



DA25530

Revideret udgave V4/december 2024

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-vejledning



INFORMATION OM OPHAVSRET

Ingen del af denne manual, inklusive produkterne og softwaren beskrevet heri, må – undtagen som reservedokumentation for køberen selv – på nogen måde kopieres, transmitteres, transskriberes, lagres på et søgesystem eller oversættes til andre 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 I 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 ejerens fordel uden nogen som helst hensigt om krænkelse.

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 © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdes.

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 hvert produkt - 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) TREDJEPARTS 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 SUPPORT

Besøg vores flersprogede webside på <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
Vedligeholdelse af din Chromebook	10
Ansvarlig bortskaffelse	11
Sikkerhedsoplysninger om batterier	12

Kapitel 1: Hardwareinstallation

Lær din Chromebook at kende	16
Set forfra	16
Set fra bunden	20
Set fra højre side	22
Set fra venstre side	25

Kapitel 2: Sådan bruger du din Chromebook

Kom godt i gang	30
Oplad din Chromebook	30
Bevægelser til berøringsskærmen og berøringspladen	34
Sådan bruges berøringsskærmbevægelser	34
Sådan bruges berøringspladen	36
Brug af tastaturet	41
Sådan slukker du din Chromebook	42
Brug af Chromebook	42
Brug af tænd/sluk-knappen på din Chromebook	42

Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din Chromebook.....	44
Hardware – ofte stillede spørgsmål	45
Software – ofte stillede spørgsmål	47

Tillæg

Juridiske informationer	50
Access Advance-patentmeddelelse.....	50
Lovgivningsmæssige erklæringer	51
Den Føderale Kommunikationskommissions erklæring om interferens ...	51
Information om FCC RF-eksponering.....	52
UL-sikkerhedsmeddelelser.....	53
Strømsikkerhedskrav.....	54
TV-meddelelser	54
Produktmeddelelse for Macrovision Corporation	54
Forebyggelse af høretab	54
Coating-meddelelse	54
Advarsel for Nordic Lithium (batterier med litium-ion).....	55
Overensstemmelseserklæring for produktmiljøforordning.....	56
EU REACH og artikel 33.....	56
EU RoHS.....	56
ASUS's genbrugs-/returneringstjenester	57
Direktiv om miljøvenligt design	57
Produkt godkendt af ENERGY STAR®	58
EPEAT-registrerede produkter.....	58
Forenklet EU-overensstemmelseserklæring.....	59

Om denne manual

Denne vejledning indeholder oplysninger om hardware- og softwarefunktionerne på din Chromebook, fordelt på de følgende kapitler:

Kapitel 1: Hardwareinstallation

Dette kapitel beskriver din Chromebooks hardwarekomponenter.

Kapitel 2: Sådan bruger du din Chromebook

Dette kapitel beskriver, hvordan du kan bruge de forskellige funktioner på din Chromebook.

Tips og ofte stillede spørgsmål

Dette afsnit indeholder nogle anbefalede tips, ofte stillede spørgsmål om hardware og ofte stillede spørgsmål om software, som du kan bruge til at vedligeholde og løse almindelige problemer på din Chromebook.

Tillæg

Dette afsnit indeholder meddelelser og sikkerhedserklæringer for din Chromebook.

Konventioner brugt i denne manual

For at fremhæve vigtige oplysninger 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 du skal følge for at være sikker, når du udfører opgaver, og for at undgå skader på Chromebookens data og bestanddele.

Typografi

- Fed** = Dette indikerer en menu eller et punkt, som skal vælges.
- Kursiv* = Dette indikerer afsnit i denne vejledning, hvor du kan finde yderligere oplysninger.

Sikkerhedsforskrifter

Sådan bruger du din Chromebook



Denne Chromebook bør kun bruges i miljøer med omgivelsestemperaturer mellem 5°C (41°F) og 35°C (95°F).



Se klassificeringsmærket på undersiden af din Chromebook, og sørg for, at din strømadapter overholder denne klassificering.



Din Chromebook kan blive varm, når den er i brug, eller når batteriet oplades. Du må ikke have din Chromebook på skødet eller i nærheden af nogen del af din krop i længere tid for at undgå varmeskader. Når du arbejder på din Chromebook, må du ikke placere den på overflader, der kan blokere ventilationsåbningerne.



Brug ikke beskadigede netledninger, tilbehør og andre eksterne enheder sammen med din Chromebook.



Du må ikke bære eller dække din Chromebook med materialer, der kan reducere luftcirkulationen, mens den er tændt.



Placér ikke din Chromebook på ujævne eller ustabile arbejdsflader.



Du kan godt lade din Chromebook gå gennem røntgenmaskiner (bruges til genstande, der placeres på transportbånd), men lad være med at udsætte den for magnetiske detektorer og stave.



Kontakt dit flyselskab for at få oplysninger om relaterede tjenester, der kan bruges om bord, og restriktioner, der skal følges, når du bruger din Chromebook om bord.

Vedligeholdelse af din Chromebook



Afbryd strømforsyningen, og fjern batteriet (hvis relevant), før du renser din Chromebook. Brug en ren cellulosesvamp eller et vaskeskind, der er fugtet med varmt vand. Fjern eventuel ekstra 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.



Brug ikke kemiske opløsningsmidler såsom alkohol, fortynder, benzen eller andre kemikalier på eller i nærheden af din Chromebook.



Læg ikke genstande oven på din Chromebook.



Du må ikke udsætte din Chromebook for stærke magnetiske eller elektriske felter.



Brug ikke din Chromebook i nærheden af væsker, regn eller fugt.



Hold din Chromebook væk fra støvede omgivelser.



Brug ikke din Chromebook i nærheden af gaslækager.



Placér ikke aktive elektroniske enheder tæt på din Chromebook for at undgå elektromagnetisk bølgeinterferens på skærmpanelet.

Ansvarlig bortskaffelse



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



Smid ikke batteriet ud sammen med almindeligt husholdningsaffald. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at batteriet ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Sikkerhedsoplysninger om batterier

Batteribeskyttelse

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

BEMÆRK: Batteriet genoptager normalt opladning af batteriet, når det er mellem 90 % og 99 %. Den faktiske værdi afhænger af modellen.

- Opladning eller opbevaring af et batteri i omgivelser med høje temperaturer kan føre 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 vekselstrømmen. Dette er normalt, da systemet stadig trækker en lille smule strøm fra batteriet.

Standardpleje 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. Du kan også aktivere langtidslagringstilstanden for din Chromebook med et par trin:
<https://www.asus.com/support/FAQ/1044476>.
- Batteriet må ikke efterlades i fugtige omgivelser. Eksponering for fugtige omgivelser kan medføre, at batteriet aflades for hurtigt. Et miljø med en lav temperatur kan beskadige kemikalierne i batteriet, og høje temperaturer eller overophedning kan føre til en eksplosion.
- Din enhed og batteriet må ikke placeres 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.

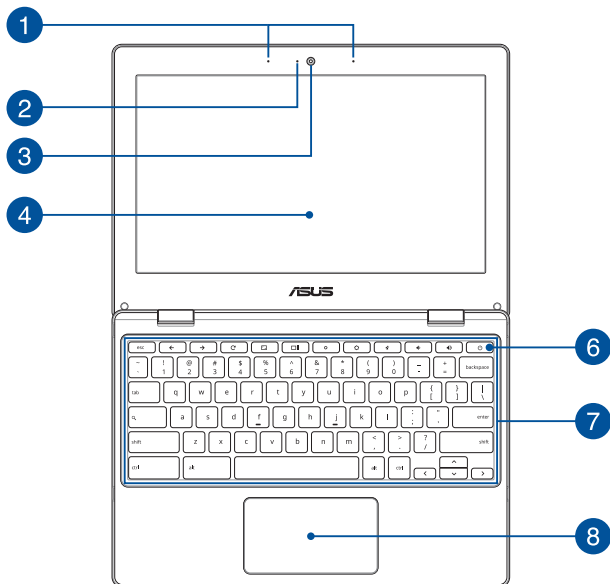
Kapitel 1: ***Hardwareinstallation***

Lær din Chromebook at kende

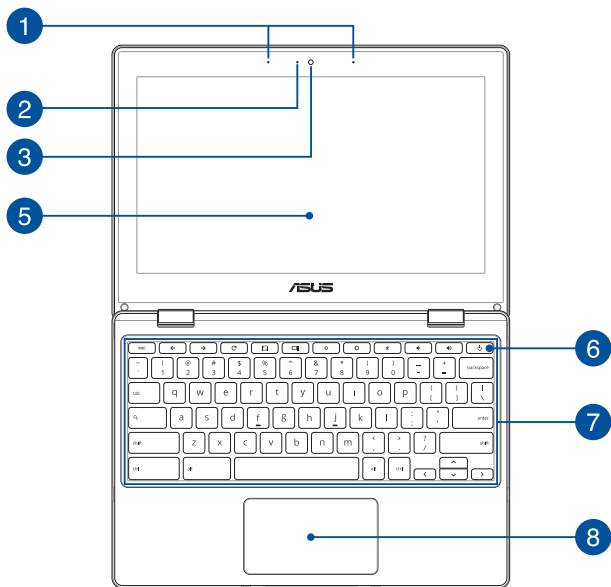
Set forfra

BEMÆRK: Tastaturets layout kan variere efter region eller land. Forsiden kan også variere i udseende afhængigt af Chromebook-modellen.

Panelmodel uden berøringskærm



Panelmodel med berøringskærm



- 1 Mikrofonsæt**
Mikrofonsættet har funktionerne ekkoannullering, støjreduktion og stråleformning, som giver bedre stemmegenkendelse og lydoptagelse.
- 2 Kameraindikator**
Kameraindikatoren lyser, når det indbyggede kamera anvendes.
- 3 Kamera**
Det indbyggede kamera muliggør, at du kan tage billeder eller optage videoer med din Chromebook.
- 4 Skærm**
Dette skærmpanel med høj opløsning giver fremragende visningsfunktioner til fotos, videoer og andre multimediefiler på din Chromebook.
- 5 Berøringskærm**
Dette berøringskærm med høj opløsning giver fremragende visningsfunktioner til fotos, videoer og andre multimediefiler på din Chromebook. Skærmen giver dig også mulighed for at betjene den med forskellige fingerbevægelser.

BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger i afsnittet *Sådan bruges berøringskærmbevægelser* i denne vejledning.

6 Tænd/sluk-knap

Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde eller slukke din Chromebook. Du kan også bruge tænd/sluk-knappen til at sætte din Chromebook i slumre- eller dvaletilstand og vække den fra slumre- eller dvaletilstand.

Hvis din Chromebook ikke reagerer, skal du trykke på tænd/sluk-knappen og holde den nede i mindst fire (4) sekunder, indtil din Chromebook slukker.

7 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.

8 Berøringsplade

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

BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger i afsnittet *Sådan bruges berøringspladen* i denne vejledning.

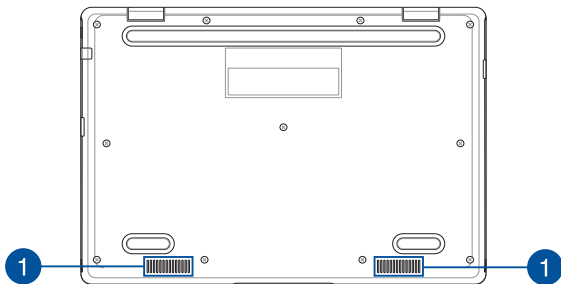
Set fra bunden

BEMÆRK: Bunden kan være forskellig fra model til model.

ADVARSEL! Din Chromebook kan blive varm, når den er i brug, eller når batteriet oplades. Du må ikke have din Chromebook på skødet eller i nærheden af nogen del af din krop i længere tid for at undgå varmeskader. Når du arbejder på din Chromebook, må du ikke placere den på overflader, der kan blokere ventilationsåbningerne.

VIGTIGT!

- Batteritiden afhænger af den måde, du bruger enheden på, og af specifikationerne for denne Chromebook. Batteriet kan ikke skilles ad.
 - Køb komponenter hos autoriserede forhandlere for at sikre maksimal kompatibilitet og pålidelighed. Kontakt et ASUS-servicecenter eller en autoriseret forhandler for at få serviceeret dit produkt eller for at få hjælp til korrekt demontering eller montering af produktet.
-

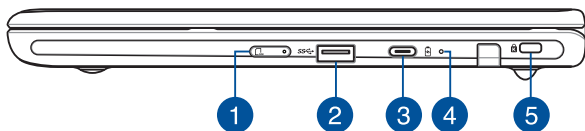


1

Højtalere

De indbyggede lydhøjtalere giver dig mulighed for at høre lyd direkte fra din Chromebook. Lydfunktionerne er softwarestyrede.

Set fra højre side



1 Nano SIM-kortbakke (på udvalgte modeller)

Den indbyggede SIM-kortbakke understøtter Nano SIM-formatet. Stik stiften ind i hullet ved siden af bakken, for at tage bakken ud.

2 USB 3.2 Gen 1-port

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

3

Komboport til USB 3.2 Gen 1 Type-C®/ DisplayPort/strømindgang (DC)

USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C®-port har en overførselshastighed på op til 5 Gbit/sek., og er bagudkompatibel med USB 2.0. Brug en USB Type-C®-adapter til at tilslutte din Chromebook til en ekstern skærm. Sæt den medfølgende strømadapter i denne port for at oplade batteripakken og levere strøm til din Chromebook.

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

ADVARSEL! Adapteren kan blive varm under brug. 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 via en strømkilde med lav spænding. Brug kun den medfølgende strømadapter til at oplade batteripakken og levere strøm til din Chromebook.

4

Tofarvet indikator for batteriopladning

Den tofarvede LED viser batteriets opladningsstatus. Se nedenstående tabel for yderligere oplysninger:

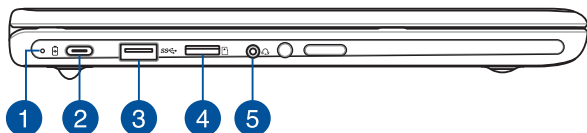
Farve	Status
Konstant hvid	Chromebooken er tilsluttet en strømkilde, og batteristrømmen er mellem 95 % og 100 %.
Konstant orange	Chromebooken er tilsluttet en strømkilde og oplader batteriet, men batteristrømmen er lavere end 95 %.
Konstant hvid	Chromebook kører på batteri.

5

Stik til Kensington®-lås

Kensington®-sikkerhedsstikket giver dig mulighed for at sikre din Chromebook ved hjælp af Kensington®-kompatible Chromebook-sikkerhedsprodukter.

Set fra venstre side



1

Tofarvet indikator for batteriopladning

Den tofarvede LED viser batteriets opladningsstatus. Se nedenstående tabel for yderligere oplysninger:

Farve	Status
Konstant hvid	Chromebooken er tilsluttet en strømkilde, og batteristrømmen er mellem 95 % og 100 %.
Konstant orange	Chromebooken er tilsluttet en strømkilde og oplader batteriet, men batteristrømmen er lavere end 95 %.
Konstant hvid	Chromebook kører på batteri.

2

Komboport til USB 3.2 Gen 1 Type-C®/ DisplayPort/strømindgang (DC)

USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C®-port har en overførselshastighed på op til 5 Gbit/sek., og er bagudkompatibel med USB 2.0. Brug en USB Type-C®-adapter til at tilslutte din Chromebook til en ekstern skærm. Sæt den medfølgende strømadapter i denne port for at oplade batteripakken og levere strøm til din Chromebook.

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

ADVARSEL! Adapteren kan blive varm under brug. 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 via en strømkilde med lav spænding. Brug kun den medfølgende strømadapter til at oplade batteripakken og levere strøm til din Chromebook.

3

USB 3.2 Gen 1-port

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

4

microSD-kortlæser (på udvalgte modeller)

Det indbyggede stik til hukommelseskortlæser understøtter microSD-kortformater.

5

Stik til hovedtelefoner/headset

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

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

Kapitel 2: Sådan bruger du din Chromebook

Kom godt i gang

Oplad din Chromebook

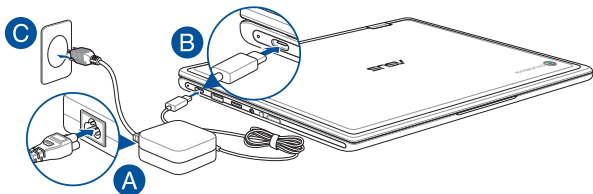
- Tilslut netledningen til AC/DC-adapteren.
- Tilslut jævnstrømsstikket til din Chromebooks indgangsport til strøm (jævnstrøm).
- Tilslut lysnetadapteren til en 100 V ~ 240 V strømkilde.



Oplad Chromebooken i **3 timer** før du begynder at bruge den i batteritilstand for første gang.

VIGTIGT! Sæt forsigtigt USB-stikket i og træk det vandret ud for at undgå skader på USB-porten. Hvis du anvender for stor kraft eller ikke indsætter USB-stikket vandret, kan det forårsage skade og påvirke din garanti.

BEMÆRK: Din strømadapter kan variere i udseende, afhængigt af model og region.



VIGTIGT!

Oplysninger om strømadapter:

- Indgangsspænding: 100-240 Vac
 - Indgangsfrekvens: 50-60 Hz
 - Nominel udgangsstrøm: 3 A (45 W)
 - Nominel udgangsspænding: 15 V
-

VIGTIGT!

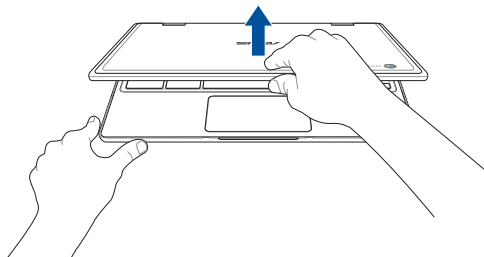
- Find input/output-klassificeringsmærkatene på din Chromebook, og sørg for, at den stemmer overens med oplysningerne om input/output-klassificering på din strømadapter. Nogle Chromebook-modeller kan have flere nominelle udgangsstrømme afhængigt af den tilgængelige SKU.
- Sørg for, at din Chromebook er tilsluttet strømforsyningen, før du tænder for den første gang. Sæt altid netledningen i en stikkontakt uden at bruge forlængerledninger. Af hensyn til din sikkerhed skal du kun tilslutte denne enhed til en stikkontakt med korrekt jordforbindelse.
- Stikkontakten skal være let tilgængelig og i nærheden af din Chromebook.
- For at frakoble din Chromebook fra hovedstrømforsyningen skal du tage stikket ud af stikkontakten.

ADVARSEL!

Læs følgende forholdsregler for din Chromebooks batteri:

- Kun ASUS-autoriserede teknikere bør fjerne batteriet inde i enheden (gælder kun for ikke-udtageligt batteri).
 - Batteriet, der bruges i denne enhed, kan udgøre en risiko for brand eller kemikalieforbrænding, hvis det fjernes eller skilles ad.
 - Følg advarselsmærkerne for din personlige sikkerheds skyld.
 - Eksplosionsfare, hvis batteriet udskiftes med en forkert type.
 - Bortskaf ikke i åben ild.
 - Forsøg aldrig at kortslutte din Chromebooks batteri.
 - Forsøg aldrig at udtage og genindsætte batteriet (gælder kun for ikke-udtageligt batteri).
 - Stop brugen, hvis der opstår lækage.
 - Batteriet og dets komponenter skal genvindes eller bortskaffes korrekt.
 - Hold batteriet og andre små komponenter uden for børns rækkevidde.
-

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



BEMÆRK: Før du tænder din Chromebook første gang, skal du sikre dig, at DC-strømadapteren er tilsluttet, og at den tofarvet indikator for batteriopladning lyser.

Bevægelser til berøringskærmen og berøringspladen

Med bevægelser kan du starte programmer og få adgang til indstillingerne på din Chromebook. Se følgende illustrationer, når du bruger håndbevægelser på din berøringskærm og berøringsplade.

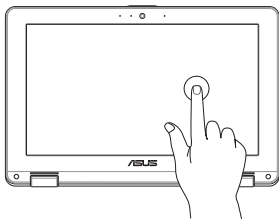
BEMÆRK:

- Følgende skærbilleder er kun til reference. Berøringskærmens udseende kan variere afhængigt af modellen.
 - Berøringskærmen findes kun på udvalgte modeller.
-

Sådan bruges berøringskærmbevægelser

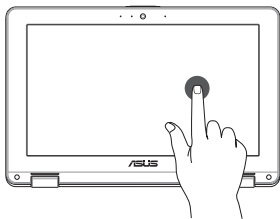
Med bevægelserne kan du starte programmer og få adgang til indstillingerne på din Chromebook. Funktionerne kan aktiveres ved hjælp af swipe-bevægelser på din Chromebooks berøringskærm.

Tryk



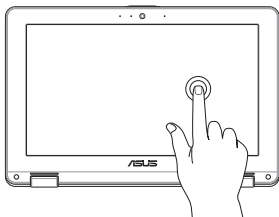
Tryk for at vælge et element og starte det.

Dobbeltryk



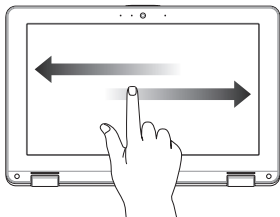
Dobbeltryk for at vælge en tekstblok.

Tryk og hold nede



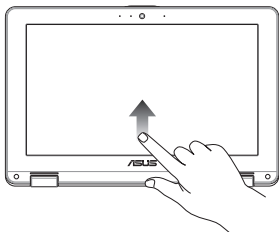
Tryk på og hold et element nede, indtil en menu vises (hvis tilgængelig), og du kan trykke for at vælge en handling fra menuen.

Swipe til højre eller til venstre



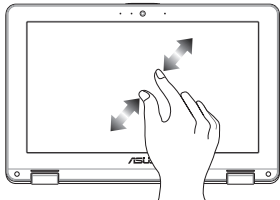
Swipe til højre eller venstre for at gå frem eller tilbage i din browserhistorik.

Swipe på nederste kant



Swipe fingerspidsten opad fra skærmens nederste kant for at tænde og slukke for det automatiske skjule-panel.

Knib eller stræk



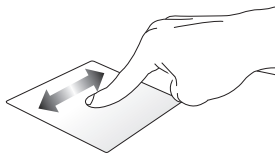
Brug to af dine fingerspidser til at knibe eller strække på skærmen for at zoome ud eller ind.

Sådan bruges berøringspladen

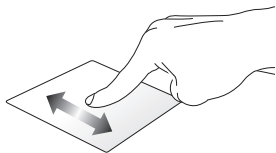
Flytning af markøren

Du kan trykke hvor som helst på berøringspladen for at aktivere markøren og derefter trække din finger over berøringspladen for at flytte markøren på skærmen.

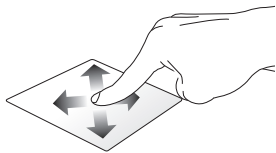
Træk vandret



Træk lodret

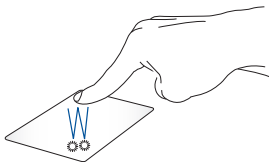


Træk diagonalt



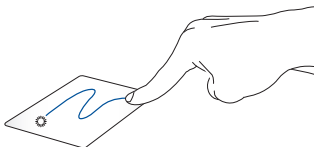
Bevægelser med én finger

Tryk/dobbeltryk



- Tryk på en app for at vælge den.
- Dobbeltryk på en app for at åbne den.
- Dobbeltryk på en aktiv skærm for at minimere eller maksimere den på din skærm.

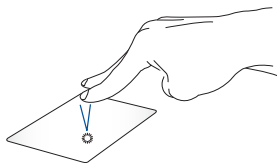
Træk og slip



Tryk på en aktiv skærm, og swipe derefter med den samme finger uden at løfte den fra berøringspladen. For at flytte skærmen til dens nye placering skal du løfte fingeren fra berøringspladen.

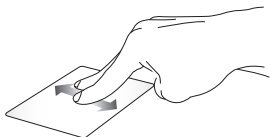
Bevægelser med to fingre

Tryk



Tryk med to fingre på berøringspladen for at simulere højreklikfunktionen.

Rulning med to fingre (op/ned)



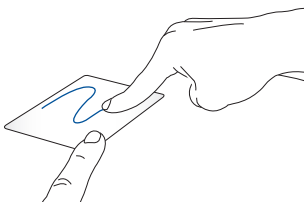
Træk med to fingre for at rulle op eller ned.

Rulning med to fingre (venstre/højre)



Træk med to fingre for at rulle til venstre eller højre.

Træk og slip



Vælg et element, og tryk på berøringspladen og hold den nede. Træk på berøringspladen med den anden finger for at trække elementet, og løft fingeren fra knappen for at slippe elementet.

Bevægelser med tre fingre

Stryg til venstre/stryg til højre



Hvis du har åbnet flere faner i din webbrowser, skal du stryge tre fingre til venstre eller højre for at skifte mellem disse faner.

Stryg opad



Swipe op for at se en oversigt over alle de skærme, der er åbne på Chromebook.

Brug af tastaturet

Følgende genvejstaster på din Chromebooks tastatur kan bruges til at starte programmer og funktioner, mens du bruger din Chromebook.



Går tilbage til den forrige side



Går videre til næste side



Genindlæser din aktuelle webside



Aktiverer fuldskærmstilstand for den aktuelt åbne skærm.



Skifter til det næste vindue



Reduserer skærmens lysstyrke



Øger skærmens lysstyrke



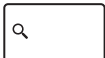
Slår højttalerens lydstyrke fra



Skruer ned for lydstyrken



Skruer op for lydstyrken




Aktiverer søgefeltet

Sådan slukker du din Chromebook

Du kan slukke din Chromebook ved at følge en af følgende procedurer:

Brug af Chromebook

1. Start statusområdet.
2. Klik/Tryk på .

Brug af tænd/sluk-knappen på din Chromebook

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

VIGTIGT! Husk at gemme dine filer, før du udfører denne indstilling for at forhindre tab af vigtige data.

For at gøre dette skal du trykke på tænd/sluk-knappen på din Chromebook i mindst fire (4) sekunder, indtil Chromebooken slukkes.

Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din Chromebook

For at hjælpe dig med at maksimere brugen af din Chromebook, vedligeholde systemets ydeevne og sikre, at alle dine data holdes sikre, er her nogle nyttige tips, som du kan følge:

- Brug et antivirusprogram for at beskytte dine data, og hold programmet opdateret.
- Undlad at bruge force shutdown til at slukke din Chromebook, medmindre det er absolut nødvendigt.
- Sikkerhedskopier altid dine data, og sørg for at oprette en sikkerhedskopi af data på en ekstern lagerenhed.
- Hvis du ikke bruger din Chromebook i længere tid, skal du sørge for at oplade batteriet til 50% og derefter slukke for Chromebooken og frakoble strømforsyningen.
- Brug ikke din Chromebook ved ekstremt høje temperaturer. Hvis du ikke skal bruge din Chromebook i en længere periode (mindst en måned), anbefaler vi, at du tager batteriet ud, hvis det er aftageligt.
- Frakobl alle eksterne enheder, og sørg for, at du har følgende ting, før du nulstiller din Chromebook:
 - Sikkerhedskopierede data
 - Login-id og adgangskode
 - Oplysninger om internetforbindelse

Hardware – ofte stillede spørgsmål

- 1. En sort prik, eller nogle gange en farvet prik, vises på skærmen, når jeg tænder for Chromebooken. Hvad skal jeg gøre?**

Selvom disse prikker normalt vises på skærmen, påvirker de ikke dit system. Hvis problemet fortsætter og efterfølgende påvirker systemets ydeevne, skal du kontakte et autoriseret ASUS-servicecenter.

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

Farven og lysstyrken på dit skærmpanel kan blive påvirket af vinklen og den aktuelle position af din Chromebook. Lysstyrken og farvetonen på din Chromebook kan også variere afhængigt af modellen. Du kan bruge funktionstasterne eller skærmindstillingerne i operativsystemet til at justere udseendet af skærmen.

- 3. Hvordan kan jeg maksimere levetiden af min Chromebooks batteri?**

Du kan prøve at følge et af nedenstående forslag:


- Brug funktionstasterne til at justere lysstyrken på skærmen.
- Du kan frakoble ubenyttede USB-enheder.
- Du kan lukke ubenyttede programmer, især dem, der bruger meget systemhukommelse.

4. **Min batteriopladningsindikator lyser ikke. Hvad er der galt?**

- Kontrollér, om strømforsyningen eller selve batteriet er tilsluttet korrekt. Du kan også frakoble strømadapteren eller batteripakken, vente et øjeblik og derefter tilslutte dem til stikkontakten og Chromebooken igen.
- Hvis der fortsat er et problem, bør du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

5. **Når jeg afspiller lyd- og videofiler, hvorfor kan jeg så ikke høre nogen lyd fra min Chromebooks lyd højttalere?**

Du kan prøve at følge et af nedenstående forslag:

- Tryk på  for at skrue op for lydstyrken.
- Kontrollér, om højttalerne var slået fra.
- Tjek, om der er tilsluttet et hovedtelefonstik til din Chromebook, og fjern det.

6. **Hvad skal jeg gøre, hvis min Chromebooks strømadapter bliver væk, eller mit batteri holder op med at virke?**

Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

7. **Min Chromebook kan ikke udføre tastetryk korrekt, fordi min markør bevæger sig hele tiden. Hvad skal jeg gøre?**

Sørg for, at der ikke er noget, der utilsigtet rammer eller trykker på din berøringsplade, mens du taster på tastaturet.

Software – ofte stillede spørgsmål

1. Hvilken software virker på en Chromebook?

Chromebooks bruger apps fra Google Play Store og fra nettet. Der er apps, som kan bruges til at være produktiv, kreativ, se film og serier, spille spil og meget mere.


2. Hvor finder jeg flere apps?

Du kan hente flere apps i Google Play Store  eller på nettet.

3. Må jeg bruge Microsoft Office-software?

Chromebooks er kompatible med Microsoft® Office. Uanset om det er Word, Excel® eller PowerPoint®, kan du nemt finde apps på nettet.

4. Hvor finder jeg mine filer?

Alle dine filer er gemt i appen Filer . Find appen ved at klikke på Lancer-ikonet  and searching "Files".

5. Hvordan overfører jeg mine lokale filer?

Overfør dine lokale filer ved hjælp af en kompatibel lagerenhed. Din Chromebook kan bruges med de fleste eksterne lagerenheder (f.eks: USB-nøgler, flytbare harddiske).

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

6. **Hvorfor har min Chromebook brug for mine Google-kontooplysninger?**

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

7. **Hvordan indstiller jeg det til mit barn?**

Hvis du vil indstille forældrekontrol til dit barn, er det vigtigt, at du logger på med dit barns personlige Google-konto. Hvis de ikke allerede har en, kan du oprette en under login-processen på din Chromebook. Du vil kunne tilføje dit barns skolekonto, når du har gennemført onboarding af enheden.

Få hjælp eller flere informationer:



Gå ind på google.com/support/chromebook/

Åbn appen Udforsk  på din Chromebook

Tillæg

Juridiske informationer

Access Advance-patentmeddelelse

Dækket af et eller flere krav om HEVC-patenter, der er anført på patentlist.accessadvance.com.

Lovgivningsmæssige erklæringer

Den Føderale Kommunikationskommissions erklæring om interferens

Denne enhed overholder FCC-reglerne, afsnit 15. Betjening er underlagt følgende to betingelser:

- Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
- Denne enhed skal tolerere enhver interferens, herunder interferens der måtte påvirke betjeningen på en uønsket måde.

Dette udstyr er blevet testet og vurderet til at være i overensstemmelse med begrænsningerne for en digital enhed i klasse B, i henhold til FCC's (Federal Communications Commission – Den Føderale Kommunikationskommissions) regler under afsnit 15. Disse begrænsninger er udformet med henblik på at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i boliginstallationer. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens for radio- eller TV-modtagelse, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at udbedre interferensen ved hjælp af én eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det kredsløb, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for at få hjælp.

ADVARSEL! Anvendelse af et skærmet strømkabel er påkrævet for at opfylde FCC-emissionsgrænserne og for at forhindre interferens med nærliggende modtagelse af radio- og TV-signaler. Det er vigtigt, at det kun er det medfølgende strømkabel, der anvendes. Brug kun skærmede kabler til tilslutning af I/O-enheder til dette udstyr. Du advares om at ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part som er ansvarlig for overholdelse, kan ugyldiggøre din ret til at betjene udstyret.

(Genoptrykt i Code of Federal Regulations #47, del 15,193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office).

Information om FCC RF-eksponering

Denne enhed overholder myndighedernes krav vedrørende radiobølgeeksponering. Denne enhed er beregnet og fremstillet til ikke at overskride de emissionsgrænser for radiofrekvensenergi (RF-energi), som er fastlagt af den amerikanske føderale kommunikationskommission. Eksponeringsstandarder benytter en måleenhed, der kaldes specifik energiabsorptionshastighed (SAR). FCC har fastsat grænsen for SAR til 1,6 W/kg. Test af SAR udføres ved hjælp af standardbetjeningsplaceringer, som godtages af FCC, hvor EUT sender på det specificerede effektniveau på forskellige kanaler. FCC har givet en udstyrstilladelse til denne enhed med alle rapporterede SAR-niveauer evalueret i overensstemmelse med RF-eksponeringsretningslinjerne fra FCC. SAR-oplysninger om denne enhed opbevares hos FCC og kan findes under afsnittet Display Grant på www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

UL-sikkerhedsmeddelelser

Krav til UL 1459, der dækker telekommunikationsudstyr (telefon), som er beregnet til elektrisk forbindelse til et telenet med en driftsspænding til jord, der ikke overstiger 200 V peak, 300 V peak-to-peak og 105 V rms, og installeres eller anvendes i overensstemmelse med National Electrical Code (NFPA 70).

Når du bruger Chromebook-modemmet, skal du altid følge de grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød og personskaade, herunder følgende:

- Brug IKKE Chromebooken i nærheden af vand, f.eks. i nærheden af et badekar, en vaskebalje, køkkenvask eller vaskebalje, i en våd kælder eller i nærheden af en svømmepøl.
- Brug IKKE Chromebooken under en kraftig storm. Der kan være en lille risiko for elektrisk stød fra lynnedslag.
- Brug IKKE Chromebook i nærheden af en gaslækage.

Krav til UL 1642, der dækker primære (ikke-genopladelige) og sekundære (genopladelige) litiumbatterier, der bruges som strømkilder i produkter. Disse batterier indeholder metallisk litium, en litiumlegering eller litium-ion, og kan bestå af en enkel elektrokemisk celle eller to eller flere celler, som er forbundet i serie, parallelt eller begge dele, som omdanner kemisk energi til elektrisk energi gennem en uigenkaldelig eller genkaldelig kemisk reaktion.

- Chromebook-batteripakken må IKKE smides på et bål, fordi den kan eksplodere. Tjek de lokale regler for eventuelle særinstruktioner vedrørende bortskaffelse for at mindske risikoen for personskaade som følge af brand eller eksplosion.
- Brug IKKE strømadaptere eller batterier fra andre enheder for at mindske risikoen for personskaade som følge af brand eller eksplosion. Brug kun UL-certificerede strømadaptere eller batterier, der leveres af producenten eller en autoriseret forhandler.

Strømsikkerhedskrav

Produkter, som har elektrisk mærkestrøm på op til 6 A og vejer mere end 3 kg, skal bruge godkendte strømledninger, der er større end eller lig med: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² eller H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

TV-meddelelser

Bemærkning til installation af CATV-system – kabeldistributionssystemet skal have jordforbindelse i overensstemmelse med ANSI/NFPA 70, NEC (National Electrical Code), især afsnit 820,93. Jordforbindelse af ydre strømførende skærm på et koaksialkabel – installationen bør omfatte fæstning af koaksialkablets skærm i jorden ved bygningens indgang.

Produktmeddelelse for Macrovision Corporation

Dette produkt indeholder teknologi til beskyttelse af ophavsret, som er beskyttet af metodekrav fra visse amerikanske patenter og andre intellektuelle ejendomsrettigheder tilhørende Macrovision Corporation og andre rettighedsejere. Brug af teknologi til beskyttelse af ophavsret skal godkendes af Macrovision Corporation og er beregnet til visning i hjemmet eller andre begrænsede visninger, *med undtagelse af når Macrovision Corporation godkender det*. Dekompilering eller afmontering er forbudt.

Forebyggelse af høretab

Undgå eventuel høreskade ved at undlade at lytte til høj lydstyrke i lang tid ad gangen.



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.

Advarsel for Nordic Lithium (batterier med litium-ion)

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 suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan 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 produktmiljøforordning

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 kravene i lovgivningen.

Se <http://csr.asus.com/Compliance.htm> for offentliggørelse af oplysninger baseret på kravene i lovgivningen, som ASUS overholder.

EU REACH og artikel 33

I overensstemmelse med rammebestemmelserne REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier), har vi offentliggjort hvilke kemiske stoffer, der findes i vores produkter på ASUS REACH-webstedet på <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS

Dette produkt overholder EU's RoHS-direktiv. Hvis du vil have flere oplysninger, kan du gå til <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

ASUS's genbrugs-/returneringstjenester

ASUS's 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 at få flere 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>.

Produkt godkendt af ENERGY STAR®



ENERGY STAR® er et samarbejde mellem U.S. 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 slumretilstand inden for 10 minutter uden aktivitet. Computeren indstilles automatisk til at gå i slumretilstand inden for 30 minutter uden aktivitet. For at vække computeren skal du klikke med musen, trykke på en vilkårlig tast på tastaturet eller trykke på tænd/sluk-knappen.

Besøg <https://www.energystar.gov> for yderligere oplysninger om det fælles program ENERGY STAR®, strømstyring og fordelene for miljøet.

BEMÆRK: ENERGY STAR® understøttes IKKE på FreeDOS- og Linux-baserede produkter uden strømstyring.

EPEAT-registrerede produkter

Offentliggørelsen af vigtige miljøoplysninger til ASUS EPEAT-registrerede (Electronic Product Environmental Assessment Tool – miljøvurderingsværktøj for elektroniske produkter) 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 maksimale SAR-værdi er 1,6 W/kg (krop) og 2,0 W/kg (lemmer) i gennemsnit over 10 gram væv.

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)		



