

**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



SW20565

Första upplagan / November 2022

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-Manual

**ASUS**

## Upphovsrättsinformation

Ingen del av denna manual, inklusive produkter och programvara som beskrivs i den, får utan skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC. reproduceras, överföras, kopieras, sparas i ett sökbart system eller översättas till något språk i någon form eller med några medel, förutom dokumentation som förvaras av köparen som säkerhetskopior. ("ASUS").

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SOM HELST GARANTI, VARKEN UTTALAD ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAD TILL DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIerna ELLER VILLKOREN FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA INDIREKTA, SÄRSKILDA, TILLFÄLLIGA ELLER HÄRAV FÖLJANDE SKADOR (INKLUSIVE SKADOR AVSEENDE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST, AFFÄRSFÖRLUSTER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT AV AFFÄRSVERKSAMHET ELLER LIKNADE) ÄVEN OM ASUS HAR AVISERAT OM MÖJLIGHETEN AV ATT SÅDANA SKADOR KAN UPPSTÅ FRÅN NÅGRA DEFEKTER ELLER FEL I DENNA MANUAL ELLER PRODUKT.

Produkter och företagsnamn som visas i denna manual kan eller kan inte vara registrerade varumärken eller upphovsrättsligt skyddade av respektive företag och används endast för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel utan intrångsavsikt.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA MANUAL LÄMNAS ENDAST SOM INFORMATION OCH KAN ÄNDRAS NÅR SOM HELST UTAN MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS PÅTAR SIG INGET ANSVAR ELLER SKYLDIGHET FÖR NÅGRA FEL ELLER BRISTER SOM KAN VISA SIG I DENNA MANUAL INKLUSIVE PRODUKTER OCH PROGRAM SOM BESKRIVS DÄR I.

Copyright © 2022 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

## Ansvarsbegränsning

Omständigheter kan komma att uppstå där du till följd av en försummelse från ASUS sida eller annan skyldighet är berättigad till ersättning för skador från ASUS. Vid varje sådant yrkande, oavsett på vilken grund du är berättigad att yrka ersättning för skador från ASUS, är ASUS endast ansvariga för kroppsliga skador (inklusive dödsfall) och skador på egendom och skador på personliga ägodelar eller andra verkliga och direkta skador som är ett resultat av underlåtenhet eller försummelse att genomföra juridiska skyldigheter under denna garantiutfästelse, upp till det angivna kontraktetspriset för varje produkt.

ASUS kommer endast att vara ansvarig för eller kompensera dig för förlust, skador eller yrkanden baserade på kontrakt, otillåten handling eller överträdelser enligt dessa garantibestämmelser.

Denna begränsning gäller också ASUS leverantörer och dess återförsäljare. Det är maximalt vad ASUS, dess leverantörer och din återförsäljare är kollektivt ansvariga för.

UNDER INGA FÖRHÅLLANDEN ÄR ASUS ANSVARIGA FÖR NÅGOT AV FÖLJANDE: (1) TREDJE PARTS YRKANDEN MOT DIG FÖR SKADOR; (2) FÖRLUST AV ELLER SKADOR PÅ DINA REGISTER ELLER DATA; ELLER (3) SPECIELLA, TILLFÄLLIGA ELLER INDIREKTA SKADOR ELLER FÖR NÅGRA EKONOMISKA FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST ELLER BESPARINGAR), ÄVEN OM ASUS, DESS LEVERANTÖRER ELLER DIN ÅTERFÖRSÄLJARE ÄR INFORMERADE MÖJLIGHETEN FÖR DETTA.

## Service och support

Besök vår flerspråkiga webbplats på <https://www.asus.com/support/>.

MyASUS erbjuder många supportfunktioner inklusive felsökning, produktoptimering, integrering av ASUS-programvara och hjälper till att organisera ditt personliga skrivbord samt ökar lagringsutrymmet. För mer information, besök <https://www.asus.com/support/FAQ/1038301/>.

# Innehållsförteckning

Om manualen .....	7
Konventioner som används i denna manual .....	8
Ikoner .....	8
Typografi .....	8
Säkerhetsföreskrifter .....	9
Använda din bärbara dator .....	9
Sköt om din bärbara dator .....	10
Korrekt avyttring .....	11
Batterisäkerhetsinformation .....	12

## Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Lär känna din bärbara dator .....	16
Framifrån .....	16
Vy nedtill .....	22
Vy till höger .....	24
Vy till vänster .....	27

## Kapitel 2: Använda din bärbara dator

Kom igång .....	30
Ladda din bärbara dator .....	30
Lyft för att öppna visningspanelen .....	32
Tryck på strömbrytaren .....	32
Använda pekplattan .....	33
Använda NumberPad (på vissa modeller) .....	40
Använda tangentbordet .....	41
HotKeys .....	41
Funktionstangenter .....	42
Windows-tangenter .....	42
Numeriskt tangentbord .....	43

## **Kapitel 3: Använda Windows**

Starta datorn första gången .....	46
Menyn Start .....	47
Windows-appar .....	49
MyASUS Splendid .....	50
Ansluta till trådlösa nätverk .....	52
Wi-Fi .....	52
Bluetooth .....	53
Airplane mode (flygplansläge) .....	54
Ansluta till trådbundna nätverk .....	55
Stänga av din bärbara dator .....	56
Sätta datorn i viloläge .....	57

## **Kapitel 4: Självtest vid start (POST, Power-On Self-Test)**

Självtest vid start (POST, Power-On Self-Test) .....	60
Använda självtestfunktionen för att öppna BIOS och felsöka .....	60
BIOS .....	60
Öppna BIOS .....	60
Återställa systemet .....	61
Använda ett återställningsalternativ .....	62

## Tips och vanliga frågor

Användbara tips för bärbara datorer.....	64
Vanliga frågor om maskinvara.....	66
Vanliga frågor om programvara.....	69

## Bilagor

Federal Communications Commissions meddelande om interferens.....	74
FCC:s varningsmeddelande om exponering för radiofrekvens (RF).....	75
Information om FCC RF-exponering.....	75
UL:s säkerhetsanvisningar.....	76
Strömsäkerhetskrav.....	77
Tv-meddelanden.....	77
Macrovision Corporations produktmeddelande.....	77
Förhindra hörselskador.....	77
Meddelande om beläggning.....	77
Nordiska försiktighetsuppsmaningar avseende litiumjonbatterier.....	78
Försäkran om överensstämmelse av produktens miljöbestämmelse.....	79
EU REACH och artikel 33.....	79
EU RoHS.....	79

ASUS återvinnings- och återtagningstjänster.....	80
Direktiv om ekodesign.....	80
ENERGY STAR-kvalificerad produkt.....	81
EPEAT registrerade produkter .....	81
Meddelande om Wi-Fi-nätverk.....	81
Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse.....	82

# Om manualen

Manualen ger information om din bärbara dators maskinvaru- och programvaruegenskaper, och har delats in i följande kapitel:

## **Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran**

Detta kapitel preciserar din bärbara dators maskinvarukomponenter.

## **Kapitel 2: Använda din bärbara dator**

Detta kapitel visar hur du använder de olika delarna av din bärbara dator.

## **Kapitel 3: Använda Windows**

Detta kapitel ger en översikt över hur du använder Windows på din bärbara dator.

## **Kapitel 4: Självtest vid start (POST, Power-On Self-Test)**

Detta kapitel visar hur du använder POST för att ändra inställningarna på din bärbara dator.

## **Tips och vanliga frågor**

Detta avsnitt presenterar några rekommenderade tips, frågor om hårdvara och programvara som du kan läsa för att underhålla och åtgärda vanliga problem med din bärbara dator.

## **Bilagor**

Detta kapitel innehåller meddelanden och säkerhetsuttalanden som rör din bärbara dator.

## Konventioner som används i denna manual

För att markera viktig information i denna manual, presenteras viss text på följande sätt:

---

**VIKTIGT!** Detta meddelande innehåller vital information som måste följas för att fullfölja en uppgift.

---

---

**OBS!** Detta meddelande innehåller ytterligare information och tips som kan hjälpa till att fullfölja en uppgift.

---

---

**WARNING!** Detta meddelande innehåller viktig information som måste följas för att bibehålla säkerheten när vissa uppgifter genomförs och förhindra skador på den bärbara datorns data och komponenter.

---

## Ikoner

Ikonerna nedan indikerar vilken enhet som kan användas för fullföljande av en serie med uppgifter eller procedurer på din bärbara dator.



= Använda styrplattan.



= Använda tangentbordet.

## Typografi

**fet** = Detta indikerar en meny eller en post som måste väljas.

*kursiv* = Detta indikerar ett passage du kan finna i den här manualen.



# Säkerhetsföreskrifter

## Använda din bärbara dator



Den här notebookdatorn ska användas i miljöer med lämplig temperatur mellan 5°C (41°F) och 35°C (95°F).



Se etiketten med märkdata under Notebook PC:n för att se till att din strömadapter överensstämmer med märkdatan.



Din bärbara dator kan bli varm eller het när den används eller vid laddning av batteriet. Lämna inte din bärbara dator i knät eller nära andra kroppsdelar för att undvika värmeskador. Placera inte den bärbara datorn på ytor som kan blockera ventilerna när du arbetar med den.



Använd inte skadade elsladdar, tillbehör eller annan kringutrustning.



Vid påslagning se till att den bärbara datorn inte bärs eller täcks över med något material som kan reducera luftcirkulationen.



Placera inte den bärbara datorn på en ojämn eller instabil arbetsyta.



Du kan skicka din bärbara dator genom röntgenmaskiner (används på föremål som placerats på transportband), men utsätt den inte för magnetiska detektorer eller handskanner.



Kontakta flygbolaget för att ta reda på mer om tjänster som kan användas ombord och begränsningar och restriktioner som måste följas när bärbara datorer används ombord under flygning.

## Sköt om din bärbara dator



Koppla ifrån strömmen och ta bort batteriet (i förekommande fall) innan du rengör den bärbara datorn. Använd en ren cellulosasvamp eller sämskskinn fuktad i varmt vatten eller en lösning med låg koncentration av icke-slipande rengöringsmedel. Avlägsna resterande fukt från den bärbara datorn med en torr trasa. Se till att inga vätskor kommer in i chassiet eller tangentbordet för att förhindra kortslutning eller korrosion.



Använd inte starka lösningsmedel som alkohol, thinner, bensen eller andra kemikalier på eller i närheten av den bärbara datorn.



Placera inga föremål ovanpå den bärbara datorn.



Utsätt inte din bärbara dator för starka magnet- eller elektriska fält.



Använd eller utsätt inte den bärbara datorn i närheten av vätskor, regn eller fukt.



Exponera inte den bärbara datorn för dammiga miljöer.



Använd inte den bärbara datorn i närheten av läckande gas.



Placera inte aktiva elektriska enheter i närheten av din bärbara dator för att undvika störning från elektromagnetiska vågor på skärmpanelen.



Använd inte den här bärbara datorn för kryptovalutabrytning (vilket förbrukar mycket el och tid för att gräva konvertibel virtuell valuta) och/eller relaterade aktiviteter.

## Korrekt avyttring



Kasta inte Notebook PC i hushållssoporna. Denna produkt har konstruerats för att möjliggöra korrekt återanvändning av delar och för återvinning. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att produkten (elektriska och elektroniska utrustningar samt knappcells batterier som innehåller kvicksilver) inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Kontrollera de lokala bestämmelserna för avyttring av elektroniska produkter.



Kasta INTE batteriet i hushållssoporna. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att batteriet inte får kastas i de vanliga hushållssoporna.

# Batterisäkerhetsinformation

## Batteriskydd

- Upprepad laddning av batteriet med högspänning kan förkorta batteriets livslängd. För att skydda batteriet, när batteriet är fulladdat, kan man sluta ladda systemet när effekten är mellan 90 % och 100 %.

---

**OBS!** Nivån då batteriet börjar laddas igen är vanligtvis inställd på mellan 90 och 99 %. Det faktiska värdet kan variera beroende på modell.

---

- Laddning eller förvaring av batteriet i höga omgivande temperaturer kan leda till bestående skador på batteriets effektkapacitet och förkortar snabbt batteriets livslängd. Om batteritemperaturen är för hög kan systemet minska laddningskapaciteten för batterieffekten eller stoppa laddningen för att skydda batteriet.
- Batteriets effektkapacitet kan sjunka även när enheten är avstängd och frånkopplad från växelströmmen. Detta är normalt när systemet fortfarande drar lite ström från batteriet.

## Skötsel av standardbatteri

- Om du inte ska använda din enhet under lång tid måste batterieffekten laddas till 50 % innan datorn stängs av och växelströmsadaptern kopplas ifrån. Ladda batterieffekten till 50 % var tredje månad för att förhindra överladdning och skador på batteriet.
- Undvik att ladda batteriet med hög spänning under lång tid för att förlänga batteriets livslängd. Om du konstant använder växelström för enheten, måste batterieffekten laddas ur till 50 % minst varannan vecka. Du kan även justera inställningarna från Battery Health Charging (Laddning för batterihälsa) i MyASUS för att förlänga batteriets livslängd.
- Batteriet bör förvaras i temperaturer mellan 5 °C och 35 °C (41°F och 95 °F) med batterieffekt på 50 %. Du kan även justera inställningarna från Battery Health Charging (Laddning för batterihälsa) i MyASUS för att förlänga batteriets livslängd.
- Lämna inte batteriet i fuktiga miljöer. Exponering för fuktiga miljöer kan öka batteriets överladdningshastighet. Miljö med låg temperatur kan skada kemikalierna i batteriet, medan hög temperatur eller överhettning kan leda till risk för explosion.
- Placera inte enheten eller batteripacken nära element, öppna spisar, kaminer, värmare eller andra värmekällor med temperatur över 60 °C (140 °F). Omgivande miljö med hög temperatur kan orsaka explosion eller läckage som kan orsaka brand.



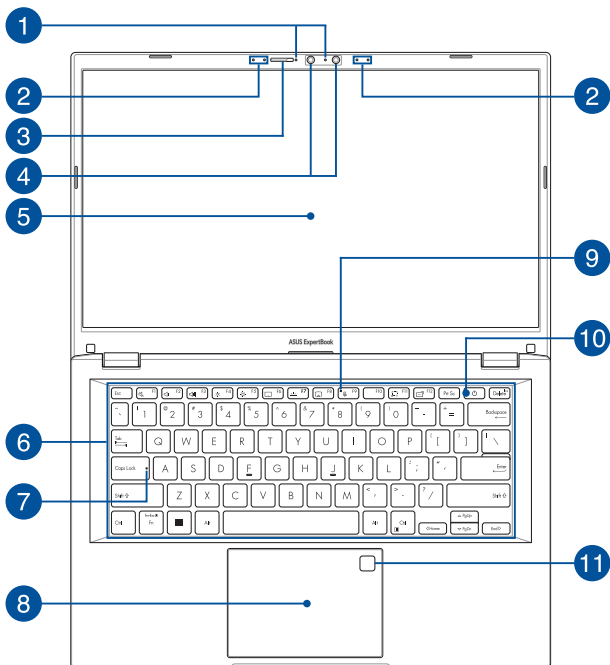
# ***Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran***

# Lär känna din bärbara dator

## Framifrån

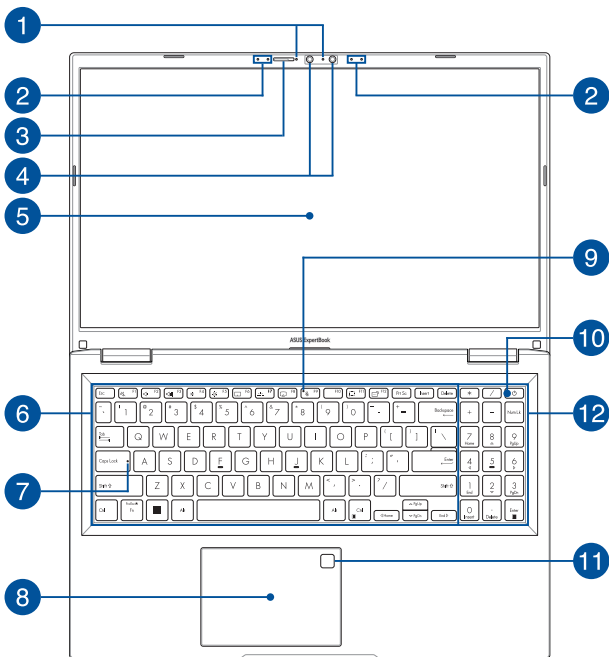
**OBS!** Tangentbordets layout kan skilja sig åt mellan olika regioner och länder. Utseendet på den bärbara datorn kan också skilja sig åt beroende på datormodell.

### 14 tums-modell





## 15 tums-modell



### 1 **Indikatorlampa för kamera (på vissa modeller)**

Indikatorlampan för kamera tänds när den inbyggda kameran används.

### 2 **Arraymikrofoner (på vissa modeller)**

Arraymikrofoner har ekoreducering, brusfilter, och funktioner för inriktning så att röstigenkänningen och ljudinspelningen blir bättre.

### 3 **Webbkameraskärm**

Detta ger dig möjlighet att täcka över kameranlinsen på den bärbara datorn.

### 4 **Kamera (på vissa modeller)**

Med den inbyggda kameran kan du ta bilder och spela in videor med din bärbara dator.

#### **IR-kamera (på vissa modeller)**

Med den inbyggda kameran kan du ta bilder och spela in videor med din bärbara dator. IR-kameran har även stöd för Windows Hello.

---

**OBS!** Den röda IR-LED-lampan blinkar medan data blir inlästa innan du loggar in med Windows Hello-ansiktsigenkänning.

---

## 5 Visningspanel

Visningspanelen tillhandahåller utmärkta funktioner för att titta på fotografier, videor och andra multimediafiler i hög upplösning på din bärbara dator.

## 6 Tangentbord

Tangentbordets QWERTY-tangenter i full storlek har ett nedtryckningsdjup som gör det bekvämt att skriva. Det gör även att du kan använda funktionsknapparna, få snabb åtkomst till Windows och styra andra multimediafunktioner.

---

**OBS!** Tangentbordet kan se olika ut på olika modeller och i olika försäljningsområden.

---

## 7 Indikatorlampa för versallås

Den här indikatorlampan tänds när versallåsfunktionen är aktiverad. Med versallåset kan du skriva stora bokstäver (versaler) (t.ex. A, B och C) med den bärbara datorns tangentbord.

8

### Styrplatta/NumberPad (på vissa modeller)

Detta gör att du kan växla mellan styrplatta och NumberPad.

Styrplattan gör det möjligt att använda flerfingergester, vilket ger en intuitiv användarupplevelse. Den simulerar även funktionerna hos en vanlig mus.

---

**OBS!** Mer information finns i avsnittet *Använda styrplattan* i den här manualen.

---

Med NumberPad kan du mata in siffror.

---

**OBS!** Mer information finns i avsnittet *Använda NumberPad* i denna handbok.

---

9

### Indikator för avstängd mikrofon

Denna indikator tänds när datorns dockningsenhet är påslagen.

## 10 Strömknapp

Tryck på strömknappen för att starta och stänga av den bärbara datorn. Du kan också använda strömknappen till att försätta den bärbara datorn i strömsparläge eller viloläge och väcka den från strömsparläge och viloläge.

Om den bärbara datorn inte svarar håller du strömknappen nedtryckt i minst fyra (4) sekunder, tills den bärbara datorn stängs av.

## 11 Fingeravtryckssensor (på vissa modeller)

Den här inbyggda fingeravtryckssensorn läser av ditt fingeravtryck och använder det för biometrisk autentisering vid inloggning på den bärbara datorns system.

## 12 Numeriskt tangentbord

Det numeriska tangentbordet kan användas för följande två saker: att mata in siffror eller som förflyttningstangenter.

---

**OBS!** Mer information finns i avsnittet *Använda det numeriska tangentbordet* i den här manualen.

---

## Vy nedtill

---

**OBS!** Utseendet på undersidan kan skilja sig åt mellan modeller.

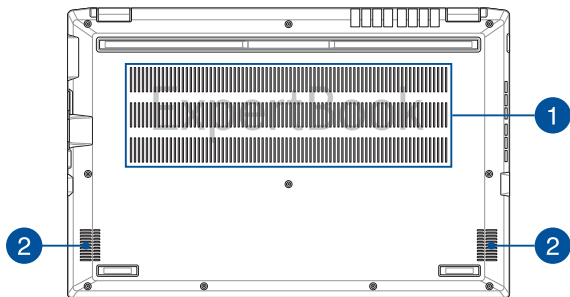
---

**WARNING!** Din bärbara dator kan bli varm eller het när den används eller vid laddning av batteriet. Lämna inte din bärbara dator i knät eller nära andra kroppsdelar för att undvika värmeskador. Placera inte den bärbara datorn på ytor som kan blockera ventilerna när du arbetar med den.

---

### VIKTIGT!

- Batteritiden varierar beroende på användning och specifikationer för den bärbara datorn. Batteriet kan inte tas isär.
  - Köp komponenter från auktoriserade återförsäljare för att säkerställa maximal kompatibilitet och tillförlitlighet. Kontakta ett ASUS-servicecenter eller en auktoriserad återförsäljare om du behöver produktservice eller hjälp att ta isär eller montera produkten på rätt sätt.
- 



1

## Luftventiler

Luftventilerna släpper in sval luft och släpper ut varm luft från den bärbara datorn.

---

**WARNING!** Kontrollera att luftventilerna inte blockeras av papper, böcker, kläder, kablar eller andra föremål, eftersom blockering kan leda till överhettning.

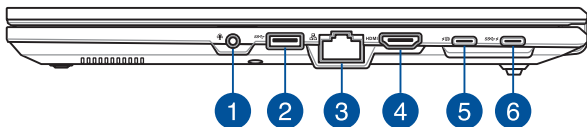
---

2

## Högtalare

De inbyggda högtalarna låter dig spela upp ljud direkt från din bärbara dator. Ljudfunktionerna är programvarustyrda.

## Vy till höger



### 1 Ingång för hörlur/headset/mikrofon

Via den här porten kan du ansluta förstärkarhögtalare och hörlurar. Du kan också använda porten till att ansluta ett headset eller en extern mikrofon.

### 2 USB 3.2 Gen 1-port

USB 3.2 Gen 1-porten (universell seriebuss) har en överföringshastighet på upp till 5 Gbit/s och är bakåtkompatibel med USB 2.0.

### 3 LAN-port

Sätt i nätverkskabeln i den här porten för att ansluta till ett lokalt nätverk.

### 4 HDMI-utgångsport

Med den här porten kan du skicka ljud- och videosignaler från din bärbara dator till en HDMI-kompatibel enhet med hjälp av en HDMI-kabel.



## 5

**USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/Power Delivery-kombiport**

USB 3.2 Gen 1 Type-C®-porten (Universalseriebuss 3.2) har en överföringshastighet på upp till 5 Gbit/s och är bakåtkompatibel till USB 2.0. Använd en USB Type-C®-adapter för att ansluta din bärbara dator till en extern bildskärm. Anslut en strömkälla för att ladda batteriet och förse den bärbara datorn med ström.

---

**OBS!** Överföringshastigheten för porten kan variera mellan olika modeller.

---

**WARNING!** Adaptern kan bli varm och het när den används. Täck inte över adaptern och var inte för nära den när den är ansluten till en strömkälla.

---

**VIKTIGT!** Det kan ta längre tid att ladda din bärbara dator helt genom en lågspänningskälla.

---

## Kombinationsport USB 3.2 Gen 2 Type-C®/ DisplayPort/Power Delivery (på vissa modeller)

USB 3.2 Gen 2 Type-C®-porten (Universalseriebuss 3.2) har en överföringshastighet på upp till 10 Gbit/s och är bakåtkompatibel till USB 2.0. Använd en USB Type-C®-adapter för att ansluta din bärbara dator till en extern bildskärm. Anslut en strömkälla för att ladda batteriet och förse den bärbara datorn med ström.

---

**OBS!** Överföringshastigheten för porten kan variera mellan olika modeller.

---

**VARNING!** Adaptern kan bli varm och het när den används. Täck inte över adaptern och var inte för nära den när den är ansluten till en strömkälla.

---

**VIKTIGT!** Det kan ta längre tid att ladda din bärbara dator helt genom en lågspänningskälla.

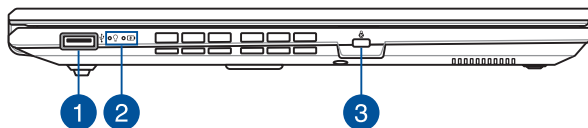
---

6

### USB 3.2 Gen 1-port med laddningsfunktion

USB 3.2 Gen 1-porten med ⚡-ikonerna har laddningsfunktion. Det ger dig möjlighet att ladda mobilenheter och kan även användas när den bärbara datorn är i vilo-, tomgångs- eller avstängt läge.

## Vy till vänster



### 1 USB 2.0-port

USB-porten (universell seriebuss) är kompatibel med USB 2.0- och USB 1.1-enheter som tangentbord, pekutrustning, flashenheter, extern hårddisk, högtalare, kameror och skrivare.

### 2 Statusindikatorlampor

Statusindikatorlamporna hjälper dig att identifiera den bärbara datorns aktuella maskinvarustatus.



#### Strömindikatorlampa

Strömindikatorlampan tänds när den bärbara datorn startas och blinkar långsamt när den bärbara datorn är i strömsparläge.

### **Strömindikatorlampa**

Strömindikatorlampan tänds när den bärbara datorn startas och blinkar långsamt när den bärbara datorn är i strömsparläge.

<b>Färg</b>	<b>Status</b>
<b>Fast vit</b>	Den bärbara datorn är ansluten till en strömkälla och har en batterikapacitet på mellan 95 % och 100 %.
<b>Fast orange</b>	Den bärbara datorn är ansluten till en strömkälla, laddar batteriet och batterikapaciteten är mindre än 95 %.
<b>Blinkande orange</b>	Den bärbara datorn används i batteriläge och batterikapaciteten är mindre än 10 %.
<b>Släckt</b>	Den bärbara datorn används i batteriläge och har en batterikapacitet på mellan 10 % och 100 %.

### **3** **Kensington®-låsplats**

Med Kensington®-låsplatsen kan du säkra din bärbara dator med Kensington®-kompatibla säkerhetsprodukter för bärbara datorer.

## ***Kapitel 2:***

# ***Använda din bärbara dator***

# Kom igång

## Ladda din bärbara dator

- Anslut nätkabeln till strömadaptern.
- Anslut nätkontakten till den bärbara datorns eluttag.
- Anslut strömadaptern till ett vägguttag (100–240 V).

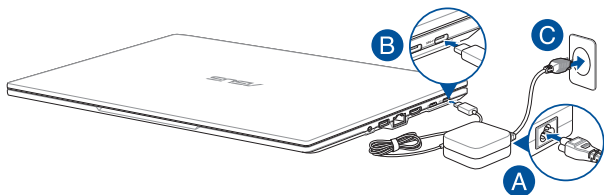


Ladda den bärbara datorn i **3 timmar** innan du använder den i batteriläge första gången.

---

**OBS!** Strömadaptern kan se olika ut beroende på modell och region.

---



---

### VIKTIGT!

Specifikationer för strömadaptern:

- Inspänning: 100–240 V AC
  - Ingångsfrekvens: 50–60 Hz
  - Utgående ström: 3,25 A (65 W) / 2,25 A (45 W)
  - Utgångsspänning: 20 V (65 W) / 20 V (45 W)
-

---

### **VIKTIGT!**

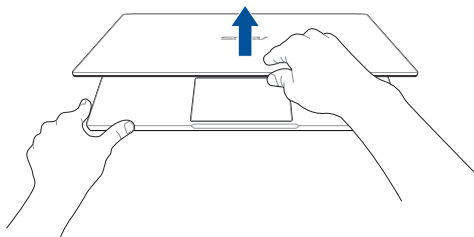
- Leta reda på etiketten som anger in- och utspänning på din bärbara dator och kontrollera att den stämmer med uppgifterna om in-/utspänning på strömadaptern. Vissa datormodeller kan ha flera olika utspänningar baserat på tillgängligt SKU.
  - Se till att datorn är ansluten till strömadaptern innan du startar den första gången. Anslut alltid nätkabeln till ett vägguttag utan att använda förlängningsladd. För din egen säkerhet ska enheten anslutas till ett jordat eluttag.
  - Uttaget måste vara lättåtkomligt och nära din bärbara dator.
  - Bryt strömtillförseln till datorn genom att koppla bort den från eluttaget.
- 

### **VARNING!**

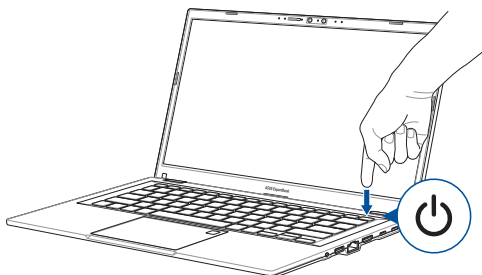
Läs igenom följande försiktighetsåtgärder avseende din bärbara dators batteri:

- Batteriet inuti enheten (gäller endast ej löstagbara batterier) får endast tas ut av en ASUS-auktoriserad teknik.
  - Batteriet i den här enheten kan utgöra risk för brand eller kemisk brännskada om det tas bort eller demonteras.
  - Följ varningsetiketterna för din personliga säkerhet.
  - Explosionsrisk om batteriet byts ut mot ett batteri av fel typ.
  - Kassera inte batteriet bland brännbart avfall.
  - Försök aldrig att kortsluta din bärbara dators batteri.
  - Försök aldrig ta isär och montera ihop batteriet (gäller endast ej löstagbara batterier).
  - Ta enheten ur bruk vid eventuellt läckage.
  - Batteriet och dess komponenter ska återvinnas eller kasseras på rätt sätt.
  - Förvara batteriet och andra mindre komponenter utom räckhåll för barn.
-

## Lyft för att öppna visningspanelen



## Tryck på strömbrytaren



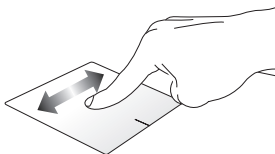


# Använda pekplattan

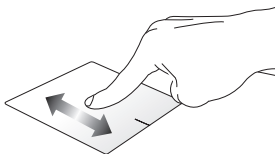
## Flytta pekaren

Du kan trycka var som helst på pekplattan för att aktivera pekaren och sedan dra fingret på pekplattan för att flytta pekaren på skärmen.

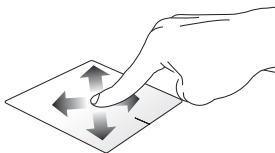
### Dra horisontellt



### Dra vertikalt

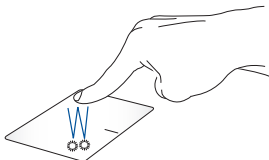


### Dra diagonalt



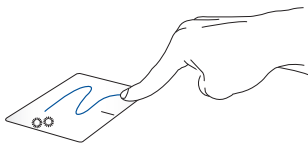
## Gester med ett finger

### Tryck/dubbeltryck



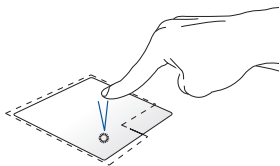
- Tryck på en app för att markera den.
- Tryck två gånger på en app för att öppna den.

### Dra och släpp

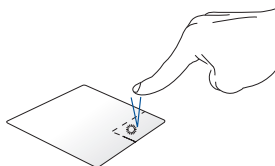


Tryck två gånger på ett objekt och dra sedan med samma finger utan att lyfta det från pekplattan. Släpp objektet på dess nya plats genom att lyfta fingret från pekplattan.

## Vänsterklicka



## Högerklicka



- Klicka på en app för att markera den.
- Dubbelklicka på en app för att öppna den.

Klicka på den här knappen om du vill öppna högerklicksmenyn.

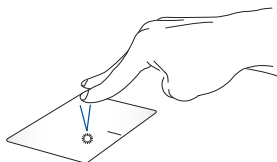
---

**OBS!** Områdena innanför den streckade linjen motsvarar placeringen av vänster och höger musknapp på pekplattan.

---

## Gester med två fingrar

### Tryck



Tryck med två fingrar på pekplattan för att simulera ett högerklick.

### Skrolla med två fingrar (upp/ner)



Dra med två fingrar för att skrolla upp eller ner.

### Skrolla med två fingrar (vänster/höger)

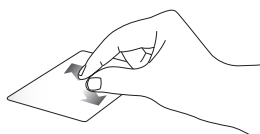


Dra med två fingrar för att skrolla åt vänster eller höger.

### Zooma ut



### Zooma in



För ihop två fingrar på pekplattan. Dra isär två fingrar på pekplattan.

## Dra och släpp



Välj ett objekt och håll sedan den vänstra knappen nedtryckt. Flytta objektet genom att dra det på pekplattan med det andra fingret. Släpp sedan fingret från knappen för att släppa objektet.

## Gester med tre fingrar

### Tryck



Tryck med tre fingrar på pekplattan för att starta den funktion du valde under Settings (inställningar).

## Dra åt vänster/dra åt höger



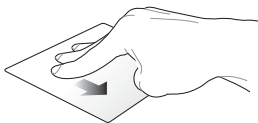
Om du har öppnat flera appar drar du med tre fingrar åt vänster eller höger för att växla mellan dessa appar.

## Dra uppåt



Dra uppåt för att se en översikt över alla öppna appar.

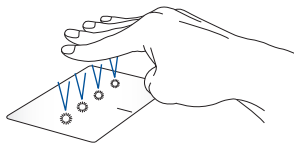
## Dra nedåt



Dra nedåt för att visa skrivbordet.

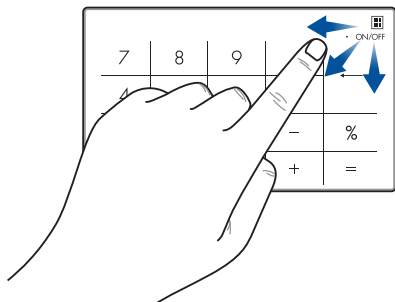
## Gester med fyra fingrar



### Tryck



Tryck med fyra fingrar på pekplattan för att starta den funktion du valde under Settings (inställningar).

## Använda NumberPad (på vissa modeller)



- Tryck på  ON/OFF och håll kvar fingret i en sekund för att växla mellan sifferknapparna och pekplattan.
- Tryck på  ON/OFF och håll kvar fingret. Dra sedan var som helst på NumberPad för att starta Windows-kalkylatorn.

---

**VIKTIGT!** Observera att endast den senaste versionen av operativsystemet Microsoft Windows har stöd för alla versioner av NumberPad.

---

---

**OBS!** Sätt inmatningsspråket till engelska om du vill använda funktionen % och =.

---



# Använda tangentbordet

## HotKeys

HotKeys på din bärbara dators tangentbord kan utlösa följande kommandon:



Sätt på eller stäng av högtalaren



Sänk högtalarvolymen



Höj högtalarvolymen



Minska skärmens ljusstyrka



Öka skärmens ljusstyrka



Aktivera eller inaktivera pekplattan



Justerar ljusstyrkan för det bakgrundsplysta tangentbordet\*



Växla mellan olika visningslägen

---

**OBS!** Se till att den andra skärmen är ansluten till din bärbara dator.

---

*\*På vissa modeller*



Sätt på eller stäng av mikrofonen






Aktivera skärmlippverket



Aktiverar den tilldelade funktionen (anpassningsbart)

## Funktionstangenter

Tryck på  +  för att aktivera eller inaktivera funktionstangenterna. När funktionstangenterna är inaktiverade kan du få åtkomst till HotKeys genom att hålla ned  i kombination med övre radens tangenter.

## Windows-tangenter

Det finns två Windows-tangenter på din bärbara dators tangentbord som används på följande sätt:



eller



Öppna menyn Start



eller



+ 

Visa rullgardinsmenyn

## Numeriskt tangentbord

---

**OBS!** Utseendet på det numeriska tangentbordet kan skilja sig åt mellan olika modeller och länder, men funktionerna är desamma.

---



Ett numeriskt tangentbord finns på utvalda bärbara datormodeller. detta tangentbord kan användas för att mata in siffror eller som pekar-/riktningsknappar.



Tryck på  för

att växla mellan att använda knapparna som siffror eller pekar-/riktningsknappar.



# ***Kapitel 3:***

## ***Använda Windows***

## Starta datorn första gången

Första gången du startar din bärbara dator visas en serie dialogrutor som hjälper dig att konfigurera ditt Windows-operativsystem. Följ instruktionerna på skärmen för att konfigurera följande grundparametrar:

- Personalize (anpassa)
- Get online (anslut till internet)
- Settings (inställningar)
- Your account (ditt konto)

När du har är klar med grundkonfigurationen fortsätter Windows att installera dina appar och valda inställningar. Din bärbara dator måste vara igång under hela installationsprocessen. När installationsprocessen är klar visas skrivbordet.

---

**OBS!** Skärmdumparna i det här kapitlet visas endast för referens.

---

## Menyn Start

Menyn Start är huvudingången till din dators program, Windows-appar, mappar och inställningar. Från menyn Start kan du bland annat göra följande:

- Starta program eller Windows-appar
- Öppna program eller Windows-appar som används ofta
- Justera datorns inställningar
- Få hjälp med Windows operativsystem
- Stänga av datorn
- Logga ut från Windows eller växla till ett annat användarkonto

## Öppna menyn Start



Håll muspekaren över startikonen på skrivbordet och klicka sedan på den.



Tryck på Windows-knappen på tangentbordet.


## Öppna program från menyn Start

Ett av menyn Starts vanligaste användningsområden är att öppna program som är installerade på din bärbara dator.



Håll muspekaren över programmet och klicka för att starta det.



Använd piltangenterna för att bläddra mellan programmen. Tryck på  att starta det.



# Windows-appar

---

**OBS!** Vissa Windows-appar kräver att du loggar in på ditt Microsoft-konto innan du får full tillgång till dem.

---

## Öppna Windows-appar från menyn Start



Håll muspekaren över appen och klicka för att starta den.



Använd piltangenterna för att bläddra mellan apparna.

Tryck på  för att starta en app.

## MyASUS Splendid

MyASUS Splendid säkerställer att alla ASUS-visningspaneler visar identiska och exakta färger. Utöver Normal Mode (normalt läge) kan du välja Vivid, Eye Care eller Manual Mode (manuellt läge).

- **Normal Mode (normalt läge):** Genom korrigerig av gammavärde och färgtemperatur ligger panelens bildvisning så nära det ögat naturligt kan se som möjligt. På modeller med OLED-panel uppfyller detta läge kraven för TÜV Low Blue Light-certifiering.
- **Vivid-läge:** I det här läget kan du justera bildens mättnad, vilket gör den mer levande och levande.
- **Manual Mode (manuellt läge):** I det här läget kan du ställa in färgtemperaturen efter egna önskemål, från -50 till +50.
- **Eye Care Mode (ögonvänligt läge):** I det här läget minskar utstrålningen av blått ljus med upp till 30 %, vilket minskar påfrestningen på dina ögon.

Nivå 1–5: Ju högre nivå, desto mer minskar utstrålningen av blått ljus. På modeller med LCD-skärm är nivå 5 den optimerade inställningen som även uppfyller kraven för TÜV Low Blue Light-certifiering.

---

**OBS!** Aktivera **HDR** från **Settings (inställningar) > System > Display (skärm)** för en bättre visningsupplevelse på din OLED-skärm (på vissa modeller). Uppfyller kraven för TÜV Flicker Free-certifiering.

---

Så här kan du minska påfrestningen på ögonen:

- Ta pauser och lämna skärmen om du arbetar många timmar i sträck. Vi rekommenderar att du tar korta pauser (minst 5 minuter) efter cirka 1 timmes kontinuerligt arbete vid datorn. Korta och frekventa pauser är mer effektiva än en lång paus.
  - För att minimera ögontorrhet och ögontrötthet bör du låta ögonen vila då och då genom att fokusera på föremål som är långt borta.
  - Upprepa följande övningar för att minska ögontröttheten:
    - (1) Titta upp och ner några gånger
    - (2) Rulla ögonen långsamt
    - (3) Rör ögonen diagonalt
- Uppsök läkare vid bestående ögontrötthet.
- Blått ljus med hög energi kan orsaka ögontrötthet och AMD (åldersrelaterad makuladegeneration). Filter för blått ljus minskar det skadliga blå ljuset med 30% (max) för att förhindra CVS (Computer Vision Syndrome).

# Ansluta till trådlösa nätverk

## Wi-Fi

När din bärbara dator är ansluten till ett trådlöst nätverk (Wi-Fi) kan du använda e-post, surfa på internet och dela applikationer via sociala medier.

---

**VIKTIGT!** **Airplane mode (flygplansläge)** är den här funktionen inaktiverad. Kontrollera att **Airplane mode (flygplansläge)** är avstängt innan du ansluter datorn till ett trådlöst nätverk (Wi-Fi).

---

## Ansluta till Wi-Fi

Så här ansluter du din bärbara dator till ett trådlöst nätverk (Wi-Fi):



1. Klicka/tryck på **Wi-Fi**-ikonen på aktivitetsfältet för att aktivera Wi-Fi.
2. Välj en åtkomstpunkt i listan över tillgängliga trådlösa nätverk.
3. Välj **Connect (anslut)** för att ansluta till nätverket.

---

**OBS!** Du kan behöva ange en säkerhetsnyckel för att ansluta till det trådlösa nätverket.

---

## Bluetooth

Med hjälp av Bluetooth kan du överföra data trådlöst till andra Bluetooth-kompatibla enheter.

---

**VIKTIGT!** I **Airplane mode (flygplansläge)** är den här funktionen inaktiverad. Kontrollera att **Airplane mode (flygplansläge)** är avstängt innan du aktiverar Bluetooth-anslutningen på din bärbara dator.

---

### Parkoppling med andra Bluetooth-enheter

För att kunna överföra data måste du parkoppla din dator med en annan Bluetooth-enhet. Så här ansluter du dina enheter:



1. Öppna **Settings (inställningar)** från menyn Start.
2. Välj **Devices (Enheter) > Bluetooth** för att söka efter Bluetooth-enheter. *(för Windows 10)*

Välj **Bluetooth & devices (Bluetooth och enheter) > Add device (lägg till enhet)** för att söka efter Bluetooth-enheter. *(för Windows 11)*

3. Välj en enhet i listan för att para ihop din dator med enheten.

---

**OBS!** För vissa Bluetooth-enheter kan du behöva ange lösenordet för din bärbara dator.

---

## Airplane mode (flygplansläge)

I Airplane mode (flygplansläge) är all trådlös kommunikation inaktiverad för att du ska kunna använda din bärbara dator på ett säkert sätt under flygresor.

---

**OBS!** Kontakta flygbolaget om du vill veta vilka tjänster som erbjuds ombord och vilka restriktioner som gäller när du använder din dator under flygresan.

---

### Slå på/av Airplane mode (flygplansläge)



1. Starta **Action Center (åtgärdscenter)** från aktivitetsfältet.
2. Klicka/tryck på ikonen för **Airplane mode (flygplansläge)** för att aktivera eller inaktivera Airplane mode (flygplansläge).

## Ansluta till trådbundna nätverk

Du kan också ansluta till trådbundna nätverk, till exempel lokala nätverk (LAN) och bredbandsnät, via den bärbara datorns LAN-port.

---

**OBS!** Kontakta din internetleverantör för mer information eller din nätverksadministratör om du vill ha hjälp med att konfigurera din internetanslutning.

---



## Stänga av din bärbara dator

Du kan stänga av din bärbara dator på något av följande sätt:



- Öppna menyn Start, välj på/av-symbolen och välj sedan **Shut down (stäng av)** om du vill stänga av datorn på vanligt sätt.
- Välj på/av-ikonen från inloggningsskärmen och välj sedan **Shut down (stäng av)**.



- Tryck på  +  för att starta stäng av Windows. Välj **Shut down (stäng av)** från rullgardinsmenyn och tryck/klicka sedan på **OK**.
- Om datorn inte svarar håller du ner strömbrytaren i minst fyra (4) sekunder tills datorn stängs av.



## Sätta datorn i viloläge

Så här sätter du din bärbara dator i viloläge:



- Öppna menyn Start, välj på/av-symbolen och klicka/tryck sedan på **Sleep (viloläge)** för att sätta datorn i viloläge.
- Välj på/av-symbolen på inloggningsskärmen och sedan **Sleep (viloläge)**.



Tryck på  +  för att starta Shut Down

Windows (stäng av Windows). Välj **Sleep (viloläge)** från rullgardinsmenyn och tryck/klicka sedan på **OK**.

---

**OBS!** Du kan också sätta din bärbara dator i viloläge genom att trycka på strömbrytaren en gång.

---



## ***Kapitel 4: Självtest vid start (POST, Power- On Self-Test)***

## Självtest vid start (POST, Power-On Self-Test)

Självtest vid start (POST, Power-On Self-Test) är en serie programvarustyrda diagnostiska tester som körs när du startar eller startar om din bärbara dator. Programvaran som styr självtestet är installerad som en permanent del av den bärbara datorns arkitektur.

## Använda självtestfunktionen för att öppna BIOS och felsöka

Under självtestningen kan du öppna BIOS-inställningarna eller felsöka datorn med hjälp av funktionstangenterna. Se nedan för mer information.

### BIOS

BIOS (Basic Input and Output System) innehåller de maskinvaruinställningar som behövs för att den bärbara datorn ska starta.

Standardinställningarna i BIOS påverkar de flesta av datorns funktioner. Ändra inte standardinställningarna i BIOS utom under följande omständigheter:


- Ett felmeddelande visas på skärmen vid systemstart som uppmanar dig att öppna BIOS-inställningarna.
- Du har installerat en ny systemkomponent som kräver att BIOS-inställningarna ändras eller att BIOS uppdateras.

---

**WARNING!** Om olämpliga BIOS-inställningar används kan systemet bli instabilt eller omöjligt att starta. Vi rekommenderar att du endast ändrar BIOS-inställningarna i samråd med utbildad servicepersonal.

---

## Öppna BIOS

Starta om din bärbara dator och tryck sedan på  under självtestningen (POST, Power-On Self-Test).

## Återställa systemet

Med hjälp av datorns återställningsfunktion kan du återställa systemet till ursprungligt skick eller uppdatera datorns inställningar för att förbättra prestandan.

---

### VIKTIGT!

- Säkerhetskopiera alla dina datafiler innan du använder datorns återställningsfunktion.
- Notera viktiga personliga inställningar som nätverksinställningar, användarnamn och lösenord för att undvika dataförluster.
- Se till att din bärbara dator är ansluten till en strömkälla innan du återställer systemet.

---

I Windows finns följande återställningsalternativ:

- **Keep my files (spara mina filer)** - Med det här alternativet kan du uppdatera din bärbara dator utan att dina personliga filer påverkas (foton, musik, videor, dokument).

Med det här alternativet kan du återställa din bärbara dator till standardinställningarna och ta bort andra installerade appar.

- **Remove everything (ta bort allt)** - Med det här alternativet återställs din bärbara dator till fabriksinställningarna. Du måste säkerhetskopiera dina data innan du använder den här funktionen.

- **Advanced startup (avancerad start)** - Med det här alternativet kan du använda andra avancerade återställningsalternativ på din bärbara dator, till exempel:
  - Använda en USB-enhet, nätverksanslutning eller Windows återställnings-DVD för att starta datorn.
  - Använda **Troubleshoot (felsökning)** för att aktivera något av följande avancerade återställningsalternativ: startreparation, avinstallera uppdateringar, startinställningar, UEFI firmwareinställningar, kommandotolken, systemåterställning och återställning av systembilder.

## Använda ett återställningsalternativ

Så här kommer du åt och använder de tillgängliga återställningsalternativen för din bärbara dator:

1. Öppna **Settings (inställningar) > Update and security (Uppdatering och säkerhet)**. (för Windows 10)  
Öppna **Settings (Inställningar) > System > Recovery (Återställning)**. (för Windows 11)
2. Välj det återställningsalternativ du vill använda.

## ***Tips och vanliga frågor***

## Användbara tips för bärbara datorer

Här följer några användbara tips som hjälper dig att maximera användningen av den bärbara datorn, bibehålla dess systemprestanda och säkerställa att alla data är säkra:

- Uppdatera Windows regelbundet så att alla program har de senaste säkerhetsinställningarna.
- Uppdatera MyASUS för att försäkra dig om att du har de senaste inställningarna för program, drivrutiner och verktyg som är exklusiva för ASUS.
- Använd ett antivirusprogram för att skydda dina data, och håll det uppdaterat.
- Undvik att framtvinga åtgärden avslut för att stänga av datorn, om det inte är absolut nödvändigt.
- Säkerhetskopiera alltid dina data och gör det till en vana att säkerhetskopiera data till en extern enhet.
- Om du inte ska använda den bärbara datorn under lång tid måste batterieffekten laddas till 50 % innan datorn stängs av och växelströmsadaptern kopplas ifrån.
- Om du använder växelström konstant för den bärbara datorn, ställ Battery Health Charging (Laddning för batterihälsa) på Balanced mode (Balanserat läge) i MyASUS.



- Frånkoppla alla externa enheter och kontrollera att du har följande saker innan du återställer den bärbara datorn:
  - Produktnyckel till operativsystem och andra installerade program
  - Säkerhetskopierade data
  - Inloggnings-ID och -lösenord
  - Uppgifter om internetanslutningen
- Besök vår supportwebbplats för felsökning och visa de vanligaste frågorna <https://www.asus.com/support>.

## Vanliga frågor om maskinvara

### 1. En svart prick, eller ibland en färgad prick, uppträder på skärmen när jag slår på datorn. Vad ska jag göra?

Trots att prickarna normalt uppträder på skärmen påverkar de inte systemet. Kontakta ett auktoriserat ASUS-servicecenter om problemet fortsätter och efterhand påverkar systemets prestanda.

### 2. Skärmbilden har ojämn färg och ljusstyrka. Hur åtgärdar jag det?

Färgen och ljusstyrkan på skärmbilden kan påverkas av datorns vinkel och placering. Ljusstyrkan och färgtonen på datorn kan även variera beroende på modell. Du justerar skärmbildens utseende med funktionstangenterna eller operativsystemets skärminställningar.

### 3. Hur maximerar jag datorbatteriets livslängd?

Prova att göra något av följande:

- Ställ in skärmens ljusstyrka med funktionstangenterna.
- Aktivera **flygplansläget** om du inte använder en Wi-Fi-anslutning.
- Ta ut USB-enheter som inte används.
- Stäng program som inte används, speciellt de som upptar mycket systemminne.

#### 4. Batteriladdningsindikatorn tänds inte. Vad är fel?


- Kontrollera att strömadaptern och batteriet sitter korrekt. Du kan prova att frånkoppla strömadaptern och ta ut batteriet, vänta någon minut och sedan återansluta strömadaptern till eluttaget och sätta tillbaka batteriet i datorn.
- Kontakta ASUS lokala servicecenter om du behöver hjälp.

#### 5. Varför fungerar inte pekplattan?

Tryck på  för att aktivera pekplattan.

#### 6. Varför hörs inget ljud från datorns högtalare när jag spelar upp ljud- eller videofiler?


Prova att göra något av följande:

- Tryck på  för att höja högtalarvolymen.
- Kontrollera om högtalarnas ljud har stängts av.
- Kontrollera om hörlurar är anslutna till den bärbara datorn. Koppla i så fall bort dem.

**7. Vad gör jag om den bärbara datorns strömadapter försvinner eller om batteriet slutar att fungera?**

Kontakta ASUS lokala servicecenter för att få hjälp.

**8. Tangentnedtryckningarna på den bärbara datorn blir felaktiga eftersom markören rörs hela tiden. Vad ska jag göra?**

Kontrollera att inget oavsiktligt rör vid eller trycker på pekplattan när du skriver på tangentbordet. Du aktiverar pekplattan genom att trycka på  .

## Vanliga frågor om programvara

### 1. När jag slår på den bärbara datorn tänds strömindikatorn, men inget händer på skärmen. Hur åtgärdar jag det?

Prova att göra något av följande:

- Framtvinga åtgärden avslut på den bärbara datorn genom att trycka på strömbrytaren i minst fyra (4) sekunder. Kontrollera att strömadaptern och batteriet är korrekt insatta och slå på den bärbara datorn.
- Kontakta ASUS lokala servicecenter om du behöver hjälp.

### 2. Vad gör jag om följande meddelande visas på skärmen: "Ta bort flyttbara diskar. Tryck ned en tangent för omstart."?

Prova att göra något av följande:

- Frånkoppla alla anslutna USB-enheter och starta om den bärbara datorn.
- Ta ut den optiska skivan (om inmatad) ur den optiska enheten och starta om.
- Om problemet kvarstår kan den bärbara datorn ha ett minneslagringsproblem. Kontakta ASUS lokala servicecenter för att få hjälp.

**3. Den bärbara datorn startar långsammare än normalt och operativsystemet släpar efter. Hur åtgärdar jag det?**

Ta bort de senast installerade programmen, eller de program som inte ingick i operativsystemspaketet, och starta om systemet.

**4. Den bärbara datorn startas inte. Hur åtgärdar jag det?**

Prova att göra något av följande:

- Frånkoppla alla anslutna enheter från den bärbara datorn och starta om systemet.
- Kontakta ASUS lokala servicecenter om du behöver hjälp.

**5. Varför aktiveras inte den bärbara datorn från viloläget?**

- Du måste trycka på strömbrytaren för att återuppta det senaste körningstillståndet.
- Systemets batteri kan vara slut. Anslut strömadaptern till den bärbara datorn och till ett eluttag och tryck på strömbrytaren.

**6. Har min bärbara dator stöd för eSIM? Om så är fallet, hur kan jag aktivera eSIM på min bärbara dator?**

Besök <https://www.asus.com/support/FAQ/1048158/> för mer information om aktivering av eSIM.

För att avgöra om din bärbara dator har stöd för eSIM följer du stegen på webbsidan och ser om alternativet "eSIM" visas efter steg 3. Om din bärbara dator har stöd för eSIM fortsätter du med resten av stegen för att ansluta din bärbara dator till ett mobilt datanätverk med hjälp av en eSIM-profil.

Om du har andra problem kan du besöka <https://www.asus.com/support/FAQ/1045091/> för felsökning.





# ***Bilagor***

## Federal Communications Commissions meddelande om interferens

Enheten överensstämmer med del 15 i FCC:s regler. Drift omfattas av följande två villkor:

- Enheten får inte orsaka skadlig interferens.
- Enheten måste acceptera eventuell interferens som tas emot, däribland interferens som kan orsaka oönskad drift.

Utrustningen har testats och befunnits överensstämma med gränsvärdena för en digital klass B-enhet i del 15 i Federal Communications Commissions (FCC) regler. Gränsvärdena är fastställda för att ge rimligt skydd mot skadlig interferens i en bostadsinstallation. Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna, kan orsaka skadlig interferens för radiokommunikation. Inga garantier ges för att interferens inte uppstår i en viss installation. Om utrustningen orsakar skadlig interferens för radio- eller tv-mottagning, vilket går att fastställa genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas användaren att försöka åtgärda interferensen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio- och tv-tekniker.

---

**WARNING!** Användning av en skärmd nätssladd krävs för att uppfylla FCC:s gränsvärden och förhindra interferens för närliggande radio- och tv-mottagning. Det är mycket viktigt att bara den medföljande nätssladden används. I/O-enheter får bara anslutas till utrustningen med skärmade kablar. Du varnas om att ändringar och modifieringar som inte uttryckligen har godkänts av den som ansvarar för överensstämmelse kan häva din behörighet att använda utrustningen.

---

(Återgiven från Code of Federal Regulations nr 47, del 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

## FCC:s varningsmeddelande om exponering för radiofrekvens (RF)

---

**WARNING!** Ändringar och modifieringar som inte uttryckligen har godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelsen kan häva användarens behörighet att använda utrustningen.

---

Utrustningen överensstämmer med FCC:s gränsvärden för strålningsexponering som fastställts för en okontrollerad miljö. Bibehåll överensstämmelse med FCC:s krav för RF-exponering genom att undvika direktkontakt med sändarantennen under sändning. Slut användare måste följa den specifika bruksanvisningen för att överensstämma med reglerna för RF-exponering.

Enheten arbetar inom frekvensområdet 5,15–5,25 GHz och får endast användas inomhus. Användning utomhus inom 5 150–5 250 MHz är förbjuden.

### Information om FCC RF-exponering

Denna enhet uppfyller de statliga kraven för exponering för radiovågor. Denna enhet är konstruerad och tillverkad för att inte överskrida strålningsgränserna för exponering av radiofrekvensenergi (RF) som fastställts av USA:s federala myndighet Federal Communications Commission. Exponeringsstandarden använder en mätenhet känd som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-gränsen som fastställts av FCC är 1,6 W/kg. Testerna för SAR utförs med hjälp av standardarbetspositioner som godkänts av FCC och där testobjektet sänder med den specificerade effektnivån i olika kanaler. FCC har beviljat ett Utrustningsbemyndigande för denna enhet med alla rapporterade SAR-nivåerna utvärderade i enlighet med FCC RF exponeringsriktlinjer. SAR-information om denna enhet finns på fil hos FCC och kan hittas under Display Grant på [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid).

## UL:s säkerhetsanvisningar

För att uppfylla UL 1459 måste telekommunikationsutrustning (telefon) som är avsedd att anslutas elektriskt till ett telekommunikationsnät ha en driftspänning till jord som inte överstiger 200 V topp, 300 V topp-till-topp eller 105 V rms, samt installeras och användas i enlighet med National Electrical Code (NFPA 70).

Följ alltid grundläggande säkerhetsföreskrifter när den bärbara datorns modem används för att minska risken för brand, elektrisk stöt och personskada, såsom:

- Använd INTE den bärbara datorn i närheten av vatten, t.ex. nära badkar, tvättställ, diskhoar, tvättbaljor eller pooler, eller i blöta källare.
- Använd INTE den bärbara datorn under åskväder. Blixten kan orsaka elektriska stötar.
- Använd INTE den bärbara datorn i närheten av gasläckor.

För att uppfylla UL 1642 krävs primära (ej laddningsbara) och sekundära (laddningsbara) litiumbatterier för användning som strömkällor i produkter. Dessa batterier innehåller metalliskt litium, en litiumlegering eller en litiumjon och kan bestå av en enda elektrokemisk cell eller två eller fler celler – kopplade i serie, parallellt eller både och – som omvandlar kemisk energi till elektrisk energi genom en irreversibel eller reversibel kemisk reaktion.

- Släng INTE den bärbara datorns batteri i en brasa, det kan explodera. Minska risken för personsador på grund av brand eller explosion genom att följa lokala föreskrifter och eventuella speciella bortskaffningsanvisningar.
- Minska risken för personsador på grund av brand eller explosion genom att inte använda strömadaptrar eller batterier från andra enheter. Använd endast UL-certifierade strömadaptrar och batterier från tillverkaren eller auktoriserade återförsäljare.

## Strömsäkerhetskrav

Till produkter med värden för elektrisk ström på upp till 6 A som väger mer än 3 kg måste godkända nätsladdar användas som är större än eller lika med: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> eller H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Tv-meddelanden

Meddelande till installatör av kabel-tv: Kabeldistributionssystemet ska vara jordat enligt ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), i synnerhet avsnitt 820.93, Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable, och installationen ska innefatta att förbinda koaxialkabelns skärmning till jord vid byggnadens ingång.

## Macrovision Corporations produktmeddelande

Produkten innehåller upphovsrättsskyddsteknik som är skyddad genom metodanspråk i vissa amerikanska patent och andra immateriella rättigheter som tillhör Macrovision Corporation och andra rättighetsägare. Användning av denna upphovsrättsskyddsteknik måste godkännas av Macrovision Corporation och är endast avsedd för hemmabruk och andra begränsade typer av visning, *såvida inget annat godkänts av Macrovision Corporation*. Omvänd kompilering och isärtagning är förbjuden.

## Förhindra hörselskador

Förebygg hörselskador genom att inte lyssna med hög volym under långa perioder.



## Meddelande om beläggning

---

**VIKTIGT!** För att ge elektrisk isolering och upprätthålla elsäkerheten har en beläggning lagts på enheten utom där I/O-portarna sitter.

---

## Nordiska försiktighetsuppsmaningar avseende litiumjonbatterier

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italiano)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (Deutsch)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Dansk)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Svenska)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Suomi)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (Français)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norsk)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(日本語)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Русский)

## Försäkran om överensstämmelse av produktens miljöbestämmelse

ASUS följer konceptet ekodesign när vi tar fram och tillverkar våra produkter. Vi ser till att alla stadier i ASUS-produkternas livscykel överensstämmer med globala miljöbestämmelser. Dessutom redovisar ASUS relevant information baserat på styrningskrav.

Se <http://csr.asus.com/Compliance.htm> för informationsgivning i enlighet med styrningskrav som ASUS efterlever.

## EU REACH och artikel 33

Uppfyller REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals/Registrering, Värdering, Behörighet och Begränsning av kemikalier) reglerande regelverk, vi publicerar de kemiska substanserna i våra produkter på ASUS REACH webbsida på <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## EU RoHS

Denna produkt överensstämmer med EU:s RoHS-direktiv. För mer information, se <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

## ASUS återvinnings- och återtagningstjänster

ASUS återvinnings- och återtagningsprogram bygger på vår strävan att efterleva de högsta standarderna för att skydda miljön. Vi vill göra det möjligt för våra kunder att återvinna våra produkter, batterier, övriga komponenter och förpackningsmaterial på ett ansvarsfullt sätt.

Detaljerad information om återvinning i olika regioner finns på <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Direktiv om ekodesign

Europeiska unionen tillkännagav ett ramverk för fastställande av krav på ekodesign för energirelaterade produkter (2009/125/EG). Särskilda genomförandeåtgärder syftar till att förbättra miljöprestandan för specifika produkter eller över flera produkttyper. ASUS tillhandahåller produktinformation på CSR:s webbplats. Ytterligare information finns på <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.



## ENERGY STAR-kvalificerad produkt



ENERGY STAR är ett gemensamt program från USA:s miljöskyddsmyndighet och USA:s energidepartement som hjälper oss att spara pengar och skydda miljön genom energieffektiva produkter och praxis.

Alla ASUS-produkter med ENERGY STAR-logotypen överensstämmer med ENERGY STAR-standarden, och energisparfunktionerna är aktiverade som standard. Skärmen ställs automatiskt in på viloläge efter 10 minuters inaktivitet. Datorn ställs automatiskt in på viloläge efter 30 minuters inaktivitet. Du aktiverar datorn genom att klicka med musen, trycka på valfri tangent på tangentbordet eller trycka på strömbrytaren.

Mer information om energisparfunktioner och fördelar för miljön finns på <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Mer information om det gemensamma ENERGY STAR-programmet finns på <http://www.energystar.gov>.

---

**OBS!** Energy Star stöds INTE på FreeDOS- och Linux-baserade operativsystem.

---

## EPEAT registrerade produkter

Offentliggörande av viktig miljöinformation för ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) registrerade produkter finns på <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Mer information om EPEAT-programmet och inköpsvägledning finns på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## Meddelande om Wi-Fi-nätverk

---

**VIKTIGT!** Wi-Fi 6E-nätverkskort finns på vissa modeller. Anslutningsmöjligheterna för Wi-Fi 6E-bandet kan variera beroende på reglering och certifiering i varje land/region.

---

## Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

ASUSTek Computer Inc. försäkrar härmed att den här enheten överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse finns på <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi som använder bandet 5 150–5 350 MHz ska begränsas till att användas inomhus i följande länder:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



- a. Wi-Fi 6E-enheter med låg effekt inomhus (LPI):  
Enheten är begränsad till användning inomhus enbart när den använder 5 945 till 6 425 MHz frekvensband i Belgien (BE), Bulgarien (BG), Cypern (CY), Tjeckien (CZ), Estland (EE), Frankrike (FR), Island (IS), Irland (IE), Litauen (LT), Tyskland (DE), Nederländerna (NL), Spanien (ES).
- b. Wi-Fi 6E-enheter med mycket låg effekt (VLP) (bärbara enheter):  
Enheten får inte användas på obemannade luftfartyg (UAS) när den använder 5 945 till 6 425 MHz frekvensband i Belgien (BE), Bulgarien (BG), Cypern (CY), Tjeckien (CZ), Estland (EE), Frankrike (FR), Island (IS), Irland (IE), Litauen (LT), Tyskland (DE), Nederländerna (NL), Spanien (ES).