

Lenovo YOGA 520

YOGA 520-14IKB

Användarhandbok



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

Lenovo™

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 e annat Windows-operativsystem, kan vissa funktioner 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. I det här fallet, se den aktuella produkten.

Myndighetsmeddelande

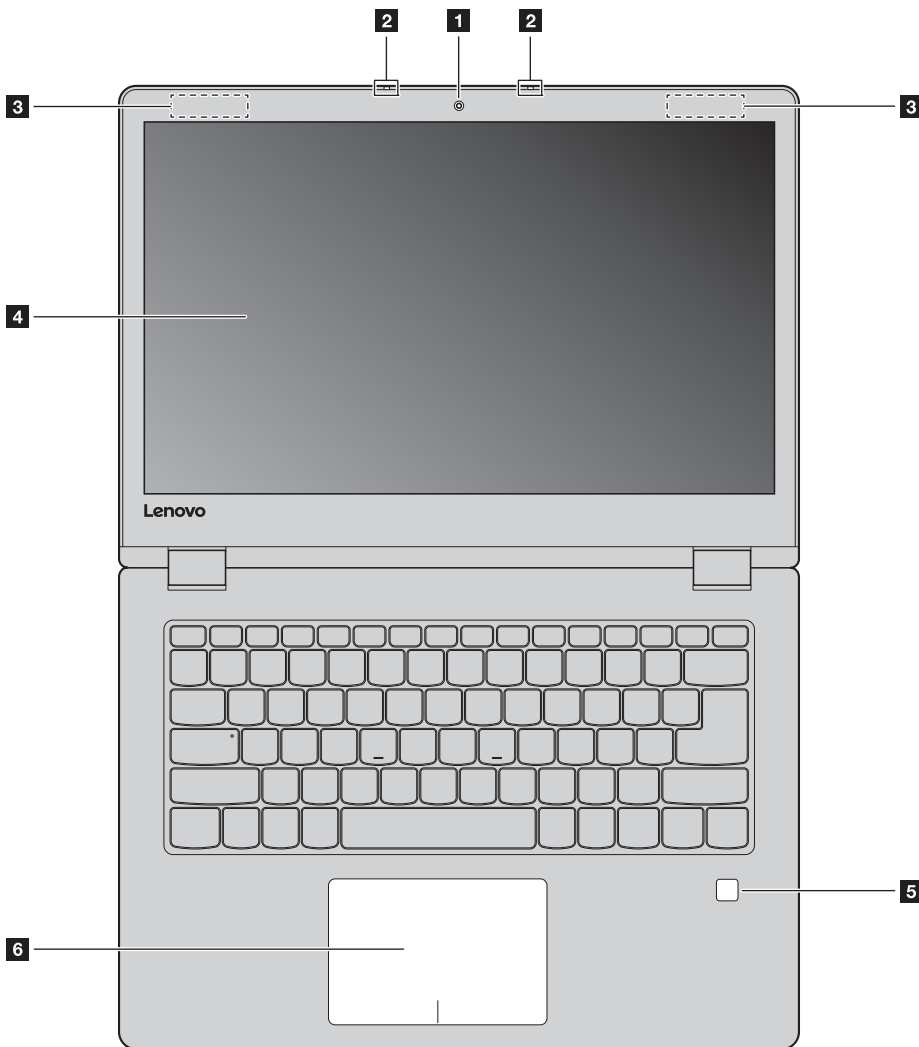
- För mer information, se **Guides & Manuals** på <http://support.lenovo.com>.

Innehåll

Kapitel 1. Lär känna din dator	1
Ovanifrån	1
Vänster sidovy.....	9
Höger sidovy	11
Underifrån.....	13
Kapitel 2. Börja använda Windows 10	14
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
Kapitel 3. Återhämtningssystem	23
Reset this PC (Återställ den här datorn).....	23
Kapitel 4. Felsökning	24
Vanliga frågor.....	24
Felsökning.....	26
Varumärken	29

Kapitel 1. Lär känna din dator

■ ■ Ovanifrån




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

⊙ **Viktigt!**

- När bildskärmen stängs, var försiktig så att pennor eller andra föremål *inte* hamnar mellan bildskärmen och tangentbordet. Annars kan displayen skadas.

Kapitel 1. Lär känna din dator

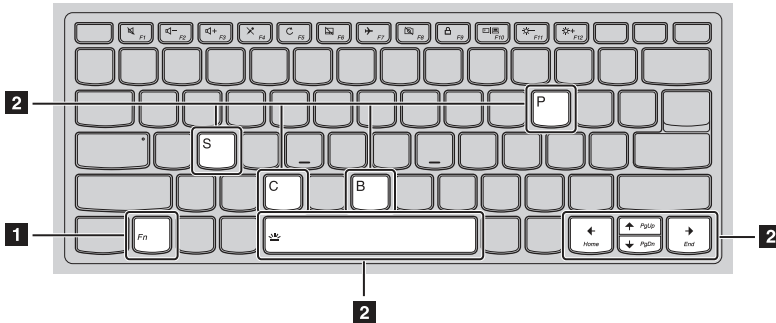
- 1** **Integrerad kamera** Använd kameran för videokommunikation eller för att ta foton.
- 2** **Inbyggd mikrofon** Fångar upp ljud som kan användas för videokonferenser, berättarröst eller ljudinspelning.
- 3** **Antenner för trådlöst LAN** Ansluter till den trådlösa LAN-adaptorn för att sända och ta emot trådlösa signaler.
- 4** **Multi-pekskärm** LCD-display med LED-belysning ger en fantastisk fin bild. Multitouchfunktionen finns tillgänglig på den här skärmen.
- 5** **Fingeravtrycksläsare (endast specifika modeller)** Registrerar fingeravtryck som kan användas som lösenord för att göra din dator säker.
- 6** **Pekplatta** Pekplattan fungerar som en konventionell mus.
Clickpad med multiberöring: Du flyttar pekaren på skärmen genom att svepa med fingertoppen över ytan i den riktning som du vill att pekaren ska flyttas.
Område för vänsterklick: Klick här motsvarar funktioner för klick med vänster musknapp på en vanlig mus.
Område för högerklick: Klick här motsvarar funktionerna för klick med höger musknapp på en vanlig mus.

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

■ Använda tangentbordet

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**.



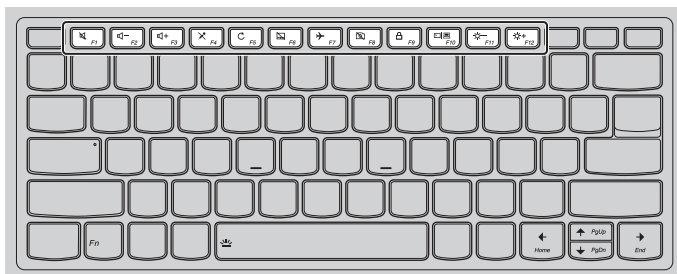
Nedan beskrivs funktionerna hos varje funktionstangent.

Fn + B:	Aktiverar bryt-funktionen.
Fn + P:	Aktiverar paus-funktionen.
Fn + C:	Aktiverar/inaktiverar Scroll Lock.
Fn + S:	Aktiverar systembegäran.
Fn + ↑:	Aktiverar funktionen för PgUp-tangenten.
Fn + ↓:	Aktiverar funktionen för PgDn-tangenten.
Fn + ←:	Aktiverar tangentfunktionen för hemläge.
Fn + →:	Aktiverar tangentfunktionen för slutläge.
Fn + Blanksteg (endast specifika modeller):	Justerar tangentbordets bakgrundsljus (av → svag → ljusstark → av).

Kapitel 1. Lär känna din dator

Snabbtangenter

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



: Stänger/öppnar högtalarnas ljud.



: Aktiverar/inaktiverar Flygplansläge.



: Minskar volymen.



: Aktiverar/inaktiverar den integrerade kameran.



: Ökar volymen.



: Låser skärmen.



: Aktiverar/inaktiverar mikrofonen.



: Växlar visningsläge mellan datorn och en extern skärm.



: Uppdaterar skrivbordet eller det aktiva fönstret.



: Minskar bildskärmens ljusstyrka.



: Aktiverar/inaktiverar pekplattan.

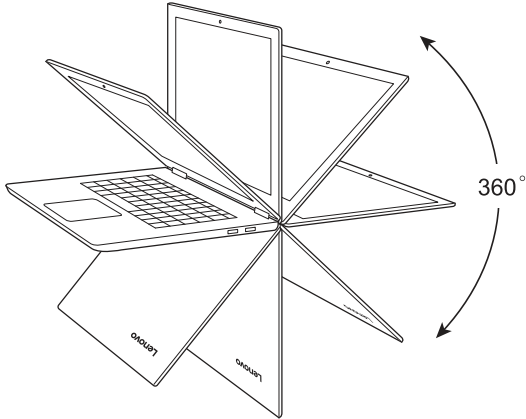


: Ökar bildskärmens ljusstyrka.

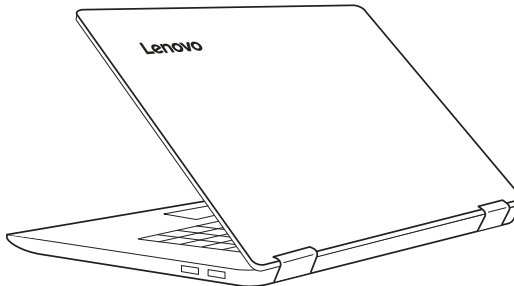
Obs! Du kan använda Lenovo Setting för att aktivera/inaktivera hotkeyfunktionen.

■ **Placering av skärmen**

Skärmen kan öppnas i valfri vinkel upp till 360 grader.



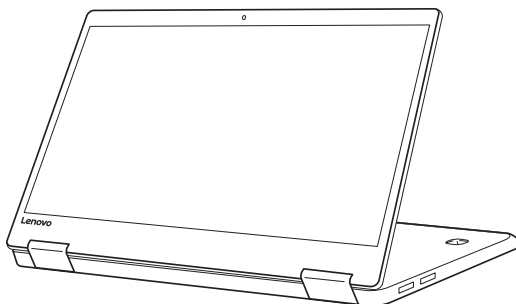
Notebook-läge



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

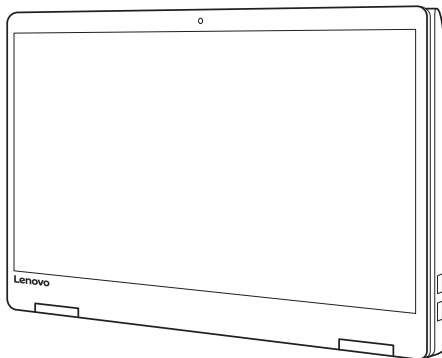
Kapitel 1. Lär känna din dator

Stående läge (Teaterläge)



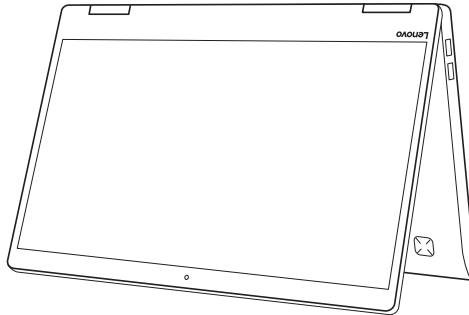
Lämpligt för uppgifter som kräver liten eller ingen kontakt (som att titta på bilder eller video).

Tablet-läge



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

Tältläge (Presentations-läge)



Lämpligt för uppgifter som kräver begränsad interaktion med pekskärmen (som att visa diagram eller en PowerPoint-presentation).

⊙ **Viktigt!**

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

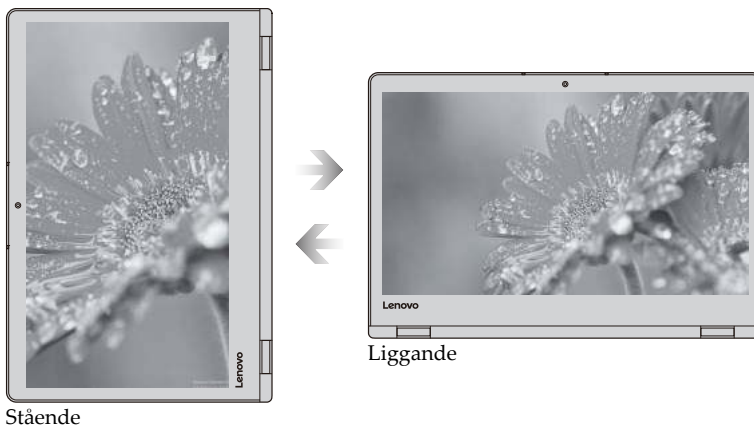
Obs! Tangentbordet och pekplattan låses automatiskt när skärmen öppnas mer än 190 grader (ungefär).

Kapitel 1. Lär känna din dator

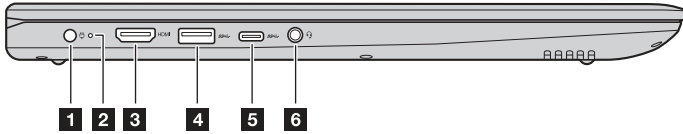
■ Skärmentorering

Du kan vrida bildskärmen till önskad riktning.

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



■ ■ Vänster sidovy



- 1** **Uttag för nätadapter** Ansluter till nätadapter.
- 2** **Indikator för batteristatus**

Indikator	Indikator-status	Laddnings-status	Betydelse
Indikator för batteristatus	På (fast vit)	Laddning	Batteriet har mer än 80 % laddning.
	På (fast orange)	Urladdning	Batteriet har mellan 5 % och 20 % laddning.
	Blinkar sakta (vit)	Laddning	Batteriet har mellan 20 % och 80 % laddning. När batteriet når 80 % laddning, slutar ljuset blinka. Men, laddning fortsätter ändå tills batteriet är fullt laddat.
	Blinkar sakta (orange)	Laddning	Batteriet har mindre än 20 % laddning. När batteriets laddning når 20 %, ändras den blinkande färgen till vit.
	Blinkar snabbt (orange)	Urladdning	Batteriet har mindre än 5 % laddning.
	Av	Urladdning	Batteriet har mer än 20 % laddning.

- 3** **HDMI-port** Ansluts till enheter med HDMI-ingång som TV eller extern bildskärm.
- 4** **USB 3.0-port** Ansluter till USB-enheter.

Obs! Mer information finns i "Ansluta USB enheter" på sidan 10.

- 5** **Typ-C-port** Ansluter till Typ-C-enheter.

Obs! Typ-C-porten stöder endast dataöverföring.

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

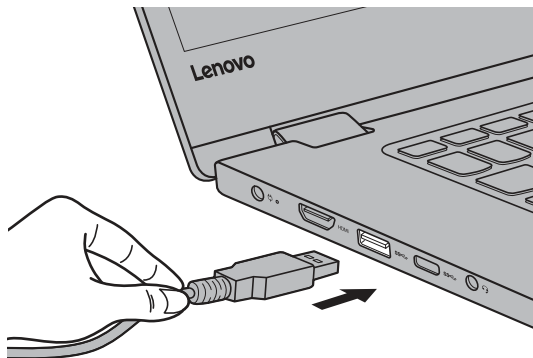
Obs!

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

Kapitel 1. Lär känna din dator

■ Ansluta USB enheter

Du kan ansluta en USB-enhet till datorn genom att sätta in dess USB-kontakt (typ A/typ C) i USB-porten på datorn.



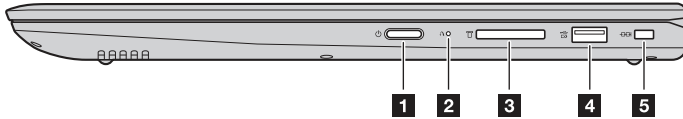
Första gången du ansluter en USB-enhet till en viss USB-port på datorn, installerar Windows automatiskt en drivrutin för den enheten. Efter att drivrutinen har installerats kan du koppla från och återansluta enheten utan att utföra några ytterligare steg.

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 Strömbrytare

Tryck på denna knapp för att slå på datorn.

Indikator	Indikator-status	Betydelse
Indikator för strömstatus	På (fast vit)	Datorn är påslagen.
	Blinkar	Datorn är i viloläge.
	Av	Datorn är avslagen.

2 Novo-knapp

När datorn är avstängd trycker du på den här knappen för att starta återhämtningssystemet eller BIOS-konfigurationsverktyg eller för att visa startmenyn.

Obs!

- Du kan använda spetsen på ett utvikt pappersgem (eller liknande föremål utan en skarp spets) för att försiktigt trycka på Novo-knappen.
- Mer information finns i "Återhämtningssystem" på sidan 23.

3 Plats för minneskort

Mottar minneskort (medföljer ej).

Obs! Mer information finns i "Att använda minneskort (medföljer ej)" på sidan 12.

4 USB 3.0-port

Ansluter till USB-enheter.

Obs! Mer information finns i "Ansluta USB enheter" på sidan 10.

5 Kensington minisäkerhetsöppning

För att fästa ett Kensington MiniSaver™ mobilt lås (eller ett kompatibelt lås).

Obs! Lås medföljer ej. När du köper ett lås, välj ett som utnyttjar låsmekanismen Cleat™ och kontrollera dess förenlighet med öppningen innan köp. Ett lås som utnyttjar T-Bar™ låsmekanism är inte kompatibel med Kensington minisäkerhetsöppning.

Kapitel 1. Lär känna din dator

■ Att använda minneskort (medföljer ej)

Din dator har stöd för följande typer av minneskort:

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

Obs!

- Sätt *bara* ett kort i kortplatsen på en gång.
- Denna kortläsare stödjer inte SDIO-enheter (som SDIO Bluetooth osv.).

Sätta i ett minneskort

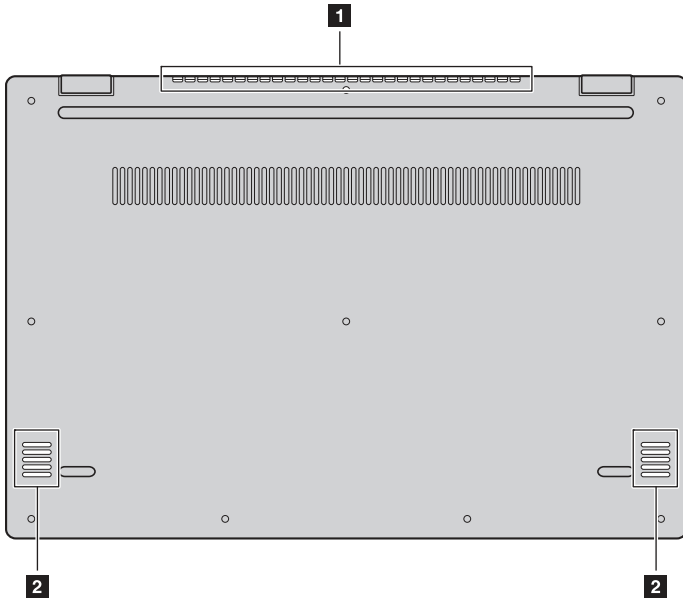
Skjut in minneskortet tills det når fackets botten.

Ta ut ett minneskort

Drag försiktigt ut minneskortet ur minneskortfacket.

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.

■ ■ Underifrån



- 1 Ventilationsöppningar** Kyler datorn.

Obs! Se till att ventilationshålen inte blockeras, annars kan datorn överhettas.

- 2 Högtalarna** Spelar upp ljud.

Kapitel 2. Börja använda Windows 10

Obs! Windows® 10 har en uppdaterad version. Om du använder den uppdaterade versionen kan vissa funktioner kanske vara annorlunda. I det här fallet, se den aktuella produkten.



■ ■ 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 Start


5 Sökruta

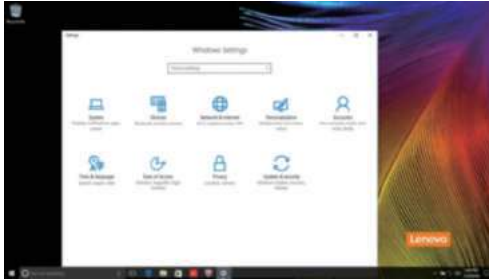
6 Knappen Uppgiftshantering

■ 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 hitta app-listan till vänster.
- 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 från app-listan för att lägga till dem på 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:

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


Obs! Vänta tills strömindikatorn 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. (Endast Notebook-läge)
- 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**.

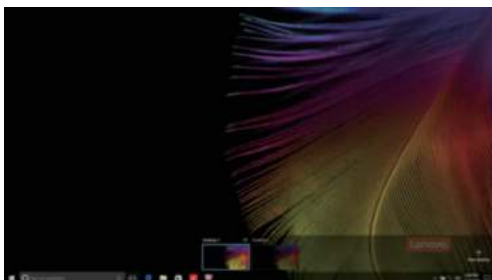


■ ■ Uppgifts- och skrivbordshantering

■ Uppgiftshantering

Gör ett av följande för att öppna uppgiftshantering:


- 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 F7 () 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 **Fn + F1** (beroende på tangentbordets layout).

■ ■ 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>Knacka Knacka en gång på ett objekt.</p>  An illustration showing a hand with the index finger tapping a screen. The screen displays a colorful, abstract background with a small orange rectangular button on the right side.	<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>  An illustration showing a hand with the index finger holding down on a screen. The screen displays the same colorful, abstract background and orange button as in the previous image.	<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>

(fortsättning)

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>Roterar ett objekt. (Obs! Inte alla objekt kan roteras, beroende på app.)</p>
<p>Drag-gest 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>

Kapitel 2. Börja använda Windows 10

(fortsättning)

Ofta använda gester	Uppgifter som utförs
<p>Svepa</p> <p>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

■ ■ **Reset this PC (Återställ den här datorn)**

■ **Introduktion**

Reset this PC (Återställ den här datorn) är ett inbyggt återställningsverktyg som gör det möjligt för användarna att återställa operativsystemet till sitt ursprungliga tillstånd. Detta bevarar data och viktiga anpassningar, utan att några data behöver säkerhetskopieras i förväg.

Följande **Reset this PC** (Återställ den här datorn)-funktioner är tillgängliga för användare från flera platser i Windows:

Keep my files (Behåll mina filer)

Åtgärdar programvaruproblem genom att ominstallera fabrikskonfigurationen. Detta bevarar personliga filer och tar bort appar och inställningar.

Remove everything (Ta bort allt)

Förbereder datorn för återvinning eller ägarbyte. Detta ominstallerar den fabriksinställda konfigurationen och återställer alla data och program till deras ursprungliga läge som de var i när datorn levererades (OOBE).

■ **Använda Reset this PC (Återställ den här datorn)**

Reset this PC (Återställ den här datorn) kan startas på något av följande sätt:

- Novo Menu:
 - Tryck på Novo-knappen för att öppna Novo Menu, välj sedan **System Recovery** (Systemåterställning) → **Troubleshoot** (Felsök) → **Reset this PC** (Återställ den här datorn).
- Windows PC-inställningar:
 - Windows PC settings (Windows PC-inställningar) → **Update & security** (Uppdatering och säkerhet) → **Recovery** (Återställning) → **Reset this PC** (Återställ den här datorn) → välj **Start**.

För mer information, se Windows Hjälp och support-filen på datorn.

Kapitel 4. Felsökning

■ ■ Vanliga frågor

I detta avsnitt listas vanliga frågor enligt kategori.

■ Hitta information

Vilka säkerhetsåtgärder bör jag använda på min dator?

Läs och följ alla säkerhetsanvisningar i Lenovos *handbok för säkerhet och allmän information*.

Obs! Om du vill visa Lenovos *Handbok för säkerhet och allmän information* väljer du **Companion** (eller **Lenovo PC Manager**) ikonen på skrivbordet. Du kan också ladda ned den från Lenovos supportwebbplats.

Vad är adressen till Lenovos supportwebbplats?

<http://support.lenovo.com>

Var hittar jag garantiinformation?

Besök Lenovos supportwebbplats och ange serienumret för din dator för att hitta garantiinformation.

■ Lenovos förinstallerade operativsystem och programvara

Vad är Lenovos förinstallerade operativsystem?

Vissa Lenovo-datorer levereras med kopior av operativsystemet som installerats på fabriken. Lenovo tillhandahåller datorer med förinstallerat operativsystem för din bekvämlighet. Om du köpt en sådan dator kan du använda din dator direkt ur kartongen och behöver inte installera ett separat operativsystem.

Vad är Lenovos förinstallerade programvara?

Detta är programvara (som utvecklats av Lenovo eller andra programleverantörer) som installerats och licensierats på fabriken för din bekvämlighet. Licensen för viss förinstallerad programvara kan gälla för provversioner. När provperioden gått ut kan du behöva köpa en licens om du vill fortsätta använda programmet.

Obs! Om ett licensavtal visas den första gången du startar programmet, läs igenom avtalet noggrant. Om du inte accepterar villkoren i avtalet ska du inte använda programvaran.

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 kopia av Windows som körs på din dator kan vara Compact-aktiverad. För datorer med Compact-aktiverat Windows 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 är Compact-aktiverat?

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:

- 1 Högerklicka på Start-knappen längst ned till vänster och välj **Disk Management** (Diskhantering).
- 2 Programmet Diskhantering startar.

Om **Compact** anges på Windows-partitionen är Compact aktiverat på din kopia av Windows.

Var hittar jag drivrutiner för datorns olika maskinvaruheter?

Om datorn levereras med förinstallerat Windows, kontrollerar du först installationsprogrammet på hårddiskens C-partition. Om du inte hittar drivrutiner för alla hårdvaruheter som du behöver, hämtar du drivrutinerna från Lenovos konsumentsupportwebbplats.

Obs! Lenovos supportwebbplats innehåller de senaste drivrutinerna.

■ BIOS-konfigurationsverktyget

Vad är BIOS-konfigurationsverktyget?

BIOS-konfigurationsverktyget är en ROM-baserad programvara. Den kommunicerar 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:

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

Hur ändrar jag startprioriteten? (på valda modeller)

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

När behöver jag ändra startprioriteten? (på valda modeller)

Standardstartläget för din dator är läget **UEFI First** (UEFI först). Om du behöver installera en äldre version av Windows på din dator måste du ändra startläget till **Legacy Support** (Legacy-stöd). Den äldre Windows-versionen 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*.

■ ■ Felsökning

Problem med skärmvisning

När jag startar datorn syns ingenting på skärmen.

- Om skärmen är tom kontrollerar du:
 - Nätadaptern är ansluten till datorn och nätsladden är ansluten till ett fungerande eluttag.
 - Att datorn är påslagen. Tryck på strömbrytaren en gång till för att kontrollera.
- 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 Reset this PC (Återställ den här datorn). Om endast markören fortfarande visas på skärmen behöver datorn lämnas in för service.

Min skärm blir tom när datorn är på.

- Skärmsläckaren eller energisparfunktioner kan vara aktiverade. Gör något av följande för att återuppta från vänteläge:
 - Tryck på valfri tangent på tangentbordet. (Endast Notebook-läge)
 - 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 går i viloläge direkt efter självtestet POST (Power-on self-test).

- 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, skicka in datorn för service.

Datorn återgår inte från viloläget och datorn fungerar inte.

- Om datorn är i viloläge ansluter du nätadaptern till datorn och tryck på strömbrytaren.
- Om systemet fortfarande inte återgår från viloläge, har slutat att svara, och du inte kan stänga av datorn så återställer du datorn. Osparade data kan gå förlorade. Du återställer datorn genom att hålla strömbrytaren intryckt i åtta sekunder eller mer. Om datorn fortfarande inte reagerar tar du bort nätadaptern.

Problem med datorskärmen

Skärmen är tom.

- Gör följande:
 - Om du använder AC strömadaptern eller batteriet och batteristatusindikatorn är på, tryck på **F12** () för att göra skärmen ljusare.
 - Om statuslampan blinkar trycker du på strömbrytaren för att återvända från viloläge (sleep mode).
 - Om problemet kvarstår följer du lösningen till nästa problem "Skärmbilden oläslig eller förvrängd".

Skärmen är oläslig eller förvrängd.

- Se till att:
 - Skärmapplösning och färgkvalitet är rätt inställda.
 - Monitorotyp är korrekt.

Fel tecken visas på skärmen.

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

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.

Problem med batteri

Datorn stängs av innan batteriets statuslampa visar tomt.

- eller -

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

- Ladda batteriet.

Andra problem

Datorn svarar inte.

- För att stänga av datorn, tryck och håll nere strömbrytaren i åtta sekunder eller mer. Om datorn fortfarande inte reagerar, ta bort 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 från kablar till eventuella externa enheter än USB när datorn är påslagen. Då kan du skada din dator.
- När du använder externa enheter med hög effektförbrukning såsom en extern optisk USB hårddisk, använd extern strömadapter. Annars kan som en följd kanske enheten inte kännas igen, eller systemet kanske stängas av.

Varumärken

Lenovo är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör Lenovo i Sverige, andra länder, eller både och.

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

Övriga företagsnamn, produkt- eller tjänstenamn kan vara varumärken eller tjänstemärken som tillhör andra.

