



NW18441

Første utgave / September 2021

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Elektronisk håndbok



Opphavsrettinformasjon

Ingen deler av denne manualen, inkludert produkter og programvare som beskrives i den, kan reproduseres, overføres, skrives av, lagres i et gjenopprettingssystem, eller oversettes til et annet språk i enhver form eller på enhver måte, bortsett fra dokumentasjon oppbevart av kjøperen for sikkerhetskopiformål, uten særlig skriftlig tillatelse av ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS ANBRINGER DENNE MANUALEN SOM DEN FREMGÅR UTEN GARANTI AV NOE SLAG, HELLER IKKE UTRYKKELIG ELLER INDIREKTE, INKLUDERT MEN IKKE BEGRENSET TIL DEM INDIREKTE GARANTIER ELLER FORHOLD AV OMSETTELIGHET ELLER DUGELIGHET FOR ET SPEIELT FORMÅL. I INGEN TILFELLER SKAL ASUS, DETS LEDERE, OFFISERER, ANSATTE ELLER AGENTER HOLDES ANSVARLIGE FOR ENHVER INDIREKTE, SPEIELLE, TILFELDIGE ELLER KONSEKVENTE SKADE (INKLUDERT SKADER FRA TAP AV FORTJENESTE, TAP AV FORRETNING, TAP AV BRUK ELLER DATA, DRIFTSFORSTYRRELSE I BEDRIFTEN OG LIGNENDE), SELV OM ASUS HAR BLITT UNDERRETET OM MULIGHETENE FOR SLIKE SKADER OPPSTÅTT FRA ENHVER DEFEKT ELLER FEIL I DENNE MANUALEN ELLER PRODUKTET.

Produkter og bedriftsnavn som dukker opp i denne manualen er muligens registrerte varemerker eller opphavsrett av deres respektive firmaer og brukes kun for identifisering eller forklaring og til eierens fordel, uten hensikt til å krenke.

SPEISIFIKASJONER OG INFORMASJON SOM FINNES I DENNE MANUALEN ER UTFORMET KUN FOR INFORMASJONSBRUK OG KAN ENDRES TIL ENHVER TID UTEN BESKJED OG BØR IKKE TOLKES SOM EN FORPLIKTELSE AV ASUS. ASUS TAR INGEN ANSVAR FOR FEIL ELLER UNØYAKTIGHETER SOM KAN BEFINNE SEG I DENNE MANUALEN, INKLUDERT FOR PRODUKTER OG PROGRAMVARE SOM BESKRIVES I DEN.

Copyright © 2021 ASUSTeK COMPUTER INC. Ettertrykk forbudt.

Ansvarsbegrensning

Forhold kan dukke opp hvor grunnet en feil fra ASUS sin side eller annet ansvar fra dem du kan ha rett på å få dekket skader fra ASUS. I hvert slikt tilfelle, uavhengig av grunnen til at du har rett på å få dekket skader fra ASUS, er ASUS ikke ansvarlig for noe mer enn kroppsskader (inkludert død) og skader på eiendom og personlige eiendeler; eller andre faktiske og direkte skader resultatet fra utelatelse eller feil av utføring av rettsplikter under denne Garantierklæringen, opp til gjeldende overtakelseskurs for hvert produkt.

ASUS vil kun være ansvarlige for eller erstatte deg for tap, skader eller krav basert i kontrakt, forvoldt skade eller krenkelser under denne Garantierklæringen.

Denne begrensningen gjelder også for ASUS leverandører og forhandlere. Det er maksimum for hva ASUS, dets leverandører og din forhandler er ansvarlig for kollektivt.

UNDER INGEN OMSTENDIGHETER ER ASUS ANSVARLIG FOR NOE AV FØLGENDE: (1) TREDJEMANNS KRAV MOT DEG FOR SKADER; (2) TAP AV, ELLER SKADE PÅFØRT, DINE ARKIVER ELLER DATA; ELLER (3) SPEIELLE, TILFELDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR ENHVER ØKONOMISK FØLGENDE SKADE (INKLUDERT TAP AV FORTJENESTE ELLER OPPSPARTE MIDLER), SELV OM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER INFORMERT OM MULIGHETEN.

Service og support

Besøk vårt flerspråkelige nettsted på <https://www.asus.com/support/>

Innhold

Om denne håndboken	7
Begreper brukt i denne håndboken	8
Skrifttyper.....	8
Sikkerhetshensyn	9
Bruke din Chromebook	9
Ta vare på din Chromebook.....	10
Riktig deponering.....	11
Informasjon om batterisikkerhet	12

Kapittel 1: Maskinvareoppsett

Bli kjent med din Chromebook.....	16
Sett ovenfra	16
Sett nedenfra.....	19
Sett fra høyre	21
Sett fra venstre.....	23

Kapittel 2: Bruke din Chromebook

Komme i gang.....	28
Lade din Chromebook	28
Bevegelser for berørings skjermen og styreplaten	31
Bruke berørings skjermbevegelser	31
Bruke styreplaten	33
Bruke tastaturet.....	38
Slå av din Chromebook	39
Bruke Chromebook.....	39
Bruke strømknappen på din Chromebook	39

Tips og ofte stilte spørsmål (OSS)

Nyttige tips for Chromebook	42
Maskinvare-OSS	43
Programvare-OSS	45

Tillegg

Samsvar for det interne modemmet	48
Oversikt	48
Nettverkskompatibilitets erklæring	49
Ikke-tale-utstyr	49
Melding om belegg	51
Kunngjøring fra Federal Communications Commission	52
Forsiktighetserklæring om eksponering av FCC Radiofrekvens (RF)	53
Informasjon om RF-eksponering (SAR)	53
UL sikkerhetsmerknader	54
Sikkerhetskrav til strøm	55
Merknader for TV-tuner	55
Produktmerknaad fra Macrovision Corporation	55
Unngå hørselstap	55
Forhåndsregler for Norden (for lithium-ion batterier)	56
CTR 21-godkjenning (for Chromebook med innebygd modem)	57
Samsvarserklæring for produktmiljøregulering	59
EU REACH og artikkel 33	59

EU RoHS.....	59
Resirkulerings-/returordninger for ASUS	60
Økodesign-direktivet	60
Produkt i samsvar med ENERGY STAR.....	61
EPEAT-registrerte produkter	61
Forenklet EU-samsvarserklæring	62
RF-eksponeringsinformasjon (SAR)	62

Om denne håndboken

Denne veiledningen inneholder informasjon om maskinvare- og programvarefunksjonene til din Chromebook, delt inn i følgende kapitler:

Kapittel 1: Maskinvareoppsett

Dette kapitlet forklarer maskinvarekomponentene til din Chromebook.

Kapittel 2: Bruke din Chromebook

Dette kapitlet viser deg hvordan du bruker de forskjellige delene til din Chromebook.

Tips og ofte stilte spørsmål (OSS)

Dette avsnittet inneholder noen anbefalte tips og vanlige spørsmål om maskinvare og programvare som du kan lese for å vedlikeholde og løse vanlige problemer med din Chromebook.

Tillegg

Denne delen inkluderer merknader og sikkerhetserklæringer for din Chromebook.

Begreper brukt i denne håndboken

For å utheve viktig informasjon i denne håndboken, presenteres noe tekst på denne måten:

VIKTIG! Denne meldingen inneholder vitale instruksjoner som må følges for å fullføre en oppgave.

MERK: Denne meldingen inneholder tilleggsinformasjon og tips som kan hjelpe deg med å fullføre oppgaver.

ADVARSEL! Denne meldingen inneholder viktig informasjon som av sikkerhetsmessige grunner må følges når du utfører oppgaver slik at du ikke skader din Chromebooks data og komponentene i den.

Skrifttyper

Fet = Dette indikerer en meny eller et element som skal velges.

Kursiv = Dette viser til avsnitt som du kan lese i denne bruksanvisningen.

Sikkerhetshensyn

Bruke din Chromebook



Chromebooken skal kun brukes i omgivelser med omgivende temperaturer på mellom 5°C og 35°C



Se etiketten på undersiden av din Chromebook, og sørg for at strømforsyningen er i samsvar med denne klassifiseringen.



Chromebook kan bli varm til svært varm ved bruk eller mens batteripakken lades. Chromebook må ikke plasseres i fanget ditt eller andre deler av kroppen for å forhindre skade fra varme. Når du arbeider på Chromebook, må du ikke plassere den på overflater som kan blokkere ventilene.



Skadede strømledninger, tilleggsutstyr og annet periferiutstyr skal ikke brukes med din Chromebook.



Mens den er slått på, sørg for at du ikke bærer eller dekker til din Chromebook med noen gjenstander som kan redusere luftsirkulasjon.



Ikke plasser din Chromebook på ujevne eller ustabile overflater.



Du kan sende din Chromebook gjennom røntgenmaskiner (brukes på gjenstander som er plassert på transportbånd), men ikke utsett den for magnetiske detektorer og staver.



Kontakt flyselskapet for å få informasjon om tilgjengelige tjenester og gjeldende restriksjoner når det gjelder bruk av din Chromebook ombord.

Ta vare på din Chromebook



Koble fra vekselstrømmen og ta ut batteripakken (hvis gjeldende) før rengjøring av din Chromebook. Bruk en ren cellulosesvamp eller semsket pusseskinn fuktet med en ikke-skurende vaskemiddelopløsning og noen dråper varmt vann. Fjern overflødig fuktighet fra din Chromebook med en tørr klut. Sørg for at ikke væske kommer inn i kabinettet eller tastaturmellomrommet for å forhindre kortslutning eller korrosjon.



Sterke løsemidler som fortynningsmidler, benzen eller andre kjemikalier må ikke brukes på eller nær din Chromebook.



Ikke sett gjenstander oppå din Chromebook.



Ikke utsett din Chromebook for sterke magnetiske eller elektriske felter.



Ikke utsett din Chromebook for væsker, regn eller fuktighet.



Ikke utsett din Chromebook for støvete miljø.



Ikke bruk din Chromebook nær gasslekkasjer.



Ikke plasser aktive elektroniske enheter nær Chromebooken for å unngå elektromagnetisk bølgeforstyrrelse på skjermpanelet.

Riktig deponering



Ikke kast din Chromebook som husholdningsavfall. Dette produktet er designet for å muliggjøre korrekt ombruk av deler samt gjenvinning. Symbolet kryss over en søppelkasse med hjul indikerer at produktet (elektrisk, elektronisk utstyr og kvikksølvholdige knappecellebatterier) ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall. Sjekk lokale reguleringer for bortkasting av elektroniske produkter.



IKKE kast batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall. Symbolet med en utkrysset søppelkasse betyr at batteriet ikke bør kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Informasjon om batterisikkerhet

Batteribeskyttelse

- Hvis du lader batteriet ofte under høy spenning, kan det forkorte levetiden. For å beskytte batteriet kan systemet stoppe lading når det er ladet opp til mellom 90 % og 100 %.

MERK: Den første batteriladepkapasiteten er vanligvis satt til 90 % til 99 %. Den faktiske verdien varierer avhengig av modell.

- Hvis et batteri lades eller oppbevares i høye omgivelsestemperaturer, kan det føre til permanent skade på batterikapasiteten og forkorte batterilevetiden. Hvis batteriet er for varmt, kan systemet redusere ladepkapasiteten til batteriet eller til og med stoppe ladingen for å beskytte batteriet.
- Batterikapasiteten kan falle selv når enheten er slått av og koblet fra strømmen. Dette er normalt, da systemet fremdeles trekker litt strøm fra batteriet.

Standard batteripleie

- Hvis du ikke bruker enhet over lengre tid, må du sørge for å lade batteriet opp til 50 %. Så slår du av enheten og kobler fra strømadapteren. Lad opp batteristrømmen til 50 % hver tredje måned for å unngå overutladning og forhindre skade på batteriet. Du kan også aktivere modus for langtidslagring på Chromebooken på noen trinn:
<https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Ikke la batteriet ligge i fuktige omgivelser. Eksponering for fuktige omgivelser kan øke overutladingsforholdet til batteriet. Miljøer med lav temperatur kan skade kjemikaliene inne i batteriet, mens høy temperatur eller overoppheting kan føre til eksplosjonsfare.
- Ikke plasser enheten eller batteripakken i nærheten av radiatorer, peiser, ovner, varmeovner eller andre varmekilder med temperaturer over 60 °C (140 °F). Omgivelser der temperaturen er høy, kan føre til eksplosjon eller lekkasje som kan forårsake brann.

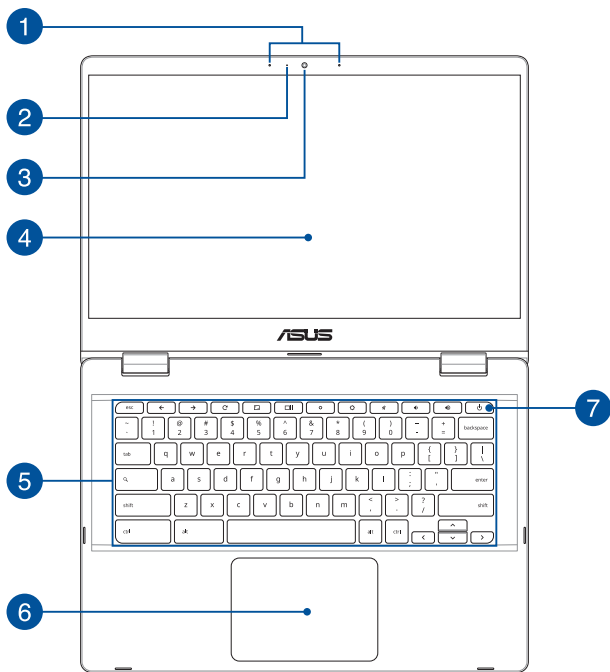
Kapittel 1:

Maskinvareoppsett

Bli kjent med din Chromebook

Sett ovenfra

MERK: Tastaturopsettet kan variere avhengig av region eller land.
Visning ovenfra kan også variere avhengig av Chromebook-modellen.



1 Mikrofonrekke

Mikrofonrekken har funksjoner som opphever ekko, undertrykker støy og benytter stråleforming for å gjenkjenne stemmer og ta opp lyd med bedre kvalitet.

2 Kameraindikator

Kameraindikatoren lyser når det innebygde kameraet er i bruk.

3 Kamera

Dette innebygde kameraet lar deg ta bilder eller spille inn videoer med din Chromebook.

4 Skjerm

Denne skjermen med høy definisjon passer utmerket til å vise bilder, videoer og andre multimediefiler på din Chromebook.

Berøringsskjerm (på utvalgte modeller)

Denne berøringsskjermen med høy definisjon passer utmerket til å vise bilder, videoer og andre multimediefiler på din Chromebook. Den kan også brukes med bevegelser på berøringsskjermen.

MERK: Du kan se mer informasjon i delen *Bruke berøringsskjermbevegelser* i denne håndboken.

5 Tastatur

Tastaturet har QWERTY-taster i full størrelse med komfortabel tastedybde for skriving. Du kan også bruke funksjonstastene og kontrollere andre multimediafunksjoner.

MERK: Tastaturopssettet varierer avhengig av modell eller område.

6 Styreplate

Styreplaten tillater bruk av flere samtidige bevegelser for å navigere på skjermen, slik at du får en intuitiv brukeropplevelse. Den kan også simulere funksjonene til en vanlig mus.

MERK: For mer informasjon kan du se *Bruke styreplaten* i denne håndboken.

7 Av/på-knapp

Trykk på strømknappen for å slå din Chromebook på eller av. Du kan også bruke strømknappen til å sette din Chromebook i hvile- eller dvalemodus og vekke den opp fra hvile- eller dvalemodus.

Hvis din Chromebook ikke reagerer, kan du trykke og holde strømknappen inne i minst fire (4) sekunder til den slår seg av.

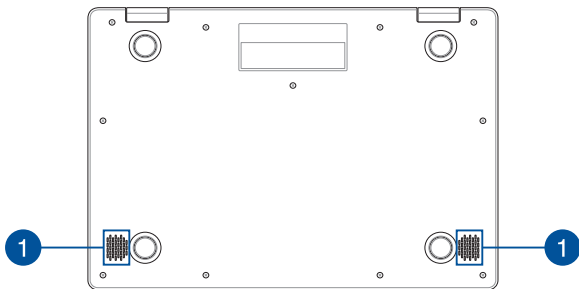
Sett nedenfra

MERK: Undersiden kan se forskjellig ut avhengig av modell.

ADVARSEL! Chromebook kan bli varm til svært varm ved bruk eller mens batteripakken lades. Chromebook må ikke plasseres i fanget ditt eller andre deler av kroppen for å forhindre skade fra varme. Når du arbeider på Chromebook, må du ikke plassere den på overflater som kan blokkere ventilene.

VIKTIG!

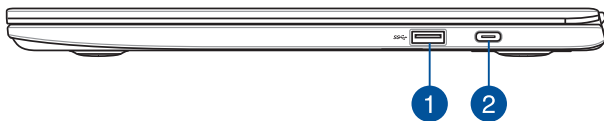
- Batteritiden varierer etter bruk og spesifikasjonene til Chromebooken. Batteripakken kan ikke demonteres.
 - Kjøp komponenter fra godkjente forhandlere for å sikre maksimal kompatibilitet og pålitelighet. Ta kontakt med et ASUS-servicenter eller godkjent forhandler når du trenger produktservice eller hjelp til å demontere eller montere produktet på riktig måte.
-



1 Høytalere

De innebygde høytalerene lar deg høre lyd rett fra din Chromebook. Lydfunksjoner er programvarekontrollert.

Sett fra høyre



1 **USB 3.2 Gen 1-port**

USB 3.2 Gen 1-porten (Universal Serial Bus 3.2) gir en overføringshastighet på opptil 5 Gbit/s og er bakoverkompatibel med USB 2.0.

2

Kombiport for USB 3.2 Gen 1 Type-C® / DisplayPort / strømintak

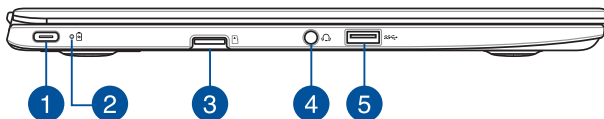
Denne Universal Serial Bus 3.2 (USB 3.2) gen. 1 Type-C®-porten gir en overføringshastighet på opptil 5 Gbit/s, og er bakoverkompatibel med USB 2.0. Bruk en USB Type-C®-adpater til å koble din Chromebook til en ekstern skjerm. Sett inn den medfølgende strømadapteren i denne porten for å lade batteripakken og forsyne din Chromebook med strøm.

MERK: Overføringshastigheten til denne porten kan variere avhengig av modellen.

ADVARSEL! Adapteren kan bli svært varm når den er i bruk. Ikke dekk til adapteren, og hold den unna kroppen din mens den er koblet til en strømkilde.

VIKTIG! Det kan ta lengre tid å lade din Chromebook med en lavspent strømkilde. Bruk bare den medfølgende strømadapteren til å lade batteripakken og forsyne strøm til din Chromebook.

Sett fra venstre



1 Kombiport for USB 3.2 Gen 1 Type-C® / DisplayPort / strømintak

Denne Universal Serial Bus 3.2 (USB 3.2) gen. 1 Type-C®-porten gir en overføringshastighet på opptil 5 Gbit/s, og er bakoverkompatibel med USB 2.0. Bruk en USB Type-C®-adapter til å koble din Chromebook til en ekstern skjerm. Sett inn den medfølgende strømadapteren i denne porten for å lade batteripakken og forsyne din Chromebook med strøm.

MERK: Overføringshastigheten til denne porten kan variere avhengig av modellen.

ADVARSEL! Adapteren kan bli svært varm når den er i bruk. Ikke dekk til adapteren, og hold den unna kroppen din mens den er koblet til en strømkilde.

VIKTIG! Det kan ta lengre tid å lade din Chromebook med en lavspent strømkilde. Bruk bare den medfølgende strømadapteren til å lade batteripakken og forsyne strøm til din Chromebook.

2 Batteriindikator med to farger

LED-lampen med to farger gir en visuell indikasjon på batteriets ladestatus. Se følgende tabell for detaljer:

Farge	Status
Uavbrutt hvitt	Chromebooken er tilkoblet en strømkilde, og batteristyrken er mellom 95 % og 100 %.
Uavbrutt oransje	Chromebooken er tilkoblet en strømkilde, batteriet lades, og batteristyrken er under 95 %.
Uavbrutt hvitt	Chromebooken kjører i batterimodus.

3 MicroSD-kortspor (på utvalgte modeller)

Denne innebygde minnekortleseren støtter kortformatene microSD, microSDHC og microSDXC.

4 **Kontakt for hodetelefon/hodesett**

Denne porten lar deg koble til høyttalere med forsterker eller hodetelefoner. Du kan også koble til et hodesett via denne porten.

MERK: Denne porten støtter ikke 3,5 mm mikrofonkabler med tre ledere.

5 **USB 3.2 Gen 1-port**

USB 3.2 Gen 1-porten (Universal Serial Bus 3.2) gir en overføringshastighet på opptil 5 Gbit/s og er bakoverkompatibel med USB 2.0.

Kapittel 2:

Bruke din Chromebook

Komme i gang

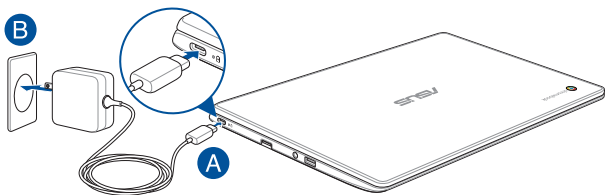
Lade din Chromebook

- A. Sett likestrømpluggen inn i likestrøminntaket på din Chromebook.
- B. Koble AC-strømadapteren til en 100 V ~ 240 V strømkilde.



Lad Chromebooken i **3 timer** før du bruker det i batterimodus for første gang.

MERK: Strømadapteren kan variere i utseende, avhengig av modell og region.



MERK:

Informasjon om strømadapter:

- Inngangsspenning: 100–240 V vekselstrøm (AC)
 - Inngangsfrekvens: 50–60 Hz
 - Utgående strømstyrke: 3 A (45 W)
 - Utgående spenning: 15 V likestrøm (DC)
-

VIKTIG!

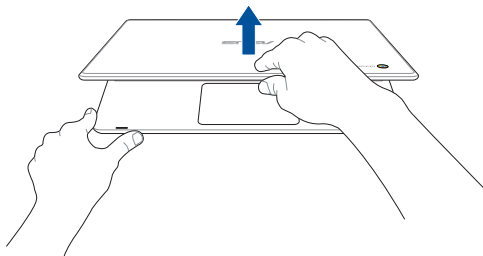
- Finn strømkravetiketten på din Chromebook og tilsvarende informasjon på strømadapteren, og kontroller at oppgitt inngående/utgående strøm samsvarer. Enkelte Chromebook-modeller kan være merket med flere utgående strømstyrker avhengig av aktuelt varenummer
 - Sørg for at din Chromebook er koblet til strømadapteren før du slår den på for første gang. Koble alltid strømledningen direkte i stikkontakt uten å bruke skjøteledning. For din sikkerhet må enheten kun kobles til en riktig jordet stikkontakt.
 - Stikkontakten må være lett tilgjengelig og i nærheten av din Chromebook.
 - Trekk strømpluggen på din Chromebook ut av stikkontakten for å koble den fra strømforsyningen.
-

ADVARSEL!

Les de følgende forholdsreglene for din Chromebooks batteri.

- Kun autoriserte ASUS-teknikere kan fjerne batteriet inne i enheten (kun for utbyttbart batteri).
 - Batteriet som brukes i denne enheten kan innebære en risiko for brann eller kjemisk forbrenning hvis det fjernes eller demonteres.
 - Rett deg etter de advarende merkelappene for din personlige sikkerhet.
 - Fare for eksplosjon hvis batteriet erstattes med en feil type.
 - Må ikke kastes i et ildsted.
 - Batteriet i din Chromebook må overhodet ikke kortsluttes.
 - Batteriet må overhodet ikke demonteres og settes sammen igjen (kun for utbyttbart batteri).
 - Må ikke brukes dersom det oppstår lekkasje.
 - Batteriet og dets tilhørende deler må resirkuleres eller avhendes forsvarlig.
 - Batteriet og andre små komponenter må oppbevares utilgjengelig for barn.
-

Løft for å åpne skjermpanelet, så slås din Chromebook på automatisk



MERK: Du kan også trykke strømknappen for å slå din Chromebook på eller av.

Bevegelser for berøringskjermen og styreplaten

Bevegelser gjør at du kan starte programmer og få tilgang til innstillingene på din Chromebook. Se følgende illustrasjoner når du bruker håndbevegelser på berøringskjermen og på styreplaten.

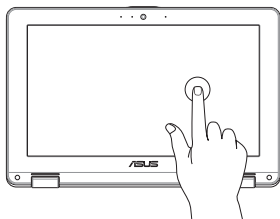
MERK:

- Følgende skjermbilder er bare for referanse. Berøringskjermoverflaten kan se forskjellig ut fra modell til modell.
 - Berøringskjermen er tilgjengelig på enkelte modeller.
-

Bruke berøringskjermbevegelser

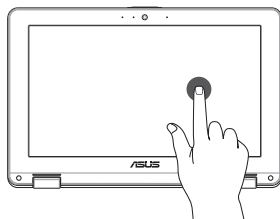
Bevegelser gjør at du kan starte programmer og få tilgang til innstillingene din Chromebook. Funksjonene kan aktiveres ved å bruke håndbevegelser på berøringskjermen til din Chromebook.

Trykk



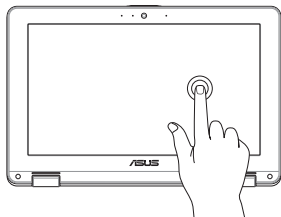
Trykk for å velge et element og starte det.

Dobbeltrykk



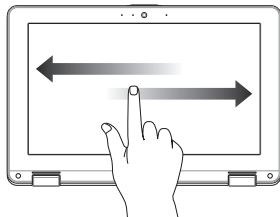
Dobbeltrykk for å velge en tekstblokk.

Trykk og hold



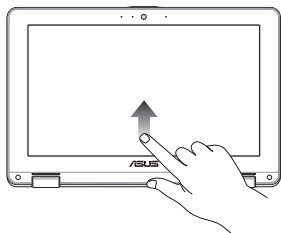
Trykk og hold et element til en meny vises (hvis tilgjengelig), så kan du trykke på for å velge en handling fra menyen.

Skyv til høyre eller venstre



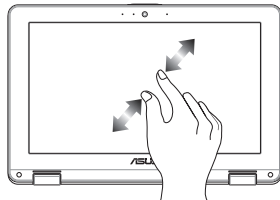
Skyv til høyre eller venstre for å gå bakover eller fremover gjennom i nettseserloggen.

Sveiping fra nedre kant



Skyv fingertuppen opp fra bunnen av skjermen for å slå av og på den selvskjulende hyllen.

Klype eller strekke



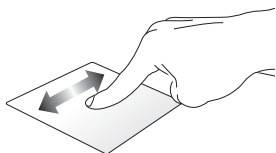
Bruk to fingre til å klype eller strekke på skjermen for å zoome ut eller inn.

Bruke styreflaten

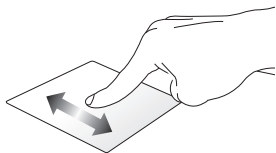
Flytte pekeren

Du kan trykke eller klikke hvor som helst på styreplaten for å aktivere pekeren, og deretter skyve fingeren på styreplaten for å flytte pekeren på skjermen.

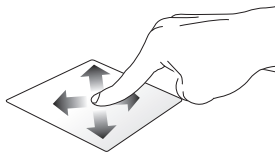
Skyv horisontalt



Skyv vertikalt

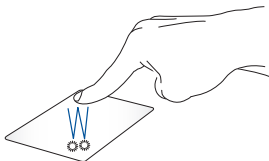


Skyv diagonalt



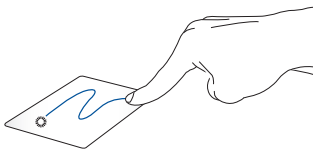
Sådan bruges berøringspladen

Trykk/dobbeltrykk



- Trykk en app for å velge den.
- Dobbeltrykk en app for å starte den.
- Dobbeltrykk på en aktiv skjerm for å minimere eller maksimere den på skjermpanelet.

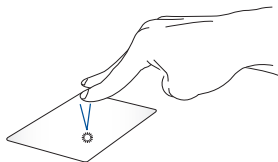
Dra og slipp



Dobbelklikk et element, skyv deretter samme finger uten å løfte den av styreplaten. For å slippe elementet på dens nye plassering, løfter du fingeren fra styreplaten.

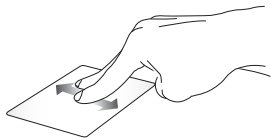
To fingers bevegelser

Trykk



Trykk to fingre på styreplaten for å simulere høyreklikkfunksjonen.

To fingers rulling (opp/ned)



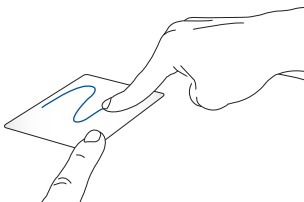
Skyv to fingre for å bla opp eller ned.

To fingers rulling (venstre/høyre)



Skyv to fingre for å bla til venstre eller høyre.

Dra og slipp



Velg et element og trykk deretter og hold venstre klikknapp. Bruk den andre fingeren til å skyve på styreplaten for å dra elementet, og løft fingeren av knappen for å slippe elementet.

Bevegelser med tre fingre

Sveip til venstre eller sveip til høyre



Hvis du har åpnet flere faner i nettleseren, kan du sveipe tre fingre til venstre eller høyre for å bytte mellom disse fanene.

Sveip opp



Sveip oppover for å se en oversikt over alle skjermene som er åpne i Chromebook.

Bruke tastaturet

Følgende hurtigtaster på tastaturet til din Chromebook kan brukes til å starte programmer og funksjoner når du bruker din Chromebook.



Går tilbake til forrige side



Laster inn nettsiden på nytt



Aktiverer fullskjermodus for skjermen som er åpen



Bytter til neste vindu



Knipser et skjermbilde



Øker lysstyrken på skjermen



Reduserer lysstyrken på skjermen



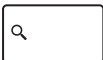
Slår av lyden på høyttaleren



skruer ned volumet på høyttaleren



skruer opp volumet på høyttaleren




Aktiverer søkeboksen

Slå av din Chromebook

Du kan slå av din Chromebook ved å gjøre ett av følgende:

Bruke Chromebook

1. Åpne statusområdet.
2. Klikk/trykk .

Bruke strømknappen på din Chromebook

Du kan også bruke denne til å slå av din Chromebook dersom den ikke svarer.

VIKTIG! Lagre filene dine før du utfører dette alternativet for å hindre tap av viktige data.

For å gjøre dette trykker du på strømknappen på din Chromebook i minst fire (4) sekunder til din Chromebook slår seg av.

Tips og ofte stillede spørgsmål (OSS)

Nyttige tips for Chromebook

Maksimer bruken av din Chromebook, vedlikehold systemytelsen og vær sikker på at alle dataene tas godt vare på ved å lese disse nyttige tipsene som er lette å følge:

- Bruk programvare som beskytter mot virus, og hold den oppdatert.
- Med mindre det er tvingende nødvendig, ikke avslutt eller slå av din Chromebook med overlegg.
- Du må sikkerhetskopiere data regelmessig og lagre sikkerhetskopidata i nettskyen eller på en ekstern stasjon.
- Hvis du ikke bruker Chromebooken over lengre tid, må du sørge for å lade batteriet opp til 50 %. Så slår du av Chromebooken og kobler fra strømadapteren.
- Ikke bruk Chromebooken når temperaturen er ekstremt høy. Hvis du ikke skal bruke din Chromebook på en lang stund (minst én måned), anbefaler vi at du tar ut batteriet hvis dette lar seg gjøre.
- Koble fra alt eksternt utstyr og påse at du har følgende elementer for hånden før du tilbakestill din Chromebook:
 - Sikkerhetskopidata
 - ID og passord for pålogging
 - Informasjon om internettforbindelse

Maskinvare-OSS

1. **Det dukker opp et svart punkt eller av og til et fargepunkt på skjermen når jeg slår på Chromebooken. Hva skal jeg gjøre?**

Det er normalt at slike punkter vises på skjermen. De påvirker ikke systemet. Hvis det skjer til stadighet og nedsetter systemytelsen, ta kontakt med et autorisert ASUS Servicesenter.

2. **Skjermen har ujevn farge og lysstyrke. Hvordan kan jeg ordne dette?**

Fargen og lysstyrken på skjermen påvirkes av vinkelen og hvordan din Chromebook er plassert. Lysstyrken og fargetonen på ulike modeller av din Chromebook, kan også variere. Du kan bruke funksjonstastene eller skjerminnstillingene i operativsystemet til å justere skjermens utseende.

3. **Hvordan kan jeg maksimere Chromebookens batterilevetid?**

Prøv disse forslagene:


- Bruk funksjonstastene til å justere skjermens lysstyrke.
- Koble fra ubrukte USB-enheter.
- Lukk ubrukte applikasjoner, særlig de som krever mye av systemminnet.

4. **LED-indikatoren for batteriet lyser ikke. Hva er galt?**

- Se etter om strømadapteren eller batteripakken er ordentlig montert. Alternativt kan du koble fra strømadapteren eller batteripakken, vente ett minutt, og så koble dem til igjen i stikkontakten og Chromebooken.
- Hvis problemet fortsetter, kontakt det lokale ASUS Servicesenteret for å få hjelp.

5. **Hvorfor hører jeg ingen lyd fra Chromebookens høyttalere når jeg avspiller lyd- og videofiler?**

Prøv disse forslagene:

- Trykk på  for å øke lydstyrken.
- Kontroller om høyttalerne er dempet.
- Undersøk om det er tilkoblet hodetelefoner i din Chromebook, og ta dem ut.

6. **Hva skal jeg gjøre hvis jeg mister strømadapteren eller batteriene i Chromebooken slutter å fungere?**

Kontakt det lokale ASUS Servicesenteret for å få hjelp.

7. **Det lar seg ikke gjøre å skrive ordentlig på Chromebooken fordi markøren stadig flytter seg. Hva skal jeg gjøre?**



Kontroller at det ikke er noe som uforvarende berører eller trykker på styreplaten mens du skriver med tastaturet.

Programvare-OSS

1. Hvilken programvare fungerer på en Chromebook?

Chromebook-er bruker apper fra Google Play-butikken og på nettet i stedet for tradisjonelle programmer. Det er apper for produktivitet, kreativitet, film og TV-programmer, spill og mer.

2. Hvordan får jeg flere apper?



Last ned Chromebook-apper fra Google Play-butikkappen  . Finn appen ved å klikke Launcher-ikonet  og søke etter «Play Store».

3. Kan jeg bruke Microsoft Office-programvare?

Chromebook-er fungerer med Microsoft® Word, Excel® og PowerPoint®. Du kan laste ned appene fra Google Play-butikken eller bruke dem på nettet.

MERK: Mer funksjonalitet er tilgjengelig med et Microsoft 365-abonnement. Microsoft, Excel og PowerPoint er registrerte varemerker for Microsoft Corporation.

4. **Hvor finner jeg filene mine?**

Alle filene dine er lagret i Filer-appen . Finn appen ved å klikke Launcher-ikonet  og søke etter «Files».

5. **Hvordan overfører jeg lokale filer?**

Overfør lokale filer med en kompatibel lagringsenhet. Chromebook-en din fungerer med de fleste eksterne lagringsenheter (f.eks. USB-minnepinner, flyttbare harddisker).

6. **Hvorfor trenger Chromebook-en min opplysninger på Google-kontoen min?**

Du bruker Google-kontoen din til å logge på Chromebook-en din. Det er den samme kontoen du bruker for Google-tjenester som Gmail og Disk. Chromebook-en din bruker kontoinformasjonen din til å logge deg på apper og tjenester automatisk.

7. **Hvordan setter jeg dette opp for barnet mitt?**

Hvis du vil sette opp foreldrekontroll for barnet ditt, er det viktig at du logger på med barnets personlige Google-konto. Hvis de ikke allerede har en, kan du opprette en ved pålogging på Chromebook-en. Du vil kunne legge til barnets skolekonto når du har fullført oppsettet av enheten.



Besøk google.com/support/chromebook/

Åpne Utforsk-appen  på Chromebook-en

Tillegg

Samsvar for det interne modemet

Chromebook med internt modem er i samsvar med JATE (Japan), FCC (USA, Canada, Korea, Taiwan) og CTR21. Det interne modemet er godkjent i samsvar med rådsbeslutning 98/482/EC for pan-europeiske enkeltterminal-tilkobling til telenettet (PSTN). Imidlertid kan forskjeller mellom de enkelte PSTN-er levert i forskjellige land, føre til at godkjenningen i seg selv ikke gir en uforbeholden garanti for vellykket drift på alle PSTN-nettverkets termineringspunkter. I tilfelle problemer bør du i første instans kontakte utstyrsleverandøren.

Oversikt

Den 4. august 1998 ble EU-rådets beslutning angående CTR 21 publisert i EUs offisielle journal. CTR 21 gjelder for all ikke-tale-terminalutstyr med DTMF-oppringing som er ment å kobles til analoge PSTN (Public Switched Telephone Network).

CTR 21 (Common Technical Regulation - Vanlig teknisk forskrift) til tilbehør for tilkobling til det analoge offentlige telefonnettets terminalutstyr (utenom terminalutstyr med støtte for taletelefoni i grunngitte tilfeller) hvori nettverksadressering, hvis levert, bruker dobbeltonet multifrekvenssignal.

Nettverkskompatibilitets erklæring

Erklæring gjort av produsenten til teknisk kontrollorgan og selgeren: "Denne erklæringen vil indikere nettverk som utstyret er konstruert for å fungere i og alle underrettede nettverk som utstyret kan ha samkjøringsvanskeligheter med."

Erklæring gjort av produsenten til brukeren: "Denne erklæringen vil angi nettverkene som utstyret er konstruert til å fungere med og eventuelle meddelte nettverk som utstyret kan ha samarbeidsvanskeligheter med. Produsenten skal også knytte til en erklæring for å gjøre det klart hvor nettverkskompatibilitet er avhengig av fysiske og programsvitsjede innstillinger. Erklæringen skal også råde brukeren til å kontakte forhandleren dersom han eller hun ønsker å bruke utstyret på et annet nettverk."

Frem til nå har kontrollorganet (Notified Body) i CETECOM utstedt flere paneuropeiske godkjenninger med bruk av CTR 21. Resultatet er Europas første modemer som ikke krever regulerende godkjenninger i hvert europeisk land.

Ikke-tale-utstyr

Telefonsvarere og høyt-talende telefoner kan være kvalifisert samt modemer, fakser, autodialere og alarmsystemer. Utstyr hvor ende-til-ende-talekvaliteten er kontrollert av forskrifter (for eksempel er håndsett-telefoner og i enkelte land også trådløse telefoner) er utelukket.

Denne tabellen viser de landene som for tiden bruker CTR21 standarden.

Land	Søkt	Mer testing
Østerrike ¹	Ja	Nei
Belgia	Ja	Nei
Tsjekkia	Ja	Ikke aktuelt
Danmark ¹	Ja	Ja
Finland	Ja	Nei
Frankrike	Ja	Nei
Tyskland	Ja	Nei
Hellas	Ja	Nei
Ungarn	Nei	Ikke aktuelt
Island	Ja	Nei
Irland	Ja	Nei
Italia	Under behandling	Under behandling
Israel	Nei	Nei
Lichtenstein	Ja	Nei
Luxemburg	Ja	Nei
Nederland ¹	Ja	Ja
Norge	Ja	Nei
Polen	Nei	Ikke aktuelt
Portugal	Nei	Ikke aktuelt
Spania	Nei	Ikke aktuelt
Sverige	Ja	Nei
Sveits	Ja	Nei
Storbritannia	Ja	Nei

Denne informasjonen ble kopiert fra CETECOM og leveres uten erstatningsansvar. For oppdateringer av denne tabellen, kan du besøke http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Nasjonale krav vil kun gjelde dersom utstyret kan bruke pulssignalering (produsenter kan angi i bruksanvisningen at utstyret er bare ment å støtte DTMF-signalering, noe som vil gjøre ytterligere testing overflødig).

I Nederland er ytterligere testing nødvendig for serietilkobling og anrops-ID-muligheter.

Melding om belegg

VIKTIG! Elektrisk isolasjon og sikkerhet ivaretas med et belegg som er påført for å isolere bærbare PCs kabinett med unntak av kontaktene for inn- og utdata på sidene.

Kunngjøring fra Federal Communications Commission

Denne enheten er i overensstemmelse med FCC regel 15. Operasjon er underlagt de to følgende vilkårene:

- Dette utstyret må ikke medføre skadelige forstyrrelser.
- Denne enheten må godta all forstyrrelse mottatt, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket operasjon.

Dette utstyret har vært testet, overholder grensene for klasse B digitalt utstyr, og er i samsvar til del 15 i FCC-bestemmelsene. Disse grensene er satt opp for å opprettholde akseptabel beskyttelse mot skadelige forstyrrelser når utstyret er brukt i et bolig miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut energi med radiofrekvenser. Hvis det ikke er installert i henhold til bruksanvisningen kan det gi skadelige forstyrrelser på annen radiokommunikasjon. Det er ingen garanti for at en forstyrrelse kan finne sted under en spesiell installasjon. Dersom dette utstyret ikke skaper farlig forstyrrelse til radio- eller fjernsynsmottak, som kan bestemmes ved å skru utstyret av og på, oppmuntres brukeren til å prøve å rette opp forstyrrelsen på en eller flere av følgende måter:

- Endre retning eller plassering av mottaker antennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn det mottakeren er koblet til på.
- Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio/TV tekniker for hjelp.

ADVARSEL! Bruk av en skjermet type strømledning er et krav i følge FCC emisjonsgrenser og for å forhindre forstyrrelse med en nærliggende radio og fjernsynsmottak. Det er viktig at kun den medfulgte strømledningen brukes. Bruk kun skjermede kabler for å koble til I/O-enheter til dette utstyret. Du er advart at endringer eller modifiseringer som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar kan annullere din tillatelse til å håndtere utstyret.

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

Forsiktighetserklæring om eksponering av FCC Radiofrekvens (RF)

ADVARSEL! Enhver endring eller modifikasjon som ikke er direkte godkjent av selskapet ansvarlig for overholdelse kan ugyldiggjøre brukerens myndighet til å bruke dette utstyret.

Dette utstyret overholder grenser for FCC stråling som er pålagt for et ukontrollert miljø. For å opprettholde samsvarskrav angående FCC RF-eksponering bør du unngå direkte kontakt med sende-antennen under sending. Sluttbrukere må følge de spesifikke driftsanvisningene for å være i samvar med RF-eksponeringsreglene.

Informasjon om RF-eksponering (SAR)

Denne enheten møter myndighetenes krav for eksponering for radiobølger. Denne enheten er designet og produsert slik at den ikke overstiger utstrålingsgrensene for eksponering for radiofrekvensenergi (RF) satt av Federal Communications Commission til myndighetene i USA.

Eksponeringsstandarden bruker en måleenhet kjent som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-grensen satt av FCC er 1,6 W/kg. Testene for SAR utføres med standard bruksposisjoner godkjent av FCC med EUT som sender ut på det spesifiserte strømnivået i forskjellige kanaler.

UL sikkerhetsmerknader

Påkrevd for UL 1459 dekker telekommunikasjons (telefon) utstyr ment å være elektrisk tilkoblet et telekommunikasjonsnettverk som har en operasjonsspenning til bakken som ikke overstiger 200V som toppverdi, 300V fra toppverdi til bunnverdi, og 105V rms, og installert eller brukt i overensstemmelse med National Electrical Code (NFPA 70).

Når modemet til Chromebooken brukes må grunnleggende forholdsregler for sikkerhet alltid overholdes for å redusere risikoen for brann, elektrisk støt og personskader, inkludert følgende:

- Chromebooken skal IKKE brukes i nærheten av vann, for eksempel i nærheten av et badekar, vaskebalje, kjøkkenskiv eller vaskebalje, i en våt kjeller eller i nærheten av et svømmebasseng.
- Chromebooken skal IKKE brukes under en elektrisk storm. Det finnes en liten risiko for elektrisk støt fra lyn.
- Chromebooken skal IKKE brukes i nærheten av en gasslekkasje.

Påkrevd for UL 1642 som dekker primære (ikke oppladbare) og sekundære (oppladbare) litium batterier som brukes som strømkilder i produkter. Disse batteriene inneholder metallisk litium, eller en litium metallblanding, eller et litium ion, og kan bestå av en enkel elektrokjemisk celle eller to eller flere celler koblet sammen i serier, parallell, eller begge, som konverterer kjemisk energi til elektrisk energi i en irreversibel eller reversibel kjemisk reaksjon.

- Chromebookens batteripakker skal IKKE kastes på ild, da de kan eksplodere. Sjekk lokale reguleringer for informasjon om miljøstasjoner.
- Ikke bruk strømadaptere eller batterier fra andre enheter for å redusere faren for personskader grunnet brann eller eksplosjon. Bruk kun UL sertifiserte strømadaptere eller batterier levert av fabrikanten eller autorisert forhandler.

Sikkerhetskrav til strøm

Produkter med elektriskspenninger rangert opp til 6A og som veier mer enn 3 kilo må bruke godkjente strømledninger større enn eller lik: H05VV-F, 3G, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Merknader for TV-tuner

Merknad til CATV system-installatør - Kabeldistribusjonssystemet bør jordes i henhold til ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), særlig seksjon 820.93 om jording av ytre skjerming av koaksialkabel - installasjonen bør omfatte jording av koaksialkabelen ved inngangen av bygningen.

Produktmerknad fra Macrovision Corporation

Dette produktet inkorporerer kopirettslig beskyttet teknologi som er beskyttet av metodekrav fra enkelte U.S patenter og andre intellektuelle eiendomsrettigheter eid av Macrovision Corporation og andre rettighetshavere. Bruk av denne rettighetsbeskyttede teknologien må være godkjent av Macrovision Corporation. Den er bare ment for bruk i hjemmet og for annen begrenset fremvisning *såfremt ikke annet er godkjent av Macrovision Corporation*. Demontering og omvendt konstruksjon er forbudt.

Unngå hørselstap

For å forhindre mulig hørselsskade, ikke lytt ved høye lydnivåer for lengre perioder.



Forhåndsregler for Norden (for lithium-ion batterier)

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)

CTR 21-godkjenning (for Chromebook med innebygd 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.”

Samsvarserklæring for produktmiljøregulering

ASUS følger det grønne designkonseptet under design og produksjon av våre produkter, og passer på at hvert nivå i livssyklusen til ASUS-produktet er i tråd med globale miljøforskrifter. I tillegg offentliggjør ASUS den relevante informasjonen i samsvar med kravene i forskriftene.

Se <http://csr.asus.com/Compliance.htm> for offentliggjort informasjon i samsvar med kravene i forskriftene ASUS overholder.

EU REACH og artikkel 33

I overensstemmelse med REACH-reguleringsrammeverket (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) har vi offentliggjort de kjemiske stoffene i våre produkter på ASUS REACH-websiden på <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS

Dette produktet samsvarer med EUs RoHS-direktiv. Du finner mer informasjon på <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Resirkulerings-/returordninger for ASUS

Resirkulerings-/returordninger for ASUS har bakgrunn i vår forpliktelse til de høyeste standarder for å beskytte miljøet. Vi tror på løsninger som gjør det mulig å resirkulere både produktene, batteriene, andre komponenter og til og med emballasjematerialet.

Gå til <http://csr.asus.com/support/takeback.htm> for å få detaljert informasjon om resirkulering i ulike regioner.

Økodesign-direktivet

Den europeiske union har kunngjort et rammeverk for fastsetting av krav til økodesign for energirelaterte produkter (2009/125/EF). Spesifikke tiltak for gjennomføring er rettet mot å forbedre den miljømessige ytelsen til bestemte produkter eller på tvers av flere produkttyper. ASUS oppgir produktinformasjon på sitt CSR-nettsted. Du finner mer informasjon på <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Produkt i samsvar med ENERGY STAR



ENERGY STAR er et felles program for USAs Environmental Protection Agency og U.S. Department of Energy, som hjelper oss alle med å spare penger og beskytte miljøet gjennom energieffektive produkter og arbeidspraksiser.

Alle ASUS produkter med ENERGY STAR-logoen er i samsvar med ENERGY STAR-standarden, og strømsparingsfunksjonen er aktivert som standard. Skjermen går automatisk i hvilemodus innen 10 minutter uten brukeraktivitet; datamaskinen går automatisk i hvilemodus innen 30 minutter uten brukeraktivitet. Du kan vekke datamaskinen ved å klikke på musen, trykke på en av tastene på tastaturet eller på av/på-knappen.

Gå til <http://www.energystar.gov/powermanagement> for å få detaljert informasjon om strømstyring og fordelene for miljøet. I tillegg kan du gå til <http://www.energystar.gov> for å få detaljert informasjon om det felles ENERGY STAR-programmet.

MERK: Energy Star støttes IKKE på FreeDOS- og Linux-baserte operativsystemer uten strømstyring.

EPEAT-registrerte produkter

Viktig miljøinformasjon for ASUS EPEAT-registrerte produkter (Electronic Product Environmental Assessment Tool) er offentliggjort på <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Du finner mer informasjon om EPEAT-programmet og kjøpsveiledning på www.epeat.net.

Forenklet EU-samsvarserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i direktivet 2014/53/EU.

Fullstendig tekst for EU-samsvarserklæringen finnes på:

<https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi-området 5150–5350 MHz skal begrenses til innendørs bruk for landene som er oppført i tabellen:

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)		



RF-eksponeringsinformasjon (SAR)

Denne enheten oppfyller EU-kravene (2014/53/EU) til begrensnings av allmennhetens eksponering for elektromagnetiske felt av helsevernmessige årsaker.

Begrensningene er en del av omfattende anbefalinger for beskyttelse av allmennheten. Disse anbefalingene er utviklet og kontrollert av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom regelmessig og grundig evaluering av vitenskapelige studier. Måleenheten for Det europeiske råds anbefalte grense for mobilenheter er «Spesifikk absorpsjonsrate» (SAR), og SAR-grensen er 2,0 W/kg i gjennomsnitt over 10 gram kroppsvev. Den oppfyller kravene til den internasjonale kommisjonen for beskyttelse mot ikke-ioniserende stråling (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection – ICNIRP).

Enheten er testet og oppfyller ICNIRPs retningslinjer for eksponering og de europeiske standardene EN 50566 og EN 62209-2. SAR måles med enheten i direkte kontakt med kroppen mens den sender på høyeste sertifiserte utgangseffektnivå i alle frekvensbånd på mobilenheten.