

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



DA18310

Revideret udgave V2 / Maj 2021

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 ejerens 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 © 2021 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 oppefra.....	16
Set fra bunden	19
Set fra højre side	21
Set fra venstre side	23
ASUS USI Pen (på udvalgte modeller)	26
Sådan bruges den magnetiske penholder	26
Sådan sættes batteriet i.....	27

Kapitel 2: Sådan bruger du din Chromebook

Kom i gang	30
Sådan oplader du Chromebook.....	30
Fingerbevægelser på berøringskærme og på touchpad.....	33
Sådan bruges fingerbevægelser på din berøringskærm	33
Sådan bruges berøringspladen	35
Brug af tastatur	40
Drejning af skærmen.....	42

Kapitel 3: Sådan arbejder du med Chromebook

Start for første gang.....	46
Log-på området	47
Brows som gæst.....	47
Brugerkonto	48
Brug af skrivebordet	49
Listen over apps	49
Statusområde.....	51
Oprettelse af en internetforbindelse	54
Aktivering af Wi-Fi-forbindelsen.....	54
Skift af Wi-Fi-forbindelsen	54
Tilføjelse af en netværksforbindelse	55
Google Chrome	57
Udskrivning af dokumenter.....	59
Sådan gemmes PDF-filer.....	59
Google Cloud Print.....	61
Adminstrering af dine filer	66
Filer-appen	66
Google Drev.....	70
Nulstilling af din Chromebook.....	74
Brug af Powerwash	74
Sådan slukker du for din Chromebook.....	76
Sådan bruger du Chromebook.....	76
Tryk på tænd/sluk-knappen på din Chromebook	76

Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din Chromebook.....	78
Ofte stillede spørgsmål om hardware.....	79
Ofte stillede spørgsmål om software	81

Tillæg

Overholdelse indbygget modem	84
Oversigt.....	84
Erklæring vedrørende netværkskompatibilitet	85
Ikke-stemme udstyr	85
Bemærkning til belægningen	87
Federal communications commission erklæring.....	88
FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement	89
Oplysninger vedrørende udsættelse for radiobølger (SAR).....	89
UL sikkerhedsnoter.....	90
Krav til strømsikkerhed.....	91
TV Tuner meddelelser	91
Macrovision Corporation produktnote.....	91

Forebyggelse af høretab	91
Sikkerhedsinformation for Nord-Europa (for lithium-ion-batterier)	92
CTR 21 godkendelse (for Chromebook med indbygget modem)	93
Overensstemmelseserklæring for produkt miljøforordning	95
EU REACH og artikel 33.....	95
EU RoHS.....	95
ASUS-genbrug/returneringstjenester.....	96
Direktiv om miljøvenligt design.....	96
Produktet opfylder kravene i ENERGY STAR	97
EPEAT-registrerede produkter	97
Forenklet EU-overensstemmelseserklæring.....	98
Oplysninger om RF-eksponering (SAR)	98

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.

Kapitel 3: Sådan arbejder du med Chromebook

Dette kapitel beskriver hvordan man bruger 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 rent vaskeskind med en lille smule ikke-slibende rengøringsmiddel og et par dråber varmt vand. 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.



Brug ikke stærke opløsningsmidler, som f.eks. fortynder, rensebenzin eller andre kemikalier på eller nær 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 bølgeforystyrrelse 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: Batterikapacitet er normalt indstillet til mellem 90 % og 99 %. Den faktiske værdi kan variere efter model.

- 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 overafledning 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.

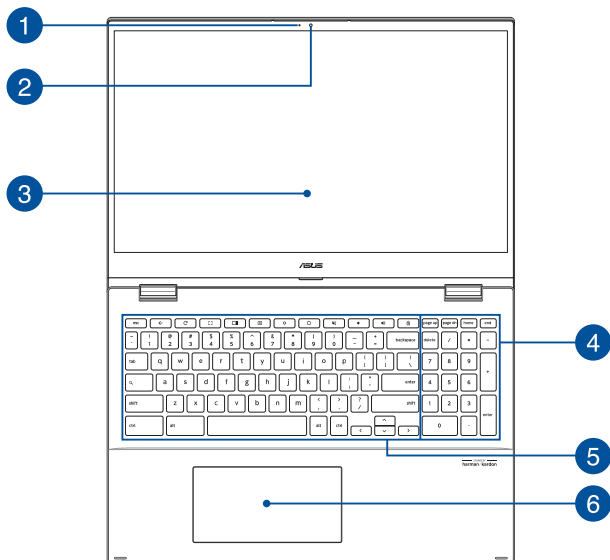
Kapitel 1:

Hardware-installation

Lær din Chromebook at kende

Set oppefra

BEMÆRK: Tastaturets layout kan variere efter område eller land. Oversidens udseende kan også variere, afhængig af din Chromebook-model.



1 **Kameraindikator**

Kameraindikatoren lyser, når det indbyggede kamera anvendes.

2 **Kamera**

Med det indbyggede kamera kan du tage billeder og optage videoer med din Chromebook.

3 **360°-justerbar berøringskærm**

Touch-skærmen på din Chromebook kan justeres hele vejen 360° grader rundt. På denne måde kan du nemt og hurtigt ændre din enhed fra en Notebook PC til en berøringsaktiveret Tablet PC.

Denne HD-berøringskærm har mange fremragende funktioner, hvormed man kan se billeder, videoer og andre multimediefiler på din Chromebook. Skærmen giver dig også mulighed for at betjene din Chromebook med forskellige fingerbevægelser.

BEMÆRK: For flere oplysninger om, hvordan din Chromebook bruges som en tablet, bedes du se afsnittet *Sådan drejes skærmen* i denne vejledning.

4 Numerisk tastatur

Det numeriske tastatur skifter mellem disse to funktioner: til numerisk indtastning og som piletaster.

BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger i afsnittet *Sådan bruges det numeriske tastatur* i denne vejledning.

5 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.

6 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.

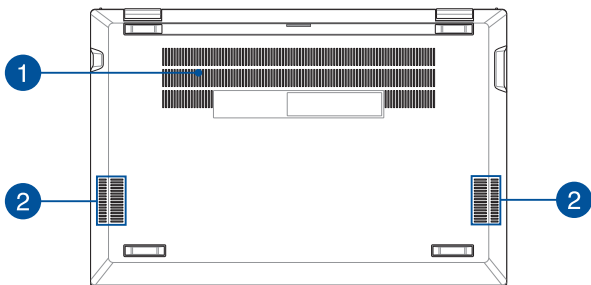
Set fra bunden

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 Ventilationsåbninger

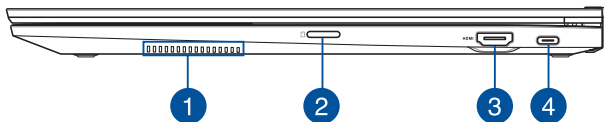
Ventilationshullerne gør at kold luft kan komme ind i din Chromebook, og at varm luft kan komme ud.

ADVARSEL! Sørg for, at papir, bøger, stof, ledninger eller andre ting ikke blokerer for nogen af ventilationsåbningerne, da der ellers kan ske overophedning.

2 Højtalere

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

Set fra højre side



1 Ventilationsåbninger

Ventilationshullerne gør at kold luft kan komme ind i din Chromebook, og at varm luft kan komme ud.

ADVARSEL! Sørg for, at papir, bøger, stof, ledninger eller andre ting ikke blokerer for nogen af ventilationsåbningerne, da der ellers kan ske overophedning.

2 MicroSD-kortport (på udvalgte modeller)

Det indbyggede stik til hukommelseskortlæser understøtter microSD-kortformater.

3 HDMI-udgang

Med denne port kan din Chromebook forbindes til en anden HDMI-kompatibel enhed, så man kan dele filer og udvide skærmen.

Kombination af USB 3.2 gen. 2 Type-C®/DisplayPort/ strømsluk (DC)

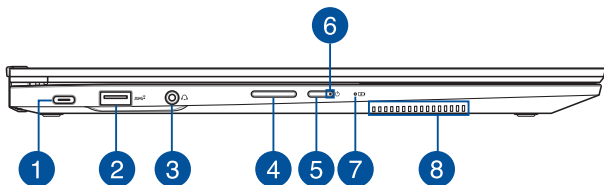
Denne USB (Universal Serial Bus) 3.2 gen. 2 Type-C®-stik har en overførselshastighed på op til 10 Gbit/s, og er bagudkompatibel med USB 2.0. Brug en USB type-C®-adapter til at tilslutte din Chromebook til en ekstern skærm. Slut den medfølgende strømadapter til dette stik for at oplade batteriet og for 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.

Set fra venstre side



1 Kombination af USB 3.2 gen. 2 Type-C®/DisplayPort/ strømstik (DC)

Denne USB (Universal Serial Bus) 3.2 gen. 2 Type-C®-stik har en overførselshastighed på op til 10 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.

2 USB 3.2 Gen 2-port

USB 3.2 Gen 2-porten har en overførselshastighed på op til 10 Gbit/sek. og er bagudkompatibel med USB 2.0.

3 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.

4 Lydstyrkeknap

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

5 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.

6 Strømindikatoren

Strømindikatoren lyser, når din Chromebook er tændt, og blinker langsomt, når den er i dvaletilstand.

7 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.

8 Ventilationsåbninger

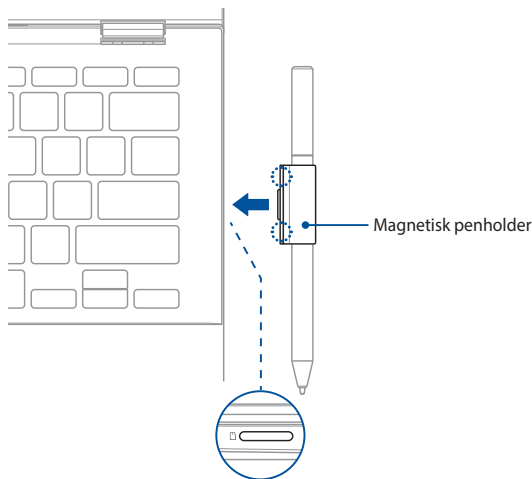
Ventilationshullerne gør at kold luft at komme ind i din Chromebook, og at varm luft kan komme ud.

ADVARSEL! Sørg for, at papir, bøger, stof, ledninger eller andre ting ikke blokerer for nogen af ventilationsåbningerne, da der ellers kan ske overophedning.

ASUS USI Pen (på udvalgte modeller)

Sådan bruges den magnetiske penholder

Den magnetiske penholder giver dig mulighed for at holde pennen på plads, når den ikke bruges. Hold den magnetiske penholder mod stikket til MicroSD-kort, og sæt den fast på din Chromebook, som vist på billedet.

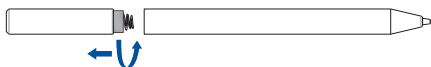


 Magnetisk tilslutningsområde

ADVARSEL! Hold magnetdelen væk fra eksterne harddiske og kort med magnetstrimler, for at forhindre afmagnetisering.

Sådan sættes batteriet i

1. Tag den øverste halvdel af penne af.



2. Fjern mærkatet og indsæt batteriet ifølge den rigtige polaritet.



3. Sæt den øverste halvdel på pennen igen.



Kapitel 2:

Sådan bruger du din Chromebook

Kom i gang

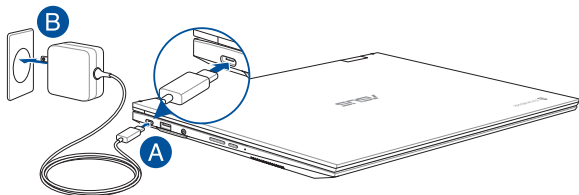
Sådan oplader du Chromebook

- 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.

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!

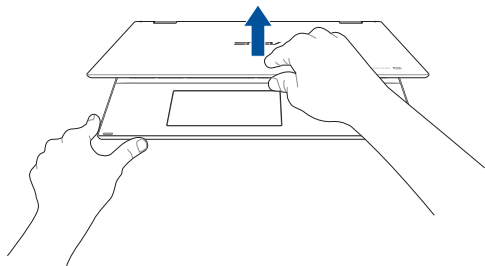
- Find mærkepladen til indgangene/udgangene på din Chromebook, og sørg for, at værdierne passer med din strømadapter. Nogle Chromebook-modeller har flere strømværdier på udgangene, afhængig af den tilgængelige SKU.
- Sørg for at din Chromebook er sluttet til strømadapteren, før du tænder for den første 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 skærmpanelet, hvorefter din Chromebook automatisk tændes



BEMÆRK: Du kan også trykke på tænd/sluk-knappen for at tænde eller slukke din Chromebook.

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.

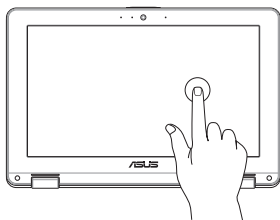
BEMÆRK:

- 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

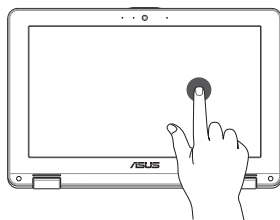
Du kan starte programmer og åbne indstillingerne på din Chromebook med håndbevægelser. Funktionerne kan åbnes ved brug af håndbevægelser på berøringsskærmen på din Chromebook.

Tryk



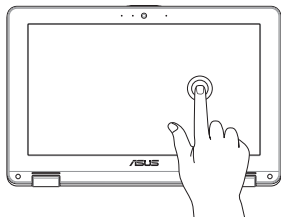
Tryk, for at vælge et element og åbne det.

Dobbeltryk



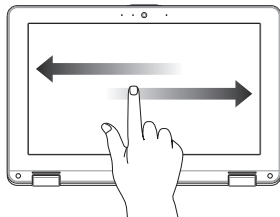
Dobbeltryk, for at markere et tekststafsnit.

Tryk og hold nede



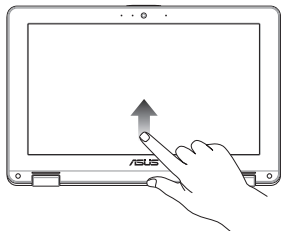
Hold din finger på et element, indtil en menu vises (hvis tilgængelig), hvori du kan trykke på det ønskede menupunkt.

Stryg til højre eller venstre



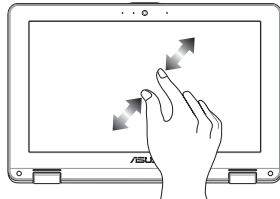
Stryg til højre eller venstre, for at gå frem og tilbage i historikken på din webbrowser.

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



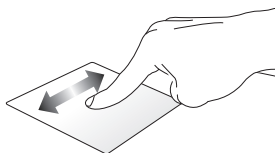
Knib to fingre sammen eller spred dem, for at zome ind og ud på skærmen.

Sådan bruges berøringspladen

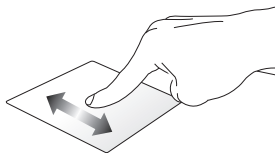
Sådan flyttes markøren

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.

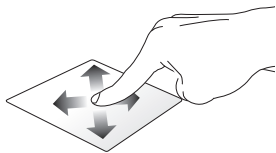
Kør horisontalt



Kør vertikalt

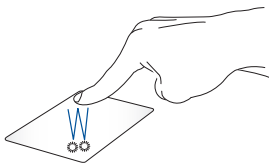


Kør diagonalt



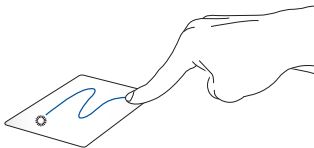
Bevægelser med en finger

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.

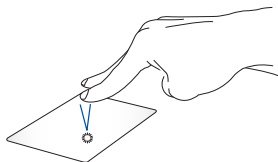
Træk-og-slip



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.

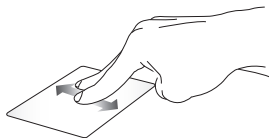
Bevægelser med to fingre

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)

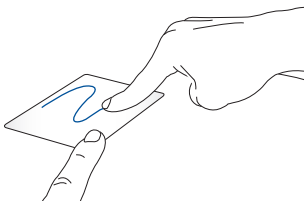


Før to fingre, for at rulle op og ned.



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.

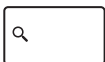
Brug af tastatur

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

	Går tilbage til foregående side
	Går frem til næste side
	Genindlæser den aktuelle side
	Åbner det aktuelle vindue i fuld skærm
	Skifter til det næste vindue
	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



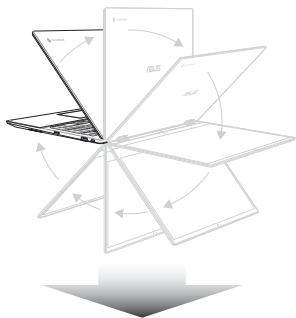
Aktiverer tastaturlås



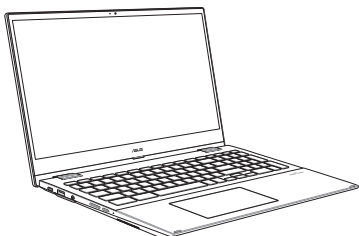
Åbner søgefeltet

Drejning af skærmen

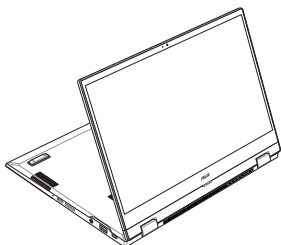
Skærmen på din Chromebook kan drejes op til 360 grader. Skærmen kan justeres som vist på billedet nedenfor.



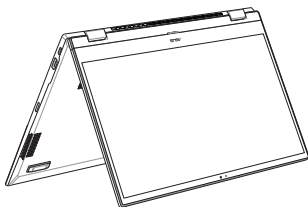
360 grader justerbar



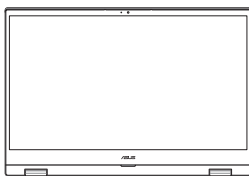
Bærbar pc



Almindelig stilling



Stående stilling



Tablet

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

Kapitel 3: Sådan arbejder du med Chromebook

Start for første gang

Når du starter din Chromebook for første gang, skal du følge en række trin for at konfigurere den:

1. Tryk på tænd/sluk-knappen på din Chromebook. Vent indtil indstillingsskærmen vises.
2. På opsætningskærmen skal du vælge dine foretrukne indstillinger i rullemenuen ved siden af følgende punkter:
 - Select your language (Vælg dit sprog)
 - Select your keyboard (Vælg dit tastatur)

Når du er færdig, skal du trykke på **Let's go (Start)**.

3. Vælg et netværk, og tryk derefter på **Next (Næste)**.
4. Læs **Chrome OS Terms (Vilkår for Chrome OS)** nøje igennem og vælg derefter **Accept and Continue (Accepter og fortsæt)**.
5. På følgende skærm, skal du logge på med din Google **Email (e-mail)** og **Password (Adgangskode)**. Hvis du ikke har en Google-konto, skal du trykke på **More options (Flere indstillinger) > Create account (Opret konto)**.

Hvis du ikke ønsker at logge på, kan du trykke på **More options (Flere indstillinger) > Guest mode (Gæstefunktion)** for at fortsætte.

6. Når opsætningen er færdig, åbnes webbrowseren og du kan begynde at bruge Chromebook.

Log-på området

Efter at du har tændt for din Chromebook, vises log ind-skærmen, så du kan vælge at arbejde på din Chromebook på en af følgende måder:

VIGTIGT! Sørg for at du har en internetforbindelse, inden du vælger hvordan du logger på.

Brows som gæst

Det anbefales at du vælger denne mulighed, hvis du blot ønsker at browse online, eller hvis andre skal bruge din Chromebook. Som gæst kan man ikke se downloadede filer, browserhistorikken eller cookies.

Brugerkonto

Dette menupunkt bruges til at åbne apps og andre programmer, der findes i Chromebook, samt til at gemme downloadede filer, apps og browserhistorik på din brugerkonto.

Log på din brugerkonto

Vælg den ønskede brugerkonto, og indtast derefter din adgangskode i feltet **Password (Adgangskode)**.

Tilføjelse af en brugerkonto

Se venligst følgende trin, hvis du ønsker at tilføje en ny brugerkonto:

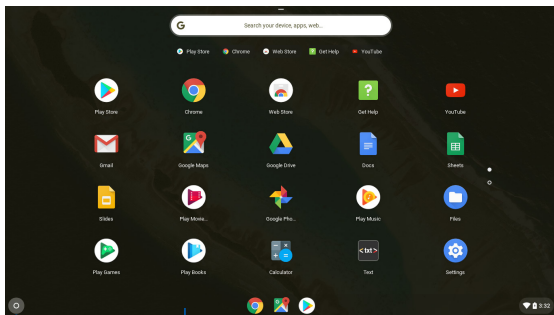
1. Tryk på **Add Person (Tilføj person)** på den nederste del af området, hvor man logger på.
2. I det følgende skærbillede, skal du indtaste den nye kontos **E-mail** og **Password (Adgangskode)**. Din e-mail skal være Gmail. For at oprette en Google-konto, skal du trykke på **More options (Flere indstillinger) > Create account (Opret konto)**.
3. Tryk på Enter, for at fortsætte.

Brug af skrivebordet

Listen over apps

Du kan nu begynde at bruge din Chromebook og åbne apps, efter at du har logget ind på din brugerkonto. Disse apps har mange forskellige funktioner, der kan hjælpe dig med at få det meste ud af din Chromebook.


For at åbne listen over apps, skal du klikke/trykke på  i startlinjen.



Ikon for App-starteren Startprogram

Tilføjelse af apps på startlinjen

Sådan tilføjer du flere apps til startlinjen:

1. Klik/tryk på .
2. Højreklik på appen, du vil føje til startlinjen, og vælg derefter **Pin to shelf (Fastgør til hylde)**

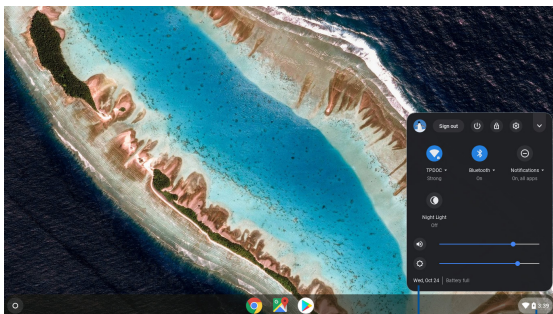
Fjernelse af apps fra startlinjen

Du kan fjerne appsene på startlinjen på følgende måde:

1. Højreklik på appen, du ønsker at fjerne.
2. Vælg **Unpin (Frigør)**.

Statusområde

Statusområdet giver dig et overblik over din Google-konto. Du kan også ændre indstillingerne for din Chromebook og din aktuelle brugerkonto.



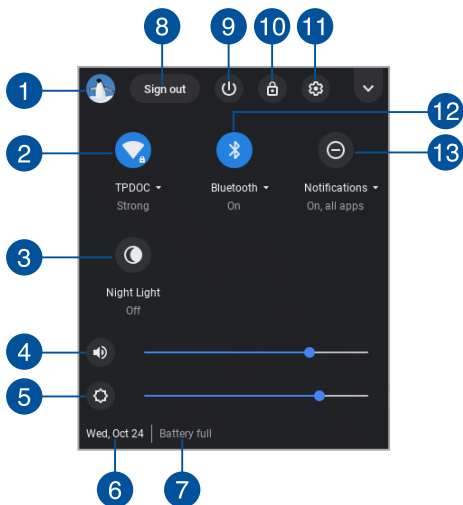
Statusområde

Klik/tryk
for at åbne
statusområdet.

Åbning af statusområdet

For at åbne statusområdet, skal du klikke/trykke i statusfeltet nederst til højre på skrivebordet.

Inde i statusområdet



1 Brugerkonto

Her vises den aktuelle Google-konto.

2 Netværk

Klik/tryk på dette punkt, for at se din aktuelle netværksforbindelse, andre tilgængelige netværker samt netværksindstillingerne.

3 Natlys

Tryk på dette punkt, for at slå natlyset til og fra.

4 Lydstyrke

Træk knappen til venstre eller til højre for at skrue op og ned for lyden på din Chromebook.

- 5 Lysstyrke**
Træk lysstyrke-knappen til venstre eller højre, for at justere lysstyrken.
- 6 Dato og klokkeslæt**
Klik/tryk på dette punkt, hvis du ønsker at indstille datoen og klokkeslættet på din Chromebook.
- 7 Batteristatus**
Viser den aktuelle batterilevetid i procenter. Den beregner også hvor meget batteritid du har tilbage, eller hvornår batteriet er ladet helt op.
- 8 Log af**
Klik/tryk på dette punkt, for at logge ud fra den aktuelle brugerkonto.
- 9 Luk ned**
Klik/tryk på dette punkt for at logge ud fra din nuværende session og slukke for din Chromebook.
- 10 Lås**
Klik/tryk på dette punkt for at låse din nuværende session og vende tilbage til området, hvor du logger ind.
- 11 Sprog**
Klik/tryk på dette punkt, for at åbne indstillingerne for Chromebook.
- 12 Bluetooth**
Klik/tryk på denne indstilling for at slå Bluetooth til og fra, og for at styre andre Bluetooth-enheder.
- 13 Notifikationer**
Tryk på dette punkt, for at slå notifikationer til og fra.

Oprettelse af en internetforbindelse

Du skal have en internetforbindelse for at kunne bruge Chromebook på din bærbare pc. Opret en trådløs forbindelse til internettet via en Wi-Fi-forbindelse.

Aktivering af Wi-Fi-forbindelsen

Du kan aktivere din Wi-Fi-forbindelse på følgende måde:

1. Åbn statusområdet.
2. Vælg **No networks (Ingen netværker)** for automatisk at slå Wi-Fi-forbindelsen til.


Skift af Wi-Fi-forbindelsen

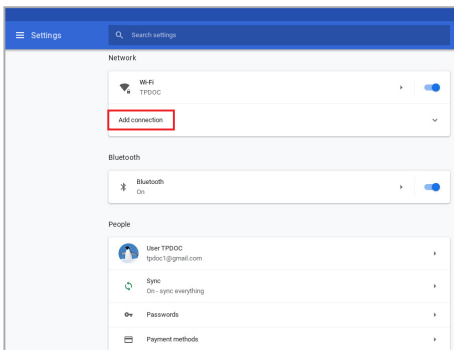
Din Chromebook bruger som standard det Wi-Fi-netværk, som du valgte under installationen, da du brugte enheden for første gang. Hvis du skal bruge en anden netværksforbindelse, gøres dette på følgende måde:

1. Åbn statusområdet.
2. Vælg din nuværende Wi-Fi-forbindelse.
3. Vælg den ønskede Wi-Fi-forbindelse på listen over netværker, og indtast derefter adgangskoden, hvis nødvendigt.

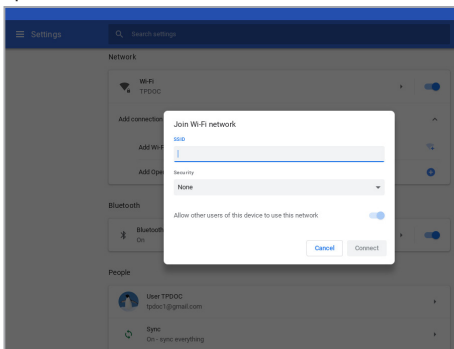
Tilføje af en netværksforbindelse

Du kan føje en ny netværksforbindelse til listen over netværker på følgende måde:

1. Åbn statusområdet.
2. Klik/tryk på .
3. Under **Network (Netværk)**, skal du vælge **Add connection (Tilføj forbindelse)**.




4. Vælg **Add Wi-Fi... (Tilføj Wi-Fi...)** og indtast derefter de nødvendige oplysninger, så din nye netværksforbindelse kan oprettes.



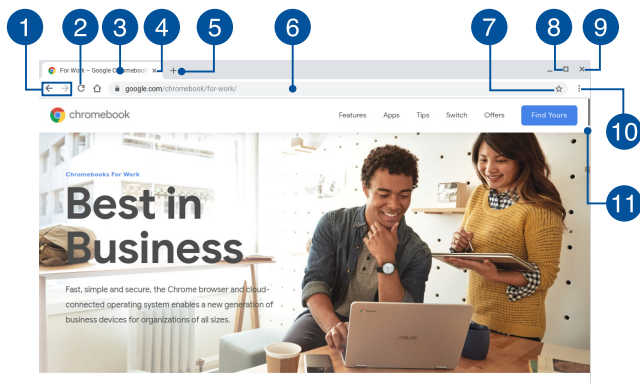
5. Klik/tryk på **Connect (Opret forbindelse)** for at oprette en forbindelse til internettet via denne nye netværksforbindelse.

Google Chrome

Chrome-browsersen er dit vigtigste redskab, når du skal gå online. Udover internettet, kan du i Chrome også se de fleste apps, der følger med din Chromebook.

For at starte Chrome, skal du trykke på  på startlinjen.

Inde i Chrome




1 Ikonerne for forrige og næste webside

Du kan bruge disse ikoner til at gå frem og tilbage mellem websiderne.

2 Opdater

Klik/tryk her for at genindlæse den aktuelle webside.



- 3 Fane**
Med fanen kan du åbne flere websider og apps på samme tid i Chrome.
- 4 Luk**
Klik/tryk på dette punkt for at lukke den aktuelle fane.
- 5 Ny fane**
Tryk på dette punkt for at åbne en ny fane i Chrome.
- 6 Adresselinje**
Adresselinjen viser den aktuelle filsti eller hjemmeside-adressen på fanen du har åben. Du kan også bruge adresselinjen til at søge på internettet, ved at indtaste dit søgeord, og tryk på .
- 7 Bogmærk**
Klik/tryk her for at bogmærke den aktuelle webside, som du kigger på.
- 8 Minimer/maksimere**
Tryk her for at maksimere eller minimere Chrome.
- 9 Luk**
Tryk her for at lukke Chrome.
- 10 Indstillinger**
Tryk for at tilpasse indstillingerne i Chrome.
- 11 Rulleknap**
Flyt denne knap op eller ned, for at rulle op eller ned på websiden.

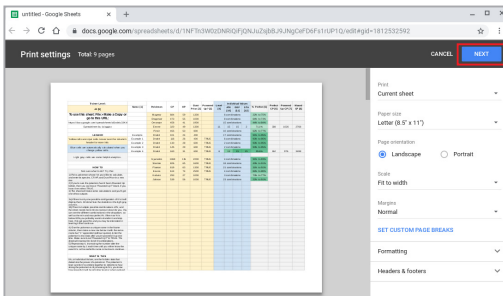
Udskrivning af dokumenter

Med udskrivningsfunktionen i Chromebook kan du gemme filer i PDF-format og udskrive papirkopier via Google Cloud Print.

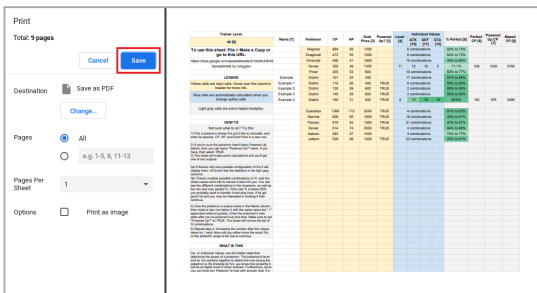
Sådan gemmes PDF-filer

Du kan gemme din fil i PDF-format på følgende måde:

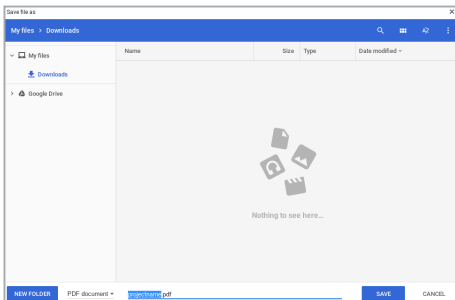
1. Åbn filen, du vil udskrive og tryk derefter på  + .
2. Vælg de indstillinger, som du ønsker at ændre og klik på **Next (Næste)**.



3. I det næste skærmbillede skal du klikke/trykke på **Save (Gem)** og vælge destinationen, hvor du ønsker at gemme filen som en PDF, og derefter indtaste et navn for filen.



4. Klik/tryk på **Save (Gem)** for at oprette PDF-filen på det ønskede sted og derefter afslutte.



Google Cloud Print

Hvis du skal udskrive dokumenter fra din Chromebook, kan du gøre det ved hjælp af Google Cloud Print. Med Google Cloud Print kan du udskrive papirkopier ved brug af følgende enheder: En sky-baseret teknologi, en aktiv internetforbindelse og en printer, der er forbundet til en sky.

Du kan læse mere om hvordan man bruger denne funktion i følgende oplysninger.

Brug af sky-forbundne printere

Hvis din printer allerede understøtter Google Cloud Print, henvises der til dens brugervejledning for at bruge den med Chromebook.

Du kan se om din printer er kompatibel med denne funktion via dette link: **<http://www.google.com/cloudprint/learn>**

BEMÆRK: Hvis din printer ikke er på listen, bedes du venligst se afsnittet *Tilslutning af en klassisk printer til Google Cloud Print* i denne vejledning.

Tilslutning af en klassisk printer til Google Cloud Print

Klassiske printere er printere, der ikke automatisk understøtter Google Cloud Print, og som skal indstilles manuelt, før de kan bruges med Google

Hvis du vil bruge en almindelig printer med din Chromebook, skal den forbindes til Google Cloud Print via en computer, der kører med Windows®.


VIGTIGT!

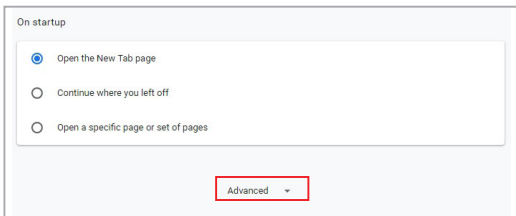
- Sørg for, at din computer kører med Windows® XP eller nyere. Hvis du bruger Windows® XP, skal du sørge for at Windows XP Servicepakke 3 (SP3) er installeret.
 - Du skal først installere printeren til din Windows® computer, inden du forbinder den til Google Cloud Print.
 - Sørg for, at Google Chrome er installeret på din computer.
-

Du kan forbinde din klassiske printer til Google Cloud print på følgende måde:

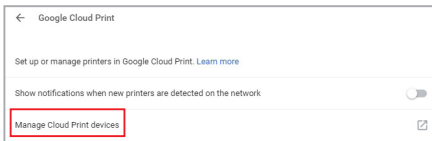
1. Forbind din foretrukne printer til din computer, og tænd for dem begge.

VIGTIGT! Sørg for, at printeren allerede er installeret på din computer, inden du går videre til næste trin.

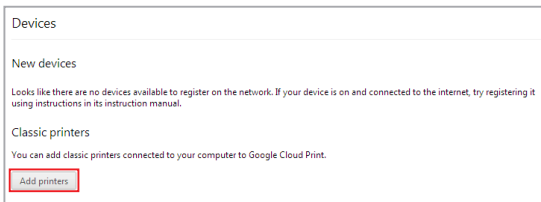
2. Forbind din computer til internettet, og åbn herefter Google Chrome.
3. Tryk på  > **Settings (Indstillinger)**.
4. Tryk på **Advanced (Avanceret)**.



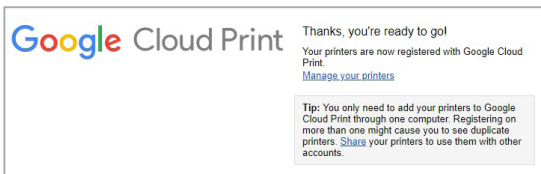
5. Rul ned og klik på **Google Cloud Print > Manage Cloud Print devices (Styring af Cloud Print-enheder)**.



6. Under **Classic Printers (Klassiske printere)**, skal du klikke på **Add printers (Tilføj printere)**.





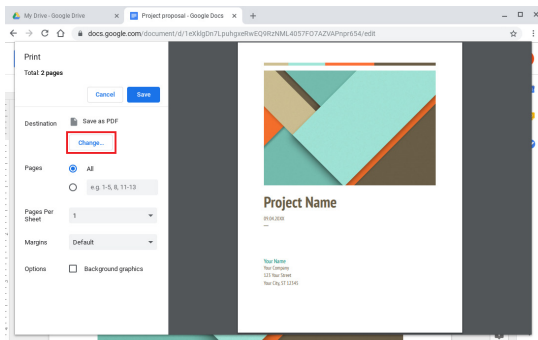
7. Log ind med din Google-konto.
8. I det næste skærmbillede, skal du klikke på printeren du ønsker at forbinde til Google Cloud Print, og klik derefter på **Add printer(s) (Tilføj printer(e))**.
9. Når printeren har oprette forbindelsen til Google Cloud Print, kommer følgende skærmbillede frem.



Brug af Google Cloud Print til at printe dokumenter

Når printeren er forbundet til Google Cloud Print, kan du begynde at udskrive filer fra din Chromebook på følgende måde:

1. Åbn filen, du vil udskrive og tryk derefter på  + .
2. Under punktet **Destination** skal du klikke/trykke på **Change... (Skift...)**.



3. Klik på den ønskede printer på listen over registrerede printere.
4. Konfigurer eventuelle udskriftsindstillinger, som du ønsker at bruge, og klik derefter på **Print (Udskriv)**.



Administrering af dine filer

Administrer og gem filer på din Chromebook med app'erne **Filer** og **Google Drive**.

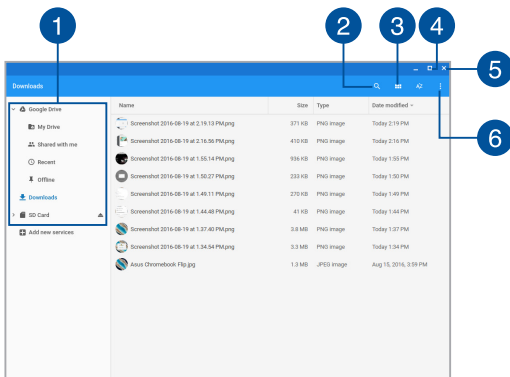
Du kan bruge disse apps til at gemme og redigere forskellige filer såsom dokumenter, billeder, lydfiler og videoer, når du bruger din Chromebook. Du kan også gemme og få adgang til disse filer via skyageret Google Drev.

Filer-appen

Med Filer-appen kan du se alle de filer, der er blevet downloadet til din Chromebook, samt dem du har gemt på dit Google Drev. I appen kan du også se hvilke eksterne enheder, der er sluttet til din Chromebook.

For at starte app'en Filer, skal du klikke/trykke på  > .

Inde i filer-appen



1 **Filplaceringer**

Denne kolonne viser hvor den aktuelle fil er gemt. Her kan du også se alle de eksterne lagerenheder, der er forbundet til din Chromebook.

2 **Søg**

Klik/tryk på søgeknappen for at åbne søgefeltet. For at bruge søgefeltet, skal du skrive navnet på file du ønsker at finde, og

tryk derefter på .

3 **Skifte til liste- eller gittervisning**

Klik/tryk på denne indstilling for at omarrangere dine filer, så de vises i en liste eller i et gitter.

4 **Minimer/maksimere**

Tryk her for at maksimere eller minimere fil-vinduet.

5 **Luk**

Tryk her for at lukke fil-vinduet.

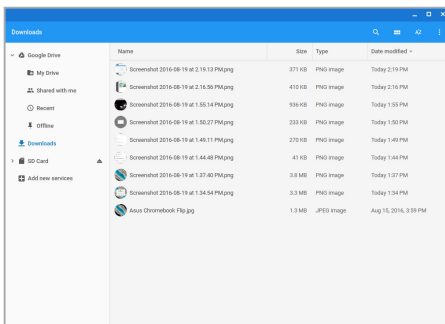
6 **Indstillinger**

Klik/tryk på denne knap for at tilpasse indstillingerne for den aktuelle filplacering.

Adgang til filerne, der er gemt på din Chromebook

Din Chromebook gemmer alle downloadede filer, samt de filer der gemmes på din Chromebook, i mappen 'Downloads' i Filer-appen.

For at få adgang til disse filer, skal du blot starte app'en Filer, vælge mappen Downloads og klikke/trykke på filen, som du ønsker at åbne.






Flytning af filer til en anden mappe

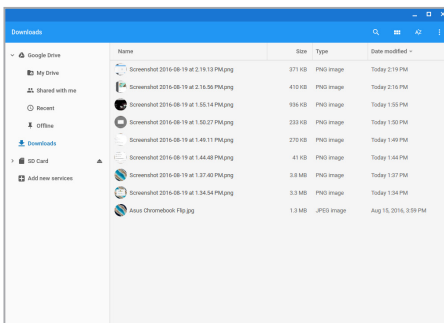
Du kan flytte filer fra et sted til et andet inde i filer-appen på følgende måde:

1. Åbn placeringen, hvor filen findes.
2. Vælg filerne du ønsker at flytte, og træk-og-slip dem herefter til den nye placering.

Frakbling af enheder

For at sikre at dine enheder fjernes sikkert fra din Chromebook, skal de først frakbles via Filer-appen, som gøres på følgende måde:



1. Klik/tryk på  > .
2. Vælg enheden, som du ønsker at frakoble, og klik/tryk derefter på .



3. Når den frakoblede enhed ikke længere kan ses under filplaceringer, er det sikkert af fjerne enheden fra din Chromebook.

Oprettelse af en ny mappe

Du kan oprette en ny mappe inde i en åben filplacering på din Chromebook på følgende måde:

1. I filer-appen, skal du vælge filplaceringen, hvor du ønsker at oprette den nye mappe.
2. Tryk på  + , for at oprette en ny mappe.

Google Drev



Google Drive er en platform til skylagring og deling af filer. Platformen kan bruges på din Chromebook med din Google-konto. Med Google Drive kan du sikkert synkronisere og få adgang til dine filer fra andre enheder, såsom din mobiltelefon, tablet pc og andre Chromebook-computere.

Der er to måder, hvorpå du kan få adgang til Google Drev på din Chromebook: Enten via Filer-appen eller ved at åbne app'en Google Drev.

Åbning af Google Drev via filer-appen

Med Google Drev under filer-appen kan du se alle de filer, der i øjeblikket er gemt på dit Google Drev. Du kan også flytte filer fra mappen 'Downloads' til dit Google Drev.

Du kan starte Google Drev via filer-appen på følgende måde:

1. Klik/tryk på  > .
2. Vælg Google Drive (Google Drev), for at se alle filerne, der i øjeblikket er gemt på drevet under følgende kategorier:
 - **My Drive (Mit drev)** - Viser alle gemte filer
 - **Shared with me (Delt med mig)** - Viser alle filer, der er delt med andre Google-konti
 - **Recent (Seneste)** - Viser alle nylig åbnede filer
 - **Offline** - Viser alle filer du kan få adgang til offline

Flytning dine downloads til dit Google Drev



Som standard gemmes alle filerne, som du downloader på din Chromebook i app'en Filer. Du kan flytte disse filer til dit Google Drev på følgende måde:

1. Klik/tryk på  > .
2. Klik/tryk på **Downloads**, og vælg derefter de Google-docs, filer eller mapper, som du ønsker at flytte, hvilket gøres ved at trække og slippe dem til dit **Google Drive (Google Drev)**.

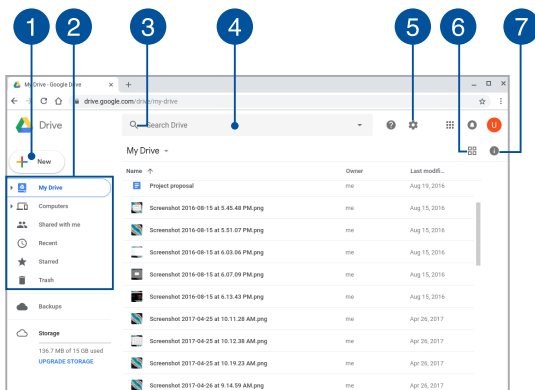
Åbning af Google Drive

Når du åbner Google Drive, kan du tilpasse indstillingerne, så du får det meste ud af drevet.

VIGTIGT! Sørg for, at du er forbundet til internettet, når du åbner Google Drive.

For at starte Google Drev, skal du klikke/trykke på  > .

Inde i Google Drive



1 Oprette/Upload

Klik/tryk på dette punkt for at oprette en ny fil, som automatisk gemmes på dit Google Drev eller uploade filer eller mapper fra et andet sted til dit Google Drev.



2 Filplaceringer

Denne kolonne viser dig de tilgængelige filplaceringer på dit Google Drev.

3 Søg

Klik på denne knap, for at søge efter det angivne filnavn.

4 **Search box**

Skriv navnet på den fil, mappe eller Google-dokument, som du ønsker at finde på Google Drev, og tryk derefter på  eller klik/tryk på .

5 **Indstillinger**

Klik/tryk på denne knap for at tilpasse indstillingerne i dit Google Drev.

6 **Skifte til liste- eller gittervisning**

Klik/tryk på denne indstilling for at omarrangere dine filer, så de vises i en liste eller i et gitter.

7 **Detaljer og aktivitet**

Klik/tryk på dette punkt for at se aktivitetsloggen til dit Google Drev, samt oplysninger om placeringen af **My Drive (Mit drev)**.


Nulstilling af din Chromebook

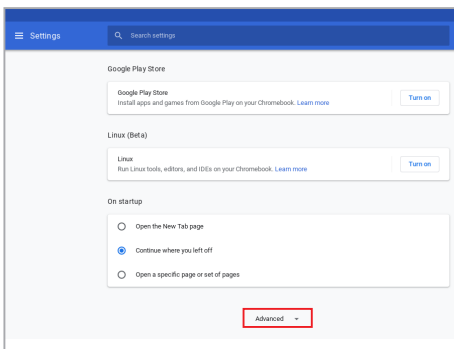
Hvis du skal nulstille Chromebook til standardindstillingerne, kan du gøre dette med Powerwash.

Brug af Powerwash

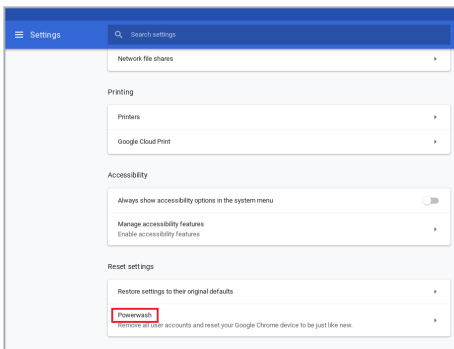
ADVARSEL!

- Sikkerhedskopier alle dine data, inden du bruger denne funktion.
 - Når du bruger Powerwash, slettes alle dataene, der er gemt på din Chromebook. Men Powerwash påvirker ikke dine Google Drev-konto samt dataene, der er synkroniseret med din konto.
-

1. Åbn statusområdet, og vælg derefter .
2. Rul ned og tryk derefter på **Advanced (Avanceret)**.



3. Klik/tryk på **Powerwash**.




4. Klik/tryk på **Restart (Genstart)**, når du bliver bedt om det.

5. I det næste vindue skal du klikke/trykke på **Powerwash** for at fortsætte.

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 skru 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. Når jeg tænder for min Chromebook, begynder strømindikatorene at lyse, men der kommer ikke noget frem på skærmen. Hvad kan jeg gøre for at løse dette?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Tving din Chromebook til at lukke ned ved at holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sekunder. Kontroller om strømforsyningen og batteripakken er rigtigt forbundet, og tænd derefter for din Chromebook.
- Hvis problemet stadig opstår, skal du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

- 2. Hvad skal jeg gøre, hvis min skærm vises denne meddelelse: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Fjern diske eller andre medier. Tryk på en vilkårlig tast for at genstarte.)"?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Fjern alle tilsluttede USB-enheder og genstart din Chromebook.
- Fjern alle cd'er og dvd'er, der sidder i det optiske drev og genstart herefter computeren.
- Hvis problemet fortsætter, kan der muligvis være et problem med hukommelsen på din Chromebook. Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

- 3. Min Chromebook starter langsommere end normalt og mit operativsystem halter. Hvordan kan jeg løse dette problem?**

Slet alle apps, du for nylig har installeret eller som ikke følger med dit operativsystem, og genstart herefter systemet.

4. Min Chromebook starter ikke op. Hvordan kan jeg løse dette problem?

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Fjern alle tilsluttede USB-enheder og genstart systemet.
- Hvis problemet stadig opstår, skal du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

5. Min Chromebook er i dvaletilstand, men den vil ikke tænde igen?

- Skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at vågne pc'en igen.
- Systemet har muligvis opbrugt hele batteriet. Slut strømadapteren til din Chromebook og til stikkontakten, og tryk derefter på tænd/sluk-knappen.

Tillæg

Overholdelse indbygget modem

Chromebook med et internt modem overholder kravene i JATE (Japan), FCC (USA, Canada, Korea, Taiwan) og CTR21. Det indbyggede modem er godkendt i henhold til rådsafgørelse 98/482/EC for paneuropæisk enkeltterminal forbindelse til PSTN (offentlige telefonnet). På grund af forskelle mellem PSTN'er i forskellige land, giver godkendelsen imidlertid ikke i sig selv en ubetinget garanti for vellykket drift ved hvert PSTN terminalpunkt. Hvis du støder på problemer, skal du i første omgang kontakte din leverandør af udstyret.

Oversigt

Den 4. august 1998 offentliggjordes europarådets beslutning vedrørende CTR 21 i EC's officielle tidsskrift. CTR 21 gælder alt ikke-stemme terminaludstyr med DTMF-opkald, som er beregnet til at blive tilsluttet til det analoge PSTN (offentlige telefonnet).

CTR 21 (Fælles Tekniske Forskrifter) vedrørende kravene til tilbehør til offentlige telefonnetværk for terminaludstyr (undtaget terminaludstyr, der understøtter terminaludstyr til taletelefoni i begrundede tilfælde), for hvilket netværksadressering, hvis det findes, foregår ved hjælp af totonet, multifrekvens signalering.

Erklæring vedrørende netværkskompatibilitet

Erklæring, som producenten skal udstede til det bemyndigede organ og til sælgeren: "Denne erklæring angiver netværkene, med hvilke udstyret er designet til at virke, samt alle rapporterede netværk, som udstyret har problemer med at fungere sammen med.

Producentens erklæring til brugeren: "Denne erklæring angiver netværkene, udstyret er konstrueret til at fungere med, samt ethvert underrettet netværk, med hvilke udstyret har funktionsproblemer" Producenten skal også vedlægge en erklæring, der gør det klart, hvor netværkskompatibilitet afhænger af fysiske indstillinger og software-indstillinger. Det skal også anbefale brugeren at kontakte forhandleren, hvis brugeren ønsker at bruge udstyret på et andet netværk."

Indtil nu har CETECOM's bemyndigede organ udstedt en række pan-europæiske godkendelser ved hjælp af CTR21. Resultaterne er Europas første modemmer, som ikke kræver lovmæssig godkendelse i hvert enkelt, europæisk land.

Ikke-stemme udstyr

Telefonsvarere og telefoner med højttaler kan, såvel som modemmer, faxmaskiner, automatiske opkaldere og alarmsystemer, være omfattet. Udstyr, i hvilket ende-til-ende talekvaliteten er lovmæssigt styret (f.eks. håndsatte telefoner og i nogle lande også trådløse telefoner), er undtaget.

Nedenstående oversigt viser landene i øjeblikket under CTR21 standard.

Land	Anvendt	Flere tester
Østrig ¹	Ja	Nej
Belgien	Ja	Nej
Tjekkiet	Nej	Ikke omfattet
Danmark ¹	Ja	Yes
Finland	Ja	Nej
Frankrig	Ja	Nej
Tyskland	Ja	Nej
Grækenland	Ja	Nej
Ungarn	Nej	Ikke omfattet
Island	Ja	Nej
Irland	Ja	Nej
Italien	Afventer	Afventer
Israel	Nej	Nej
Lichtenstein	Ja	Nej
Luxembourg	Ja	Nej
Holland ¹	Ja	Ja
Norge	Ja	Nej
Polen	Nej	Ikke omfattet
Portugal	Nej	Ikke omfattet
Spanien	Nej	Ikke omfattet
Sverige	Ja	Nej
Svejts	Ja	Nej
England, UK	Ja	Nej

Disse oplysninger er kopieret fra CETECOM og gives uden garanti. For opdateringer til oversigten, gå til http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Nationale krav gælder kun, hvis udstyret bruger impulstastning (hvis producenten anfører i brugervejledningen, at udstyret kun er beregnet til at understøtte DTMF signalering, er yderligere testning unødvendig).

I Holland kræves yderligere testning for serieforbindelser og opkald-id indikering.

Bemærkning til belægningen

VIGTIGT! For at give enheden en elektrisk isolering og bibeholde sikkerhed omkring elektricitet, er hele computer-kabinettet belagt med en isolering, undtagen siderne hvor IO-portene findes.

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.)

FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement

ADVARSEL! En hvilken som helst ændring eller modifikation, der ikke er udtrykkeligt godkendt af parten ansvarlig for overensstemmelse, kan medføre brugerens tab af retten til at bruge dette udstyr.

Dette udstyr opfylder FCC grænser for strålingseksponering i ukontrollerede omgivelser. For at opfylde FCC kravene vedrørende RF udsættelse, skal du undgå direkte kontakt med transmissionsantennen under transmission. Slutbrugere skal følge de specifikke betjeningsanvisninger vedrørende RF udsættelse.

Oplysninger vedrørende udsættelse for radiobølger (SAR)

Denne enhed opfylder regeringens krav til udsættelse af radiobølger. Denne enhed er fremstillet og produceret til ikke at overskride emissionsgrænserne under udsættelse af radiofrekvenser (RF), som er fastsat af FCC (Federal Communications Commission) i USA.

Standarden for udstråling bruger en måleenhed, der er kendt som SAR (Specific Absorption Rate). SAR-begrænsningen, som er fastsat af FCC, er 1,6W/kg. SAR-tests udføres ved brug af standard betjeningsplaceringer, der er godkendt af FCC, og hvor EUT overfører med et bestemt strømniveau på forskellige kanaler.

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 strømværdier 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)

CTR 21 godkendelse (for Chromebook med indbygget modem)

Dansk

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.•

Nederlands

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Suomi

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

Français

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.•

Deutsch

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Ελληνικά

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italiano

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Português

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Español

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Svenska

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

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 er i overensstemmelse med hovedkravene og øvrige relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU.

Hele EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på

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

Den maksimale SAR-værdi er 1,6 V/kg (krop) og i gennemsnit 2,0 V/kg (kropsdele) over 10 gram bindevæv.

Wi-Fi, der bruger 5150-5350 MHz skal begrænses til indendørs brug i lande, der er anført i tabellen:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		



Oplysninger om RF-eksponering (SAR)

Denne enhed overholder EU-kravene (2014/53/EU) om begrænsning af befolkningens eksponering for elektromagnetiske felter, af hensyn til sundhedsbeskyttelse.

Begrænsningerne er en del af omfattende anbefalinger om beskyttelse af befolkningen. Disse anbefalinger er blevet udviklet og kontrolleret af uvildige, videnskabelige organisationer gennem regelmæssige og grundige evalueringer af videnskabelige undersøgelser. Måleenheden for det Europæiske Råds anbefalede begrænsning for mobile enheder er den "specifikke energibesørgelsestet" (SAR), og SAR-begrænsningen er gennemsnitligt 2,0 W/Kg for 10 gram kropsvæv. Det opfylder betingelserne i den internationale kommission for beskyttelse af ikke-ioniserende stråling (ICNIRP).

Hvad angår betjening nær kroppen, er denne enhed blevet testet og lever op til ICNIRP's retningslinjer for eksponering og den europæiske standard EN 50566, EN 62209-2. SAR måles ved, at enheden er direkte i kontakt med kroppen og samtidig transmitterer med det højeste certificerede udgangseffektniveau i alle mobilens frekvensbånd.