



SW18441

Första upplagan / September 2021

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-Manual



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 GARANTIERNAS 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 HÄRAR 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 inträngsavsikt.

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 © 2021 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 webbsida på <https://www.asus.com/support/>

Innehållsförteckning

Om manualen	7
Konventioner som används i denna manual.....	8
Typografi.....	8
Säkerhetsföreskrifter	9
Att använda din Chromebook	9
Ta hand om din Chromebook	10
Korrekt avyttring.....	11
Batterisäkerhetsinformation.....	12

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Bekanta dig med din Chromebook.....	16
Ovansida	16
Vy nedtill	19
Vy till höger.....	21
Vy till vänster	23

Kapitel 2: Att använda din Chromebook

Komma igång.....	28
Ladda din Chromebook	28
Handhavande för pekskärmen och för styrplattan	31
Använda gester för pekskärmspanel.....	31
Använda styrplattan	33
Använda tangentbordet	38
Stänga av Chromebook.....	39
Använda Chromebook	39
Använd strömknappen på din Chromebook	39

Tips och vanliga frågor

Användbara tips för din Chromebook	42
Vanliga frågor om hårdvara	43
Vanliga frågor om programvara	45

Bilagor

Interna modem uppfyllelse	48
Översikt	48
Deklaration om nätkompatibilitet.....	49
Icke-talbaserad utrustning.....	49
Meddelande om beläggning	51
Federal Communications Commissions meddelande om interferens.....	52
FCC (Amerikanska telekommunikationsmyndighetens) varningstext om radiofrekvens- (RF-) exponering	53
RF Exponeringsinformation (SAR)	53
UL säkerhetsanmärkingar.....	54
Strömsäkerhetskrav	55
Tv-meddelanden.....	55
Macrovision Corporations produktmeddelande	55
Förhindra hörselskador	55
Nordiska försiktighetsuppsmaningar avseende litiumjonbatterier.....	56
CTR 21 godkännande (för Chromebook med inbyggt modem).....	57
Försäkran om överensstämmelse av produktens miljöbestämmelse.....	59

EU REACH och artikel 33	59
EU RoHS.....	59
ASUS återvinnings- och återtagningstjänster.....	60
Direktiv om ekodesign.....	60
ENERGY STAR-kvalificerad produkt	61
EPEAT registrerade produkter	61
Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse.....	62
Information om RF-exponering (SAR).....	63

Om manualen

Denna manual ger information om hårdvaran och programfunktioner för din Chromebook, organiserat genom följande kapitel:

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Detta kapitel ger detaljer om hårdvarukomponenterna i din Chromebook.

Kapitel 2: Att använda din 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

Denna sektion inkluderar noteringar och säkerhetsuttalanden för 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 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 din Chromebooks data och komponenter.

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

Att använda din Chromebook



Denna Chromebook bör endast användas i miljöer med en omgivande temperatur på mellan 5 °C och 35 °C.



Se klassificeringsetiketten på undersidan av din Chromebook och se till att din strömadapter uppfyller denna klassificering.



Din Chromebook kan bli från varm till het under användning eller vid laddning av batteripaketet. Placera inte din Chromebook i knät eller nära någon kroppsdel för att förhindra skador från hettan. När du arbetar på din Chromebook, placera inte det på ytor som kan blockera ventilationsöppningarna.



Använd inte strömsladdar, tillbehör eller annan kringutrustning som är skadade med din Chromebook.



Vid påslagning se till att din Chromebook inte bärs eller täcks över med något material som kan reducera luftcirkulationen.



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, och 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 cellulosasvamp eller sämskskinn som fuktats i en lösning av slipmedelsfritt rengöringsmedel och några droppar varmt vatten. Avlägsna 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 såsom 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 apparater i närheten av din Chromebook, för att förhindra störning från elektromagnetiska vågor på bildskärmspanelen.

Korrekt avyttring



Kassera 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. 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! Den inledande laddningskapaciteten för batterieffekten är vanligen inställd mellan 90 % och 99 %. Faktiskt värde kan variera mellan olika modeller.

- 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

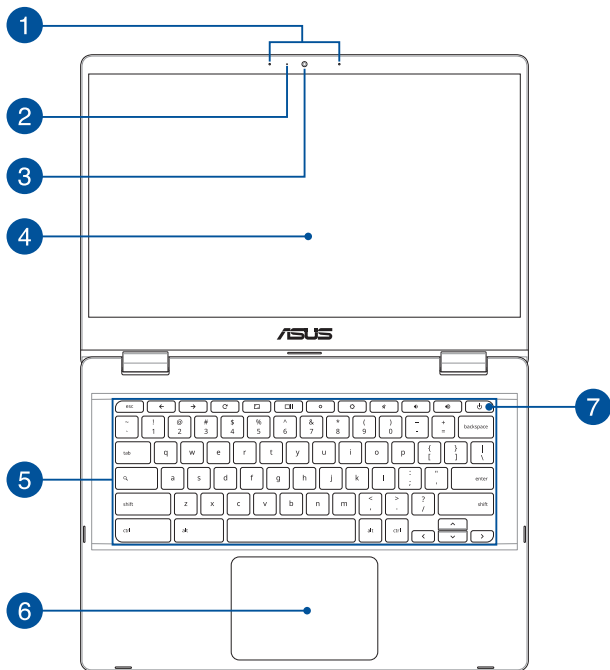
- Om du inte ska använda din enhet under lång tid måste batterieffekten laddas till 50 % innan datorn stängs av och växelströmsadaptern kopplas ifrån. Ladda batterieffekten till 50 % var tredje månad för att förhindra överladdning och skador på batteriet. Du kan också enkelt aktivera långtidslagring på din Chromebook: <https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- 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

Bekanta dig med din Chromebook

Ovansida

OBS! Tangentbordets layout kan skilja sig åt mellan olika regioner och länder. Den övre vyn kan också variera beroende på Chromebook-modellen.



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

Den inbyggda kameran ger dig möjlighet att ta bilder eller spela in videor med din Chromebook.

4

Visningspanel

Denna pekskärmspanel med hög upplösning har utmärkta visningsegenskaper för fotografier, videor och andra multimediafiler på din Chromebook.

Pekskärmspanel (på vissa modeller)

Denna pekskärmspanel med hög upplösning har utmärkta visningsegenskaper för fotografier, videor och andra multimediafiler på din Chromebook. Den låter dig också hantera den med pekgesten.

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

5 Tangentbord

Tangentbordets QWERTY-tangenter i full storlek har ett nedtrykningsdjup 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.

6 Styrplatta

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

OBS! För mer information, se avsnittet *Använda styrplattan* i den här e-manualen.

7 Strömknapp

Tryck på strömbrytaren för att slå på eller stänga av din Chromebook. Du kan också använda strömbrytaren för att sätta din Chromebook i viloläge eller på tomgångsläge och väcka den igen.

Om din Chromebook inte svarar, håll knappen nedtryckt i minst fyra (4) sekunder tills din Chromebook stängs av.

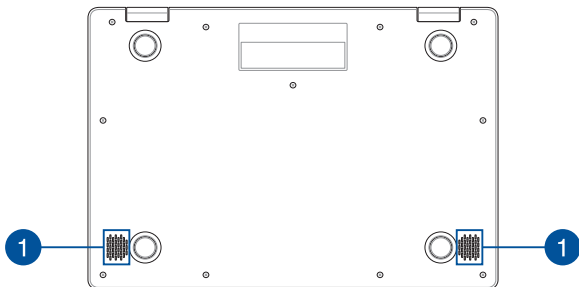
Vy nedtill

OBS! Vyn nedtill kan skilja sig åt beroende på modell.

WARNING! Din Chromebook kan bli från varm till het under användning eller vid laddning av batteripaketet. Placera inte din Chromebook i knät eller nära någon kroppsdel för att förhindra skador från hettan. När du arbetar på din Chromebook, placera inte det på ytor som kan blockera ventilationsöppningarna.

VIKTIGT!

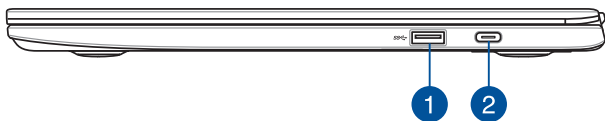
- Batteritiden varierar beroende på användning och efter specifikationerna för din Chromebook. Batteriet kan inte tas isär.
 - Köp komponenter från auktoriserade återförsäljare för att säkerställa maximal kompatibilitet och tillförlitlighet. Kontakta ett ASUS-servicecenter eller auktoriserade återförsäljare för produktservice eller hjälp vid korrekt demontering eller montering av produkten.
-



1 Högtalare

Den inbyggda högtalaren ger dig möjlighet att höra ljud direkt från din Chromebook. Ljudfunktioner kontrolleras av programvaran.

Vy till höger



1 **USB 3.2 Gen 1-port**

Denna USB 3.2 Gen 1-port (universalseriebuss 3.2) har en överföringshastighet på upp till 5 Gbit/s och är bakåtkompatibel till USB 2.0.

2 USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Strömingsångskombinationsport (DC)

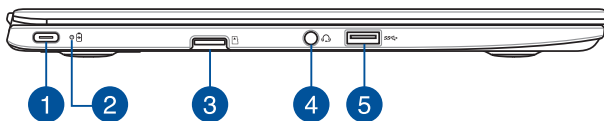
Denna USB 3.2 Gen 1 Type-C®-port (universalseriebuss 3.2) har en överföringshastighet på upp till 5 Gbit/s och är bakåtkompatibel till USB 2.0. Använd en USB-adapter Type-C® för att ansluta din Chromebook till en extern bildskärm. Sätt i den medföljande strömadaptern i denna öppning för att ladda batteriet och strömförsörja din Chromebook.

OBS! Överföringshastigheten i den här porten kan variera mellan olika modeller.

WARNING! Adaptern kan bli varm och till och med het när den används. Täck inte över adaptern och håll den på avstånd från kroppen medan den är ansluten till en strömkälla.

VIKTIGT! Det kan ta längre tid att ladda din Chromebook genom en lågspänningskälla. Använd enbart den medföljande strömadaptern för att ladda batteriet och strömförsörja din Chromebook.

Vy till vänster



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

Denna USB 3.2 Gen 1 Type-C®-port (universalseriebuss 3.2) har en överföringshastighet på upp till 5 Gbit/s och är bakåtkompatibel till USB 2.0. Använd en USB-adapter Type-C® för att ansluta din Chromebook till en extern bildskärm. Sätt i den medföljande strömadaptern i denna öppning för att ladda batteriet och strömförsörja din Chromebook.

OBS! Överföringshastigheten i den här porten kan variera mellan olika modeller.

WARNING! Adaptionen kan bli varm och till och med het när den används. Täck inte över adaptionen och håll den på avstånd från kroppen medan den är ansluten till en strömkälla.

VIKTIGT! Det kan ta längre tid att ladda din Chromebook genom en lågspänningskälla. Använd enbart den medföljande strömadaptern för att ladda batteriet och strömförsörja din Chromebook.

2 Tvåfärgad indikatorlampa för batteriladdning

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

Färg	Status
Fast vit	Chromebook är kopplad till ett strömuttag och batteristyrkan ligger mellan 95 % och 100 %.
Fast orange	Chromebook är kopplad till ett strömuttag, laddar batteriet, och batteristyrkan är mindre än 95 %.
Fast vit	Chromebook körs i batteriläge.

3 MicroSD-kortplats (på vissa modeller)

Den här inbyggda minneskortläsaren har stöd för microSD-, microSDHC- och microSDXC-kortformat.

4 Hörlurs-/headsetuttag

Den här porten ger dig möjlighet att ansluta förstärkarhögtalare eller hörlurar. Du kan även använda den här porten för att ansluta ditt headset.

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

5 USB 3.2 Gen 1-port

Denna USB 3.2 Gen 1-port (universalseriebuss 3.2) har en överföringshastighet på upp till 5 Gbit/s och är bakåtkompatibel till USB 2.0.

Kapitel 2:

Att använda din Chromebook

Komma igång

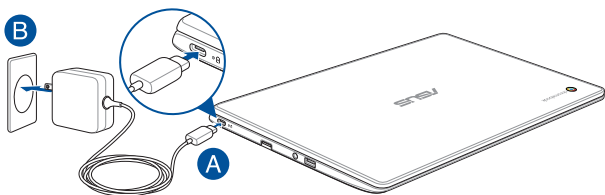
Ladda din Chromebook

- Anslut strömadaptern till Chromebooks likspänningsuttag.
- Anslut strömadaptern till en 100V~240V strömkälla.



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

OBS! Nätadapters utseende kan variera beroende på modell och region.



VIKTIGT!

Information om strömadaptern:

- Ingående spänning: 100–240 Vac
 - Ingångsfrekvens: 50-60 Hz
 - Märkning utgående ström: 3A (45W)
 - Märkning utgående spänning: 15Vdc
-

VIKTIGT!

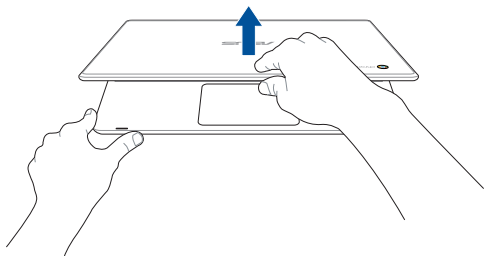
- Finn märkvärdet för in-/uteffekt på Chromebook, och försäkra dig om att det motsvarar märkvärdet för in-/utdata på din strömadapter. Vissa Chromebook-modeller kan ha flera märkvärden för utström beroende på den tillgängliga SKU:n.
 - Kontrollera att din Chromebook är ansluten till strömadaptern innan du sätter på den första gången. Anslut alltid sladdens kontakt till ett vägguttag utan förlängningssladdar. För din säkerhet ska denna enhet endast anslutas till ett korrekt jordat eluttag.
 - Vägguttaget måste vara lättåtkomligt och nära din Chromebook.
 - För att koppla ifrån din Chromebook från strömkällan drar du ut kontakten ur vägguttaget.
-

VARNING!

Läs igenom säkerhetsföreskrifterna för din Chromebooks batteri.

- Enbart en ASUS-auktoriserad tekniker ska ta bort batteriet i enheten (endast för fast installerat batteri).
 - Batteriet som används i den här enheten kan orsaka brandfara eller frätskador om det tas bort eller demonteras.
 - Följ varningsetiketterna för din personliga säkerhet.
 - Det finns risk för explosion om batteriet ersätts med felaktig sort.
 - Kassera i eld.
 - Försök aldrig att kortsluta Chromebooks batteri.
 - Försök aldrig att ta isär och sätta ihop batteriet (endast för fast installerat batteri).
 - Upphör att använda om batteriet läcker.
 - Batteriet och dess delar måste återvinnas eller kasseras på rätt sätt.
 - Förvara batteriet och andra små delar utom räckhåll för barn.
-

Lyft upp för att öppna bildskärmen och din Chromebook slås på automatiskt



OBS! Du kan även trycka på strömbrytaren för att sätta på eller stänga av din bärbara dator.

Handhavande för pekskärmen och för styrplattan

Gester ger dig möjlighet att starta program och öppna inställningarna för din Chromebook. Vi hänvisar till följande illustrationer för visning av handrörelser för att operera pekskärmen och för styrplattan.

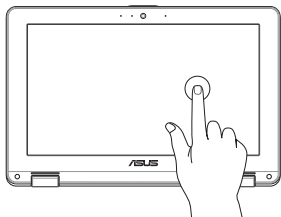
OBS!

- Följande skärmbilder är endast till som referens. Pekskrämspanelens utseende kan variera beroende på modell.
 - Den pekskrämspanelen finns tillgänglig på utvalda modeller.
-

Använda gester för pekskrämspanel

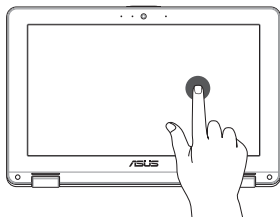
Gester ger dig möjlighet att starta program och öppna inställningarna för din Chromebook. Dessa funktioner kan aktiveras genom handgester på pekskrämspanelen på din Chromebook.

Tryck på



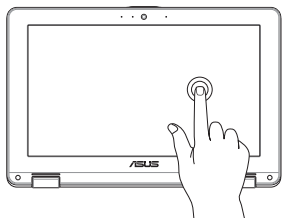
Tryck för att välja ett objekt och starta det.

Dubbeltryck på



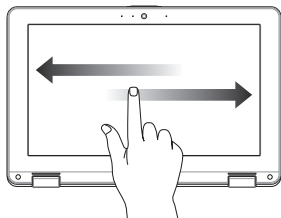
Dubbeltryck för att välja ett textblock.

Tryck och håll



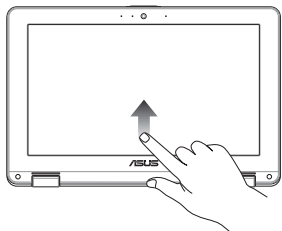
Tryck och håll ett objekt tills en meny öppnas (i förekommande fall), och du kan trycka för att välja en åtgärd från menyn.

Dra åt höger eller vänster



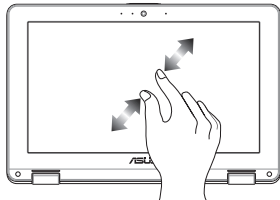
Dra åt höger eller vänster för att gå bakåt eller framåt genom din webbläsningshistorik.

Svep från nederkanten



Dra fingertoppen uppåt från nederkanten på skärmen för att växla mellan att visa eller dölja hyllan automatiskt.

Dra ihop eller dra isär



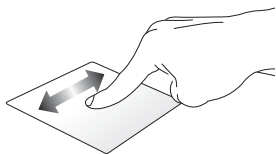
Använd två fingertoppar för att dra ihop eller dra isär på skärmen för att zooma ut eller zooma in.

Använda styrplattan

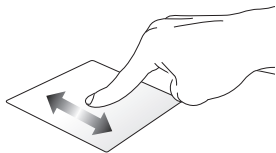
Flytta pekaren

Du kan trycka på eller klicka var som helst på styrplattan för att aktivera dess pekare och sedan glida med fingret på styrplattan för att flytta pekaren på skärmen.

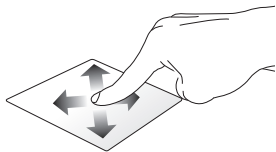
Glida horisontellt



Glida vertikalt

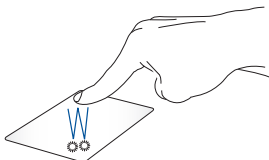


Glida diagonalt



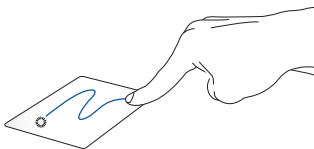
Enfingerpekning

Klicka/Dubbelklicka



- Tryck på en app för att välja den.
- Dubbeltryck på en app för att starta den.
- Dubbelklicka på en aktiv skärm för att minimera eller maximera den på skärmen.

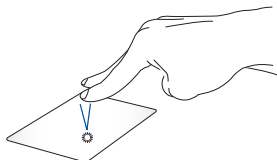
Drag och släpp



Dubbelklicka på en artikel, glid med samma finger av från styrplattan utan att lyfta det. Lyft fingret från styrplattan för att släppa posten på sin nya plats.

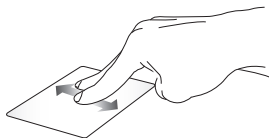
Tvåfingerpekning

Tryck på



Tryck med två fingrar på styrplattan för att simulera högerklick-funktionen.

Tvåfingerbläddring (upp/ner)



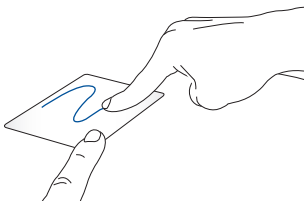
Glid med två fingrar för att bläddra upp eller ner.

Tvåfingerbläddring (vänster/höger)



Glid med två fingrar för att bläddra åt vänster eller höger.

Drag och släpp



Välj en artikel samt håll vänster-klick-knappen intryckt. Använd pekfingret för att dra objektet på pekplattan, lyft fingret från knappen och släpp objektet.

Gester med två fingrar

Svep åt vänster eller åt höger



Om du öppnat flera flikar i webbläsaren, svep med tre fingrar åt vänster eller höger mellan dessa flikar.

Svep upp



Svep uppåt för att se en översikt över alla skärmar som för närvarande är öppna i Chromebook.

Använda tangentbordet

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



Går tillbaka till föregående sida



Laddar om aktuell webbsida



Aktiverar fullskärmsläge för nuvarande öppnade skärm



Växla till nästa fönster



Tar en skärmdump



Minskar skärmens ljusstyrka



Ökar skärmens ljusstyrka



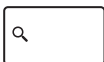
Stänger av högtalarvolymen



Sänker högtalarvolymen



Höjer högtalarvolymen




Aktiverar sökrutan

Stänga av Chromebook

Du kan stänga av din Chromebook genom att göra något av följande:

Använda Chromebook

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

Använd strömknappen på din Chromebook.

Du kan också använda detta alternativ för att stänga av din Chromebook om den inte längre svarar.

VIKTIGT! Spara dina filer innan du använder detta alternativ för att förhindra förlust av viktiga data.

För att göra detta, tryck på strömknappen på din Chromebook i minst fyra (4) sekunder tills din Chromebook stängs av.

Tips och vanliga frågor

Användbara tips för din Chromebook

För att hjälpa dig att maximera användningen av din Chromebook, ska du underhålla systemets prestanda och kontrollera att alla dina data är säkra. Här följer några praktiska tips som du kan följa:

- Använd ett anti-virusprogram för att skydda dina data och håll det uppdaterat.
- Undvik att framtvinga avstängning för att stänga av din Chromebook, om det inte är absolut nödvändigt.
- Säkerhetskopiera alltid dina data och gör det till en vana att säkerhetskopiera data till molnet eller en extern enhet.
- Ska du inte använda din Chromebook under en längre tid, ladda batteriet till 50 % innan du stänger av din Chromebook, och koppla ifrån växelströmsadaptern.
- Undvik att använda din Chromebook vid extremt höga temperaturer. Om du inte ska använda din Chromebook under en längre tid (minst en månad) bör du ta ut batteriet om det är uttagbart.
- Ta bort alla externa enheter och kontrollera att du har följande saker innan du återställer din Chromebook:
 - Säkerhetskopierade data
 - Användar-ID och lösenord
 - Information om Internetanslutning

Vanliga frågor om hårdvara

1. **En svart prick, eller ibland en färgad prick, visas på skärmen när jag sätter på Chromebook. Vad ska jag göra?**

Trots att prickarna normalt uppträder på skärmen, påverkar de inte systemet. Om incidenten fortsätter och efterhand påverkar systemets prestanda, kontakta ett godkänt ASUS servicecenter.

2. **Min skärmbild har ojämn färg och ljusstyrka. Hur kan jag åtgärda det?**

Färgen och ljusstyrkan på skärmbilden kan påverkas av vinkeln och din Chromebooks placering. Ljusstyrkan och färgtonen på din Chromebook kan även variera med modellen. Du kan använda funktionsknapparna eller skärminställningarna i operativsystemet för att justera skärmbildens utseende.

3. **Hur kan jag maximera batteriets livslängd på Chromebook?**

Du kan prova att göra något av följande:


- Använd funktionsknapparna för att ställa in skärmbildens ljusstyrka.
- Ta bort USB-enheter som inte används.
- Stäng applikationer som inte används, speciellt de som tar upp mycket systemminne.

4. LED-indikatorn för mitt batteri tänds inte. Vad är fel?

- Kontrollera om strömadaptern eller batteriet sitter riktigt. Du kan även ta bort strömadaptern eller batteriet, vänta någon minut och sedan sätta i dem igen i din Chromebook och strömuttaget.
- Om problemet kvarstår, kontakta ditt lokala ASUS servicecenter för hjälp.

5. Varför hör jag inget ljud från din Chromebooks högtalare när jag spelar ljud- eller videofiler?

Du kan prova att göra något av följande:

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

6. Vad ska jag göra om jag blir av med min Chromebooks strömadapter eller batteriet upphör att fungera?

Kontakta ditt lokala ASUS servicecenter för hjälp.

7. Min Chromebook utför inte tangenttryckningarna riktigt eftersom markören rör sig hela tiden. Vad ska jag göra?

Kontrollera att inget oavsiktligt rör vid eller trycker på styrplattan när du skriver på tangentbordet.


Vanliga frågor om programvara

1. Vilka program fungerar på en Chromebook?

Chromebook-enheter använder program från Google Play Store och på nätet, istället för traditionella programapplikationer. Det finns appar för att vara produktiv, skapande, se filmer och serier, spela spel osv.

2. Hur skaffar jag fler appar?

Hämta Chromebook-appar från Google Play Store-appen  .



Hitta appen genom att klicka på fönsterikonen  och sök efter "Play Store".

3. Kan jag använda Microsoft Office-program?

Chromebook-enheter fungerar med Microsoft® Word, Excel® och PowerPoint®. Du kan hämta apparna från Google Play Store eller använda dem på nätet.

OBS! Fler funktioner finns med en prenumeration på Microsoft 365. Microsoft, Excel och PowerPoint är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

4. Var hittar jag mina filer?

Alla dina filer sparas i appen Files (Filer) . Hitta appen genom att klicka på fönsterikonen  och sök efter "Files" (Filer).

5. Hur överför jag mina lokala filer?

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

6. Varför behöver Chromebook informationen från mitt Google-konto?

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

7. Hur ställer jag in detta för mitt barn?

Om du vill konfigurera barnspärrar för ditt barn, är det viktigt att du loggar in med barnets personliga Google-konto. Har de inte redan ett, kan du skapa ett under inloggningsprocessen på din Chromebook. Du kommer att kunna lägga till barnets skolkonto när du är klar med att lägga till enhet.



Besök google.com/support/chromebook/

Öppna Explore-appen  på din Chromebook

Bilagor

Interna modem uppfyllelse

Chromebook med interna modem överensstämmer med JATE (Japan), FCC (USA, Kanada, Korea, Taiwan) och CTR21. Det interna modemmet har godkänts i enlighet med rådsbeslut 98/482/EC för paneuropeisk enskild terminalanslutning till det publika telefonnätet (PSTN). Emellertid på grund av olikheter mellan de enskilda PSTN i de olika länderna ger inte godkännandet själv en ovillkorlig försäkran om fungerande drift på varje PSTN nätverks anslutningspunkt. Vid eventuella problem bör du först kontakta leverantören av utrustningen.

Översikt

Den 4 augusti 1998 offentliggjordes Europeiska rådets beslut om CTR 21 i Europeiska unionens officiella tidning. CTR 21 gäller för all icke-talbaserad terminalutrustning med DTMF-signalerings (Dual Tone Multi Frequency) som är avsedd att anslutas till analoga allmänt tillgängliga kopplade telenät (PSTN).

CTR 21 (gemensam teknisk föreskrift) för anslutningskrav avseende anslutning av terminalutrustning (utom terminalutrustning som kan användas för taltelefoni, i motiverade fall) till analoga allmänt tillgängliga kopplade telenät (PSTN) där adressering i nät, om sådan finns, sker genom DTMF-signalerings (Dual Tone Multi Frequency).

Deklaration om nätkompatibilitet

Deklaration som ska göras av tillverkaren och är avsedd för det anmälda organet och säljaren: "I denna deklARATION förtecknas de nät för vilka utrustningen är konstruerad samt de nät där det eventuellt kan förekomma problem vid samverkan mellan utrustningen och nätet."

Deklaration som ska göras av tillverkaren och är avsedd för användaren: "I denna deklARATION förtecknas de nät för vilka utrustningen är konstruerad samt de nät där det eventuellt kan förekomma problem vid samverkan mellan utrustningen och nätet. Tillverkaren skall också bifoga ett meddelande som klargör var nätkompatibiliteten är beroende av omkopplarlägen eller mjukvaruinställningar. Deklarationen skall också innehålla en uppmaning till användaren att kontakta säljaren om utrustningen skall användas i ett annat nät."

Hittills har det anmälda organet CETECOM utfärdat flera alleuropeiska godkännanden med CTR 21. Resultaten är Europas första modem som inte kräver myndighetsgodkännanden i varje enskilt europeiskt land.

Icke-talbaserad utrustning

Telefonsvarare och högtalartelefoner kanske kvalificeras, liksom modem, faxapparater, automatiska uppringare och larmsystem. Utrustning för vilken slutkvaliteten på talet regleras av bestämmelser (t.ex. fasta telefoner och i vissa länder även trådlösa telefoner) är undantagna.

I tabellen anges de länder som för närvarande följer CTR 21-standard.

Land	Tillämpas	Ytterligare testning
Österrike ¹	Ja	Nej
Belgien	Ja	Nej
Tjeckien	Nej	Ej tillämpligt
Danmark ¹	Ja	Ja
Finland	Ja	Nej
Frankrike	Ja	Nej
Tyskland	Ja	Nej
Grekland	Ja	Nej
Ungern	Nej	Ej tillämpligt
Island	Ja	Nej
Irland	Ja	Nej
Italien	Behandling pågår	Behandling pågår
Israel	Nej	Nej
Liechtenstein	Ja	Nej
Luxemburg	Ja	Nej
Nederländerna ¹	Ja	Ja
Norge	Ja	Nej
Polen	Nej	Ej tillämpligt
Portugal	Nej	Ej tillämpligt
Spanien	Nej	Ej tillämpligt
Sverige	Ja	Nej
Schweiz	Ja	Nej
Storbritannien	Ja	Nej

Informationen har kopierats från CETECOM och tillhandahålls utan ansvar.
Uppdateringar av tabellen finns på
http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html.

1 Nationella krav gäller endast om utrustningen har funktionen pulsval (tillverkare kan i användarhandboken ange att utrustningen endast är avsedd att stödja DTMF-signalering, vilket gör ytterligare testning överflödig).

I Nederländerna krävs ytterligare testning för serieanslutning och nummerpresentationsfunktioner.

Meddelande om beläggning

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

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 (Amerikanska telekommunikationsmyndighetens) varningstext om radiofrekvens- (RF-) exponering

WARNING! Varningstext från FCC: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part, som är ansvarig för uppfyllandet av villkoren, kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Denna utrustning uppfyller FCC:s strålningsgränsvärden som fastställts för en okontrollerad miljö. För fortsatt uppfyllande av FCC RF-exponeringskrav ska direktkontakt med sändarantennen under sändning undvikas. Slutanvändare måste följa de specifika driftsinstruktionerna för tillfredsställande uppfyllelse av radiostrålningskraven.

RF Exponeringsinformation (SAR)

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 Federal Communications Commission vid USAs regering.

Exponeringsstandarden använder en mätenhet känd som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-gränsen som fastställts av FCC är 1,6W/kg. Tester för SAR utförs med standard användningspositioner som accepterats av FCC med EUT sändning med den specificerade effektnivån i olika kanaler.

UL säkerhetsanmärkningar

För att motsvara UL 1459 krävs telekommunikationer (telefon)-utrustning som avses att anslutas elektriskt till ett telekommunikationsnätverk, med en jordad funktionsspänning som inte överskrider mer än 200V, 300V topp-till-topp och 105V rms, och som installeras eller används i överensstämmelse med National Electric Code (NFPA 70).

När Chromebook modemet används bör grundläggande försiktighet alltid följas för att minska risken för brand, elektriska stötar och skador på person, inklusive följande:

- Använd INTE Chromebook i närheten av vatten, exempelvis i närheten av badkar, handfat, diskbänk eller tvättsstuga, i ett vått utrymme eller nära en bassäng.
- Använd INTE Chromebook vid åskväder. Det finns en viss risk för elektriska stötar från blixnar.
- Använd INTE Chromebook i närheten av gasläcka.

För att motsvara UL 1642 krävs primära (ej återuppladdningsbara) och sekundära (återuppladdningsbara) litiumbatterier för användning som strömkälla i produkten. Dessa batterier innehåller metallisk litium eller litiumlegering, eller en litiumjon, och kan bestå av en enda elektrokemisk cell eller två eller fler celler som är anslutna i serie, parallell eller både-och, som omvandlar kemisk energi till elektrisk energi genom en irreversibel eller reversibel kemisk reaktion.

- Kasta INTE Chromebooks batteri i elden eftersom det kan explodera. Kontrollera med lokala bestämmelser för eventuellt speciella avfallsanvisningar för att minska risken för skada på personer beroende på eld eller explosion.
- Avstå från att använda strömadaptrar eller batterier från andra apparater, för att undvika skada på personer beroende på eld eller explosion. Använd endast UL-certifierade strömadaptrar eller batterier som tillhandahålls av 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.



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. (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)

CTR 21 godkännande (för Chromebook med inbyggt modem)

Dansk

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.•

Nederlands

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Suomi

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

Français

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.•

Deutsch

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Ελληνικά

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italiano

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Português

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Español

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Svenska

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

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>.

OBES! Energy Star stöds INTE på FreeDOS- och Linux-baserade produkter utan energisparfunktioner.

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.

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)		



Information om RF-exponering (SAR)

Enheten uppfyller EU:s krav (2014/53/EU) om begränsning av allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält genom hälsoskydd.

Gränsvärdena utgör en del av omfattande rekommendationer för skydd av allmänheten. Rekommendationerna har tagits fram och kontrollerats av oberoende vetenskapliga organisationer genom regelbundna och noggranna utvärderingar av vetenskapliga studier. Europeiska rådets måttenhet för rekommenderade gränsvärden när det gäller mobila enheter är specifik absorptionsnivå (SAR), och SAR-gränsvärdet är 2,0 W/kg i genomsnitt över 10 gram av kroppsvävnad. Den uppfyller ICNIRP:s (International Commission on non-ionizing radiation protection) krav.

Enheten har testats för kroppsnära drift och befunnits uppfylla ICNIRP:s riktlinjer för exponering samt de europeiska standarderna EN 50566 och EN 62209-2. SAR mäts med enheten i direktkontakt med kroppen medan den sänder på högsta certifierade uteffektnivå på den mobila enhetens alla frekvensband.

