



SW25530

Reviderad utgåva V4/Januari 2025

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-manual



UPPHOVSRÄTTSPÄTTINFORMATION

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 säkerhetskopiering. ("ASUS").

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SOM HELST GARANTI, VARKEN UTTALAD ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAD TILL DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIERNAS ELLER VILLKOREN FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA ASUS, DESS STYRELSELEDAMÖTER, 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 LIKANDE) 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 överträdelseavsikt.

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

Copyright © 2025 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 dessa garantibestämmelser, 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 OM MÖJLIGHETEN FÖR DETTA.

SERVICE OCH SUPPORT

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

Innehållsförteckning

Om manualen	7
Konventioner som används i denna manual	8
Typografi	8
Säkerhetsföreskrifter	9
Använda Chromebook	9
Ta hand om din Chromebook	10
Korrekt bortskaffning	11
Batterisäkerhetsinformation	12

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Lär känna din Chromebook	16
Framsida	16
Underifrån	20
Höger sida	22
Vänster sida	25

Kapitel 2: Använda Chromebook

Kom igång	30
Ladda din Chromebook	30
Gester för pekskärmen och pekplattan	34
Använda gester på pekskärmen	34
Använda pekplattan	36
Använda tangentbordet	41
Stänga av din Chromebook	42
Via Chromebook	42
Använda strömknappen på din Chromebook	42

Tips och vanliga frågor

Användbara tips för din Chromebook	44
Vanliga frågor om maskinvara	45
Vanliga frågor om programvara	47

Bilagor

Juridisk information	50
Patentmeddelande från Access Advance	50
Föreskriftsutlåtanden	51
Federal Communications Commissions meddelande om interferens.....	51
Information från FCC (Federal Communications Commission) om RF-exponering	52
UL:s säkerhetsanvisningar	53
Strömsäkerhetskrav	54
Tv-meddelanden.....	54
Macrovision Corporations produktmeddelande	54

Förhindra hörselskador	54
Meddelande om beläggning	54
Nordiska försiktighetsuppsmaningar avseende litiumjonbatterier.....	55
Försäkran om överensstämmelse av produktens miljöbestämmelse	56
EU:s REACH-förordning och Artikel 33.....	56
EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances – begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter)	56
ASUS återvinnings- och återtagningstjänster.....	57
Direktiv om ekodesign.....	57
ENERGY STAR®-kvalificerad produkt.....	58
EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool)- registrerade produkter	58
Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse.....	59

Om manualen

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

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Detta kapitel preciserar din Chromebooks maskinvarukomponenter.

Kapitel 2: Använda Chromebook

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

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 Chromebook.

Bilagor

Detta kapitel innehåller meddelanden och säkerhetsbestämmelser som rör din Chromebook.

Konventioner som används i denna manual

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

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

OBS! Detta meddelande innehåller ytterligare information och tips som kan följas för 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 din Chromebooks data och komponenter.

Typografi

Fetstil = Detta indikerar en meny eller ett objekt som måste väljas.

Kursiv = Detta indikerar ett avsnitt som du kan hitta i den här manualen.

Säkerhetsföreskrifter

Använda Chromebook



Denna Chromebook ska användas i miljöer med lämplig temperatur mellan 5 °C (41 °F) och 35 °C (95 °F).



Se etiketten med märkdata på undersidan av din Chromebook för att se till att din strömadapter överensstämmer med märkdatan.



Din Chromebook kan bli varm när du använder den eller när du laddar batteriet. Lämna inte din Chromebook i knät eller nära någon del av kroppen för att undvika värmeskador. När du arbetar med din Chromebook får du inte placera den på ytor som kan blockera ventilerna.



Använd inte skadade nätsladdar, tillbehör eller annan kringutrustning med din Chromebook.



Se till att din Chromebook inte bärs i eller täcks över med något material som kan reducera luftcirkulationen när den är påslagen.



Placera inte din Chromebook på en ojämn eller instabil arbetsyta.



Du kan skicka din Chromebook 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 samt begränsningar och restriktioner som måste följas när din Chromebook används ombord under flygning.

Ta hand om din Chromebook



Koppla ifrån strömmen och ta bort batteriet (i förekommande fall) innan du rengör din Chromebook. Använd en ren svamp av cellulosa eller en trasa av sämskskinn som har fuktats med varmt vatten. Ta bort all resterande fukt från din Chromebook 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 din Chromebook.



Placera inga föremål ovanpå din Chromebook.



Utsätt inte din Chromebook för starka magnet- eller elektriska fält.



Använd eller utsätt inte din Chromebook i närheten av vätskor, regn eller fukt.



Exponera inte din Chromebook för dammiga miljöer.



Använd inte din Chromebook i närheten av läckande gas.



Placera inte aktiva elektriska enheter i närheten av din Chromebook för att undvika störning från elektromagnetiska vågor på visningspanelen.

Korrekt bortskaffning



Kasta inte din Chromebook 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. Följ de lokala bestämmelserna för bortskaffning 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 hög spänning kan förkorta batteriets livslängd. För att skydda batteriet, kan systemet avbryta laddningen 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 miljöer med höga 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 en längre 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. Eller så kan du aktivera läget för långtidslagring för din Chromebook med några få steg:
<https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Utsätt inte batteriet för fuktiga miljöer. Exponering för fuktiga miljöer kan öka batteriets överladdningshastighet. Miljöer med låg temperatur kan skada kemikalierna i batteriet, medan hög temperatur eller överhettning kan leda till risk för explosion.
- Placera inte enheten eller batteriet 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.

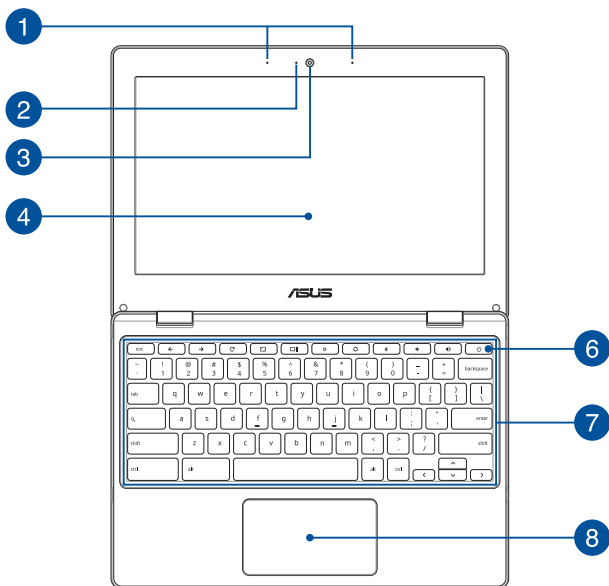
Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Lär känna din Chromebook

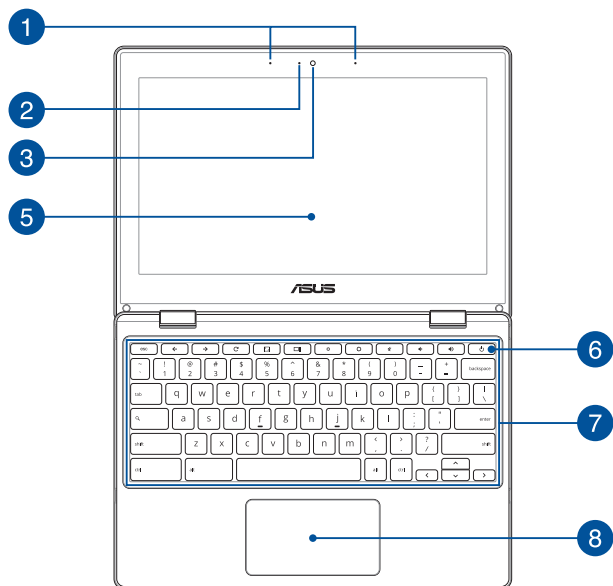
Framsida

OBS! Tangentbordets layout kan skilja sig åt mellan olika regioner och länder. Utseendet på framsidan kan också skilja sig åt beroende på Chromebook-modellen.

Modell med bildskärm utan pekfunktion



Modell med bildskärm med pekfunktion



- 1 Arraymikrofoner**

Arraymikrofoner har ekoreducering, brusfilter, och funktioner för inriktning så att röstigenkänningen och ljudinspelningen blir bättre.
- 2 Indikatorlampa för kamera**

Indikatorlampan för kamera tänds när den inbyggda kameran används.
- 3 Kamera**

Med den inbyggda kameran kan du ta bilder och spela in videor med din Chromebook.
- 4 Visningspanel**

Visningspanelen tillhandahåller utmärkta funktioner för att titta på fotografier, videor och andra multimediafiler i hög upplösning på din Chromebook.
- 5 Pekskärmspanel**

Den här pekskärmspanelen med hög upplösning har utmärkta egenskaper för att visa fotografier, videor och andra multimediafiler på din Chromebook. Den hanteras också med pekgesten.

OBS! Mer information finns i avsnittet *Använda gester för pekskärmspanel* i den här manualen.

6 Strömknapp

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

Om din Chromebook inte svarar håller du strömknappen nedtryckt i minst fyra (4) sekunder, tills din Chromebook stängs av.

7 Tangentbord

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

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

8 Styrplatta

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.

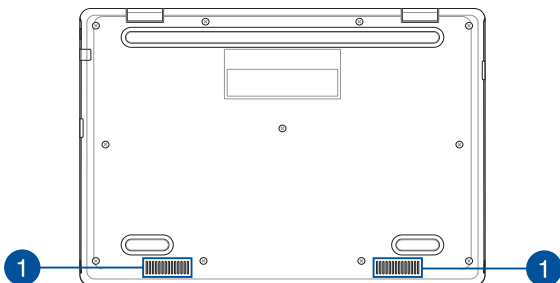
Underifrån

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

WARNING! Din Chromebook kan bli varm när du använder den eller när du laddar batteriet. Lämna inte din Chromebook i knät eller nära någon del av kroppen för att undvika värmeskador. När du arbetar med din Chromebook får du inte placera den på ytor som kan blockera ventilerna.

VIKTIGT!

- Batteritiden varierar beroende på användning och specifikationer för denna Chromebook. 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.
-

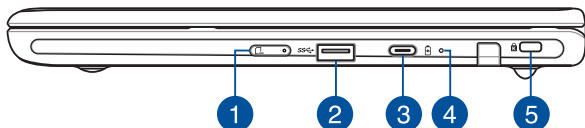


1

Högtalare

De inbyggda högtalarna låter dig spela upp ljud direkt från din Chromebook. Ljudfunktioner kontrolleras av programvaran.

Höger sida



1 Nano SIM-kortfack (på vissa modeller)

Det här inbyggda SIM-kortfacket stöder Nano SIM-formatet. Sätt ett stift i hålet bredvid facket för att ta bort facket.

2 USB 3.2 Gen 1-port

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

3

Kombinationsport USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ strömingång (DC)

USB 3.2 Gen 1 Type-C®-porten (universell seriebuss 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 Chromebook till en extern bildskärm. Sätt i den medföljande strömadaptern i denna port för att ladda batteriet och strömförsörja din Chromebook.

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 fulladda din Chromebook via en strömkälla med lågspänning. Använd enbart den medföljande strömadaptern för att ladda batteriet och strömförsörja din Chromebook.

4

Tvåfärgad indikatorlampa för batteriladdning

Den tvåfärgade LED-lampan är en synlig indikation på batteriets laddningsstatus. Se följande tabell för detaljer:

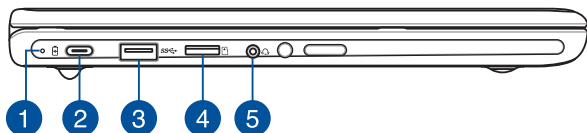
Färg	Status
Fast vit	Din Chromebook är ansluten till en strömkälla och har en batterikapacitet på mellan 95 % och 100 %.
Fast orange	Din Chromebook är ansluten till en strömkälla, laddar batteriet och batterikapaciteten är mindre än 95 %.
Fast vit	Chromebook körs i batteriläge.

5

Kensington®-låsplats

Med Kensington®-låsplatsen kan du säkra din Chromebook med Kensington®-kompatibla säkerhetsprodukter för Chromebook.

Vänster sida



1 Tvåfärgad indikatorlampa för batteriladdning

Den tvåfärgade LED-lampan är en synlig indikation på batteriets laddningsstatus. Se följande tabell för detaljer:

Färg	Status
Fast vit	Din Chromebook är ansluten till en strömkälla och har en batterikapacitet på mellan 95 % och 100 %.
Fast orange	Din Chromebook är ansluten till en strömkälla, laddar batteriet och batterikapaciteten är mindre än 95 %.
Fast vit	Chromebook körs i batteriläge.

2

Kombinationsport USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ strömångång (DC)

USB 3.2 Gen 1 Type-C®-porten (universell seriebuss 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 Chromebook till en extern bildskärm. Sätt i den medföljande strömadaptern i denna port för att ladda batteriet och strömförsörja din Chromebook.

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 fulladda din Chromebook via en strömkälla med lågspänning. Använd enbart den medföljande strömadaptern för att ladda batteriet och strömförsörja din Chromebook.

3

USB 3.2 Gen 1-port

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

4 **microSD-kortplats (på vissa modeller)**

Den här inbyggda minneskortläsaren har stöd för microSD-kortformat.

5 **Hörlurs-/headsetingång**

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

OBS! Porten har inte stöd för 3,5 mm-mikrofoner med tre ledare.

Kapitel 2: ***Använda Chromebook***

Kom igång

Ladda din Chromebook

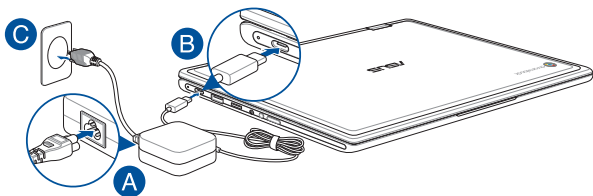
- Anslut nätkabeln till strömadaptern.
- Anslut nätkontakten till din Chromebooks eluttag.
- Anslut strömadaptern till ett vägguttag (100–240 V).



Ladda din Chromebook i **3 timmar** innan du använder den i batteriläge första gången.

VIKTIGT! Håll USB-kontakten horisontellt och var försiktig när du sätter i eller drar ut den för att undvika skador på USB-porten. Om du tar i för hårt och/eller inte håller USB-kontakten horisontellt kan det leda till skador samt påverka din garanti.

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 A (45 W)
 - Utgångsspänning: 15 V
-

VIKTIGT!

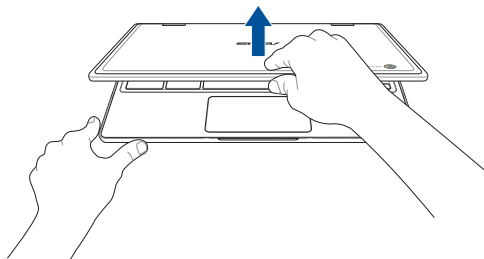
- Leta reda på etiketten som anger in- och utspänning på din Chromebook och kontrollera att den stämmer med uppgifterna om in- och utspänning på strömadaptern. Vissa Chromebook-modeller kan ha flera olika utspänningar baserat på tillgängligt SKU.
 - Se till att din Chromebook är ansluten till strömadaptern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

VARNING!

Läs igenom följande försiktighetsåtgärder avseende batteriet i din Chromebook:

- Batteriet inuti enheten (gäller endast ej löstagbara batterier) får endast tas ut av en ASUS-auktoriserad tekniker.
 - 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 Chromebooks 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 eller tryck på strömknappen för att slå på din Chromebook



OBS! Innan du slår på din Chromebook för första gången ska du se till att likströmsadaptern är ansluten och att den tvåfärgade indikatorlampan för batteriladdning tänds.

Gester för pekskärmen och pekplattan

Du kan starta program och öppna inställningarna för din Chromebook med hjälp av gester. Illustrationerna nedan visar hur du använder handrörelser på pekskärmen och pekplattan.

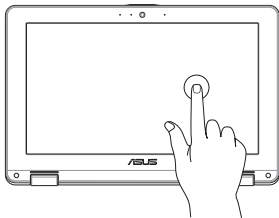
OBS!

- Skärmdumparna nedan visas endast för referens. Pekskärmens utseende kan variera beroende på modell.
 - Endast vissa modeller har pekskärm.
-

Använda gester på pekskärmen

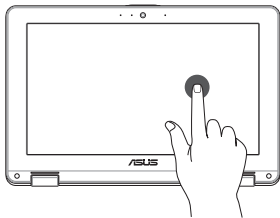
Gesterna låter dig starta program och öppna inställningarna för din Chromebook. Funktioner kan aktiveras med handgester på din Chromebooks pekskärmspanel.

Tryck



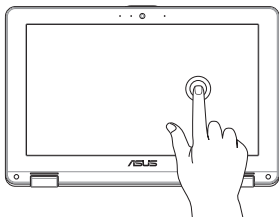
Tryck för att välja ett objekt och starta det.

Dubbeltryck



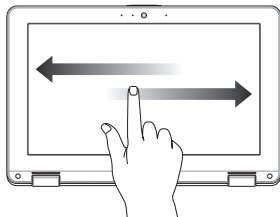
Dubbeltryck för att välja ett textstycke.

Tryck och håll kvar



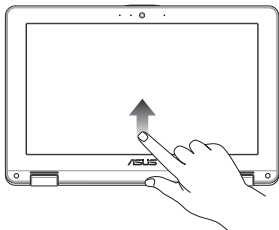
Tryck och håll kvar ett objekt tills en meny visas (om tillgängligt). Du kan också trycka för att välja en åtgärd från menyn.

Skjut åt höger eller vänster



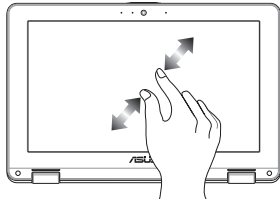
Skjut åt höger eller vänster för att gå bakåt eller framåt genom din webbihistorik.

Svep längs nedre kanten



För fingertoppen uppåt från skärmens nedre kant för att växla på och av funktionen som gör att hyllan döljs automatiskt.

Nyp eller sträck



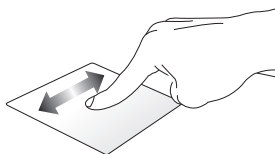
Använd två fingertoppar och nyp eller sträck på skärmen för att zooma ut eller zooma in.

Använda pekplattan

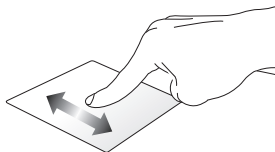
Flytta pekaren

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

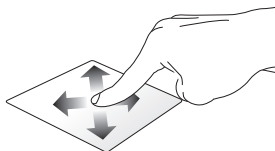
Dra horisontellt



Dra vertikalt

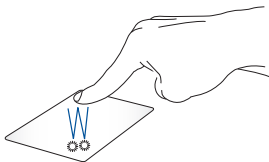


Dra diagonalt



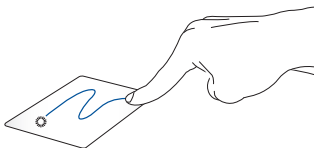
Gester med ett finger

Tryck/dubbeltryck



- Tryck på en app för att markera den.
- Tryck två gånger på en app för att öppna den.
- Dubbelklicka på en aktiv skärm för att minimera eller maximera den på din bildskärm.

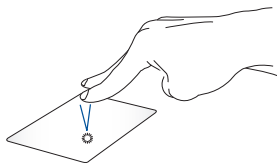
Dra och släpp



Tryck på en aktiv skärm och dra sedan med samma finger utan att lyfta det från styrplattan. Släpp skärmen på dess nya plats genom att lyfta fingret från styrplattan.

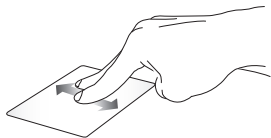
Gester med två fingrar

Tryck



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

Skrolla med två fingrar (upp/ner)



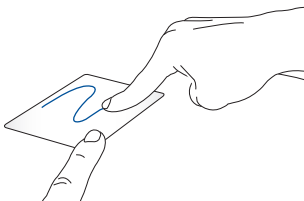
Dra med två fingrar för att skrolla upp eller ner.

Skrolla med två fingrar (vänster/höger)



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

Dra och släpp



Välj ett objekt och håll sedan styrplattan 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

Dra åt vänster/dra åt höger



Om du har öppnat flera flikar på din webbläsare drar du med tre fingrar åt vänster eller höger för att växla mellan dessa flikar.












Dra uppåt



Dra uppåt för att se en översikt över alla fönster som är öppna på din Chromebook.

Använda tangentbordet


Följande kortkommandon på din Chromebooks tangentbord kan användas för att starta program och funktioner när du använder din Chromebook.

	Återgår till föregående sida
	Går till nästa sida
	Laddar om din nuvarande webbsida
	Aktiverar helskärmsläge för det fönster som är öppet för närvarande
	Växlar till nästa fönster
	Minska skärmens ljusstyrka
	Öka skärmens ljusstyrka
	Stänger av högtalarvolymen
	Sänker högtalarvolymen
	Höjer högtalarvolymen
	Aktiverar sökrutan

Stänga av din Chromebook

Du kan stänga av din Chromebook på något av följande sätt:

Via Chromebook

1. Starta statusområdet.
2. Klicka/Tryck på  .

Använda strömknappen på din Chromebook

Det här alternativet kan också användas för att stänga av din Chromebook om den inte svarar.

VIKTIGT! Se till att först spara dina filer för att förhindra förlust av viktig data.

Gör så här: håll strömknappen på din Chromebook nedtryckt i minst fyra (4) sekunder tills din Chromebook stängs av.

Tips och vanliga frågor

Användbara tips för din Chromebook

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

- Använd ett antivirusprogram för att skydda dina data, och håll det uppdaterat.
- Undvik att framtvinga åtgärden avslut för att stänga av Chromebook, 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 din Chromebook under en längre tid måste batterieffekten laddas till 50 % innan Chromebook stängs av och växelströmsadaptern kopplas ifrån.
- Undvik att använda Chromebook vid mycket höga temperaturer. Om du inte ska använda din Chromebook under en längre tid (minst en månad) rekommenderar vi att du tar ut batteriet om det går.
- Frånkoppla alla externa enheter och kontrollera att du har följande saker innan du återställer din Chromebook:
 - Säkerhetskopierade data
 - Inloggnings-id och -lösenord
 - Uppgifter om internetanslutningen

Vanliga frågor om maskinvara

1. **En svart prick, eller ibland en färgad prick, uppträder på skärmen när jag slår på din Chromebook. 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 kan jag åtgärda det?**

Färgen och ljusstyrkan på skärmbilden kan påverkas av din Chromebooks vinkel och placering. Ljusstyrkan och färgtonen på din Chromebook kan också variera beroende på modell. Du kan använda funktionsknapparna eller skärminställningarna i operativsystemet för att justera skärmbildens utseende.

3. **Hur kan jag maximera batteritiden på min Chromebook?**

Prova att göra något av följande:


- Ställ in skärmens ljusstyrka med funktionstangenterna.
- Ta ut USB-enheter som inte används.
- Stäng program som inte används, speciellt de som upptar mycket systemminne.

4. Batteriladdningsindikatorn tänds inte. Vad är det som är fel?

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

5. När jag spelar upp ljud- och videofiler, varför hör jag inget ljud från min Chromebooks högtalare?

Prova att göra något av följande:

- Tryck på  för att höja högtalarvolymen.
- Kontrollera om högtalarnas ljud har stängts av.
- Kontrollera om en hörlurskontakt är ansluten till din Chromebook och ta i så fall bort den.

6. Vad ska jag göra om jag tappar bort strömadaptern till min Chromebook eller om batteriet slutar fungera?

Kontakta ditt lokala ASUS-servicecenter för hjälp.

7. Tangentnedtryckningarna på min Chromebook 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.

Vanliga frågor om programvara

1. Vilken programvara fungerar på en Chromebook?

Chromebook använder appar från Google Play Butik och från webben. Det finns appar som hjälper dig vara produktiv och kreativ, låter dig titta på filmer och program, spela spel och mycket annat.

2. Hur får jag fler appar?

Du kan hitta fler appar från Google Play Butik  och från webben.

3. Kan jag använda programvaran Microsoft Office?

Chromebooks fungerar med Microsoft® Office. Du hittar enkelt apparna för Word, Excel® eller PowerPoint® på webben.

4. Var kan jag hitta mina filer?

Alla dina filer lagras i appen Filer . Hitta appen genom att klicka på startikonen  och söka efter "Filer".

5. Hur överför jag mina lokala filer?

Överför dina lokala filer med hjälp av en kompatibel lagringsenhet. Din Chromebook fungerar med de flesta externa lagringsenheter (t.ex.: USB-minnen, flyttbara hårddiskar).

Du kan också ladda upp dina filer, foton och videor till Google Drive. När du har konfigurerat din Chromebook med ditt Google-konto kommer du att kunna komma åt dina filer på Drive.

6. Varför behöver min Chromebook information om mitt Google-konto?

Du använder ditt Google-konto för att logga in på din Chromebook. Det är samma konto som du använder för Google-tjänster som t.ex. Gmail och Drive. Din Chromebook använder din kontoinformation för att logga in dig på appar och tjänster automatiskt.

7. Hur ställer jag in detta för mitt barn?

Om du vill ställa in föräldrakontroller för ditt barn är det viktigt att du loggar in med ditt barns personliga Google-konto. Om ditt barn inte redan har ett sådant konto kan du skapa ett under inloggningsprocessen på din Chromebook. Du kommer att kunna lägga till ditt barns skolkonto när du har slutfört enhetens introduktion.

Få hjälp eller mer information:



Besök google.com/support/chromebook/

Öppna appen Utforska  på din Chromebook

Bilagor

Juridisk information

Patentmeddelande från Access Advance

Omfattas av ett eller flera anspråk i HVEC-patenten som finns på patentlist.accessadvance.com.

Föreskriftsutlåtanden

Federal Communications Commissions meddelande om interferens

Enheten överensstämmer med del 15 i FCC:s (Federal Communications Commission) 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 FCC:s (Federal Communications Commission) 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 skärmad nätsladd krävs för att uppfylla FCC:s (Federal Communications Commission) gränsvärden och förhindra interferens för närliggande radio- och tv-mottagning. Det är mycket viktigt att bara den medföljande nätsladden 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.)

Information från FCC (Federal Communications Commission) om RF-exponering

Enheten uppfyller styrningskraven för exponering för radiovågor. Enheten är konstruerad och tillverkad för att inte överstiga emissionsgränserna för exponering för radiofrekvensenergi som har fastställts av den amerikanska regeringens Federal Communications Commission. I exponeringsstandarderna används en måttenhet som kallas specifik absorptionsnivå (SAR). SAR-gränsvärdet som har fastställts av FCC (Federal Communications Commission) är 1,6 W/kg. Test för SAR utförs med standarddriftspositioner som godkänts av FCC (Federal Communications Commission) där enheten sänder med den angivna effektnivån på olika kanaler. FCC (Federal Communications Commission) har beviljat ett utrustningsgodkännande (Equipment Authorization) för den här enheten där alla rapporterade SAR-nivåer har bedömts överensstämma med FCC:s (Federal Communications Commission) riktlinjer för RF-exponering. SAR-information om den här enheten finns registrerad hos FCC (Federal Communications Commission) och finns under avsnittet Display Grant på 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 Chromebook-modemet används för att minska risken för brand, elektrisk stöt och personskada, såsom:

- Använd INTE Chromebook i närheten av vatten, t.ex. nära badkar, tvättställ, diskhoar, tvättbaljor eller pooler, eller i blöta källare.
- Använd INTE Chromebook under åskväder. Blixten kan orsaka elektriska stötar.
- Använd INTE Chromebook 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 Chromebooks 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 mm² eller H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

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 försiktighetsuppmaningar 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. (Italian)

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. (German)

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

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

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

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. (French)

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. (Norwegian)

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。(Japanese)

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

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 information i enlighet med styrningskrav som ASUS efterlever.

EU:s REACH-förordning och Artikel 33

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

EU RoHS (Restriction of Hazardous Substances – begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter)

Denna produkt överensstämmer med EU:s direktiv RoHS (Restriction of Hazardous Substances – begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter). 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 strömknappen.

Detaljerad information om ENERGY STAR® gemensamma program, energihantering och dess fördelar för miljön finns på <https://www.energystar.gov>.

OBS! ENERGY STAR® stöds INTE på FreeDOS- och Linux-baserade produkter utan energisparfunktioner.

EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool)-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 (Electronic Product Environmental Assessment Tool)-programmet och inköpsvägledning finns på www.epeat.net.

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/>.

Det maximala SAR-värdet är 1,6 W/kg (kropp) och 2,0 W/kg (lemmar) i genomsnitt över 10 gram vävnad.

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)		



