



NW20784

Første utgave / Februar 2023

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 gjenopprettingsystem, 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 UNDERRETTET 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 © 2023 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 forfra..... | 16 |
| Sett nedenfra..... | 20 |
| Sett fra høyre | 22 |
| Sett fra venstre..... | 25 |
| ASUS-penn (på utvalgte modeller) | 28 |

Kapittel 2: Bruke din Chromebook

| | |
|--|----|
| Komme i gang..... | 30 |
| Lade din Chromebook | 30 |
| Bevegelser for berørings skjermen og styreplaten | 34 |
| Bruke berørings skjermbevegelser | 34 |
| Bruke styreflaten | 36 |
| Bruke tastaturet..... | 41 |
| Rotere skjermen | 42 |
| Slå av din Chromebook | 44 |
| Bruke Chromebook..... | 44 |
| Bruke strømknappen på din Chromebook | 44 |

Tips og ofte stilte spørsmål (OSS)

| | |
|-----------------------------------|----|
| Nyttige tips for Chromebook | 46 |
| Maskinvare-OSS | 47 |
| Programvare-OSS | 49 |

Tillegg

| | |
|---|----|
| Kunngjøring fra Federal Communications Commission | 52 |
| Melding om belegg | 53 |
| FCC: informasjon om RF-eksponering | 53 |
| UL sikkerhetsmerknader | 54 |
| Sikkerhetskrav til strøm | 55 |
| Merknader for TV-tuner | 55 |
| Produktmerknad fra Macrovision Corporation | 55 |
| Unngå hørselstap | 55 |
| Forhåndsregler for Norden (for lithium-ion batterier) | 56 |
| Samsvarserklæring for produktmiljøregulering | 57 |
| EU REACH og artikkel 33 | 57 |
| EU RoHS | 57 |
| Resirkulerings-/returordninger for ASUS | 58 |
| Økodesign-direktivet | 58 |
| Produkt i samsvar med ENERGY STAR | 59 |
| EPEAT-registrerte produkter | 59 |
| Forenklet EU-samsvarserklæring | 60 |

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 pusseskinnet fuktet med varmt vann eller en løsning med lav konsentrasjon av ikke-skurende vaskemiddel. 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.



Ikke bruk kraftige løsemidler som alkohol, tynner, benzen eller andre kjemikalier 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: Nivået der batteriet fortsetter lading er vanligvis satt mellom 90 og 99 %. Den faktiske verdien varierer fra modell til 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 ladekapasiteten 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.

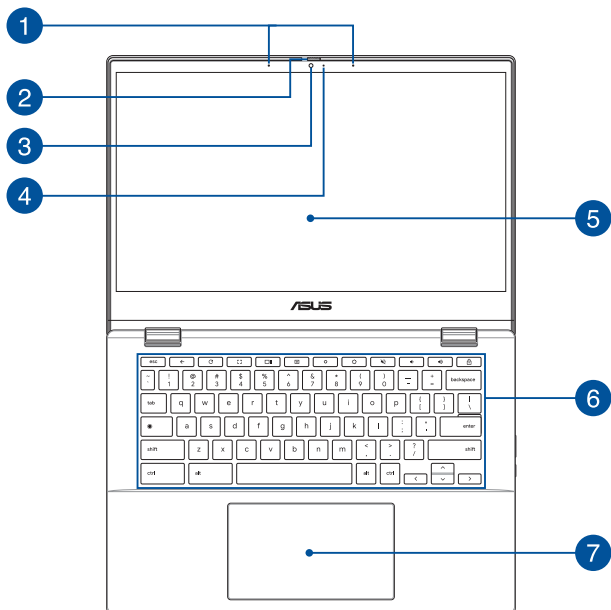
Kapittel 1:

Maskinvareoppsett

Bli kjent med din Chromebook

Sett forfra

MERK: Tastaturet kan variere etter region eller land. Utseendet forfra 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 Webkameraskjold**
Dette lar deg dekke til kameranlinsen på Chromebook-en.
- 3 Kamera**
Dette innebygde kameraet lar deg ta bilder eller spille inn videoer med din Chromebook.
- 4 Kameraindikator**
Kameraindikatoren lyser når det innebygde kameraet er i bruk.

5 360°-justerbar berøringskjerm

Chromebookens berøringskjermpanel kan justeres helt til en 360° vinkel. Denne funksjonen lar deg gjøre enheten om fra en bærbar PC til et nettbrett med berøringskjerm.

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

MERK: Du finner mer informasjon om hvordan du gjør Chromebooken din til en nettbrett i delen *Rotere skjermen* i denne håndboken.

6 Tastatur

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

MERK: Tastaturopsettet varierer avhengig av modell eller område.

7 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.

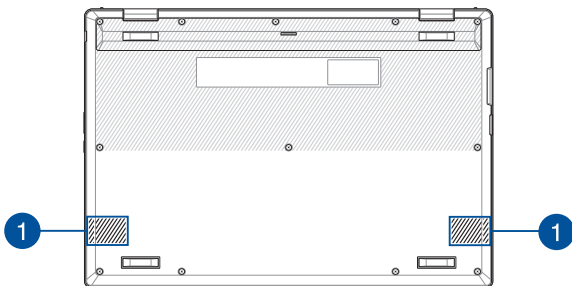
Sett nedenfra

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-servicесenter eller godkjent forhandler når du trenger produktservice eller hjelp til å demontere eller montere produktet på riktig måte.
-

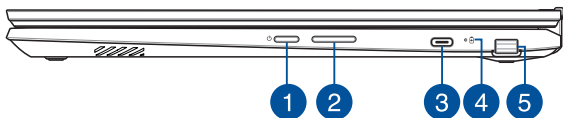




Høytalere

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

Sett fra høyre



1 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.

2 Volumknapp

Denne knappen brukes til å justere Chromebookens lydstyrke opp eller ned.

3

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.

4 Batteriindikator med to farger

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

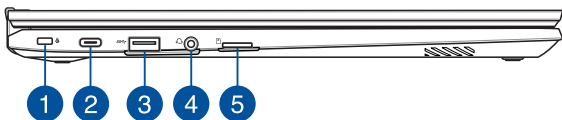
| Farge | Status |
|------------------|--|
| Uavbrutt hvitt | Chromebooken er tilkoblet en strømkilde, og batteristyrken er mellom 95 % og 100 %. |
| Uavbrutt oransje | Chromebooken er tilkoblet en strømkilde, batteriet lades, og batteristyrken er under 95 %. |
| Uavbrutt hvitt | Chromebooken kjører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

5 Pekepennlager

Dette sporet kan brukes til samtidig oppbevaring og lading av pekepenen.

MERK: En støvplugg kan være satt inn på noen modeller. Fjern kun støvpluggen når du skal oppbevare en kompatibel pekepenn i dette sporet. Du finner mer informasjon i delen *ASUS-penn* i denne bruksanvisningen.

Sett fra venstre



1 Spor for Kensington®-lås

Sporet for Kensington®-lås lar deg sikre din Chromebook med Kensington®-kompatible Chromebook-sikkerhetsprodukter.

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.

3 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.

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 MicroSD-kortspor

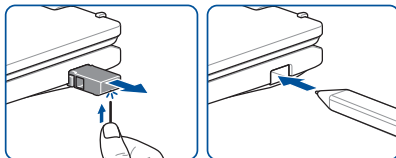
Denne innebygde minnekortleseren støtter kortformatet microSD.

ASUS-penn (på utvalgte modeller)

MERK: Trykk ASUS-pennen innover for å fjerne den fra Chromebook-en.



Fjerne støvpluggen for å oppbevare ASUS-pennen



Kapittel 2:

Bruke din Chromebook

Komme i gang

Lade din Chromebook

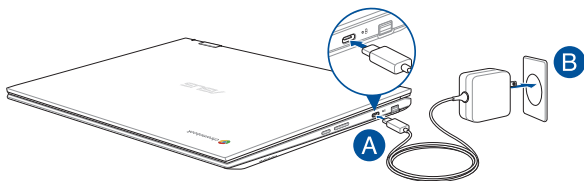
- A. Sett likestrømpluggen inn i likestrøminntaket på din Chromebook.
- B. Koble AC-strømadapteren til en 100 V ~ 240 V strømkilde.



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

VIKTIG! Ta USB-kontakten forsiktig inn og ut vannrett for å unngå skade på USB-porten. Hvis du bruker overdreven kraft, eller ikke setter USB-kontakten inn vannrett, kan det forårsake skade og påvirke garantien.

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!

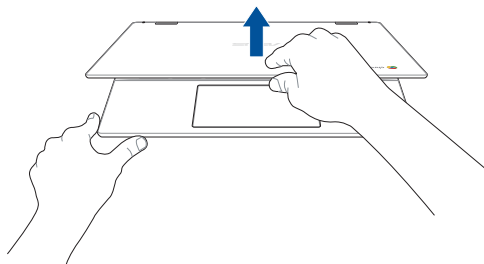
- Finn strømkravetiketten på din Chromebook og tilsvarende informasjon på strømadapteren, og kontroller at oppgitt inngående/utgående strøm samsvarer. Enkelte Chromebook-modeller kan være merket med flere utgående strømstyrker avhengig av aktuelt varenummer
 - Sørg for at din Chromebook er koblet til 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 opp skjermpanelet eller trykk på strømknappen for å slå på Chromebooken



MERK: Før du slår på Chromebooken for første gang, må du kontrollere at likestrømadapteren er tilkoblet og at den tofargede indikatoren for batteriladning lyser.

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.

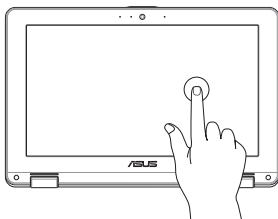
TIPS:

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

Bruke berøringskjermbevegelser

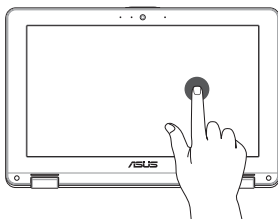
Bevegelser gjør at du kan starte programmer og få tilgang til innstillingene din Chromebook. Funksjonene kan aktiveres ved å bruke håndbevegelser på berøringskjermen til din Chromebook.

Trykk



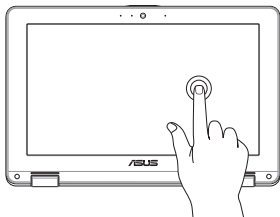
Trykk for å velge et element og starte det.

Dobbeltrykk



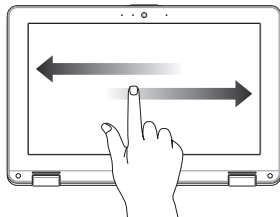
Dobbeltrykk for å velge en tekstblokk.

Trykk og hold



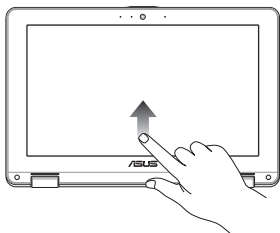
Trykk og hold et element til en meny vises (hvis tilgjengelig), så kan du trykke på for å velge en handling fra menyen.

Skyv til høyre eller venstre



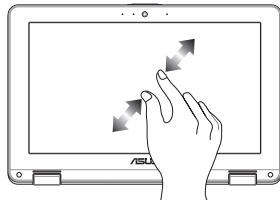
Skyv til høyre eller venstre for å gå bakover eller fremover gjennom i nettseserloggen.

Sveiping fra nedre kant



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

Klype eller strekke



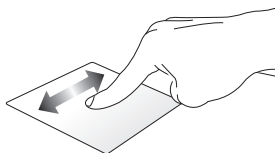
Bruk to fingre til å klype eller strekke på skjermen for å zoome ut eller inn.

Bruke styreflaten

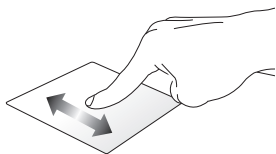
Flytte pekeren

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.

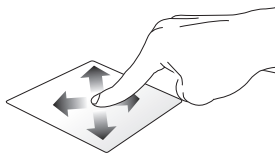
Skyv horisontalt



Skyv vertikalt

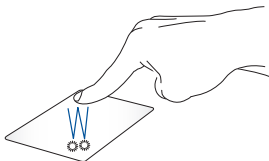


Skyv diagonalt



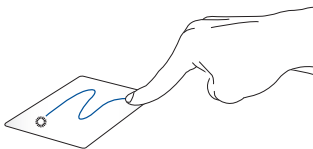
Sådan bruges berøringspladen

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.

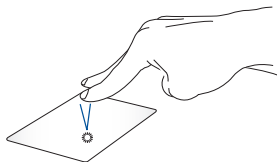
Dra og slipp



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.

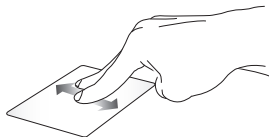
To fingers bevegelser

Trykk



Trykk to fingre på styreplaten for å simulere høyreklikkfunksjonen.

To fingers rulling (opp/ned)



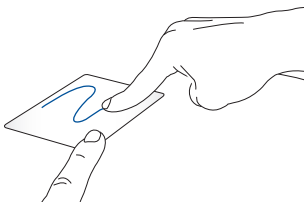
Skyv to fingre for å bla opp eller ned.

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

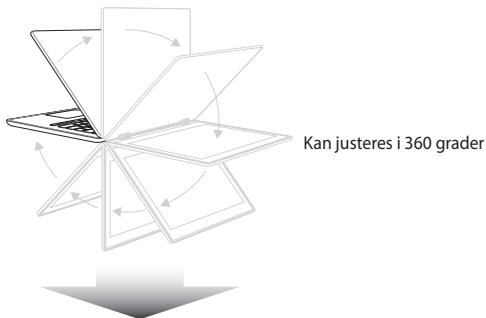
Følgende hurtigtaster på tastaturet til din Chromebook kan brukes til å starte programmer og funksjoner når du bruker din Chromebook.

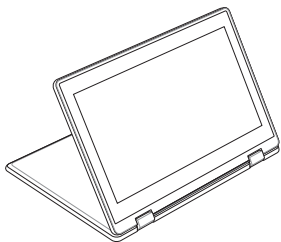
| | |
|---|---|
|  | Går tilbake til forrige side |
|  | Laster inn nettsiden på nytt |
|  | Aktiverer fullskjermodus for skjermen som er åpen |
|  | Bytter til neste vindu |
|  | Knipser et skjermbilde |
|  | Øker lysstyrken på skjermen |
|  | Reduserer lysstyrken på skjermen |
|  | Slår av lyden på høyttaleren |
|  | skrur ned volumet på høyttaleren |
|  | skrur opp volumet på høyttaleren |
|  | Aktiverer søkeboksen |

Rotere skjermen

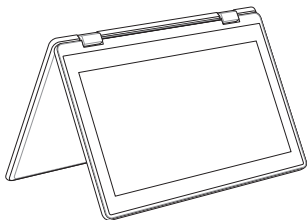
Skjermen på den Chromebooken kan justeres opp til 360 grader. Du kan justere skjermpanelet som vist nedenfor.

MERK: Illustrasjonene er kun til referanse.

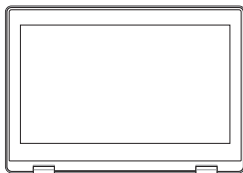




Stativmodus



Teltmodus




Nettbrettmodus

MERK: Hvis du roterer skjermen til stativ-, telt- eller nettbrettmodus, vil tastaturet og styreflaten deaktiveres.

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 nettet. Det er apper for produktivitet, kreativitet, film og TV-programmer, spill og mer.



2. Hvordan får jeg flere apper?

Du kan laste ned flere apper fra Google Play-butikken  eller nettet.

3. Kan jeg bruke Microsoft Office-programvare?

Chromebook-er fungerer med Microsoft® Office. Enten for Word, Excel® eller PowerPoint® kan du enkelt finne apper på nettet.

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).

Du kan også laste opp filene, bildene og videoene dine til Google Disk. Når du har satt opp Chromebook-en med Google-kontoen din, kan du få tilgang til filene dine på Disk.

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.

Få hjelp eller mer informasjon:



Besøk google.com/support/chromebook/

Åpne Utforsk-appen  på Chromebook-en

Tillegg

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.)

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.

FCC: informasjon om RF-eksponering

Denne enheten imøtekommer myndighetenes krav for eksponering til radiobølger. Denne enheten er konstruert og fremstilt så den ikke skal overstige strålegrensene ved eksponering for radiofrekvent (RF) energi satt av den amerikanske regjeringens føderale kommunikasjonstilsyn (FCC = Federal Communications Commission). Eksponeringsstandarden bruker en måleenhet kjent som SAR (Specific Absorption Rate), som forteller hvordan radiobølgene blir absorbert. SAR-grensen satt av FCC er 1,6 W/kg. SAR-tester gjennomføres med standard betjeningsposisjoner godtatt av FCC hvor testutstyret sender ved det angitte effektnivået i forskjellig kanaler. FCC har gitt denne enheten en utstyrstillatelse og erklært at alle rapporterte og vurderte SAR-nivåer er i samsvar med FCCs retningslinjer for RF-eksponering. SAR-informasjon om denne enheten er lagret hos FCC og finnes under Display Grant-delen på www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

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 modemmet 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)

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 samsvarer med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på <https://www.asus.com/support/>.

Wi-Fi-bruk i båndområdet 5150–5350 Mhz skal begrenses til innendørs bruk i landene oppført i tabellen nedenfor:

| | | | | | | |
|----|----|----|----|--------|----|----|
| 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) | | |

