

DA9159
Første udgave
Maj 2014



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ASUS Tablet

ASUS MobilDock

E-vejledning

T200 Serie

ASUS[®]
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 INDIRECTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGELIG SKADE (HERUNDER SKADE I FORM AF TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OSV), SELV, HVIS ASUS ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

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

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

Copyright © 2014 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 udladelse 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 INDIRECTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE OG OPSPARING), OGSÅ SELVOM 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	7
Konventioner, brugt i denne manual.....	8
Ikoner	8
Typografi.....	8
Sikkerhedsforskrifter	9
Sådan bruger du din ASUS tablet	9
Sådan passer du på din ASUS tablet.....	10
Ansvarlig bortskaffelse	11

Kapitel 1: Hardware-installation

Set oppefra.....	14
Venstre side.....	16
Højre side.....	18
ASUS tablettens funktioner	19
Se fra oven og fra bagsiden	19
Set nedefra	22
Funktioner på ASUS mobildocken	23
Set oppefra.....	23
Nederst	25
Sådan sættes din ASUS tablet i docken	26
Sådan tages din tablet ud af docken.....	27

Kapitel 2: Sådan bruges din ASUS tablet og ASUS mobildock

Kom i gang	30
Sådan sættes din tablet i den mobile dock.....	30
Sådan oplades din ASUS tablet.....	31
Løft for at åbne skærmpanelet.....	33
Tryk på tænd/sluk knappen.....	33
Fingerbevægelser på berøringsskærme og på touchpad.....	34
Sådan bruges fingerbevægelser på din berøringsskærm	34
Sådan bruger du fingerbevægelser på din touchpad.....	38
Brug af tastatur	46

Funktionstaster.....	46
Windows® 8.1 taster	47
Kapitel 3: Sådan arbejder du med Windows® 8.1	
Start for første gang.....	50
Windows® UI	51
Startskærm.....	51
Hotspots.....	52
Start-knappen.....	55
Tilpasning af startskærmen	57
Sådan arbejder du med Windows-apps.....	58
Sådan starter du apps	58
Tilpasse apps	58
Få adgang til Apps-skærmen	61
Charms bar	63
Snap-funktionen	66
Andre tastaturgenveje.....	68
Tilslutning til trådløse netværk.....	70
Wi-Fi-tilslutning.....	70
Bluetooth	71
Flyfunktion	72
Tilslutning til netværk via kabel	73
Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse	73
Konfigurering af en statisk IP-netværksforbindelse.....	74
Sådan slukker du for ASUS tablet'en	75
Sådan sætter du ASUS tablet'en til at slumre.....	75
Windows® 8.1 låseskærm	76
Sådan fortsætter du fra låseskærmen	76
Tilpasning af låseskærmen.....	77
Fejlfinding	79
Refresh your PC (Opdater din PC).....	79
Reset your PC (Nulstil din PC).....	80
Advanced options (Avancerede indstillinger).....	81

Kapitel 4: Sådan opgraderes din ASUS tablet

Installation af harddiskdrevet	84
--------------------------------------	----

Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din ASUS tablet'en	92
Ofte stillede spørgsmål om hardware	93
Ofte stillede spørgsmål om software	96

Tillæg

Overholdelse indbygget modem	100
Oversigt.....	100
Erklæring vedrørende netværkskompatibilitet	101
Ikke-stemme udstyr	101
Federal communications commission erklæring.....	103
Overensstemmelseserklæring (R&TTE Direktiv 1999/5/EC).....	104
FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement	105
Oplysninger vedrørende udsættelse for radiobølger (SAR).....	105
CE mærkning advarsel	106
Oplysninger om udsættelse for RF (SAR) - CE.....	107
Erklæring fra IC	108
Kanaler for trådløs drift for forskellige domæner	109
Begrænsning på trådløse frekvensbånd i Frankrig	109
UL sikkerhedsnoter	111
Krav til strømsikkerhed.....	112
TV Tuner meddelelser	112
REACH.....	112
Macrovision Corporation produktnote.....	112
Forebyggelse af høretab	112

Sikkerhedsinformation for Nord-Europa (for lithium-ion-batterier)	113
Sikkerhedsinformation for optisk drev	114
CTR 21 godkendelse (til bærbar computer med indbygget modem).....	115
Miljømærke - den europæiske union	117
Globale regler vedrørende miljøbeskyttelse	
- overholdelse og erklæring	118
ASUS Genbrug / Returservice	118

Om denne manual

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

Kapitel 1: Hardware-installation

Dette kapitel handler om hardwarekomponenterne i din ASUS tablet og ASUS mobildock.

Kapitel 2: Sådan bruges din ASUS tablet og ASUS mobildock

Dette kapitel beskriver, hvordan du bruger de forskellige dele på din ASUS tablet og dens ASUS mobildock.

Kapitel 3: Sådan arbejder du med Windows® 8.1

Dette kapitel giver et overblik over hvordan du bruger Windows® 8.1 på din ASUS tablet.

Kapitel 4: Sådan opgraderes din ASUS tablet

Dette kapitel fortæller dig, hvordan man udskifter og opgraderer forskellige dele i din ASUS tablet.

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, du muligvis kan opleve på din ASUS tablet.

Tillæg

Dette afsnit indeholder bemærkninger og sikkerhedserklæringer til din ASUS tablet og ASUS mobil dock.

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 ASUS Tablet.

Ikoner

Ikonerne nedenfor angiver hvilke enheder, der kan bruges til at udføre en række opgaver eller procedurer på din ASUS tablet.



= Brug berøringskærmen



= brug berøringspladen.



= brug tastaturet.

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 ASUS tablet



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 ASUS tablet, at din adapter passer med el-tilførslen.



For at forhindre generende varme eller skade som følge af denne må du ikke anbringe ASUS tablet'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 ASUS tablet med materialer, som kan reducere luftventilationen.



Undgå at stille ASUS tablet'en på ujævne eller ustabile arbejdsoverflader.



Du kan lægge din ASUS tablet 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 ASUS tablet på flyet.

Sådan passer du på din ASUS tablet



Inden du rengører ASUS tablet'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 ASUS tablet'en med en tør klud.



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



Anbring ikke genstande oven på ASUS tablet'en.



Udsæt ikke ASUS tablet'en for stærke magnetiske og elektriske felter.



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



Udsæt ikke ASUS tablet'en for støvede omgivelser.



Brug ikke ASUS tablet'en nær gaslækager.

Ansvarlig bortskaffelse



Bortskaf IKKE din ASUS Tablet/ASUS mobildock sammen med det kommunale affald. 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.

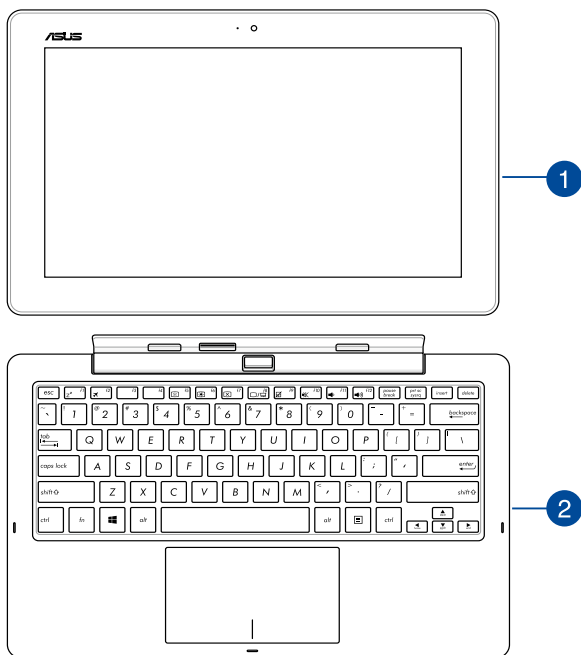
Kapitel 1:

Hardware-installation

Set oppefra

BEMÆRK:

- Tastaturets layout kan variere efter område eller land. Oversidens udseende kan også variere, afhængig af din ASUS tablet-model.
 - ASUS Mobildocken er kompatibel med T200 serien af ASUS tablets.
-



1 ASUS Tablet

Din ASUS tablet kan købes sammen med en ASUS mobildock, som også kan bruges på farten. Tabletten har også sine egne funktioner til arbejde og spil, som betjenes med din fingre.

BEMÆRK: For yderligere oplysninger om brug af tabletten, bedes du venligst se afsnittene *Tablettens funktioner* og *Håndbevægelser til tabletten og pegefeltet* i denne vejledning.

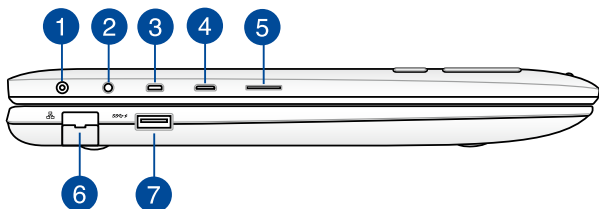
2 ASUS Mobildock

Mobildocken fra ASUS giver dig en ekstra indtastningsmulighed til din berøringsskærm via dens pegefelt og tastatur.

VIGTIGT! For at lære mere om hvordan din tablet sættes i og tages ud af mobildocken, bedes du venligst se afsnittene *Sådan sættes din tablet i mobildocken* og *Sådan tages din tablet ud af docken* i denne vejledning.

Venstre side

Følgende hardwarefunktion, der findes på din ASUS tablet og ASUS mobildock (ekstraudstyr), kan bruges på din ASUS tablet alene og når den sidder i docken.



1 Strøm (DC) indgang

Slut den medfølgende strømadapter til dette stik for at oplade batteriet og for at strømforsyne din ASUS tablet.

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 den medfølgende strømadapter til at oplade batteriet og strømforsyne din ASUS tablet.

2 **Kombinationsstik til hovedtelefonudgang / mikrofonindgang**

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

3 **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.

4 **Micro USB 2.0 port**

USB-porten 2.0 (Universal Serial Bus) er kompatibel med enheder med USB 2.0 og USB 1.1 som f.eks tastaturer, pegeenheder, flashdiskdrev, eksterne harddiske, højttalere, kameraer og printere.

5 **Micro SD-kort port**

Din ASUS Tablet er udstyret med et ekstra indbygget kortlæserstik, som understøtter microSD, microSDHC og microSDXC-kort.

6 **LAN port**

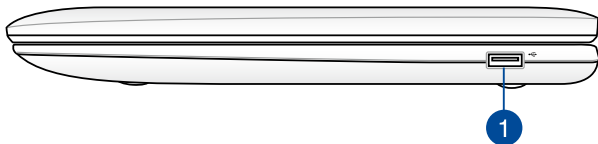
Sæt netværkskablet i dette stik for at tilslutte til lokalnetværk.

7 **USB 3.0 port**

Denne Universal Serial Bus 3.0-port (USB 3.0) muliggør overførselshastigheder på op til 5 Gbit/s og er bagudkompatibel med USB 2.0.

Højre side

Følgende hardwarefunktioner, der findes på din ASUS mobildock, kan bruges mens din ASUS tablet sidder i docken.



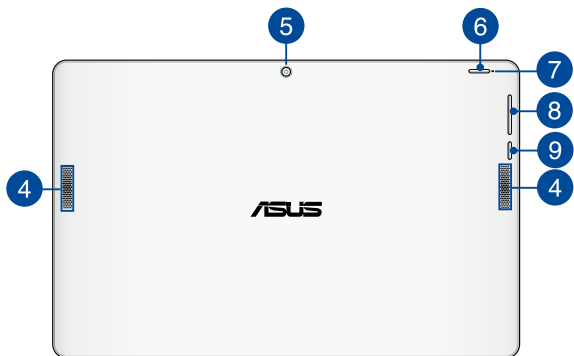
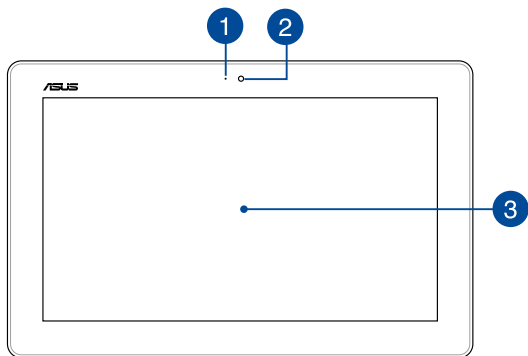
1

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.

ASUS tablettens funktioner

Se fra oven og fra bagsiden



1 **Kameraindikator**

Kameraindikatoren viser, hvornår det indbyggede kamera anvendes.

2 **Kamera set forfra**

Det indbyggede kamera foran giver dig mulighed for at tage billeder og optage videoer med in ASUS Tablet.

3 **Berøringskærmen**

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

BEMÆRK: Du kan læse mere om, hvordan du bruger berøringskærmen på din ASUS tablet i afsnittet *Sådan betjenes berøringskærmen med håndbevægelser* i denne vejledning.

4 **Højtaler**

Højtalerne giver dig mulighed for at høre lyd direkte på din ASUS Tablet. Audiofunktionerne er softwarekontrolleret.

5 **Kameraet på bagsiden**

Det indbyggede kamera på bagsiden giver dig mulighed for at tage billeder og optage videoer med din ASUS tablet.

6 Tænd/sluk-knap

Tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde for din ASUS tablet og sætte den i dvale, samt for at aktivere den igen.

Hvis din ASUS tablet holder op med at reagere, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i ca. 10 sek., indtil den slukker.

VIGTIGT! Hvis systemet tvinges til at genstarte, vil du muligvis tabe nogle data. Vi anbefaler stærkt at du regelmæssigt laver sikkerhedskopier af dine data.

7 Batteriopladningsindikator

Den to-farvede lysdiode viser batteriets opladestatus.

Se nedenstående tabel for yderligere oplysninger:

Farve	
Hvid	Batterikapacitet på over 95%
Orange	Oplader og batterikapacitet på under 95%
FRA:	ASUS-tabletten sluttet ikke til en strømkilde.

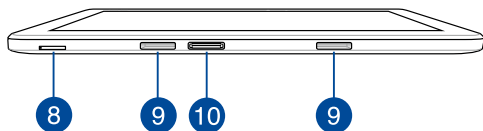
8 Lydstyrkeknap

Lydstyrkeknapen giver dig mulighed for at skrue op og ned for lyden på din ASUS Tablet.

9 Windows®-knap

Tryk på denne knap for, at gå tilbage til startskærmen. Hvis du allerede er på startskærmen, skal du trykke på denne knap for, at gå tilbage til den senest åbnet app.

Set nedefra



- 8 Stik til micro-SIM-kort (kun på modeller med LTE)**
Din ASUS tablet er udstyret med et stik til en micro-SIM-kort, som understøtter netværksbåndene GSM, WCDMA og LTE.
- 9 Huller til hængsel**
Sørg for at hullerne til hængslet passer med disse huller, og sæt herefter din tablet ned i mobildocken.
- 10 Dock port**
Slut din mobildock til denne port, som både understøtter et tastatur, et pegefelt samt andet USB-udstyr.

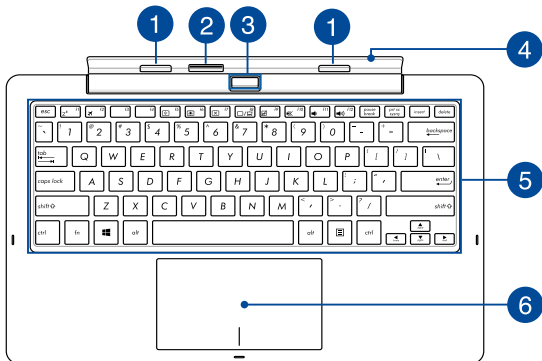
Funktioner på ASUS mobildocken

VIGTIGT!

- ASUS Mobildocken er ekstraudstyr
- Denne ASUS mobildock er kompatibel med T200 serien af tablets fra ASUS.

BEMÆRK: Tastaturets layout kan variere efter område eller land.

Set oppefra



1

Hængsler

Hængslerne giver dig mulighed for fastgøre din tablet til mobildocken.

2

Dock-stik

Sæt din tablet i din mobildock, og sørg for at dock-porten passer med dette stik.

3 Udløserknap

Tryk på denne knap, når du ønsker at tage tabletten ud af mobildocken.

4 Hængsel

Dette hængsel støtter din tablet, mens den sidder i mobildocken. Det holder også tabletten på plads, selvom om du justere tablettens vinkel.

5 Tastatur

Tastaturet er af QWERTY-typen i fuld størrelse med en trykdybde, der giver behagelig indtastning. Du kan også bruge funktionstasterne på det, hvorved du har hurtig adgang til Windows® og hvormed du kan styre andre multimediefunktioner.

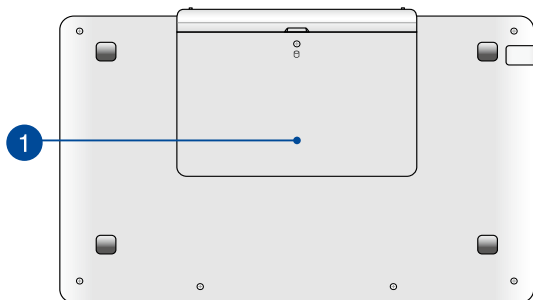
BEMÆRK: Tastaturlayoutet varierer efter model og land.

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 *Sådan bruges berøringspladen* i denne manual.

Nederst



1 Rum til harddiskdrev

Dette rum er en reserveret plads til harddisken på din ASUS tablet.

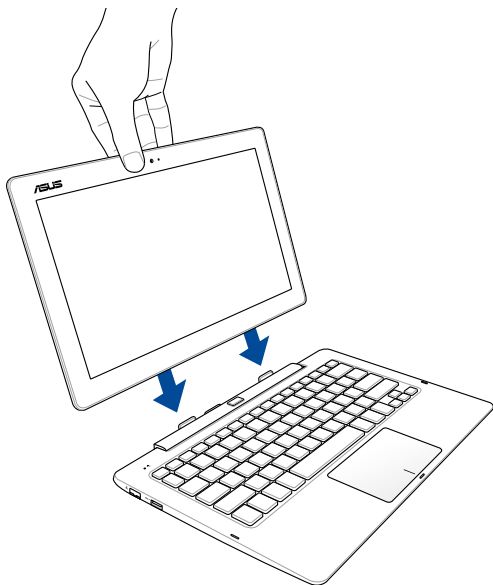
BEMÆRK: Du kan læse mere om, hvordan du installerer harddisken i *Kapitel 4: Sådan opgraderes din ASUS tablet*. Forud for installationen, skal du spørge din forhandler om hvilke harddiske, der passer til din ASUS tablet.

Sådan sættes din ASUS tablet i docken

Hold din ASUS tablet lige over ringen på pc-docken, som vist på billedet.

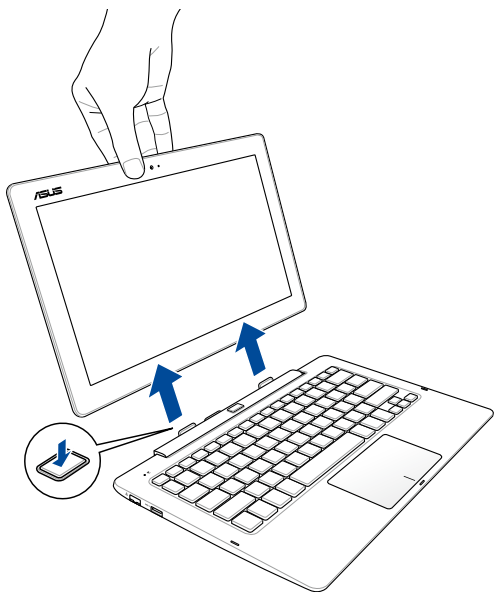
VIGTIGT!

- Sørg for at sætte tabletten helt ned i mobildocken.
 - Sørg altid for at løfte hele udstyret på bunden, når tabletten sidder i mobildocken.
-



Sådan tages din tablet ud af docken

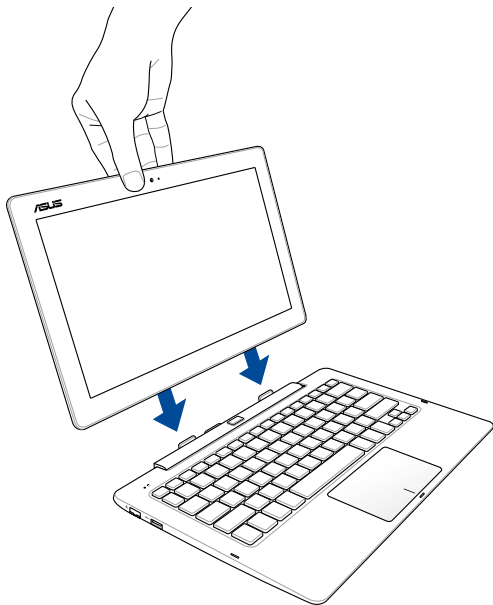
Tryk på udløserknappen på mobildocken for at låse tabletten fri, og træk den herefter ud.



Kapitel 2: Sådan bruges din ASUS tablet og ASUS mobildock

Kom i gang

Sådan sættes din tablet i den mobile dock



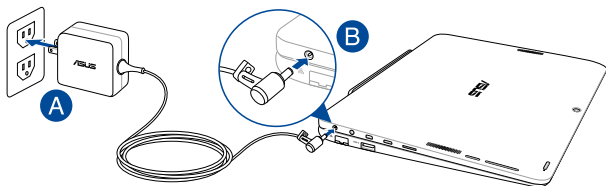
Sådan oplades din ASUS tablet.

- A. Sæt AV-strømadapteren i en 100~240 V strømkilde.
- B. Slut strømforsyningen (DC) til strømstikket (DC) på din ASUS tablet.



Oplad din ASUS tablet i **3 timer**, før du bruger den med batteriet for 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: 1,75A (33W)
 - Rating udgangsspænding: 19V DC
-

VIGTIGT!

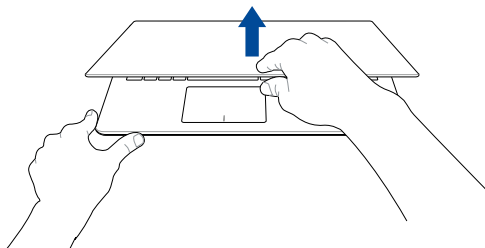
- Find mærkepladen til indgangene/udgangene på din notebook pc, og sørg for at værdierne passer med din strømadapter. Nogle notebook pc'er har flere strømværdier på udgangene afhængig af den tilgængelige SKU.
 - Sørg for at ASUS tablet'en er forbundet til strømadapteren, før du tænder for den første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

ADVARSEL!

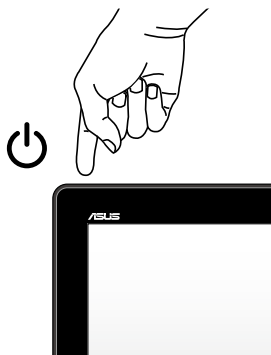
Læs venligst følgende forholdsregler til batteriet til din bærbare pc.

- Batteriet inde i apparatet må kun tages ud af autoriserede teknikere fra ASUS.
 - 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 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 berøringsskærme og på touchpad

Du kan starte programmer og åbne indstillingerne på din ASUS tablet 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.

Sådan bruges fingerbevægelser på din berøringsskærm

Du kan starte programmer og åbne indstillingerne på din ASUS tablet med håndbevægelser. Funktionerne kan åbnes ved brug af håndbevægelser på trykskærmen på din ASUS tablet.

Før fingeren fra venstre kant



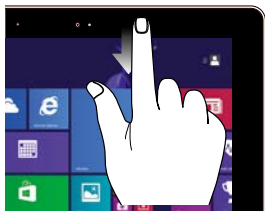
Før fingeren fra venstre skærmkant for at blande dine kørende apps.

Før fingeren fra højre kant



Før fingeren fra højre skærmkant for at starte Symbollinjen.

Før fingeren fra øverste kant



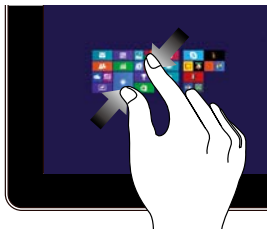
Før fingeren



- Før fingeren på Startskærmen fra skærmens øverste kant for at se linjen **Customize**.
- Før fingeren i en kørende app fra øverste skærmkant for at se dens menu.

Før fingeren for at rulle op og ned og før fingeren for at panorere skærmen til venstre eller højre.

Zoom ud



Saml dine to fingre på berøringspanelet.

Zoom ind



Spred dine to fingre på berøringspanelet.

Tryk/dobbeltryk



- Tryk på en app for at starte den.
- I skrivebordstilstand dobbelttrykker du på et program for at starte det.

Tryk og hold



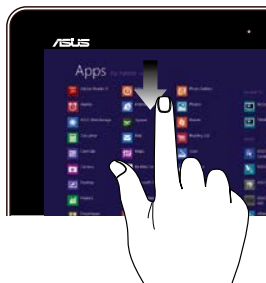
- For at flytte en app skal du holde app-flisen og trække den til det ønskede sted.
- For at lukke en app skal du trykke og holde på topsiden af den kørende app og trække den ned til bunden af skærmen for at lukke den.

Stryg opad



Stryg opad på startskærmen, for at åbne Apps-skærmen.

Stryg nedad



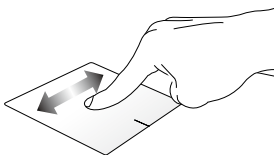
Stryg nedad på Apps-skærmen, for at vende tilbage til startskærmen.

Sådan bruger du fingerbevægelser på din touchpad

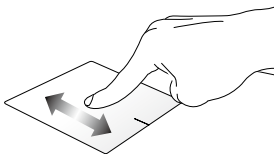
Sådan flyttes markøren

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.

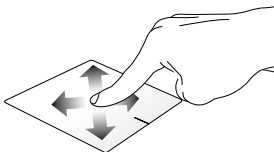
Kør horisontalt



Kør vertikalt

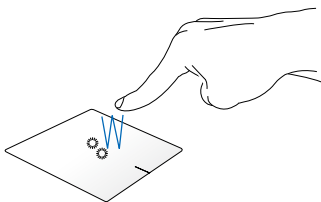


Kør diagonalt



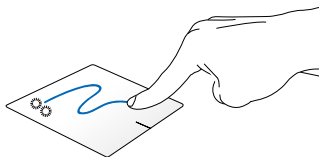
Bevægelser med en finger

Tryk/dobbeltryk/Dobbelklik



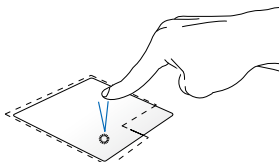
- I Metor-startskærmen, skal du trykke på en app for at åbne den.
- På skrivebordet, skal du dobbeltklikke på et punkt for, at åbne det.

Træk-og-slip



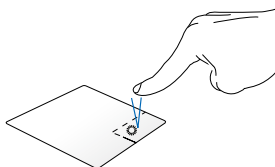
Dobbeltryk på et punkt, og før herefter den samme finger uden at tage den af touchpad'en. For at slippe punktet på dets nye sted, skal du tage din finger af touchpad'en.

Venstreklik



- Klik på en app på Startskærmen for at starte den.
- Dobbeltklik på et program i Skrivebordstilstand for at starte det.

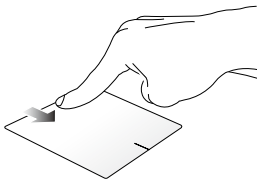
Højreklik



- Klik på en app på Startskærmen for at vælge den og starte indstillingslinjen. Du kan også trykke på denne knap for at starte linjen **All Apps (Alle apps)**.
- Brug denne knap i skrivebordstilstand for at åbne højreklikmenuen.

BEMÆRK: Områderne indenfor den stiplede linje angiver placeringen af venstre og højre museknap på touchpad'en.

Svirp på øvre kant



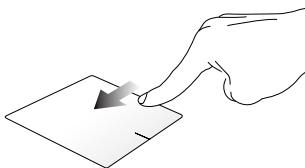
- På Windows-startskærmen, skal du svirpe fra den øverste kant, for at åbne **All apps (Alle apps)** linjen.
- I en åben app, skal du svirpe fra den øverste kant, for at se dens menu.

Svirp på venstre kant



Svirp fra venstre kant, for at skifte mellem dine åbne apps.

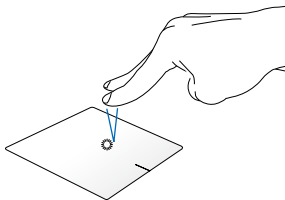
Svirp på højre kant



Før fingeren fra højre kant for at åbne **Charms bar (Symbollinjen)**.

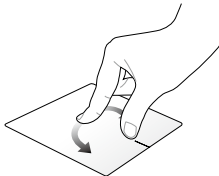
Bevægelser med to fingre

Tryk



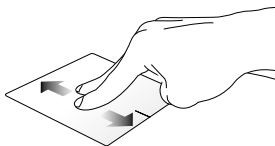
Tryk med to fingre på touchpad'en for at simulere højreklik-funktionen.

Drej



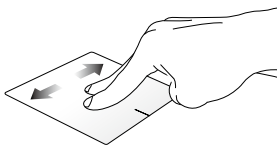
For at dreje et billede i Windows® Photo Viewer, skal du placere to fingre på touchpad'en, og drej en finger med eller mod uret, mens den anden finger holdes stille.

Rulning med to fingre (op/ned)



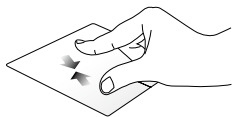
Før to fingre, for at rulle op og ned.

Rulning med to fingre (venstre/højre)



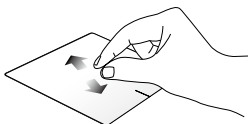
Før to fingre, for at gå til venstre og højre.

Zoom ud



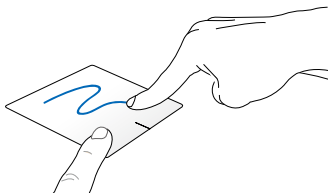
Før to fingre sammen på touchpad'en.

Zoom ind



Spred to fingre på touchpad'en.

Træk-og-slip



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

Tre-fingerbevægelser

Før op



Før tre fingre opad for at vise alle kørende programmer.

Svirk til venstre/højre



Svirk tre fingre til venstre eller højre for at se kørende apps, når enheden er på skrivebordet eller på startskærmen.

Før ned



Før tre fingre nedad for at vise Skrivebordstilstand.

VIGTIGT! Håndbevægelser med tre-fingre er som standard ikke aktiveret på din ASUS tablet. Du kan se hvordan disse bevægelser aktiveres i afsnittet *Sådan aktiveres tre-fingerbevægelserne*.



Aktivering af tre-fingerbevægelser

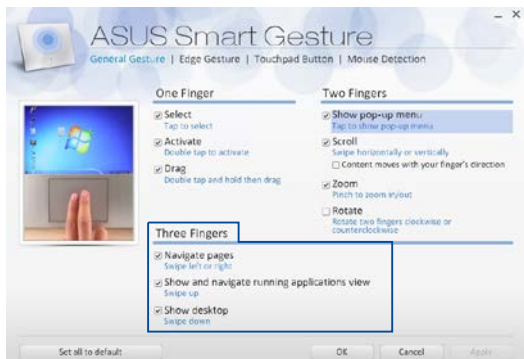
Pegefeltet kan aktiveres til brug med trefingers-håndbevægelser på følgende måde:



eller



1. Starter skrivebordet.
2. Tryk på  >  nederst til højre på proceslinjen, for at starte appen ASUS Smart Gesture.
3. Marker følgende punkter i vinduet Three Fingers:
 - Naviger side
 - Vis og naviger i kørende apps
 - Vis skrivebordet
4. Tryk på **Apply (Anvend)**, efterfulgt af **OK**.



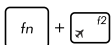
Brug af tastatur

Funktionstaster

Funktionstasterne på tastaturet kan bruges til følgende kommandoer:



Sætter din ASUS tablet på **Sleep mode (Dvale)**



Slår **airplane mode (flyfunktionen)** til og fra

Bemærk: når denne funktion er aktiveret, deaktiverer **airplane mode (flyfunktionen)** alle trådløse forbindelser.



Skruer ned for lysstyrken på skærmen



Skruer op for lysstyrken på skærmen

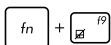


Slukker for skærmen, og går på forbundet standby



Skifter mellem visningstilstandene

BEMÆRK: Sørg for, at den anden skærm er forbundet til din ASUS tablet.



Aktiverer og deaktiverer touchpad'en.



Slår højttaleren til og fra.



Skruer ned for lyden.



Skruer op for lyden.

Windows® 8.1 taster

Der er to særlige Windows®-taster på tastaturet, der bruges på følgende måde:



Tryk på denne knap for, at gå tilbage til Windows-startskærmen. Hvis du allerede er på Windows-startskærmen, skal du trykke på denne knap for, at gå tilbage til den senest åbnet app.



Tryk på denne tast for at simulere højreklik.

Kapitel 3: Sådan arbejder du med Windows® 8.1

Start for første gang

Når du starter computeren for første gang, vises en række skærbilleder for at hjælpe dig med at konfigurere de grundlæggende indstillinger i Windows® 8.1 operativsystemet.

Sådan startes ASUS tablet'en den første gang:

1. Tryk på tænd/sluk-knappen på din ASUS tablet. Vent i nogle minutter til opsætningskærmen vises.
2. I opsætningskærmen vælges din region og sproget, du vil bruge på din bærbare pc.
3. Læs licensbetingelserne grundigt. Vælg **I accept (Jeg accepterer)**.
4. Følg instruktionerne på skærmen for at konfigurere følgende grundindstillinger:
 - Tilpasning
 - Gå online
 - Indstillinger
 - Din konto
5. Når de grundlæggende elementer er blevet konfigureret, fortsætter Windows® 8.1 med at installere dine programmer og foretrukne indstillinger. Sørg for, at din ASUS tablet holdes tændt under installationsprocessen.
6. Startskærmen vises, når opsætningen er færdig.

Hotspot


Handling


øverst venstre hjørne Hold musemarkøren over øverste venstre hjørne og klik på den seneste apps miniaturebillede for at vende tilbage til app'en.

Hvis du startede mere end en app, kan du rulle ned for at vise alle åbne apps.


nederst venstre hjørne

Fra en kørende apps skærm:

Hold musemarkøren over nederste venstre hjørne, og tryk på  for at vende tilbage til startskærmen.

BEMÆRK: Du kan også trykke på Windows-tasten  på tastaturet for at gå tilbage til Startskærmen.

Fra startskærmen:

Hold musemarkøren over nederste venstre hjørne, og tryk på  for at vende tilbage til appen.

Hotspot

Handling

øverste kant

Hold musemarkøren over øverste kant, indtil den ændre sig til et hånd-ikon. Træk-og-slip app'en til den nye placering.

BEMÆRK: Denne hotspot-funktion fungerer kun på en kørende app, eller når vil bruge Snap-funktionen. For yderligere oplysninger henvises til Snap-funktionen under *Sådan arbejder du med Windows® apps*.

øverste og nederste højre hjørne

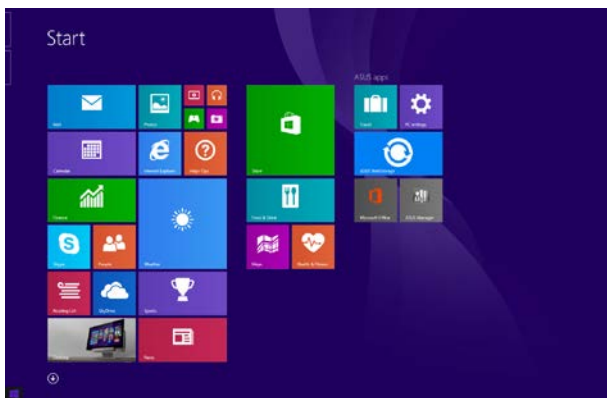
Hold musemarkøren over øverste eller nederste højre hjørne for at starte **Charms bar (Symbolinjen)**.

Start-knappen

I Windows 8.1 findes knappen Start, der bruges til at skifte mellem de to seneste apps, du har åbnet. Startknappen kan findes på startskærmen, på skrivebordet, samt i alle andre apps, der er åben på skærmen.

Startknappen på startskærmen

BEMÆRK: Farven på startknappen afhænger af dine skærmindstillinger på din startskærm.



For at se startknappen, skal du holde musemarkøren over det nederste venstre hjørne på startskærmen, eller på en åben app.

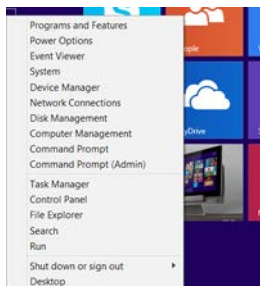
Startknappen på skrivebordet



Indholdsmenuen

Hvis Start-knappen holdes nede, vises indholdsmenuen som en kasse fyldt med hurtig-adgang til nogle af programmerne i Windows® 8.1.

I menuen på din ASUS tablet finder man også følgende nedlukningsmuligheder. Log af, dvale, luk ned, genstart.



Tilpasning af startskærmen

I Windows® 8.1 kan du også tilpasse startskærmen, så du kan starte direkte på skrivebordet, og arrangere dine apps på skærmen.

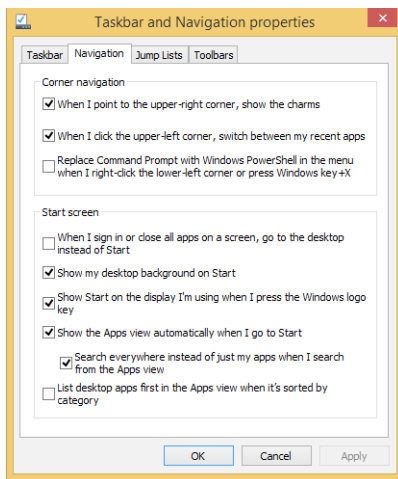
Sådan tilpasses indstillingerne for startsskærmen:



eller



1. Starter skrivebordet
2. For at åbne et pop-op-vindue, skal du højreklikke et sted på proceslinjen, undtagen på startknappen.
3. Tryk på **Properties (Egenskaber)**, vælg fanen **Navigation (Navigation)**, og afkryds de ønskede valg under Navigation og startskærmen.



4. Tryk på **Apply (Anvend)** for, at gemme og afslutte.

Sådan arbejder du med Windows-apps

Brug berøringsskærmen, pegefeltet eller tastaturet på din ASUS tablet, til at starte, tilpasse og lukke dine apps.

Sådan starter du apps





Tryk på en app for at starte den.



Hold musemarkøren over app'en, og klik med musen eller tryk én gang, for at starte den.



Tryk to gange på  og brug så piltasterne til at klikke igennem applikationerne. Tryk på  for at starte en app.

Tilpasse apps

Du kan flytte, ændre størrelse på eller frigive apps fra Startskærmen på følgende måde:

Flytte apps



Tryk og hold på app'ens flise og træk den til dens nye position.



Dobbeltryk på app'en og trække og slip den på det ønskede sted.

Ændre størrelse på apps




Tryk og hold ned på appen for at aktivere dens tilpasningslinje. Tryk derefter på  og vælg størrelsen på app-feltet.



Højreklik på appen for at åbne dens tilpasningslinje. Tryk/klik derefter på  og vælg størrelsen på app-feltet.

Frigive apps



Tryk og hold ned på appen for at aktivere dens tilpasningslinje. Tryk derefter på  for at frigive en app.



Højreklik på app'en for at åbne dens tilpasningslinje, og tryk/klik herefter på .

Sådan lukker du apps



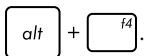
Tryk og hold på den øverste del af den kørende app og træk den ned til bunden af skærmen for at lukke den.



1. Flyt musemarkøren op foroven på den åbne app, og vent herefter til at markøren ændes til et håndikon.
2. Træk-og-slip app'en til den nederste kant på skærmen, for at lukke den.



I det åbne app-vindue, skal du trykke på



Få adgang til Apps-skærmen

Bortset fra de apps, der allerede er fastgjort til Startskærmen, kan du også åbne andre programmer via Apps-skærmen.

BEMÆRK: De faktiske app på skærmen kan variere, afhængig af din model. Følgende skærbilledet er kun til reference.



Åbne Apps-skærmen

Åbn startskærmen på app'en med berøringsskærmen, pegefeltet eller tastaturet på din ASUS tablet.



Stryg opad på startskærmen.



På startskærmen skal du klikke på .




På startskærmen skal du trykke på  og derefter på




Sådan fastgør du flere apps til Startskærmen

Du kan fastgøre flere apps til startskærmen ved hjælp af berøringskærmen eller pegefeltet.



1. Sådan starter du skærmen Alle apps
2. Tryk og hold ned på den app, du vil fastgøre på startskærmen, for at aktivere tilpasningslinjen. Når tilpasningslinjen er aktiveret kan du trykke på flere apps for at fastgøre dem på startskærmen.
3. Tryk på  for at fastgøre den valgte app til Startskærmen.



1. Sådan starter du skærmen Alle apps
2. Højreklik på appsene du ønsker at føje til startskærmen.
3. Tryk på ikonet , for at fastgøre de valgte app til startskærmen.

Charms bar

Symbollinjen er en værktøjslinje, som du kan finde på højre side af din skærm. Den består af adskillige værktøjer, som giver dig mulighed for at dele applikationer, og giver dig hurtig adgang til indstillingerne på din ASUS tablet.



Symbollinjen

Sådan starter du symbollinjen

BEMÆRK: Når du åbner symbollinjen, vises den først med en række hvide ikoner. Billedet ovenfor viser hvordan symbollinjen ser ud, når du bruger den for første gang.

Brug berøringsskærmen, pegefeltet eller tastaturet til at åbne for amuletterne.



Før fingeren fra højre skærmkant for at starte **Charms bar (Symbolinjen)**.



Flyt musemarkøren til det øverste venstre eller højre hjørne på skærmen.



Tryk på  + 

Inde i Charms bar



Search (Søg)

Dette værktøj giver dig mulighed for, at søge efter filer, applikationer og programmer på din ASUS tablet



Share (Del)

Dette værktøj giver dig mulighed for, at dele applikationer via sociale netværker og e-mail.



Start (i gang)

Dette værktøj får skærmen til, at gå tilbage til startskærmen. Du kan også gå tilbage til en nylig brugt applikation via startskærmen.



Devices (Enheder)

Dette værktøj giver dig mulighed for, at åbne og dele filer med enheder, som er sluttet til din ASUS tablet, så som en ekstern skærm eller en printer.



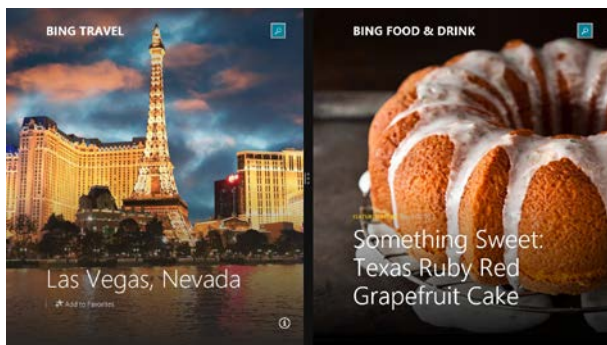
Settings (Indstillinger)

Dette værktøj giver dig mulighed for, at åbne dine pc-indstillinger på din ASUS tablet.

Snap-funktionen

Snap-funktionen viser to apps side om side, hvor du kan arbejde eller skifte imellem de to apps.

VIGTIGT! Sørg for at ASUS tabletens skærmopløsning er på mindst 1.366 x 768 pixels, før du bruger Snap-funktionen.



Snap-linje

Sådan bruges Snap

Brug berøringsskærmen, pegefeltet eller tastaturet på din ASUS tablet til at åbne og bruge Snap.




1. Start den app, du vil bruge Snap på.
2. Tryk og hold på app'ens øverste del og træk den til venstre eller højre side af skærmen, indtil Snap-linjen vises.
3. Start en anden app.



1. Start den app, du vil bruge Snap på.
2. Hold musemarkøren op foroven på din skærm.
3. Når markøren ændres til et hånd-symbol, skal du trække og slippe app'en til venstre eller højre side af skærmpanelet.
4. Start en anden app.



1. Start den app, du vil bruge Snap på.
2. Tryk på , og brug højre og venstre piltaster til at flytte app'en til højre og venstre.
3. Start en anden app. Denne app placeres automatisk på det tomme skærmområde.

Andre tastaturgenveje

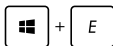
Med tastaturet kan du også bruge følgende genveje til at starte applikationer og navigere i Windows® 8.1.



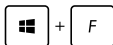
Skifter imellem startskærmen og den seneste kørende app



Starter skrivebordet



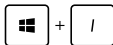
Starter vinduet **This PC (Denne pc)** fra skrivebordet



Åbner **File (Fil)** under amuletten **Search (Søg)**



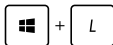
Åbner ruden **Share (Del)**



Åbner ruden **Settings (Indstillinger)**



Åbner ruden **Devices (Enheder)**



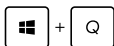
Aktiverer låseskærmen



Minimer det åbne vindue



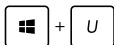
Start skærmen **Project (Fremvis)**



Åbner **Everywhere (Overalt)** under amulettet **Search (Søg)**



Åbner vinduet **Run (Kør)**



Åbner **Ease of Access Center (Øget tilgængelighed)**



Åbner **Settings (Indstillinger)** under amulettet **Search (Søg)**



Åbner menuen i startknappen



Starter forstørrelsesikonet og zoomer ind på skærmen



Zoom ud af skærmen



Åbner **Narrator Settings (Indstillinger for Oplæser)**

Tilslutning til trådløse netværk

Wi-Fi-tilslutning



Send e-mails, gå på nettet og del dine applikationer via sociale netværk med Wi-Fi-forbindelsen på din ASUS tablet.

VIGTIGT! Sørg for at **Airplane mode (Flytilstand)** er slået fra, når du vil aktivere Wi-Fi-funktionen på ASUS tablet'en. For yderligere oplysninger henvises til afsnittet *Flytilstand* i denne manual.

Sådan aktiverer du Wi-Fi

Du kan aktivere Wi-Fi på din ASUS tablet ved, at gøre følgende:



1. Åbn **Charms bar**.
2. Tryk på  og på .
3. Vælg et adgangspunkt på listen over tilgængelige Wi-Fi-forbindelser.
4. Tryk på **Connect (Forbind)** for at starte netværksforbindelsen.

BEMÆRK: Du vil muligvis blive bedt om, at indtaste en sikkerhedsnøgle for at aktivere Wi-Fi-forbindelsen.

5. Hvis du ønsker at dele ting mellem din notebook-pc and andre trådløse systemer, skal du vælge **Yes (Ja)**. Tryk på **No (Nej)**, hvis du ikke ønsker at slå delefunktionen til.


Bluetooth

Brug Bluetooth til at gøre det lettere at overføre data trådløst til og fra andre Bluetooth-enheder.

VIGTIGT! Sørg for at **Airplane mode (Flytilstand)** er slået fra, når du vil aktivere Bluetooth-funktionen på ASUS tablet'en. For yderligere oplysninger henvises til afsnittet *Flytilstand* i denne manual.

Parring med andre Bluetooth-enheder

Du skal parre ASUS tablet'en med andre Bluetooth-enheder for at kunne overføre data. Dette gør du med touchpad'en på følgende måde:

1. Åbn **Charms bar**.
2. Tryk på  og så på **Change PC Settings (Skift PC-indstillinger)**.
3. Under **PC Settings (PC-indstillinger)** vælger du **Devices (Enheder)**, trykker på **Add a Device (Tilføj en enhed)** for at søge efter Bluetooth-enheder.
4. Vælg en enhed fra listen. Sammenlign adgangskoden på ASUS tablet'en med adgangskoden, der er sendt til den valgte enhed. Hvis de er ens, trykker du på **Yes (Ja)** for at parre ASUS tablet'en med enheden.

BEMÆRK: Ved nogle bluetooth-enheder bliver du muligvis bedt om at indtaste adgangskoden fra ASUS tablet'en.

Flyfunktion

Airplane mode (Flytilstand) deaktiverer trådløs kommunikation, hvorved du kan bruge ASUS tablet'en, når du flyver.

Slå Flytilstand til



eller



1. Åbn **Charms bar**.

2. Tryk på  og på .

3. Flyt skyderen til højre for at slå Flytilstand til.

Tryk på  + .

Slå Flytilstand fra





eller



1. Åbn **Charms bar**.

2. Tryk på  og på .

3. Flyt skyderen til venstre for at slå Flytilstand fra.

Tryk på  + .

BEMÆRK: 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 ASUS tablet på flyet.

Tilslutning til netværk via kabel

Du kan også tilslutte til netværk via kabel, som f.eks. lokalnetværk og bredbåndsforbindelser til Internet, med ASUS tablet'ens LAN-port.

BEMÆRK: Kontakt din netværksudbyder (ISP) for oplysninger om, eller din netværksadministrator for hjælp med, at konfigurere din Internetforbindelse.

For at konfigurere dine indstillinger henvises til følgende procedurer.

VIGTIGT! Sørg for at netværkskablet er tilsluttet ASUS tablet'ens LAN-port og et lokalnetværk, før du udfører følgende.

Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse




1. Start **Desktop (Skrivebord)**.
2. Højreklik fra Windows' opgavebjælken på netværksikonet  og tryk på **Open Network and Sharing Center (Åbn Netværks- og delingscenter)**.
3. I vinduet Network and Sharing Center (Netværks- og delingscenter) trykker du på **Change adapter settings (Rediger indstillinger for netværkskort)**.
4. Højreklik på dit LAN og vælg **Properties (Egenskaber)**.
5. Tryk på **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** (Internetprotokol version 4(TCP/IPv4)) og tryk på **Properties (Egenskaber)**.



- Tryk på **Obtain an IP address automatically (Få en IP-adresse automatisk)** og tryk på **OK**.

BEMÆRK: Fortsæt til de næste trin, hvis du bruger en PPPoE-forbindelse.

- Vend tilbage til vinduet **Network and Sharing Center (Netværks- og delingscenter)** og tryk på **Set up a new connection or network (Opret en ny forbindelse eller et nyt netværk)**.
- Vælg **Connect to the Internet (Opret forbindelse til internettet)** og klik på **Next (Næste)**.
- Tryk på **Broadband (PPPoE) (Bredbånd (PPPoE))**.
- Indtast dit brugernavn, adgangskode og forbindelsesnavn og tryk på **Connect (Opret forbindelse)**.
- Tryk på **Close (Luk)** for at afslutte konfigurationen.
- Tryk på  på opgavebjælken og tryk på den forbindelse, du netop har oprettet.
- Indtast dit brugernavn og adgangskode og tryk på **Connect (Opret forbindelse)** for at oprette forbindelse til Internettet.

Konfigurering af en statisk IP-netværksforbindelse



- Gentag trinene 1-5 under *Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection* (Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse).
- Tryk på **Use the following IP address (Brug den følgende IP-adresse)**.
- Indtast IP-adressen, undernetmasken og standard gateway fra din internetudbyder.
- Du kan eventuelt også indtaste den foretrukne DNS serveradresse og alternative DNS serveradresse og trykke på **OK**.

Sådan slukker du for ASUS tablet'en


Du kan slukke for ASUS tablet'en på en af følgende måder:



eller



- Tryk på  på **Charms bar (sybollinjen)**, og tryk herefter på  > **Shut down (Luk ned)** for at lukke ned på normal vis.

- Fra log-in-skærmen trykker du på  > **Shut down (Luk ned)**.



- Du kan også slukke for din ASUS tablet via skrivebordet. For at gøre dette, skal du starte skrivebordet og tryk herefter på **alt + f4** for, at åbne nedlukningsvinduet. Vælg **Shut Down (Luk ned)** på rullelisten, og klik herefter på **OK**.
- Hvis ASUS tablet'en ikke reagerer, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sek., indtil den slukker.

Sådan sætter du ASUS tablet'en til at slumre

For at sætte ASUS tablet'en til at slumre, skal du trykke på tænd/sluk-knappen én gang.



- Du kan også sætte din ASUS tablet til, at dvale via skrivebordet. For at gøre dette, skal du starte skrivebordet og tryk herefter på **alt + f4** for, at åbne nedlukningsvinduet. Vælg **Sleep (Dvale)** på rullelisten, og klik herefter på **OK**.

Windows® 8.1 låseskærm

Låseskærmen i Windows® 8.1 vises, når du tænder din ASUS tablet fra dvale- eller slumretilstand. Den vises også, når du låser eller låser Windows® 8.1 op.



Låseskærmen kan bruges til at indstille hvordan og hvem, der kan få adgang til dit operativsystem. Det er stadig muligt at ændre baggrunden, og åbne nogle af dine apps, selvom din ASUS tablet er låst.

Sådan fortsætter du fra låseskærmen



eller



1. Fortsæt ved at trykke på touchpadden eller på en tast på tastaturet på din ASUS tablet.
2. (valgfrit) Hvis du har beskyttet din konto med en adgangskode, skal denne indtastes før du kan fortsætte til startskærmen.

Tilpasning af låseskærmen

Du kan tilpasse din låseskærm, så den viser din foretrukne billeder, et lysbilledshow, app-opdateringer, og du kan få hurtig adgang til kameraet på din ASUS tablet. Du kan ændre indstillingerne i låseskærmen på følgende måde:

Valg af billede

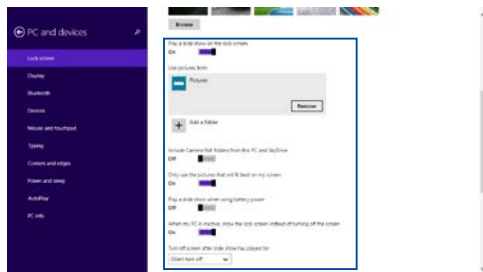


1. Åbn amuletterne > **Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg **Change PC Settings (Skift pc-indstillinger)** > **Lock screen (Låseskærm)**.
3. Under **Lock screen preview (Vis låseskærm)** skal du klikke på **Browse (Gennemse)**, for at vælge billedet du ønsker at bruge som baggrund på låseskærmen.

Afspilning af et diasshow



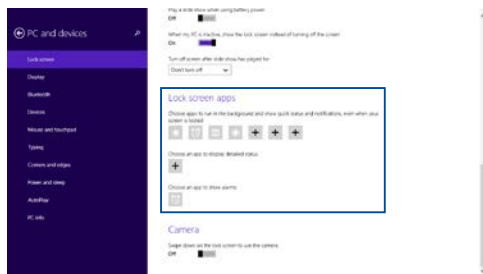
1. Åbn amuletterne > **Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg **Change PC Settings (Skift pc-indstillinger)** > **Lock screen (Låseskærm)**.
3. Under **Lock screen preview (Vis låseskærm)**, skal du stille knappen til **Play a slide show on the lock screen (Afspil et diasshow på låseskærmen)** på **On (Til)**.
4. Rul ned for at tilpasse følgende indstillinger til diasshowet på låseskærmen:



Tilføjelse af app-opdateringer



1. Åbn amuletterne > **Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg **Change PC Settings (Skift pc-indstillinger)** > **Lock screen (Låseskærm)**.
3. Rul ned, indtil du ser menupunktet **Lock screen apps (Apps til låseskærm)**.
4. Brug følgende indstillinger til at tilføje apps, hvis opdateringer, du gerne vil se på din låseskærm:




Aktivering af pc-kameraet fra låseskærmen

Åbn låseskærmen og svirp nedad for at åbne pc-kameraet, hvis du ønsker at bruge det. Følgende trin beskriver hvordan du slå denne funktion til:



1. Åbn amuletterne > **Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg **Change PC Settings (Skift pc-indstillinger)** > **Lock screen (Låseskærm)**.
3. Rul ned, indtil du ser menupunktet **Camera (Kamera)**.
4. Stil knappen på **On (Til)**.

Fejlfinding

Ved at trykke på  under POST får du adgang til Windows® 8 fejlfindingsmulighederne, som indeholder følgende:


- **Opdater din PC**
- **Nulstil din PC**
- **Avancerede indstillinger**

Refresh your PC (Opdater din PC)

Brug **Refresh your PC (Opdater din PC)**, hvis du vil opdatere systemet uden at miste dine filer eller programmer.

Sådan får du adgang hertil under POST:



1. Genstart ASUS tablet'en og tryk på  under POST.



2. Vent på at Windows® indlæser skærmen Choose an option (Vælg en mulighed) og tryk så på **Troubleshoot (Fejlfinding)**.
3. Tryk på **Refresh your PC (Opdater din PC)**.
4. Læs på skærmen Refresh your PC (Opdater din PC) punkterne for at få mere at vide om funktionen, og tryk så på **Next (Næste)**.
5. Tryk på den konto, du vil opdatere.
6. Indtast adgangskoden for kontoen og tryk på **Continue (Fortsæt)**.
7. Tryk på **Refresh (Opdater)**.

VIGTIGT! Sørg for at ASUS tablet'en er sluttet til stikkontakten, før du opdaterer systemet.


Reset your PC (Nulstil din PC)

VIGTIGT! Sikkerhedskopier dine data, før du bruger denne mulighed.

Brug **Reset your PC (Nulstil din PC)** for at gendanne ASUS tablet'en til standardindstillingerne.

Sådan får du adgang hertil under POST:



1. Genstart ASUS tablet'en og tryk på  under POST.
2. Vent på at Windows® indlæser skærmen Choose an option (Vælg en mulighed) og tryk så på **Troubleshoot (Fejlfinding)**.
3. Tryk på **Reset your PC. (Nulstil din PC)**.
4. Læs på skærmen Reset your PC (Nulstil din PC) punkterne for at få mere at vide om funktionen, og tryk så på **Next (Næste)**.
5. Tryk på den ønskede nulstillingsmulighed: **Just remove my files (Fjern kun mine filer)** eller **Fully clean the drive (Ryd drevet helt)**.
6. Tryk på **Reset (Nulstil)**.


VIGTIGT! Sørg for at ASUS tablet'en er sluttet til stikkontakten, før du nulstiller systemet.

Advanced options (Avancerede indstillinger)

Brug **Advanced options (Avancerede indstillinger)** til at udføre yderligere fejlfindingshandlinger på ASUS tablet'en.

Sådan får du adgang hertil under POST:



1. Genstart ASUS tablet'en og tryk på  under POST.
2. Vent på at Windows® indlæser skærmen Choose an option (Vælg en mulighed) og tryk så på **Troubleshoot (Fejlfinding)**.
3. Tryk på **Advanced options (Avancerede indstillinger)**.
4. Vælg på skærmen Advanced options (Avancerede indstillinger) den fejlfindingsmulighed, du vil udføre.
5. Følg de efterfølgende trin for at udføre processen.




Sådan bruges System Image Recovery (Genoprettelse af systemafbildning)

Under **Advanced options (Avancerede indstillinger)** kan du bruge **System Image Recovery (Genoprettelse af systemafbildning)** til at genoprette systemet ved hjælp af en særlig afbildningsfil.

Sådan får du adgang hertil under POST:



1. Genstart ASUS tablet'en og tryk på  under POST.
2. Vent på at Windows® indlæser skærmen Choose an option (Vælg en mulighed) og tryk så på **Troubleshoot (Fejlfinding)**.
3. Tryk på **Advanced options (Avancerede indstillinger)**.



4. Vælg på skærmen Advanced options (Avancerede indstillinger) **System Image Recovery (Genoprettelse af systemafbildning)**.
5. Vælg en konto, som du vil genoprette med en systemafbildningsfil.
6. Indtast adgangskoden for kontoen og tryk på **Continue (Fortsæt)**.
7. Vælg **Use the latest available system image (recommended) (Anvend den senest tilgængelige systemafbildning (anbefales))** og tryk på then tap **Next (Næste)**. Du kan også vælge **Select a system image (Vælg en systemafbildning)**, hvis systemafbildningen ligger på en ekstern enhed eller dvd.
8. Følg de efterfølgende trin for at udføre processen for genoprettelse af systemafbildning.

BEMÆRK: Det anbefales kraftigt at sikkerhedskopiere systemet jævnlgt for at undgå datatab, hvis ASUS tablet'en ikke fungerer.

Kapitel 4: Sådan opgraderes din ASUS tablet

Installation af harddiskdrevet

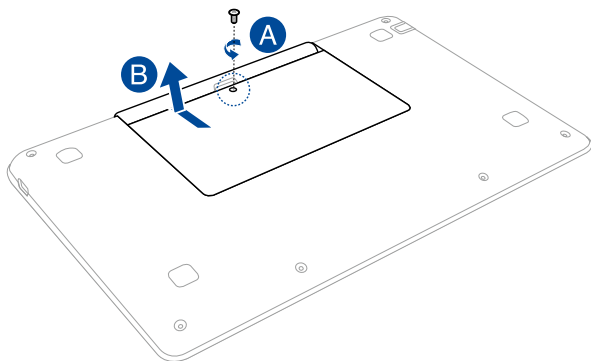
Følgende trin beskriver, hvordan man installerer harddisken på din ASUS tablet.

VIGTIGT! Du kan købe en harddisk fra autoriserede forhandlere af denne ASUS tablet, så du sikre maksimal kompatibilitet og pålidelighed. Det anbefales at du udskifter harddisken under professionelt opsyn. Du kan også besøge et autoriseret kundeservicecenter for yderligere hjælp.

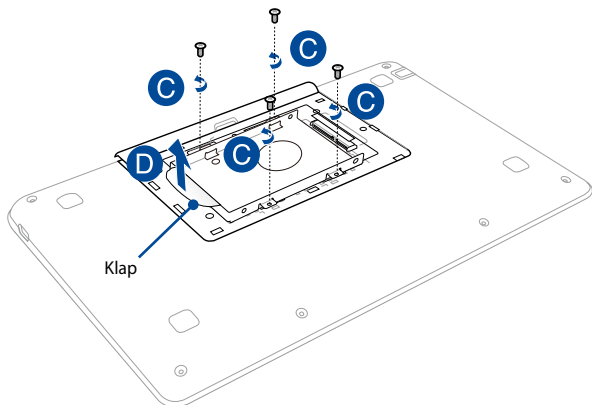
ADVARSEL! Inden du fjerner harddiskens dæksel, skal du frakoble alle forbundne, perifere enheder, alle telefon- og telekommunikationslinjer samt strømstikket (netstrøm, batterienhed osv).

BEMÆRK: Undersiden på din ASUS tablet og harddisken kan være anderledes afhængig af modellen, men harddisken installeres på samme måde.

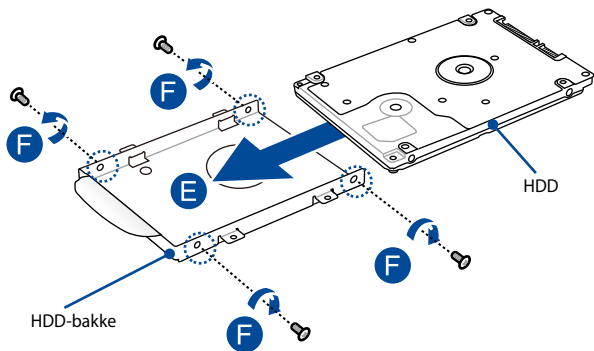
- A. Løs skruen i dækslet på din ASUS mobildock.
- B. Løft dækslet, og fjern det helt fra din ASUS mobildock.



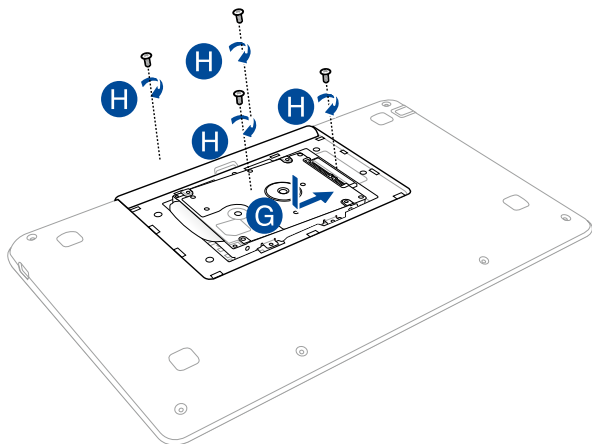
- C. Skru de skruer ud, der holder HDD-bakken i kabinettet.
- D. Tag harddiskbåsen ud, ved brug af klappen.



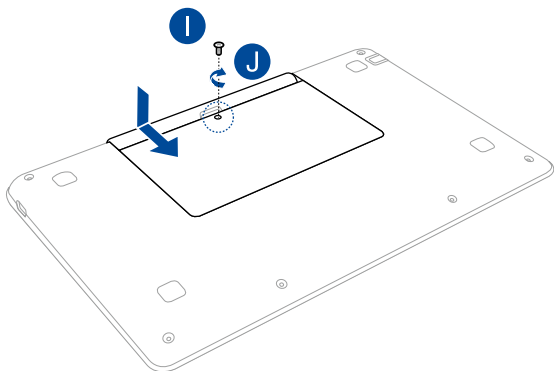
- E. Tag harddisken ud af båsen.
- F. Spænd harddisken fast til harddiskbåsen med skruerne, der følger med harddiskbåsen.



- G. Sæt harddiskbakken tilbage på plads, så stikket på harddisken passer med stikket på din ASUS mobildock. Skub harddiskbakken ind, indtil den forbindes med din ASUS mobildock.
- H. Skru harddisk-bakken fast med skruberne, som du fjernede før.



- I. Juster og sæt derefter dækslet på plads igen.
- J. Skru skruerne på igen.



Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din ASUS tablet'en

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

- Opdater Windows® med jævne mellemrum for at sikre, at dine programmer har de seneste sikkerhedsindstillinger.
- Brug ASUS Live Update til at opdatere ASUS-eksklusive programmer, drivere og hjælpeprogrammer til din notebook-pc. Se ASUS Tutor, som er installeret på din ASUS tablet for yderligere oplysninger.
- Brug et anti-virus-software for at beskytte dine data og sørg for at holde det opdateret.
- Medmindre det er absolut nødvendigt, bedes du altid undgå at tvinge din ASUS tablet til at lukke ned.
- Sørg altid for at sikkerhedskopiere dine data og for at gøre dette på en ekstern harddisk.
- Undgå at bruge din ASUS tablet i ekstreme høje temperaturer. Hvis du ikke skal bruge din ASUS tablet 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 ASUS tablet:
 - Produktnøglerne til dine operativsystemer og andre programmer, du eventuelt har installeret
 - 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 ASUS tablet. 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 ASUS tablet. Lysstyrken og farvetonen på din ASUS tablet 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 ASUS tablet**



Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Brug funktionstasterne til at justere skærmens lysstyrke.
- Hvis du ikke bruger en Wi-Fi-forbindelse, kan du stille systemet på **Airplane mode (Flytilstand)**.
- 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 ASUS tablet igen.
- Hvis problemet stadig opstår, skal du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

5. **Hvorfor virker min touchpad ikke?**

- Tryk på  +  for at aktivere din touchpad.
- Kontroller, om ASUS Smart Gesture er indstillet til at deaktivere din touchpad, når en ekstern pegeenhed sluttes til pc'en.

6. **Når jeg afspiller lyd- og videofiler, hvorfor kan jeg ikke høre lyden på højttalerne på min ASUS tablet?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Tryk på  +  for at skrue op for lyden.
- Kontroller, om lyden er slået fra på dine højttalere.
- Kontroller, om et hovedtelefonstik er forbundet til din ASUS tablet og i så fald, træk det ud.

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



Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

8. Hvorfor kommer lyden stadig ud af højttalerne på min ASUS tablet selv om jeg har sluttet mine hovedtelefoner til højre stik?

Gå til **Control Panel (Kontrolpanel) > Hardware and Sound (Hardware og lyd)**, og åbn **Audio Manager (Lydadministration)** for at konfigurere indstillingerne.

9. Jeg kan ikke taste ordentligt på min ASUS tablet, 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. Du kan også deaktivere

din touchpad ved at trykke på  + .

10. Touchpad'en op min ASUS tablet virker ikke. Hvad skal jeg gøre?

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Kontroller, om ASUS Smart Gesture er indstillet til at deaktivere din touchpad, når en ekstern pegeenhed sluttes til din ASUS tablet. Hvis dette er tilfældet, skal du deaktivere denne funktion.

- Tryk på  + .

11. Når jeg trykker på "U", "I" og "O" kommer der numre frem i stedet for bogstaver. Hvordan kan jeg ændre dette?

Tryk på  tasten eller på  +  (på udvalgte

modeller) på din ASUS tablet for at slå denne funktion fra, og bruge disse taster til indtastning af bogstaver.

12. Hvordan ved jeg, om mit system kører?

Hold tænd/sluk-knappen nede i ca. 2 sekunder, indtil lyset i knappen begynder at blinke 5 gange, og lyset til kameraet blinker 1 gang.

Ofte stillede spørgsmål om software

- 1. Når jeg tænder for min ASUS tablet 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 ASUS tablet til at lukke ned ved at holde tænd/sluk-knappen nede i mere end 10 sekunder. Kontrollér, om strømforsyningen og batteriet er ordentlig forbundet, og tænd herefter for din ASUS tablet.
- 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 ASUS tablet.
- Hvis problemet fortsætter, kan der muligvis være et problem med hukommelsen på din ASUS tablet. Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

- 3. Min ASUS tablet 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 ASUS tablet starter ikke op. Hvordan kan jeg løse dette problem?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Fjern alle tilsluttede enheder og genstart din ASUS tablet.
- Tryk på **F9** under opstarten. Når din ASUS tablet åbner **Troubleshooting (Fejlfinding)**, skal du vælge **Refresh (Opdater)** eller **Reset your PC (Nulstil din pc)**.
- Hvis problemet stadig opstår, skal du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

5. **Hvorfor kan min ASUS tablet 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 ASUS tablet 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.

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.

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.)

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]

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 strålingseksposering 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.

Denne enhed bruger frekvensområdet 5,15-5,25 GHz og er udelukkende til indendørs brug. Udendørs brug på frekvensområdet 5150-5250 MHz er ikke tilladt.

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.

Den højeste SAR-værdi på denne enhed, som er indberettet til FCC er 0,66 W/kg, når den placeres ved siden af kroppen.

FCC har givet en udstyrsgodkendelse til denne enhed og evalueret rapporterede SAR-niveauer i overensstemmelse med FCC's retningslinjer for RF-udstråling. SAR-oplysninger om denne enhed findes på fil hos FCC, og kan findes under afsnittet Display Grant på www.fcc.gov/oet/ea/fccid, efter du har søgt på FCC ID: ZQ6-AP6234A.

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.

Den højste CE SAR-værdi på denne enhed er 0,264 W/kg.

Dette udstyr må bruges i:

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

Oplysninger om udsættelse for RF (SAR) - CE

Denne enhed overholder EU kravene (1999/519/EC) om begrænsning af den brede offentligheds udsættelse for elektromagnetiske felter, ved hjælp af sundhedsbeskyttelse.

Disse grænser er en del af omfattende anbefalinger om beskyttelse af offentligheden. Disse anbefalinger er blevet udviklet og kontrolleret af uafhængige videnskabelige organisationer via regelmæssige og grundige evalueringer af videnskabelige undersøgelser. Måleenheden, som bruges i Det Europæiske Råd's anbefalede grænse for mobile enheder, er "Specific Absorption Rate (Specifik absorberingshastighed" (SAR), og SAR grænsen er 2,0 W/kg i gennemsnit over 10 gram kropsvæv. Den opfylder kravene fra ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Vedrørende brug ved siden af kroppen, er denne enhed blevet testet og imødekommer ICNRP-retningslinjerne vedrørende eksponering, samt de europæiske standarder EN 50566 og EN 62209-2. SAR-værdien måles mens mobilenheden har direkte kontakt med kroppen, samtidig med at den sender med den højste certificerede udgangseffekt på alle af dens frekvensbånd.

Erklæring fra IC

Denne enhed kan automatisk afbryde udsendelsen i tilfælde af mangel på oplysninger, som skal sendes, eller driftsfejl. Bemærk at dette ikke er for at forbyde udsendelsen eller signalinformationen eller brugen af gentagne koder, hvor teknologien kræver det.

Enheden, der bruger 5150-5150 MHz båndet, er kun beregnet til indendørs brug, for at reducere chancen for skadelig interferens på mobile satellitsystemer, der bruger en fælles kanal. Den maksimale tilladte antenneforstærkning (på enheder som bruger båndet 5250-5350 MHz og 5470-5725 MHz) skal være i overensstemmelse med EIRP-grænsen. Og den maksimale tilladte antenneforstærkning (på enheder som bruger båndet 5275-5850 MHz) skal være i overensstemmelse med EIRP-grænsen for punkt-til-punkt og ikke punkt-til-punkt betjening, som anført i afsnit A9.2(3). Endvidere tildeles højeffekts radarer som primære brugere (hvilket vil sige, at de har høj prioritet) på 5250-5350 MHz, og denne radar kan forårsage interferens og/eller skade på LE-LAN enheder.

På produkter, der markedsføres i USA og Canada, er det ikke muligt at indstille landekoden. På produkter, der er tilgængelige i USA og Canada, er det kun muligt at bruge kanal 1-11. Det er ikke muligt, at vælge andre kanaler.

På produkter, der markedsføres i USA og Canada, er det ikke muligt at indstille landekoden. På produkter, der er tilgængelige i USA og Canada, er det kun muligt at bruge kanal 1-11. Det er ikke muligt, at vælge andre kanaler.

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, 0,75mm² 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.

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 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 lydniveauer 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)

VARNING! 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)

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.

Bemærkning til belægningen

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

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 liittymäpisteissä.

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 ελιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει ως' εαυτής 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.”

Miljømærke - den europæiske union

Denne notebook-pc er blevet tildelt EU's blomstermærke, hvilket betyder, at produktet har følgende egenskaber:

1. Nedsat energiforbrug under brug og i standby.
2. Begrænset brug af giftige tungmetaller.
3. Begrænset brug af substanser, der kan skade miljøet og sundheden.
4. Nedsat anvendelse af naturlige resurser ved at tilskynde til genbrug.
5. Designet til nemme opgraderinger og længere levetid idet man kan få kompatible reservedele så som batterier, strømforbrug, tastatur, hukommelse og, hvis tilgængelig, CD-drev eller DVD-drev.
6. Reduceret fast affald via tilbagetagningspolitik.

For yderligere oplysninger vedrørende EU's blomstermærke, besøg venligst den europæiske unions hjemmeside for miljømærkat: <http://www.ecolabel.eu>.

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

Svejtiske energilove

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 :	Tablet
Model name :	T200T, J200T, R204T

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+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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" 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 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	

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 type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" 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: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

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 :	Mobile Dock
Model name :	T200T Mobile Dock, J200T Mobile Dock, R204T Mobile Dock

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+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 type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input 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 type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<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 type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input 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 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 type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014