



DA20784

Første udgave / Februar 2023

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-vejledning



Ophavsret Information

Ingen del af denne manual, inklusive produkterne og softwaren beskrevet heri, må - undtagen som reservedokumentation for køberen selv - på nogen måde kopieres, transmitteres, transkriberes, lagres på et søgesystem eller oversættes til andet sprog uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS LEVERER DENNE MANUAL "SOM DEN ER" - UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG BETINGELSER VEDRØRENDE SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL. ASUS' DIREKTØRER, CHEFER, ANSATTE OG AGENTER ER IKKE I NOGET TILFÆLDE ANSVARLIGE FOR NOGEN SOM HELST INDIREKTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGELIG SKADE (HERUNDER SKADE I FORM AF TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OSV), SELV, HVIS ASUS ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

Produkter og selskabsnavne i denne manual kan være eller ikke være deres respektive virksomheders registrerede varemærker eller ophavsretter og tjener kun som identifikation og forklaring og til ejernes fordel uden nogen som helst hensigt om at krænke.

SPECIFIKATIONER OG INFORMATIONER I DENNE MANUAL SKAL KUN TJENE SOM INFORMATION OG KAN TIL HVER EN TID OG UDEN VARSEL ÆNDRES. DE FORPLIGTER IKKE PÅ NOGEN MÅDE ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR FEJL OG UNØJAGTIGHEDER I DENNE MANUAL, HERUNDER I RELATION TIL PRODUKTET OG SOFTWAREN BESKREVET HERI.

Copyright © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

Ansvarsbegrænsning

Der kan opstå tilfælde, hvor du, som følge af mangler fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til erstatning fra ASUS. I alle sådanne tilfælde, uanset baggrunden for hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS kun ansvarlig - op til den listede kontraktpris - for skade på person (inklusive død), skade på fast ejendom, skade på konkret personlig ejendom samt for reel og direkte skade som følge af undladelse af eller fejl ved udførelse af de retslige forpligtelser under denne garanti.

ASUS vil kun være ansvarlig for og erstatte tab, skade, skader eller krav på basis af denne kontrakt, skadevoldende handling eller brud i henhold til denne garantierklæring.

Denne begrænsning gælder også ASUS' leverandører og forhandlere. Den er ASUS', dets leverandørers og din forhandlers maksimale, kollektive ansvar.

ASUS ER IKKE UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIG FOR: (1) TREDIEPARTS SKADESKRAV MOD DIG, (2) TAB AF ELLER SKADE PÅ DINE DATAREGISTRERINGER, (3) SÆRLIGE, TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE OG OPSPARING), OGSÅ SELV OM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER OPLYST OM MULIGHEDEN HERFOR.

Service og støtte

Besøg vores flersprogede websted: <https://www.asus.com/support/>

Indholdsfortegnelse

Om denne manual	7
Konventioner, brugt i denne manual	8
Typografi.....	8
Sikkerhedsforskrifter	9
Sådan bruger du din Chromebook	9
Sådan passer du på din Chromebook.....	10
Ansvarlig bortskaffelse	11
Sikkerhedsoplysninger om batterier:.....	12

Kapitel 1: Hardware-installation

Lær din Chromebook at kende.....	16
Set forfra	16
Set fra bunden	20
Set fra højre side	22
Set fra venstre side	25
ASUS Pen (på udvalgte modeller).....	28

Kapitel 2: Sådan bruger du din Chromebook

Kom i gang	30
Sådan oplader du Chromebook.....	30
Fingerbevægelser på berøringskærme og på touchpad.....	34
Sådan bruges fingerbevægelser på din berøringskærm	34
Sådan bruges berøringspladen.....	36
Brug af tastatur	41
Drejning af skærmen.....	42
Sådan slukker du for din Chromebook.....	44
Sådan bruger du Chromebook.....	44
Tryk på tænd/sluk-knappen på din Chromebook	44

Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din Chromebook.....	46
Ofte stillede spørgsmål om hardware.....	47
Ofte stillede spørgsmål om software.....	49

Tillæg

Federal communications commission erklæring.....	52
Coating-meddelelse.....	53
FCC-oplysninger om RF-eksponering.....	53
UL sikkerhedsnoter.....	54
Krav til strømsikkerhed.....	55
TV Tuner meddelelser.....	55
Macrovision Corporation produktnote.....	55
Forebyggelse af høretab.....	55
Sikkerhedsinformation for Nord-Europa (for lithium-ion-batterier).....	56
Overensstemmelseserklæring for produkt miljøforordning.....	57
EU REACH og artikel 33.....	57
EU RoHS.....	57
ASUS-genbrug/returneringstjenester.....	58
Direktiv om miljøvenligt design.....	58
Produktet opfylder kravene i ENERGY STAR.....	59
EPEAT-registrerede produkter.....	59
Forenklet EU-overensstemmelseserklæring.....	60

Om denne manual

Denne vejledning giver dig oplysninger om hardwaren og softwaren på din Chromebook, og er organiseret i følgende kapitler:

Kapitel 1: Hardware-installation

Dette kapitel handler om hardwarekomponenterne i din Chromebook.

Kapitel 2: Sådan bruger du din Chromebook

Dette kapitel viser dig hvordan du bruger de forskellige dele af din Chromebook.

Tips og ofte stillede spørgsmål

Dette afsnit indeholder tips, samt ofte stillede spørgsmål om hardware og software, som du kan bruge til vedligeholdelse og til at løse almindelige problemer, som du muligvis kan opleve på din Chromebook.

Tillæg

Dette afsnit indeholder bemærkninger og sikkerhedserklæringer vedrørende din Chromebook.

Konventioner, brugt i denne manual

For at fremhæve nøgleoplysninger i denne manual, vises nogen tekst på følgende måde:

VIGTIGT! Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som skal følges for at udføre en opgave.

BEMÆRK: Denne meddelelse indeholder yderligere oplysninger og tips, som kan hjælpe med at udføre bestemte opgaver.

ADVARSEL! Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som - af hensyn til din sikkerhed - skal følges, når du udfører opgaver, og for at dataene og komponenterne på din Chromebook ikke beskadiges.

Typografi

Fed = Dette indikerer en menu eller et punkt, som skal vælges.

Kursiv = Dette henviser til afsnit i denne vejledning, hvor du kan finde yderligere oplysninger.

Sikkerhedsforskrifter

Sådan bruger du din Chromebook



Denne Chromebook må kun bruges i temperaturomgivelser på mellem 5 °C (41 °F) og 35 °C (95 °F).



Sørg for at strømadapteren passer med strømoplysningerne på mærkepladen, som findes på bunden af din Chromebook.



Din Chromebook kan blive varm under drift eller opladning af batteriet. Undgå, at have din Chromebook på dit skød eller i nærheden af kroppen, for at undgå skader fra varme. Når du arbejder på din Chromebook, må den ikke placeres på overflader, der kan blokere ventilationshullerne.



Brug ikke beskadigede el-ledninger, perifere enheder og beskadiget tilbehør med din Chromebook.



Mens enheden er tændt skal du altid sørge for, at du ikke bærer eller tildækker din Chromebook med materialer, som kan reducere luftventilationen.



Undgå at stille din Chromebook på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader.



Du kan lægge din Chromebook i røntgenmaskinerne i lufthavne (disse anvendes på genstande, der sættes på transportbæltet), men den må ikke udsættes for magnetiske detektorer og magnetstave.



Kontakt dit rejseselskab for oplysninger om hvilke tjenester du kan bruge i flyet, og hvilke regler du skal overholde, hvis du bruger din Chromebook i flyet.

Sådan passer du på din Chromebook



Inden du rengører din Chromebook, skal du frakoble netstrømmen og fjerne batteripakken (hvis den forefindes). Brug en ren cellulosesvamp eller et vaskeskind, opvredet i varmt vand eller en opløsning med lav koncentration af ikke-slibende rengøringsmiddel. Fjern overskydende fugt fra din Chromebook med en tør klud. Sørg for, at der ikke trænger væsker ind i kabinettet eller tastaturet, for at undgå kortslutning og korrosion.



Stærke opløsningsmidler, såsom alkohol, fortynder, benzol eller andre kemikalier må ikke bruges på eller i nærheden af din Chromebook.



Placer ikke genstande på din Chromebook.



Udsæt ikke din Chromebook for stærke magnetiske og elektriske felter.



Din Chromebook må ikke bruges i nærheden af eller udsættes for væsker, regn eller fugt.



Udsæt ikke din Chromebook for støvede omgivelser.



Brug ikke din Chromebook i nærheden af gasudslip.



Stil ikke aktive elektroniske enheder tæt på din Chromebook, for at undgå elektromagnetisk bølgeforstyrrelse på skærmen.

Ansvarlig bortskaffelse



Din Chromebook må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Dette produkt er designet på en sådan måde, at dele af det kan bruges. Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksvølvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Tjek de lokale regler for bortskaffelse af elektroniske produkter.



Bortskaf IKKE batteriet sammen med husholdningsaffaldet. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul indikerer, at batteriet ikke må anbringes sammen med husholdningsaffald.

Sikkerhedsoplysninger om batterier:

Batteribeskyttelse

- Opladning af et batteri på en høj spænding, kan forkorte batteriets levetid. For at beskytte batteriet, kan systemet stoppe opladningen, når batteriet er ladet helt op, når batteriet er mellem 90 % og 100 %.

BEMÆRK: Batteriet er normalt sat til at lade op, når det er mellem 90-99 %. Den faktiske værdi afhænger af modellen.

- Opladning eller opbevaring af et batteri i høje omgivelsestemperaturer, kan før til permanent beskadigelse af batteriets kapacitet og hurtigt forkorte batteriets levetid. Hvis batteritemperaturen er for høj, kan systemet muligvis reducere batteriets opladningskapacitet eller endda stoppe opladningen for at beskytte batteriet.
- Batteriets kapacitet kan falde, selv når enheden er slukket og afbrudt fra stikkontakten. Dette er normalt, da systemet stadig trækker en lille smule strøm fra batteriet.

Standard pleje af batteriet

- Hvis du ikke skal bruge din enhed i længere tid, skal du sørge for at lade batteriet op til 50 % og derefter slukke for din enhed og afbryde den fra stikkontakten. Genoplad batteristrømmen til 50 % hver tredje måned, for at undgå overafladning og beskadigelse af batteriet. Eller du kan slå langtidsopbevaringsfunktionen til på din Chromebook på få trin: <https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Batteriet må ikke efterlades i fugtige omgivelser. Eksponering for fugtige omgivelser kan gøre, at batteriet hurtigere aflades for meget. Et miljø med en lav temperatur kan beskadige kemikalierne i batteriet, og høje temperaturer eller overophedning kan føre til en eksplosionsfare.
- Din enhed og batteriet må ikke lægges i nærheden af radiatorer, pejse, ovne, varmeapparater eller andre varmekilder med en temperatur, der kommer over 60 °C (140 °F). Høje temperaturer kan føre til en eksplosion eller lækage, der kan forårsage brand.

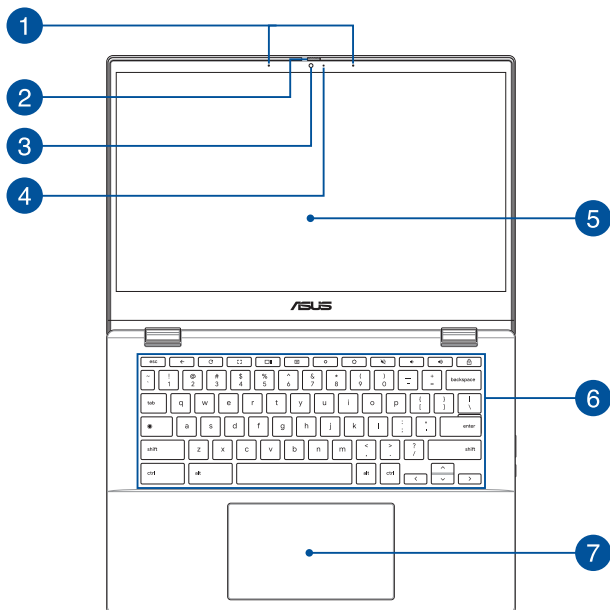
Kapitel 1:

Hardware-installation

Lær din Chromebook at kende

Set forfra

BEMÆRK: Tastaturets layout kan variere fra land til land. Forsiden kan også se anderledes ud, afhængig af din Chromebook-model.



- 1 Array-mikrofoner**

Array-mikrofonerne har funktionerne ekkoannullering, støjreduktion og stråleformning, som giver bedre stemmegenkendelse og lydoptagelse.
- 2 Tildækning til webkamera**

Dette giver dig mulighed for, at tildække kameranlinsen på din Chromebook.
- 3 Kamera**

Med det indbyggede kamera kan du tage billeder og optage videoer med din Chromebook.
- 4 Kameraindikator**

Kameraindikatoren lyser, når det indbyggede kamera anvendes.

5 360°-justerbar berøringskærm

Berøringskærmen på din Notebook PC kan justeres med 360°. På denne måde kan du nemt og hurtigt ændre din enhed fra en Notebook PC til en berøringsaktiveret Tablet PC.

HD-berøringskærmen giver en udmærket fremvisning af billeder, videoer og andre multimediefiler på Notebook PC'en. Den giver dig også mulighed for at betjene den med berøringskærmbevægelser.

BEMÆRK: Du kan læse mere om, hvordan du ændrer din Notebook PC til en Tablet, i afsnittet *Rotation af skærmen* i denne vejledning.

6 Tastatur

Tastaturet er af QWERTY-typen i fuld størrelse med en trykdybde, der giver behagelig indtastning. Du kan også bruge funktionstasterne på det og styre andre multimediefunktioner.

BEMÆRK: Tastaturlayoutet varierer efter model og land.

7 Berøringsplade

Berøringspladen giver dig mulighed for at bruge bevægelser med flere fingre til at navigere på skærmen, hvorved du opnår en intuitiv brugeroplevelse. Den simulerer også funktionerne for en almindelig mus.

BEMÆRK: Der henvises til afsnittet *Sådan bruges berøringspladen* i denne vejledning for at få flere oplysninger.

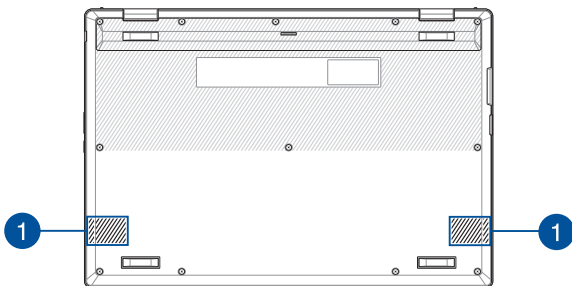
Set fra bunden

BEMÆRK: Bunden kan være forskellig fra model til model.

ADVARSEL! Din Chromebook kan blive varm under drift eller opladning af batteriet. Undgå, at have din Chromebook på dit skød eller i nærheden af kroppen, for at undgå skader fra varme. Når du arbejder på din Chromebook, må den ikke placeres på overflader, der kan blokere ventilationshullerne.

VIGTIGT!

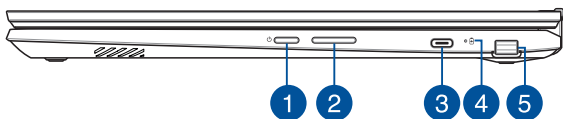
- Batteritiden afhænger af hvordan du bruger din Chromebook, samt dens specifikationer. Batteripakken kan ikke skilles ad.
 - Køb komponenter fra autoriserede forhandlere, så du sikrer maksimal kompatibilitet og pålidelighed. Konsulter et ASUS-kundeservicecenter eller autoriserede forhandlere for produktservice eller hjælp til korrekt demontering eller montering af produktet.
-



1 Højtalere

De indbyggede højtalere giver dig mulighed for at høre lyd direkte på din Chromebook. Lydfunktionerne styres af softwaren.

Set fra højre side



1 Tænd/sluk-knap

Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde eller slukke for din Chromebook. Du kan også bruge tænd/sluk-knappen for at sætte din Chromebook til at slumre eller i dvale, samt for at vække den, hvis den slumrer eller er i dvale.

Hvis din Chromebook holder op med at reagere, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i ca. 4 sekunder, indtil den slukker.

2 Lydstyrkeknap

Denne knap skruer op og ned for lyden på din Chromebook.

3

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

Denne USB (Universal Serial Bus) 3.2 gen. 1 Type-C®-stik har en overførselshastighed på op til 5 Gbit/s, og er bagudkompatibel med USB 2.0. Brug en USB type-C®-adapter til at tilslutte din Chromebook til en ekstern skærm. Slut den medfølgende strømadapter til dette stik for at oplade batteriet og for at levere strøm til din Chromebook.

BEMÆRK: Overførselshastighed på denne port kan variere, afhængigt af din model.

ADVARSEL! Under brugen kan adapteren blive varm. Adapteren må ikke tildækkes, og den skal holdes væk fra kroppen, mens den er tilsluttet en strømkilde.

VIGTIGT! Det kan tage længere tid at oplade din Chromebook helt med en strømkilde med lav spænding. Brug kun den medfølgende strømadapter til at oplade batteripakken og strømforsyne din Chromebook.

4

Tofarvet indikator for batteriladning

Den tofarvede lysdiode viser batteriets ladningsstatus. Se nedenstående tabel for yderligere oplysninger:

Farve	Status
Konstant hvid	Din Chromebook er sluttet til en strømkilde, og batteriniveauet ligger mellem 95 % og 100 %.
Konstant orange	Din Chromebook er sluttet til en strømkilde, batteriet oplades og batteriniveauet er lavere end 95 %.
Konstant hvid	Din Chromebook kører på batteri.

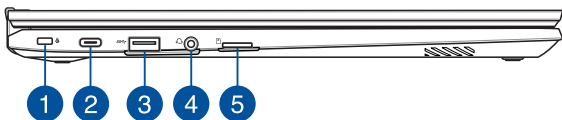
5

Stylus-lager

Denne rille giver dig mulighed for, at opbevare og oplade din stylus-pen på samme tid.

BEMÆRK: På nogle modeller er det muligvis monteret en støvprop på forhånd. Tag kun støvproppen ud, hvis du sætter en kompatibel stylus-pen i hullet. For yderligere oplysninger, bedes du venligst se afsnittet *ASUS Pen* i denne vejledning.

Set fra venstre side



1 Stik til Kensington®-lås

Hullet til Kensington® låsen giver dig mulighed for at låse din Chromebook fast, ved brug af sikkerhedsprodukter, der er kompatible med Kensington®.

2

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

Denne USB (Universal Serial Bus) 3.2 gen. 1 Type-C®-stik har en overførselshastighed på op til 5 Gbit/s, og er bagudkompatibel med USB 2.0. Brug en USB type-C®-adapter til at tilslutte din Chromebook til en ekstern skærm. Slut den medfølgende strømadapter til dette stik for at oplade batteriet og for at levere strøm til din Chromebook.

BEMÆRK: Overførselshastighed på denne port kan variere, afhængigt af din model.

ADVARSEL! Under brugen kan adapteren blive varm. Adapteren må ikke tildækkes, og den skal holdes væk fra kroppen, mens den er tilsluttet en strømkilde.

VIGTIGT! Det kan tage længere tid at oplade din Chromebook helt med en strømkilde med lav spænding. Brug kun den medfølgende strømadapter til at oplade batteripakken og strømforsyne din Chromebook.

3 USB 3.2 Gen 1-port

USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1-porten har en overførelses hastighed på op til 5 Gbit/sek. og er bagudkompatibel med USB 2.0.

4 Stik til hovedtelefoner/headset

Dette stik er beregnet til at tilslutte forstærkede højttalere og hovedtelefoner. Du kan også bruge dette stik til at tilslutte dit headset.

BEMÆRK: Dette stik understøtter ikke 3,5 mm mikrofonstik med tre ledere.

5 MicroSD-kortport

Det indbyggede stik til hukommelseskortlæser understøtter microSD-kortformater.

ASUS Pen (på udvalgte modeller)

BEMÆRK: Tryk ASUS-pennen indad, for at tage den ud af din Chromebook.



Fjernelse af støvproppen, så du kan opbevare din ASUS Pen



Kapitel 2:

Sådan bruger du din Chromebook

Kom i gang

Sådan oplader du Chromebook

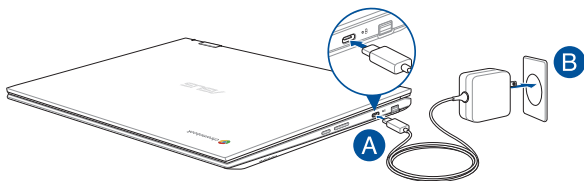
- A. Tilslut DC-strømforsyningen til din Chromebook's strømindgang (DC).
- B. Sæt AV-strømadapteren i en 100~240 V strømkilde.



Oplad din Chromebook i **3 timer**, før du bruger den med batteriet for første gang.

VIGTIGT! USB-stikket skal forsigtigt sættes ind og trækkes ud vandret, så USB-porten ikke beskadiges. Hvis der bruges tvang eller hvis USB-stikket ikke sættes vandret ind, kan det føre til skader og det kan påvirke garantien.

BEMÆRK: Strømadapterens udseende kan variere afhængig af modellen og din region.



VIGTIGT!

Oplysninger om strømadapter:

- Indgangsspænding: 100–240 V AC
 - Indgangsfrekvens: 50-60 Hz
 - Rating udgangsstrøm: 3 A (45 W)
 - Rating udgangsspænding: 15 DC
-

VIGTIGT!

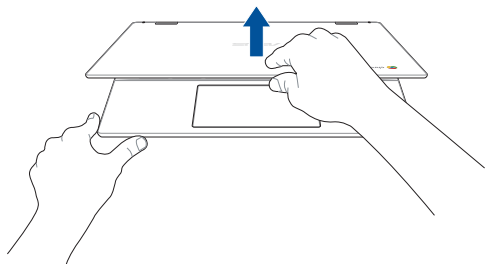
- Find mærkepladen til indgangene/udgangene på din Chromebook, og sørg for, at værdierne passer med din strømadapter. Nogle Chromebook-modeller har flere strømværdier på udgangene, afhængig af den tilgængelige SKU.
- Sørg for at din Chromebook er sluttet til strømadapteren, før du tænder for den første gang. Sæt altid ledningen i en stikkontakt uden brug af forlængerledninger. Af hensyn til din sikkerhed må denne enhed kun slutes til en jordforbundet stikkontakt.
- Stikkontakten skal være let tilgængelig, og den skal være i nærheden af din Chromebook.
- For at afbryde din Chromebook fra strømforsyningen, skal du trække stikket ud af stikkontakten.

ADVARSEL!

Læs venligst følgende forholdsregler for batteriet til din Chromebook:

- Batteriet inde i apparatet må kun tages ud af autoriserede teknikere fra ASUS (kun på indbyggede batterier).
- Batteriet, som bruges i denne enhed, kan udgøre en risiko for brand eller forbrændinger pga. kemikalier, hvis det fjernes eller skilles ad.
- For din personlige sikkerheds, bedes du venligst følge advarselsmærkaterne.
- Der er eksplosionsfare, hvis der indsættes en forkert type batterier.
- Må ikke brændes.
- Forsøg aldrig at kortslutte batteriet på din Chromebook.
- Forsøg aldrig at skille batteriet ad eller samle det (kun på indbyggede batterier).
- Hold op med at bruge batteriet hvis det begynder at lække.
- Batteriet og dets dele skal genbruges eller bortskaffes på en miljørigtig måde.
- Hold batteriet og andre små dele væk fra små børn.

**Løft, for at åbne skærmen, eller tryk på tænd/
sluk-knappen for, at tænde din Chromebook**



BEMÆRK: Før du tænder din Chromebook den første gang, skal du sørge for, at jævnstrømsadapteren er tilsluttet og at de to batteriopladningsindikatorer lyser.

Fingerbevægelser på berøringsskærme og på touchpad

Du kan starte programmer og åbne indstillingerne på din Chromebook med håndbevægelser. Du kan på følgende billeder se, hvordan du bruger fingrene på din berøringsskærm og på berøringspladen.

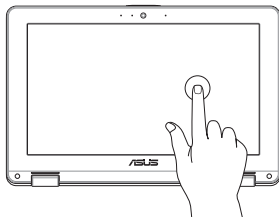
BEMÆRK:

- Følgende skærbilleder er kun til reference. Udseendet af berøringsskærmen kan variere, afhængigt af modellen.
 - Touch-skærmen fås på udvalgte modeller.
-

Sådan bruges fingerbevægelser på din berøringsskærm

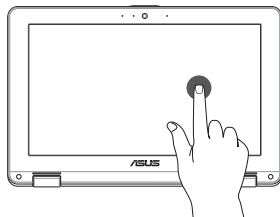
Du kan starte programmer og åbne indstillingerne på din Chromebook med håndbevægelser. Funktionerne kan åbnes ved brug af håndbevægelser på berøringsskærmen på din Chromebook.

Tryk



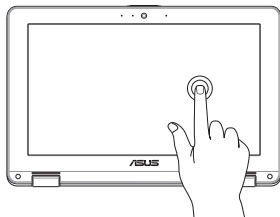
Tryk, for at vælge et element og åbne det.

Dobbeltryk



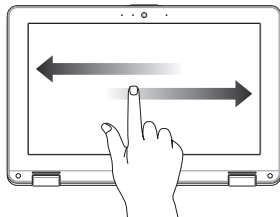
Dobbeltryk, for at markere et tekstafsnit.

Tryk og hold nede



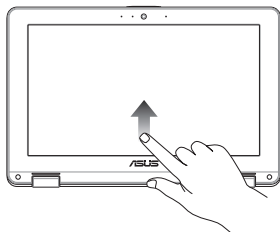
Hold din finger på et element, indtil en menu vises (hvis tilgængelig), hvori du kan trykke på det ønskede menupunkt.

Stryg til højre eller venstre



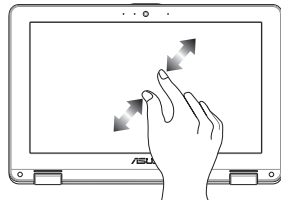
Stryg til højre eller venstre, for at gå frem og tilbage i historikken på din webbrowser.

Stryg fra den nederste kant



Stryg fingeren opad fra den nederste skærmkant, for at slå automatisk-skjul af menuen til og fra.

Knib fingrene samme eller spred dem



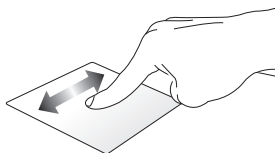
Knib to fingre sammen eller spred dem, for at zoome ind og ud på skærmen.

Sådan bruges berøringspladen

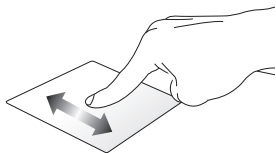
Sådan flyttes markøren

Du kan trykke eller klikke hvor som helst på touchpad'en for at aktivere dens markør, og derefter føre fingeren på touchpad'en for at flytte markøren på skærmen.

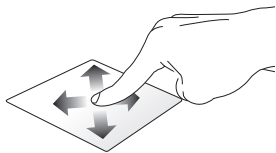
Kør horisontalt



Kør vertikalt

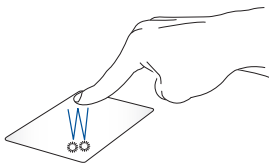


Kør diagonalt



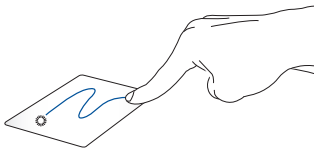
Bevægelser med en finger

Tryk/dobbeltryk



- Tryk på en app, for at vælge den.
- Dobbeltryk på en app, for at åbne den.
- Dobbeltryk på et åbent vindue, for at minimere eller maksimere det på din skærm.

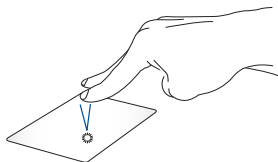
Træk-og-slip



Dobbeltryk på et punkt, og før herefter den samme finger uden at tage den af touchpad'en. For at slippe punktet på dets nye sted, skal du tage din finger af touchpad'en.

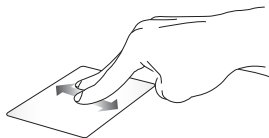
Bevægelser med to fingre

Tryk



Tryk med to fingre på touchpad'en, for at lave et højreklik.

Rulning med to fingre (op/ned) Rulning med to fingre (venstre/højre)

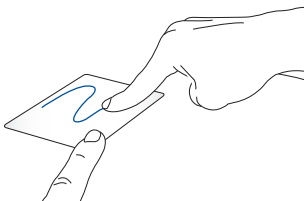


Før to fingre, for at rulle op og ned.



Før to fingre, for at gå til venstre og højre.

Træk-og-slip



Vælg et punkt, og hold venstre knap nede. Stryg på touchpad'en med din anden finger og træk elementet. Løft derefter fingeren for at slippe elementet.

Tre-fingerbevægelser

Svirp til venstre eller højre



Hvis du har åbnet flere faneblade i din webbrowser, skal du svirpe til venstre eller højre med tre fingre, for at skifte mellem fanerne.












Stryg opad



Stryg opad for at se en oversigt over alle åbne vinduer i Chromebook.

Brug af tastatur

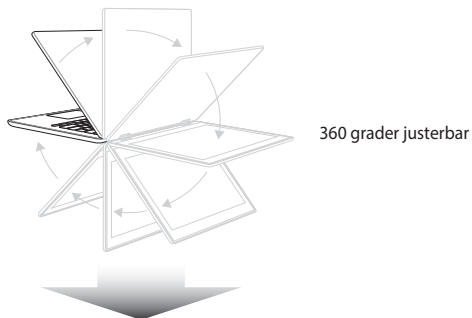
Du kan bruge følgende genvejstaster på din Chromebook's tastatur til at åbne programmer og funktioner.

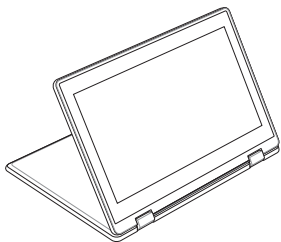
-  Går tilbage til foregående side
-  Genindlæser den aktuelle side
-  Åbner det aktuelle vindue i fuld skærm
-  Skifter til det næste vindue
-  Sådan tage du et skærbillede
-  Skruer op for lysstyrken på skærmen
-  Skruer ned for lysstyrken på skærmen
-  Slår lyden i højttalerne fra
-  Skruer ned for lyden
-  Skruer op for lyden
-  Åbner søgefeltet

Drejning af skærmen

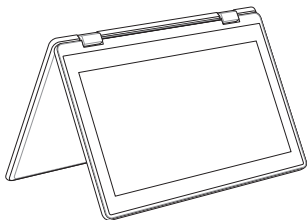
Skærmen på din Chromebook kan drejes op til 360 grader. Skærmen kan justeres som vist på billedet nedenfor.

BEMÆRK: Billederne er kun til reference.

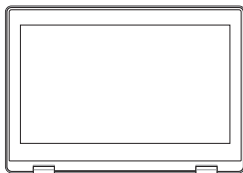




Almindelig stilling



Stående stilling




Tablet

BEMÆRK: Skærmen kan drejes til indstillingerne Opretstående, Telt og Tablet, hvorefter tastaturet og pegefeltet også slås fra.

Sådan slukker du for din Chromebook

Du kan slukke for din Chromebook på en af følgende måder:

Sådan bruger du Chromebook

1. Åbn statusområdet.
2. Klik/tryk på  .

Tryk på tænd/sluk-knappen på din Chromebook

Du kan også bruge denne funktion til at slukke for din Chromebook, hvis den ikke længere reagerer.

VIGTIGT! Gem dine filer, inden du bruger denne mulighed, så du ikke mister vigtige data.

For at gøre dette, skal du holde tænd/sluk-knappen på din Chromebook nede i mindst fire (4) sekunder, indtil den slukker.

Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din Chromebook

For at få det meste ud af din Chromebook, vedligeholde systemets ydeevne og sikre, at alle dine data opbevares sikkert, har du her nogle nyttige tips:

- Brug et anti-virus-software for at beskytte dine data og sørg for at holde det opdateret.
- Medmindre det er absolut nødvendigt, bør du altid undgå at tvinge din Chromebook til at lukke ned.
- Sørg altid for at sikkerhedskopiere dine data, og lav en sikkerhedskopi af dataene på skyen eller på en ekstern lagerenhed.
- Hvis du ikke skal bruge din Chromebook i længere tid, skal du sørge for at lade batteriet op til 50 % og derefter slukke for din Chromebook og afbryde den fra stikkontakten.
- Undgå at bruge din Chromebook, når det er meget varmt. Hvis du ikke skal bruge din Chromebook i længere tid (mindst en måned), anbefaler vi, at du tager batteriet ud, hvis muligt.
- Frakobl alle eksterne enheder og sørg for, at du har følgende emner, inden du nulstiller din Chromebook:
 - Sikkerhedskopier data
 - Login-id og adgangskode
 - Oplysninger om internetforbindelsen

Ofte stillede spørgsmål om hardware

- 1. Der vises et sort punkt, eller nogen gange et farvet punkt, på skærmen, når jeg tænder for min Chromebook. Hvad skal jeg gøre?**

Selvom det er normalt at disse prikker kommer frem på skærmen, påvirker de ikke dit system. Hvis problemet fortsætter, og efterfølgende begynder at påvirke systemets ydeevne, skal du kontakte et autoriseret ASUS servicecenter.

- 2. Min skærm har en uensartet farve og lysstyrke. Hvordan kan jeg løse dette problem?**

Skærmens farve og lysstyrke kan blive påvirket af vinklen du ser fra og placeringen af din Chromebook. Lysstyrken og farvetonen på din Chromebook kan også variere fra model til model. Du kan bruge funktionstasterne eller skærmindstillingerne i operativsystemet til at justere udseendet af skærmen.

- 3. Hvordan kan jeg maksimere batterilevetiden på min Chromebook?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:


- Brug funktionstasterne til at justere skærmens lysstyrke.
- Frakobl USB-enheder du ikke bruger.
- Luk programmer, især dem der fylder alt for meget i hukommelsen.

4. **Min batteri-indikatoren lyser ikke. Hvad er der galt?**

- Kontrollér om strømforsyningen eller selve batteriet er ordentligt tilsluttet. Du kan også prøve at afbryde strømforsyningen eller batteripakken, vente et minut og derefter slutte dem til stikkontakten og din Chromebook igen.
- Hvis problemet stadig opstår, skal du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

5. **Hvorfor kan jeg ikke høre lyden fra højttalerne på min Chromebook, når jeg afspiller lyd- og videofiler?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Tryk på  for at skrue op for lyden.
- Kontroller, om lyden er slået fra på dine højttalere.
- Kontroller om der er forbundet et hovedtelefonstik til din Chromebook, og træk det ud.

6. **Hvad skal jeg gøre, hvis jeg mister strømadapteren til min Chromebook eller batteriet holder op med at virke?**

Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

7. **Jeg kan ikke taste ordentligt på min Chromebook, da markøren bliver ved med at flytte sig. Hvad skal jeg gøre?**

Sørg for, at der ikke er noget som rører ved eller trykker på din touchpad mens du skriver på tastaturet.

Ofte stillede spørgsmål om software

1. **Hvilken software kan bruges på en Chromebook?**

Chromebooks bruger apps fra Google Play Store og internettet. Der er apps til, at være produktiv, kreativ, til at se film og tv-shows, til at spille spil og mere.

2. **Hvordan får jeg flere apps?**

Du kan finde flere apps på Google Play Store  og på internettet.

3. **Kan jeg bruge Microsoft Office?**

Chromebooks virker med Microsoft® Office. Apps som Word, Excel®, PowerPoint® og mange andre kan findes på internettet.

4. **Hvor finder jeg mine filer?**

Alle dine filer gemmes i appen Filer . Du kan finde appen ved, at klikke på ikonet Launcher  og søge efter "Filer".

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

Du kan overføre dine lokale filer med en kompatibel lagerenhed. Din Chromebook kan bruges med de fleste eksterne lagerenheder (fx: USB-drev, flytbare harddiske).

Du kan også uploade dine filer, billeder og videoer til Google Drive. Når du har konfigureret din Chromebook med din Google-konto, kan du få adgang til dine filer på Google Drive.

6. **Hvorfor skal Chromebook bruge mine Google-kontooplysninger?**

Du skal bruge din Google-konto til at logge på din Chromebook. Det er den samme konto, du bruger til Google-tjenester som Gmail og Drive. Din Chromebook bruger dine kontooplysninger til automatisk at logge dig på apps og tjenester.

7. **Hvordan konfigurerer jeg denne til mit barn?**

Hvis du vil oprette forældrekontrol til dit barn, er det vigtigt, at du logger på med dit barns personlige Google-konto. Hvis dit barn ikke har en Google-konto, kan du oprette en der, hvor du logger på din Chromebook. Her kan du også tilføje dit barns skolekonto, når du har gennemført enhedens onboarding.

Hjælp og yderligere oplysninger:



Gå på google.com/support/chromebook/

Åbn appen Explore  på din Chromebook

Tillæg

Federal communications commission erklæring

Denne enhed opfylder FCC reglerne, del 15. Drift er underlagt følgende to vilkår:

- Enheden må ikke udsende skadelig interferens, og
- Enheden skal acceptere al modtagen interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Enheden er blevet testet og er fundet til at opfylde grænseværdierne for en klasse B digital enhed, under del 15 af Federal Communications Commission (FCC) reglerne. Disse grænseværdier er designet til at levere fornuftig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesinstallationer. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radioenergi og, hvis det ikke er installeret og brugt i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens på radiokommunikationen. Imidlertid, er der ingen garanti for, at der ikke vil optræde interferens i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager interferens på radio eller fjernsynsmodtagelsen, som kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, er brugeren forpligtiget til at prøve at afhjælpe interferensen ved hjælp af en, eller flere af følgende foranstaltninger:

- Reorienter eller finde en anden placering til modtageantennen.
- Forøge afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbinde udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb, end det, hvor modtageren er forbundet.
- Kontakt forhandleren, eller en erfaren radio/TV tekniker for hjælp.

ADVARSEL! Brugen af skærmet type netledning er påkrævet for at kunne opfylde FCC grænseværdier for udstråling og for at forhindre interferens til tætliggende radio og fjernsynsmodtagelse. Det er essentielt, at kun den medfølgende netledning bliver brugt. Brug kun skærmet kabel til at forbinde I/O enheder til dette udstyr. Du er advaret om, at ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den myndighed, der er ansvarlig for opfyldelse, kan ødelægge din autorisation til at bruge udstyret.

(Gentrykt 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.)

Coating-meddelelse

VIGTIGT! Af hensyn til elektrisk isolation og opretholdelse af elektrisk sikkerhed anvendes der en coating til at isolere enheden, undtagen i de områder, hvor I/O-portene er placeret.

FCC-oplysninger om RF-eksponering

Denne enhed overholder regeringens krav vedrørende radiobølger. Denne enhed er designet og produceret til ikke at overskride emissionsgrænserne for eksponering af radiofrekvensenergi (RF), som er bestemt af FCC (Federal Communications Commission) i den amerikanske regering. Eksponeringsstandarden bruger en måleenhed kaldet "Specific Absorption Rate" ("Specifik absorptionshastighed") eller "SAR". SAR-grænsen, som indstilles af FCC er 1,6 W/kg. SAR-testene udføres med standarddriftsplaceringer, som er godkendt af FCC, og med en EUT, som sender med det bestemte strømniveau på de forskellige kanaler. FCC har tildelt denne enhed en udstyrsgodkendelse, hvor alle SAR-niveauerne er blevet evalueret, og er i overensstemmelse med RF-eksponeringsretningslinjerne fra FCC. SAR-oplysninger på denne enhed er registreret hos FCC og kan findes under afsnittet Display Grant på www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

UL sikkerhedsnoter

Kræves for UL 1459, der dækker telekommunikations (telefon) udstyr, der er beregnet til at blive elektrisk forbundet til et telekommunikationsnetværk, der har en driftsspænding til jord, der ikke overstiger 200V spids, 300V spids til spids og 105V rms, og installeret eller brugt i overensstemmelse med National Electrical Code (NFPA 70).

Når du bruger modemmet i Chromebook, skal sikkerhedsforanstaltningerne altid følges for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød og personskade, herunder følgende:

- Brug ikke din Chromebook i nærheden af vand, f.eks. i nærheden af et badekar, en vaskebalje, en køkkenvask eller et vaskerum, i en fugtig kælder eller nær en swimmingpool.
- Brug ikke din Chromebook i tordenvejr. Der kan være en svag risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag.
- Brug ikke din Chromebook i nærheden af et gasudslip.

Kræves for UL 1642 der dækker primære (ikke opladelige) og sekundære (opladelige) litium batterier til brug som strømkilde i produkter. Disse batterier indeholder metallisk litium, eller en litium legering, eller en litium ion og mange består af en enkelt elektrokemisk celle, eller to, eller flere celler forbundet i serie, parallel, eller begge dele, der konverterer kemisk energi til elektrisk energi, med en irreversibel, eller reversibel kemisk reaktion.

- Smid ikke Chromebook-batteripakken på åben ild, da den kan eksplodere. Kontroller med de lokale bestemmelser for mulige specielle affaldsinstruktioner for at reducere risikoen for personskader, på grund af brand eller eksplosion.
- Smid ikke strømforsyninger eller batterier fra andre enheder, for at reducere risikoen for personskader, på grund af brand eller eksplosion. Brug kun UL certificerede strømforsyninger, eller batterier der leveres af fabrikanten eller autoriserede forhandlere.

Krav til strømsikkerhed

Produkter med elektriske strømverdier op til 6A og som ikke vejer mere end 3Kg skal bruge godkendte el ledninger, der er større end eller lig med: H05VV-F, 3G, 0,75mm² eller H05VV-F, 2G, 0,75mm².

TV Tuner meddelelser

Meddelelse til CATV systeminstallatør - Kabeldistributionssystemet skal jordforbindes i overensstemmelse med ANSI/NFPA 70, "National Electrical Code (NEC)", især afsnit 820.93, "Jordforbindelse af koaksialkablets ydre, ledende skjold". Installation skal inkludere tilslutning af koaksialkablet til jord ved husindgangen.

Macrovision Corporation produktnote

Dette produkt indeholder teknologi, der er beskyttet af loven om ophavsret og fra visse U.S.A. patenter og andre intellektuelle rettigheder der ejes af Macrovision Corporation og andre rettighedshavere. Brug af denne ophavsretsbeskyttede teknologi, skal være autoriseret af Macrovision Corporation, og er kun beregnet til brug i hjemmet og andet begrænset brug *medmindre andet er autoriseret af Macrovision Corporation*. Omvendt konstruktion eller adskillelse er forbudt.

Forebyggelse af høretab

For at forhindre høreskader, bedes du venligst undgå at lytte på høje lyd niveauer i længere tid.



Sikkerhedsinformation for Nord-Europa (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)

Overensstemmelseserklæring for produkt miljøforordning

ASUS følger det grønne designkoncept i forbindelse med design og fremstilling af vores produkter og sikrer, at hvert eneste trin i ASUS-produkternes livscyklus er i overensstemmelse med de globale miljøbestemmelser. Derudover offentliggør ASUS relevante oplysninger baseret på lovgivningskravene.

Se <http://csr.asus.com/Compliance.htm> for offentliggørelse af oplysninger baseret på lovgivningskravene, som ASUS har overholdt.

EU REACH og artikel 33

I overensstemmelse med rammebestemmelserne REACH (registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier), har vi offentliggjort hvilke kemiske stoffer, der findes i vores produkter på ASUS REACH hjemmesiden på <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS

Dette produkt overholder EU's RoHS-direktiv. For flere oplysninger, bedes du se <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

ASUS-genbrug/returneringstjenester

ASUS-genbrugs- og returneringsprogrammer er baseret på vores ønske om at leve op til de højeste standarder for beskyttelse af miljøet. Vi tror på at skabe løsninger, hvor du er i stand til på ansvarlig vis at genbruge vores produkter, batterier, andre komponenter og emballage.

Gå til <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for nærmere oplysninger om genbrug i forskellige regioner.

Direktiv om miljøvenligt design

Den Europæiske Union offentliggjorde en ramme for fastsættelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter (2009/125/EF). Specifikke gennemførelsesforanstaltninger har til formål at gøre bestemte eller forskellige produkttyper mere miljøvenlige. ASUS' produktoplysninger kan findes på CSR-webstedet. Yderligere oplysninger findes på <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Produktet opfylder kravene i ENERGY STAR



ENERGY STAR er et samarbejde mellem det amerikanske organ Environmental Protection Agency og U.S. Department of Energy, der hjælper os alle med at spare penge og beskytte miljøet ved hjælp af energibesparende produkter og processer.

Alle ASUS-produkter med ENERGY STAR-logoet overholder ENERGY STAR-standarden, og energistyrings-funktionen er som standard aktiveret. Skærmen indstilles automatisk til at gå i dvale inden for 10 minutter uden brug. Computeren indstilles automatisk til at gå i dvale inden for 30 minutter uden brug. For at vække computeren skal du klikke med musen, trykke på en vilkårlig tast på tastaturet, eller trykke på tænd/sluk-knappen.

Gå til <http://www.energystar.gov/powermanagement> for nærmere oplysninger om strømstyring og dens fordele for miljøet. Du kan også gå til <http://www.energystar.gov> for nærmere oplysninger om ENERGY STAR's fælles program.

BEMÆRK: Energy Star understøttes IKKE på FreeDOS- og Linux-baserede produkter uden strømstyring.

EPEAT-registrerede produkter

Offentliggørelsen af vigtige miljøoplysninger til ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) registrerede produkter findes på <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Yderligere oplysninger om EPEAT-programmet og købsvejledningen findes på www.epeat.net.

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen findes på <https://www.asus.com/support/>.

Den wi-fi-funktionalitet, der er i båndet 5150-5350 MHz, begrænses til indendørs brug i de lande, der er angivet i nedenstående tabel:

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)		

