

DA10040  
Første udgave  
April 2015



**HDMI**<sup>®</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Notebook PC

E-vejledning til Chromebook

**ASUS**<sup>®</sup>  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

## 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 © 2015 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: <http://support.asus.com>

# Indholdsfortegnelse

Om denne manual .....	6
Konventioner, brugt i denne manual.....	7
Typografi.....	7
Sikkerhedsforskrifter .....	8
Sådan bruger du din Notebook PC .....	8
Sådan passer du på Notebook PC'en .....	9
Ansvarlig bortskaffelse .....	10

## Kapitel 1: Hardware-installation

Lær din Notebook PC at kende.....	12
Set oppefra.....	12
Bund.....	15
Højre side.....	16
Venstre side.....	16

## Kapitel 2: Sådan bruger du din Notebook PC

Kom i gang.....	20
Sådan oplader du Notebook PC'en.....	20
Løft for at åbne skærmpanelet.....	22
Tryk på tænd/sluk knappen.....	22
Fingerbevægelser på touchpad'en .....	23
Sådan flyttes markøren .....	23
Bevægelser med en finger .....	24
Bevægelser med to fingre .....	25
Tre-fingerbevægelser.....	26
Brug af tastatur .....	27

## Kapitel 3: Sådan virker Chrome™ operativsystemet

Start for første gang.....	30
Log-på området .....	31
Brows som gæst.....	31
Brugerkonto .....	32
Brug af skrivebordet .....	33

Listen over apps .....	33
Statusområde.....	35
Oprettelse af en internetforbindelse .....	38
Aktivering af Wi-Fi-forbindelsen .....	38
Skift af Wi-Fi-forbindelsen .....	38
Tilføjelse af en netværksforbindelse.....	39
Chrome-browseren.....	41
Udskrivning af dokumenter .....	43
Sådan gemmes PDF-filer.....	43
Google Cloud Print.....	45
Adminstrering af dine filer .....	50
Filer-appen .....	50
Google Drev.....	54
Nulstilling af din bærbare pc.....	58
Brug af Powerwash .....	58
Sådan slukker du for din bærbare pc .....	60
Brug af Chrome™ operativsystemet.....	60
Tryk på tænd/sluk-knappen på din bærbare pc.....	60
Sådan sætter du bærbare pc til at slumre.....	60

## **Tips og ofte stillede spørgsmål**

Nyttige tips til din notebook-pc.....	62
Ofte stillede spørgsmål om hardware.....	63
Ofte stillede spørgsmål om software .....	65

## **Tillæg**

Overholdelse indbygget modem .....	68
Oversigt.....	68
Erklæring vedrørende netværkskompatibilitet .....	69
Ikke-stemme udstyr .....	69
Federal communications commission erklæring.....	71
FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement .....	72
Overensstemmelseserklæring (R&TTE Direktiv 1999/5/EC).....	73

CE mærkning advarsel .....	73
Kanaler for trådløs drift for forskellige domæner .....	74
Begrænsning på trådløse frekvensbånd i Frankrig .....	74
UL sikkerhedsnoter .....	76
Krav til strømsikkerhed .....	76
TV Tuner meddelelser .....	77
REACH .....	77
Macrovision Corporation produktnote .....	77
Forebyggelse af høretab .....	77
Sikkerhedsinformation for Nord-Europa (for lithium-ion-batterier) .....	78
CTR 21 godkendelse (til bærbar computer med indbygget modem) .....	79
ENERGY STAR overholdende produkt .....	81
Sikkerhedsinformation for optisk drev .....	82
Globale regler vedrørende miljøbeskyttelse - overholdelse og erklæring .....	83
ASUS Genbrug / Returservice .....	83

# Om denne manual

Denne manual indeholder oplysninger om hardwaren og softwaren i din Notebook PC. Den er organiseret i følgende kapitler:

## **Kapitel 1: Hardware-installation**

Dette kapitel giver detaljerede oplysninger om hardwarekomponenterne i din Notebook PC.

## **Kapitel 2: Sådan bruger du din Notebook PC**

Dette kapitel viser dig, hvordan du bruger de forskellige dele af Notebook PC'en.

## **Kapitel 3: Sådan virker Chrome™ operativsystemet**

I dette kapitel får du et overblik over, hvordan man bruger Chrome™ operativsystemet (OS) på din bærbare pc.

## **Tips og ofte stillede spørgsmål**

Dette afsnit indeholder anbefalede tips, ofte stillede spørgsmål om hardware og software som kan hjælpe dig med vedligeholdelse og løsning af almindelige problemer du muligvis kan opleve med din notebook-pc.

## **Tillæg**

Dette afsnit indeholder bemærkninger og sikkerhedserklæringer vedrørende Notebook PC'en.

## 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 skal følges mens du udfører bestemte opgaver, hvilket er af hensyn til din egen sikkerhed, og for at forhindre beskadigelse af dataene og komponenterne i din notebook pc.

---

## 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 Notebook PC



Denne bærbare PC må kun bruges i omgivelser med temperaturer på mellem 5 °C (41 °F) og 35 °C (95 °F).



Tjek på mærkaten i bunden af Notebook PC, at din adapter passer med el-tilførslen.



For at forhindre generende varme eller skade som følge af denne må du ikke anbringe Notebook PC'en i dit skød eller nær nogen del af din krop.



Brug IKKE ødelagte netledninger, tilbehør eller andre perifere enheder.



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



Undgå at stille Notebook PC'en på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader.



Du kan lægge din Notebook PC 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 at høre mere om relaterede tjenester på flyet, som du kan bruge, samt mulige begrænsninger, der skal overholdes, når du bruger din Notebook PC på flyet.



## Sådan passer du på Notebook PC'en



Inden du rengører Notebook PC'en skal du frakoble netstrømmen og fjerne batterienheden (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 Notebook PC'en med en tør klud.



Brug ikke stærke opløsningsmidler som f.eks. fortynder, rensebenzin eller andre kemikalier på eller nær Notebook PC'en.



Anbring ikke genstande oven på Notebook PC'en.



Udsæt ikke Notebook PC'en for stærke magnetiske og elektriske felter.



Udsæt og brug den ikke Notebook PC'en i nærheden af væsker, regn eller fugt.



Udsæt ikke Notebook PC'en for støvede omgivelser.



Brug ikke Notebook PC'en nær gaslækager.

## Ansvarlig bortskaffelse



Smid IKKE Notebook PC ud med husholdningsaffaldet. 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 kviksølvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Tjek de lokale regler for bortskaffelse af elektroniske produkter.



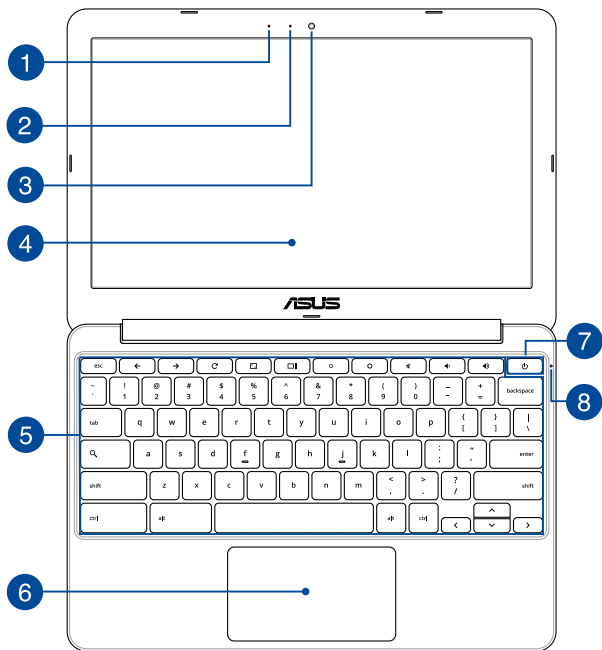
Bortskaf IKKE batteriet sammen med husholdningsaffaldet. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul indikerer, at batteriet ikke må anbringes sammen med husholdningsaffald.

# ***Kapitel 1:*** ***Hardware-installation***

# Lær din Notebook PC at kende

## Set oppefra

**BEMÆRK:** Tastaturets layout kan variere efter område eller land. Notebook-computeren er muligvis anderledes ud, afhængig af hvilken model du har.



- 1 Mikrofon**  
Den indbyggede mikrofon kan bruges til videokonferencer, stemmeindtaling og enkle lydoptagelser.
- 2 Kameraindikator**  
Kameraindikatoren viser, hvornår det indbyggede kamera anvendes.
- 3 Kamera**  
Det indbyggede kamera giver dig mulighed for at tage billeder og optage videoer med Notebook PC'en.
- 4 Skærmpanel**  
Skærmpanelet giver en god fremvisning af billeder, videoer og andre multimediefiler på Notebook PC'en.
- 5 Tastatur**  
Tastaturet er af QWERTY-typen i fuld størrelse med en trykdybde, der giver behagelig indtastning. Den giver dig også mulighed for at bruge funktionstasterne, så du hurtigt kan få adgang til Chrome™ OS og andre multimediefunktioner.

---

**BEMÆRK:** Tastaturlayoutet varierer efter model og land.

---

- 6 Touchpad**  
Touchpad'en giver dig mulighed for at bruge bevægelser med flere fingre til at navigere på skærmen, hvorved du opnår en intuitiv brugeroplevelse. Den simulerer også brugen af en almindelig mus.

---

**BEMÆRK:** For yderligere oplysninger henvises til afsnittet *Fingerbevægelser på touchpad'en* i denne manual.

---

## 7 Tænd/sluk-knap

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

Hvis Notebook PC'en ikke reagerer, holder du tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sek., indtil Notebook PC'en slukker.

## 8 Strømindikator

Strømindikatoren lyser, når Notebook PC'en er tændt, og blinker langsomt, når Notebook PC'en er i slumretilstand.

## Bund

---

**BEMÆRK:** Bunden kan variere afhængigt af model.

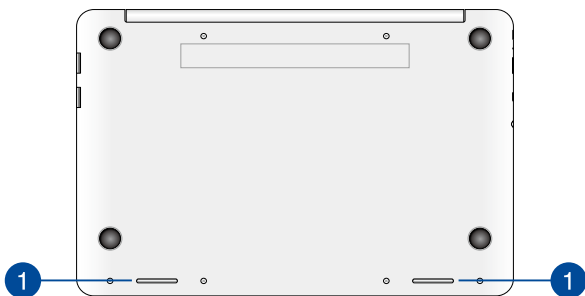
---

**ADVARSEL!** Bunden af Notebook PC'en kan blive varm under drift eller opladning af batteriet. Når du arbejder på Notebook PC'en, må du ikke anbringe den sådan, at ventilationshullerne blokeres.

---

**VIGTIGT!** Batteritiden afhænger af brugen og af specifikationerne for denne Notebook PC. Batteriet kan ikke skilles ad.

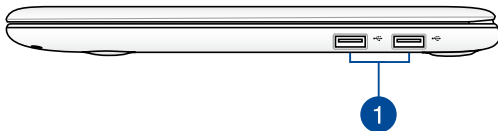
---



### 1 Højtaler

De indbyggede højttalere giver dig mulighed for, at lytte til lyd direkte på din notebook-pc. Lydfunktionerne på denne notebook-pc er styret af software.

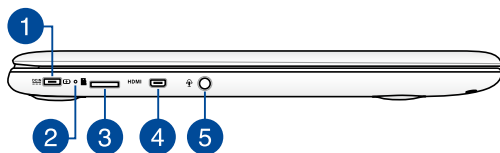
## Højre side



### 1 USB 2.0 port

Denne Universal Serial Bus 2.0-port (USB 2.0) er kompatibel med enheder med USB 2.0 eller USB 1.1 som f.eks. tastaturer, pegeredskaber, flashdrev, eksterne HDD'er, højttalere, kameraer og printere.

## Venstre side





## 1 Strøm (DC) indgang

Slut strømadapteren til dette stik for at oplade batteriet og for at levere strøm til Notebook PC'en.

---

**ADVARSEL!** Under brugen kan adapteren blive varm. Adapteren må ikke tildækkes, og du må ikke røre den, mens den er tilsluttet en strømkilde.

---

---

**VIGTIGT!** Du må kun bruge strømadapteren til at oplade batteriet og levere strøm til Notebook PC'en.

---

## 2 To-farvet indikator for batteriopladning

Den to-farvede lysdiode viser batteriets opladestatus. Se nedenstående tabel for yderligere oplysninger:

Farve	Status
<b>Konstant grøn</b>	Din Notebook PC slutes til en strømkilde, batteriet oplades, og batteriniveauet er mellem 95% og 100%.
<b>Konstant orange</b>	Din Notebook PC slutes til en strømkilde, batteriet oplades, og batteriniveauet er mindre end 95%.
<b>Blinker orange</b>	Din notebook pc kører på batteri, og batteriniveauet er mindre end 10%.
<b>Slukket</b>	Din notebook pc kører på batteri, og batteriniveauet ligger mellem 10% og 100%.

- 3 MÅbning til microSD-kort**

Denne ASUS Tablet har en enkelt indbygget hukommelseskortlæser, der understøtter kortformaterne microSD, microSDHC og microSDXC.
- 4 Micro HDMI-port**

Denne port er til et micro HDMI-stik (High-Definition Multimedia Interface), og den er HDCP-kompatibel med HD dvd, Blu-ray og andet beskyttet indhold.
- 5 Kombinationsstik til hovedtelefonudgang / mikrofonindgang**

Med dette stik kan du forbinde Notebook PC'en til højtalere med forstærker og hovedtelefoner. Du kan også bruge dette produkt til, at forbinde din notebook pc til en ekstern mikrofon.

## ***Kapitel 2:***

# ***Sådan bruger du din Notebook PC***

# Kom i gang

## Sådan oplader du Notebook PC'en.

- A. Sæt AV-strømadapteren i en 100~240 V strømkilde.
- B. Sæt DC-strømadapteren i Notebook PC'ens strømindsang (DC).

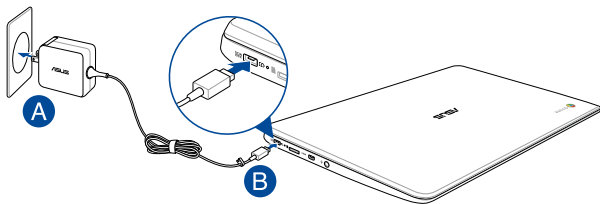


Oplad Notebook PC'en i **3 timer**, før du bruger den i batteridrift første gang.

---

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

---



---

### BEMÆRK:

Oplysninger om strømadapter:

- Indgangsspænding: 100–240V AC
  - Indgangsfrekvens: 50–60Hz
  - Rating udgangsstrøm: 2A (24W)
  - Rating udgangsspænding: 12V DC
-

---

## **VIGTIGT!**

- Find mærkepladen til indgangene/udgangene på din notebook pc, og sørg for at værdierne passer med din strømadapter. Nogle notebook pc'er har flere strømværdier på udgangene afhængig af den tilgængelige SKU.
- Sørg for at Notebook PC'en er forbundet til strømadapteren, før du tænder for den første gang. Vi anbefaler du slutter din notebook-pc til en jordforbundet stikkontakt.
- Stikkontakten skal være nem tilgængelig og være i nærheden af din notebook-pc.
- For at afbryde din notebook-pc fra strømforsyningen, skal du trække stikket ud af stikkontakten.

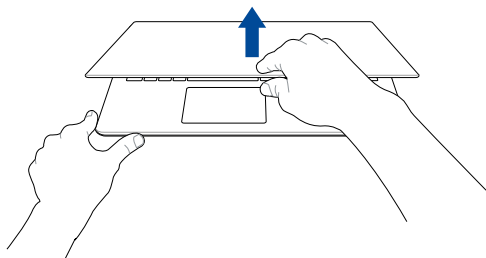
---

## **ADVARSEL!**

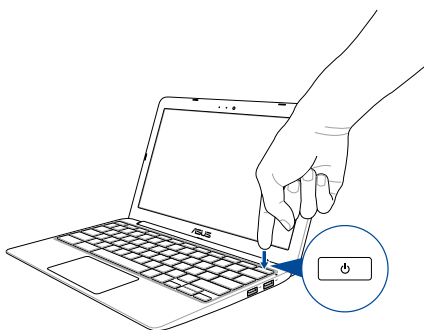
Læs venligst følgende forholdsregler til batteriet til din bærbare pc.

- 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 advarselmærkaterne.
- Der er eksplosionsfare, hvis der indsættes en forkert type batterier.
- Må ikke brændes.
- Forsøg aldrig at kortslutte batteriet in din notebook-pc.
- Forsøg aldrig at skille batteriet ad eller samle det.
- 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.**



**Tryk på tænd/sluk knappen.**



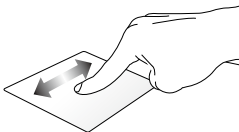
## Fingerbevægelser på touchpad'en

Du kan bruge fingerbevægelser til at starte programmer og få adgang til indstillingerne på Notebook PC'en. Der henvises til følgende illustrationer om brugen af fingerbevægelser på touchpad'en.

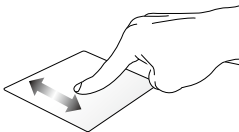
### Sådan flyttes markøren

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.

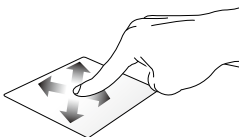
#### Kør horisontalt



#### Kør vertikalt

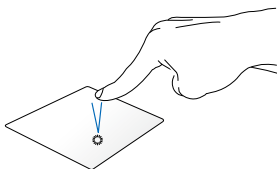


#### Kør diagonalt



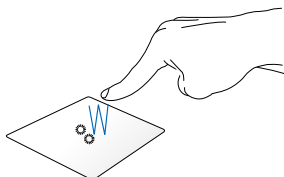
## Bevægelser med en finger

### Tryk



Tryk på touchpad'en for at åbne apps og programmer.

### Dobbeltryk



Dobbeltryk på et åbent vindue for at minimere eller maksimere det på din skærm.

### Træk-og-slip

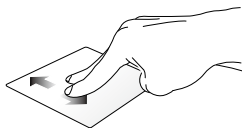


Tryk på en åben skærm, og svirp derefter med den samme finger, uden at fjerne den fra touchpad'en. For at slippe punktet på dets nye sted, skal du tage din finger af touchpad'en.



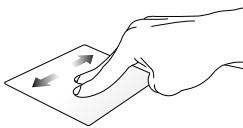
## Bevægelser med to fingre

### Rulning med to fingre (op/ned)



Før to fingre, for at rulle op og ned.

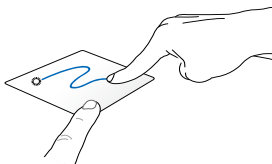
### Rulning med to fingre (venstre/højre)



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

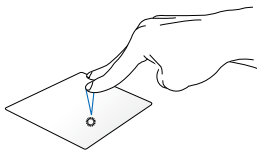
- Når du er på en åben hjemmeside, kan du svirpe med to fingre til venstre eller højre, for at gå frem og tilbage mellem de sider, du har været på.

### Træk-og-slip



Vælg et punkt, og hold venstre knap Tryk med to fingre på touchpad'en nedad. Brug din anden finger, før den nedad touchpad'en for, at trække- og-slippe punktet til en andet sted.

### Tryk med to fingre



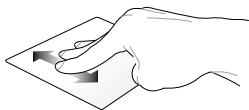
## Tre-fingerbevægelser

### 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.

### Før ned



Svirp nedad for at se en oversigt over alle åbne vinduer i Chrome™.

## Brug af tastatur

I Chrome™ operativsystemet kan du bruge følgende genvejstaster på pc'ens 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 ned for lysstyrken på skærmen



Skruer op for lysstyrken på skærmen



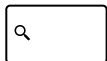
Slår lyden i højttalerne fra



Skruer ned for lyden.



Skruer op for lyden.



Åbner søgefeltet



# ***Kapitel 3:*** ***Sådan virker Chrome™*** ***operativsystemet***

## Start for første gang

Når du starter din bærbare pc for første gang, vises en række skærbilleder, der hjælper dig med at indstille Chrome™ operativsystemet.

Sådan starter du din bærbare pc:

1. Tryk på tænd/sluk-knappen på din bærbare pc. Vent i nogle minutter indtil opsætningskærmen 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)**
  - **Select a network (Vælg et netværk)**

Når du er færdig, skal du klikke på **Continue (Fortsæt)**.

3. Læs omhyggeligt **Google Chrome OS Terms (Vilkårene for Google Chrome operativsystemet)**, og vælg derefter **Accept and continue (Accepter og fortsæt)**.
4. På følgende skærm skal du logge på med din Google **e-mail** og **Password (adgangskode)**. Hvis du endnu ikke har en Google-konto, kan du oprette en ved at klikke på linket **create a Google Account (Opret en Google-konto)**.

Hvis du ønsker at springe over dette trin over, kan du også klikke på **browse as Guest (brows som gæst)**.

5. Når opsætningen er færdig, åbnes webbrowsersen og du kan begynde at bruge Chrome™.

## Log-på området

Når du tænder for din bærbare pc, vises skærbilledet hvor du kan logge på, og vælge at bruge Chrome™ operativsystemet 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 du vælger denne mulighed, hvis du blot ønsker at browse online, eller hvis andre skal bruge din pc. 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 Chrome™, 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 **enter password (indtast adgangskode)**.

### Tilføjelse af en brugerkonto

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


1. Klik på **Add user (Tilføj bruger)** på den nederste del af området, hvor man logger på.
2. I det følgende skærmbillede, skal du indtaste den nye kontos **E-mail** og **Password (Adgangskode)**. Din e-mail skal være Gmail. Hvis du vil oprette en ny Google-konto, skal du klikke på linket **create a Google Account (opret en Google-konto)**.
3. Klik på **Sign in (Log på)**.




# Brug af skrivebordet

## Listen over apps

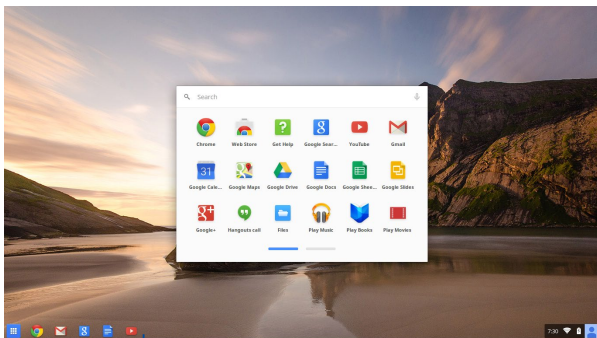
Du kan nu begynde at bruge din bærbare pc, og åbne apps efter du har logget på din brugerkonto. Disse apps har mange forskellige funktioner, der kan hjælpe dig med at få det meste ud af din bærbare pc.

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

---

**BEMÆRK:** Når du bruger pc'en som gæst, er det kun ikonet , der vises på startlinjen.

---




Ikonet for listen  
over apps

Startprogram

## Tilføjelse af apps på startlinjen

Sådan tilføjer du flere apps til startlinjen:

1. Klik 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)**.

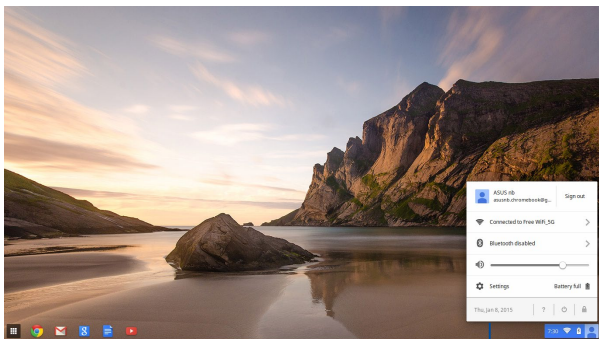
## Konfiguration af en apps indstillinger

Du kan indstille hvordan en app åbnes på følgende måde:

1. Højreklik på appen, du vil konfigurere.
2. Vælg en af følgende muligheder:
  - **Open as regular tab (Åbn som almindelig fane)**
  - **Open as pinned tab (Åbn som fastgjort fane)**
  - **Open as window (Åbn som vindue)**
  - **Open maximized (Åbn maksimeret)**

## Statusområde

Statusområdet giver dig et overblik over din Google-konto. Her kan du ændre indstillingerne for din bærbare pc og din nuværende brugerkonto.



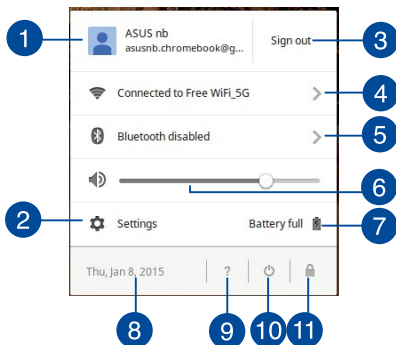
Statusområde

Klik for at åbne statusområdet.

## Åbning af statusområdet

For at åbne statusområdet, skal du klikke i statusfeltet nederste til højre på skrivebordet.

## Inde i statusområdet



### 1 Brugerkonto

Her vises den aktuelle Google-konto.

### 2 Sprog

Klik på dette punkt, for at åbne indstillingerne for Chrome™ operativsystemet.

### 3 Log af

Klik på dette punkt, for at logge af den aktuelle brugerkonto.

### 4 Netværk

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

### 5 Bluetooth

Klik på denne indstilling for at slå Bluetooth til og fra, og for at styre andre Bluetooth-enheder.

- 6 Lydstyrke**  
Træk knappen til venstre eller til højre for at skrue op og ned for lyden på din bærbare pc.
- 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 Dato og klokkeslæt**  
Klik på dette punkt, hvis du ønsker at indstille datoen og klokkeslættet på din bærbare pc.
- 9 Chromebook hjælp**  
Klik på dette punkt, for at åbne hjælpecenteret i Chromebook.
- 10 Luk ned**  
Klik på dette punkt, for at logge af din nuværende session og slukke for din bærbare pc.
- 11 Lås**  
Klik på dette punkt, for at låse din nuværende session og vende tilbage til området, hvor du logger på.

## Oprettelse af en internetforbindelse

Du skal bruge en internetforbindelse for at bruge Chrome™ operativsystemet 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 Network (Intet netværk) > Turn Wi-Fi on... (Tænd for Wi-Fi...)**

## Skift af Wi-Fi-forbindelsen

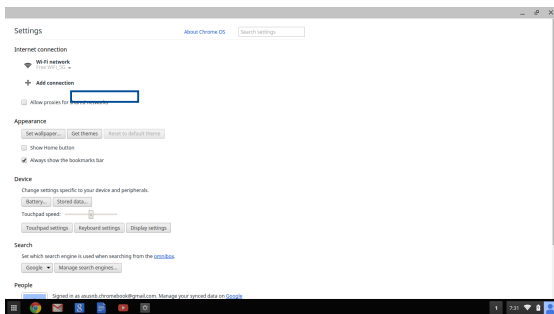
Din bærbare pc bruger som standard det Wi-Fi-netværk, du valgte under installationen, da du brugte enheden for første gang. Hvis du skal bruge en anden netværksforbindelse, gøres dette på følgende måde:

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.

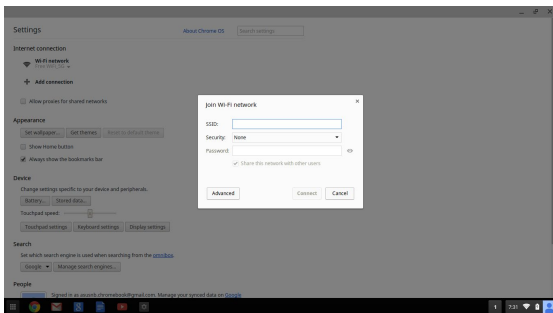
## Tilføje af en netværksforbindelse

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

1. Åbn statusområdet.
2. Klik på **Settings (Indstillinger)**.
3. Under **Internet Connection (Internetforbindelse)**, skal du vælge **Add connection (Tilføj forbindelse)**.



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




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

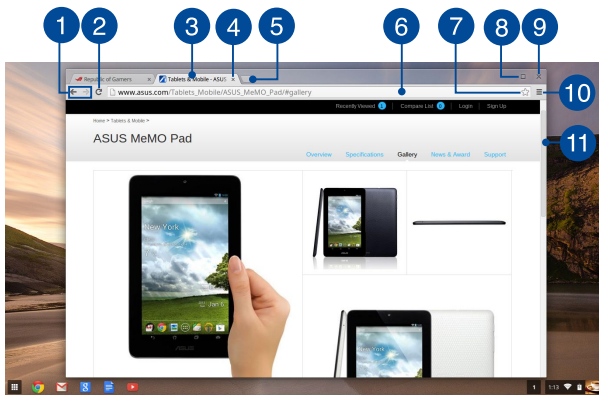


## Chrome-browseren

Chrome-browseren er dit vigtigste redskab, når du skal gå online. Udover internettet, kan du i browseren også se de fleste af appsene, der følger med Chrome™ operativsystemet.

For at starte Chrome-browseren, skal du klikke på  på startlinjen.

### Inde i Chrome-browseren




#### 1 Ikonerne for forrige og næste webside

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

#### 2 Opdater

Klikkes for at genindlæse den aktuelle webside.

- 3 Fane**  
Med fanen kan du åbne flere websider og apps på samme tid i Chrome-browseren.
- 4 Luk**  
Klik på dette punkt, for at lukke den aktuelle fane.
- 5 Ny fane**  
Klik på dette punkt, for at åbne en ny fane i din Chrome-browser.
- 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 her for at bogmærke den aktuelle webside, du kigger på.
- 8 Minimer/maksimere**  
Klik her for at maksimere eller minimere din Chrome-browser.
- 9 Luk**  
Klik her for at lukke din Chrome-browser.
- 10 Indstillinger**  
Klik for at tilpasse indstillingerne for din Chrome-browser.
- 11 Rulleknap**  
Flyt denne knap op eller ned, for at rulle op eller ned på websiden.

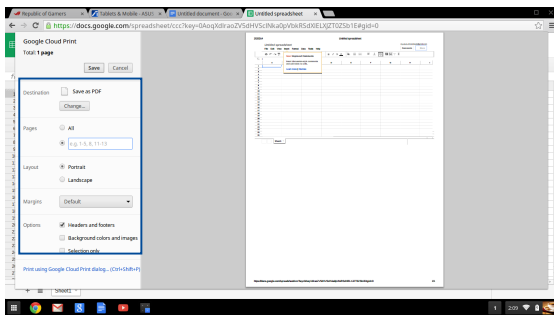
# Udskrivning af dokumenter

Med udskrivningsfunktionen i Chrome™ operativsystemet, kan du gemme filer i PDF-format og udskrive papirkopier via Google Cloud Print.

## Sådan gemmes PDF-filer

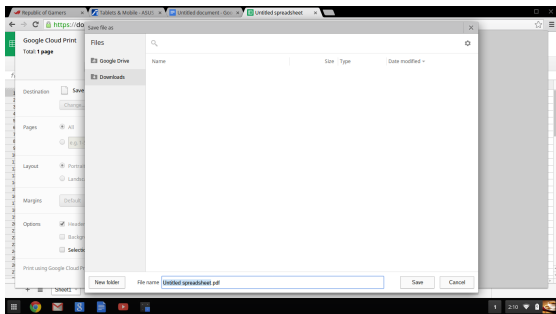
Du kan gemme din fil i PDF-format på følgende måde:

1. Åbn filen, du vil udskrive og tryk derefter på  + .
2. På venstre side af skærmen, skal du vælge indstillingerne, du ønsker at tilpasse, såsom **Pages (Sider)**, **Layout, (Sideopsætning)**, **Margins (Margener)** og **Options (Indstillinger)**.



3. Når du er færdig, skal du klikke på **Save (Gem)**.

4. I det næste skærmbillede, skal du vælge hvor du ønsker at gemme filen som en PDF, og skriv derefter det foretrukne filnavn i feltet **File name (Filnavn)**.



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

## Google Cloud Print

Hvis du skal udskrive nogle dokumenter fra din bærbare pc, 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, bedes du venligst se hvordan den bruges med din bærbare pc i dens brugervejledning.

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 klassisk printer med din bærbare pc, 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-browseren 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-browseren.
3. Klik på  > **Settings (Indstillinger)**.
4. Klik på **Show advanced settings... (Vis avancerede indstillinger...)**

### Users

You are currently the only Google Chrome user.

Add new user...

Delete this user

Import bookmarks and settings...

### Default browser

The default browser is currently Google Chrome.

[Show advanced settings...](#)

5. Rul ned til **Google Cloud Print**, og klik derefter på **Manage (Administrer)**.

### Google Cloud Print

Set up or manage printers in Google Cloud Print. [Learn more](#)

Manage

Show notifications when new printers are detected on the network

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

Devices

---

New devices

Looks like there are no devices available to register on the network. If your device is on and connected to the internet, try registering it using instructions in its instruction manual.

Classic printers

You can add classic printers connected to your computer to Google Cloud Print.

Add printers

- Log ind med din Google-konto.
- 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))**.
- Når printeren har oprette forbindelsen til Google Cloud Print, kommer følgende skærmbillede frem.

Google cloud print  
beta

Thanks, you're ready to go!

Your printers are now registered with Google Cloud Print.



[Manage your printers](#)

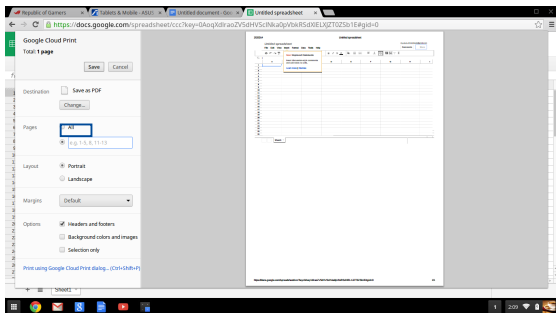
**Tip:** You only need to add your printers to Google Cloud Print through one computer. Registering on more than one might cause you to see duplicate printers. [Share](#) your printers to use them with other accounts.



## 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 bærbare pc på følgende måde:

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



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



## Adminstrering af dine filer

Du kan administrere og gemme filer på din bærbare pc ved brug af appsene **Files (Filer)** og **Google Drive (Google drev)** i Chrome™ operativsystemet.

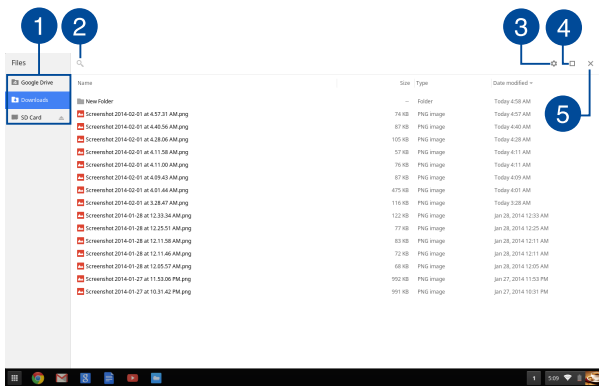
Du kan bruge disse apps til at gemme og redigere forskellige filer såsom dokumenter, billeder, lydfiler og videoer, når du bruger din bærbare pc. Du kan også gemme og få adgang til disse filer via skylageret Google Drev.

## Filer-appen

Filer-appen giver dig mulighed for at se alle de filer, der er blevet downloadet til din bærbare pc, samt dem du har gemt på dit Google Drev. I appen kan du også se hvilke eksterne enheder, der er sluttet til din bærbare pc.

For at starte Google Drev, skal du klikke 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 bærbare pc.

## 2 Søg

Klik 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 Indstillinger

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

## 4 Minimer/maksimere

Klik her for at maksimere eller minimere din Chrome-browser.

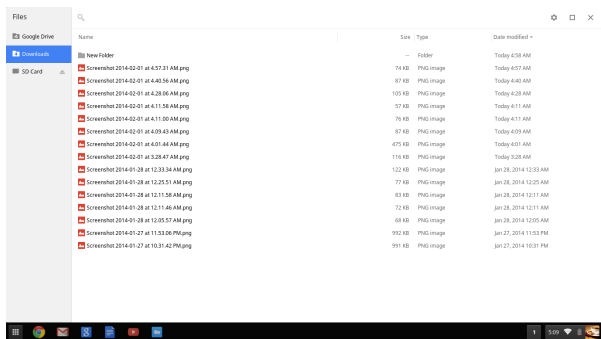
## 5 Luk

Klik her for at lukke din Chrome-browser.

## Adgang til filerne, der er gemt på din bærbare pc

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

For at få adgang til disse filer, skal du blot starte filer-appen, vælge mappen 'Downloads' og klik på filen, du ønsker at åbne.






## Flytning af filer til en anden mappe

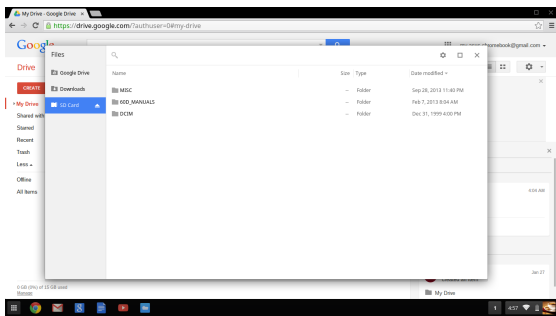
Du kan flytte filer fra et sted til et andet inde i filer-appen på følgende måde:

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

## Frakobling af enheder

For at sikre at dine enheder fjernes sikker fra din bærbare pc, skal de først frakobles via filer-appen, som gøres på følgende måde:



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



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

## Oprettelse af en ny mappe

Du kan oprette en ny mappe inde i en åben filplacering på din bærbare pc 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 Drev er et skylager på 15 GB, som du kan få adgang til via din Google-konto på din bærbare pc. Her kan du synkronisere og få adgang til dine filer mellem forskellige enheder, såsom mobiltelefoner, tablet-pc'er og andre bærbare pc'er.

Der er to måder, hvorpå du kan få adgang til Google Drev på din bærbare pc: Enten via filer-appen eller ved at åbne Google Drive.

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

## Flytning dine downloads til dit Google Drev

Som standard gemmes alle de filer du downloader fra din bærbare pc i appen **Download**. Du kan flytte disse filer til dit Google Drev på følgende måde:

1. Klik på  .
2. Klik 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.

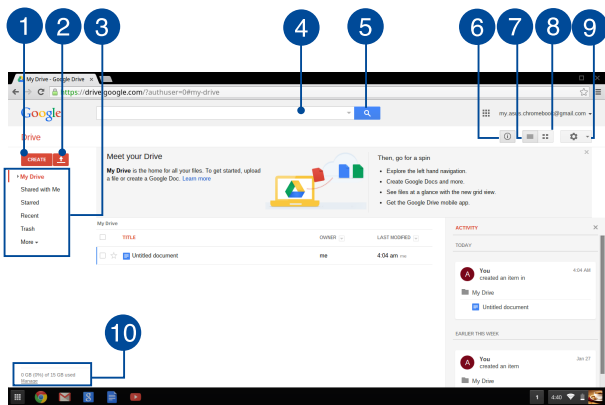
---

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

---

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

## Inde i Google Drive



### 1 Opret

Klik på dette punkt, for at oprette en ny fil, der gemmes automatisk på dit Google Drev.

### 2 Upload

Klik på dette punkt, for at uploade filer eller mapper fra et andet sted på dit Google Drev.

### 3 Filplaceringer

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



- 4 Søgefelt**  
Skriv navnet på den fil, mappe eller Google-dokument, som du ønsker at finde på Google Drevet, og tryk derefter på  eller klik på .
- 5 Søg**  
Klik på denne knap, for at søge efter det angivne filnavn.
- 6 Detaljer og aktivitet**  
Klik på dette punkt, for at se aktivitetsloggen til dit Google Drev, samt oplysninger om placeringen af **My Drive (Mit drev)**.
- 7 Skift til listevisning**  
Klik på denne indstilling for at omarrangere dine filer, så de vises på en liste.
- 8 Skift til gittervisning**  
Klik på denne indstilling for at omarrangere dine filer, så de vises i et gitter.
- 9 Indstillinger**  
Klik på denne knap for at tilpasse indstillingerne i dit Google Drev.
- 10 Lageroplysninger om dit Google Drev**  
Klik på dette punkt, for at se og tilpasse lagersystem på dit Google Drev.

# Nulstilling af din bærbare pc

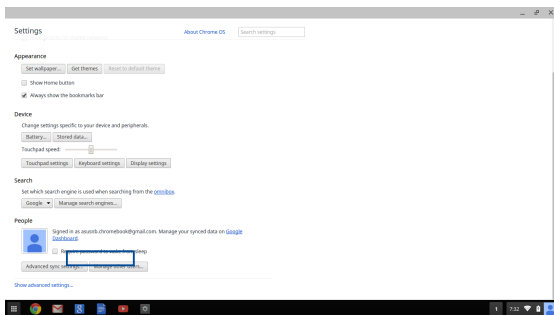
Hvis du skal nulstille Chrome™ operativsystemet til standardindstillingerne, kan du gøre dette med Powerwash.

## Brug af Powerwash

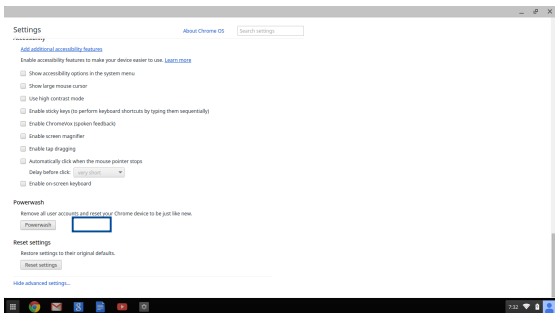
### ADVARSEL!

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

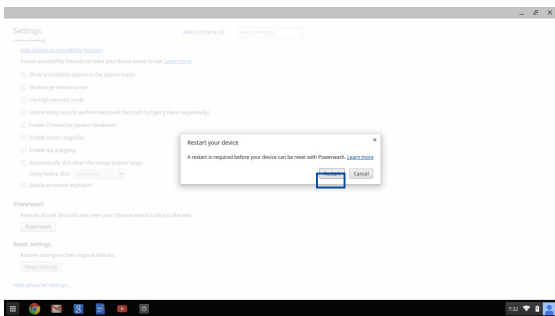
1. Åbn statusområdet, og vælg derefter **Settings (Indstillinger)**.
2. Rul ned, og klik på **Show advanced settings... (Vis avancerede indstillinger...)**



### 3. Klik på **Powerwash**.



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




### 5. I vinduet **PowerWash your Chrome device (PowerWash din Chrome-enhed)**, skal du klikke på **Reset (Nulstil)**, for at fortsætte.

## Sådan slukker du for din bærbare pc

Du kan slukke for din bærbare pc på en af følgende måder:

### Brug af Chrome™ operativsystemet

1. Åbn statusområdet.
2. Klik på .

### Tryk på tænd/sluk-knappen på din bærbare pc.

Du kan også bruge denne mulighed til at slukke din bærbare pc, hvis den holder op med at reagere.

---

**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 bærbare pc nede i mindst fire (4) sekunder, indtil den slukker.

### Sådan sætter du bærbare pc til at slumre

For at sætte din bærbare pc til at slumre, skal du trykke på tænd/sluk-knappen én gang.

## ***Tips og ofte stillede spørgsmål***

## Nyttige tips til din notebook-pc

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

- Medmindre det er absolut nødvendigt, bedes du altid undgå at tvinge din notebook-pc til at lukke ned.
- Sørg altid for at sikkerhedskopiere dine data, og lav en sikkerhedskopi af dataene på skyen eller på en ekstern lagerenhed.
- Undgå at bruge din notebook-pc i ekstreme høje temperaturer.
- Hvis du ikke skal bruge din notebook-pc i længere tid (mindst en måned), anbefaler vi, at du tager batteriet ud hvis muligt.
- Frakobl samtlige eksterne enheder, og sørg for at du har følgende ting før du nulstiller din notebook-pc:
  - Sikkerhedskopier data
  - Login-id og adgangskode
  - Oplysninger om internetforbindelsen

## Ofte stillede spørgsmål om hardware

### 1. Der kommer af og til en sort, eller en anden farvet prik frem på skærmen, når jeg tænder for min notebook-pc. 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 notebook-pc. Lysstyrken og farvetonen på din notebook-pc 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 batterilevetid på min notebook-pc?

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 batteriet, vent et minut og slut dem herefter til stikkontakten og din notebook-pc igen.
- Hvis problemet stadig opstår, skal du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

#### 5. **Når jeg afspiller lyd- og videofiler, hvorfor kan jeg ikke høre lyden på højttalerne på min notebook-pc?**

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 et hovedtelefonstik er forbundet til din notebook-pc og i så fald, træk det ud.

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

Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

#### 7. **Jeg kan ikke taste ordentligt på min notebook-pc, 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 notebook-pc begynder strømindikatoren at lyse, men ikke min harddisk-indikator lyser ikke. System opstarter ikke så godt som før i tiden. Hvad kan jeg gøre for at løse dette?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Tving din notebook-pc til at lukke ned ved at holde tænd/sluk-knappen nede i mere end 4 sekunder. Kontrollér, om strømforsyningen og batteriet er ordentlig forbundet, og tænd herefter for din notebook-pc.
- 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 notebook-pc.
- Hvis problemet fortsætter, kan der muligvis være et problem med hukommelsen på din notebook-pc. Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

- 3. Min notebook-pc 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 notebook-pc starter ikke op. Hvordan kan jeg løse dette problem?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

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

#### **5. Hvorfor kan min notebook-pc ikke vågne fra dvaletilstanden?**

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

## ***Tillæg***

## Overholdelse indbygget modem

Den bærbare computer med indbygget modemmodel opfylder 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.

<b>Land</b>	<b>Anvendt</b>	<b>Flere tester</b>
Østrig <sup>1</sup>	Ja	Nej
Belgien	Ja	Nej
Tjekkiet	Nej	Ikke omfattet
Danmark <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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](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.

## 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. "Producenten erklærer, at dette apparat er begrænset til kanalerne 1 til 11 inden for 2.4GHz frekvensen i specificeret fast programmel kontrolleret i USA."

---

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.



## Overensstemmelseserklæring (R&TTE Direktiv 1999/5/EC)

Følgende punkter er fuldført og anses for relevante og tilstrækkelige:

- Essentielle krav som i [Artikel 3]
- Beskyttelseskrav for sundhed og sikkerhed som i [Artikel 3.1 a]
- Testet for elektrisk sikkerhed i overensstemmelse med [EN 60950]
- Beskyttelse mod elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1 b]
- Testet for elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektiv brug af radiospektret som i [Artikel 3.2]
- Radio test i overensstemmelse med [EN 300 328-2]

### CE mærkning advarsel



#### CE mærkning af enheder uden trådløs LAN/Bluetooth

Den afsendte version af denne enhed overholder kravene i EEC direktiverne 2004/108/EC vedrørende "Elektromagnetisk kompatibilitet" og 2006/95/EC, "Lavspændingsdirektivet".



#### CE mærkning af enheder med trådløs LAN/Bluetooth

Dette udstyr overholder kravene i direktiv 1999/5/EC fra Europaparlamentet og – kommissionen af 9. Marts 1999 vedrørende radio- og telekommunikationsudstyr og gensidig anerkendelse af overensstemmelse.

## Kanaler for trådløs drift for forskellige domæner

N. Amerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 gennem CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 gennem Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 gennem Ch13

## Begrænsning på trådløse frekvensbånd i Frankrig

Nogle områder i Frankrig har begrænsninger på nogle frekvensbånd. Den "worst case" maksimum autoriserede effekt indendørs er:

- 10mW for hele 2,4 GHz båndet (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW for frekvenser mellem 2446,5 MHz og 2483,5 MHz

---

**BEMÆRK:** Kanal 10 til 13 inklusive opererer i båndet 2446,6 MHz til 2483,5 MHz.

---

Der er få muligheder for udendørs brug: På privat ejendomme eller på private ejendomme hos offentlige personer, er brug underkastet en foreløbig autoriserings procedure hos Forsvarsministeriet, med en maksimal autoriseret effekt på 100mW i 2446,5–2483,5 MHz båndet. Udendørs brug på offentlige områder er ikke tilladt.

Bruges som listet nedenfor, for hele 2,4 GHz båndet:

- Maksimum autoriseret effekt indendørs er 100mW
- Maksimum autoriseret effekt udendørs er 10mW

Brug på båndet fra 2400–2483,5 MHz er tilladt med en EIRP på mindre end 100mW indendørs og mindre end 10mW udendørs:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Disse krav bliver sandsynligvis ændret over tid, hvilket tillader dig at bruge dit trådløse LAN kort i flere områder af Frankrig. Kontroller venligst med ART, for den seneste information (<http://www.arcep.fr>).

---

**BEMÆRK:** Dit WLAN kort transmitterer mindre end 100mW, men mere end 10mW.

---

## 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 anvender din Bærbare PC modem, skal grundlæggende sikkerhedsregler altid overholdes, for at reducere risikoen for brand, elektriske stød og personskader, inklusive det følgende:

- Brug ikke din Bærbare PC tæt ved vand, for eksempel, tæt på et badekar, vaskekumme, køkkenvask eller vaskebalje, i en våd kælder eller tæt på en svømmepøl.
- Brug ikke din Bærbare PC under en elektrisk storm. Der kan være en fjern risiko for elektriske stød fra lynnedslag.
- Brug ikke din Bærbare PC i nærheden af en gaslækage.

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 din Bærbare PC batteripakke på åben ild, eftersom de 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, 0,75mm<sup>2</sup> eller H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## 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.

## REACH

Idet vi overholder REACH (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) bestemmelserne, offentliggør vi vores produkters kemiske stoffer på ASUS REACH webstedet <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## 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 ophavsretslige beskyttede 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 lydniveauer i længere tid.



## 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.

## 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! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut 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 (til bærbar computer med indbygget modem)

## Danish

•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.•

## Dutch

„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.”

## Finnish

”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 liittytäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## French

•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.•

## German

„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.“

## Greek

«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.»

## Italian

«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.»

## Portuguese

«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.»

## Spanish

«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.»

## Swedish

”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.”



## ENERGY STAR overholdende produkt



ENERGY STAR er et fælles program under U.S. Environmental Protection Agency og U.S. Department of Energy og hjælper os alle med at spare penge og beskytte miljøet via energieffektive produkter og -praksisser.

Alle ASUS produkter med ENERGY STAR bomærket overholder ENERGY STAR standarden og energistyringsfunktionen er som standard aktiveret. Skærmen og computeren går automatisk i dvale efter henholdsvis 10 og 30 minutter uden aktivitet. Klik med musen eller tryk på tastaturet for, at aktivere din computer.

Besøg <http://www.energy.gov/powermanagement> for yderligere oplysninger vedrørende energistyring og dens fordele for miljøet. Besøg også <http://www.energystar.gov> for yderligere oplysninger vedrørende det fælles ENERGY STAR program.

---

**BEMÆRK:** Energistjernen er IKKE understøttet på Freedos og Linux-baserede produkter.

---

# Sikkerhedsinformation for optisk drev

## Information om lasersikkerhed

### Sikkerhedsadvarsel vedrørende cd-drevet

#### KLASSE 1 LASERPRODUKT

---

**ADVARSEL!** For at undgå, at du bliver udsat for laseren i det optiske drev, må du ikke forsøge at skille det ad, eller reparere det. Af hensyn til din egen sikkerhed, bedes du venligst kontakte en professionel tekniker for hjælp.

---

## Advarsel om service

---

**ADVARSEL!** USYNLIG LASER STRÅLING NÅR DEN ÅBNES. STIR IKKE DIREKTE IND I STRÅLEN ELLER GENNEM OPTISKE INSTRUMENTER.

---

## CDRH Regulativer

Center for Devices and Radiological Health (CDRH) i U.S.A. Food and Drug Administration implementerede reguleringer for laser produkter den 2. august, 1976. Disse reguleringer gælder for laser produkter fremstillet efter 1. august, 1976. Opfyldelse er påkrævet for produkter der markedsføres i USA.

---

**ADVARSEL!** Hvis der bruges kontrolforanstaltninger, eller justeringer, eller procedurer andre end dem, der er specificeret heri, eller i installationsvejledningen for laserproduktet, kan det resultere i skadelig strålingsfare.

---

## Globale regler vedrørende miljøbeskyttelse - overholdelse og erklæring

ASUS følger "grønt design" konceptet ved fremstillingen af sine produkter og sørger for, at hvert stadi i et ASUS produkts livscyklus er i overensstemmelse med globale regler vedrørende miljøbeskyttelse. Derudover giver ASUS relevante oplysninger baseret på lovkrav.

Gå venligst til <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for oplysninger vedrørende lovregler, som ASUS overholder:

### **Japan JIS-C-0950 erklæringer vedrørende materialer**

### **EU REACH SVHC**

### **Korea RoHS**

## ASUS Genbrug / Returservice

ASUS's genbrugs- og returprogrammer skyldes vores forpligtelse til at opfylde de højeste standarder indenfor miljøbeskyttelse. Vi tror på at finde løsninger for dig, så du er i stand til at genbruge vores produkter, batterier og andre komponenter, samt vores emballage. Se venligst <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for yderligere oplysninger om genbrug i de forskellige lande.

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	<b>Notebook PC</b>
Model name :	<b>C201P</b>

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 30/03/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : \_\_\_\_\_