



NW25530

Revidert utgave V4 / desember 2024

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Elektronisk håndbok



INFORMASJON OM OPPHAVSRETT

Ingen deler av denne manualen, herunder produkter og programvare som beskrives i den, kan reproduseres, overføres, skrives av, lagres i et gjenopprettingsystem eller oversettes til et annet språk i noen form eller på noen måte uten en uttrykkelig, skriftlig tillatelse fra ASUSTek COMPUTER INC., bortsett fra i informasjon som kjøperen oppbevarer for å bruke som en sikkerhetskopii. («ASUS»).

ASUS TILVEIEBRINGER DENNE HÅNDBOKEN SLIK DEN FORELIGGER HER, UTEN GARANTIER AV NOE SLAG – HELLER IKKE UTRYKkelig ELLER INDIREKTE – INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL INDIREKTE GARANTIER OM ELLER BETINGELSER FOR OMSETTELIGHET ELLER EGNETHET FOR ET SPESIELT FORMÅL. ASUS OG DETS LEDERE, REPRESENTANTER, ANSATTE ELLER AGENTER SKAL IKKE I NOE TILFELLE HOLDES ANSVARLIGE FOR INDIREKTE, SPESIELLE ELLER VILKÅRLIGE SKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER I FORM AV TAPT FORTJENESTE, TAP AV FORRETNINGER, TAP AV BRUKSMULIGHETER ELLER TAP AV DATA, DRIFTSFORSTYRRELSER OG LIGNENDE), SELV OM ASUS SKULLE HA BLITT INFORMERT OM MULIGHETEN FOR AT DET KAN OPPSTÅ SLIKE SKADER SOM FØLGE AV EN MANGEL ELLER FEIL I DENNE HÅNDBOKEN ELLER I DETTE PRODUKTET.

Produkter og bedriftsnavn som brukes i denne håndboken, kan være registrerte varemerker eller underlagt opphavsrett av sine respektive selskaper, og brukes bare for identifisering eller forklaring, og til eieren fordel, uten å ha til hensikt til å krenke andres rettigheter.

SPEKIFIKASJONER OG INFORMASJON SOM FINNES I DENNE HÅNDBOKEN, ER BARE UTFORMET I INFORMASJONSØYEMED, KAN NÅR SOM HELST ENDRES UTEN FORVARSEL, OG BØR IKKE TOLKES SOM AT ASUS PÅTAR SEG EN FORPLIKTELSE. ASUS TAR INTET ANSVAR FOR FEIL ELLER UNØYAKTIGHETER SOM KAN FOREKOMME I DENNE HÅNDBOKEN, HERUNDER FOR PRODUKTER OG PROGRAMVARE SOM BESKRIVES I DEN.

Copyright © 2024 ASUSTek COMPUTER INC. Med enerett.

ANSVARSBEGRENSNING

Det kan oppstå en situasjon der du som følge av en feil fra ASUS sin side eller et annet ansvarsforhold, har rett til erstatning fra ASUS. I ethvert slikt tilfelle, uavhengig av grunnen til at du har rett til erstatning 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 som følge av en unnlattelse eller manglende oppfyllelse av rettslige plikter under denne Garantierklæringen, opp til gjeldende kontraktspris for hvert produkt.

ASUS vil bare være ansvarlig for eller kunne kompensere deg for tap, skader eller krav som bygger på en kontrakt, forvoldt skade eller krenkelser under denne Garantierklæringen.

Denne begrensningen gjelder også for ASUS' leverandører og forhandler. Det er det maksimale ASUS, dets leverandører og forhandleren din er ansvarlige for i fellesskap.

ASUS ER IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHET ANSVARLIG FOR NOE AV FØLGENDE: (1) KRAV OM SKADESERSTATNING MOT DEG FRA EN TREDJEPART; (2) TAP AV ELLER SKADE PÅ OPPTEGNELSENE ELLER DATAENE DINE; (3) SPESIELLE, VILKÅRLIGE ELLER INDIREKTE SKADER, ELLER ENHVER ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAP AV FORTJENESTE ELLER OPPSPARTE MIDLER), SELV OM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER FORHANDLEREN SKULLE HA BLITT INFORMERT OM MULIGHETEN FOR AT DETTE KAN SKJE.

SERVICE OG SUPPORT

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

Innholdsfortegnelse

Om denne håndboken	7
Konvensjoner som er brukt i denne håndboken	8
Typografi.....	8
Sikkerhetshensyn	9
Bruke Chromebook.....	9
Ta vare på Chromebook-en din	10
Riktig avhending.....	11
Informasjon om batterisikkerhet	12

Kapittel 1: Maskinvareoppsett

Bli kjent med Chromebook-en din	16
Sett forfra.....	16
Sett nedenfra.....	20
Sett fra høyre	22
Sett fra venstre.....	25

Kapittel 2: Bruke Chromebook

Komme i gang.....	30
Lade Chromebook-en	30
Bevegelser for berøringsskjermpanel og styreplate.....	34
Bruk av bevegelser på berøringsskjermpanelet.....	34
Bruk av styreplaten	36
Bruk av tastaturet.....	41
Slå av Chromebook-en	42
Bruke Chromebook-en	42
Bruke av/på-knappen på Chromebook-en	42

Tips og ofte stilte spørsmål (OSS)

Nyttige tips for Chromebook-en.....	44
Vanlige spørsmål om maskinvare.....	45
Vanlige spørsmål om programvare.....	47

Vedlegg

Juridisk informasjon	50
Access Advance-patentmerknad.....	50
Forskriftuttalelser.....	51
Kunngjøring om interferens fra Federal Communications Commission....	51
Informasjon fra FCC om RF-eksponering.....	52
Merknader om UL-sikkerhet.....	53
Krav til strømforsyning	54
TV-merknader	54
Produktmerknad for Macrovision Corporation	54
Forebygging av hørselstap.....	54
Merknad om belegg.....	54
Nordiske forsiktighetsregler for litium (litium-ion-batterier).....	55
Samsvarserklæring for produktmiljøregulering.....	56
EU REACH og artikkel 33	56
EU RoHS.....	56
Resirkulerings-/returordninger for ASUS	57
Økodesigndirektivet	57
ENERGY STAR®-kvalifisert produkt	58
EPEAT-registrerte produkter	58
Forenklet EU-samsvarserklæring	59

Om denne håndboken

Denne håndboken inneholder informasjon om maskinvare- og programvarefunksjonene til Chromebook-en, fordelt på følgende kapitler:

Kapittel 1: Maskinvareoppsett

Dette kapitlet beskriver maskinvarekomponentene til Chromebook-en.

Kapittel 2: Bruke Chromebook

Dette kapitlet viser deg hvordan du bruker de forskjellige delene av Chromebook-en.

Tips og ofte stilte spørsmål (OSS)

Dette delen inneholder noen gode tips, OSS om maskinvaren og programvaren, som du kan lese for å vedlikeholde og løse problemer med Chromebook-en.

Vedlegg

Denne delen inneholder merknader og sikkerhetserklæringer om Chromebook-en.

Konvensjoner som er brukt i denne håndboken

Noe av teksten i denne håndboken presenteres på følgende måter for å fremheves:

VIKTIG! Denne meldingen inneholder viktige 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 må følges når du utfører visse oppgaver, av hensyn til sikkerheten din, slik at du ikke skader Chromebook-en eller komponentene i den.

Typografi

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

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

Sikkerhetshensyn

Bruke Chromebook



Chromebook-en bør bare brukes i miljøer med temperaturer mellom 5 °C (41 °F) og 35 °C (95 °F).



Sjekk merkeytelsen på typeskiltet på undersiden av Chromebook-en, og pass på at strømadapteren samsvarer med denne ytelsen.



Chromebook-en kan bli varm til svært varm når du bruker den, eller mens batteripakken lades opp. For å unngå å bli skadet av varmen må du ikke legge Chromebook-en i fanget eller inntil andre deler av kroppen. Når du jobber på Chromebook-en, må du ikke legge den på overflater som kan blokkere lufteventilene.



Ikke bruk strømledninger, tilbehør eller annet periferutstyr hvis det er skadet.



Når Chromebook-en er slått på, må du ikke bære eller dekke den til med noe som kan redusere luftsirkulasjonen.



Ikke plasser Chromebook-en på ujevne eller ustabile overflater.



Du kan sende Chromebook-en gjennom røntgenmaskiner (som skanner gjenstander som er plassert på et transportbånd), men hold den unna detektorer og stavmagneter.



Kontakt flyselskapet ditt for å finne ut hvilke tjenester som er tilgjengelige om bord i flyet, og hvilke restriksjoner du må følge når du bruker Chromebook-en under flyreisen.

Ta vare på Chromebook-en din



Hvis du skal rengjøre Chromebook-en, må du først koble den fra strømkilden og ta ut batteripakken (hvis aktuelt). Bruk en ren cellulosesvamp eller semsket pusseskinn som er lett fuktet med varmt vann. Fjern overflødig fuktighet fra Chromebook-en med en tørr klut. For å forhindre kortslutning og korrosjon må du sørge for at det ikke kommer væske inn i kabinettet eller rommet mellom tastene.



Ikke bruk sterke løsemidler som alkohol, tynner, benzen eller andre kjemikalier på eller i nærheten av Chromebook-en.



Ikke plasser gjenstander oppå Chromebook-en.



Ikke utsett Chromebook-en for sterke magnetiske eller elektriske felter.



Ikke bruk Chromebook-en i nærheten av væsker, regn eller fuktighet.



Ikke utsett Chromebook-en for støvete omgivelser.



Ikke bruk Chromebook-en i nærheten av gasslekkasjer.



For å unngå elektromagnetisk interferens på PC-skjermen må du unngå å plassere påslåtte elektroniske enheter i nærheten av Chromebook-en.

Riktig avhending



Ikke kast Chromebook-en som vanlig husholdningsavfall. Dette produktet er konstruert for at det skal være mulig å gjenvinne det og bruke om igjen komponentene i det. Symbolet kryss over en søppeldunk med hjul indikerer at produktet (elektrisk eller elektronisk utstyr og kvikksølvholdige knappecellebatterier) ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall. Sjekk lokale reguleringer for avhending av elektroniske produkter.



Ikke kast batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall. Symbolet med en utkrysset søppeldunk betyr at batteriet ikke bør kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Informasjon om batterisikkerhet

Beskyttelse av batteriet

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

MERK: Nivået der batteriet gjenopptar ladingen, er vanligvis satt til 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 batteriets ladekapasitet eller til og med stoppe ladingen for å beskytte batteriet.
- Batterikapasiteten kan falle selv når enheten er slått av og koblet fra strømkilden. Dette er normalt, siden systemet fremdeles trekker litt strøm fra batteriet.

Standard batteripleie

- Hvis du ikke skal bruke enheten på lang tid, må du sørge for å lade det opp til 50 %. Så slår du av enheten og kobler fra strømadapteren. Lad opp batterikapasiteten til 50 % hver tredje måned for å unngå utlading og skader på batteriet. Du kan også aktivere langtidslagringsmodus for Chromebook-en med noen få trinn: <https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Ikke la batteriet ligge i fuktige omgivelser. Eksponering for fuktige omgivelser kan øke batteriets utladingshastighet. 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 igjen kan forårsake brann.

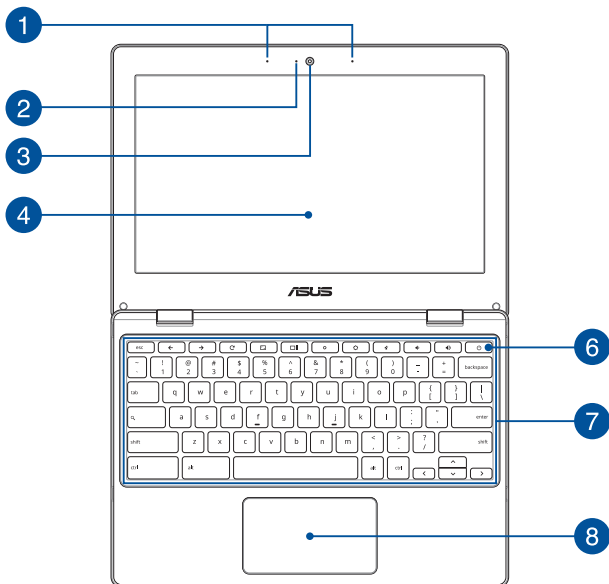
Kapittel 1: ***Maskinvareoppsett***

Bli kjent med Chromebook-en din

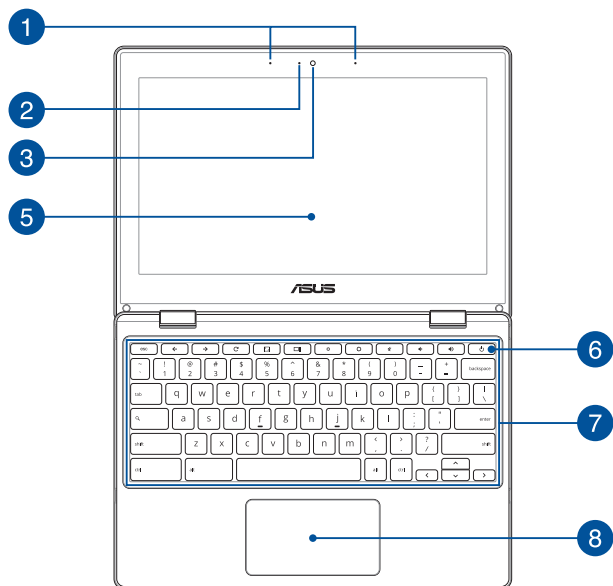
Sett forfra

MERK: Tastaturet kan variere avhengig av region eller land. Utseendet sett forfra kan variere avhengig av Chromebook-modell.

Modeller uten berørings-skjermpanel



Modell med berøringskjermpanel



- 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**

Du kan ta bilder eller spille inn videoer ved hjelp av det innebygde kameraet på Chromebook-en.
- 4 Skjerm**

Skjermen passer utmerket til å vise bilder, videoer og andre multimediafiler på Chromebook-en.
- 5 Berørings skjerm**

Denne berørings skjermen med høy oppløsning passer utmerket til å vise bilder, videoer og andre multimediafiler på Chromebook-en. Den kan også brukes med bevegelser på berørings skjermen.

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

6 Av/på-knapp

Trykk på av/på-knappen for å slå Chromebook-en på eller av. Du kan også bruke av/på-knappen til å sette Chromebook-en i hvile- eller dvalemodus, samt aktivere den fra hvile- eller dvalemodus.

Dersom Chromebook-en ikke svarer, holder du inne av/på-knappen i minst fire (4) sekunder til Chromebook-en slås av.

7 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.

8 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: Du kan se mer informasjon i delen *Bruke styreplaten* i denne håndboken.

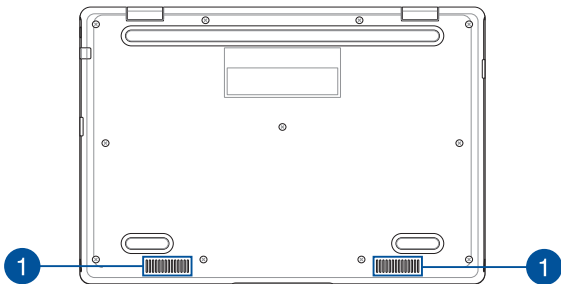
Sett nedenfra

MERK: Undersiden kan variere i utseende avhengig av modell.

ADVARSEL! Chromebook-en kan bli varm til svært varm når du bruker den, eller mens batteripakken lades opp. For å unngå å bli skadet av varmen må du ikke legge Chromebook-en i fanget eller inntil andre deler av kroppen. Når du jobber på Chromebook-en, må du ikke legge den på overflater som kan blokkere lufteventilene.

VIKTIG!

- Batteritiden varierer etter bruk og etter spesifikasjonene for Chromebook-en. Batteripakken kan ikke demonteres.
 - Kjøp komponenter fra autoriserte forhandlere for å sikre maksimal kompatibilitet og pålitelighet. Kontakt et ASUS-servicested eller en autorisert forhandler for å få produktservice eller hjelp med riktig demontering eller montering av produktet.
-

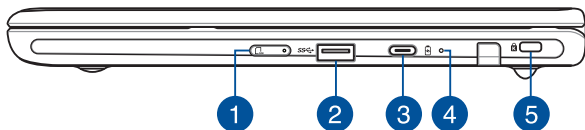


1

Høytalere

De innebygde høytalere gir deg lyd rett fra Chromebook-en. Lydfunksjonene kontrolleres av programvare.

Sett fra høyre



1 Nano SIM-kortskuff (på utvalgte modeller)

Dette innebygde SIM-kortbrettet støtter Nano SIM-formatet. Stikk en nål eller tynn pinne inn i hullet ved siden av skuffen for å løse den ut.

2 USB 3.2 Gen 1-port

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

3

Kombiport for USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Power (likestrøm) inngang

USB 3.2 Gen 1 Type-C®-porten (universell seriebuss 3.2) gir en overføringshastighet på opptil 5 Gbit/s og er bakoverkompatibel med USB 2.0. Bruk en USB Type-C®-adapter til å koble Chromebook-en til en ekstern skjerm. Sett strømadapteren som fulgte med, inn i denne porten for å lade batteripakken og forsyne Chromebook-en 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 Chromebook-en med en lavspent strømkilde. Du må bare bruke den vedlagte strømadapteren til å lade batteripakken og forsyne Chromebook-en med strøm.

4

Batteriindikator med to farger

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

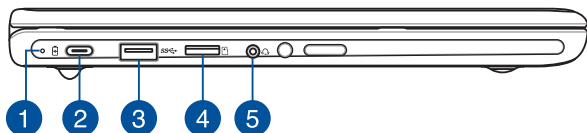
Farge	Status
Uavbrutt hvitt	Chromebook-en er koblet til en strømkilde, og batterinivået er mellom 95 og 100 %.
Fast oransje	Chromebook-en er koblet til en strømkilde, batteriet lades og batterinivået er under 95 %.
Uavbrutt hvitt	Chromebook-en kjører på batterimodus.

5

Spor for Kensington®-lås

Bruk sikkerhetssporet for Kensington®-lås til å sikre Chromebook-en med Kensington®-kompatible sikkerhetsprodukter.

Sett fra venstre



1 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	Chromebook-en er koblet til en strømkilde, og batterinivået er mellom 95 og 100 %.
Fast oransje	Chromebook-en er koblet til en strømkilde, batteriet lades og batterinivået er under 95 %.
Uavbrutt hvitt	Chromebook-en kjører på batterimodus.

2

Kombiport for USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Power (likestrøm) inngang

USB 3.2 Gen 1 Type-C®-porten (universell seriebuss 3.2) gir en overføringshastighet på opptil 5 Gbit/s og er bakoverkompatibel med USB 2.0. Bruk en USB Type-C®-adapter til å koble Chromebook-en til en ekstern skjerm. Sett strømadapteren som fulgte med, inn i denne porten for å lade batteripakken og forsyne Chromebook-en 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 Chromebook-en med en lavspent strømkilde. Du må bare bruke den vedlagte strømadapteren til å lade batteripakken og forsyne Chromebook-en med strøm.

3

USB 3.2 Gen 1-port

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

4

microSD-kortspor (på utvalgte modeller)

Denne innebygde minnekortleseren støtter kortformatet microSD.

5

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.

Kapittel 2: ***Bruke Chromebook***

Komme i gang

Lade Chromebook-en

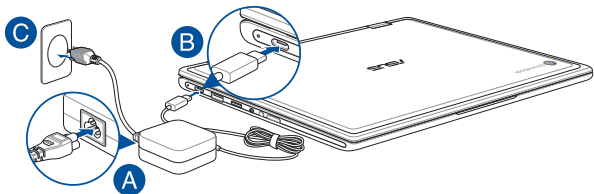
- Koble AC-strømledningen til AC/DC-adapteren.
- Koble likestrømkontakten til inngangsporten (DC) på Chromebook-en.
- Koble AC-strømadapteren til en 100–240 V-strømkilde.



Lad Chromebook-en i **3 timer** før du bruker den i batterimodus for første gang.

VIKTIG! Plugg forsiktig inn og trekk ut USB-kontakten horisontalt for å unngå skade på USB-porten. Bruk av overdreven kraft eller å ikke setter USB-kontakten inn horisontalt kan forårsake skade og påvirke garantien.

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



VIKTIG!

Informasjon om strømadapter:

- Inngangsspenning: 100–240 VAC
 - Inngangsfrekvens: 50–60 Hz
 - Nominell utgangsstrøm: 3 A (45 W)
 - Nominell utgangsspenning: 15 V
-

VIKTIG!

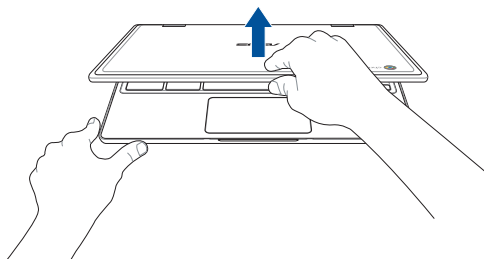
- Finn etiketten eller typeskiltet med informasjon om nominell inngangs-/utgangskapasitet på Chromebook-en, og kontroller at den samsvarer med informasjonen om inngangs-/utgangskapasitet på strømadapteren. Enkelte Chromebook-modeller kan ha flere verdier for nominell utgangsstrøm basert på tilgjengelig SKU.
- Pass på at Chromebook-en er koblet til strømadapteren før du slår den på for første gang. Sett alltid strømledningen inn i en veggkontakt uten bruk av skjøteledninger. For din egen sikkerhet må du bare koble denne enheten til en jordet stikkontakt.
- Stikkontakten må være lett tilgjengelig og i nærheten av Chromebook-en.
- Hvis du vil koble Chromebook-en fra hovedstrømforsyningen, trekker du kablet ut av stikkontakten.

ADVARSEL!

Les følgende forholdsregler for Chromebook-batteriet:

- Det er bare teknikere som er autorisert av ASUS, som skal fjerne batteriet inne i enheten (Dette gjelder for batterier som 'ikke kan fjernes').
 - Batteriet som brukes i denne enheten, kan utgjøre en fare for brann eller kjemisk forbrenning hvis den fjernes eller demonteres.
 - Følg varselmerkene av hensyn til din egen sikkerhet.
 - Det oppstår eksplosjonsfare hvis man setter inn et batteri av feil type.
 - Ikke kast det i ild.
 - Prøv aldri å kortslutte batteriet i Chromebook-en.
 - Prøv aldri å demontere batteriet og sette det sammen igjen. (Gjelder bare batterier som 'ikke kan fjernes!')
 - Avslutt bruken hvis det oppdages lekkasje.
 - Batteriet og dets komponenter må resirkuleres eller kastes på riktig måte.
 - Oppbevar batteriet og andre små komponenter utilgjengelig for barn.
-

Løft for å åpne skjermpanelet, eller trykk på av/på-knappen for å slå på Chromebook-en



MERK: Før du slår på Chromebook-en for første gang, må du sørge for at likestrømadapteren er tilkoblet og at batteriindikatoren med to farger lyser.

Bevegelser for berøringskjermpanel og styreplate

Bevegelser lar deg starte programmer og få tilgang til innstillingene på Chromebook-en. Se følgende illustrasjoner når du bruker håndbevegelser på berøringskjermpanelet og styreplaten.

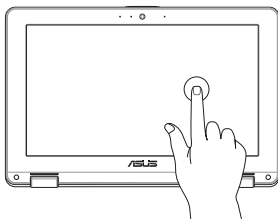
MERK:

- Følgende skjermbilder er er bare ment som eksempler. Berøringskjermpanelets utseende kan variere avhengig av modell.
 - Berøringskjermpanelet er tilgjengelig på utvalgte modeller.
-

Bruk av bevegelser på berøringskjermpanelet

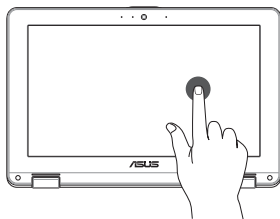
Bevegelserne lar deg starte programmer og få tilgang til innstillingene på Chromebook-en. Funksjonene kan aktiveres ved å bruke håndbevegelserne på Chromebook-ens berøringskjermpanel.

Trykk



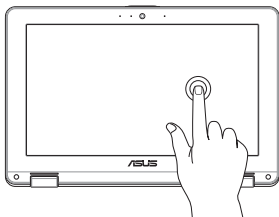
Trykk for å velge et element og starte det.

Dobbeltrykk



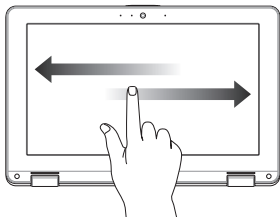
Dobbeltrykk for å velge en tekstblokk.

Trykk og hold



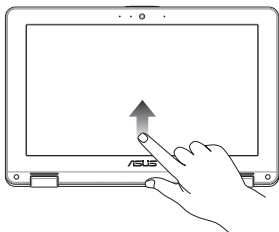
Trykk og hold et element til en meny vises (hvis tilgjengelig), og du kan trykke for å velge en handling fra menyen.

Skyv til høyre eller venstre



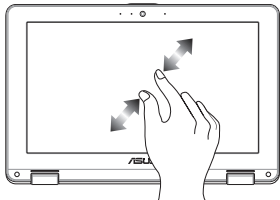
Skyv til høyre eller venstre for å gå bakover eller fremover gjennom netteserloggen.

Sveip langs nedre kant



Skyv fingertuppen oppover fra den nederste kanten av skjermen for å slå på og av automatisk skjuling av hyllen.

Knip eller strekk



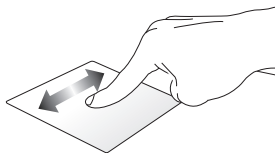
Bruk to av fingertuppene til å knipe eller strekke på skjermen for å zoome ut eller inn.

Bruk av styreplaten

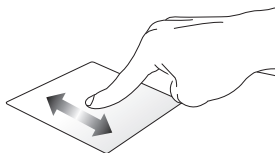
Bevegelse av pekeren

Du kan trykke hvor som helst på styreplaten for å aktivere pekeren, og deretter skyve fingeren på styreflaten for å bevege pekeren på skjermen.

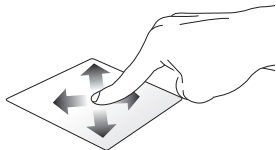
Skyv horisontalt



Skyv vertikalt

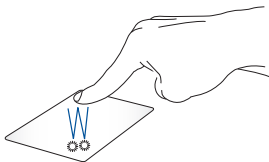


Skyv diagonalt



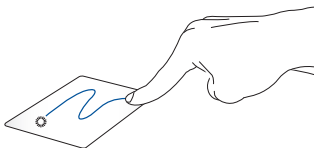
Bevegelser med én finger

Trykk/dobbeltrykk



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

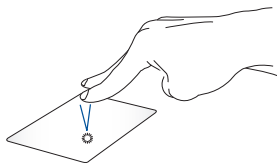
Dra og slipp



Trykk på en aktiv skjerm, og skyv deretter den samme fingeren uten å løfte den fra styreplaten. For å slippe skjermen på det nye stedet må du løfte fingeren fra styreplaten.

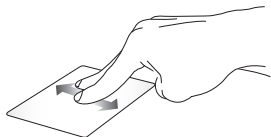
Bevegelser med to fingre

Trykk



Trykk med to fingre på styreplaten for å simulere høyreklikkfunksjonen.

Rulling med to fingre (opp/ned) Rulling med to fingre (venstre/høyre)

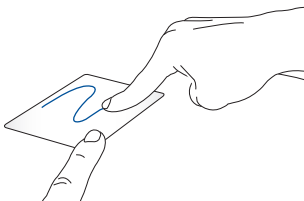


Skyv to fingre for å rulle opp eller ned.



Skyv to fingre for å rulle mot venstre eller høyre.

Dra og slipp



Velg et element, trykk og hold inn styreplaten. 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 mot venstre / sveip mot høyre



Hvis du har åpnet flere faner i nettleseren, sveiper du med tre fingre mot venstre eller høyre for å veksle mellom disse fanene.

Sveip opp



Sveip opp for å se en oversikt over alle skjermene som er åpne på Chromebook.

Bruk av tastaturet

Følgende hurtigtaster på Chromebook-tastaturet kan brukes til å starte programmer og funksjoner mens du bruker Chromebook-en.



Går tilbake til forrige side



Går til neste side



Laster inn gjeldende nettside på nytt



Aktiverer fullskjermmodus for den åpne skjermen



Bytter til neste vindu



Reduserer lysstyrken for skjermen



Øker lysstyrken for skjermen



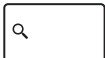
Slår av høyttalervolumet



Reduserer høyttalervolumet



Øker høyttalervolumet




Aktiverer søkeboksen

Slå av Chromebook-en

Du kan slå av Chromebook-en ved å utføre en av følgende prosedyrer:

Bruke Chromebook-en

1. Start statusområdet.
2. Klikk/trykk på  .

Bruke av/på-knappen på Chromebook-en

Du kan også bruke dette alternativet til å slå av Chromebooken i tilfelle den ikke svarer.

VIKTIG! Lagre filene dine før du utfører dette alternativet for å forhindre at viktige data går tapt.

For å gjøre dette trykker du på av/på-knappen på Chromebook-en i minst fire (4) sekunder til Chromebook-en slås av.

Tips og ofte stillede spørgsmål (OSS)

Nyttige tips for Chromebook-en

Her er noen nyttige tips som du kan følge for å få mest mulig nytte av Chromebook-en, opprettholde systemets ytelse og sørge for at alle data er sikret:

- Bruk antivirusprogramvare for å beskytte dataene dine, og hold også denne oppdatert.
- Med mindre absolutt nødvendig, bør du avstå fra å bruke tvungen avslutting når du slår av Chromebook-en.
- Ta alltid sikkerhetskopi av dataene dine, og bruk en ekstern lagringsenhet til dette.
- Hvis du ikke skal bruke Chromebook-en på lang tid, må du sørge for å lade det opp til 50 %. Så slår du av Chromebook-en og kobler fra strømadapteren.
- Avstå fra å bruke Chromebook-en ved ekstremt høye temperaturer. Hvis du ikke skal bruke Chromebook-en over en lengre periode (minst en måned), anbefaler vi at du tar ut batteriet hvis det er mulig.
- Koble fra alle eksterne enheter, og sørg for at du har følgende før du tilbakestiller Chromebook-en:
 - Sikkerhetskopi
 - Påloggings-ID og passord
 - Tilkoblingsinformasjon for Internett

Vanlige spørsmål om maskinvare

1. **En svart, eller noen ganger farget, prikk vises på skjermen når jeg slår på Chromebook-en. Hva bør jeg gjøre?**

Slike prikker kan vises på skjermen, men de påvirker ikke systemet. Hvis dette fortsetter og du merker en nedgang i systemytelsen, kan du kontakte et autorisert ASUS-servicesenter.

2. **Skjermen min har ujevn fargegjengivelse og lysstyrke. Hvordan kan jeg løse dette?**

Fargegjengivelsen og lysstyrken på skjermen kan påvirkes av synsvinkelen og plasseringen av Chromebook-en. Også lysstyrken og fargetonen på ulike modeller av Chromebook-en kan variere. Du kan bruke funksjonstastene eller skjerminnstillingene i operativsystemet til å justere skjermens utseende.

3. **Hvordan kan jeg maksimere batterilevetiden til Chromebook-en?**

Du kan prøve deg frem med følgende forslag:


- Bruk funksjonstastene til å justere lysstyrken på skjermen.
- Koble fra ubrukte USB-enheter.
- Lukk ubrukte programmer, særlig de som bruker for mye systemminne.

4. Batteriladingsindikatoren lyser ikke. Hva er galt?

- Sjekk at strømadapteren eller batteripakken er skikkelig koblet til. Du kan også koble fra strømadapteren eller batteripakken, vente i et minutt, og koble dem til igjen til strømuttaket og Chromebook-en.
- Hvis problemet vedvarer, kan du kontakte nærmeste ASUS-servicesenteret for å få hjelp.

5. Hvorfor hører jeg ingen lyd fra Chromebook-ens høyttalere når jeg skal spille av lyd- og videofiler?

Du kan prøve deg frem med følgende forslag:

- Trykk på  for å skru opp høyttalervolumet.
- Sjekk om høyttalerne er slått av.
- Sett etter det er koblet til hodetelefoner på Chromebook-en, og ta dem ut.

6. Hva skal jeg gjøre hvis jeg mister strømadapteren til Chromebook-en eller hvis batteriene slutter å fungere?

Kontakt det lokale ASUS-servicesenteret for å få hjelp.

7. Chromebook-en registrerer ikke tastetrykk riktig fordi markøren beveger seg ukontrollert. Hva bør jeg gjøre?

Pass på at ingenting kommer borti eller trykker på pekeplaten mens du skriver på tastaturet.

Vanlige spørsmål om programvare

1. Hvilken programvare fungerer på en Chromebook?

Chromebook bruker apper fra Google Play Butikk og på nettet. Det finnes apper for å være produktiv, være kreativ, nyte filmer og serier, spille spill og mye mer.



2. Hvordan skaffer jeg flere apper?

Du kan skaffe flere apper fra Google Play Butikk  eller på nettet.

3. Kan jeg bruke Microsoft Office-programvare?

Chromebook fungerer med Microsoft® Office. Du finner enkelt Word-, Excel®- eller PowerPoint®-appene på nettet.

4. Hvor finner jeg filene mine?

Alle filene dine er lagret i Filer-appen . Finn appen ved å klikke på Starter-ikoner  og søke etter Filer.

5. Hvordan overfører jeg mine lokale filer?

Overfør lokale filer ved hjelp av en kompatibel lagringsenhet. Chromebook-en fungerer med de fleste eksterne lagringsenheter (for eksempel USB-minnepinner og flyttbare harddisker).

Du kan også laste opp filene, bildene og videoene dine til Google Disk. Etter at du har konfigurert Chromebook-en med Google-kontoen din, får du tilgang til filene dine på Disk.

6. **Hvorfor trenger Chromebook-en min Google-kontoinformasjon?**

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

7. **Hvordan konfigurerer jeg dette for barnet mitt?**

Hvis du vil konfigurere 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 under påloggingsprosessen på Chromebook-en. Du kan legge til barnets skolekonto etter at du har fullført innføringen for enheten.

Få hjelp eller mer informasjon:



Gå til google.com/support/chromebook/

Åpne Utforsker-appen  on Chromebook-en

Vedlegg

Juridisk informasjon

Access Advance-patentmerknad

Dekket av ett eller flere krav knyttet til HEVC-patenter på patentlist.accessadvance.com.

Forskriftsuttalelser

Kunngjøring om interferens fra Federal Communications Commission

Denne enheten overholder FCC-bestemmelsenes del 15. Bruken er underlagt følgende to betingelser:

- Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens.
- Denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Dette utstyret er testet og funnet å overholde grenseverdiene for digitalt utstyr i klasse B, og overholder FCC-bestemmelsenes del 15. Disse grensene er satt for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut energi i form av radiofrekvenser. Hvis det ikke installeres og brukes i henhold til bruksanvisningen, kan det gi skadelige forstyrrelser på annen radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Dersom dette utstyret skulle forårsake skadelig interferens for radio- eller fjernsynsmottak, noe som kan undersøkes ved å skru utstyret av og på, bør brukeren prøve å stanse interferensen ved hjelp av ett eller flere av disse tiltakene:

- Endre retning på eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Spør forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker om hjelp.

ADVARSEL! Det er påkrevd å bruke en strømledning av skjermet type for å overholde FCC-utslippsgrensene og for å forhindre interferens mot radio- og fjernsynsmottakere i nærheten. Det er viktig at man ikke bruker andre strømledninger enn den som følger med. Bruk bare skjermede kabler til å koble I/U-enheter til dette utstyret. Du advares herved om at endringer eller modifiseringer som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar, kan oppheve din rett til å håndtere utstyret.

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

Informasjon fra FCC om RF-eksponering

Denne enheten oppfyller myndighetenes krav til eksponering for radiobølger. Denne enheten er utformet og produsert for ikke å overskride grensene for eksponering for radiofrekvensenergi (RF), fastsatt av myndighetsorganet Federal Communications Commission i USA. Eksponeringsstandarden benytter en måleenhet kalt den spesifikke absorpsjonsraten, SAR. SAR-grensen fastsatt av FCC er 1,6 W/kg. SAR-tester utføres ved hjelp av standard arbeidsposisjoner som er godkjent av FCC. Utstyret som testes, sender ved det angitte effektnivået i forskjellige kanaler. FCC har godkjent denne enheten og fastslått at alle rapporterte SAR-nivåer samsvarer med FCC-retningslinjene vedrørende RF-eksponering. SAR-informasjonen om denne enheten er arkivert hos FCC. Du finner den under Display Grant-delen (vis godkjenning) på www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Merknader om UL-sikkerhet

Kreves i henhold til UL 1459, som dekker telekommunikasjonsutstyr (telefon) beregnet for elektrisk tilkobling til et telekommunikasjonsnettverk med driftsspenning til jord som ikke overstiger 200 V topp, 300 V topp-til-topp og 105 V rms og installeres eller brukes i henhold til National Electrical Code (NFPA 70).

Når du bruker modemmet i Chromebook-en, må du alltid følge de grunnleggende sikkerhetsreglene for å redusere risikoen for brann, elektrisk støt og skade på personer, inkludert følgende:

- IKKE bruk Chromebook-en i nærheten av vann, for eksempel nær et badekar, en servant, en kjøkkenvask eller et vaskekar, i en våt kjeller eller i nærheten av et svømmebasseng.
- IKKE bruk Chromebook-en i tordenvær. Det vil alltid være en liten risiko for elektriske støt fra lynnedslag.
- IKKE bruk Chromebook-en i nærheten av en gasslekkasje.

Kreves i henhold til UL 1642, som dekker primære (ikke oppladbare) og sekundære (oppladbare) litium-batterier brukt som strømkilder i produkter. Disse batteriene inneholder metallisk litium, en litium-legering eller et litium-ion, og kan bestå av en enkelt elektrokjemisk celle eller to eller flere celler som er seriekoblet, parallellkoblet eller begge deler, og som konverterer kjemisk energi til elektrisk energi gjennom en irreversibel eller reversibel kjemisk reaksjon.

- IKKE kast batteripakken fra Chromebook-en på ild, da den kan eksplodere. Sjekk eventuelle spesielle avhendingsinstruksjoner som gjelder lokalt, for å redusere risikoen for personskade som følge av brann eller eksplosjon.
- IKKE bruk strømadaptere eller batterier fra andre enheter, da dette kan øke risikoen for personskade som følge av brann eller eksplosjon. Bruk kun UL-godkjente strømadaptere eller batterier som leveres av produsenten eller autoriserte forhandlere.

Krav til strømforsyning

Elektriske produkter med strømforbruk på opptil 6 A, og som veier mer enn 3 kg, må bruke godkjente strømføringer større enn eller lik: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² eller H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

TV-merknader

Merknad til montøren av CATV-systemet – kabeldistribusjonssystemet bør jordes i samsvar med ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), spesielt avsnitt 820,93, om jording av ytre ledende skjold på en koaksialkabel – monteringen bør omfatte festing av skjoldet på koaksialkabelen til jord ved inngangen.

Produktmerknad for Macrovision Corporation

Dette produktet inneholder teknologi for opphavsrettsbeskyttelse som er beskyttet av metodekravene i enkelte amerikanske patenter, og andre åndsverksrettigheter som eies av Macrovision Corporation og andre rettighetshavere. Bruk av denne teknologien for opphavsrettsbeskyttelse må godkjennes av Macrovision Corporation og er bare ment for hjemmebruk og annen begrenset visning, *hvis ikke annet er godkjent av Macrovision Corporation*. Reversutvikling eller demontering er forbudt.

Forebygging av hørselstap

For å unngå mulig hørselsskade bør du ikke lytte på musikk med høyt volumnivå over lange perioder.



Merknad om belegg

VIKTIG! For å gi elektrisk isolasjon og opprettholde elektrisk sikkerhet brukes et belegg for å isolere enheten, bortsett fra i områdene der I/U-portene er plassert.

Nordiske forsiktighetsregler for litium (litium-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 utforming og produksjon av produktene våre, og passer på at hvert nivå i livssyklusen til ASUS-produktet er i tråd med globale miljøforordninger. I tillegg utleverer ASUS relevant informasjon i samsvar med kravene i forordningene.

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

EU REACH og artikkel 33

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

EU RoHS

Dette produktet samsvarer med EUs RoHS-direktivet. 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/english/Takeback.htm> for å få detaljert informasjon om resirkulering i ulike regioner.

Økodesigndirektivet

Den europeiske union har vedtatt en ramme for å fastsette krav til miljøvennlig utforming av 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 CSR-nettstedet sitt. Du finner mer informasjon på <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

ENERGY STAR®-kvalifisert produkt



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 strømsparringsfunksjonen 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 <https://www.energystar.gov> for detaljert informasjon om ENERGY STAR® felles program, strømstyring og fordelene for miljøet.

MERK: ENERGY STAR® støttes IKKE på FreeDOS- og Linux-baserte produkter 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 direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på <https://www.asus.com/support/>.

Maksimal SAR-verdi er 1,6 W/kg (kropp) og 2,0 W/kg (lemmer) i gjennomsnitt over 10 gram vev.

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)		



