

# Lenovo ideapad MIIX 310-10ICR Användarhandbok



Läs meddelandena om säkerhet och de viktiga tipsen som finns i handböckerna innan du använder datorn.

**Lenovo**<sup>™</sup>

### Obs!

- Läs Lenovos *Handbok för säkerhet och allmän information* innan produkten används.
- Vissa instruktioner i denna handbok förutsätter att du använder Windows® 10. Om du använder andra Windows-operativsystem kan förfarandena vara något annorlunda. Om du använder andra operativsystem gäller kanske vissa förfaranden inte dig.
- Funktionerna som beskrivs i denna handbok gäller för de flesta modeller. Vissa funktioner kanske inte är tillgängliga på din dator eller din dator kan innehålla funktioner som inte beskrivs i denna användarhandledning.
- Illustrationerna i den här handboken kan skilja sig från den faktiska produkten. Skärmdumpar på operativsystemet är endast avsedda som referenser. Titta på den faktiska produkten.

### Myndighetsmeddelande

- För mer information, se **Guides & Manuals** på <http://support.lenovo.com>.

# Innehåll

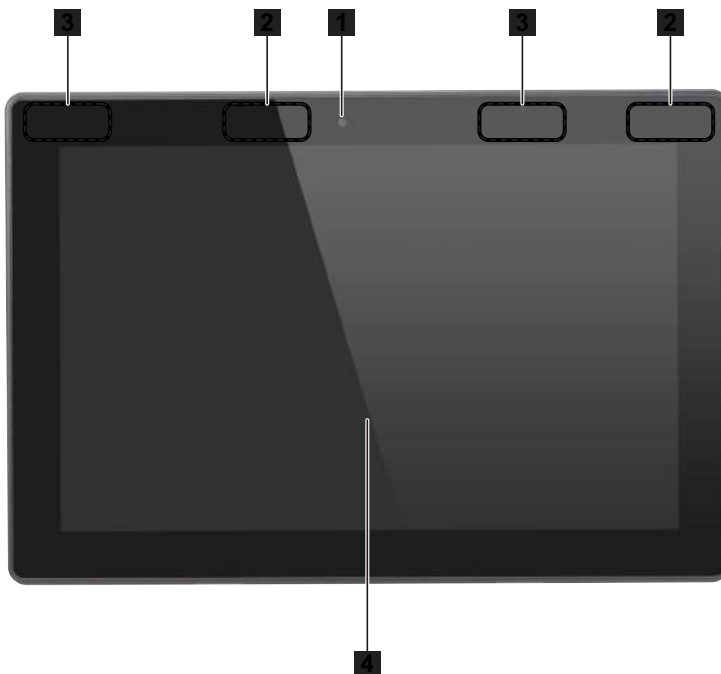
<b>Kapitel 1. Lär känna din dator .....</b>	<b>1</b>
Ovanifrån .....	1
Vänster sidovy.....	3
Höger sidovy .....	4
Underifrån.....	7
Bakifrån .....	8
Tangentbordsdocka övre sidovy .....	9
Tangentbordsdocka vänster sidovy.....	11
Tangentbordsdocka höger sidovy.....	11
<b>Kapitel 2. Börja använda Windows 10.....</b>	<b>14</b>
Konfigurera operativsystemet första gången .....	14
Operativsystemets gränssnitt.....	14
Att sätta datorn i viloläge eller stänga av den.....	16
Uppgifts- och skrivbordshantering.....	18
Ansluta till ett trådlöst nätverk.....	19
Kom-i-gång-app.....	19
Pekskärmsfunktion.....	20
<b>Kapitel 3. Återhämtningssystem.....</b>	<b>22</b>
<b>Kapitel 4. Felsökning .....</b>	<b>24</b>
Vanliga frågor.....	24
Felsökning.....	25
<b>Varumärken.....</b>	<b>28</b>



# Kapitel 1. Lär känna din dator

## ■ ■ Ovanifrån

---



**Obs!** De streckade områdena visar delar som inte syns utåt.

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Främre kamera</b>   | Använd kameran för videokommunikation eller för att ta foton.                        |
| <b>2</b> | <b>Antenner för trådlöst LAN</b>                             | Ansluter till den trådlösa LAN-adaptorn för att sända och ta emot trådlösa signaler. |
| <b>3</b> | <b>Antenner för trådlöst WAN (endast specifika modeller)</b> | Ansluter till den trådlösa WAN-adaptorn för att sända och ta emot trådlösa signaler. |
| <b>4</b> | <b>Multi-peksskärm</b>                                       | Fungerar som både bildskärm och som pekplattelinmatning.                             |

**Obs!** Mer information finns i "Pekskärmsfunktion" på sidan 20.

## Kapitel 1. Lär känna din dator

### ■ Skärmentorering

Du kan vrida bildskärmen till önskad riktning.

Skärmens orientering ändras automatiskt (växlar mellan stående och liggande) beroende på hur du håller den.



Stående



Liggande

## ■ ■ Vänster sidovy

---



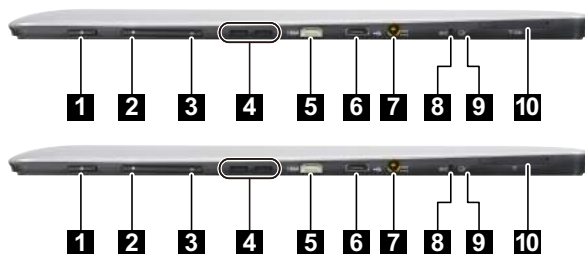
- 1** **Kombinerat ljuduttag** Ansluter till headset.

**Obs!**


- Det kombinerade ljuduttaget stödjer inte konventionella mikrofoner.
- Inspelningsfunktionen kanske inte fungerar om tredjeparts hörlurar eller headset är anslutna beroende på olika branschstandarder.

- 2** **Högtalare** Spelar upp ljud.

## ■ ■ Höger sidovy



- |          |                              |   |
|----------|------------------------------|---|
| <b>1</b> | <b>Strömbrytare</b>          | Tryck och håll ned knappen för att starta datorn när den är avstängd.                     |
| <b>2</b> | <b>Knapp för högre volym</b> | Ökar volymen.   |
| <b>3</b> | <b>Knapp för lägre volym</b> | Minskar volymen.  |
| <b>4</b> | <b>Högtalare</b>             | Spelar upp ljud.  |
| <b>5</b> | <b>Micro-HDMI port</b>       | Ansluts till enheter med Micro-HDMI-ingång som TV eller extern bildskärm.                 |
| <b>6</b> | <b>Micro-USB port</b>        | Ansluter till USB-enheter.  |
| <b>7</b> | <b>Uttag för nätadapter</b>  | Ansluter till nätadapter.   |
| <b>8</b> | <b>Inbyggd mikrofon</b>      | Fångar upp ljud som kan användas för videokonferenser, berättarröst eller ljudinspelning. |
| <b>9</b> | <b>Strömindikator</b>        |   |

Symbol	Indikator	Indikator-status	Betydelse
	Effekt	På (fast röd)	Surfplattan laddas.
		På (fast orange)	Surfplattan är ansluten till nätadaptern och är fulladdad.
		Av	Surfplattan är bortkopplad från nätadaptern.

- |           |                   |  |
|-----------|-------------------|--|
| <b>10</b> | <b>Kortläsare</b> | Fungerar med Micro-SD-kort (medföljer ej) och Micro-SIM-kort (medföljer ej). |
|-----------|-------------------|--|

**Obs!**

- Vissa modeller saknar öppning för Micro-SIM-kort, utgå från den faktiska produkten.
- Mer information finns i "Användning av kortläsaren" på sidan 5.



## ■ Användning av kortläsaren

Din dator stödjer följande korttyper:

- Micro Secure Digital (SD)-kort
- Micro Subscriber Identity Module (SIM)-kort (endast specifika modeller)

### Obs!

- Korthållaren kan ha två öppningar för olika korttyper. Sätt *bara* ett kort i kortplatsen på en gång.
- Vissa modeller saknar öppning för Micro-SIM-kort, utgå från den faktiska produkten.
- Denna kortläsare stöder inte SDIO-enheter (t.ex. SDIO Bluetooth osv.).
- Illustrationerna ska ses som referens, utgå från den faktiska produkten.

## Införa kort

- 1 Stäng av surfplattan, och ta ur AC-adaptorn samt eventuella kablar från surfplattan.
- 2 För in ett petverktyg i det lilla hålet i korthållaren. Tryck hårt inåt tills korthållaren kommer ut.

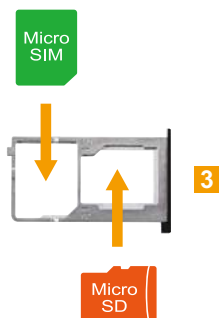


- 3 Ta försiktigt ut korthållaren ur kortläsaren.



## Kapitel 1. Lär känna din dator

- 4 Sätt in ett kort i avsedd öppning i korthållaren.



- 5 Sätt tillbaka korthållaren.



### Avlägsna kort

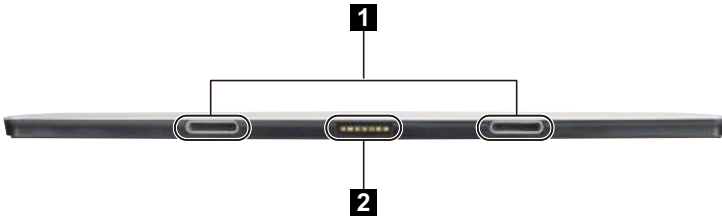
- 1 Stäng av surfplattan, och ta ur AC-adaptorn samt eventuella kablar från surfplattan.
- 2 För in ett petverktyg i det lilla hålet i korthållaren. Tryck hårt inåt tills korthållaren kommer ut.
- 3 Ta försiktigt ut korthållaren ur kortläsaren.
- 4 Avlägsna kortet ur korthållaren, sätt därefter tillbaka korthållaren.

#### Obs!

- För inte in eller avlägsna kort medan datorn är påslagen. Detta kan skada kortläsaren.
- Innan du tar bort minneskortet: Inaktivera det med hjälp av Windows säker borttagning av maskinvara och mata ut mediaverktyg för att undvika att data förstörs.

## ■ ■ Underifrån

---



**1 Dockningsspärr för surfplattans tangentbord**

Fäster surfplattan i dockan för att hålla surfplattan säkert på plats.

**Obs!** Mer information finns i "Kombination av Tablet PC och tangentbordsdockning" på sidan 12.

**2 Anslutning för tangentbordsdockning**

Ansluter Tablet PC till tangentbordsdockningen.

■ ■ Bakifrån

---



**1** Bakre kamera

Använd kameran för videokommunikation eller för att ta foton.


## ■ ■ Tangentbordsdocka övre sidovy




- 1 Dockningsspärr för surfplattans tangentbord** Fäster surfplattan i dockan för att hålla surfplattan säkert på plats.

**Obs!** Mer information finns i "Kombination av Tablet PC och tangentbordsdockning" på sidan 12.

- 2 Anslutning för tangentbordsdockning** Ansluter Tablet PC till tangentbordsdockningen.
- 3 Indikatorer för systemstatus**

Symbol	Indikator	Indikatorstatus	Betydelse
	Effekt	På (fast vit)	Datorn är påslagen.
		Av	<ul style="list-style-type: none"> <li>Datorn är i viloläge eller skärmen är avstängd.</li> <li>Datorn är avslagen.</li> <li>Surfplattan är frikopplad från tangentbordsdockan.</li> </ul>

## Kapitel 1. Lär känna din dator

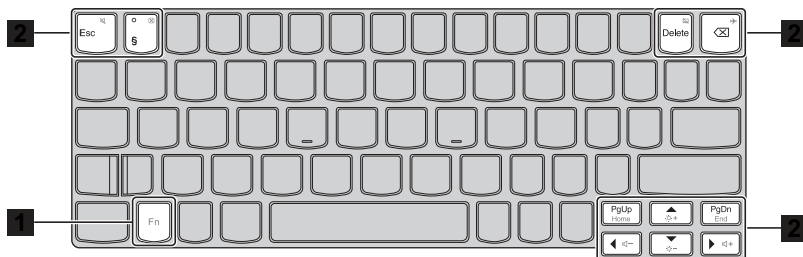
Symbol	Indikator	Indikator-status	Betydelse
	Versallås	På (fast vit)	Inmatning med versaler är aktiverat. (Alla skrivna bokstäver är versaler enligt grundinställning.)
		Av	Inmatning med versaler är deaktiverat.

### 4 Tangentbord

### 5 Pekplatta

## ■ Funktionstangentkombinationer

Genom att använda funktionstangenterna kan du snabbt aktivera speciella funktioner. För att använda denna funktion, tryck och håll ned **Fn** 1. Tryck sedan på en av funktionstangenterna 2.



Nedan beskrivs funktionerna hos varje funktionstangent.

**Fn + Esc:** Stänger/öppnar högtalarnas ljud.

**Fn + § :** Stänger det aktiva fönstret.

**Fn + Delete:** Aktiverar/inaktiverar pekplattan.

**Fn + ☒:** Aktiverar/inaktiverar Flygplansläge.

**Fn + PgUp:** Aktiverar tangentfunktionen för hemläge.

**Fn + PgDn:** Aktiverar tangentfunktionen för slutläge.

**Fn + ▲:** Ökar bildskärmens ljusstyrka.

**Fn + ▼:** Minskar bildskärmens ljusstyrka.

**Fn + ◀:** Minskar volymen.

**Fn + ▶:** Ökar volymen.

■ ■ Tangentbordsdocka vänster sidovy

---



**1** USB 2.0-port

Ansluter till USB-enheter.

■ ■ Tangentbordsdocka höger sidovy

---



**1** USB 2.0-port

Ansluter till USB-enheter.

## Kapitel 1. Lär känna din dator

### ■ Kombination av Tablet PC och tangentbordsdockning

Lenovo ideapad MIIX 310-10ICR är inte bara en surfplatta. Den kan kombineras med en tangentbordsdockning och användas som en notebook.

#### Ansluta surfplattan

Ställ in anslutaren av tangentbordets dockstation med surfplattan och fäst sedan surfplattan i den riktning som visas av pilen.





### Koppla från surfplattan

Avlägsna surfplattan försiktigt i den riktning som pilen visar.



**Obs!**

- Var noggrann med att inte skada anslutningen när Tablet PC kopplas in och kopplas bort.
- Illustrationerna ovan är endast för referens, var vänlig hänvisa till den faktiska produkten.

## Kapitel 2. Börja använda Windows 10

### ■ ■ Konfigurera operativsystemet första gången

---



Du kan behöva konfigurera operativsystemet första gången det används. Konfigurationen kan omfatta:

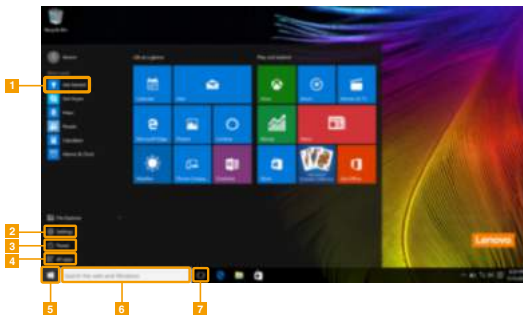
- Acceptera slutanvändarlicens
- Konfigurera Internetanslutningen
- Registrera operativsystem
- Skapa användarkonto

### ■ ■ Operativsystemets gränssnitt

---

Windows 10 har en kraftfull och användbar startmeny. Gör ett av följande för att öppna startmenyn:

- Tryck på Windows-tangenten  på tangentbordet.
- Välj **Start**  i det nedre vänstra hörnet på skrivbordet.




- 1** Kom-i-gång-app
- 2** Knappen Inställningar
- 3** Strömbrytare
- 4** Knappen Alla appar

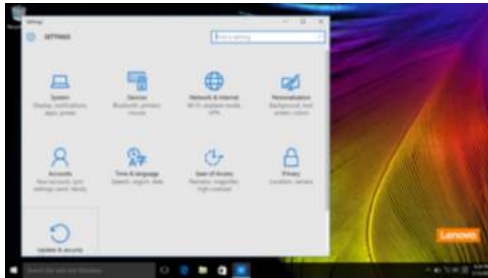
- 5** Knappen Start
- 6** Sökruta
- 7** Knappen Uppgiftshantering

### ■ Inställningar

**Inställningar** låter dig utföra grundläggande uppgifter. Du kan även söka efter fler inställningar med sökrutan i inställningar i övre högra hörnet.

För att öppna inställningarna, gör följande:


- Öppna startmenyn och välj **Inställningar** .



### ■ Anpassa startmenyn

Du kan anpassa startmenyn med dina favoritappar.

Gör följande för att anpassa startmenyn:

- 1 Öppna startmenyn och välj **All apps** (Alla appar)  för att visa applistan.
- 2 Högerklicka på appen du vill lägga till i startmenyn och välj sedan **Pin to Start** (Fäst på Start).



**Obs!** Du kan även dra appar ifrån kolumnerna **Most used** (Mest använda) eller **All apps** (Alla appar), för att lägga till dem i startmenyn.

### ■ ■ Att sätta datorn i viloläge eller stänga av den


---

När du arbetat klart med din dator kan du placera den i viloläge eller stänga av den.

#### ■ Placera datorn i viloläge

Om du kommer att vara borta från datorn bara en kortare period kan du placera den i viloläge. När datorn befinner sig i viloläge kan du snabbt "väcka" den och på så sätt undvika hela startprocessen.

Gör något av följande för att placera datorn i viloläge:

- Tryck på strömknappen.
- Öppna startmenyn och välj sedan **Ström**  → **Viloläge**.


**Obs!** Vänta tills strömindikatorsymbolen börjar blinka (vilket anger att datorn befinner sig i viloläget) innan du flyttar den. Om datorn flyttas medan hårddisken arbetar kan hårddisken skadas och du kan förlora information.

Gör något av följande för att "väcka" datorn:

- Tryck på valfri tangent på tangentbordet.
- Tryck på strömknappen.

### ■ Stänga av datorn

Om du inte ska använda datorn under en längre period stänger du av den. För att stänga av datorn, gör något av följande:

- Öppna startmenyn och välj sedan **Ström**  → **Stäng av**.



- Tryck och håll eller högerklicka på **Start**-knappen i det nedersta vänstra hörnet och välj **Stäng av eller logga ut** → **Stäng av**.





### ■ ■ Uppgifts- och skrivbordshantering

---

#### ■ Uppgiftshantering

Gör ett av följande för att öppna uppgiftshanteringen:


- Välj Uppgiftshanteringsknappen  i uppgiftsstapeln.
- Tryck på Windows-tangenten  + Tab.
- Om du sveper från vänster kant av skärmen.






#### ■ Hantering av virtuellt skrivbord

Windows 10 stöder möjligheten att skapa, hantera och växla mellan virtuella skrivbord.

Gör ett av följande för att skapa ett nytt virtuellt skrivbord:

- Öppna uppgiftshanteraren och välj sedan **New desktop** (Nytt skrivbord).
- Tryck på Windows-tangenten  + Ctrl + D.

Gör ett av följande för att växla mellan olika skrivbord:



- Öppna uppgiftshanteraren och välj det skrivbord du vill aktivera.
- Tryck på Windows-tangenten  + Ctrl +  /  för att skrolla igenom skrivborden som du har skapat.

## ■ ■ Ansluta till ett trådlöst nätverk

---

### Aktivera trådlös anslutning

Om du vill aktivera trådlösa funktioner, gör följande:

- 1 Tryck på **Fn** +  för att avaktivera flygplansläge.
- 2 Klicka på  i lägre högra hörnet i uppgiftshanteraren för att öppna nätverkskonfigureringsidan.

### Ansluta till ett trådlöst nätverk

När de trådlösa funktionerna har aktiverats söker datorn automatiskt efter tillgängliga trådlösa nätverk och visar dem i listan med trådlösa nätverk. Om du vill ansluta till ett trådlöst nätverk klickar du på nätverksnamnet i listan och sedan på **Anslut**.

**Obs!** Vissa nätverk har ett lösenord som du måste ange innan du kan ansluta till det. Om du vill ansluta till ett sådant lösenord ber du nätverksadministratören eller Internet-leverantören om säkerhetsnyckeln eller lösenordet.





## ■ ■ Kom-i-gång-app

---

Windows 10 tillhandahåller också **Get Started** (Kom-i-gång)-appen för att förklara de nya funktionerna i Windows 10. Du finner den i startmenyn.

Gör ett av följande för att öppna Kom-i-gång-appen:




- Öppna startmenyn och välj **Get Started** (Kom-i-gång) .
- Tryck på Windows-tangenten  + **Fn** + **F1** (beroende på ditt tangentbords utseende).

### ■ ■ Pekskärmsfunktion

Skärmen kan acceptera inmatningar som i en pekplatta, med hjälp av flertrycksskärm, eller som en traditionell bärbar dator med hjälp av tangentbord och pekplatta.


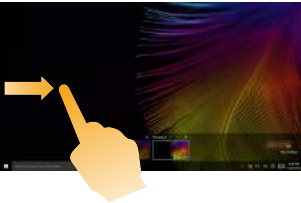
#### ■ Flertrycksgester

Du kan peka på skärmen med en eller flera fingertoppar för att utföra olika uppgifter.

Ofta använda gester	Uppgifter som utförs
<p><b>Knacka</b> Knacka en gång på ett objekt.</p> 	<p>Utföra något, som att starta en app, öppna en länk, eller utföra ett kommando. I likhet med vänsterklick med en mus.</p>
<p><b>Håll ned-gest</b> Tryck med fingret och håll kvar en kort stund.</p> 	<p>Gör det möjligt för dig att se detaljerad information innan du väljer en åtgärd. Du kan också öppna en meny med fler alternativ. Liknande att högerklicka med en mus.</p>
<p><b>Zoomning</b> Flytta två fingrar ihop eller isär medan du trycker på skärmen.</p> 	<p>Zoomar in och ut på visuella program, till exempel bilder och kartor. Kan också hoppa till början eller slutet av en lista.</p>



(fortsättning)

Ofta använda gester	Uppgifter som utförs
<p><b>Rotera</b> Placera två eller flera fingrar på ett objekt och vrid.</p> 	<p>Roterar ett objekt. (Obs! Inte alla objekt kan roteras, beroende på app.)</p>
<p><b>Drag-gest</b> Dra fingret över skärmen.</p> 	<p>Panorerar eller rullar genom listor och sidor. Kan även flytta ett föremål eller användas för att rita eller skriva, beroende på applikation. I likhet med att trycka på och hålla för att panorera och rulla med en mus.</p>
<p><b>Svepa</b> Börja i den vänstra/högra kanten av skärmen och svep in mot mitten.</p>  	<p>Om du sveper ifrån den vänstra kanten av skärmen kan uppgiftshanteraren öppnas.</p> <p>Om du sveper ifrån den högra kanten av skärmen visas åtgärdscenter.</p>

## Kapitel 3. Återhämtningssystem

### ■ Inledning

**Push-button reset** (Snabbåterställning) är ett inbyggt återhämtningsverktyg som möjliggör användaren att återställa sitt operativsystem till ursprungsläget. Detta bevarar all data och viktiga inställningar utan att behöva säkerhetskopiera några data i förväg. Följande funktioner till **Push-button reset** (Snabbåterställning) finns tillgängliga från flera platser i Windows:

#### Uppdatera datorn

Åtgärdar mjukvaruproblem genom att återinstallera fabriksinställningar. Detta bevarar användardata, viktiga inställning och eventuella tidigare köp av appar från Windows Store.

#### Återställer datorn

Förbereder datorn för återvinning eller ägarbyte. Detta återinstallerar fabriksinställningarna och återställer all användardata och applikationer till ursprungsläge (OOBE).

### ■ Användning av knappen snabbåterställning

**Push-button reset** (Snabbåterställning) kan användas på ett av följande sätt:

- Strömbrytaren + Volym upp-knappen:
  - Stäng av datorn och vänta i minst fem sekunder.
  - Tryck på och håll inne volym upp-knappen och tryck sedan på Strömbrytaren tills menyn Novo visas på skärmen.
- Inställningar:
  - **Inställningar** → **Uppdatera/säkerhet** → **Återställning** → **Avancerad start** → välj **Starta om nu**.

För ytterligare information kan du läsa i Windows Hjälp och support-fil på din dator.

### När jag köpte min dator innehöll den en kopia av Windows. Hur kan jag avgöra om kopian av Windows har förinstallerats av Lenovo?

På utsidan av datorns förpackning bör du hitta en etikett med konfigurationsinformation för datorn. Se den tryckta strängen bredvid **OS**. Om den innehåller **Windows** eller **WIN**, har kopian av Windows förinstallerats av Lenovo.

### Vad är återställningspartitionen?

Om din dator innehåller en förinstallerad version av Windows 10, innehåller datorns lagringsenhet en återställningspartition. Denna partition innehåller avbildningen av det förinstallerade Windows-operativsystemet. I händelse av systemfel kan du använda Lenovo OneKey Recovery-systemet eller Windows återställningsfunktion för att återställa operativsystemet till fabriksinställningarna.

**Obs!** Återställningspartitionen har inte tilldelats en enhetsbeteckning och kan inte nås via Utforskaren i Windows.

Jag avinstallerade en förinstallerad programvara, men det blev inte någon betydande ökning av ledigt utrymme på hårddisken.

Kopian av Windows som körs på datorn kan vara WIMBoot-aktiverad. För datorer med WIMBoot-aktiverat Windows har de flesta filer som behövs för förinstallerad programvara installerats på återställningspartitionen och kan därför inte tas bort genom normal avinstallation.

Vad händer om jag försöker ta bort eller ändra återställningspartitionen?

⦿ **Viktigt!**

- **Du får inte radera eller ändra återställningspartitionen på en WIMBoot-aktiverad dator.**

Om återställningspartitionen raderas eller ändras, kan du kanske inte återställa Windows till fabriksinställningarna. För datormodeller där WIMBoot är aktiverat kan det hända att Windows inte startar om du tar bort återställningspartitionen.

Hur kan jag avgöra om det Windows som körs på datorn är WIMBoot-aktiverat?

WIMBoot-tekniken är vanligen aktiverad på kopior av Windows 10 Update som körs på datorer med enbart SSD-disk (eller eMMC). Så här kontrollerar du din dator:

- 1 Klicka på **Sökfunktionen** i startmenyn.
- 2 Se till att **Inställningar** har valts som sökområde och skriv **Disk Management** (Diskhantering) i sökrutan.
- 3 Klicka på sökresultatet så startar diskhanteringsprogrammet.

Om **Wim Boot** anges på etiketten för Windows-partitionen, är WIMBoot aktiverat på din kopia av Windows.

## Kapitel 4. Felsökning

### ■ ■ Vanliga frågor

---

I detta avsnitt listas vanliga frågor enligt kategori.

#### ■ Hitta information

##### **Vilka säkerhetsåtgärder bör jag använda på min dator?**

Lenovos *Handbok för säkerhet och allmän information* som medföljde datorn innehåller försiktighetsåtgärder för att använda datorn. Läs och följ försiktighetsåtgärder under användning.

##### **Var kan jag hitta hårdvaruspecifikationer för min dator?**

Du hittar maskinvaruspecifikationer för datorn i de tryckta broschyrer som medföljde datorn.

##### **Var hittar jag garantiinformation?**

För detaljerad garantiinformation om denna maskin, var vänlig besök nedanstående hemsida för att kolla in den: [support.lenovo.com/warrantystatus](http://support.lenovo.com/warrantystatus).

#### ■ Drivrutiner

##### **Var kan jag hitta drivrutiner för olika hårdvaruenheter på min dator?**

Du kan ladda ner de senaste drivrutinerna från Lenovos webbplats för kundsupport.

#### ■ Få hjälp

##### **Hur kontaktar jag kundsupportcenter?**

Se "Kapitel 3. Få hjälp och service" i *Lenovo Handbok för säkerhet och allmän information*.

## ■ ■ Felsökning

Läs kapitel 1 om du inte hittar ditt problem här. I detta avsnitt beskrivs problem, men det kan hända att du behöver konsultera den mer omfattande informationen i kapitel 1.

### Problem med skärmvisning

När jag startar datorn syns ingenting på skärmen.

- Om skärmen är tom kontrollerar du:
  - Att nätadaptern är ansluten till datorn och att nätsladden är ansluten till ett fungerande eluttag.
  - Att datorn är påslagen. Tryck och håll ned Strömknappen i ungefär tre sekunder för bekräftelse.
  - Tryck och håll ned Strömknappen i ungefär tio sekunder för att stänga av datorn. Tryck sedan på Strömknappen i ungefär tre sekunder för att starta om.
- Om ovanstående är OK och skärmen fortfarande är tom lämnar du in datorn på service.

Min skärm blir tom när datorn är på.

- Din energistyrning är påslagen. Gör något av följande för att återuppta från vänteläge:
  - Tryck på valfri tangent på tangentbordet.
  - Tryck på strömknappen.

### Problem med viloläget

Meddelande om kritiskt lågt batteri visas och datorn stängs genast av.

- Batteriet börjar ta slut. Anslut nätadaptern till datorn.

Datorn försätts i viloläge direkt efter den startats.

- Se till att:
  - Batteriet är laddat.
  - Arbetstemperaturen under drift ligger inom ett godtagbart intervall. Se "Kapitel 2. Information om användning och skötsel" i Lenovos *Handbok för säkerhet och allmän information*.

**Obs!** Om batteriet är laddat och temperaturen ligger inom intervallet, gör följande:

- 1 Tryck på denna knapp i ungefär tre sekunder för att starta datorn.
  - 2 Tryck och håll ned Strömknappen i ungefär tio sekunder för att tvinga fram avstängning.
  - 3 Tryck på Strömknappen i ungefär tre sekunder igen för att starta om. Återställ sedan datorn med **Push-button reset** (Snabbåterställning) recovery system (återställningssystem).
- Om problemet kvarstår, lämna in datorn för reparation.

## Kapitel 4. Felsökning

Datorn återgår inte från viloläget och datorn fungerar inte.

- Om datorn inte återvänder från viloläget kan det vara för att batteriet är förbrukat.
- Om datorn är i viloläge, anslut nätadaptern till datorn. Tryck sedan på Strömknappen.
- Om datorn är avstängd, anslut nätadaptern till datorn. Tryck sedan på Strömknappen för att fortsätta verksamheten.

**Obs!** Om systemet fortfarande inte återgår från viloläge har systemet slutat svara, och du kan inte stänga av datorn; tvinga fram avstängning av datorn (Ej sparad data kan gå förlorad). För att tvinga fram avstängning av datorn, tryck och håll ned Strömknappen i ungefär tio sekunder. Om datorn fortfarande inte stängs av, koppla ifrån nätadaptern.

### Problem med datorskärmen

Skärmen är tom.

- Gör följande:
  - Om du använder nätadaptern eller batteriet, tryck på **Fn + ▲** (som finns på tangentbordet) för att göra skärmen ljusare.
  - Tryck på Strömknappen för att bekräfta att datorn är i viloläge.
  - Om problemet kvarstår följer du lösningen till nästa problem "Skärmbilden oläslig eller förvrängd".

Skärmen är oläslig eller förvrängd.

- Försäkra att skärmutlösning och färgkvalitet är korrekt inställda.

Fel tecken visas på skärmen.

- Är operativsystemet eller program korrekt installerade? Om de är installerade och konfigurerade korrekt, gör följande:
  - 1** Tryck på denna knapp i ungefär tre sekunder för att starta datorn.
  - 2** Tryck och håll ned Strömknappen i ungefär tio sekunder för att tvinga fram avstängning.
  - 3** Tryck på Strömknappen i ungefär tre sekunder igen för att starta om. Återställ sedan datorn med **Push-button reset** (Snabbåterställning) recovery system (återställningssystem).Om problemet kvarstår, lämna in datorn för reparation.

### Ljudproblem

Inget ljud hörs från högtalaren, även när volymen är uppskruvad.

- Se till att:
  - Funktionen Mute (Tyst) är av.
  - Kombinerat ljuduttag används inte.
  - Högtalare har valts som uppspelningsenhet.

### Batteriproblem

Din dator stängs av innan batteristatusikonen visar att det är slut.

*-eller-*

Din dator fungerar efter batteristatusikonen visar att det är slut.

- Ladda batteriet.

### Uppstartproblem

Microsoft® Windows operativsystemet startar inte.

- Mer information finns i "Återhämtningssystem" på sidan 22.

### Problem med Recovery-systemet

Det gick inte att återställa systempartitionen till fabriksinställningar.

- Systempartitionen (t.ex. partitionsstorlek eller enhetens storlek C) har ändrats.

### Andra problem

Datorn svarar inte.

- För att stänga av datorn, tryck och håll ned Strömknappen i ungefär tio sekunder eller mer. Om datorn fortfarande inte reagerar, ta bort nätadaptern.

## Varumärken

Följande termer är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Lenovo i Sverige, andra länder, eller både och.

Lenovo  
ideapad

Microsoft och Windows är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA, andra länder, eller både och.



