Använd endast kontakterna i kabelns ändar för att minska störande elektroniska signaler.
5. Leta reda på den extra strömkontakten med fyra ledningar märkt P4 och anslut den till enheten.



### Ansluta en extra optisk enhet eller parallell ATA-hårddisk

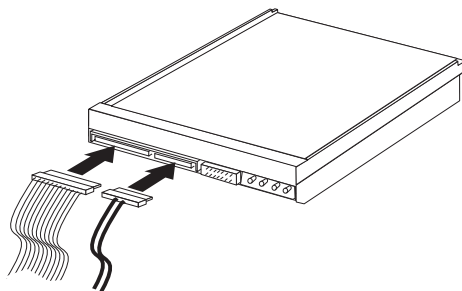
1. Leta reda på extrakontakten på den signalkabel med tre ledningar som är ansluten till IDE-kontakten på systemkortet. Se "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 22.
2. Anslut signalkabelns extrakontakt till den nya enheten.
3. Leta reda på den extra strömkontakten med fyra ledningar och anslut den till enheten.



## Ansluta en seriell ATA-hårddisk

En seriell hårddisk kan anslutas till valfri SATA-kontakt.

1. Ta fram signalkabeln som följde med den nya enheten.
2. Leta reda på en ledig SATA-kontakt på systemkortet. Se "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 22.
3. Anslut den ena änden av signalkabeln till enheten och den andra änden till en ledig SATA-kontakt på systemkortet.
4. Leta reda på den extra strömkontakten med fem ledningar och anslut den till enheten.



### Nästa steg

- Om du ska arbeta med ett annat alternativ eller tillbehör går du vidare till det avsnittet i boken.
- Slutför installationen enligt anvisningarna i "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 37.

---

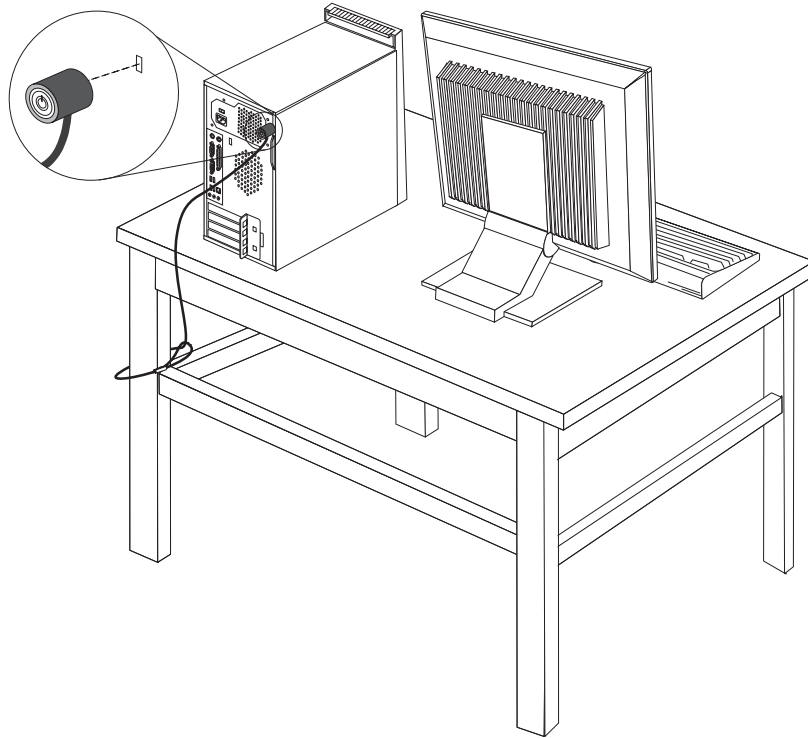
## Installera säkerhetsfunktioner

För att förhindra stöld och obehörig användning av datorn finns det flera typer av låsanordningar som tillbehör. Du kan också förhindra obehörig användning av datorn med programvarulås som stänger av tangentbordet tills användaren skriver rätt lösenord.

Se till att de låskablar som du installerar inte kommer i vägen för datorns kablar.

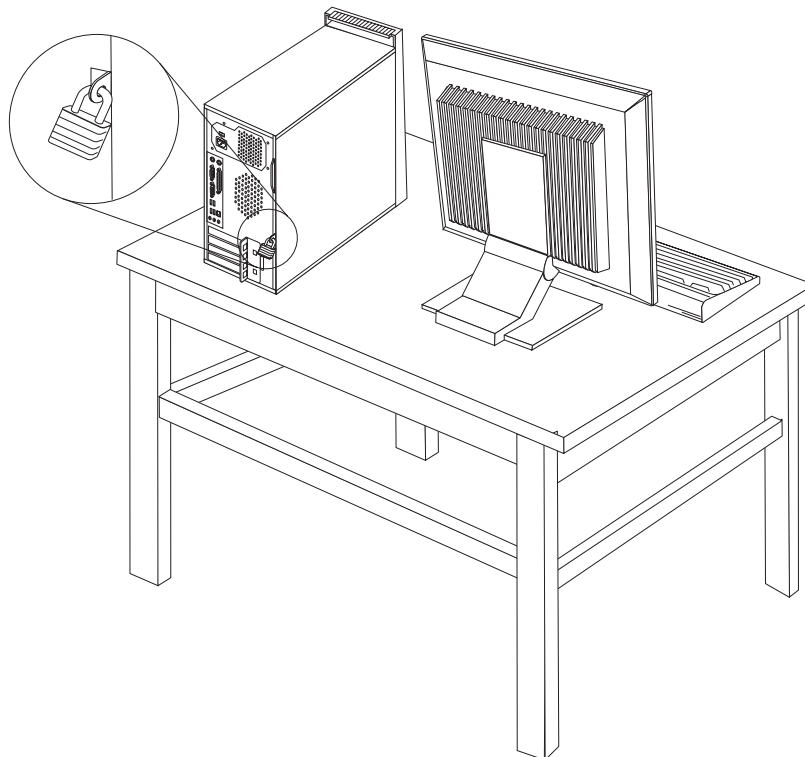
## Inbyggt kabellås

Med ett inbyggt kabellås (kallas ibland Kensingtonlås), kan du låsa fast datorn vid t.ex. skrivbordet. Kabellåset ansluts till ett fäste på datorns baksida och låses med nyckel. Kabellåset låser även knapparna som används för att öppna datorns kåpa. Den här typen av lås används ofta till bärbara datorer. Du kan beställa ett kabellås direkt från Lenovo. Gå till <http://www.lenovo.com/support/> och sök efter *Kensington*.



## Hänglås

Datorn har ett fäste för hänglås så att du kan låsa fast kåpan vid datorn.



## Lösenordsskydd

Du kan förhindra obehörig åtkomst genom att ställa in lösenord i inställningsprogrammet Setup Utility. Se "Använda lösenord" på sidan 47.

### Nästa steg

- Om du ska arbeta med ett annat alternativ eller tillbehör går du vidare till det avsnittet i boken.
- Slutför installationen enligt anvisningarna i "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 37.

---

## Byta batteri

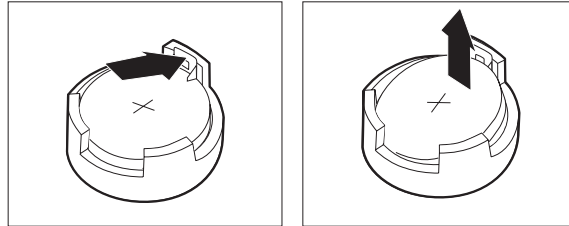
I ett särskilt minne i datorn finns uppgifter om datum, klockslag och inställningar för inbyggda funktioner, t.ex. tilldelningar för de parallella portarna (konfigureringsuppgifter). Datorns batteri bevarar den här informationen när datorn är avstängd.

Batteriet behöver inte laddas upp eller underhållas, men det har en begränsad livslängd. Om batteriet tar slut försvinner all information om datum, tid och konfiguration (inklusive lösenord). Ett felmeddelande visas när du startar datorn.

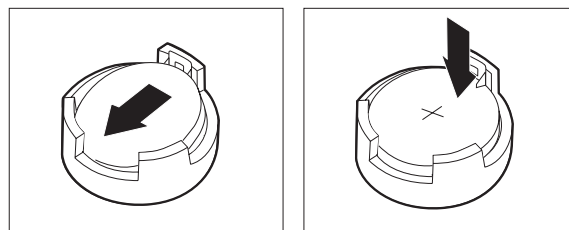
I "Information om litiumbatteriet" på sidan xi hittar du information om batteribyte och vad du gör med gamla batterier.

Så här byter du batteri:

1. Stäng av datorn och alla anslutna enheter.
2. Ta av datorns kåpa. Se "Ta av kåpan" på sidan 19.
3. Leta rätt på batteriet. Se "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 22.
4. Ta bort det gamla batteriet.



5. Installera det nya batteriet.



6. Sätt tillbaka kåpan på datorn och anslut nätsladden. Se "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 37.

**Anm:** När du startar datorn första gången efter att ha bytt batteri visas ofta ett felmeddelande. Det är normalt efter batteribyte.

7. Starta datorn och alla anslutna enheter.
8. Ställ klockan, ange datum och eventuella lösenord i inställningsprogrammet. Se Kapitel 5, "Använda inställningsprogrammet Setup Utility", på sidan 47.

---

## Radera ett bortglömt lösenord (radera CMOS)

Informationen i det här avsnittet gäller bortglömda och förlorade lösenord. Mer information om bortglömda eller förlorade lösenord finns i ThinkVantage Productivity Center på datorns skrivbord.

Så här raderar du ett bortglömt lösenord:

1. Stäng av datorn och alla anslutna enheter.
2. Ta av datorns kåpa. Se "Ta av kåpan" på sidan 19.
3. Leta reda på bygeln för radering/återställning av CMOS på systemkortet. Se "Identifiera delar på systemkortet" på sidan 22.
4. Flytta bygeln från normalläget (stift 1 och 2) till underhålls- eller konfigureringsläget (stift 2 och 3).
5. Sätt tillbaka kåpan på datorn och anslut nätsladden. Se "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna" på sidan 37.
6. Starta datorn och låt den vara på i ungefär tio sekunder. Stäng av datorn genom att trycka in strömbrytaren under ungefär fem sekunder. Datorn stängs av.
7. Upprepa steg 2 till 4 på sidan 36.
8. Flytta tillbaka bygeln till standardläget (stift 1 och 2).

9. Sätt tillbaka kåpan på datorn och anslut nätsladden. Se "Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna".

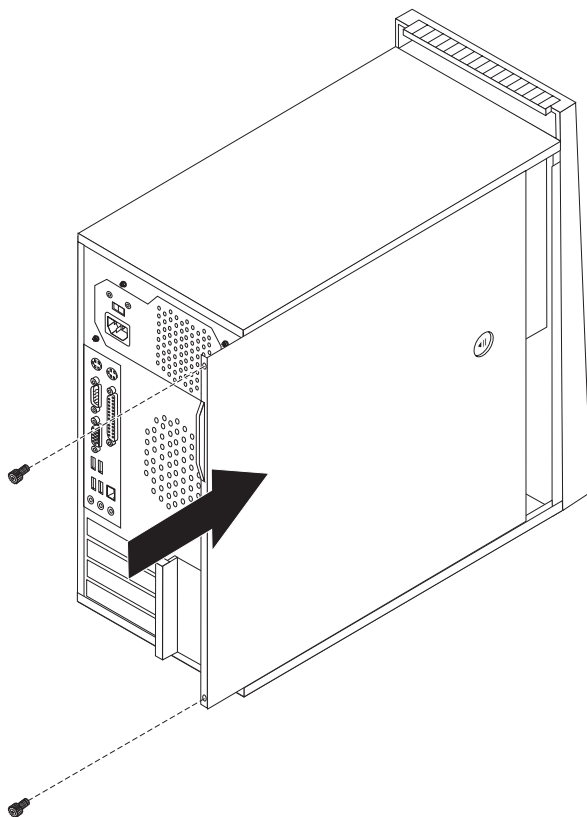
---

## Sätta tillbaka kåpan och ansluta kablarna

När alla tillbehör är installerade sätter du tillbaka alla delar du har tagit bort, sätter på kåpan och ansluter alla kablar och sladdar, även nätsladden och telefonledningar till modem. Du kan också behöva bekräfta den uppdaterade informationen i inställningsprogrammet för en del typer av tillbehör.

Så här sätter du tillbaka kåpan och ansluter kablarna till datorn:

1. Kontrollera att du har satt tillbaka alla delar på rätt sätt och att det inte finns några verktyg eller lösa skruvar kvar i datorn.
2. Ordna till de interna kablarna så att de inte sitter i vägen för kåpan.
3. Placera kåpan på ramen så att skenorna längst ned på kåpan passar in i uttagen och skjut igen kåpan.



4. Sätt tillbaka tumskruvorna som du tog bort när du tog av kåpan.
5. Installera eventuella låsanordningar för kåpan.
6. Anslut alla externa kablar och nätsladdar till datorn. Se "Installera externa tillbehör" på sidan 16.
7. Information om hur du uppdaterar konfigurationen finns i Kapitel 5, "Använda inställningsprogrammet Setup Utility", på sidan 47.





---

## Kapitel 4. Återställa program

Det finns en rad olika metoder att välja mellan om du behöver återställa program eller lösa ett problem med maskinvaran. En del metoder är olika beroende på vilket operativsystem du har.

I det här kapitlet kan du bekanta dig med de återställningslösningar som Lenovo tillhandahåller. I det här kapitlet förklaras hur och när följande återställningsmetoder används:

- Skapa och använda återställningsskivor
- Utföra säkerhets- och återställningsåtgärder
- Använda arbetsutrymmet i Rescue and Recovery
- Skapa och använda räddningsmedier
- Skapa och använda räddningsdisketter
- Återställa eller installera om drivrutiner
- Ange en räddningsenhet i startordningen
- Lösa återställningsproblem

I Access - Hjälp, datorns inbyggda hjälpsystem, finns mer information om Rescue and Recovery-programmet som Lenovo tillhandahåller. Information om hur du öppnar hjälpsystemet finns i "Access - Hjälp" på sidan 60.

---

### Skapa och använda återställningsskivor

Om datorn är utrustad med en CD- eller DVD-brännare kan du skapa en uppsättning produktåterställningsskivor. På så sätt kan du återställa innehållet på hårddisken till samma tillstånd som när datorn levererades från fabriken. Återställningsskivor är till nytta om du ska flytta datorn till en annan arbetsplats, sälja datorn, lämna datorn på återvinning eller som en sista lösning om datorn fortfarande inte går att använda efter det att du provat andra metoder för återställning. Du bör skapa en uppsättning återställningsskivor så snart som möjligt.

**Anm:** De återställningsåtgärder du kan utföra med återställningsskivorna varierar beroende på från vilket operativsystem de skapades. Din licens för Microsoft Windows ger dig rätt att skapa en enda uppsättning återställningsskivor. Därför är det viktigt att du förvarar skivorna på ett säkert ställe när du skapat dem.

**Så här skapar du återställningsskivor:**

1. Från Windows-skrivbordet öppnar du Start-menyn och väljer **Alla program, ThinkVantage** och klickar på **Skapa återställningsmedier**.
2. Välj **Skapa en uppsättning återställningsskivor nu** under avsnittet Återställningsskivor.
3. Följ anvisningarna på skärmen.

I följande lista förklaras hur återställningsskivor används i olika operativsystem:

- Windows XP: Med hjälp av återställningsskivorna kan du återställa datorn till det ursprungliga fabriksinstallerade systemet, utföra en anpassad återställning av fabriksystemet eller utföra någon annan räddnings- och återställningsåtgärd, t.ex. att rätta enstaka filer.

- Windows Vista: Med hjälp av återställningsskivorna kan du enbart återställa datorn till det ursprungliga fabrikkssystemet.

När du använder återställningsskivor i Windows XP får du möjlighet att välja att gå till arbetsutrymmet i Rescue and Recovery där du kan välja mellan en rad olika återställningsåtgärder. När du använder återställningsskivor i Windows Vista blir du ombedd att sätta in återställningsskivor och vägleds genom återställningen enbart av det ursprungliga fabrikkssystemet.

#### **Så här använder du Windows XP:**

**Varning:** När du återställer det fabriksinstallerade innehållet från återställningsskivorna, tas alla filer på hårddisken bort och ersätts av fabrikkssystemet. Under återställningen får du möjlighet att föra över de filer som finns på hårddisken till andra medier innan data börjar raderas.

1. Sätt in Start Recovery Disc i CD- eller DVD-enheten.
2. Starta om datorn.
3. Efter ett ögonblick öppnas arbetsutrymmet i Rescue and Recovery.

**Anm:** Om arbetsutrymmet i Rescue and Recovery inte öppnas, kanske startenheten (CD- eller DVD-enheten) inte är rätt inställd i BIOS-startordningen. Mer information finns i "Ange en räddningsenhet i startordningen" på sidan 45.

4. Om du har valt och sparat ett huvudlösenord (Master-lösenord) skriver du det lösenordet när du blir tillfrågad.
5. Klicka på **Återställ systemet** i menyn Rescue and Recovery.
6. Följ anvisningarna på skärmen. Sätt in övriga återställningsskivor allteftersom du blir ombedd att göra det.

**Anm:** Efter det att du återställt hårddisken till fabrikkssystemet, kan du behöva installera om viss programvara och drivrutiner. Se "Använda arbetsutrymmet i Rescue and Recovery" på sidan 41 om du behöver detaljerad information.

#### **Så här använder du återställningsskivor i Windows Vista:**

**Varning:** När du återställer det fabriksinstallerade innehållet från återställningsskivorna, tas alla filer på hårddisken bort och ersätts av fabrikkssystemet.

1. Sätt in Start Recovery Disc i CD- eller DVD-enheten.
2. Starta om datorn.
3. Följ anvisningarna på skärmen. Sätt in övriga återställningsskivor allteftersom du blir ombedd att göra det.

**Anm:** Efter det att du återställt hårddisken till fabrikkssystemet, kan du behöva installera om viss programvara och drivrutiner. Se "Använda arbetsutrymmet i Rescue and Recovery" på sidan 41 om du behöver detaljerad information.

---

## Utföra säkerhets- och återställningsåtgärder

Med programmet Rescue and Recovery kan du säkerhetskopiera hela innehållet på hårddisken, inklusive operativsystemet, datafiler, program och personliga inställningar. Du kan välja var Rescue and Recovery ska lagra säkerhetskopian:

- på en skyddad del av hårddisken
- på en annan hårddisk i datorn
- på en extern USB-hårddisk
- på en nätverksenhet
- på inspelningsbara CD- eller DVD-skivor (CD- eller DVD-brännare krävs)

När du har säkerhetskopierat hårddisken, kan du välja mellan att återställa hela hårddiskeninnehållet, återställa bara vissa filer eller återställa enbart Windows-operativsystemet och programmen.

### Så här säkerhetskopierar du med hjälp av Rescue and Recovery-programmet:

1. Från Windows-skrivbordet öppnar du Start-menyn och väljer **Alla program**, klickar på **ThinkVantage** och sedan på **Rescue and Recovery**. Programmet Rescue and Recovery öppnas.
2. I huvudfönstret i Rescue and Recovery klickar du på **Säkerhetskopiera hårddisken** och väljer sedan alternativ för säkerhetskopieringen.
3. Följ anvisningarna på skärmen.

### Så här utför du en återställningsåtgärd med hjälp av Rescue and Recovery-programmet:

1. Från Windows-skrivbordet öppnar du Start-menyn och väljer **Alla program**, klickar på **ThinkVantage** och sedan på **Rescue and Recovery**. Programmet Rescue and Recovery öppnas.
2. Klicka på ikonen **Återställ systemet från en säkerhetskopia** i programmets huvudfönster.
3. Följ anvisningarna på skärmen.

Se "Använda arbetsutrymmet i Rescue and Recovery" för anvisningar om hur du återställer från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery.

---

## Använda arbetsutrymmet i Rescue and Recovery

Arbetsutrymmet i Rescue and Recovery finns på en skyddad och dold del av hårddisken som arbetar oberoende av Windows. På så sätt kan du utföra återställningar även om Windows inte kan startas. Du kan vidta följande återställningsåtgärder från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery:

- **Återställa filer från hårddisken eller från en säkerhetskopia:** Med arbetsutrymmet i Rescue and Recovery kan du hitta filer på hårddisken och föra över dem till en nätverksenhet eller något annat skrivbart medium, t.ex. en USB-hårddisk eller en diskett. Den här lösningen är tillgänglig även om du inte säkerhetskopierat filerna eller om filerna ändrats efter den senaste säkerhetskopieringen. Du kan också rädda enskilda filer från en säkerhetskopia som gjorts med Rescue and Recovery och som finns på en lokal hårddisk, en USB-enhet eller en nätverksenhet.
- **Återställa hårddisken från en Rescue and Recovery-säkerhetskopia:** När du har skapat en säkerhetskopia med programmet Rescue and Recovery kan du återställa från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery, även om det inte går att starta Windows.

- **Återställa hårddisken till fabrikkssystemet:** Från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery kan du återställa hela innehållet på hårddisken till samma skick som när datorn levererades från fabriken. Om du har flera partitioner på hårddisken, kan du välja att återställa fabrikkssystemet till C: och lämna de andra partitionerna orörda. Eftersom arbetsutrymmet i Rescue and Recovery fungerar oberoende av Windows kan du återställa fabrikkssystemet även om du inte kan starta Windows.

**Varning:** Om du återställer hårddisken från en Rescue and Recovery-säkerhetskopia eller återställer hårddisken till fabrikkssystemet, raderas alla filer på den primära hårddiskpartitionen (vanligen enhetsbeteckning C) under återställningen. Gör kopior av viktiga filer om du kan. Om du inte kan starta Windows, kan du använda funktionen Rädda filer i arbetsutrymmet i Rescue and Recovery och kopiera filer från hårddisken till andra medier.

#### **Så här startar du arbetsutrymmet i Rescue and Recovery:**

1. Stäng av datorn.
2. Starta om datorn.
3. Tryck ner och släpp upp F11-tangenten upprepade gånger.
4. När du hör en ljudsignal eller ser en skärmbild med logotypen, släpper du F11-tangenten.
5. Om du har valt och sparat ett Rescue and Recovery-lösenord, skriver du lösenordet när du blir tillfrågad. Arbetsutrymmet i Rescue and Recovery öppnas efter ett ögonblick.

**Anm:** Om arbetsutrymmet i Rescue and Recovery inte öppnas läser du "Lösa återställningsproblem" på sidan 45.

6. Gör något av följande:
  - Om du vill rädda filer från hårddisken eller från en säkerhetskopia klickar du på **Rädda filer**. Följ sedan anvisningarna på skärmen.
  - Om du vill återställa hårddisken från en Rescue and Recovery-säkerhetskopia, eller återställa hårddisken till det fabriksinstallerade systemet, klickar du på **Återställ systemet**. Följ sedan anvisningarna på skärmen.
  - Klicka på **Hjälp** om du vill veta mer om de andra funktionerna i arbetsutrymmet i Rescue and Recovery.

#### **Anmärkningar:**

1. När du har återställt en hårddisk till fabrikkssystemet, kanske du behöver installera om drivrutinerna till vissa enheter. Se "Återställa eller installera om drivrutiner" på sidan 44.
2. Vissa datorer levereras med Microsoft Office eller Microsoft Works förinstallerat. Om du behöver återställa eller installera om några tillämpningsprogram som hör till Microsoft Office eller Microsoft Works, måste du använda *Microsoft Office-CDn* eller *Microsoft Works-CDn*. Dessa CD-skivor levereras bara med datorer som har Microsoft Office eller Microsoft Works förinstallerat.

---

## **Skapa och använda räddningsmedier**

Med hjälp av räddningsmedier i form av en CD-skiva eller USB-hårddisk kan du återställa datorn vid fel som gör att du inte kommer åt arbetsutrymmet i Rescue and Recovery från hårddisken.

**Anm:** De återställningsåtgärder du kan utföra med räddningsmedier varierar beroende på i vilket operativsystem de används. Datorn kan startas med rädd-

ningssskivor från alla typer av CD- och DVD-enheter. Räddningsmedierna innehåller också felsökningsprogrammet PC-Doctor, så att du ska kunna felsöka från räddningsmedierna.

#### **Så här skapar du räddningsmedier:**

1. Öppna Start-menyn från Windows-skrivbordet, välj **Alla program**, klicka på **ThinkVantage** och sedan på **Skapa räddningsmedier**.
2. Under **Räddningsmedier** väljer du den typ av räddningsmedier du ska skapa. Du kan skapa räddningsmedier på CD-skivor, en USB-hårddisk eller en andra, intern hårddisk.
3. Klicka på **OK**.
4. Följ anvisningarna på skärmen.

I följande lista förklaras hur återställningsskivor används i olika operativsystem:

- Windows XP: Med hjälp av återställningsskivorna kan du återställa datorn till det ursprungliga fabriksinstallerade systemet, utföra en anpassad återställning av fabriksystemet eller utföra någon annan räddnings- och återställningsåtgärd, t.ex. att rädda enstaka filer.
- Windows Vista: Med hjälp av räddningsmedierna kan du utföra alla återställningsåtgärder utom att återställa det ursprungliga fabriksystemet och utföra en anpassad återställning av fabriksystemet.

#### **Gör något av följande om du vill använda räddningsmedierna:**

- Om du använder CD- eller DVD-skivor som räddningsmedier sätter du in räddningsskivan och startar om datorn.
- Om dina räddningsmedier finns på en USB-hårddisk ansluter du USB-hårddisken till någon av datorns USB-portar och startar sedan om datorn.
- Om du använder en andra, intern hårddisk ställer du in startordningen så att datorn startar från den hårddisken.

När räddningsskivan startar öppnas arbetsutrymmet i Rescue and Recovery. Hjälper för respektive funktion är tillgänglig från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery. Om räddningsmediet inte startar, kan det bero på att räddningsenheten (CD-, DVD- eller USB-enheten) inte är rätt angiven i BIOS-startordningen. Mer information finns i "Ange en räddningsenhet i startordningen" på sidan 45.

---

## **Skapa och använda räddningsdisketter**

Använd en räddningsdiskett och installera om en fil som styr tillgången till arbetsutrymmet. Du bör skapa en räddningsdiskett så snart som möjligt och förvara den på ett säkert ställe som en försiktighetsåtgärd.

#### **Så här skapar du en räddningsdiskett:**

1. Starta datorn och operativsystemet.
2. Öppna en webbläsare och gå till följande webbadress:

<http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?Indocid=MIGR-54483>

3. Sätt in en diskett i diskettenhet A. Informationen på disketten raderas och disketten formateras om.
4. Dubbelklicka på önskat filnamn. Räddningsdisketten skapas.
5. Ta ut disketten och sätt en etikett på den med namnet Räddningsdiskett.

### Så här använder du räddningsdisketten:

1. Avsluta operativsystemet och stäng av datorn.
2. Sätt in räddningsdisketten i diskettenhet A.
3. Starta datorn och följ anvisningarna på skärmen.

**Anm:** Om reparationen avslutas utan något fel kan du komma åt arbetsutrymmet i Rescue and Recovery genom att upprepade gånger trycka ned och släppa upp F11-tangenten medan du startar om datorn. När du hör en ljudsignal eller ser en skärmbild med logotypen, släpper du F11-tangenten. Du kommer också att kunna komma åt Windows-miljön när reparationen är slutförd.

Om ett felmeddelande visas under reparationen och denna inte kan slutföras, kan det vara något problem med den partition som innehåller arbetsutrymmet i Rescue and Recovery. Med hjälp av räddningsmediet kan du komma åt arbetsutrymmet i Rescue Recovery. Information om hur du skapar och använder räddningsmedier finns i "Skapa och använda räddningsmedier" på sidan 42.

---

## Återställa eller installera om drivrutiner

Operativsystemet måste vara installerat på datorn innan du kan återställa eller installera drivrutiner. Se till att du har dokumentation och programskivor till enheten.

Drivrutiner till enheter som fabriksinstallerats finns på datorns hårddisk (vanligen enhet C) i katalogen SWTOOLS\drivers. Övriga drivrutiner finns på de skivor med programvara som följer med de enskilda enheterna.

De senaste drivrutinerna till enheter som fabriksinstallerats finns även på webbadressen <http://www.lenovo.com/think/support/>.

### Så här installerar du om en drivrutin till en enhet som fabriksinstallerats:

1. Starta datorn och operativsystemet.
2. Starta Utforskaren i Windows eller Den här datorn, så att du ser katalogstrukturen på hårddisken.
3. Öppna mappen C:\SWTOOLS.
4. Öppna mappen DRIVERS. I mappen DRIVERS finns flera undermappar som har namn efter olika enheter som är installerade i datorn (t.ex. AUDIO, VIDEO).
5. Öppna den undermapp du behöver.
6. Installera om drivrutinen på något av följande sätt:
  - I undermappen med drivrutiner tittar du efter en fil med namnet README.TXT eller någon annan fil med tillägget .TXT. Filen kan ha namn efter operativsystemet, t.ex. WIN98.TXT. I filen finns information om hur du installerar om drivrutinen.
  - Om undermappen innehåller en fil med tillägget .INF, kan du använda programmet Lägg till ny maskinvara (finns i Windows Kontrollpanelen). Det är inte alla drivrutiner som kan installeras om med detta program. När programmet Lägg till ny maskinvara frågar efter den drivrutin du vill installera, klickar du på **Diskett finns** och **Bläddra**. Välj sedan lämplig drivrutin från undermappen.
  - Leta efter filen SETUP.EXE i undermappen. Dubbelklicka på **SETUP.EXE** och följ anvisningarna på skärmen.

---

## Ange en räddningsenhet i startordningen

Innan du kan starta Rescue and Recovery-programmet från en CD- eller DVD-skiva, USB-hårddisk eller någon annan extern enhet måste du först ändra startordningen i inställningsprogrammet Setup Utility.

Så här visar eller ändrar du startordningen:

1. Se till att datorn är avstängd. Starta datorn samtidigt som du upprepade gånger trycker ned och släpper upp F1-tangenten.
2. När logotypen visas, eller du hör en serie ljudsignaler, släpper du F1-tangenten.
3. Skriv ditt lösenord om du blir tillfrågad om det.
4. Markera alternativet **Startup** på inställningsprogrammets huvudmeny genom att trycka på höger piltangent.
5. Ändra startordningen efter dina behov.
6. Tryck på Esc-tangenten två gånger så att du kommer till inställningsprogrammets avslutningsmeny.
7. Markera Save and exit the Setup Utility med hjälp av tangenten nedpil och tryck sedan på Enter.
8. När fönstret Setup Confirmation visas trycker du på Enter.
9. Datorn startar om.

**Anm:** Om du använder en extern enhet stänger du först av datorn innan du ansluter den externa enheten.

Mer information om inställningsprogrammet finns i Kapitel 5, "Använda inställningsprogrammet Setup Utility", på sidan 47.

---

## Lösa återställningsproblem

Om du inte kan komma åt arbetsutrymmet i Rescue and Recovery eller Windows-miljön kan du göra följande:

- Använd räddningsmedierna (CD, DVD eller USB-hårddisk) till att starta arbetsutrymmet i Rescue and Recovery. Se "Skapa och använda räddningsmedier" på sidan 42 om du behöver detaljerad information.
- Använd en räddningsdiskett och installera om en fil som styr tillgången till arbetsutrymmet. Se "Skapa och använda räddningsdisketter" på sidan 43 om du behöver detaljerad information.
- Använd en uppsättning återställningsskivor om du vill återställa hårddisken till det ursprungliga, fabriksinstallerade systemet. Se "Skapa och använda återställningsskivor" på sidan 39.

Du bör skapa en räddningsdiskett, räddningsmedier och en uppsättning återställningsskivor så snart som möjligt. Förvara dem på ett säkert ställe som en försiktighetsåtgärd.

Om du inte kan komma åt arbetsutrymmet i Rescue and Recovery eller Windows-miljön från räddningsmedier, räddningsdisketten eller en uppsättning återställningsskivor, kan det bero på att räddningsenheten, CD- eller DVD-enheten, eller USB-hårddisken inte är angiven som startenhet i BIOS-startordningen. Mer information finns i "Ange en räddningsenhet i startordningen".





---

## Kapitel 5. Använda inställningsprogrammet Setup Utility

Inställningsprogrammet eller Setup Utility finns i datorns EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory). I inställningsprogrammet kan du se och ändra datorns konfigurationsinställningar oavsett vilket operativsystem du använder. Operativsystemets inställningar kan dock åsidosätta eventuella liknande inställningar i inställningsprogrammet.

---

### Starta inställningsprogrammet (Setup Utility)

Så här startar du inställningsprogrammet:

1. Om datorn är på måste du först avsluta operativsystemet och stänga av datorn.
2. Tryck ned F1 och håll tangenten nedtryckt medan du startar datorn. När du hör flera ljudsignaler släpper du F1-tangenten.

#### Anmärkningar:

- a. Om du använder ett USB-tangentbord och inställningsprogrammet Setup Utility inte visas med den här metoden, trycker du ned och släpper upp F1-tangenten flera gånger medan datorn startas, i stället för att hålla tangenten nedtryckt hela tiden.
- b. Om ett lösenord för administratör eller användare har ställts in visas inte huvudmenyn i inställningsprogrammet förrän du har skrivit lösenordet. I "Använda lösenord" finns mer information.

Inställningsprogrammet kan också starta automatiskt när POST upptäcker att maskinvara har tagits bort eller att ny maskinvara har installerats på datorn.

---

### Kontrollera och ändra inställningar

Inställningsprogrammets meny är en lista över alternativ för systemkonfigurering.

När du arbetar med inställningsprogrammets meny måste du använda tangentbordet. De tangenter som används för att utföra olika uppgifter visas längst ned på varje skärmbild.

---

### Använda lösenord

Med hjälp av inställningsprogrammet Setup Utility kan du bestämma lösenord som förhindrar att obehöriga personer får tillgång till din dator och dess innehåll. Följande typer av lösenord är tillgängliga:

- Användarlösenord
- administratörlösenord

Du behöver inte lägga in några lösenord alls för att använda datorn, men om du bestämmer dig för att använda lösenord, bör du läsa följande avsnitt.

#### Att tänka på i samband med lösenord

Lösenordet får vara högst tolv tecken långt och innehålla valfri kombination av tecknen a-z och 0-9. Av säkerhetsskäl är det en god idé att använda ett lösenord som inte är lätt att gissa. Följ de här reglerna för säkra lösenord:

- de är minst åtta tecken långa

- de innehåller minst en bokstav, en siffra och en symbol
- de innehåller minst en av de här symbolerna: , . / ` ` ; ' []
- blanktecken går också bra
- lösenord till Setup Utility och hårddiskarna är inte skiftberoende
- de är inte desamma som ditt namn eller användarnamn
- de är inte vanliga ord eller vanliga namn
- de skiljer sig markant från tidigare lösenord

## Användarlösenord

Om det finns ett användarlösenord, blir användaren uppmanad att skriva det varje gång datorn startas. Datorn kan inte användas förrän ett giltigt lösenord har skrivits på tangentbordet.

## Administratörlösenord

Genom att lägga in ett administratörlösenord kan du hindra obehöriga från att ändra inställningar i inställningsprogrammet. Om du är ansvarig för underhållet av inställningarna i flera datorer kan det vara lämpligt att lägga in ett administratörlösenord.

När du valt och sparat ett administratörlösenord blir du tillfrågad om det varje gång du försöker starta inställningsprogrammet.

Om lösenord har valts och sparats för både användare och administratörer kan du skriva in något av dem. Om du ska ändra inställningar i inställningsprogrammet måste du ange lösenordet för administratör.

## Lägga in, ändra och ta bort ett lösenord

Så här lägger du in, ändrar eller tar bort ett lösenord:

**Anm:** Lösenordet får vara högst tolv tecken långt och innehålla en kombination av tecknen (A-Z, a-z och 0-9). Mer information finns i "Att tänka på i samband med lösenord" på sidan 47.

1. Starta inställningsprogrammet (se Kapitel 5, "Använda inställningsprogrammet Setup Utility", på sidan 47).
2. På inställningsprogrammets meny väljer du **Security**.
3. Välj **Set Passwords**. Läs informationen som visas till höger på skärmen.

---

## Använda Security Profile by Device

Med Security Profile by Device kan du aktivera och avaktivera användares åtkomst till följande enheter:

<b>IDE controller</b>	När detta alternativ är inställt på <b>Disable</b> avaktiveras alla enheter som är anslutna till IDE-styrenheten (t.ex. hårddiskar eller CD-ROM-enheter) och de visas då inte i systemkonfigureringen.
<b>Diskette Drive Access</b>	När det här alternativet är inställt på <b>Disable</b> kan inte diskettenheten användas.
<b>Diskette Write Protect</b>	När alternativet är inställt på <b>Enable</b> hanteras alla disketter som om de vore skrivskyddade. Du kan läsa från disketten men inte skriva till den.

Så här ställer du in säkerhetsprofiler för olika enheter:

1. Starta inställningsprogrammet (se "Starta inställningsprogrammet (Setup Utility)" på sidan 47).
2. På inställningsprogrammets meny väljer du **Security**.
3. Välj **Security Profile by Device**.
4. Välj önskade enheter och inställningar och tryck på Enter.
5. Gå tillbaka till inställningsprogrammets meny och välj **Exit** och därefter **Save Settings** eller **Save and exit the Setup Utility**.

**Anm:** Om du inte vill spara inställningarna väljer du **Exit the Setup Utility without saving**.

---

## Välja startenhet

Om datorn inte startar som väntat från en enhet som CD-ROM, diskett eller hårddisk, kan du välja startenhet på något av följande sätt.

### Välja en tillfällig startenhet

Följ de här anvisningarna om du vill kunna starta från valfri startenhet.

**Anm:** Det är inte alla CD-skivor, hårddiskar och disketter som är startbara.

1. Stäng av datorn.
2. Tryck ned F12 och håll tangenten nedtryckt medan du startar datorn. När menyn Startup Device Menu visas släpper du upp F12-tangenten.

**Anm:** Om du använder ett USB-tangentbord och menyn Startup Device inte visas med den här metoden, trycker du ned och släpper upp F12-tangenten flera gånger medan datorn startas, i stället för att hålla tangenten nedtryckt hela tiden.

3. Välj önskad startenhet på menyn Startup Device och tryck på Enter när du vill börja.

**Anm:** När du väljer en startenhet från menyn Startup Device ändras inte startordningen permanent.

### Ändra startordningen för enheten

Om du vill se eller ändra den permanenta startordningen gör du följande:

1. Starta inställningsprogrammet (se "Starta inställningsprogrammet (Setup Utility)" på sidan 47).
2. Välj **Startup**.
3. Välj **Startup Sequence**. Läs informationen som visas till höger på skärmen.
4. Välj enheter och ordning för den primära startordningen, den automatiska startordningen och startordningen vid fel.
5. Välj **Exit** från inställningsprogrammets meny och sedan **Save Settings** eller **Save and exit the Setup Utility**.

Om du har ändrat inställningarna och vill återgå till de förinställda värdena väljer du **Load Default Settings** på avslutningsmenyn.

---

## Avancerade inställningar

På vissa datormodeller finns inställningen Enable/Disable HyperThreading på menyn för avancerade inställningar. Inställningen kan endast användas med operativsystem som kan hantera HyperThreading (flertrådsteknik), exempelvis Microsoft Windows XP. HyperThreading är aktiverad som standard. Men om du väljer **Set Defaults** och använder något annat operativsystem än Windows XP, kan datorns prestanda försämrats. Avaktivera därför HyperThreading om du inte är helt säker på att ditt operativsystem kan hantera den funktionen.

---

## Avsluta inställningsprogrammet

När du är klar med att kontrollera eller ändra inställningarna trycker du på Esc så kommer du tillbaka till inställningsprogrammets huvudmeny (du kan behöva trycka på Esc flera gånger). Om du vill spara de nya inställningarna väljer du **Save Settings** eller **Save and exit the Setup Utility**. Annars sparas inte ändringarna.

---

## Kapitel 6. Uppdatera systemprogram

Det här kapitlet innehåller information om uppdatering av POST/BIOS och återställning efter fel när POST/BIOS uppdateras.

---

### Använda systemprogram

Systemprogram är de grundläggande program som är inbyggda i datorn. De innefattar ett självttest (POST), BIOS (Basic Input/Output System) och ett inställningsprogram (Setup Utility). POST är en uppsättning test och procedurer som utförs varje gång du startar datorn. BIOS är ett programsnitt som översätter instruktioner från andra programsnitt till elektriska signaler som datorn kan tolka. I inställningsprogrammet kan du se och göra ändringar i datorns konfiguration och inställningar.

På datorns systemkort finns modulen EEPROM (electrically erasable programmable read-only memory), som ibland kallas flashminne. Du kan enkelt uppdatera POST, BIOS och inställningsprogrammet genom att starta datorn med en flashdiskett eller genom att köra ett speciellt uppdateringsprogram från operativsystemet.

Lenovo gör ibland ändringar och förbättringar av POST/BIOS. Allteftersom nya uppdateringar blir tillgängliga kan du hämta dem från Lenovos webbplats på adressen <http://www.lenovo.com>. Anvisningar om hur du använder uppdateringar av POST/BIOS finns i en textfil (.txt) som finns med de nedlästa filerna. För de flesta modeller kan du hämta antingen ett uppdateringsprogram för att skapa en flashdiskett för uppdatering av systemprogrammen eller ett uppdateringsprogram som kan köras från operativsystemet.

**Anm:** Du kan hämta en CD-avbildning som fungerar som startskiva (kallas för .iso-avbildning) och innehåller felsökningsprogram från webbadressen <http://www.lenovo.com>. Avbildningen är avsedd för datorer som inte har någon diskettenhet.

---

### Uppdatera (flasha) BIOS från en diskett

Så här uppdaterar (flashar) du BIOS från en diskett:

1. Sätt in en diskett för uppdatering (flash) av systemprogram i diskettenheten. Uppdateringar av systemprogram finns på följande webbadress: <http://www.lenovo.com/support>.
2. Starta datorn. Om datorn är på måste du stänga av den och starta den igen. Uppdateringen börjar.
3. Följ anvisningarna på skärmen när du installerar uppdateringen.



---

## Kapitel 7. Felsökning och diagnostik

I det här kapitlet beskrivs program för felsökning och testning. Om ditt datorproblem inte beskrivs här går du till Kapitel 8, "Information, hjälp och service", på sidan 59 där det finns information om andra felsökningsresurser.

---

### Enkel felsökning

I följande tabell finns information som är till hjälp när du ska felsöka datorn.

Fel	Åtgärd
Datorn startar inte när du trycker på strömbrytaren.	Kontrollera följande: <ul style="list-style-type: none"><li>• Nätsladden är ansluten till datorns baksida och till ett fungerande eluttag.</li><li>• Om det finns en extra strömbrytare på datorns baksida kontrollerar du att den är påslagen.</li><li>• Nätspänningslampan på datorns framsida lyser.</li><li>• Spänningsomkopplaren är rätt inställd för ditt land.</li></ul> Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service. I säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn finns en telefonlista för service och support.
Skärmbilden är tom.	Kontrollera följande: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bildskärmskabeln är ordentligt ansluten till baksidan på bildskärmen och till datorns baksida.</li><li>• Bildskärmens nätsladd är ansluten till bildskärmen och till ett fungerande eluttag.</li><li>• Bildskärmen är påslagen och reglagen för ljusstyrka och kontrast är rätt inställda,</li><li>• Bildskärmens signalkabel är ordentligt ansluten till bildskärmen och till datorns bildskärmsport.</li></ul> <b>Anm:</b> Om datorn har två bildskärmsportar kontrollerar du att bildskärmen är ansluten till porten på AGP-kortet (om ett sådant är installerat) och inte till porten på systemkortets baksida. Mer information finns i "Ansluta datorn" på sidan 3.  Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service. I säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn finns en telefonlista för service och support.
Tangentbordet fungerar inte. Datorn reagerar inte på tangenttryckningar.	Kontrollera följande: <ul style="list-style-type: none"><li>• Datorn är påslagen.</li><li>• Bildskärmen är påslagen och reglagen för ljusstyrka och kontrast är rätt inställda,</li><li>• tangentbordet är ordentligt anslutet till datorns tangentbordsport</li><li>• Inga tangenter har fastnat.</li></ul> Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service. I säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn finns en telefonlista för service och support.

Fel	Åtgärd
Enhanced Performance USB-tangentbordet fungerar inte	<p>Kontrollera följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datorn är påslagen.</li> <li>• Tangentbordet är ordentligt anslutet till en USB-port på datorns fram- eller baksida.</li> <li>• Inga tangenter har fastnat.</li> </ul> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service. I säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn finns en telefonlista för service och support.</p>
Musen fungerar inte. Datorn reagerar inte på musrörelser.	<p>Kontrollera följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datorn är påslagen.</li> <li>• Musen är ordentligt ansluten till datorns musport.</li> <li>• Musen är ren. I "Rengöra musen" på sidan 57 finns mer information.</li> </ul> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service. I säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn finns en telefonlista för service och support.</p>
Operativsystemet startar inte.	<p>Kontrollera följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det finns inte någon diskett i diskettenheten.</li> <li>• Den primära startordningen innefattar startenheten (den enhet där operativsystemet är installerat). Oftast är operativsystemet installerat på hårddisken. Mer information finns i "Välja startenhet" på sidan 49.</li> </ul> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service. I säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn finns en telefonlista för service och support.</p>
Det hörs flera ljudsignaler innan datorn startar.	<p>Kontrollera att inga tangenter har fastnat.</p> <p>Om felet kvarstår måste du lämna in datorn på service. I säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn finns en telefonlista för service och support.</p>

## Felsökningsprogram

Med hjälp av felsökningsprogram kan du testa datorns maskinvarukomponenter och få information om operativsysteminställningar som kan orsaka maskinvarufel. Det finns två felsökningsprogram förinstallerade på datorn:

- PC-Doctor for Windows (för felsökning medan Windows-operativsystemet är igång)
- PC-Doctor for DOS eller PC-Doctor for Windows PE, beroende på maskintyp och modell (för felsökning när Windows-operativsystemet inte går att starta)

### Anmärkningar:

1. Du kan hämta den senaste versionen av felsökningsprogrammet PC-Doctor for Windows eller PC-Doctor for DOS från <http://www.lenovo.com/support/>. Skriv datorns maskintyp i fältet **Use Quick Path** och klicka på **Go** så visas hämtningsbara filer som passar just din datormodell.
2. Om du inte kan identifiera och lösa problemet själv efter att ha kört PC-Doctor för Windows och, beroende på maskintyp och modell, PC-Doctor for DOS eller PC-Doctor for Windows PE, sparar du och skriver ut loggfilerna från båda felsökningsprogrammen. Du behöver loggfilerna när du talar med Lenovos supporttekniker. (Loggfilen som skapas av PC-Doctor for Windows sparas automatiskt i C:\PCDR\DETAILED.TXT.)



## PC-Doctor for Windows

PC-Doctor for Windows är ett felsökningsprogram som fungerar i hela Windows-operativsystemet. Med PC-Doctor for Windows kan du få information om symtom och lösningar på datorproblem, kontakta Lenovos felsökningscenter, uppdatera drivrutiner och granska systeminformation.

När du ska köra PC-Doctor för Windows öppnar du Start-menyn från Windows-skrivbordet, väljer **Alla program, PC-Doctor for Windows** och klickar på **PC-Doctor for Windows**. Följ anvisningarna på skärmen. Du hittar mer information om att köra felsökningsprogrammet i hjälpsystemet till PC-Doctor for Windows.

Om du fortfarande misstänker att det finns ett fel efter att ha kört PC-Doctor for Windows utan felangivelser, kör du PC-Doctor for DOS eller PC-Doctor for Windows PE.

## PC-Doctor for DOS

Beroende på maskintyp och modell har du antingen PC-Doctor for DOS eller PC-Doctor for Windows PE på din Lenovodator. Felsökningsprogrammet PC-Doctor for DOS finns i arbetsutrymmet i Rescue and Recovery och fungerar oberoende av Windows-operativsystemet. Använd PC-Doctor for DOS om du inte kan starta Windows eller om du inte har kunnat hitta ett misstänkt fel med hjälp av PC-Doctor for Windows. Du kan köra PC-Doctor for DOS från en CD-avbildning eller från felsökningsdisketter som du har skapat. Du kan också köra PC-Doctor for DOS från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery.

**Anm:** Se till att du skapar en CD-avbildning eller disketter för felsökning i den händelse du inte kan köra PC-Doctor for DOS från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery.

### Skapa en CD-avbildning för felsökningsändamål

Du kan hämta en CD-avbildning som fungerar som startskiva (kallas för .iso-avbildning) och innehåller felsökningsprogram från webbadressen <http://www.lenovo.com/support/>. När du hämtat avbildningen skapar du en CD-skiva med hjälp av ditt program för CD-bränning.

Om datorn inte har någon CD-brännare eller om du inte har tillgång till Internet läser du "Skapa felsökningsdisketter".

### Skapa felsökningsdisketter

Skapa felsökningsdisketterna genom att hämta felsökningsprogrammet PC-Doctor for DOS från <http://www.lenovo.com/support/> och spara det på två tomma, formaterade disketter.

Om du inte har tillgång till Internet skapar du felsökningsdisketterna på följande sätt:

**Anm:** Du behöver ha en diskettenhet på datorn eller en ansluten USB-diskettenhet.

1. Avsluta operativsystemet och stäng av datorn.
2. Om du använder en USB-diskettenhet ansluter du den till datorn.
3. Tryck ned och släpp upp F11-tangenten upprepade gånger medan du startar datorn.
4. När du hör en ljudsignal eller ser en skärmbild med logotypen, släpper du F11-tangenten. Arbetsutrymmet i Rescue and Recovery öppnas.

**Anm:** På vissa modeller startas Rescue and Recovery med Esc-tangenten.

5. I Rescue and Recovery väljer du **Skapa testskivor**.
6. Följ anvisningarna på skärmen.
7. När du blir tillfrågad matar du in en tom, formaterad diskett i diskettenheten och fortsätter att följa anvisningarna på skärmen.
8. När åtgärden är klar tar du ut disketten och klickar på **Avsluta**.
9. Mata in en annan tom, formaterad diskett i diskettenheten och fortsätt att följa anvisningarna på skärmen.
10. När åtgärden är klar tar du ut disketten och klickar på **Avsluta**.

### **Köra felsökningsprogram från CD-skivan eller disketterna**

Så här kör du felsökningsprogrammet från en CD eller disketter som du har skapat:

1. Se till att datorn är avstängd.
2. Om du ska köra felsökningen från disketter i en USB-diskettenhet ansluter du USB-enheten.
3. Sätt in CD-skivan i den optiska enheten eller den första felsökningsdisketten i diskettenheten.
4. Starta om datorn.

**Anm:** Om felsökningsprogrammet inte startar är den optiska enheten eller diskettenheten kanske inte inställd som startbar enhet. I "Välja startenhet" på sidan 49 finns anvisningar om hur du ändrar startenhet.

5. När felsökningsprogrammet öppnas följer du anvisningarna på skärmen.

**Anm:** Om du kör felsökningsprogrammet från en diskett tar du ut den första disketten och sätter in den andra när du blir ombedd.

6. Kom ihåg att ta ut CD-skivan eller disketten från enheten när programmet avslutas.
7. Välj det felsökningstest som du vill köra. Tryck på F1-tangenten om du behöver mer hjälp.

### **Köra felsökningsprogram från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery**

Om du inte har skapat en CD-avbildning eller disketter för felsökningsändamål kan du köra felsökningsprogrammet PC-Doctor for DOS från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery. Så här kör du felsökning från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery:

1. Avsluta operativsystemet och stäng av datorn.
2. Tryck ned och släpp upp F11-tangenten upprepade gånger medan du startar datorn.
3. När du hör en ljudsignal eller ser en skärmbild med logotypen, släpper du F11-tangenten. Arbetsutrymmet i Rescue and Recovery öppnas.

**Anm:** På vissa modeller startas Rescue and Recovery med Esc-tangenten.

4. I Rescue and Recovery väljer du **Felsök maskinvara**.
5. Följ anvisningarna på skärmen. Datorn startas om.
6. När datorn startas om öppnas felsökningsprogrammet automatiskt. Välj det felsökningstest som du vill köra. Tryck på F1-tangenten om du behöver mer hjälp.

## PC-Doctor for Windows PE

Beroende på maskintyp och modell har du antingen PC-Doctor for DOS eller PC-Doctor for Windows PE på din Lenovodator. Felsökningsprogrammet PC-Doctor for Windows PE ingår i arbetsutrymmet i Rescue and Recovery. Använd PC-Doctor for Windows PE om du inte kan starta Windows eller om du inte har kunnat hitta ett misstänkt fel med hjälp av PC-Doctor for Windows.

### Köra felsökningsprogram från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery

Du kan köra felsökningsprogrammet Windows PE från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery. Så här kör du felsökning från arbetsutrymmet i Rescue and Recovery:

1. Avsluta operativsystemet och stäng av datorn.
2. Tryck ned och släpp upp F11-tangenten upprepade gånger medan du startar datorn.
3. När du hör en ljudsignal eller ser en skärmbild med logotypen, släpper du F11-tangenten. Arbetsutrymmet i Rescue and Recovery öppnas.
4. I Rescue and Recovery väljer du **Felsök maskinvara**.
5. Felsökningsprogrammet öppnas automatiskt. Välj det felsökningstest som du vill köra. Tryck på F1-tangenten om du behöver mer hjälp.
6. Följ anvisningarna på skärmen.

**Anm:** PC-Doctor for Windows PE finns på räddningsmedierna. Mer information om räddningsmedier finns i "Skapa och använda räddningsmedier" på sidan 42.

---

## Rengöra musen

I det här avsnittet finns anvisningar för rengöring av musen. Hur du går tillväga beror på om du har en optisk mus eller vanlig mus.

### Optisk mus

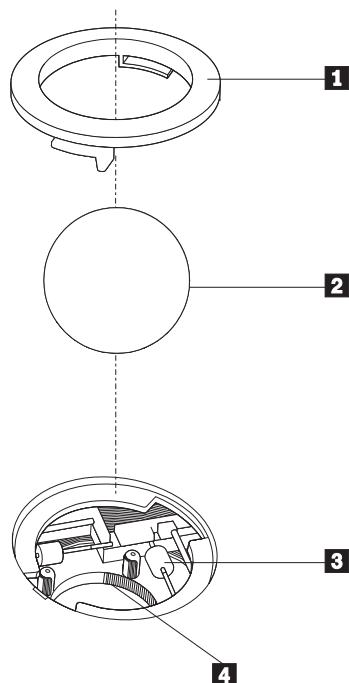
På en optisk mus styrs pekaren av en diod som avger ljus och en optisk sensor. Om pekaren inte rör sig med jämn hastighet på skärmen när du flyttar den optiska musen kan du behöva rengöra musen. Så här rengör du en optisk mus:

1. Stäng av datorn.
2. Koppla bort muskabeln från datorn.
3. Vänd på musen och granska linsen.
  - a. Om det finns någon fläck på linsen, rengör du försiktigt linsen med en bomullspinne.
  - b. Om det har kommit skräp på linsen blåser du försiktigt bort det.
4. Kontrollera underlaget som du använder musen på. Om musunderlaget har ett komplicerat mönster har den digitala signalprocessorn svårt att upptäcka förändringar i musens läge.
5. Anslut muskabeln till datorn igen.
6. Slå på datorn igen.

### Icke-optisk mus

På en icke-optisk mus styrs pekaren av en kula. Om pekaren inte rör sig med jämn hastighet på skärmen när du flyttar musen kan du behöva rengöra musen. Så här rengör du en icke-optisk mus:

**Anm:** Din mus kan skilja sig något från musen som visas i bilden.



- 1** Låsring
- 2** Kula
- 3** Plasthjul
- 4** Kulhållare

Så här rengör du en mus med kula:

1. Stäng av datorn.
2. Koppla bort muskabeln från datorn.
3. Vänd musen upp och ned. Vrid låsringen **1** till upplåst läge så att du kan ta ut kulan.
4. Håll handen över låsringen och kulan **2**. Vänd på musen så att högersidan kommer uppåt och låsringen och kulan faller ned i handen.
5. Tvätta kulan i varmt tvålsvatten och torka den sedan med ett rent tygstycke.
6. Blås försiktigt bort damm och skräp från kulhållaren **4**.
7. Se efter om plasthjulen **3** inuti hållaren har blivit smutsiga. Ibland kan det bli en smutsrand tvärs över hjulen.
8. Om hjulen är smutsiga rengör du dem med en bomullspinne fuktad med isopropylalkohol. Vrid på hjulen med fingret och fortsätt att torka av dem tills all smuts är borta. Se efter att hjulen fortfarande är centrerade i sina kanaler.
9. Ta bort eventuella fibrer som bomullspinnen lämnat kvar på hjulen.
10. Sätt tillbaka kulan och låsringen. Vrid låsringen till låst läge.
11. Anslut muskabeln till datorn igen.
12. Slå på datorn igen.

---

## Kapitel 8. Information, hjälp och service

Om du behöver hjälp, service eller teknisk assistans eller mer information om Lenovos produkter finns det en rad informationskällor till din hjälp.

---

### Informationsresurser

I det här avsnittet finns information om hur du kommer åt användbara resurser för datorn.

#### Mapp med onlineböcker

I mappen Online Books finns böcker om hur du installerar och använder datorn. Mappen är förinstallerad på datorn. För att kunna öppna böckerna krävs ingen Internetanslutning. Förutom den *användarhandbok* som du läser är också *Handbok för byte av maskinvara* tillgänglig från mappen Online Books.

I *Handbok för byte av maskinvara* finns stegvisa anvisningar för hur du byter det som kallas för CRU-delar i datorn. CRU är en förkortning av Customer Replacement Units och är en beteckning på delar som användaren själv kan byta.

När du vill se en bok klickar du på Start-menyn från Windows-skrivbordet och väljer **Alla program, Online Books** och klickar på **Online Books**. Dubbelklicka på önskad bok för din datormodell. Böckerna är också tillgängliga på Lenovos webbplats på adressen <http://www.lenovo.com>.

#### Anmärkningar:

1. Böckerna är i PDF-format och kräver att programmet Adobe Acrobat Reader är installerat på datorn. Om Adobe Acrobat Reader inte är installerat på datorn visas ett meddelande när du försöker öppna en PDF-fil. Sedan får du anvisningar om hur du ska installera Adobe Acrobat Reader.
2. Böckerna som är förinstallerade på datorn är tillgängliga på andra språk på Lenovos supportwebbplats på adressen <http://www.lenovo.com/support/>.
3. Om du vill installera en annan språkversion av Adobe Acrobat Reader än den som finns på datorn går du till Adobes webbplats på adressen <http://www.adobe.com>. Där kan du hämta den version som du vill använda.

#### ThinkVantage Productivity Center

I ThinkVantage Productivity Center får du vägledning till en mängd informationskällor och verktyg som gör datoranvändningen enklare och säkrare och bidrar till att sänka kostnaderna och höja produktiviteten. I ThinkVantage Productivity Center får du hjälp att konfigurera, förstå och bygga ut datorn.

ThinkVantage Productivity Center innehåller information om datorn och ger dig bekväm tillgång till olika hjälpmedel, bland annat följande:

- Programmet Rescue and Recovery
- Productivity Center
- Client Security Solution
- Factory Recovery
- System updates
- Service and support

**Anm:** ThinkVantage Technologies finns bara på en del av Lenovos datorer.

Starta ThinkVantage Productivity Center genom att öppna Start-menyn från Windows-skrivbordet, välja **Alla program, ThinkVantage** och klicka på **Productivity Center**.

## Access - Hjälp

I datorns hjälpsystem Access - Hjälp finns information som hjälper dig att komma igång med datorn, utföra grundläggande uppgifter, anpassa datorns inställningar efter egna önskemål, bygga ut och uppgradera samt felsöka datorn.

Du når Access - Hjälp genom att öppna Start-menyn från Windows-skrivbordet, välja **Alla program, ThinkVantage** och klicka på **Access - Hjälp**. När du har öppnat Access - Hjälp använder du rutan till vänster, och väljer det som du är intresserad av på fliken Innehåll eller Index. Du kan också använda fliken Sök om du vill hitta ett visst ord eller en viss fras.

## Säkerhet och garanti

Säkerhets- och garantiinformationen som följde med datorn innehåller information om säkerhet, garantin, CRU-delar och övriga upplysningar. Mer information om CRU-delar finns i "Service och uppgraderingar" på sidan vi.

## www.lenovo.com

På Lenovos webbplats (www.lenovo.com) finns en mängd information och tjänster som hjälper dig att köpa, uppgradera och underhålla datorn. Du hittar den mest aktuella informationen om datorn på Lenovos webbplats. Via webbplatsen www.lenovo.com kan du också göra följande:

- Köpa bärbara och stationära datorer, bildskärmar, projektorer, uppgraderingar och tillbehör till datorn och utnyttja specialerbjudanden.
- Köpa fler tjänster, till exempel support för maskinvara, operativsystem, tillämpningsprogram, installation och konfigurering av nätverk samt anpassade installationer.
- Köpa uppgraderingar och utökade reparationstjänster för maskinvara.
- Hämta de senaste drivrutinerna och programuppdateringarna för din datormodell.
- Få tillgång till direkthandböcker för dina produkter.
- Få tillgång till Lenovo Statement of Limited Warranty.
- Få tillgång till felsöknings- och supportinformation för din datormodell och andra produkter med support.
- Hitta telefonnummer till service och support i ditt land eller din region.
- Hitta ett serviceföretag nära dig.

---

## Hjälp och service

Om du behöver hjälp med eller service för datorn finns det en rad informationskällor till din hjälp.

## Använda dokumentationen och felsökningsprogrammen

Många datorproblem kan du lösa själv utan hjälp utifrån. Om du får problem med datorn går du till Kapitel 7, "Felsökning och diagnostik", på sidan 53. Information om fler resurser som är till hjälp vid felsökning av datorproblem hittar du i "Informationsresurser" på sidan 59.

Om du misstänker att det är något problem med programvaran läser du dokumentationen till operativsystemet eller tillämpningsprogrammet (handböcker, README-filer och direkthjälp).

De flesta datorer levereras med en uppsättning testprogram som du kan använda till att identifiera problem med maskinvaran. Anvisningar om hur du använder felsökningsprogrammen finns i "Felsökningsprogram" på sidan 54.

Med hjälp av felsökningsinformationen eller testprogrammen kan du ta reda på om du behöver andra eller uppdaterade drivrutiner eller program. Lenovo har webbplatser där du hittar den senaste tekniska informationen och även kan hämta drivrutiner och uppdateringar. Du kommer till de här sidorna genom att gå till <http://www.lenovo.com/support> och följa anvisningarna.

## Ringa efter service

Om du inte lyckas lösa problemet själv kan du under garantitiden få hjälp och information via telefon av Customer Support Center. Under garantitiden har du tillgång till följande tjänster:

- **Felsökning** - Utbildad personal hjälper dig att avgöra om felet beror på maskinvaran och besluta om vad som behöver göras för att rätta till det.
- **Maskinvarureparationer** - Om felet beror på en maskinvaruprodukt som garantin gäller för, finns utbildad personal tillgänglig som kan ge rätt service.
- **Tekniska ändringar** - Ibland görs ändringar sedan produkten har sålts. Kontakta närmaste Lenovoåterförsäljare om du vill ha mer information om uppdateringar av maskinvaran.

**Anm:** Följande täcks inte av garantin:

- byte eller användning av delar som inte tillverkats för eller av Lenovo eller Lenovodelar utan garanti
- identifiering av orsaker till programfel
- konfigurerings av BIOS vid installation eller uppgradering
- ändringar eller uppdateringar av drivrutiner
- installation och underhåll av operativsystem för nätverk
- installation och underhåll av program

Garantivillkoren finns i den säkerhets- och garantiinformation som följde med datorn. Behåll alltid inköpsbeviset så att du kan visa att du har rätt till garantiservice.

Om du vill se listan över telefonnummer till service och support i ditt land går du till webbadressen <http://www.lenovo.com/support/> och klickar på **Support phone list** eller tittar i den säkerhets- och garantiinformation som följde med datorn.

**Anm:** Telefonnumren kan komma att ändras utan att detta meddelas i förväg. Om numret för ditt land eller din region inte finns med i listan kontaktar du din Lenovoåterförsäljare eller Lenovorepresentant.

Du bör om möjligt vara vid datorn när du ringer och ha följande information till hands:

- maskintyp och modellbeteckning
- serienumret på maskinvarukomponenterna
- en beskrivning av problemet
- exakt innehåll i eventuella felmeddelanden
- maskin- och programvarans konfiguration

## Använda andra tjänster

Om du reser med datorn eller flyttar den till ett land där din typ av bärbar eller stationär dator finns till försäljning, är datorn kanske berättigad till internationell garantiservice (International Warranty Service), vilket automatiskt ger dig rätt till garantiservice under hela garantiperioden. Service utförs av serviceleverantörer som har behörighet att utföra garantiservice.

Metoder och rutiner för denna service kan variera i olika länder och vissa tjänster kanske inte finns i alla länder. Internationell garantiservice tillhandahålls i verkstad, i form av inlämningservice eller service på plats, beroende på vilken serviceform som är tillgänglig i respektive land. I vissa länder kanske inte alla modeller av en viss maskintyp kan få service. I vissa länder kan avgifter och begränsningar gälla vid tiden för service.

Gå till <http://www.lenovo.com/support> och klicka på **Warranty** och följ anvisningarna på skärmen så kan du kontrollera om din dator är berättigad till internationell garantiservice (International Warranty Service). Där kan du också få se en lista över de länder där service är tillgänglig.

Om du vill ha information om teknisk hjälp eller om Service Pack för den förinstallerade Microsoft Windows-produkten kan du gå till Microsofts webbplats för support på adressen <http://support.microsoft.com/directory/> eller kontakta Customer Support Center. Vissa tjänster kan vara avgiftsbelagda.

## Köpa tilläggstjänster

Under garantitiden och efter dess utgång kan du köpa tilläggstjänster, till exempel support för maskinvara samt för program, installation och konfigurering av nätverk, uppgraderad eller utökad reparationservice för maskinvara samt anpassningar av installationer. Tjänsternas tillgänglighet och benämning varierar från land till land. Du hittar mer information om tjänsterna på Lenovos webbplats: <http://www.lenovo.com>.



---

## Bilaga A. Manuella modemkommandon

Den här bilagan innehåller kommandon för manuell programmering av modem.

Modemet kan ta emot kommandon när det är i kommandoläge. Modemet är automatiskt i kommandoläge tills du slår ett nummer och skapar en anslutning. Kommandon kan skickas till modem från en PC med kommunikationsprogram, eller från andra terminalenheter.

Alla kommandon som skickas till modem måste börja med **AT** och sluta med **ENTER**. Ett kommando kan skrivas med versaler eller gemener, men det går inte att blanda versaler och gemener. För att göra kommandoraden mer lättläst kan du lägga in blanktecken mellan kommandona. Om du utesluter en parameter från ett kommando som kräver en sådan motsvarar det att ange parametern **0**.

Exempel:

**ATH [ENTER]**

**Anm:** I de följande tabellerna skrivs alla standardinställningarna med **fet stil**.

---

### Grundläggande AT-kommandon

Kommando		Funktion
A		Besvara inkommande samtal manuellt.
A/		Upprepa det senaste kommandot som utfördes. A/ ska <b>inte</b> föregås av AT eller följas av ENTER.
D_		<b>0 - 9, A-D, # och *</b>
	L	slå senast slagna nummer
	P	pulsval
		<b>Anm. Pulsval kan inte användas i Australien, Nya Zeeland, Norge och Sydafrika.</b>
	T	<b>tonval</b>
	W	invänta en andra kopplingston
	,	paus
	@	invänta fem sekunders tystnad
	!	flash
	;	återgå till kommandoläge efter uppringning
DS=n		Slå ett av de fyra telefonnummer (n=0-3) som lagrats i modems permanenta minne.
E_	E0	Kommandon körs utan eko
	E1	<b>Kommandon körs med eko</b>
+++		Skifttecken - Växla från dataläge till kommandoläge (kommandot T.I.E.S.)
H_	H0	Tvinga modem att lägga på

Kommando		Funktion
	H1	Tvinga modemmet lyfta luren (gör upptaget) <b>Anm. Kommandot H1 kan inte användas i Italien</b>
I_	I0	Visa kod för produkt-ID
	I1	Fabriks-ROM kontrollsummetest
	I2	Internminnestest
	I3	ID inbyggd programvara
	I4	Reserverat ID
L_	L0	Låg högtalarvolym
	L1	<b>Låg högtalarvolym</b>
	L2	Medelhög högtalarvolym
	L3	Hög högtalarvolym
M_	M0	Intern högtalare avstängd
	M1	<b>Intern högtalare på tills bärvåg avkänts</b>
	M2	Intern högtalare alltid på
	M3	Intern högtalare på tills bärvåg avkänts och av under uppringning
N_		Endast inkluderad för kompatibilitet, har ingen effekt
O_	O0	Återgå till dataläge
	O1	Återgå till dataläge och initiera en återställning av utjämnare
P		<b>Ange pulsval som standard</b>
Q_	Q0	Modemet skickar svar
Sr?		Läs och visa värde i register r.
Sr=n		Ställ in register r till värdet n (n = 0-255).
T		<b>Ange tonval som standard</b>
V_	V0	<b>Siffersvar</b>
	V1	<b>Ordsvar</b>
W_	W0	<b>Rapportera endast DTE-hastighet</b>
	W1	Rapportera linjehastighet, felkorrigeringsprotokoll och DTE-hastighet.
	W2	Rapportera endast DCE-hastighet
X_	X0	Hayes Smartmodem 300-kompatibla svar/ blind uppringning.
	X1	Samma som X0 plus ALL CONNECT-svar/ blind uppringning
	X2	Samma som X1 plus avkänning av kopplings-ton
	X3	Samma som X1 plus avkänning av upptaget/ blind uppringning
	X4	Avkänning av svars-, uppringnings- och upptagetsignaler
Z_	Z0	Återställ och hämta aktiv profil 0

Kommando		Funktion
	Z1	Återställ och hämta aktiv profil 1

## Utökade AT-kommandon

Kommando		Funktion
&C_	&C0	Tvinga avkänning av bärvågssignal hög (PÅ)
	&C1	Starta CD när fjärrbärvåg finns
&D_	&D0	Modemet ignorerar DTR-signalen
	&D1	Modemet återgår till kommandoläge efter DTR-växling
	&D2	Modemet lägger på, återgår till kommandoläge efter DTR-växling
	&D3	Återställer modemmet efter DTR-växling
&F_	&F	Återkalla standardkonfiguration från fabriken
&G_	&G0	Avaktiverar kontrollton
	&G1	Avaktiverar kontrollton
	&G2	1800 Hz kontrollton
&K_	&K0	Avaktiverar flödeskontroll
	&K3	Aktivera RTS/CTS maskinvaruflödeskontroll
	&K4	Aktivera XON/XOFF programvaruflödeskontroll
	&K5	Aktivera transparent XON/XOFF flödeskontroll
	&K6	Aktivera både RTS/CTS och XON/XOFF flödeskontroll
&M_	&M0	Asynkron drift
&P_	&P0	USA-inställning för förhållandet mellan lur-av och lur-på
	&P1	Storbritannien och Hongkong, förhållande lur-av och lur-på
	&P2	Samma som inställningen &P0, men vid 20 pulser per minut
	&P3	Samma som inställningen &P1, men vid 20 pulser per minut
&R_	&R0	Reserverad
	&R1	CTS är i drift enligt flödeskontrollkrav
&S_	&S0	Tvinga DSR-signal hög (PÅ)
	&S1	DSR av i kommandoläge, på i online-läge
&T_	&T0	Avslutar pågående test
	&T1	Utför lokalt analogt loopback-test
	&T3	Utför lokalt digitalt loopback-test
	&T4	Bevilja begäran från fjärrmodem om digitalt loopback-test
	&T5	Avslå fjärrbegäran om digitalt loopback-test

Kommando		Funktion
	&T6	Utför fjärrtest: digitalt loopback
	&T7	Utför fjärrtest: digitalt loopback och självtest
	&T8	Utför lokalt analogt loopback-test och självtest
&V	&V0	Visar aktiva och lagrade profiler
	&V1	Visar statistik för senaste anslutning
&W_	&W0	Lagrar den aktiva profilen som Profil 0
	&W1	Lagrar den aktiva profilen som Profil 1
%E_	%E0	<b>Avaktivera auto-återställning</b>
	%E1	Aktivera auto-återställning
+MS?		Visar aktuella inställningar för Välj modulering
+MS=?		Visar en lista över alternativ som kan användas för Välj modulering
+MS=a,b,c,e,f		Välj modulering där: a=0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69; b=0-1; c=300-56000; d=300- 56000; e=0-1; och f=0-1. <b>A, b, c, d, e, f standard=12, 1, 300, 56000, 0, 0.</b> Parameter "a" anger önskat moduleringsprotokoll där: 0=V.21, 1=V.22, 2=V.22bis, 3=V.23, 9=V.32, 10=V.32bis, 11=V.34, 12=V.90,K56Flex,V.34.....,56=K 56Flex, V.90,V.34....., 64=Bell 103 och 69=Bell 212. Parameter "b" anger automode-funktioner där: 0=automode avaktiverat, 1= automode aktiverat med V.8/V.32 Annex A. Parameter "c" anger minsta anslutningsdatahastighet (300- 56000). Parameter "d" anger högsta anslutningshastighet(300-56000); Parameter "e" anger codec-typ (0= Law och 1=A-Law). Parameter "f" anger "robbed bit" signalavkänning (0=avkänning avaktiverad 1=avkänning aktiverad)

## MNP/V.42/V.42bis/V.44-kommandon

Kommando		Funktion
%C_	%C0	Avaktivera MNP Klass 5 och V.42bis datakomprimering
	%C1	Aktivera endast MNP Klass 5 datakomprimering
	%C2	Aktivera endast V.42bis datakomprimering
	%C3	<b>Aktivera MNP Klass 5 och V.42bis datakomprimering</b>
&Q_	&Q0	Endast direkt datalänk (samma som \N1)
	&Q5	<b>V.42 datalänk med fallback-alternativ</b>
	&Q6	Endast normal datalänk (samma som \N0)
+DS44=0, 0		Avaktivera V.44
+DS44=3, 0		Aktivera V.44
+DS44?		Aktuella värden
+DS44=?		Lista över värden som kan användas

---

## Fax Klass 1-kommandon

+FAE=n	Data/Fax autosvar
+FCLASS=n	Serviceklass
+FRH=n	Ta emot data med HDLC-inramning
+FRM=n	Ta emot data
+FRS=n	Ta emot tystnad
+FTH=n	Överför data med HDLC-inramning
+FTM=n	Överför data
+FTS=n	Avbryt överföring och vänta

---

## Fax Klass 2 kommandon

+FCLASS=n	Serviceklass.
+FAA=n	Adaptivt svar.
+FAXERR	Faxfelvärde.
+FBOR	Fas C databitordning.
+FBUF?	Buffertstorlek (skrivskyddad).
+FCFR	Ange bekräftelse på att ta emot.
+FCLASS=	Serviceklass.
+FCON	Svar från faksimilanslutning.
+FCIG	Ställ in identifiering för avfrågningsstation.
+FCIG:	Rapportera identifiering för avfrågningsstation.
+FCR	Kapacitet att ta emot.
+FCR=	Kapacitet att ta emot.
+FCSI:	Rapportera ID för uppringd station.
+FDCC=	Parametrar för DCE-kapacitet.
+FDCS:	Rapportera aktuell session.
+FDCS=	Resultat för aktuell session.
+FDIS:	Rapportera fjärrkapacitet.
+FDIS=	Aktuella sessionsparametrar.
+FDR	Påbörja eller fortsatt fas C ta emot data.
+FDT=	Dataöverföring.
+FDTC:	Rapportera kapacitet för avfrågningsstation.
+FET:	Svar från Post page-meddelande.
+FET=N	Överför sidinterpunktion.
+FHNG	Avsluta samtal med status.
+FK	Avsluta session.
+FLID=	Lokal ID-sträng.
+FLPL	Dokument för avfrågning.
+FMDL?	Identifiera modell.
+FMFR?	Identifiera tillverkare.

+FPHCTO	Fas C timeout.
+FPOLL	Indikerar avfrågningsförfrågan.
+FPTS:	Sidöverföringsstatus.
+FPTS=	Sidöverföringsstatus.
+FRECV?	Identifiera revision.
+FSPT	Aktivera avfrågning.
+FTSI:	Rapportera ID för sändande station.

## Röstkommandon

#BDR	Välj baud-hastighet
#CID	Aktivera nummerpresentation och rapporteringsformat
#CLS	Välj data, fax eller röst/audio
#MDL?	Identifiera modell
#MFR?	Identifiera tillverkare
#REV?	Identifiera revisionsnivå
#TL	Ljudutmatning, överföringsnivå
#VBQ?	Fråga buffertstorlek
#VBS	Bitar per sampel (ADPCM eller PCM)
#VBT	Timer för ljudsignal
#VCI?	Identifiera kompressionsmetod
#VLS	Välj röstlinje
#VRA	Timer för Återuppringning slutar
#VRN	Timer för Återuppringning kom inte
#VRX	Läge för att ta emot röst
#VSDB	Tuner för att ta bort tystnad
#VSK	Buffer skid-inställning
#VSP	Tystnadsavkänningsperiod
#VSR	Val av avsökningshastighet
#VSS	Tuner för att ta bort tystnad
#VTD	Kapacitet för DTMF-tonrapport
#VTM	Aktivera placering av tidsberäkningsmarkering
#VTS	Generera tonsignaler
#VTX	Röstöverföringsläge

**Anmärkning för användare i Schweiz:**

Om taxsignalen för telefonlinjen från Swisscom inte är frånkopplad kan modemfunktionen försämrats. Försämringen kan upphävas med ett filter med följande specifikationer:

Telekom PTT SCR-BE  
Taximpulssperrfilter - 12 kHz  
PTT Art. 444.112.7  
Bakom 93.0291.Z.N





---

## Bilaga B. Övrig information

Lenovo kanske inte erbjuder de produkter, tjänster eller funktioner som beskrivs i det här dokumentet i alla länder. Kontakta närmaste Lenovoåterförsäljare om du vill veta vilka produkter och tjänster som finns där du bor. Hänvisningar till Lenovos produkter (produkter innefattar även program och tjänster) betyder inte att bara Lenovos produkter får användas. Förutsatt att intrång i Lenovos immateriella rättigheter eller andra skyddade rättigheter inte sker får funktionellt likvärdiga produkter, program eller tjänster användas i stället för motsvarande produkt från Lenovo. Det är dock användarens skyldighet att utvärdera och kontrollera funktionen hos produkter, program och tjänster som inte kommer från Lenovo.

Lenovo kan ha patent eller ha ansökt om patent på produkter som nämns i detta dokument. Dokumentet ger ingen licens till sådana patent. Skriftliga frågor om licenser kan skickas till:

*Lenovo (United States), Inc.  
500 Park Offices Drive, Hwy. 54  
Research Triangle Park, NC 27709  
USA  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO GROUP LTD. TILLHANDAHÅLLER DENNA PUBLIKATION I BEFINTLIGT SKICK UTAN GARANTIER AV NÅGOT SLAG, SÅVÄL UTTRYCKTA SOM UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER AVSEENDE INTRÅNG I UPPHOVSRÄTT, PUBLIKATIONENS ALLMÄNNA BESKAFFENHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL. I vissa länder är det inte tillåtet att undanta uttalade eller underförstådda garantier i vissa transaktioner, vilket innebär att ovanstående kanske inte gäller.

Informationen kan innehålla fel av teknisk eller typografisk natur. Informationen uppdateras regelbundet och ändringarna införs i nya utgåvor. Lenovo kan komma att göra förbättringar och ändringar i produkterna och programmen som beskrivs i publikationen.

De produkter som beskrivs i det här dokumentet är inte avsedda för användning vid transplantationer eller andra livsuppehållande tillämpningar där försämrad funktion kan leda till personskada eller dödsfall. Den information som finns i det här dokumentet varken påverkar eller ändrar Lenovos produktspecifikationer och garantier. Ingenting i detta dokument utgör en uttrycklig eller underförstådd licens eller indemnitetsförklaring under Lenovos eller annan parts immateriella rättigheter. All information i dokumentet har erhållits i specifika miljöer och är avsedd som en illustration. Resultaten i andra operativmiljöer kan variera.

Lenovo förbehåller sig rätten att fritt använda och distribuera användarnas synpunkter.

Hänvisningarna till andra webbplatser än Lenovos egna görs endast i informationssyfte och Lenovo ger inga som helst garantier beträffande dessa platser. Material som finns på dessa webbplatser ingår inte i materialet som hör till denna produkt och användning av dessa webbplatser sker på kundens eget ansvar.

Alla prestandauppgifter som omnämns här har tagits fram i en kontrollerad miljö. Resultaten i andra operativmiljöer kan variera. Vissa mätningar har gjorts på system under utveckling och det finns ingen garanti att dessa mätresultat kommer att bli desamma på allmänt tillgängliga system. Dessutom har vissa mätningar uppskattats genom extrapolering. De faktiska resultaten kan variera. De som använder det här dokumentet bör bekräfta de data som gäller den egna miljön.

---

## Information om funktioner för tv

Följande gäller modeller som har en fabriksinstallerad funktion för att visa information från datorn på en tv.

I denna produkt ingår upphovsrättsligt skyddad teknik som bygger på metoder som är skyddade av amerikanska patent och andra immateriella rättigheter som innehas av Macrovision Corporation m.fl. Användning av denna upphovsrättsligt skyddade teknik kräver tillstånd av Macrovision Corporation och gäller enbart för hemmabruk och annan begränsad visning, utom i de fall Macrovision Corporation har gett tillstånd till annat. Dekonstruktion eller annan disassemblering är förbjuden.

---

## Varumärken

Följande är varumärken som tillhör Lenovo i USA och/eller andra länder:

- Lenovo
- Rescue and Recovery
- ThinkCentre
- ThinkVantage

Wake on LAN är ett varumärke som tillhör International Business Machines Corporation i USA och/eller andra länder.

Microsoft, Windows och Windows Vista är varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Intel, Celeron och Pentium är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och/eller andra länder.

Linux är ett varumärke som tillhör Linus Torvalds i USA och/eller andra länder.

Andra namn på företag, produkter eller tjänster kan vara varumärken eller andra näringskännetecken som tillhör andra.

---

## Index

### A

Access - Hjälp 60  
ansluta enheter 32  
antivirusprogram, uppdatera 9  
använda  
    lösenord 47  
    Setup Utility 47  
    säkerhetsprofil för enheter 48  
arbetsmiljö 14  
avsluta inställningsprogrammet 50

### B

batteriets placering 22  
beskrivning av kontakterna 19  
BIOS, uppdatera (flasha) 51  
byta  
    batteri 35  
byta batteri 35

### C

CD-avbildning för felsökning  
    körs 56  
    skapa 55  
CMOS, radera 36  
Customer Support Center 61

### D

dator  
    ansluta 3  
    starta datorn 7  
    stänga av 9  
drivrutiner 19

### E

enheter  
    ansluta 32  
    diskettenhet 15  
    enhetsfack 13, 28  
    hårddisk 15  
    installera 30  
    interna 12, 28  
    optiska 15  
    specifikationer 28  
    utbytbara medier 15  
Ethernetport 19

### F

felsökning 53  
    Arbetsutrymmet i Rescue and Recovery 56, 57  
    CD-avbildning 8, 55, 56  
    disketter 8, 55, 56, 57  
    PC-Doctor for DOS 54, 55  
    PC-Doctor for Windows 54, 55

felsökning (*forts*)  
    PC-Doctor for Windows PE 54, 57  
    program 54, 60  
felsökningsdisketter  
    körs 56  
    skapa 55  
fysiska specifikationer 14  
fäste för hänglås 35

### G

garantiinformation 60  
grafik, system 12

### H

hantera enheter som är känsliga för statisk elektricitet 16  
hjälp och service 60

### I

icke-optisk mus 57  
in- och utmatning  
    funktioner 12  
informationsresurser 59  
installera  
    operativsystem 9  
    program 8  
installera tillbehör  
    DIMM-moduler 25  
    externa 16  
    kort 26  
    minne 25  
    minnesmoduler 25  
    säkerhetsfunktioner 33  
inställningsprogram 47

### K

kablar, ansluta 37  
komponenter  
    placering 21  
komponenternas placering 21  
kontakter  
    baksidan 18  
    framsidan 17  
kort  
    installera 26  
    kontakter 26  
    PCI (Peripheral Component Interconnect) 15  
kåpa  
    byta 37  
    ta av 19

### L

Lenovos webbplats 60  
linjeingång för ljud 19  
linjeutgång för ljud 19

ljud, system 12  
lösenord  
  användare 48  
  för administratör 48  
  glömt eller förlorat 36  
  lägga in, ändra, ta bort 48  
  synpunkter 47  
  ta bort 36

## M

manuella modemkommandon 63  
Mapp med onlineböcker 59  
maskinfunktioner 11  
mikrofoningång 19  
minne  
  dual inline memory modules (DIMM-moduler) 25  
  system 25  
minnesmoduler, installera 25  
modemkommandon  
  Fax Klass 1 67  
  Fax Klass 2 67  
  Grundläggande AT 63  
  MNP/V.42/V.42bis/V.44 66  
  Röst 68  
  Utökade AT 65  
mus, rengöra  
  icke-optisk 57  
  optisk mus 57  
musport 19

## O

operativsystem  
  installera 9  
  uppdatera 8  
optisk mus 57  
ordna din arbetsplats 1

## P

parallellport 19  
power-on self-test (POST) 51  
program  
  installera 8

## R

Rescue and Recovery 39  
Reservdelar som kunden själv kan byta ut (CRU) 60

## S

serieport 19  
skaffa  
  drivrutiner 19  
specifikationer  
  fysiska 14  
strömförsörjning  
  Förberedd för ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) 13  
  slå på 7  
  stänga av datorn 9  
systemkort  
  identifiera delar 22

systemkort (*forts*)  
  kontakter 22, 23, 24  
  minne 15, 22, 23, 24  
  placering 22, 23, 24  
systemprogram 51  
säkerhet  
  funktioner 13, 33  
  fäste för hänglås 35  
  inbyggt kabellås 35  
  kabellås 34  
sätta tillbaka kåpan 37

## T

ta av kåpan 19  
tangentspår 19  
ThinkVantage Productivity Center 59  
tillbehör 15  
  externa 15  
  interna 15  
  tillgängliga 14

## U

uppdatera  
  (flasha) BIOS 51  
  antivirusprogram 9  
  operativsystem 8  
uppdatera systemprogram 51  
USB-portar 19

## V

varumärken 72  
välja  
  startenhet 49  
  tillfällig startenhet 49

## Ä

ändra  
  startordning 49

## Ö

övrig information 71



# ThinkCentre

PN: 41X5679

(1P) P/N: 41X5679

