

Lenovo YOGA 530

YOGA 530-14IKB

YOGA 530-14ARR

Användarhandbok



Läs säkerhetsinformationen och viktiga tips i medföljande handböcker innan datorn används.

Lenovo[™]

Obs!

- Innan du använder produkten måste du läsa *Lenovos Handbok för säkerhet och allmän information* först.
- Vissa instruktioner i den här handboken kan anta att du använder Windows® 10. Om du använder ett annat Windows-operativsystem kan vissa åtgärder skilja sig något. Om du använder andra operativsystem kan det hända att vissa åtgärder inte gäller för 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. Skärmbildningarna av operativsystemet är endast avsedda för referens. Titta på den faktiska produkten.

Myndighetsmeddelande

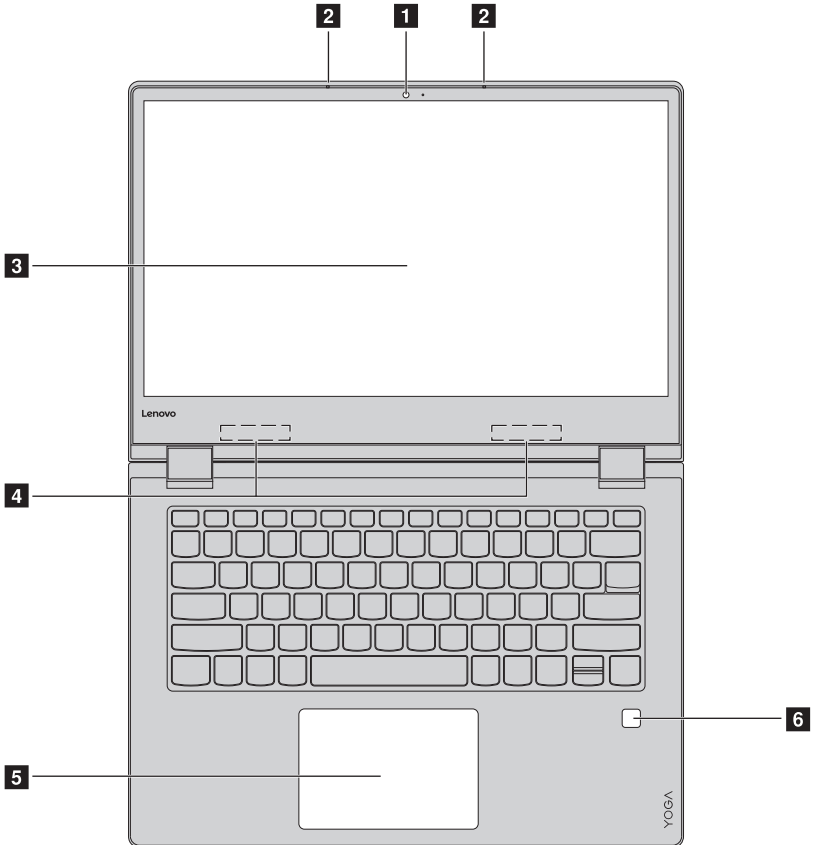
- För mer information, se **Guides & Manuals** på <http://support.lenovo.com>.

Innehåll

Kapitel 1. Lär känna din dator	1
Ovanifrån	1
Vänster sidovy	8
Höger sidovy	11
Undersidan	14
Använda Lenovos aktiva penna (på valda modeller)	15
Kapitel 2. Börja använda Windows 10	17
Konfigurera operativsystemet första gången	17
Operativsystemgränssnitt	17
Placera datorn i viloläge eller stänga av den	21
Pekskärmsfunktion	23
Ansluta till ett trådlöst nätverk	26
Få hjälp från Windows	27
Kapitel 3. Återställningssystem	28
Push-button reset (Snabbåterställning)	28
Kapitel 4. Felsökning	30
Vanliga frågor	30
Felsökning	32
Varumärken	35

Kapitel 1. Lär känna din dator

■ ■ Ovanifrån



Obs: De streckade områdena visar delar som inte syns utåt.

⦿ Viktigt!

- När bildskärmen stängs ska du vara försiktig så att *inte* pennor eller andra föremål hamnar mellan bildskärmen och tangentbordet. Annars kan bildskärmen skadas.

Kapitel 1. Lär känna din dator

- 1 Integrerad kamera** Använd kameran för videokommunikation.
- 2 Inbyggd mikrofon** Fångar upp ljud som kan användas för videokonferenser, berättarröst eller ljudinspelning.
- 3 Flertrycksskärm** LCD-skärm med LED-bakgrundsbelysning ger knivskarpa bilder. Flertrycksfunktion finns tillgänglig för denna bildskärm.
- 4 Trådlösa LAN-antenn** Anslut till en trådlös LAN-adapter för att skicka och ta emot trådlösa radiosignaler.
- 5 Pekplatta** Pekplattan fungerar som en konventionell mus.
Pekplatta: Du flyttar pekaren på skärmen genom att dra med fingertoppen över ytan i den riktning som du vill att pekaren ska flyttas.
Pekplattans knappar: Funktionerna till vänster/höger motsvarar de för vänster/höger musknapp på en vanlig mus.

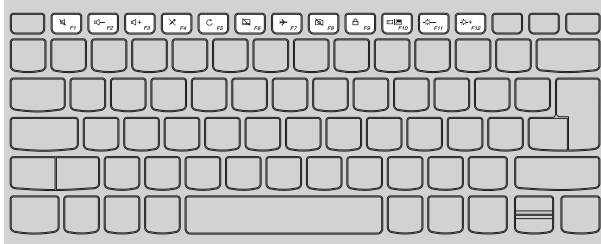
Obs: Du kan aktivera/inaktivera pekplattan genom att trycka **F6** (.

- 6 Fingeravtrycks-läsare (på valda modeller)** Registrerar fingeravtryck som kan användas som lösenord för att skydda din dator.

■ Använda tangentbordet

Snabbtangenter

Du kan komma åt vissa systeminställningar snabbt genom att trycka på motsvarande snabbtangenter.



Stänger/öppnar högtalarnas ljud.



Aktiverar/avaktiverar flygplansläget.



Minskar volymen.



Aktiverar/inaktiverar kameran.



Ökar volymen.



Låser LCD-skärmen.



Aktiverar/inaktiverar mikrofonen.



Aktiverar den externa projektor- eller den externa bildskärmsutgången.



Uppdaterar sidan.



Minskar bildskärmens ljusstyrka.



Aktiverar/inaktiverar pekplattan.



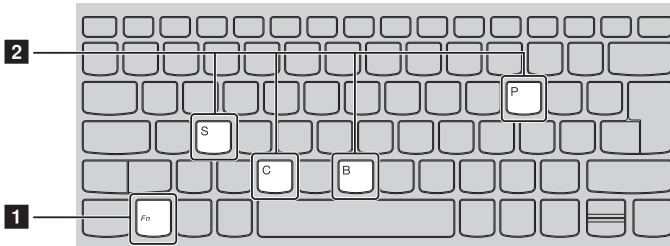
Ökar bildskärmens ljusstyrka.

Obs: Om du ändrade **Hotkey Mode (Snabbtangentläge)** från **Enabled (Aktiverad)** till **Disabled (Avaktiverad)** i BIOS-konfigurationsverktyget, måste du hålla ned Entangenten när du trycker på önskad snabbtangent.

Kapitel 1. Lär känna din dator

Funktionstangentkombinationer

Med hjälp av funktionstangenterna kan du snabbt ändra olika användningsfunktioner. Om du vill använda den här funktionen trycker du på och håller ned tangenten **Fn** **1**, och trycker sedan på någon av funktionstangenterna **2**.



Nedan beskrivs funktionerna hos varje funktionstangent.

Fn + B: Aktivera avbryt-funktionen.

Fn + P: Aktivera pausfunktionen.

Fn + C: Aktivera/avaktivera scroll lock.

Fn + S: Aktivera systembegäran.

■ Placering av displayen

Displayen kan öppnas i valfri vinkel upp till 360 grader.



Notebook-läge



Lämplig för uppgifter som kräver tangentbord och mus (för att skapa dokument, skriva e-post och så vidare).

Kapitel 1. Lär känna din dator

Stående läge (Teaterläge)



Lämplig för uppgifter som kräver liten eller ingen kontakt (som att titta på bilder eller video).

Tablet-läge



Lämpligt för uppgifter som kräver att du ofta peka på skärmen (t.ex. surfa på webben, spela spel och så vidare).

Tärtläge (Presentations-läge)



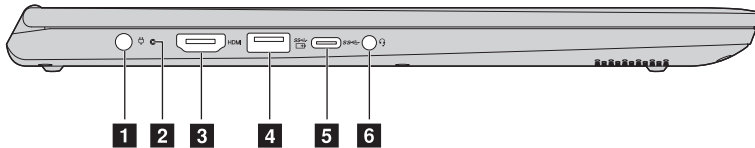
Passar för uppgifter som kräver begränsade interaktion med pekskärm (som att visa diagram eller en PowerPoint-presentation).

◎ **Viktigt!**

- Öppna *inte* skärmen med för mycket kraft, annars kan panelen eller gångjärnen skadas.

Obs: Tangentbordet och pekplattan låses automatiskt när skärmen öppnas mer än 190 grader (ungefär).

■ Vänster sidovy



1 Nätadapter-uttag Ansluts till nätadaptern.

2 LED-lampa för batteri-/laddningsstatus

Nätadapterns status	LED-status	Betydelse
Frånkopplad	Släckt	Batteriet laddas inte.
Ansluten	Fast gult	Batteriet har mellan 1 % och 80 % laddning och laddar fortfarande.
	Fast vitt sken	Batteriet har mer än 80 % laddning, laddningen fortsätter tills batteriet är fulladdat.

3 HDMI-port Ansluts till enheter med HDMI-ingång, t.ex. en TV eller en bildskärm.

4 USB 3.0-port Ansluter till USB-portar.

Obs!

- Om batteriet har mer än 20 % laddning kan USB-porten märkt med (SS-C) ladda en extern USB-enhet även när datorn är avstängd.
- Se "Ansluta USB enheter" på sidan 10 för mer information.

5 Typ-C-port Typ-C-port stöder:

- Endast USB 3.0

6 Combo ljuduttag Ansluter till headset.

Obs!

- Combo ljudingång stöder inte konventionella mikrofoner.
- Inspelningsfunktionen kanske inte fungerar om tredje-parts hörlurar eller headset är anslutna på grund av olika branschstandarder.

■ Skärmorientering

Du kan rotera bildskärmen till önskad orientering.

- Bildskärmens orientering ändras automatiskt (växlar mellan stående och liggande läge) beroende på hur du håller datorn.



Stående

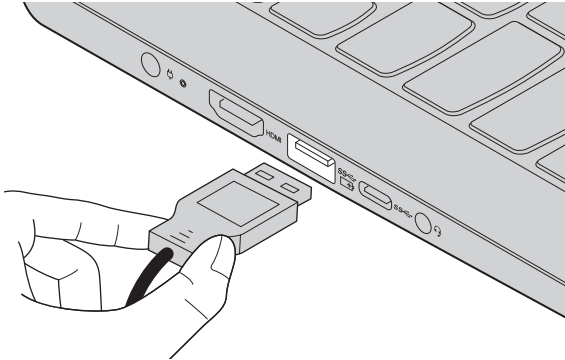


Liggande

Kapitel 1. Lär känna din dator

■ Ansluta USB-enheter

Du kan ansluta en USB-enhet till datorn genom att sätta in dess USB-kontakt i USB-porten på din dator.



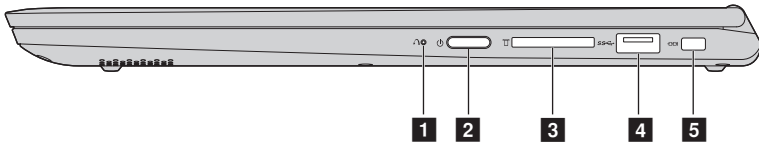
Första gången du ansluter en USB-enhet till en viss USB-port på datorn, installerar Windows automatiskt en drivrutin för den enheten. Efter att drivrutinen har installerats kan du koppla från och återansluta enheten utan att utföra några ytterligare steg.

Obs: Vanligtvis upptäcker Windows en ny enhet när den ansluts, och därefter installeras drivrutinen automatiskt. Dock kan vissa enheter kräva att du installerar drivrutinen innan du ansluter. Kontrollera dokumentationen som tillhandahålls av enhetens tillverkare innan du ansluter enheten.

Innan du kopplar bort en USB-lagringsenhet, kontrollera att din dator har slutat överföra data till den. Klicka på symbolen **Säker borttagning av maskinvara och mata ut media** i systemfältet i Windows för att ta bort enheten innan du kopplar bort den.

Obs: Om din USB-enhet använder en nätsladd, anslut enheten till en strömkälla innan du ansluter den. Annars kan enheten inte kännas igen.

■ Höger sidovy



1 Novo-knappen

När datorn är avstängd trycker du på den här knappen för att starta System Recovery (Systemåterställning) eller för att visa startmenyn.

2 Strömbrytare/ indikator för strömstatus

Tryck på den här knappen för att slå på/stänga av datorn. Om du trycker på den här knappen när datorn är påslagen växlar datorn till viloläge, om du håller den intryckt i cirka 4 sekunder stängs datorn av och om du håller den intryckt i cirka 8 sekunder återgår BIOS-inställningarna till standardvärden.

Indikator	Indikatorstatus	Betydelse
Indikator för strömstatus	Lyser (fast vitt)	Datorn är påslagen och batteriet har mellan 20 % och 100 % laddning.
	Lyser (fast gult)	Datorn är påslagen och batteriet har mellan 1 % och 20 % laddning.
	Långsamt blinkande gult	Datorn befinner sig i viloläge och batteriet har mellan 1 % och 20 % laddning.
	Långsamt blinkande vitt	Datorn befinner sig i viloläge och batteriet har mellan 20 % och 100 % laddning.
	Släckt	Datorn är avstängd.

3 Fack för minneskort

Sätt i minneskort (medföljer ej) här.

Obs: Se "Att använda minneskort (medföljer ej)" på sidan 13 för mer information.

4 USB 3.0-port

Ansluter till USB-portar.

Obs: Se "Ansluta USB enheter" på sidan 10 för mer information.

Kapitel 1. Lär känna din dator

5 Kensington Mini Security-uttag

För anslutning av ett Kensington MiniSaver™ Mobile-lås (eller kompatibel produkt).

Anslut ett säkerhetslås (medföljer inte) för att skydda din dator mot stöld och obehörig användning. Du kan ansluta ett säkerhetslås till datorn så att den inte kan flyttas utan din tillåtelse. Mer information om hur du installerar säkerhetslåset finns i instruktionerna som medföljde det lås du köpt.

Obs!

- Lås medföljer inte. När du köper ett lås ska du välja ett som använder Cleat™-låsmekanismen och bekräfta dess kompatibilitet med uttaget innan köpet. Ett lås som använder T-Bar™-låsmekanismen är inte kompatibelt med Kensington Mini Security-uttaget.
- Innan du köper en säkerhetsprodukt kontrollerar du att den är kompatibel med den här typen av säkerhetslåshål.
- Du är själv ansvarig för att utvärdera, välja ut och använda låsenheter och säkerhetsfunktioner. Lenovo lämnar inga kommentarer, utvärderingar eller garantier gällande olika lås- och säkerhetsfunktioners funktion, kvalitet eller prestanda.

■ Att använda minneskort (medföljer ej)

Din dator har stöd för följande typer av minneskort:

- Secure Digital (SD) minneskort
- Secure Digital High Capacity (SDHC) minneskort
- SD eXtended Capacity (SDXC) minneskort
- MultiMediaCard (MMC)

Obs!

- Sätt *bara* ett kort i kortplatsen på en gång.
- Denna kortläsare stöder inte SDIO-enheter (t.ex. SDIO Bluetooth etc.).

Sätta i ett minneskort

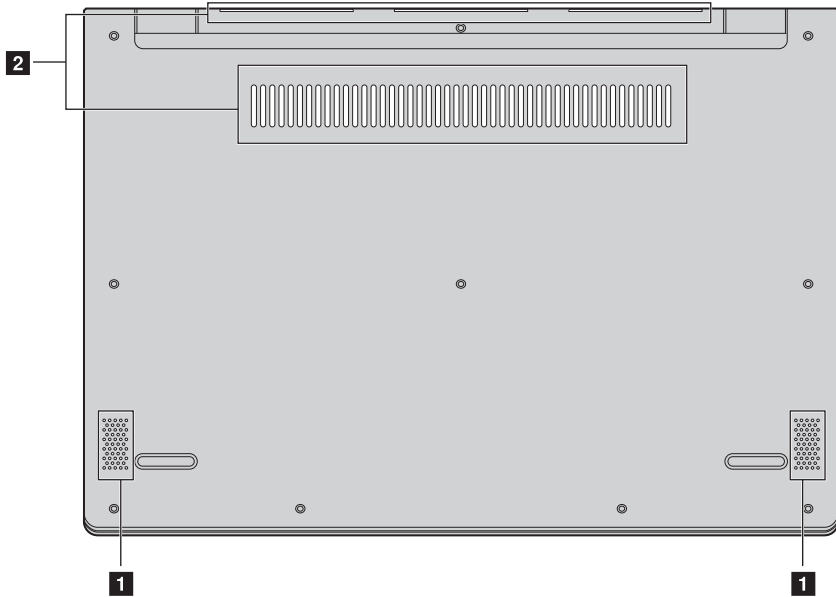
Skjut in minneskortet tills det når fackets botten.

Ta bort ett minneskort

Dra försiktigt ut minneskortet ur minneskortplatsen.

Obs: 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.

■ ■ Undersidan

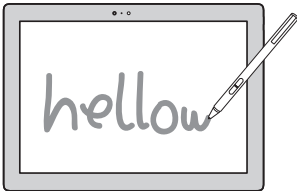
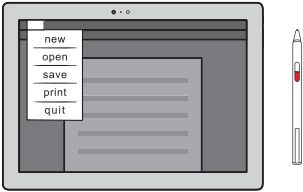
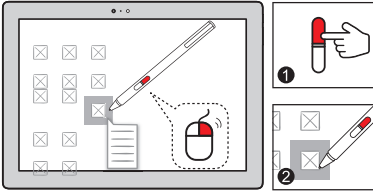
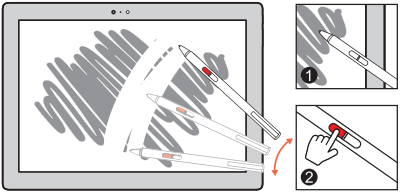


- 1 Högtalare** Spelar upp ljud.
- 2 Ventilationsöppningar** Avleda intern värme.

Obs: Se till att inget av ventilationsuttagen blockeras eftersom det kan leda till överhettning av datorn.

■ ■ Använda Lenovos aktiva penna (på valda modeller)

Utvalda modeller är utrustade med Lenovos aktiva penna. Se följande illustrationer för att använda den.

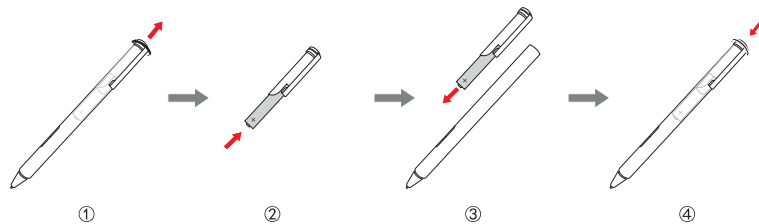
Funktioner	
<p>Skriver</p> 	<p>Visa funktionsmenyn</p> <p>Tryck in och håll ner den aktiva pennans övre knapp. Markkøren visas när pennan närmar sig bildskärmen.</p> 
<p>Høgerklickfunktion</p> <p>Tryck på den øvre knappen, klicka sedan på pekskärmen.</p> 	<p>Radera</p> <p>Tryck på den nedre knappen när du skriver.</p> 

Obs! De funktioner som finns beror på den förstinstallerade appen.

Kapitel 1. Lär känna din dator

Funktioner

Byta batteriet



Obs! Installera batteriet med polerna + och – på batteriet vända mot polerna + och – i batterifacket.

Kapitel 2. Börja använda Windows 10

●● Konfigurera operativsystemet första gången

Du måste konfigurera operativsystemet innan det används för första gången. Konfigureringen kan inkludera stegen nedan:

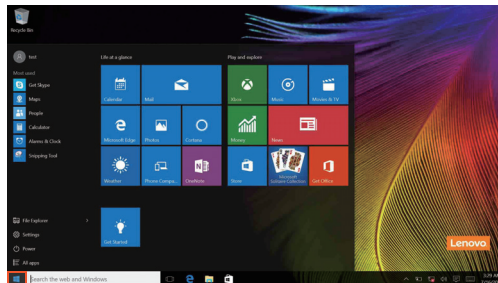
- Acceptera slutanvändaravtalet
- Konfigurera Internetanslutningen
- Registrera operativsystemet
- Skapa användarkonto

●● Operativsystemgränssnitt

Start-menyn återkomst

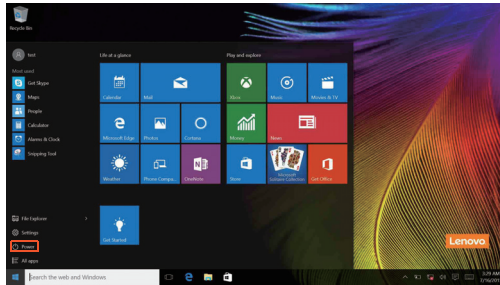
Windows 10 kommer med en kraftfull och användbar startmeny. Gör något av följande för att öppna startmenyn:

- Välj Start-knappen längst ned till vänster så visas Start-menyn.
- Tryck på Windows-tangenten på tangentbordet.




Kapitel 2. Börja använda Windows 10

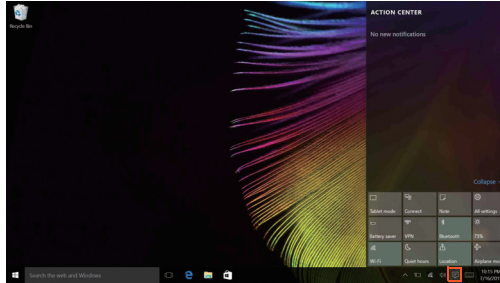
Strömbrytaren finns i Start-menyn. Om du klickar på den kan du välja att stänga av eller starta om datorn eller försätta datorn i viloläge.



Via Start-menyn kan du leta upp alla installerade appar eller visa appar som används ofta.

Åtgärdscenter

Välj ikonen Åtgärdscenter  på aktivitetsfältet så visas Åtgärdscenter .



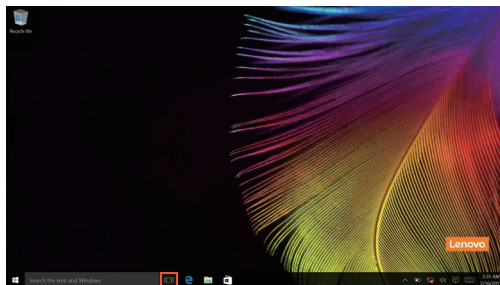
Från Åtgärdscenter, kan du se viktiga meddelanden från Windows och dina appar. Dessutom kan du snabbt ändra vanliga inställningar.

Aktivitetsvy i aktivitetsfältet

I Windows 10 kan du lägga till ett nytt skrivbord och växla mellan olika skrivbord.

Om du vill lägga till ett nytt skrivbord gör du på följande sätt:

- Klicka på ikonen Aktivitetsvy  i aktivitetsfältområdet.



Kapitel 2. Börja använda Windows 10

- Klicka på **Nytt skrivbord**.



Om du vill växla mellan skrivbord, klicka på ikonen Aktivitetsvy  och välj sedan önskat skrivbord.

■ ■ Placera 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 slippa hela startförfarandet.

Gör något av följande för att placera datorn i viloläge:

- Stäng bildskärmslocket.
- Tryck på strömbrytaren.
- Flytta markören till det nedre vänstra hörnet och välj sedan Start-knappen.

Välj **Ström**  → **Vila**.

Obs: Sätt datorn i viloläge innan du flyttar den. Om du flyttar datorn medan hårddisken snurrar kan det skada hårddisken, och leda till förlust av data.


Gör något av följande för att "väcka" datorn:

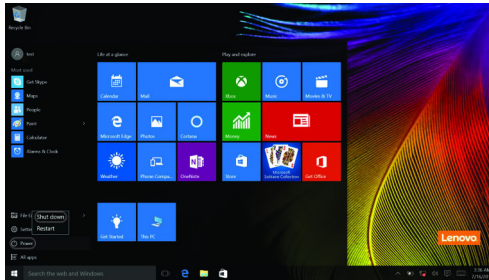
- Tryck på valfri tangent på tangentbordet.
- Tryck på strömbrytaren.

Kapitel 2. Börja använda Windows 10

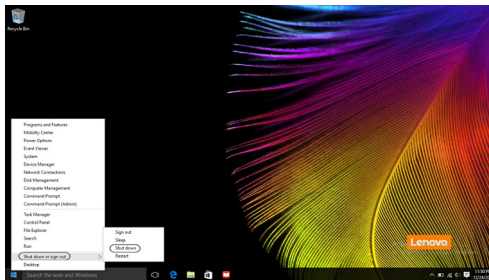
■ Stänga av datorn

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

- Flytta markören till det nedre vänstra hörnet och välj sedan Start-knappen. Välj **Ström**  → **Stäng av**.



- Högerklicka på Start-knappen längst ned till vänster och välj **Stäng av** eller **logga ut** → **Stäng av**.





■ ■ Peksärmsfunktion

Displayen kan acceptera inmatningar som i en tablet, 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>Knacka Knacka en gång på ett objekt.</p>  A tablet displaying the Windows 10 Start menu. A hand is shown tapping one of the application tiles.	<p>Utföra något, som att starta en app, öppna en länk, eller utföra ett kommando. I likhet med vänsterklick med en mus.</p>
<p>Håll ned-gest Tryck med fingret och håll kvar en kort stund.</p>  A tablet displaying the Windows 10 Start menu. A hand is shown holding the screen down on one of the application tiles.	<p>Ger dig detaljerad information innan du väljer en åtgärd. Kan också öppna en meny med fler alternativ. Liknar högerklickning med en mus.</p>

Kapitel 2. Börja använda Windows 10

Ofta använda gester	Uppgifter som utförs
<p>Zoomning 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>
<p>Rotera Placera två eller flera fingrar på ett objekt och vrid.</p> 	<p>Vrider ett objekt (Obs! Inte alla objekt kan roteras, beroende på app).</p>
<p>Draggest 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>

Ofta använda gester

Svepa

Utgå från någon kant av skärmen, svep inåt mot centrum.



Uppgifter som utförs

Svepa från vänstra kanten:




- Tar in och öppnar en app som körs i bakgrunden.

Om du sveper från den högra kanten kan du öppna Åtgärdscenter.

■ ■ Ansluta till ett trådlöst nätverk

Aktivera trådlös anslutning

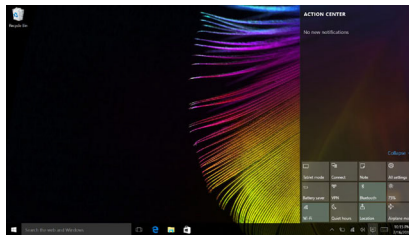
Om du vill aktivera trådlösa funktioner gör du på följande sätt:

- Klicka på ikonen Åtgärdscenter  i meddelandeområdet och avmarkera sedan **Flygplansläge**.
- Tryck på  för att avaktivera flygplansläget.
- Klicka på **Inställningar**  → **Nätverk och Internet** → **Flygplansläge** för att öppna nätverkskonfigurationssidan. Ställ sedan flygplanslägesomkopplaren i läge **Av**.

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 kräver en nätverksnyckel eller ett lösenord för anslutning. Om du vill ansluta till ett sådant nätverk ber du nätverksadministratören eller Internetleverantören (ISP) om säkerhetsnyckeln eller lösenordet.



■ ■ Få hjälp från Windows

Se Windows-appen Få hjälp om du har problem med operativsystemet. Gör följande för att öppna den:

- Flytta markören till det nedre vänstra hörnet och välj sedan Start-knappen. Välj **Få hjälp** under **Alla appar**.

Kapitel 3. Återställningssystem

■ Push-button reset (Snabbåterställning)

Push-button reset (Snabbåterställning) är ett inbyggt återställningsverktyg som gör att användare kan återställa sitt operativsystem till ursprungligt läge. På detta sätt behålls all information och viktiga anpassade inställningar utan att man i förväg måste säkerhetskopiera informationen.

Följande funktioner gällande **Push-button reset (Snabbåterställning)** finns tillgängliga för användare på flera platser inom Windows:

Fräscha upp datorn

Åtgärdar problem med programvaran genom att ominstallera den med fabrikskonfigurationen. Detta bevarar användarens data, viktiga inställningar och alla Windows Store-appar som köpts från Windows Store.

Återställa datorn

Förbereder datorn för återvinning eller överlåtelse. Detta ominstallerar den fabriksinställda konfigurationen och återställer alla användardata och program till deras ursprungliga läge, som de kom ur kartongen (OOBE).

■ Använda Push-button reset (Snabbåterställning)

Push-button reset (Snabbåterställning) kan startas genom en av följande metoder:

- Novo-knappen:
 - Stäng av datorn och vänta i minst fem sekunder. Tryck på Novo-knappen och välj sedan **System Recovery (Systemåterställning)**.
- Inställningar:
 - **Inställningar** → **Uppdatera/säkerhet** → **Återställning** → **Avancerad start** → välj **Starta om nu**.

För fler instruktioner, se Windows hjälp- och supportfil 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.

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

Den Windows-kopia som körs på din dator kan använda Compact-tekniken. För datorer som har aktiverat Compact-tekniken har de flesta filer som behövs för förinstallerad programvara installerats på återställningspartitionen och kan därför inte tas bort genom normal avinstallation.

Hur kan jag avgöra om det Windows som körs på datorn använder Compact-tekniken?

Compact-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:

❶ Högerklicka på Start-knappen längst ned till vänster och välj **Disk Management (Diskhantering)**.

❷ Programmet Disk Management (Diskhantering) startar.

Om **Wim Boot** finns utmärkt på Windows-partitionen (se bilden), är Compact-tekniken aktiverad på ditt exemplar av Windows.



Var hittar jag drivrutiner för datorns olika maskinvaruenheter?

Om datorn levereras förinstallerad med ett Windows-operativsystem, kontrollerar du först installationsprogrammet på hårddiskens D-partition (för vissa modeller, på C-partitionen). Om du inte hittar drivrutiner för alla hårdvaruenheter som du behöver där, hämtar du drivrutinerna från Lenovos konsumentsupportwebbplats.

Obs: Lenovos supportwebbplats innehåller de senaste drivrutinerna.

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 alla försiktighetsåtgärder när du använder datorn.

Var kan jag hitta hårdvaruspecifikationer för min dator?

Du hittar specifikationer för din maskinvara som finns i datorn i appen **Companion** (eller **Lenovo PC Manager**).

Var hittar jag garantiinformation?

För garantiinformation för din dator, inklusive garantiperiod och typ av garantiservice, se *Lenovos begränsade garanti*.

■ Drivrutiner och förinstallerad programvara

Var finns installationsskivorna för den förinstallerade Lenovo-programvaran (skrivbordsprogramvara)?

Datorn levereras inte med några installationsskivor för Lenovos förinstallerade programvara. Om du behöver installera om någon förinstallerad programvara hittar du installationsprogrammen på hårddiskens D-partition (för vissa modeller, på C-partitionen). Om du inte hittar installationsprogrammet där kan du också hämta det från Lenovos konsumentstjänstwebbplats.

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

Om datorn levereras förinstallerad med ett Windows-operativsystem, tillhandahåller Lenovo drivrutiner för alla maskinvaruenheter du behöver på hårddiskens D-partition (för vissa modeller, på C-partitionen). Du kan också hämta de senaste enhetsdrivrutinerna från Lenovos konsumentstjänstwebbplats.

■ BIOS-konfigurationsverktyget

Vad är BIOS-konfigurationsverktyget?

BIOS-konfigurationsverktyget är en ROM-baserad programvara. Den visar grundläggande datorinformation och tillhandahåller alternativ för inställning av startenheter, säkerhet, maskinvaruläge och andra inställningar.

Hur startar jag BIOS-konfigurationsverktyget?

Så här startar du BIOS-konfigurationsverktyget:

- ❶ Stäng av datorn.
- ❷ Tryck på Novo-knappen och välj sedan **BIOS Setup (Inställnings för BIOS)**.

Hur ändrar jag startläget?

Det finns två startlägen: **UEFI** och **Legacy Support (Legacy-stöd)**. Om du vill ändra startläget startar du BIOS-konfigurationsverktyg och ställer in startläget på **UEFI** eller **Legacy Support (Legacy-stöd)** i startmenyn.

När behöver jag ändra startläget?

Standardstartläget för datorn är **UEFI**-läget. Om du behöver installera äldre operativsystem såsom Windows, Linux eller Dos (dvs. äldre versioner än Windows 8) på datorn så måste du ändra startläget till **Legacy Support (Legacy-stöd)**. Det äldre operativsystemet, som Windows, Linux eller DOS osv, kan inte installeras om du inte ändrar startläget.

■ Få hjälp

Hur kontaktar jag kundsupportcenter?

Se "Kapitel 3. Få hjälp och service" i *Lenovos handbok för säkerhet och allmän information*.

Kapitel 4. Felsökning

■ ■ Felsökning

Problem med skärmvisning

När jag startar datorn visas ingenting på skärmen.

- Om skärmen är tom kontrollerar du:
 - Att nätadaptern är ansluten till datorn och att nätsladden är ansluten till ett fungerande eluttag.
 - Datorn är påslagen. Tryck på strömbrytaren igen för att bekräfta.
- Om ovanstående är OK och skärmen fortfarande är tom lämnar du in datorn på service.

När jag startar datorn visas endast en vit markör på en tom skärm.

- Återställ säkerhetskopierade filer till din Windows-miljö eller hela innehållet på hårddisken till det ursprungliga fabriksinnehållet med Push-button reset (Snabbåterställning). Om endast markören fortfarande visas på skärmen behöver datorn lämnas in för service.

Min skärm blir tom när datorn är på.

- Din energistyrning är påslagen. Gör ett av följande för att återuppta från viloläge:
 - Tryck på valfri tangent på tangentbordet.

Problem vid viloläge

Ett felmeddelande om kritisk batterinivå visas och datorn stängs genast av.

- Batteriet börjar ta slut. Anslut nätadaptern till datorn.

Datorn försätts i viloläge direkt efter påslagning.

- 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, sänd datorn på service.

Datorn återgår inte från viloläget och datorn fungerar inte.

- Om datorn är i viloläge, anslut nätadaptern till datorn och tryck sedan på strömbrytaren.
- Om systemet fortfarande inte kommer tillbaka från viloläge har systemet slutat att svara och du kan inte stänga av datorn. Återställ datorn. Data som inte har sparats kan gå förlorade. Du återställer datorn genom att hålla strömbrytaren intryckt i åtta sekunder eller mer. Om datorn fortfarande inte går att återställa kopplar du från nätadaptern.

Problem med skärmvisning

Skärmen är tom.

- Gör följande:
 - Om du använder nätadaptern eller batteriet trycker du på **F12** () för att göra skärmen ljusare.
 - Om strömindikatorn blinkar trycker du på strömbrytaren för att återvända från viloläge.
 - Om problemet kvarstår följer du lösningen till nästa problem "Skärmen är oläslig eller förvrängd."

Skärmen är oläslig eller förvrängd.

- Se till att:
 - Skärmupplösning och färgkvalitet är rätt inställda.
 - Monitortyp är korrekt.

Fel tecken visas på skärmen.

- Har operativsystemet eller programmen installerats korrekt? Om de är korrekt installerade och konfigurerade bör du lämna in datorn på service.

Ljudproblem

Inga ljud hörs från högtalarna när volymen är uppskruvad.

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

Batteriproblem

Datorn stängs av innan batteriets statuslampa visar tomt.
-eller-

Datorn fortsätter att fungera efter att statuslampan visar att batteriet är slut.

- Ladda batteriet.

Kapitel 4. Felsökning

Andra problem

Datorn svarar inte.

- Du återställer datorn genom att hålla strömbrytaren intryckt i åtta sekunder eller mer. Om datorn fortfarande inte reagerar kopplar du från nätadaptern.
- Datorn kan låsa sig om den går i viloläge medan kommunikation pågår. Avaktivera insomningstimern när du arbetar i nätverket.

Den anslutna externa enheten fungerar inte.

- Anslut *inte* och koppla inte ur några andra externa enhetskablar än USB när datorn är påslagen. Då kan du skada din dator.
- Om du använder externa enheter som förbrukar mycket ström, t.ex. en extern USB-ansluten optisk enhet, använder du en extern nätadapter för enheten. I annat fall kan det hända att enheten inte identifieras eller att systemet stängs av.

Varumärken

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

Lenovo

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

Övriga företagsnamn, produktnamn och tjänstnamn kan vara varumärken eller tjänstmärken som tillhör andra.

