

# ASUS Transformer Pad

## Bruksanvisning

### TF700/TF0070 Serie

#### Lade batteriene

Hvis du planlegger å bruke batteristrøm, må du lade opp batteripakken helt før du drar på lengre reiser. Husk at strømadapteren lader batteripakken så lenge den er plugget til datamaskinen og en vekselstrømkilde. Vær oppmerksom på at det tar mye lenger tid å lade batteripakken når ASUS Transformer Pad-en er i bruk.

Lad batteriet helt opp i opptil åtte timer før første gangs bruk. Batteriet når sin maksimale kapasitet etter én runde med fullstendig oppladning og utladning.

#### Forholdsregler ved flyreiser

Kontakt flyselskapet dersom du ønsker å bruke ASUS Transformer Pad-en ombord i flyet. De fleste flyselskaper har restriksjoner for bruk av elektronisk utstyr. De fleste flyselskaper tillater bruk av elektronisk utstyr kun mellom, og ikke under, avganger og landinger.



---

Det finnes tre hovedtyper sikkerhetsutstyr på flyplasser: Røntgenmaskiner (brukes på enheter som plasseres på transportbånd), magnetiske detektorer (brukes på personer som går gjennom sikkerhetskontroller) og magnetiske lesere (håndholdte enheter som brukes på personer eller personlig utstyr). Du kan sende ASUS Transformer Pad gjennom flyplassens røntgen maskiner. Men ikke send din ASUS Transformer Pad gjennom flyplassens magnetiske detektorer eller utsette den for magnetiske staver.

---


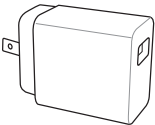


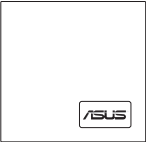
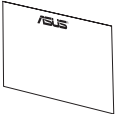

# Innholdsfortegnelse

|   |    |
|---|----|
| Lade batteriene .....                           | 1  |
| Forholdsregler ved flyreiser .....              | 1  |
| Innholdsfortegnelse .....                       | 2  |
| Innhold i pakken.....                           | 5  |
| Din ASUS Transformer Pad .....                  | 6  |
| Lade ASUS Transformer Pad .....                 | 10 |
| Installere og fjerne mikroSD-kort .....         | 11 |
| Slå på ASUS Transformer Pad .....               | 12 |
| Slå av ASUS Transformer Pad .....               | 12 |
| Sette ASUS Transformer Pad i hvilemodus .....   | 12 |
| Tvinge ASUS Transformer Pad til å avslutte..... | 12 |
| Avslutte ASUS Transformer Pad .....             | 12 |
| Basis .....                                     | 13 |
| Låse opp ASUS Transformer Pad .....             | 13 |
| Hurtigkameramodus.....                          | 13 |
| Hjem-skjerm .....                               | 14 |
| Låse skjermorienteringen.....                   | 15 |
| Berøringspanelkontroll.....                     | 16 |
| Behandle apper .....                            | 18 |
| Task Manager .....                              | 21 |
| Filbehandling .....                             | 22 |
| Play Store .....                                | 25 |
| Innstillinger .....                             | 27 |
| Strømstyring .....                              | 31 |
| ASUS-batteri .....                              | 31 |
| Musikk .....                                    | 32 |
| Play Music(Spille musikk).....                  | 32 |
| Bilde .....                                     | 34 |
| Galleri .....                                   | 34 |
| Kamera .....                                    | 38 |

|   |    |
|---|----|
| E-post .....  | 40 |
| E-post .....  | 40 |
| Gmail .....   | 42 |
| Lese .....  | 43 |
| MyLibrary .....   | 43 |
| Lokalisere .....  | 46 |
| Steder og Kart .....  | 46 |
| Dokumentbehandling.....   | 47 |
| Polaris® Office .....   | 47 |
| Deling.....   | 51 |
| MittNett (MyNet) .....  | 51 |
| MyCloud .....   | 55 |
| Security (Sikkerhet) .....  | 65 |
| App Locker .....  | 65 |
| Programbackup .....   | 66 |
| SuperNote .....   | 68 |
| ASUS Pad PC Suite .....   | 73 |
| ASUS Webstorage.....  | 73 |
| ASUS Sync .....   | 74 |
| Alt om den mobile forankringen til ASUS Transformer Pad<br>(tilleggsutstyr) ..... | 76 |
| Den mobile forankringen til ASUS Transformer Pad.....                             | 76 |
| Spesielle tastaturfunksjoner.....   | 79 |
| Sette ASUS Transformer Pad i dokkingsstasjonen.....                               | 81 |
| Kople fra ASUS Transformer Pad .....  | 82 |
| Lade ASUS Transformer Pad i dokkingsstasjonen .....                               | 83 |
| Installere og fjerne SD-kort.....   | 84 |
| Deklarasjoner og sikkerhetserklæringer.....                                       | 85 |
| Kunngjøring fra Federal Communications Commission .....                           | 85 |
| Informasjon om RF-eksponering (SAR) .....   | 85 |
| IC-reguleringer .....   | 86 |

|   |    |
|---|----|
| Erklæring fra IC om strålingseksponering .....    | 87 |
| CE-merking .....                                  | 88 |
| Sikkerhetskrav til strøm.....                     | 88 |
| ASUS-resirkulering/tilbakeleveringstjenester..... | 88 |
| Opphavsrettinformasjon .....                      | 90 |
| Ansvarsbegrensning .....                          | 90 |

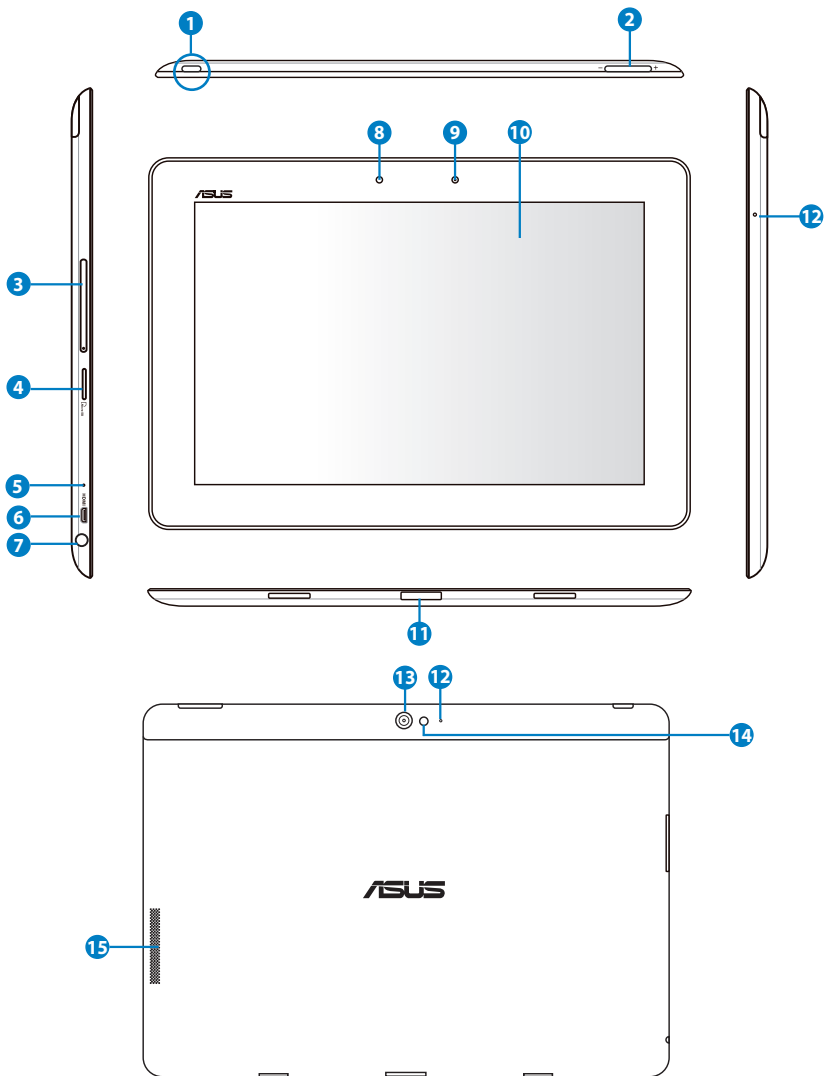
# Innhold i pakken

|  |   |
|--|---|
|   |  |
| ASUS Transformer Pad   | USB-lader   |
|   |  |
| Brukerveiledning   | USB-forankringskabel  |
|   |  |
| Rengjøringsklut  | Garantikort   |
|  |   |
| Den mobil dokking til ASUS Transformer Pad (tilleggsutstyr)                        |   |



- Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren.
- Det medfølgende støpslet varierer med land eller region.
- Mobildokken for ASUS Transformer Pad anskaffes separat. Nærmere detaljer om mobildokken finner du i avsnittet **Alt om mobildokken for ASUS Transformer Pad (tilleggsutstyr)**.

# Din ASUS Transformer Pad



---

## 1 Strømknapp

Trykk og hold strømknappen i ett sekund for å slå på ASUS Transformer Pad.

Når ASUS Transformer Pad er slått på, trykker du på strømknappen for å sette ASUS Transformer Pad inn i dvalemodus eller vekke den opp fra dvalemodus.

Trykk og hold strømknappen i ett sekund til avstengningsdialogen vises, og trykk **OK**.

### Indikator for batterilading (dobbel farge)

Dimmet: Strømladeren er ikke koblet til den mobile dokkingstasjonen.

Grønn PÅ: Batterinivået er opptil 100%

Oransje PÅ: Den mobile dokkingstasjonen er i batteriladestatus.

---

## 2 Volumtast

Trykk på denne knappen for å heve eller senke systemvolumet.



Trykk på Volum ned-tasten og Strøm-knappen samtidig for å utføre standard skjermbildefunksjon.

---

## 3 Spor for SIM-kort (kun for 3G/LTE-modeller)

Sett et 3G SIM/LTE-kort inn i dette sporet.

---

## 4 Micro SD-kortspor

Sett inn et Micro SD-kort i dette sporet.



Nærmere detaljer finner du i avsnittet **Installere og fjerne et microSD-kort**.

---

## 5 Tilbakestillingsknapp

Hvis systemet slutter å reagere, kan du bruke en binders til å trykke på tilbakestillingsknappen og tvinge ASUS Transformer Pad til å starte på nytt.



Hvis du tvinger systemet til å starte på nytt, kan du miste data. Vi anbefaler at du sikkerhetskopierer viktige data regelmessig.

---

---

## 6 Micro-HDMI-port

Sett inn en micro HDMI-kabel i denne porten for å koble til en high-definition multimedia interface (HDMI)-enhet.

---

## 7 Hodetelefonutgang/Mikrofoninngang-kombinasjonskontakt

Stereokombinasjonskontakten (3,5 mm) brukes for å koble ASUS Transformer Pad lydutgangssignal til forsterker eller hodetelefoner. Når denne kontakten tas i bruk vil den innebygde høyttaleren automatisk deaktiveres.

Kontakten er også konstruert for tilkobling av mikrofon for opptak av tale eller andre enkle lydopptak.

---

## 8 Lyssensor

Lyssensoren registrerer mengden lys i omgivelsene og justerer lysstyrken automatisk i berøringsskjermen for bedre visning.

---

## 9 Innebygd frontkamera

Bruk det innebygde kameraet til å ta bilder med, spille inn video, videokonferanse og andre interaktive programmer.

---

## 10 Berøringsskjerm

Berøringsskjermen lar deg betjene ASUS Transformer Pad ved hjelp av berøringsbevegelser.

---

## 11 Forankringsport

- Sett strømadapteren inn i denne porten for å forsyne strøm til ASUS Transformer Pad og lade den interne batteripakken. Bruk alltid den medfølgende strømadapteren for å unngå at ASUS Transformer Pad og batteripakken skades.
  - Koble USB-forankringskabelen til ASUS Transformer Pad og andre systemer (Bærbar eller stasjonær maskin) for dataoverføring.
  - Koble ASUS Transformer Pad til den mobile dokkingsstasjon for utvidete funksjoner, inkludert tastatur, styreplate og USB-grensesnitt.
-



---

**12 Mikrofon (høyre- og fremside)**

Denne innebygde mono-mikrofonen kan brukes for videokonferanser, stemmeberetning eller enkle lydopptak.

---

**13 Innebygd bakre kamera**

Bruk det innebygde kameraet til å ta bilder med, spille inn video, videokonferanse og andre interaktive programmer.

---

**14 Kamera LED-blits**

Bruk blitsen til å ta fotografier når lysforholdene er dårlige eller når det er et baklys.

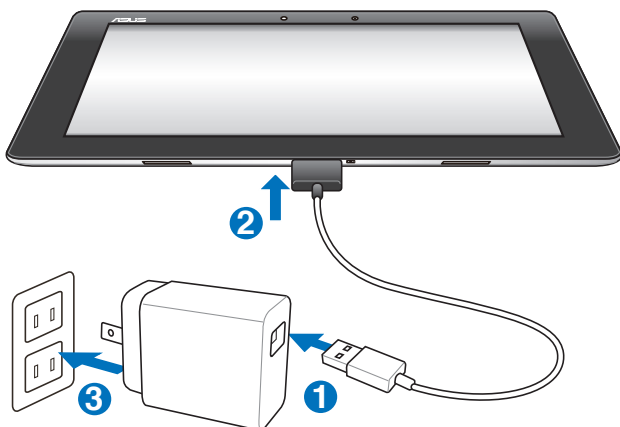
---

**15 Høyttersystem**

ASUS Transformer Pad er utstyrt med innebygde stereohøytalere av høy kvalitet. Lydfunksjoner kontrolleres av en programvare.

---

# Lade ASUS Transformer Pad

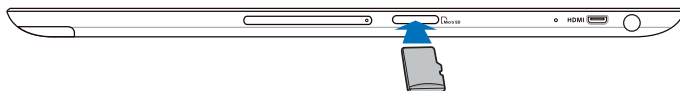


- Bruk bare strømadapteren som leveres med enheten. Bruk av en annen strømadapter kan skade enheten.
- Den beste måten å lade ASUS Transformer Pad på er å sette den medfølgende strømadapteren i en stikkontakt og koble USB-forankringskabelen til ASUS Transformer Pad.
- Kontroller at den 40-pins USB-kontakten er satt helt inn i ASUS Pad.
- IStøpslet varierer med land eller region.



- Lad batteriet helt opp i opptil åtte timer før første gangs bruk.
- Påse at ASUS Transformer Pad er avslått før du lader den via datamaskinens USB-port.
- Oppladning via USB-porten kan ta lenger å fullføre.
- Hvis datamaskinen ikke gir nok strøm for oppladning av ASUS Transformer Pad, må du bruke stikkontakten i stedet.

# Installere og fjerne microSD-kort




## Slik installeres et microSD-kort:

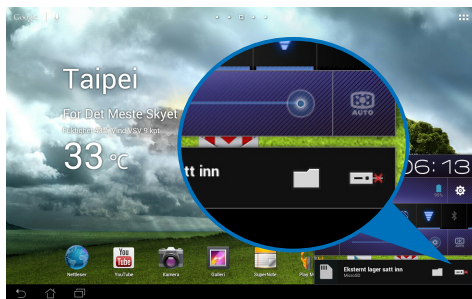
1. Sett microSD-kortet inn i microSD-sporet på venstre side av ASUS Transformer Pad.
2. Skyv kortet så langt det går i sporet til det sitter helt på plass.



Et microSD-kort passer bare én vei, og når det settes inn riktig, glir det lett inn i sporet. IKKE press kortet inn i sporet.

## Slik fjernes microSD-kortet

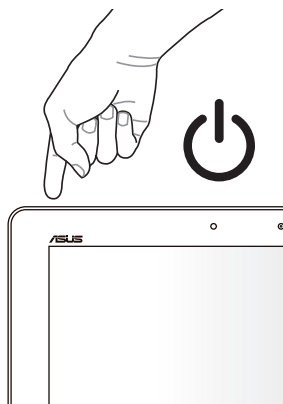
1. Trykk på microSD-kortet i hjørnet nederst til høyre og trykk så på  for å fjerne microSD-kortet trygt.
2. Trykk lett på kortet til det løses ut.



# Slå på ASUS Transformer Pad

## Slik slås ASUS Transformer Pad på:

Trykk og hold strømknappen i ett (1) sekund.



# Slå av ASUS Transformer Pad

## Sette ASUS Transformer Pad i hvilemodus

### Slik settes ASUS Transformer Pad i hvilemodus:

Når ASUS Transformer Pad er på, trykk på strømknappen én gang.

## Tvinge ASUS Transformer Pad til å avslutte

### Slik tvinges ASUS Transformer Pad til å avslutte:

Hvis ASUS Transformer Pad ikke reagerer, trykk og hold strømknappen i minst åtte sekunder (8 sek).

## Avslutte ASUS Transformer Pad

### Slik avsluttes ASUS Transformer Pad:

Trykk og hold strømknappen i fire sekunder (4 sek) og trykk på **OK** når klarmeldingen vises.

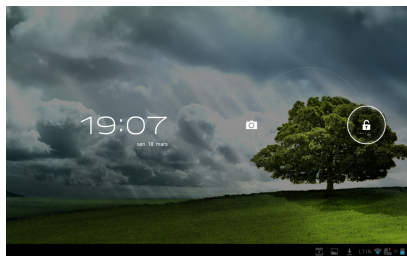


Dersom systemet tvinges til å avslutte, kan det føre til datatap. Sørg for å sikkerhetskopiere data regelmessig.

## Basis

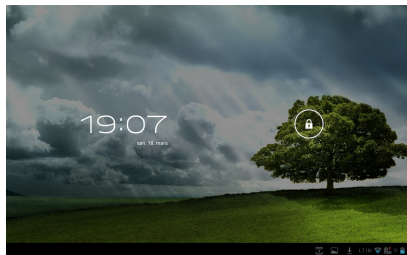
### Låse opp ASUS Transformer Pad

Trykk på og dra **låsikonet** ut av sirkelen til **det åpne låsikonet**.



## Hurtigkameramodus

Trykk på og dra **låsikonet** ut av sirkelen til **kameraikonet**.



# Hjem-skjerm



Hjem-skjermen kan bli oppdatert og forandre seg med Android OS.

## Låse skjermorienteringen

I utgangspunktet endrer ASUS Transformer Pad skjermorienteringen automatisk fra landskap til portrett og omvendt avhengig av retningen du holder ASUS Transformer Pad i.

Funksjonen som roterer skjermen automatisk, deaktiveres med følgende trinn:

1. Trykk i hjørnet øverst til høyre på startsidene for å få tilgang til nettbrettverktøyene.
2. Trykk på **Innstillinger** > **Skjerm**.
3. Trykk for å fjerne merket ved **Roter skjerm automatisk**.



Du kan også aktivere/deaktivere autorotasjon fra **ASUS Quick Settings (ASUS hurtiginnstillinger)**. Nærmere informasjon finner du i avsnittet **Innstillinger**.

---

# Berøringspanelkontroll

## Enkeltrykking

- Enkeltrykking på berøringspanelet lar deg velge et ønsket element eller aktivere en applikasjon.
- Trykk én gang på **Filbehandling** lar deg åpne, velge, **Kopier, Klipp ut, Delete (Slett)** eller **Rename (Endrenavn)** på ønskede filer.

## Pek og hold

- Trykk og hold en applikasjon for å dra og slippe den eller dens snarvei på en annen side på startsidene.
- Trykk og hold **Recent Apps Key (Tast for nylige apps)** for å ta skjermbilder. (For å aktivere skjermbilde, gå til Settings (Innstillinger) > ASUS customized setting ASUS tilpasset innstilling))
- Trykk og hold en fil i **Galleri** for å gå inn i valgmodus.

## Zoome

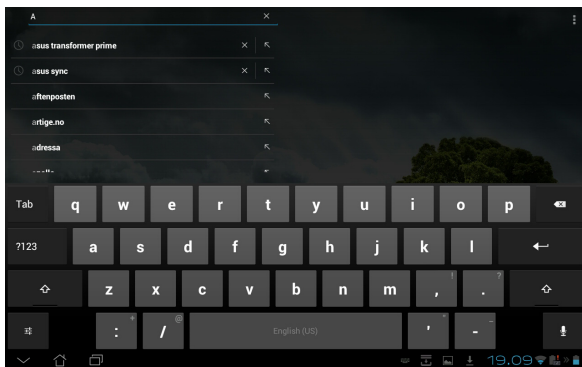
Spre fra hverandre eller før to fingre sammen for å zoome inn eller ut av et bilde i **Galleri, Kart** eller **Steder**.

## Vending

Bruk en finger til å bla frem og tilbake mellom hjem-skjermer, bla gjennom forskjellige bilder i **Galleri** eller sider i **MyLibrary (Mitt galleri)** og **SuperNote**.

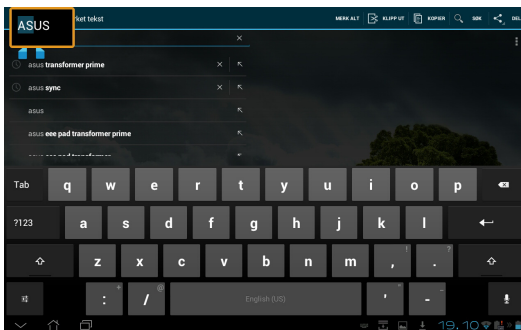
## Skrive inn, sette inn, velge og kopiere tekst

Når ASUS Transformer Pad kobles fra, vises paneltastaturet når du trykker på elementer som krever tekstinnsetning eller tekstbehandlere. Bruk Google tekstsøk i hjørnet øverst til venstre og skriv i adresselinjen til webleseren for å søke på Internett og nettbrettet, og for å starte apper.

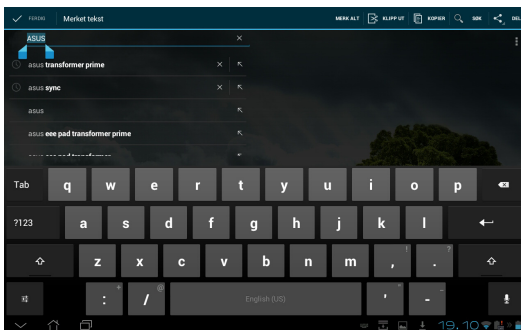




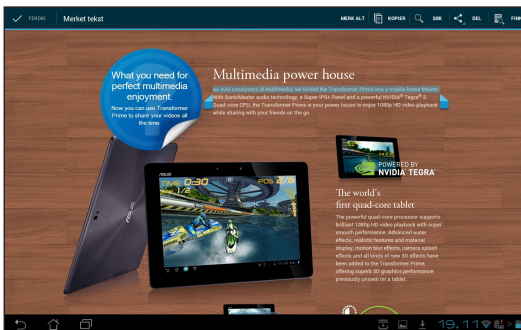
Etter at du har skrevet i Google-tekstsøk, trykk på teksten som du akkurat har skrevet inn og du vil se et innsetningspunkt. Flytt ved å dra punktet eller trykke på mellomrommet som du vil sette en bokstav eller et ord.



Dobbeltrykk på eller hold teksten for å klippe ut eller kopiere den valgte teksten. Du kan flytte utvalgsfliken for å utvide eller innskrenke omfanget av den valgte teksten.



Trykk på eller hold ønsket tekst på websiden for å få en verktøylinje til å vise seg øverst. Du kan kopiere, dele, velge, finne eller søke på weben.



# Behandle apper

## App-snarvei

Du kan opprette snarveier for favoritt-apper på ASUS Transformer Pad-startsiden.

### Slik opprettes en app-snarvei:

1. Trykk i hjørnet øverst til høyre på startsiden for å få tilgang til nettbrettverktøyene.
2. Trykk på og hold ønsket app i **Apper**, så kommer du til startsiden.
3. Dra og legg applikasjonen på ønsket startside.

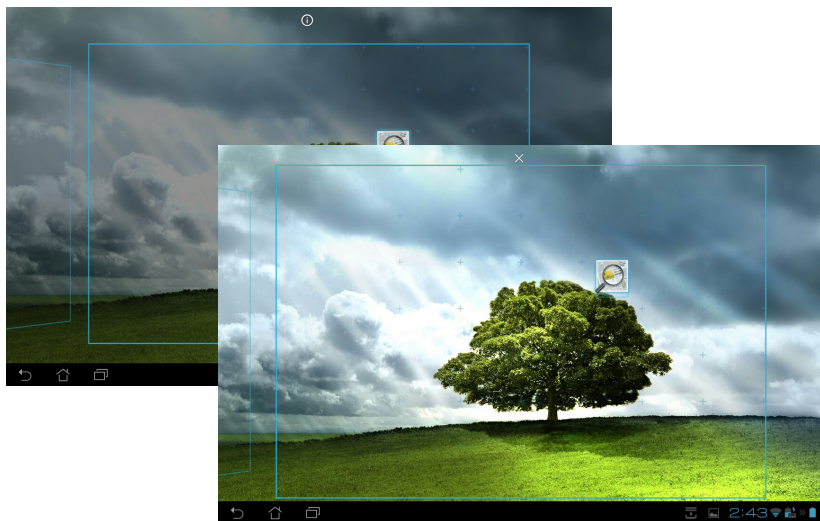
## App-info

Du kan se detaljert app-informasjon mens du oppretter en snarvei for applikasjonen. Når du holder en app fra app-menyen til startsiden, vises **App info** øverst på startsiden. Fortsett å holde og dra appen til **App info** for å se detaljert informasjon.

## Fjerne applikasjon fra startsiden

Du kan fjerne app-snarveier fra ASUS Transformer Pad-startsiden.

1. Trykk og hold app-snarveien på startsiden. **Fjern** vises øverst på startsiden.
2. Dra applikasjonen til **Fjern**.

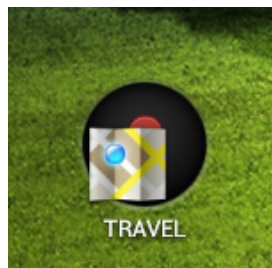
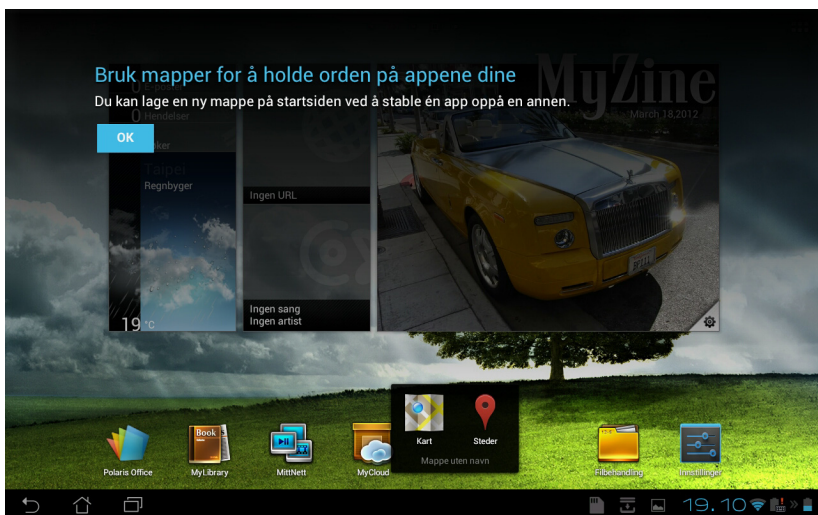


## App-mappe

Opprett mapper for å organisere applikasjonene og snarveiene dine på ASUS Transformer Pad-startsiden.

### Slik opprettes en App-mappe:

1. På startsiden kan du trykke på og dra en app eller snarvei over på en annen. En mappe dukker opp.
2. Trykk på den nye mappen og trykk på **Mappe uten navn** for å gi mappen nytt navn.

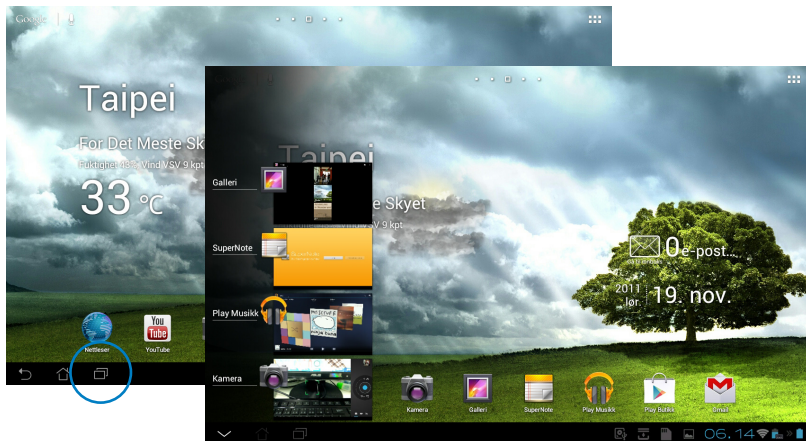


## Nylige apper

Nylige apper i bruk vises i det venstre panelet på startside. Du finner detaljert informasjon og kan behandle apper fra listen med nylige apper.

### Slik behandles nylige apper:

1. Trykk på **Nylige apper**-ikonet i hjørnet nederst til venstre på startside.



2. Gjør ett av følgende:

- Sveip opp og ned i listen for å se **Nylige apper**. Sveip en nylig app til venstre eller høyre for å fjerne den fra listen.
- Trykk på og hold en nylig applikasjon for å se menyen. Velg å fjerne appen fra listen eller vise informasjon om appen.

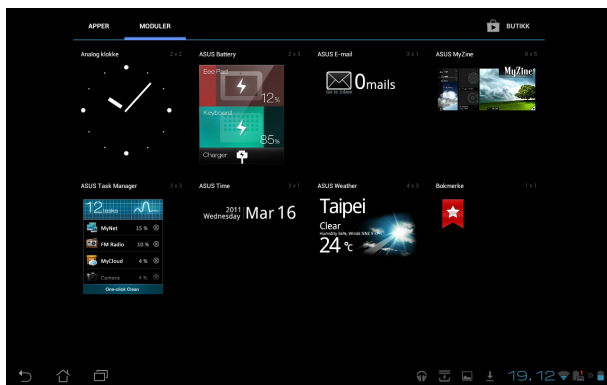


# Task Manager

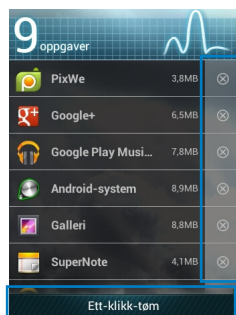
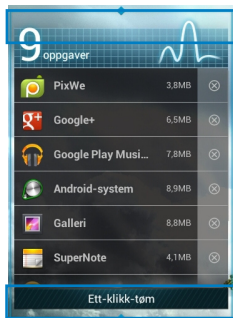
ASUS-miniprogram viser en liste over verktøy og Apper som kjører nå og deres bruk i prosent på ASUS Transformer Pad.

## Slik brukes Oppgavebehandling:

1. Trykk i hjørnet øverst til høyre på startsidene for å få tilgang til nettbrettverktøyene.
2. Trykk på **Moduler** for å vise miniprogram-menyen.
3. Trykk og hold **ASUS Task Manager**. ASUS Task Manager-boksen vises på startskjermen.



4. Trykk og hold miniprogrammet for å vise brakettene for endring av størrelse. Trekk opp eller ned for å vise den komplette listen over spor.
5. Trykk på **x**-ikonene til høyre for oppgavene for å lukke oppgaven. Trykk på **Ett-klikk-tøm** for å lukke alle kjørende oppgaver på én gang.

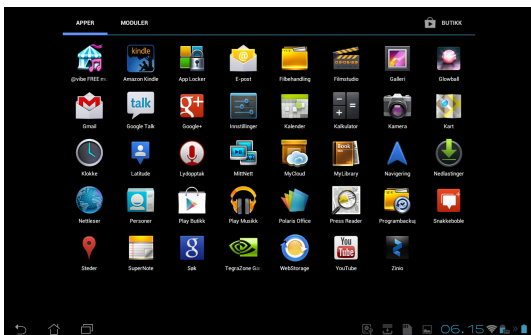


# Filbehandling

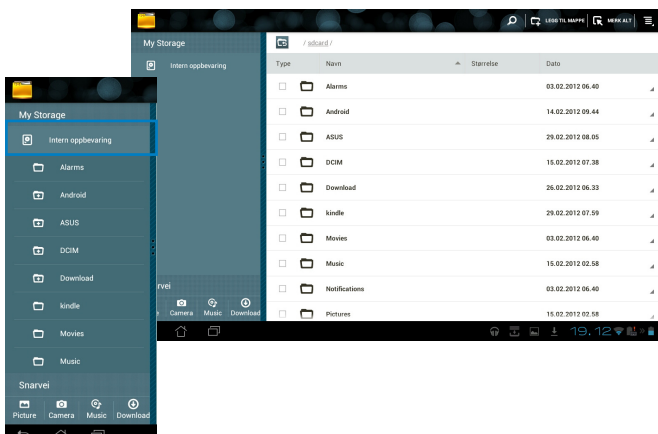
Filbehandling lar deg enkelt finne og behandle data enten på internlageret eller på tilkoblede eksterne lagringsenheter.

## Slik får du tilgang til internlageret:

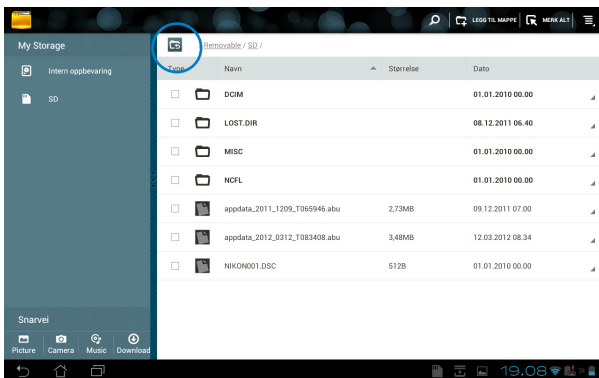
1. Trykk i hjørnet øverst til høyre på startsidene for å få tilgang til nettbrettverktøy.
2. Trykk på **Filbehandling** i **Apper** for å gå til **My Storage (Mitt lagringssted)**.



3. Det interne lagringsstedet (/sdcard/) og eventuelle tilkoblede eksterne lagringsenheter (/Removable/) vises i venstre rute. Trykk på kildeikonet på det venstre panelet for å vise innholdslisten. Velg en kilde ved å trykke for å se innholdet.



4. Trykk på **Retur**-mappeikonet for å gå tilbake til rotmappen til **My Storage (Mitt lagringssted)**.

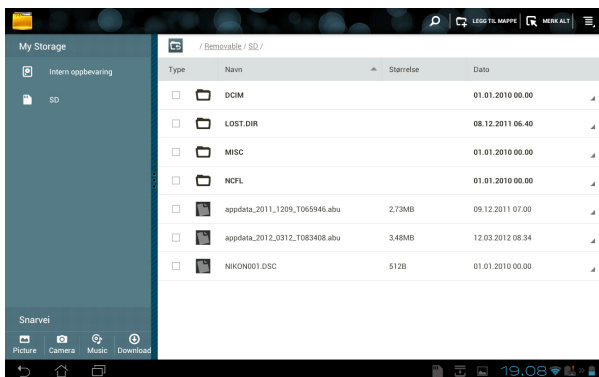


Slik får du tilgang til en ekstern lagringsenhet direkte

1. Trykk på USB- eller SD-kortikonet i hjørnet nederst til høyre.
2. Trykk på mappeikonet i popup-varslingsboksen.

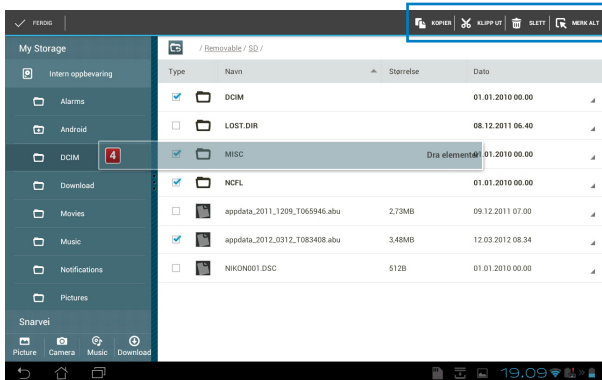


### 3. Innholdet på den eksterne lagringsenheten (Removable/XXX/) vises.



For å kopiere, klippe ut, slette eller dele filer:

Kryss av for filen og trykk på handlingsikonet på verktøylinjen øverst til høyre. Eller kryss av for filen og dra for å slippe på målet.





# Play Store

I Play Store finner du de siste applikasjonene, spillene, filmene og e-bøkene som du kan laste ned og installere på Android-enhetene dine, deriblant ASUS Transformer Pad.

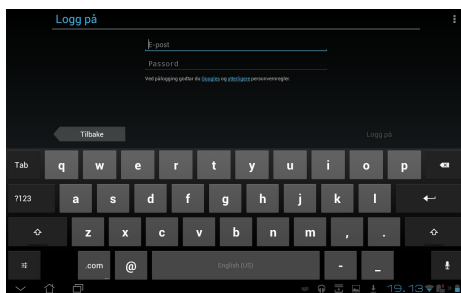
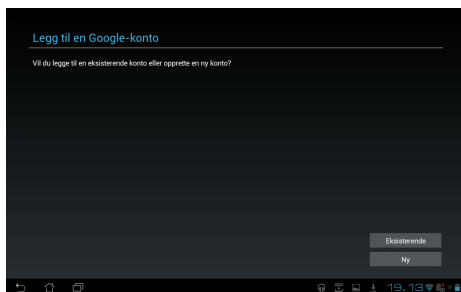
Bruk din eksisterende Google-konto for tilgang til Play Store. Hvis du ikke har en Google-konto, opprett en.



Nærmere informasjon om å sette opp en Google-konto (Gmail) ved hjelp av ASUS Transformer Pad, finner du i avsnittet **Gmail**.

## Slik får du tilgang til Play Store:

1. Trykk i hjørnet øverst til høyre på startsidene for å få tilgang til nettbrettverktøyene.
2. I **Apper**, trykk på **Play Store**-ikonet.
3. Trykk på **Eksisterende** for å fortsette hvis du har en Google-konto. Hvis ikke, trykk på **Ny** for å opprette en Google-konto.
4. Skriv inn **E-post** og **Passord** og velg **Logg på** hvis du allerede har en konto.



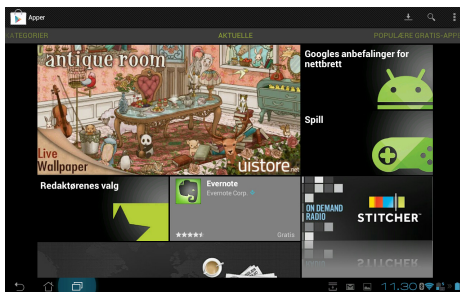
5. Du kan nå laste ned og installere applikasjoner fra Play Store.



Enkelte apper er gratis og enkelte kan du måtte betale for via et kredittkort.



Last ned den siste Adobe Flash Player-versjonen 11.1.112.60 for ICS-enheter.



Du kan ikke gjenopprette en slettet applikasjon, men du kan logge på med samme ID og laste den ned igjen.

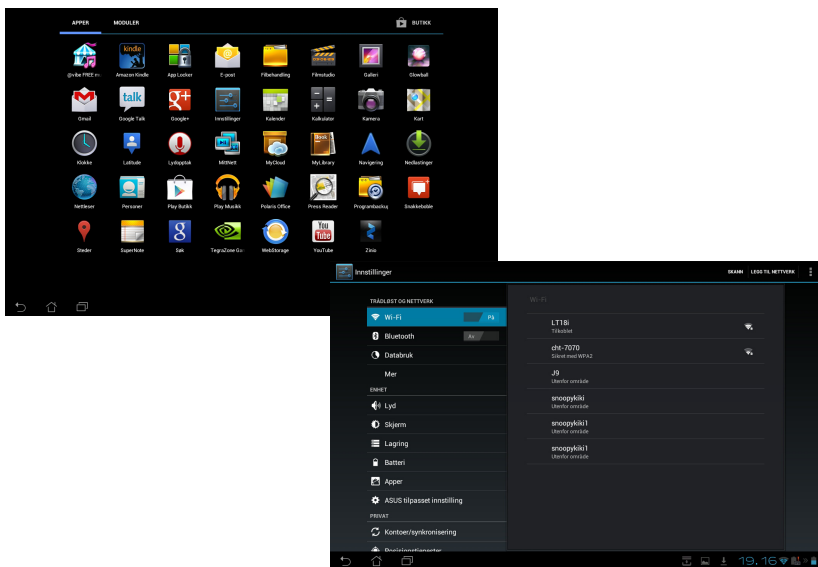
# Innstillinger

Innstillingssiden lar deg konfigurere innstillingen av ASUS Transformer Pad, inkludert **Trådløst og nettverk**, **Enhet**, **Peivat** og **System**. Trykk på kategoriene til venstre for å bytte skjermer og utføre konfigurasjonene.

Du kommer til **Innstillinger**-skjermen på to måter.

Fra **Apperen**:

Trykk på **Innstillinger** for å vise innstillingsmenyen.



## Fra **ASUS Quick Setting (ASUS hurtiginnstilling)**:

Trykk på systemstatusfeltet i hjørnet nederst til høyre. Ruten **Quick Setting (Hurtiginnstilling)** vises til høyre.



## ASUS hurtiginnstillingspanel

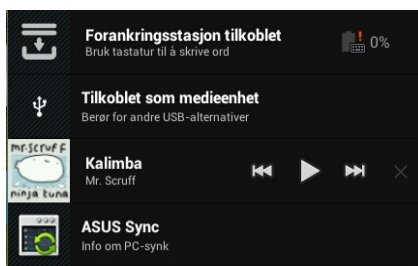
Trykk på de individuelle verktøyikonene for å aktivere eller deaktivere denne funksjonen.



- Balansert modus [standard]: Balanserer systemet ytelse og strømforbruk.
- Prestasjonsmodus: Maksimerer systemet ytelse, men bruker mer batteristrøm.
- Strømsparingsmodus: Energisparing

## Varslingspaneler

Varslingspaneler vises under hurtiginnstillingspanelet for varsler og oppdateringer i apper, innkommende e-poster og verktøystatus.



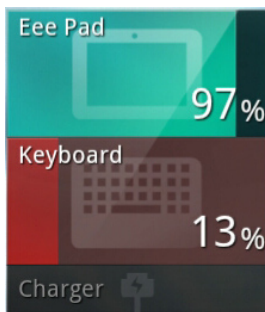
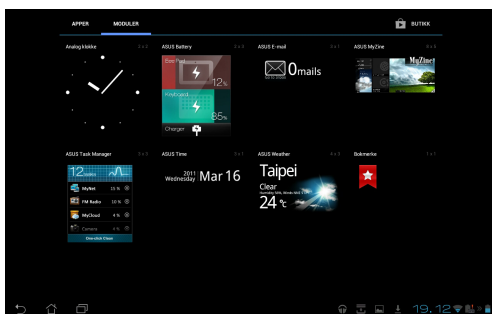
1. Sveip en oppdatering til venstre eller høyre for å fjerne den fra listen.
2. Du kan aktivere eller deaktivere **ASUS Quick Setting (ASUS hurtiginnstilling)** til Forenklet modus i Innstillinger > ASUS tilpasset innstilling > Meldingspanel.

# Strømstyring

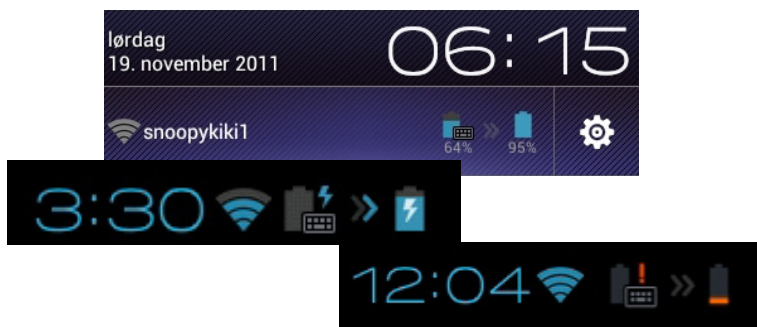
## ASUS-batteri

Dette populære miniprogrammet viser den individuelle batteristatusen til ASUS Transformer Pad og tastaturforankring med prosenttall og farge. Jo mer batteristrøm, jo sterkere er fargen.

1. Trykk i hjørnet øverst til høyre på startsidene for å få tilgang til nettbrettverktøyene.
2. Trykk på **Moduler** for å vise miniprogrammenyen.
3. Trykk på og hold **ASUS Battery (ASUS-batteri)**. ASUS-batteriboksen vises på Hjem-skjermen.



ASUS hurtiginnstilling og varslingspanelet viser også batteristatus. Batteristatusen på ASUS Transformer Pad og forankringsstasjonen vises separat. Når strømmen er lav, endres fargen på batteriikonet fra blå til rød med et utropstegn. Du får også høre et signal som advarer deg når det er lite strøm igjen på batteriet.



# Musikk

Trykk på **Play Music (Spill musikk)** på startsiden for å spille av musikkfilene dine. Denne applikasjonen samler og viser alle lydfilene som er lagret på ASUS Transformer Pad og tilkoblede eksterne lagringsenheter automatisk.

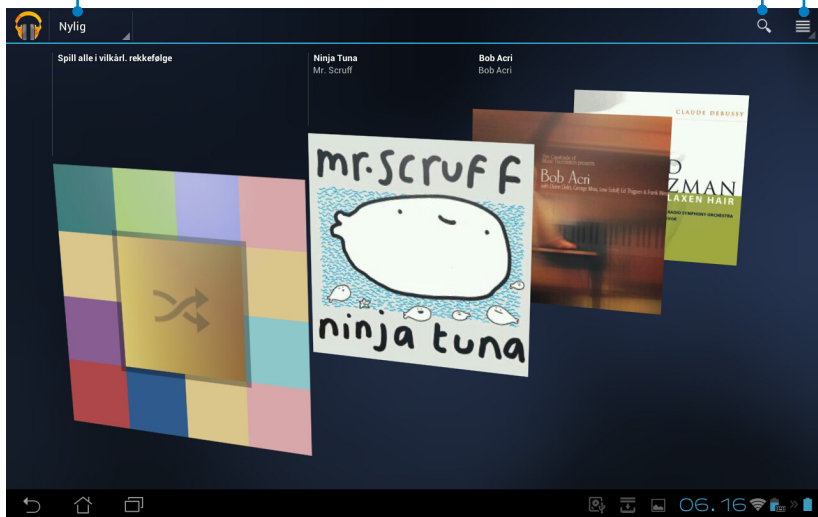
Du kan stokke og spille alle lydfilene tilfeldig eller bla for å velge ønsket album for å nyte musikk.

Bruk knappen øverst for å sortere eller søke raskt i lydfilene.

Sorter lydfilene etter **Nylig, Albume, Artister, Sanger, Spillelister** og **Sjangrer**

Innstillinger for musikk

Søk musikk direkte





---

Lyd- og Videokodeker som støttes av TF700/TF0070:

Dekoder

Lydkodek: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV lineær PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

Videokodek: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

Koder

Lydkodek: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Videokodek: H.263, H.264, MPEG-4

---



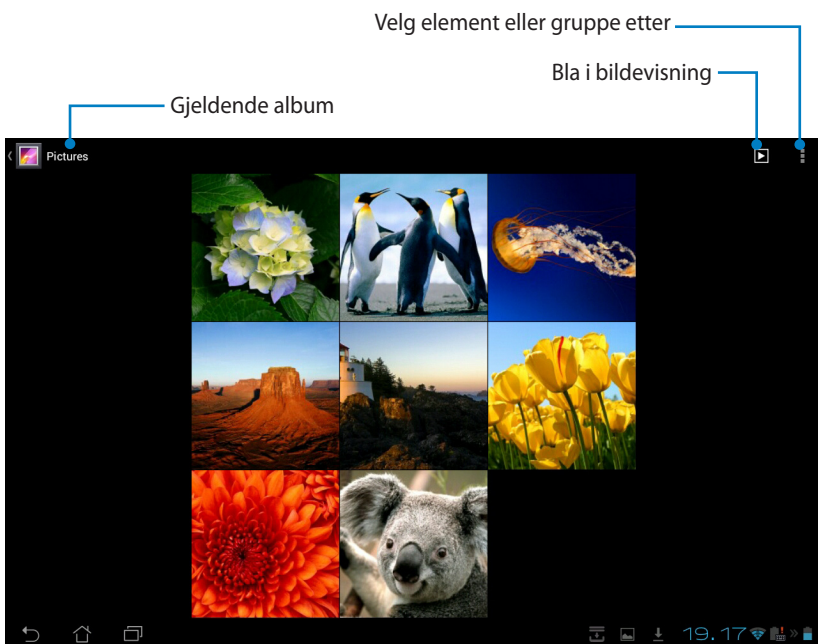
# Bilde

## Galleri

Trykk på **Galleri** på startside for å bla gjennom bilde- eller videofiler. Denne applikasjonen samler automatisk inn og viser alle bilde- og videofiler lagret på ASUS Transformer Pad.

Du kan spille av alle bildefilene i en bildevisning eller trykke for å velge de ønskede bilde- eller videofilene.

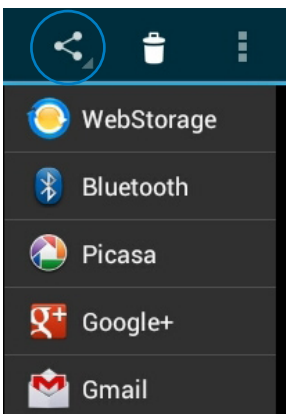
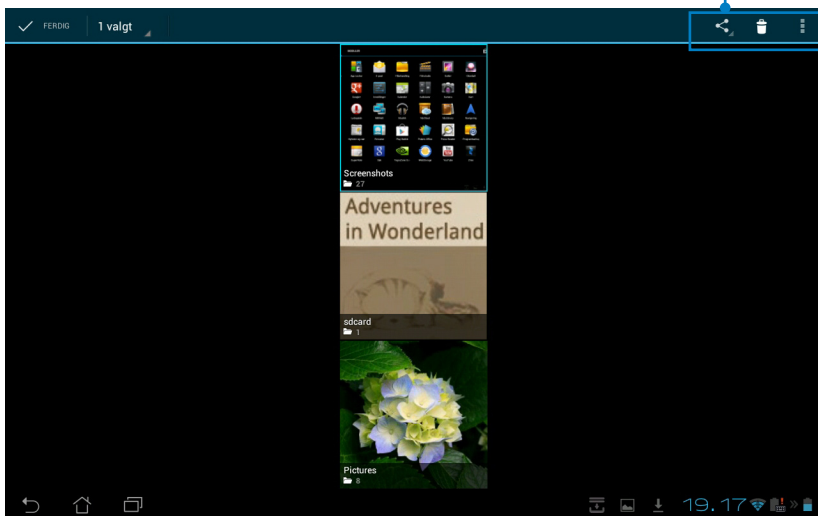
Bruk knappen øverst for å sortere filene etter album, -posisjon, -tid, -folk eller -tagger.



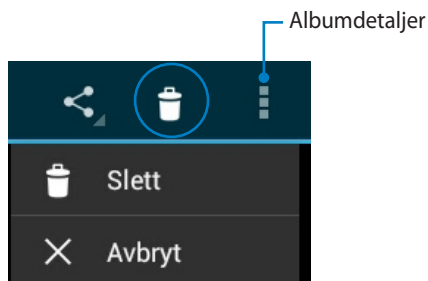
## Dele og slette albumer

Trykk på et ønsket album i galleriet og hold til du ser verktøylinjen øverst. Du kan laste opp, slette eller dele valgte album over Internett.

Verktøylinje



Del det valgte albumet via ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® eller Gmail®.

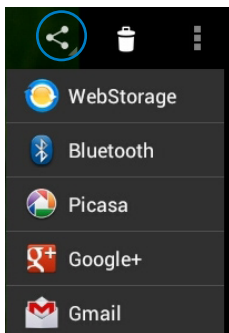
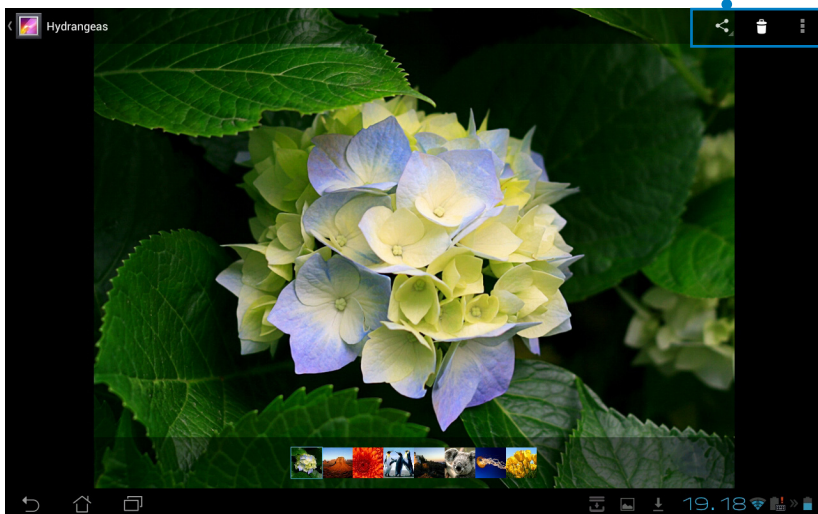


Slette eller avbryte det valgte albumet.

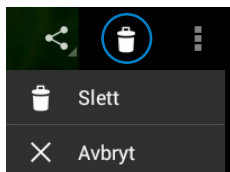
## Dele, slette og redigere bilder

Trykk på et ønsket bilde i galleriet og bruk verktøylinjen i hjørnet øverst til høyre til å dele, slette eller redigere det valgte bildet.

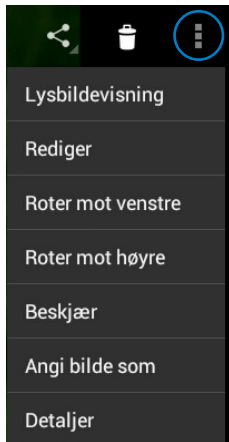
Verktøylinje



Del det valgte albumet via ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® eller Gmail®.



Slette eller avbryte det valgte bildet.



Kontroller informasjonen og rediger det valgte bildet.

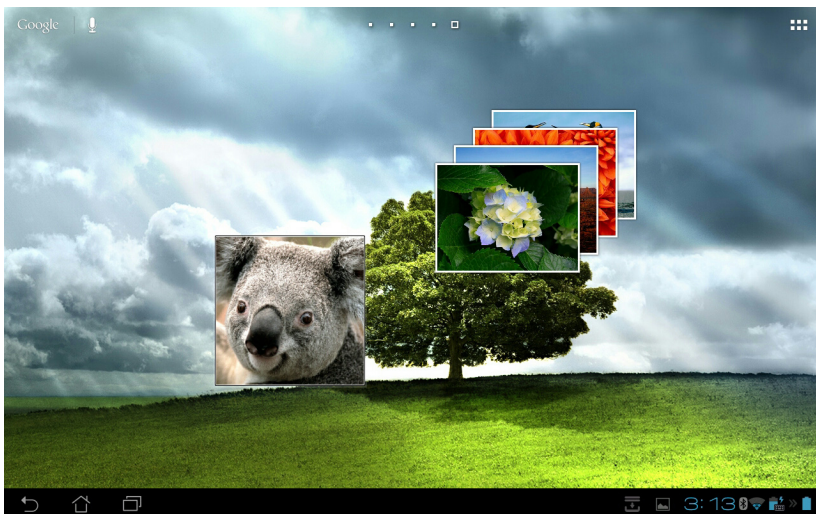
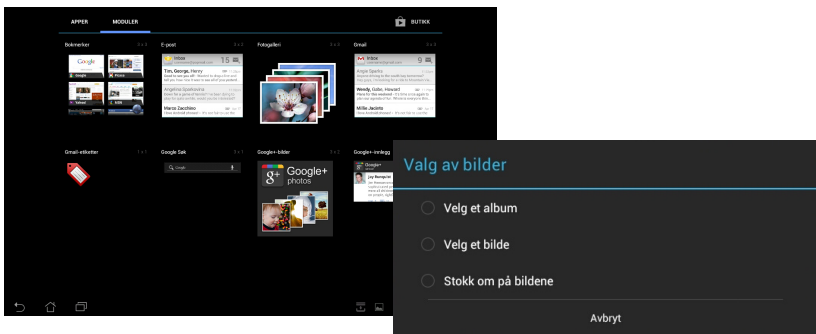


Filer du sletter kan ikke gjenopprettes.

## Galleri-Moduler

**Fotogalleri**-Moduleringen gir deg umiddelbar tilgang til favorittbilder eller -album direkte fra startsidene.

1. Trykk i hjørnet øverst til høyre på startsidene for å få tilgang til nettbrettverktøy.
2. Trykk på **Moduler** for å vise moduler-menyen.
3. Trykk på og hold **Fotogalleri**. Galleri-moduler-boksen fører til startsidene og viser en **Velg av bilder**-meny.
4. Velg albumet eller bildet du vil sette som et kontrollprogram på startsidene.

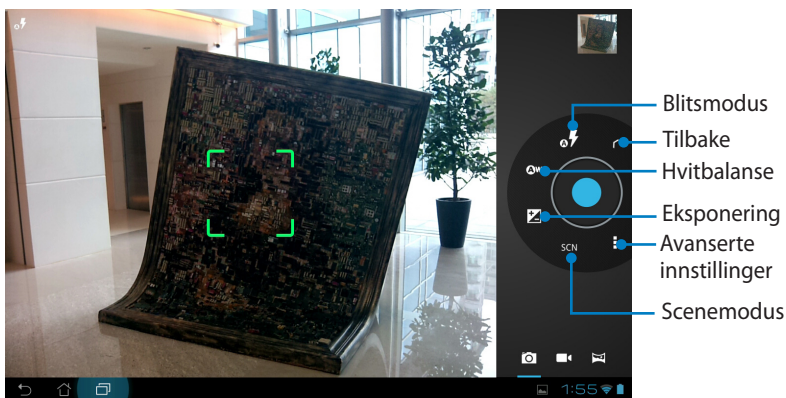
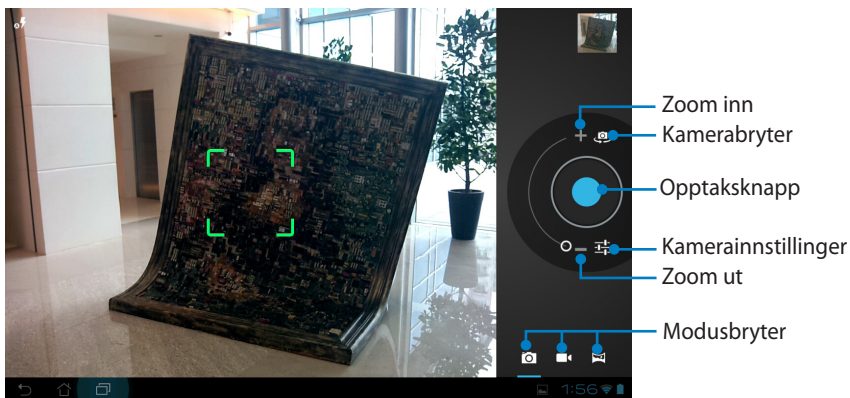


# Kamera

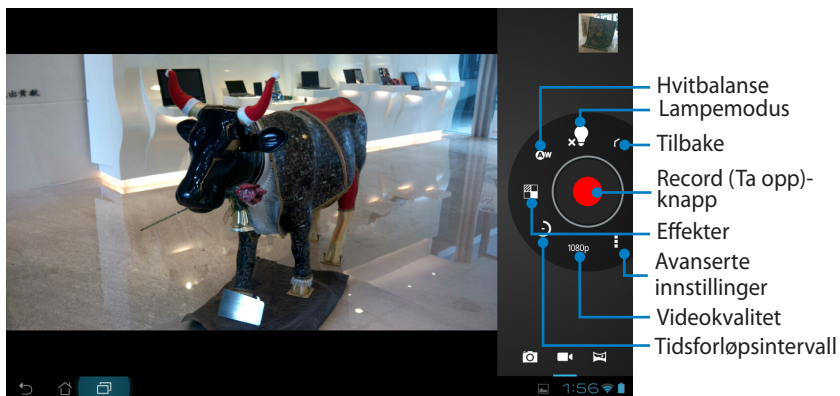
Trykk på **Kamera** i Apperen for å ta bilder eller ta opp videoer. Du kan bruke enten frontkameraet eller bakkameraet til å ta bilder eller ta opp videoer.

Bildefiler lagres automatisk i **Galleri**.

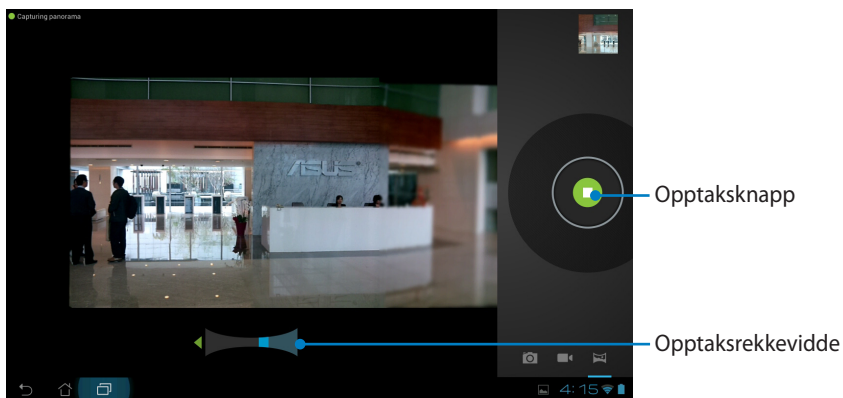
## Kameramodus



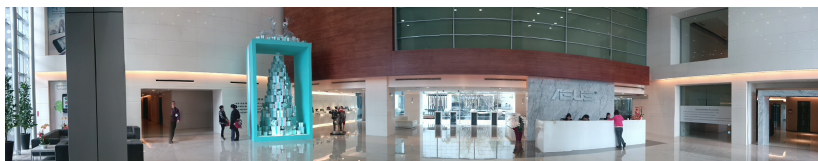
## Videomodus



## Panoramamodus



## Panoramabilde



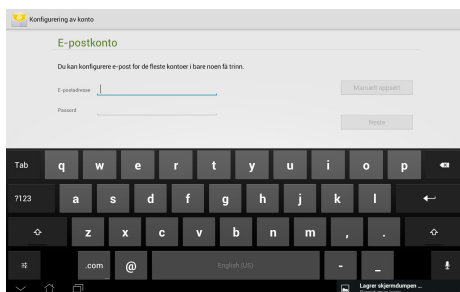
# E-post

## E-post

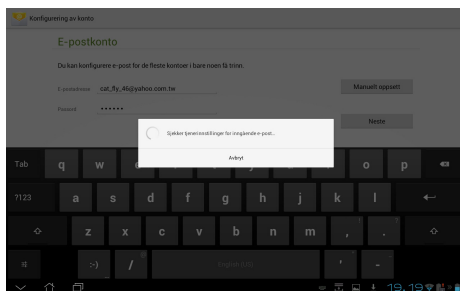
E-post lar deg legge til flere e-postkontoer og bla gjennom og behandle alt du har av e-post.

### Slik setter du opp en E-postkonto:

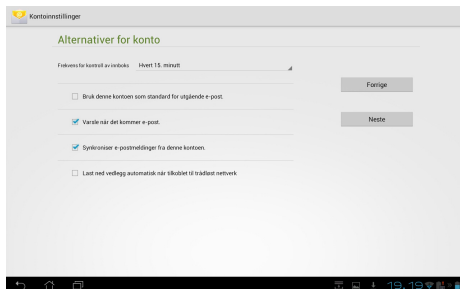
1. Trykk på e-post på **Apper**.  
Skriv inn **E-postadresse** og **Passord**, og trykk deretter på **Neste**.



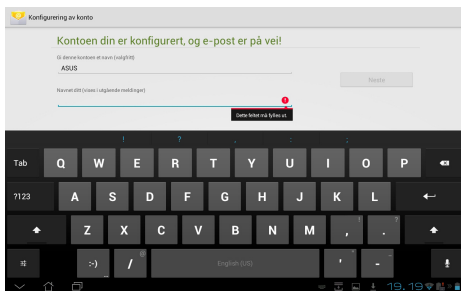
2. Vent mens ASUS Transformer Pad automatisk sjekker innstillingene for utgående e-postserver.



3. Konfigurer **Alternativer for konto** og trykk på **Neste**.

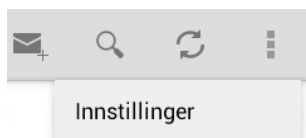


4. Sett navn på kontoen og skriv navnet du ønsker å vise på utgående meldinger. Trykk på **Neste** for å logge direkte på e-postinnboksen.

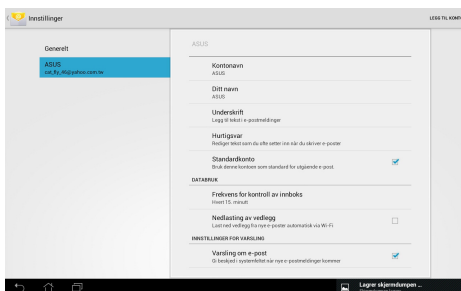


### Slik legger du til e-postkontoer:

1. Trykk på E-post og logg på med kontoen som du satte opp tidligere.
2. Trykk på **Innstillinger** i hjørnet øverst til høyre.



3. Alle preferanser for denne kontoen vises. Trykk på **Legg til konto** i hjørnet øverst til høyre for å legge til en annen konto.



Du kan samle alle e-postkontoene i **E-post**.



# Gmail

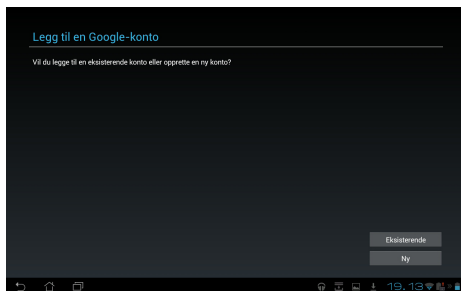
Gmail (Google e-post) gir deg tilgang til Gmail-kontoen din hvor du kan motta og skrive e-post.

## Slik setter du opp en Gmail-konto:

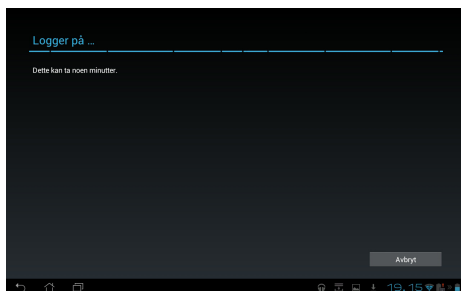
1. Trykk på Gmail på **Apperen**. Trykk på **Eksisterende** og legg inn din eksisterende **E-post** og **Passord**, trykk deretter på **Logg på**.



Trykk på **Ny** hvis du ikke har en **Google Account (Google-konto)**.



2. Vent mens ASUS Transformer Pad kommuniserer med Google-serverne for å sette opp kontoen din.



3. Du kan bruke Google-kontoen til å sikkerhetskopiere og gjenopprette innstillinger og data. Trykk på **Ferdig** for å logge på Gmail.



Hvis du har flere e-postkontoer i tillegg til Gmail, kan du bruke **E-post** for å spare tid og få tilgang til alle e-postkontoene samtidig.

# Lese

## MyLibrary

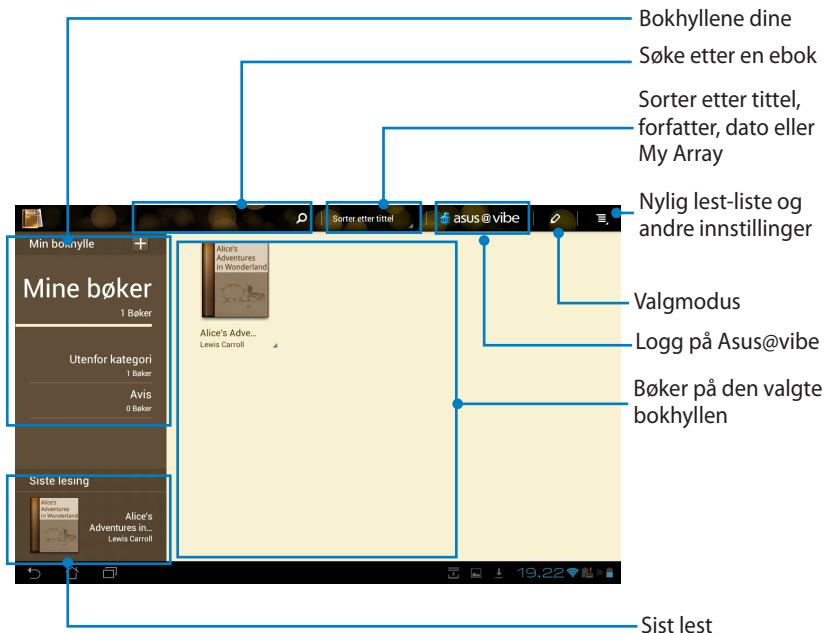
MyLibrary er et innebygd grensesnitt for boksamlingene dine. Du kan opprette en egen bokhylle for hver sjanger. Ebøkene du kjøper fra forskjellige utgivere plasseres også på hyllene.



Logg på @Vibe for å laste ned flere bøker.

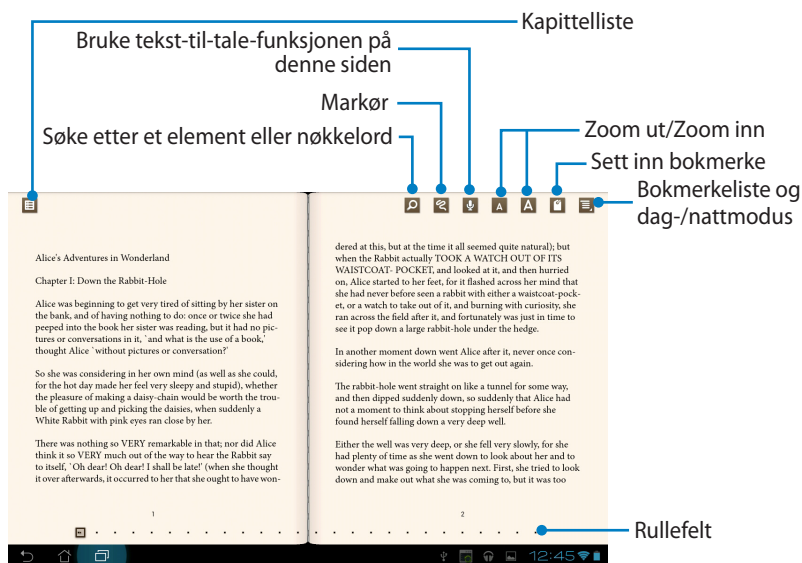


- MyLibrary støtter ebøker i formatene ePub, PDF og TXT.
- Enkelte ebøker kan bare åpnes med Adobe Flash® Player. Last ned Adobe Flash® Player før du bruker MyLibrary.



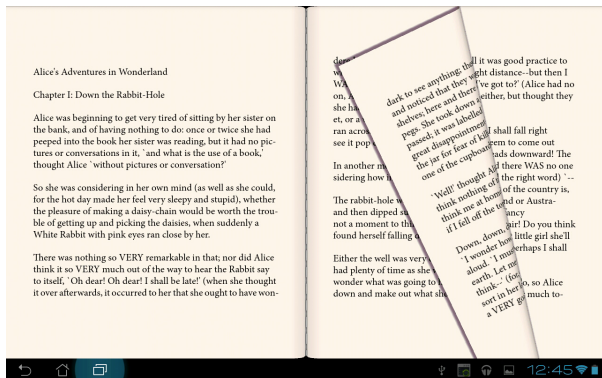
## Lese ebøker

1. Velg og trykk på ønsket ebok i bokhyllen.
2. Trykk på skjermen for å se verktøylinjen øverst.



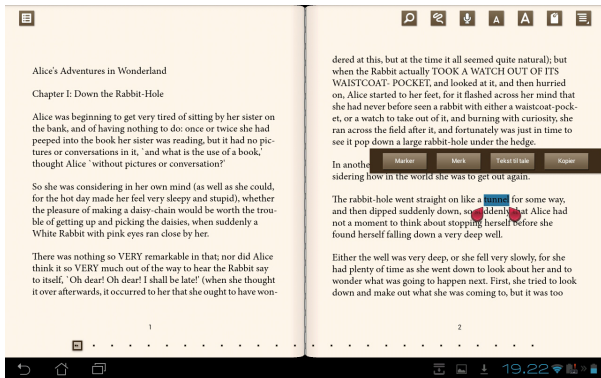
1. Android starter nedlastningen og installasjon av nødvendig ressurs dersom du vil bruke tekst til tale-funksjonen.
2. Trykk på Bookmark (Bokmerke)-liste og velg den markerte siden for å vise bokmerkeikonet i øvre høyre hjørne av skjermen.

### 3. Bla sider som i en ekte bok eller flytt rullelinjen nederst.



## Skrive inn notater på ebøkene

1. Trykk lenge på ønsket ord eller setning til verktøy menyen og ordbokdefinisjonen vises.



2. Du kan markere det valgte ord med en utheving, legge til et notat, bruke tekst-til-tale-funksjonen på den valgte teksten eller bare kopiere ordet.
3. Flytt utvalgspikken for å utvide det valgte området til en hel frase eller setning etter behov.

# Lokalisere

## Steder og Kart

### Google Places

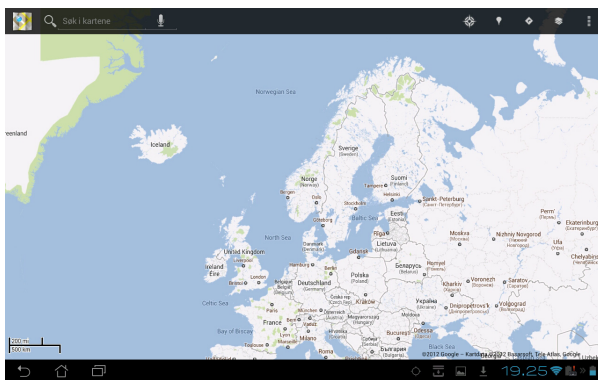
Google Places gjør det enkelt å finne steder i nærheten, f.eks. attraksjoner, restauranter, kaffebarer eller bensinstasjoner. Den lar deg også sjekke inn din gjeldende posisjon på et bestemt tidspunkt og dele denne informasjonen med andre.



### Google Maps

Google Maps lar deg finne etableringer, se kart og få veibeskrivelser.

Bruk verktøylinjen øverst for å få veibeskrivelser eller opprette dine egne kart.



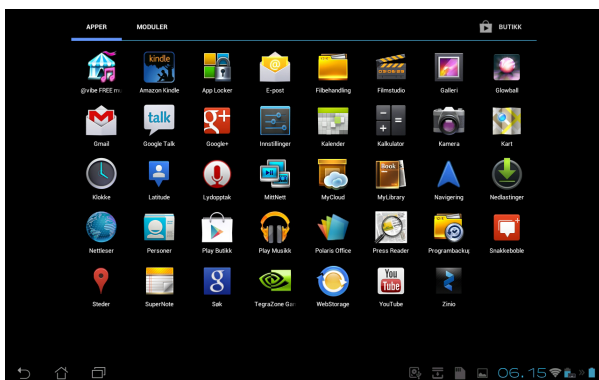
# Dokumentbehandling

## Polaris® Office

Polaris® Office er en kontorprogramvare som lar deg opprette, lese og redigere dokumenter, regneark og presentasjoner.

### Slik brukes Polaris® Office:

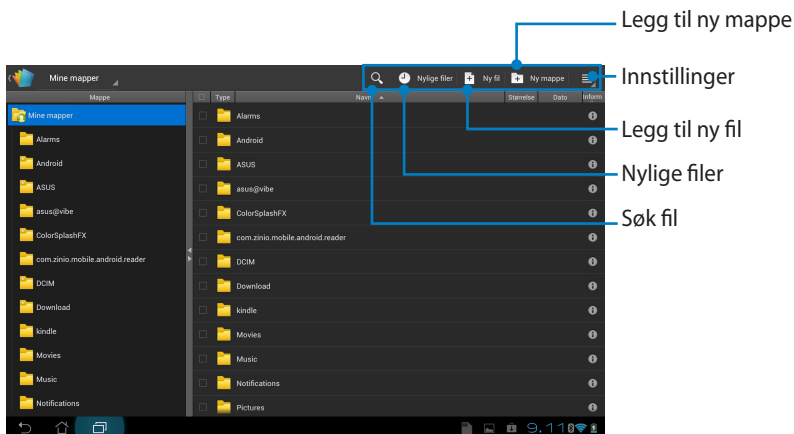
1. Trykk i hjørnet øverst til høyre på startsidene for å få tilgang til nettbrettverktøyene.
2. I **Apper**, trykk på **Polaris® Office**.



3. En ny fil opprettes ved å trykke på en filtype og velge en mal.



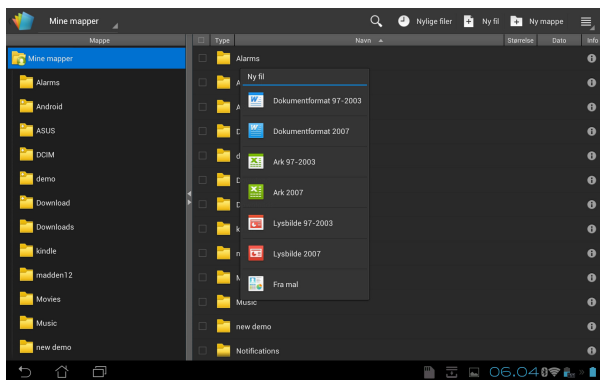
4. En fil på internlageret åpnes ved å trykke på **Local Storage (Lokal oppbevaring)** > **My Folders (Mine mapper)** øverst til venstre og velge filen.



## Legge til nye filer

Trykk på **Ny fil** i hjørnet øverst til høyre, og utfør deretter følgende.

1. Trykk på **Dokumentformat** for å starte tekstbehandleren og redigere dokumenter.
2. Trykk på **Ark** for å starte regnearket og utføre beregninger og behandle informasjon.
3. Trykk på **Lysbilde** for å starte applikasjonen og opprette og dele presentasjoner.



1. Polaris® Office 3.5 støtter følgende filtyper:

- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Tekst: .txt
- Bilder: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- Zip-arkiver: .zip

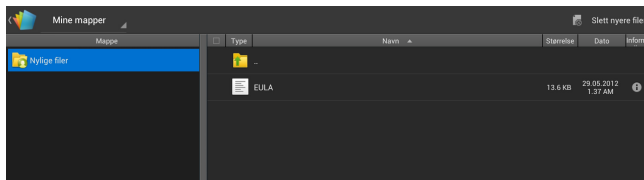
2. Polaris® Office 3.5 lagrer for øyeblikket bare filer til formatene .doc/ .xls/ .ppt only.



## Få tilgang til / fjern nylige filer

Du får tilgang til og fjerner nylige filer på en av følgende måter:


- Fra Polaris® Office-skjermen, trykk på **Nylige filer** i hjørnet øverst til høyre for å få rask tilgang til de sist redigerte filene.
- Fra Polaris® Office-skjermen, trykk på **Slett nyere filer** i hjørnet øverst til høyre for å slette de siste filene.

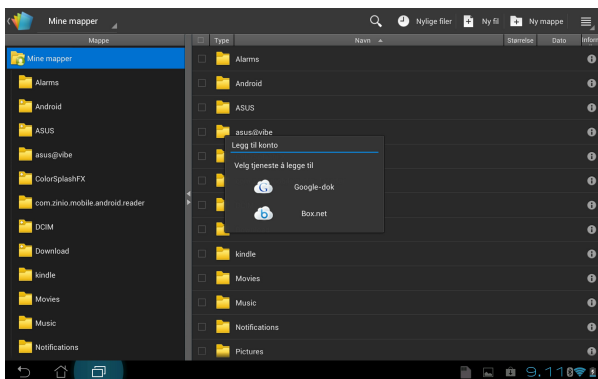


## Legge til tjenestekontoer

Du kan bruke Polaris® Office til å redigere filer fra filbehandlingstjenester som **Google-dok** og **Box.net**.

**Slik legges en tjenestekonto til:**


1. Fra Polaris® Office-skjermen, trykk på  > **Legg til konto**.
2. Trykk på tjenesten du vil legge til.
3. Tast inn e-postkontoen og passordet og trykk på **OK** for å legge til kontoen.

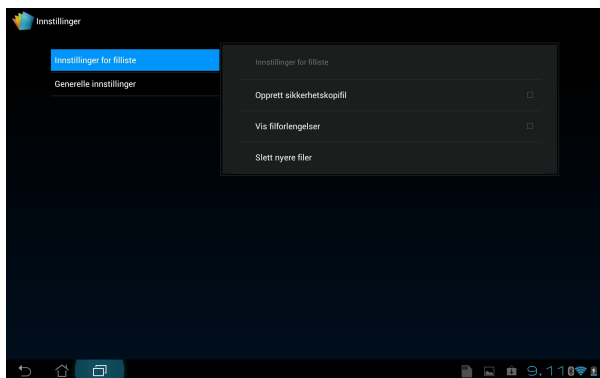


Nærmere informasjon om **Google-dok** og **Box.net** finner du på deres autoritative websider.

# Konfigurere innstillingene

## Slik konfigureres innstillingene:

1. Fra Polaris® Office-skjermen, trykk på  > **Innstillinger**.
2. Trykk for å aktivere en eller flere av disse innstillingene: **Opprett sikkerhetskopifil**, **Vis filforlengelser** eller **Slett nyere filer**.



# Deling

## MittNett (MyNet)

MyNet lar deg oppbevare, lagre og direkteavspille lyd-, video- og bildefiler mellom ASUS Transformer Pad og en DLNA-enhet som en datamaskinen, et TV-apparat eller høyttalere.



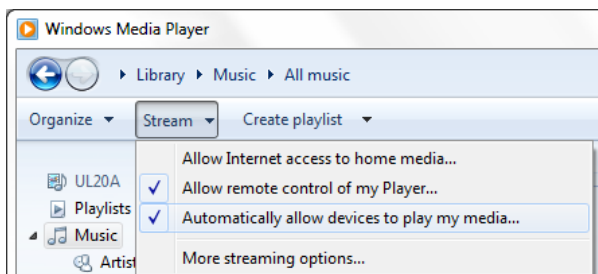
DLNA (Digital Living Network Alliance) er nettverkstandarden som lar nettverksenheter kommunisere sømløst med hverandre.



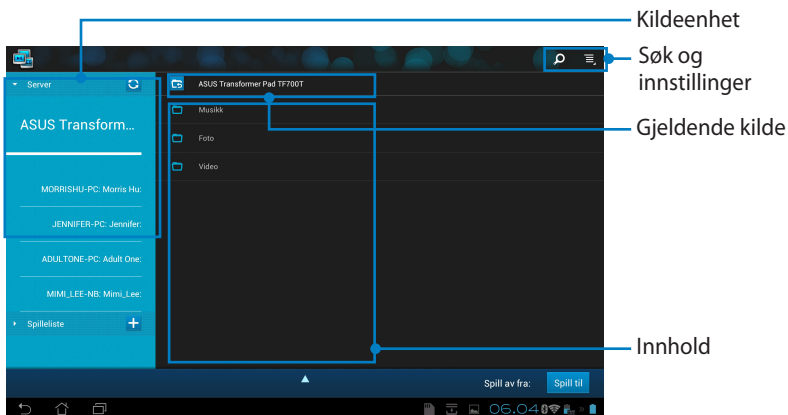
- MyNet fungerer kun med Microsoft Media Player 11 eller nyere.
- MyNet fungerer ikke hvis enhetene er tilkoblet via 3G-nettverk.
- ASUS Transformer Pad og en DLNA-enhet, som en datamaskin, et TV-apparat eller høyttalere, må være koblet til det samme trådløse nettverket. Er de ikke, vil MyNet ikke fungere.

### Slik brukes MyNet:

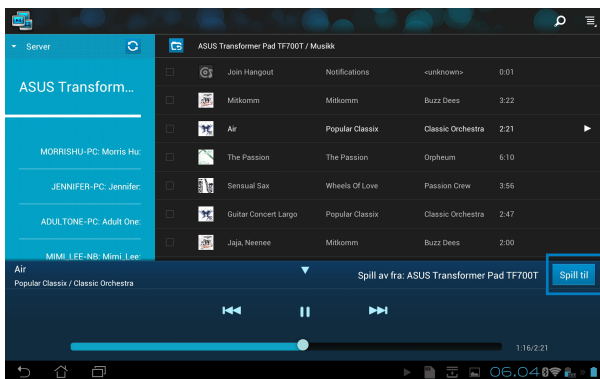
1. Kontroller at ASUS Transformer Pad og den andre datamaskinen er tilkopleet det samme trådløse aksesspunktet (AP).
2. Klikk og aktiver **Allow remote control of my Player (Tillat fjernstyring av min spiller)** og **Automatically allow devices to play my media (Tillat automatisk at enheter spiller av mine medier)** i Windows Media Player på datamaskinen. Gå til "More streaming options..." (Flere streamingalternativer) for å konfigurere, hvis nødvendig.



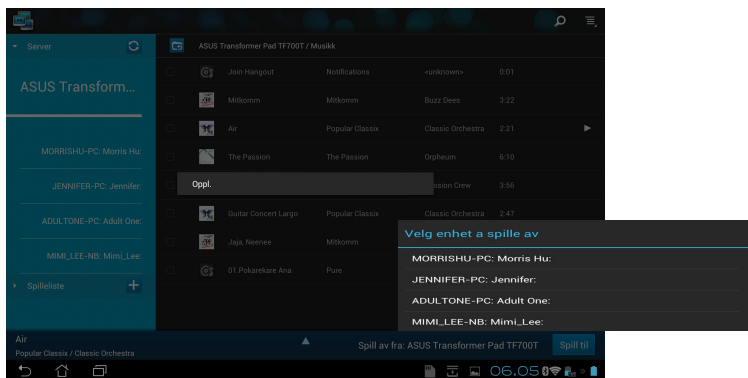
3. På **Server**-listen, velg kildeenheten på venstre panel for å se innholdet.



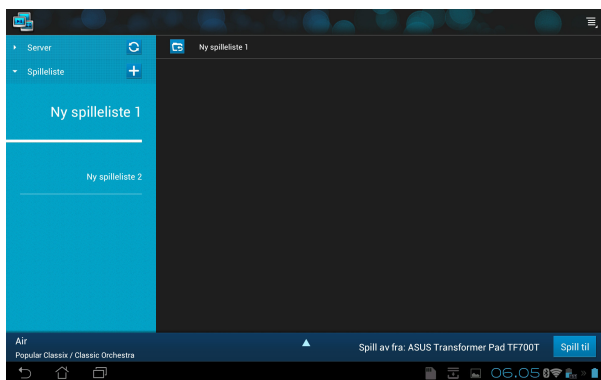
4. Velg en fil og trykk på **Spill til** nederst til høyre for å starte avspilling på målenheten.



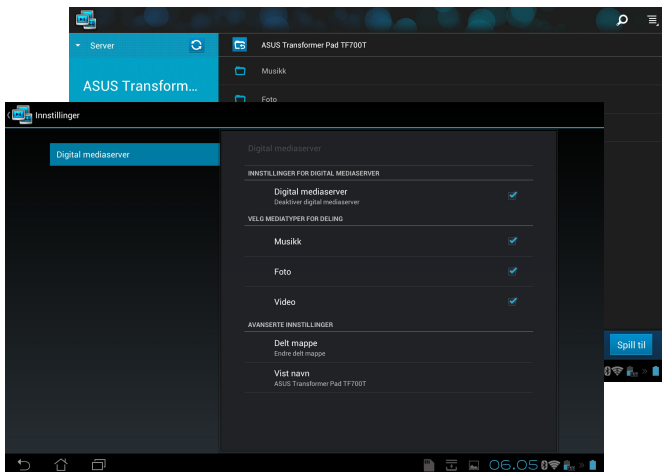
- 5 Trykk og hold en mediefil for å laste den opp eller ned til og fra de tilkoblede enhetene.



Du kan også velge en fil fra **Spilleliste**. Spillelisten har en felles plass hvor de tilkoblede enhetene kan dele filer. Trykk på plusstegnet (+) for å opprette nye lister.



6. For å aktivere **Digital mediaserver**, trykk på Innstillinger i øvre høyre hjørne og kryss av for **Innstillinger for digital mediaserver** for å la andre tilkoblede enheter få tilgang til mediefiler på ASUS Transformer Pad. Du kan også velge plasseringen av filen som du vil dele.



# MyCloud

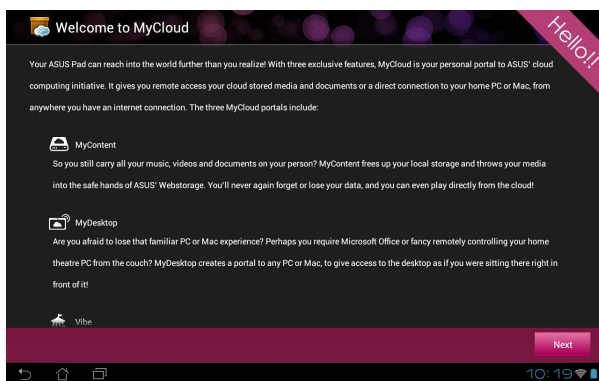
MyCloud gir deg sikker tilgang til filene på din ASUS Webstorage nettskykonto og lar deg synkronisere dem med ASUS Transformer Pad, gir deg ekstern tilgang til eller fjernstyring av datamaskinen og tilgang til radiostasjoner og musikkfiler for direkteavspilling.



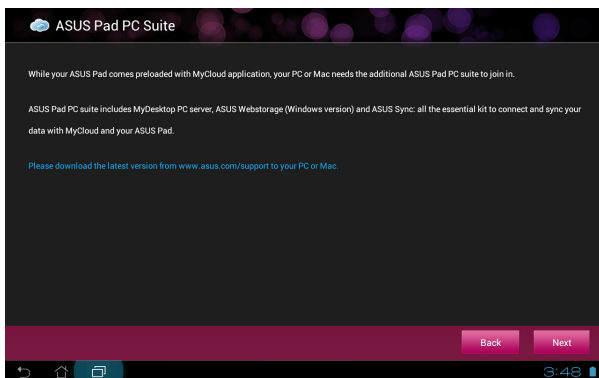
- Før du bruker MyCloud, må du se etter at ASUS Pad PC Suite er installert på datamaskinen. Du kan laste ned og installere ASUS Pad PC Suite fra ASUS-støtteområdet på [support.asus.com](http://support.asus.com)
- Nærmere informasjon om ASUS Pad PC Suite finner du i avsnittet **Bruke ASUS Pad PC Suite**.

## Slik startes MyCloud:

1. Trykk på **MyCloud** på **Apper**.
2. Klikk **Neste (Next)** for å gå videre.



3. Før du bruker MyCloud, må du sørge for å laste ned og installere **ASUS Pad PC Suite** for å få glede av alle funksjonene. Klikk **Next (Neste)** for å gå videre.

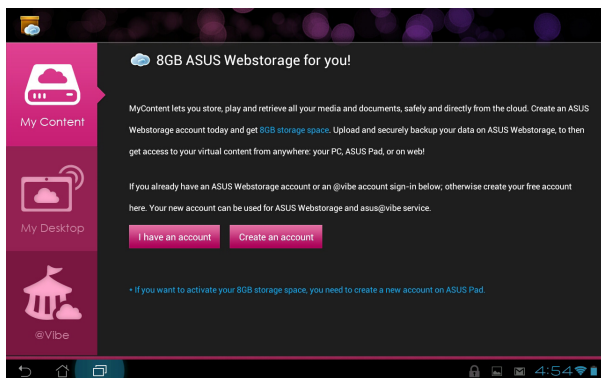


## Tilgang til filer via MyContent

MyContent gir deg tilgang til dine data som f.eks. musikk-, video- eller lydfiler fra ASUS Webstorage.

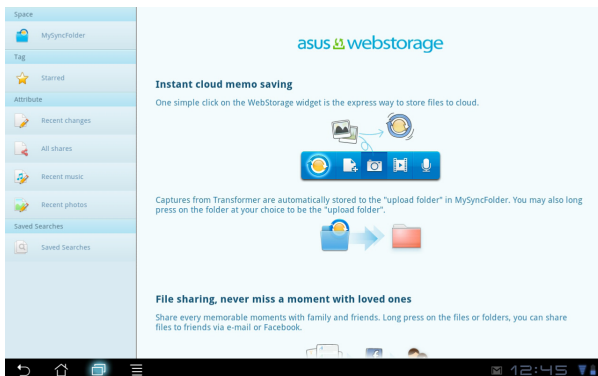
### Slik brukes MyContent:

1. Trykk på **I have an account (Jeg har en konto)** for å logge på eller trykk på **Create an account (Opprett en konto)** for å opprette en gratis konto.





2. Etter at du er pålogget, vil du se alle data du har lagret i ASUS Webstorage. Finn data etter kategori.



## Fjernkontroll via MyDesktop

MyDesktop lar deg fjernstyre datamaskinen din fra ASUS Transformer Pad.

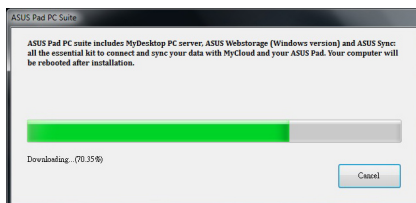


Last ned ASUS Pad PC Suite fra ASUS-støtteområdet på [support.asus.com](http://support.asus.com).

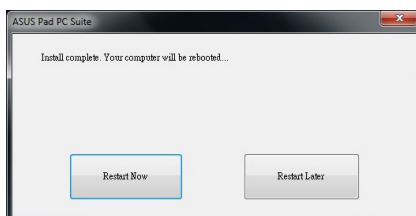
## Installere og sette opp ASUS Pad PC Suite på datamaskinen

### Slik installeres og settes ASUS Pad PC Suite opp på datamaskinen:

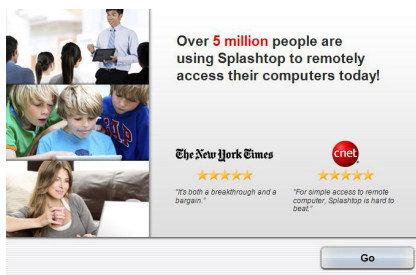
1. Påse at datamaskinen er koplet til Internett.
2. Dobbelklikk den kjørbare filen du lastet ned fra ASUS-støtteområdet.



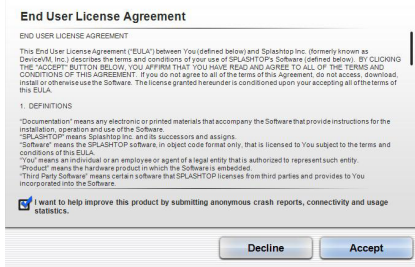
3. Klikk **Restart Now (Omstart nå)** for å starte datamaskinen på nytt.



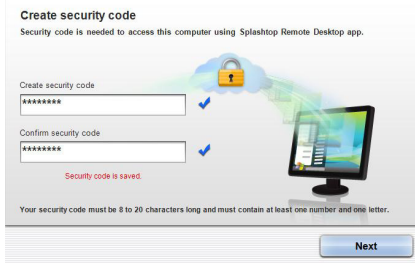
4. Klikk **Gå (GO)**.



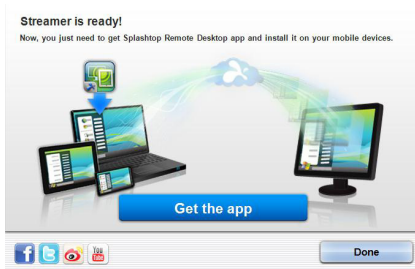
5. Les lisensavtalen og klikk **Godta (Accept)** for å fortsette.



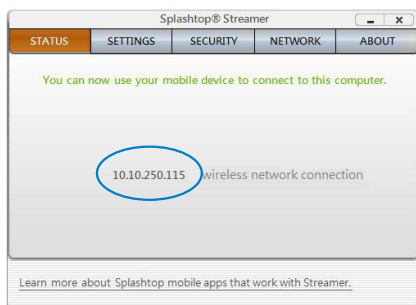
6. Opprett sikkerhetskode og passordet ditt og klikk **Next (Neste)**.



7. Klikk **Done (Ferdig)** for å fortsette.

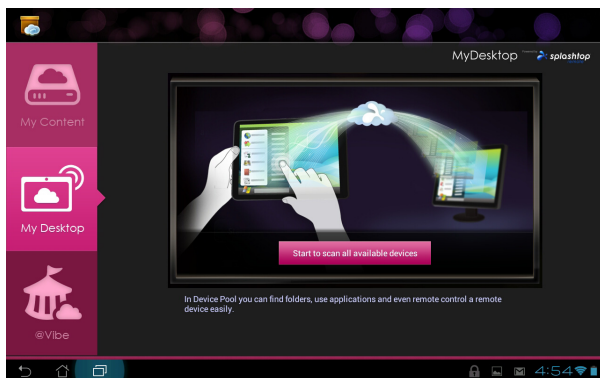


8. Kopier datamaskinens IP-adresse til ASUS Transformer Pad for senere bruk.

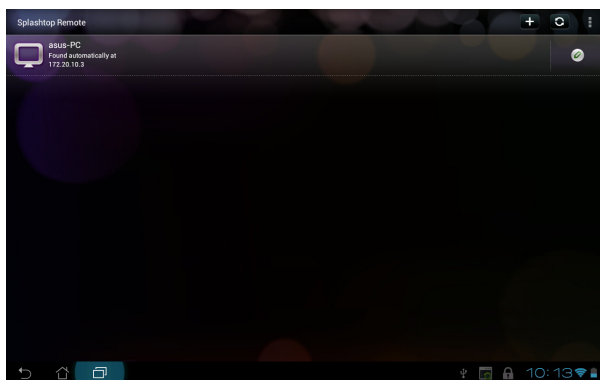


## Bruke MyDesktop på ASUS Transformer Pad:

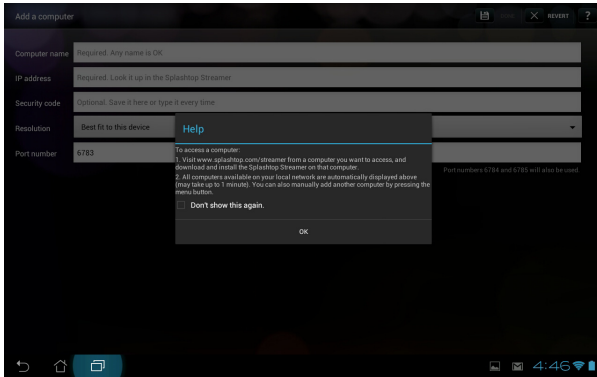
1. Sørg for at ASUS Transformer Pad og datamaskinen har trådløs forbindelse med det samme aksesspunktet (AP).
2. Trykk på **Start to scan all available devices (Start å skanne alle tilgjengelige enheter)**.



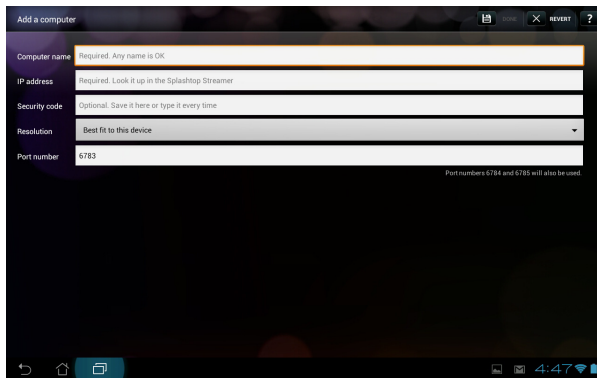
3. Trykk på plusstegnet (+) i hjørnet øverst til høyre for å legge til datamaskinens informasjon.



4. Trykk på **OK** for å fortsette.



5. Skriv inn all informasjon vedrørende klientdatamaskinen manuelt, inkludert IP-adressen og passordet du noterte og trykk på **Done (Ferdig)** for å legge til klienten.

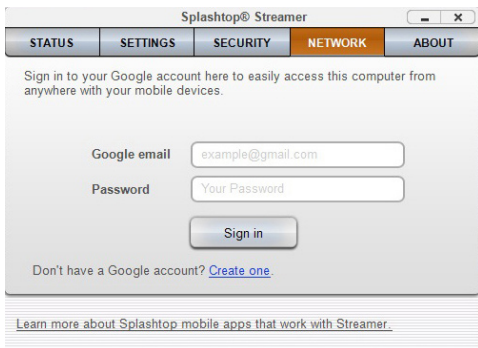


**MyDesktop** fungerer ikke hvis enhetene er tilkoblet via 3G-nettverk.

## Sette opp Internett-oppdagelse for MyDesktop

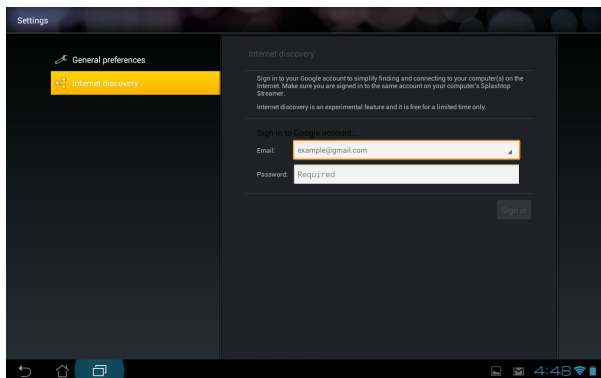
### Slik settes Internett-oppdagelse opp på datamaskinen:

1. Last ned og aktiver **Splashtop Streamer** fra ASUS-støttesiden.
2. Klikk **Network (Nettverk)**.
3. Skriv inn Google-legitimasjonen i E-post- og passordfeltene og klikk **Sign in (Logg på)**.



### Slik settes Internett-oppdagelse opp på ASUS Transformer Pad:

Trykk på **Settings (Innstillinger)** i hjørnet øverst til høyre og skriv inn Google-kontoen i **Internet Discovery (Internett-oppdagelse)**. Enheten vil automatisk gjenkjenne datamaskinen.



## @Vibe

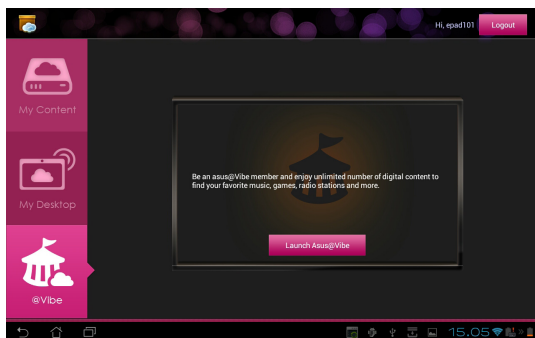
Asus@vibe er en komplett underholdningsplattform som er en verdikøkende tjeneste for alle ASUS-produkter. Med asus@vibe-plattformen får brukere tilgang til eller kan laste ned en flom av spennende og engasjerende digitalt innhold – som musikk, videoer, spill, magasiner og ebøker. Du kan også stille inn favorittradiostasjonene dine og streame live TV når som helst og hvor som helst.



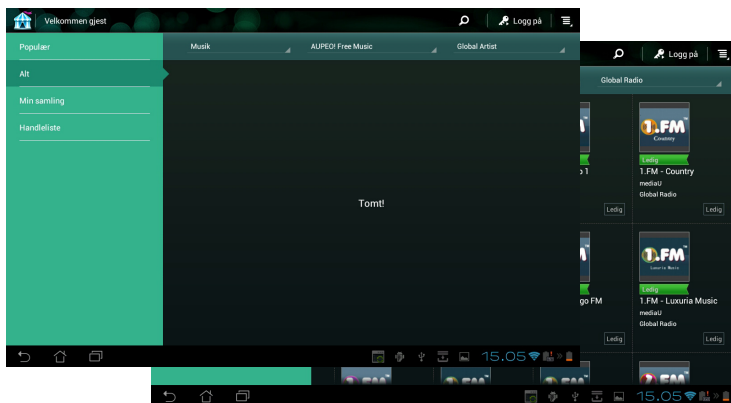
Innholdet som følger med kan variere etter opprinnelseslandet.

### Slik brukes @vibe:

1. Trykk på **Apper** og trykk på **@Vibe**.
2. Logg på kontoen.
3. Trykk på **Launch Asus@vibe** (Start Asus@vibe).



4. Rull og velg ønsket musikk, radiostasjon og annet medieinnhold.



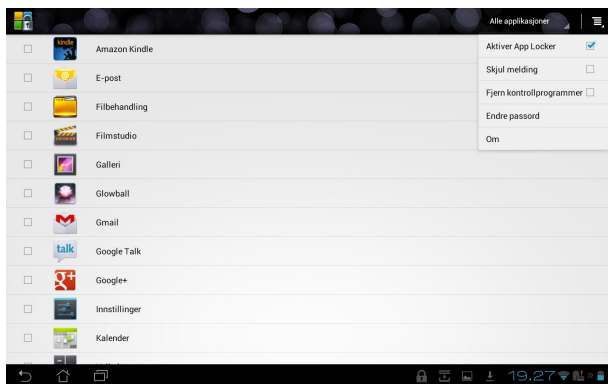
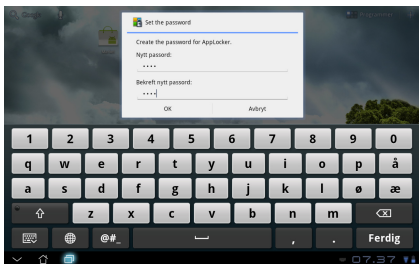


# App Locker

AppLocker lar deg passordbeskytte appene dine.

Bruke **App Locker**:

1. Trykk på **App Locker** på Apper.
2. Sett opp passordet ditt for å begynne å bruke App Locker.
3. Kryss av for apps som du vil låse.
4. Aktiver App Locker fra Innstillinger i øvre høyre hjørne.



- Låsetegn vises ved de låste appene på startside. Skjerm.
- Du blir spurt om passordet ditt hver gang du bruker de låste appene.

# Programbackup

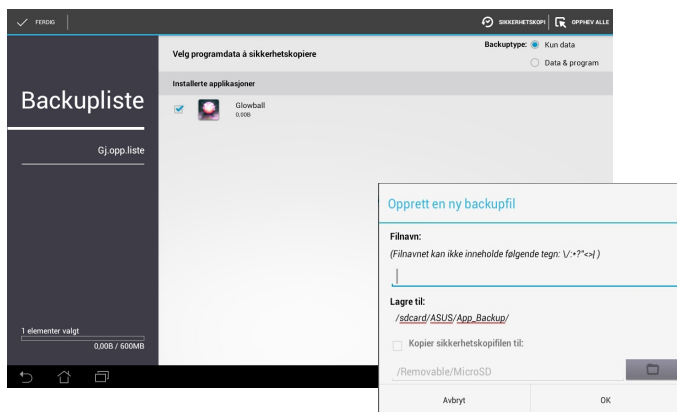
App Backup kan sikkerhetskopiere dine installerte apps og app-data på en lokal lagringsenhet og duplisere en kopi til den eksterne lagringsenheten for å lagre sikkerhetskopieringsfilene. App Backup kan også gjenopprette de installerte appene dine og app-data etter oppdatering av enheten din for å være sikker på at data ikke går tapt.



App Backup (Sikkerhetskopiering av Apper) kan ikke gjenopprette apper som krever en kontoautentisering. Dersom du opplever problemer, sletter du data for appene via: **Innstillinger > Apper** og logg på igjen.

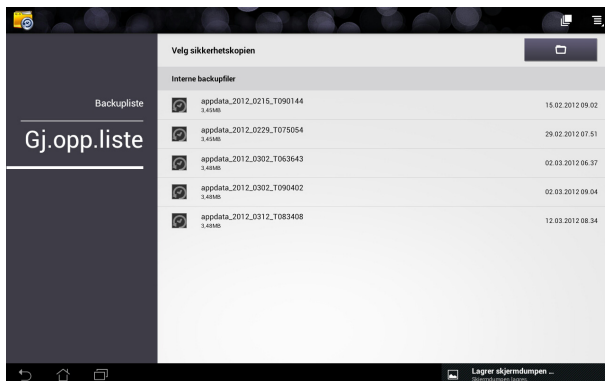
## Bruke **Programbackup**:

1. Trykk på **Programbackup** fra Apper.
2. Sikkerhetskopilisten viser de installerte applikasjonene på ASUS Transformer Pad som er lastet ned fra Play Store. Velg appene du vil sikkerhetskopiere og trykk på **Sikkerhetskopie**.
3. Sett inn et microSD-kort eller annen lagringsenhet, hvis nødvendig. Trykk på **Filbehandling** nederst til høyre i dialogboksen for å velge de sikkerhetskopierte filenes målmappe.
4. Tast inn filnavnet på den nye sikkerhetskopieringsfilen som skal opprettes og velg **OK**. Sikkerhetskopifiler lagres automatisk i **App\_Backup**-mappen på internlageret og det valgte eksternlageret.



## Bruke App Restore:

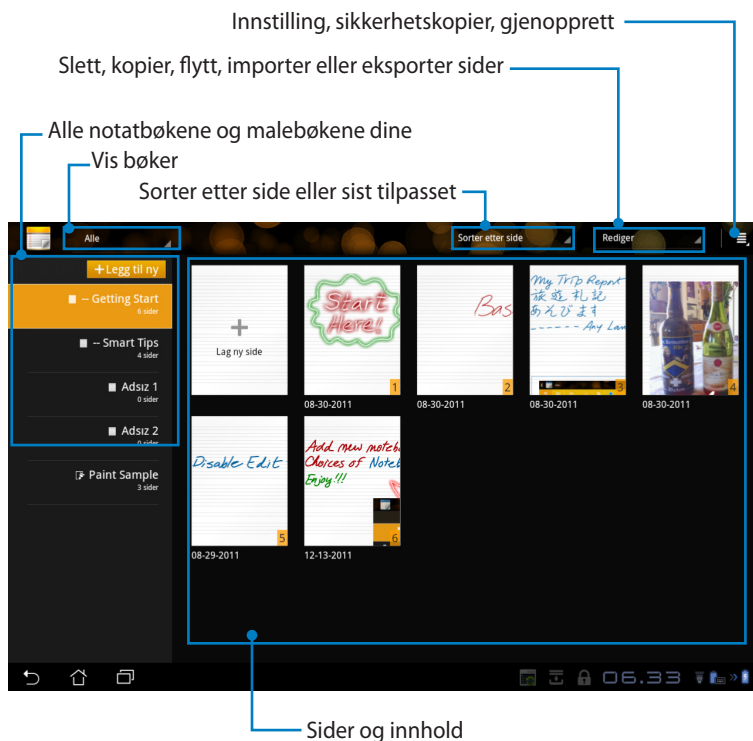
1. Trykk på **Gjenopprettliste** for å se de lagrede app-filene.
2. Trykk på en sikkerhetskopieringsfil eller klikk på Browse (Bla gjennom) nederst til høyre for å få tilgang til filer i intern eller ekstern lagringssted.



3. Tast inn filpassord for å dekryptere sikkerhetskopieringsfilen og gjenopprett innhold til ASUS Transformer Pad.

# SuperNote

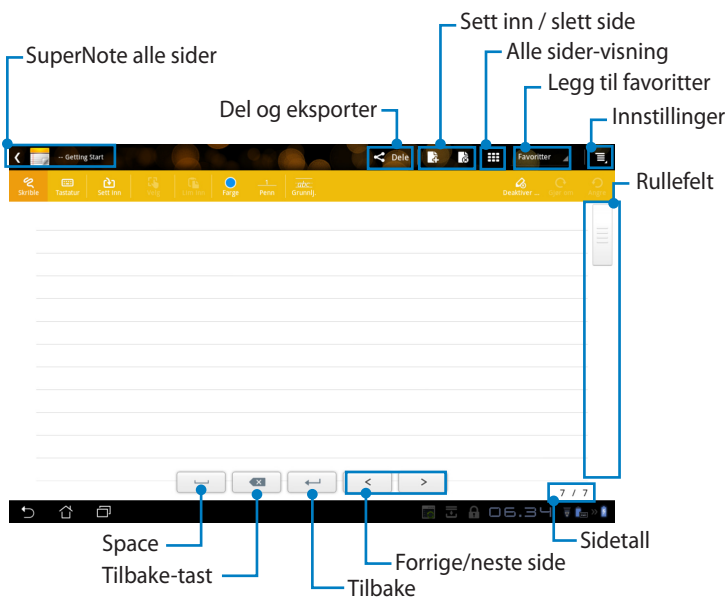
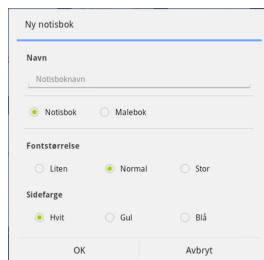
SuperNote er en praktisk app som brukes for skriving og maling på ASUS Transformer Pad. Du kan skrive notater, sende øyeblikkelige meldinger, tegne, lage e-kort med taleopptak eller dagbøker med video, og mye mer.



## Bruke SuperNote

### Opprette en ny notisbok eller malebok:

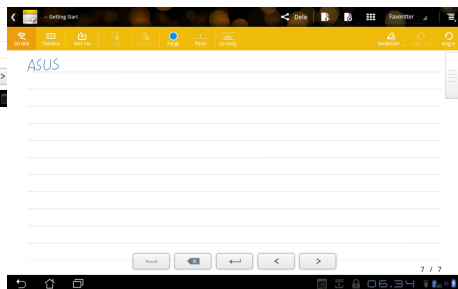
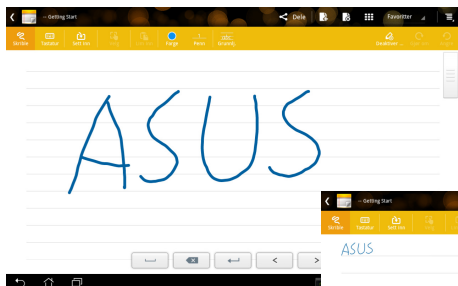
1. Trykk på + **Legg til ny** på venstre panel i SuperNote-hovedsiden.
2. Gi filen et navn og velg **Notisbok** eller **Malebok**.
3. Velg en skriftstørrelse og bakgrunnsfarge for siden, trykk deretter på **OK**. Den nye notatsiden vises med én gang.
4. Trykk på øverst til venstre for en generell oversikt over bøkene og notatsidene.
5. Øverst til høyre, trykk på **Dele** for å dele via e-post, Internett-oppbevaring, sosiale nettverk eller online galleri.



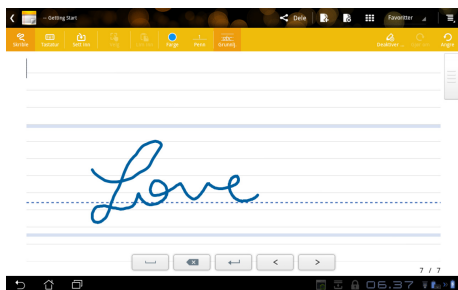
## Bruke SuperNote-notatboken

SuperNote-notatbok er laget for skrijving av notater på ASUS Transformer Pad uten at du må tenke på sidelinjer. Appen justerer automatisk skriblenotatene.

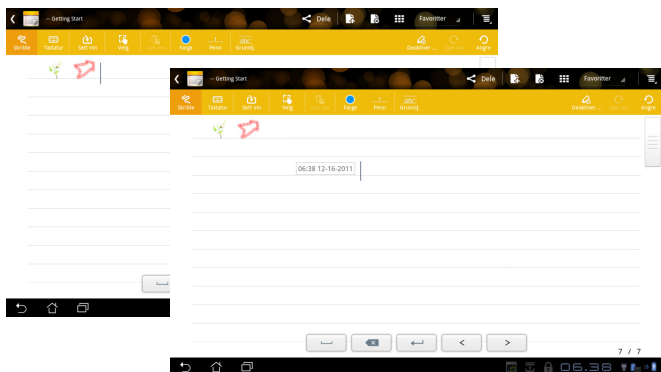
1. Velg **Skrible** - eller **Tastatur**-modus for å skrive inn notatene dine.
2. I **Skrible**-modus, velg **Farge** og **Penn** tykkelse for å tilpasse strøk.
3. Trykk for å sette et punkt for tekstmarkøren, skriv deretter på nettbrettet. Det håndskrevne notatet justeres automatisk etter sidelinjene.



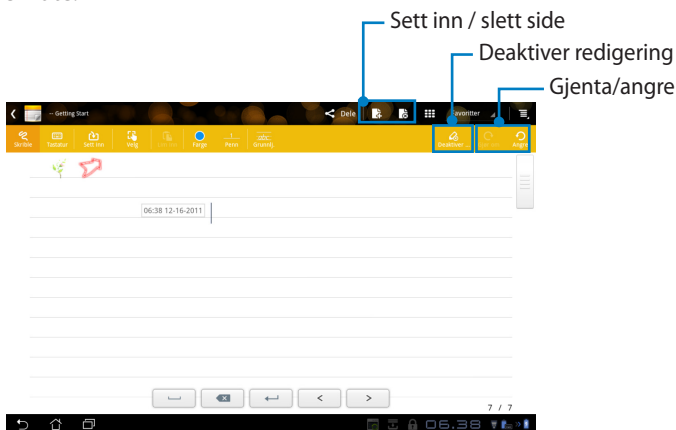
4. Trykk på **Grunnlinj**-funksjonen for retningslinjer om eierskap, hvis nødvendig.



5. Trykk på **Sett inn** for å skrive kommentarer, opprette tidsstempler, sette inn fotoer, tegne fra malebok, bilde fra galleri, tale, video eller annen tekst- og bildefil.



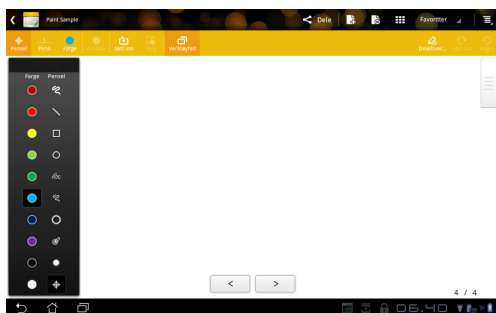
6. Sett inn en ny side i notatboken eller slett for å forkaste uønskede sider.
7. Trykk på **Deaktiver...** for å aktivere skrivebeskyttet modus for å se og bla gjennom notatsidene og unngå at du gjør unødvendige endringer.
8. Trykk på **Angre** for å slette endringene. Trykk på **Gjør om** for å beholde endringene.
9. SuperNote lagrer og sorterer filene automatisk etter dato i /sdcard/ supernote.



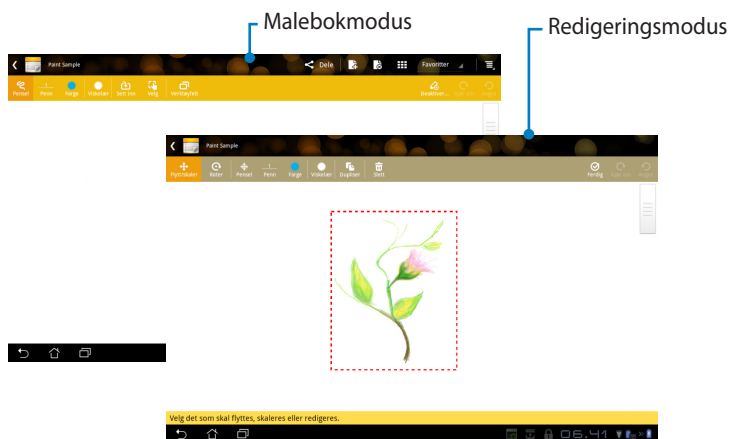
## Bruke SuperNote-maleboken

SuperNote-maleboken gir et umiddelbart grensesnitt som brukere kan bruke til å tegne og lagre til en elektronisk fil. Maleboken ligner på notatboken og har ekstra fargevalg og børstevalg som brukere kan velge mellom for å tegne fritt på et lerret.

1. Velg **Pensel**, **Penn** og **Farge** for å tilpasse strøk.
2. Trykk på **Verktoyfelt** for å vise børste- og fargepaletter sammen.



3. Når du har gjort ditt første strøk eller trykt på **Velg**, bytter lerretet til redigeringsmodus.
4. Trykk på **Velg** for å flytte, skalere, rotere eller redigere det valgte området. En rødprirket boks vises for å utpeke området.
5. Trykk på **Ferdig** for å gå tilbake til malebokmodus.





# ASUS Pad PC Suite

ASUS Pad PC Suite består av **MyDesktop PC Server**, **ASUS Webstorage** og **ASUS Sync**. Den lar deg koble ASUS Transformer Pad til datamaskinen din.

## MyDesktop PC Server

**MyDesktop PC Server** gir deg ekstern tilgang til datamaskinen din fra ASUS Transformer Pad.



Nærmere informasjon finner du i avsnittet **MyCloud**.

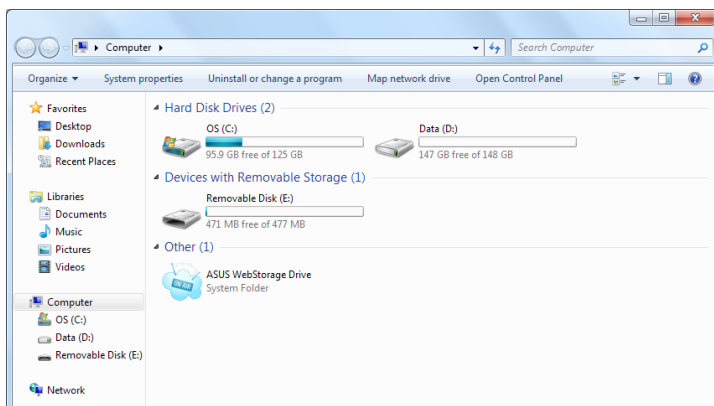
## ASUS Webstorage

**ASUS Webstorage** er en tilkoblet oppbevaringsplass for filene dine som du har tilgang til når som helst og hvor som helst.

Etter installering av ASUS Pad PC Suite på datamaskinen. **ASUS Webstorage-stasjon (ASUS Webstorage Drive)** vises på **Datamaskin, Min datamaskin (Computer)**. Dobbelklikk stasjonen for å logge på.



Sørg for at du er koblet til Internett før du bruker ASUS Webstorage-stasjonen.

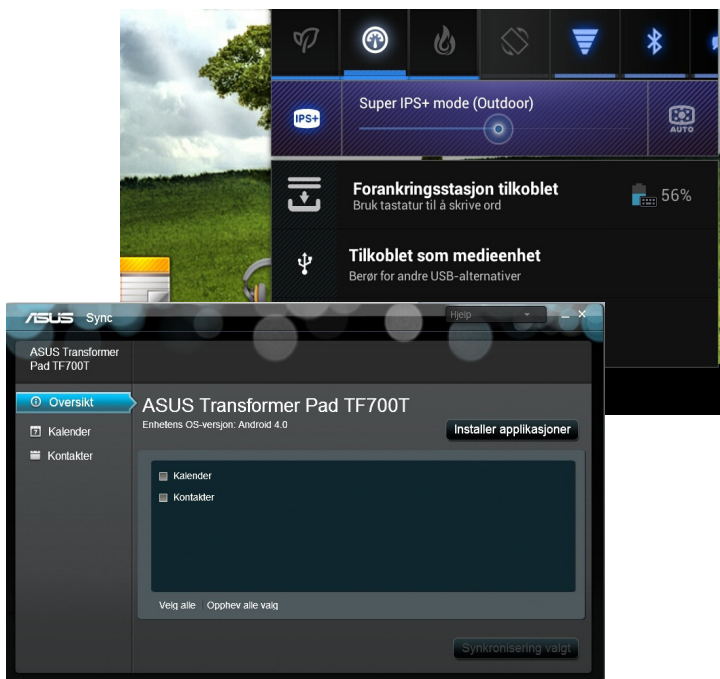


# ASUS Sync

ASUS Sync hjelper deg med å synkronisere **Kontakter** og **Kalender** i Outlook på datamaskinen med tilsvarende på ASUS Transformer Pad.

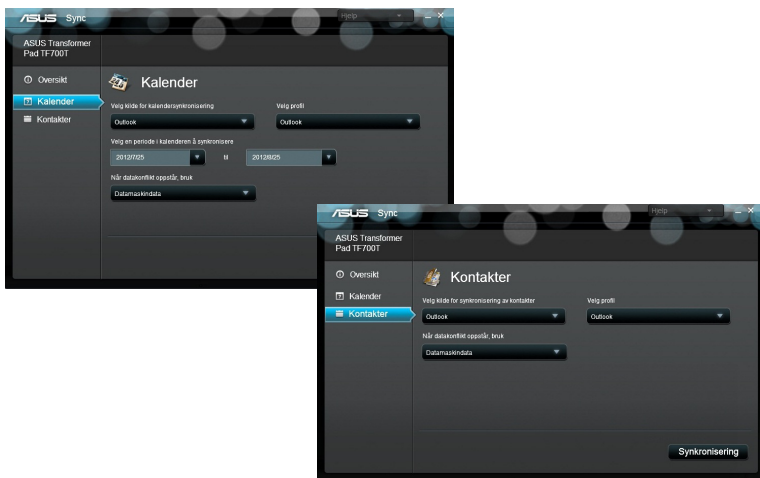
## Slik synkroniserer du ASUS Transformer Pad med datamaskinen:

1. Bruk den medfølgende USB-forankringskabel for å koble ASUS Transformer Pad til datamaskinen din.
2. Klikk **ASUS Sync** i hjørnet nederst til høyre for å koble ASUS Transformer Pad til datamaskinen din.
3. Start **ASUS Sync** på datamaskinen.



- Når det gjelder **Kalender**-synkronisering, støtter **ASUS Sync Outlook** (2003 eller senere versjon) og **Windows Vista Calendar**
- Når det gjelder **Kontakter**-synkronisering, støtter **ASUS Sync Outlook** (2003 eller senere versjon), **Outlook Express** og **Windows Vista Contacts**.

4. Klikk elementet du ønsker å synkronisere og klikk **Synkronisering...**. Alternativt kan du klikke **Velg alle** for å synkronisere begge elementene.
5. Klikk **Kalender** eller **Kontakter** til venstre for detaljert konfigurasjon.

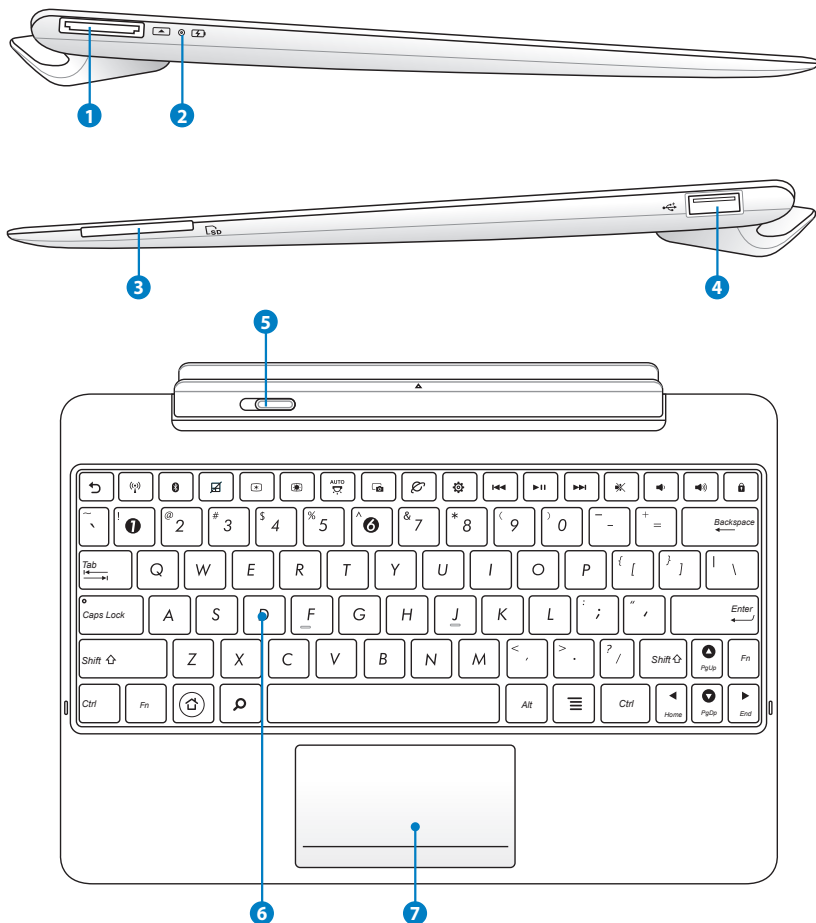


# Alt om mobildokken for ASUS Transformer Pad (tilleggsutstyr)

## Mobildokken for ASUS Transformer Pad



Mobildokken for ASUS Transformer Pad anskaffes separat.



---

### 1 USB-forankringskontakt

Sett USB-forankringskabelen inn i denne kontakten for å gi strøm til den mobile dokking og lade den interne batteripakken. Bruk alltid den medfølgende strømadapteren for å unngå at ASUS mobil dokking og batteripakken skades.

---

### 2 Indikator for batterilading (dobbel farge)

Dimmet: Strømladeren er ikke koblet til den mobile dokking.

Grønn PÅ: Batterinivået er opptil 95%

Oransje PÅ: Den mobile dokking er i batteriladestatus.

---

### 3 SD-kortspor

Sett et SD-kort inn i dette sporet.



Nærmere detaljer finner du i avsnittet **Installere og fjerne et SD-kort**.

---

### 4 USB-port (2.0)

USB (Universal Serial Bus)-porten er kompatibel med USB 2.0 eller USB 1.1-enheter som tastatur, pekeenheter, flashharddisker og harddisker.

---

### 5 Låsehake for mobildokking

Flytt låsehaken til venstre for å frigjøre ASUS Transformer Pad fra mobildokking.

---

### 6 Tastatur

Tastaturet har en behagelig tastevandring, dvs. hvor langt tastene må trykkes ned for å skrive tegn pålitelig, og det har håndledsstøtte for begge hendene.

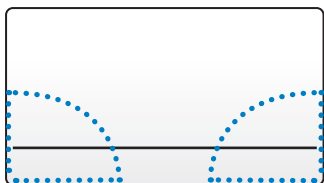


Tastaturet er forskjellig for hvert område.

---

## 7 Styreplate

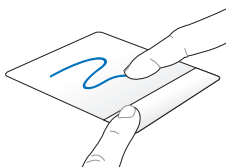
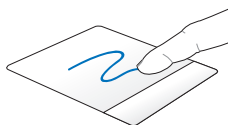
Klikk styreplateområdet markert nedenfor for å simulere venstre og høyre museknapp.



Bruk hurtigtasten  for å deaktivere styreplaten.

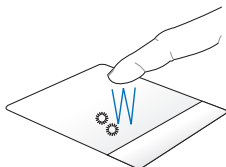
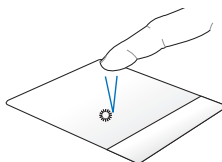
## Bruke styreplaten

A



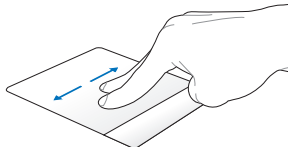
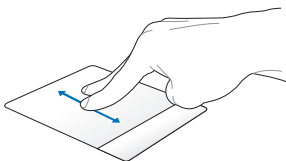
Skyv fingeren bortover styreplaten for å flytte pekeren. Du kan også holde den venstre knappen og skyve fingeren for å dra det valgte elementet.

B



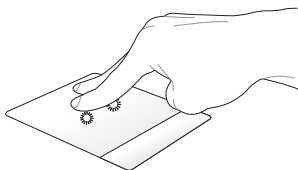
Enkeltrykk for å velge et element. Dobbeltrykk for å starte elementet.

C



Skyv to fingre for å bla opp/ned eller flytte opp/ned/til venstre/til høyre.

D



Bruk to fingre til å holde et valgt element.

## Spesielle tastaturfunksjoner

Enkelte spesialtaster på mobildokking tastatur har enkeltstående funksjoner som oppnås ved å bruke funksjonstasten <Fn>.



Spesialtastenes plassering på mobildokking tastatur varierer med land eller region, men deres funksjon forblir uforandret.



Går tilbake til den forrige siden.



Veksler det interne trådløse nettverket på eller av.



Veksler den interne Bluetooth-funksjonen på eller av.



Veksler styreplaten på eller av.



Minsker skjermens lysstyrke

















Øker skjermens lysstyrke

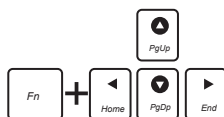


Veksler sensoren for omgivelseslys på eller av



Tar opp skrivebordsbildet.

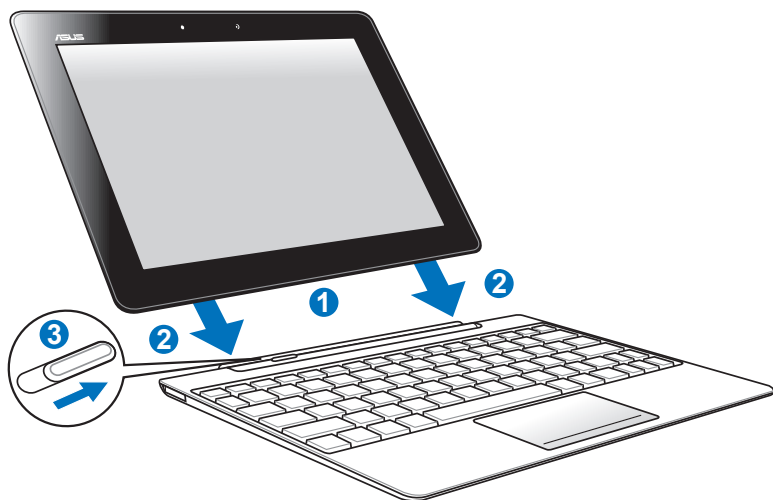
-  Starter webleseren.
-  Åpner **Innstillinger**-skjermen.
-  Går tilbake til det forrige sporet under avspilling av musikk.
-  Starter avspilling av musikk fra spillelisten. Fortsetter eller pauser den gjeldende musikkavspillingen.
-  Spoler fort framover eller hopper til neste spor under musikkavspilling.
-  Demper høyttaleren.
-  Minsker høyttalervolumet.
-  Øker høyttalervolumet.
-  Låser ASUS Transformer Pad og setter den i hvilemodus.
-  Går tilbake til startskjerm.
-  Blar gjennom innholdet i ASUS Transformer Pad og Internett.
-  Aktiverer egenskapermenyen og tilsvarer  eller  på skjermen.



Trykk på <Fn> og piltastene for å rulle opp og ned eller rulle til start og slutt i dokumenter.



## Sette ASUS Transformer Pad i dokkingsstasjonen



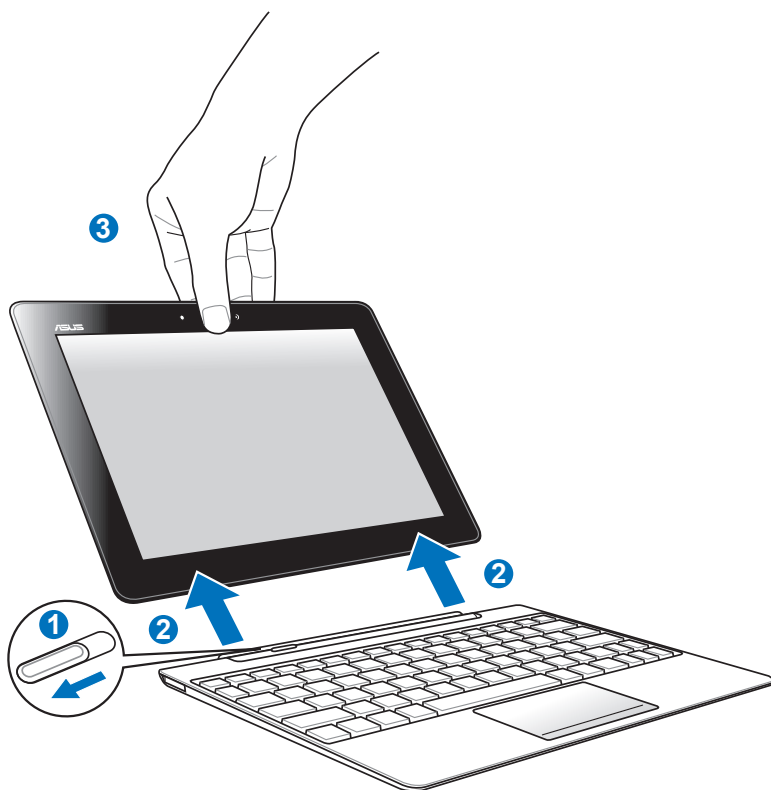
Slik forankres ASUS Transformer Pad i mobildokking:

1. Sett ASUS Transformer Pad på linje med mobildokking.
2. Sett ASUS Transformer Pad godt inn i kontakten til den klikker på plass, noe som indikerer at ASUS Transformer Pad er trygt forankret.
3. Påse at låsehaken er ført helt til høyre.



Ta alltid tak i bunnen for å løfte hele enheten samlet når ASUS Transformer Pad er festet til mobildokking.

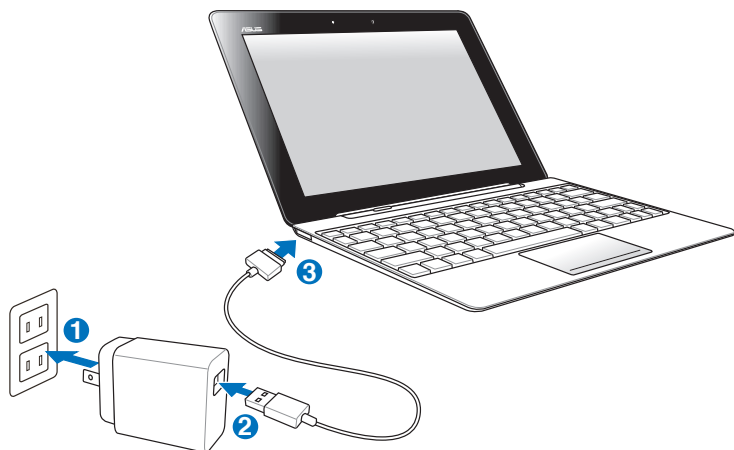
## Kople fra ASUS Transformer Pad



Slik tas ASUS Transformer Pad ut av dokken:

1. Bruk den ene hånden til å flytte låsehaken til venstre for å frigjøre ASUS Transformer Pad og stabilisere mobildokking.
2. Bruk den andre hånden for å fjerne ASUS Transformer Pad fra mobildokking.

## Lade ASUS Transformer Pad i dokkingsstasjonen

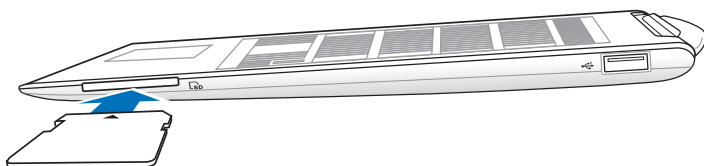


- Bruk bare strømadapteren som leveres med enheten. Bruk av en annen strømadapter kan skade enheten.
- Kontroller at 40-pins USB-kontakten er satt helt inn i ASUS Transformer Pad eller mobildokking.
- Inngangsspenningen mellom stikkkontakten og denne adapteren er AC 100V–240 V, og utgangsspenningen til denne adapteren er 15 V, 1,2 A.



- Lad batteriet helt opp i opptil åtte timer før første gangs bruk.
- ASUS Transformer Pad kan ikke lades via USB-dokkingskabelen når den er koblet til mobildokken.


# Installere og fjerne SD-kort



## Slik installeres et SD-kort:

1. Fjern dekslet over SD-kortsporet.
2. Sett SD-kortet inn i SD-kortsporet.
3. Skyv SD-kortet inn til det låses på plass.

## Slik fjernes SD-kortet:

1. Trykk på SD-kortikonet i hjørnet nederst til høyre og trykk så på  for å fjerne SD-kortet trygt.
2. Trykk lett på kortet til det løses ut.



# Deklarasjoner og sikkerhetserklæringer

## Kunngjøring fra Federal Communications Commission

Denne enheten er i overensstemmelse med FCC regedel 15. Operasjon er underlagt de to følgende vilkårene: (1) Dette utstyret må ikke medføre skadelige forstyrrelser. (2) Denne enheten må godta all forstyrrelse mottatt, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket operasjon.

Dette utstyret har vært testet, overholder grensene for klasse B digitalt utstyr, og er i samsvar til del 15 i FCC-bestemmelsene. Disse grensene er satt opp for å opprettholde akseptabel beskyttelse mot skadelige forstyrrelser når utstyret er brukt i et bolig miljø. Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut energi med radiofrekvenser. Hvis det ikke er installert i henhold til bruksanvisningen kan det gi skadelige forstyrrelser på annen radiokommunikasjon. Det er ingen garanti for at en forstyrrelse kan finne sted under en spesiell installasjon. Dersom dette utstyret ikke skaper farlig forstyrrelse til radio- eller fjernsynmottak, som kan bestemmes ved å skru utstyret av og på, oppmuntres brukeren til å prøve å rette opp forstyrrelsen på en eller flere av følgende måter:

- Endre retning eller plassering av mottaker antennen.
  - Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
  - Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn det mottakeren er koblet til på.
  - Ta kontakt med forhandleren eller en erfaren radio/TV tekniker for hjelp.
- Endringer eller modifiseringer som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar kan annullere brukerens tillatelse til å håndtere utstyret.

Antennen(e) som brukes for denne senderen må ikke plasseres på samme sted som eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

## Informasjon om RF-eksponering (SAR)

Denne enheten møter myndighetenes krav for eksponering for radiobølger. Denne enheten er designet og produsert slik at den ikke overstiger utstrålingsgrensene for eksponering for radiofrekvensenergi (RF) satt av Federal Communications Commission til myndighetene i USA.

Eksponeringsstandarden bruker en måleenhet kjent som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-grensen satt av FCC er 1,6 W/kg. Testene for SAR utføres med standard bruksposisjoner godkjent av FCC med EUT som sender ut på det spesifiserte strømnivået i forskjellige kanaler.

Den høyeste SAR-verdien som er rapportert til FCC for enheten er 0,500 W/kg når posisjonen er inntil kroppen.

FCC har gitt en utstyrsautorisasjon for enheten med alle rapporterte SAR-nivåer som er evaluert i overhold med FCC RF-eksponeringsretningslinjene. SAR-informasjon om denne enheten er lagret hos FCC og finnes under Display Grant-delen på [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) når du søker på FCC ID: MSQTF700T.

Denne enheten er i overenstemmelse med SAR for generell befolkning / ukontrollerte eksponeringsgrenser i ANSI/IEEE C95.1-1999 og har blitt testet i henhold til målemetodene og -prosedyrene spesifisert i OET Bulletin 65 tillegg C.

## **IC-reguleringer**

Denne enheten er i overenstemmelse med Industry Canada lisens-fritatte RSS-standard(er). Ved operasjon gjelder de to følgende vilkår: (1) denne enheten må ikke skape forstyrrelse, og (2) denne enheten må godta all forstyrrelse, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket operasjon på enheten.

Dette digitale apparatet i klasse B overholder canadiske ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Denne kategori II radiokommunikasjonsenheten er i overenstemmelse med Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

## **Erklæring fra IC om strålingseksponering**

Denne EUT er i overenstemmelse med SAR for generell befolkning / ukontrollerte eksponeringsgrenser i IC RSS-102 og har blitt testet i henhold til målemetodene og -prosedyrene spesifisert i IEEE 1528. Dette utstyret bør installeres og brukes med en minimumsavstand på 0 cm mellom radiatoren og kroppen din.

Denne enheten og dens antenne(r) må ikke omplasseres eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Landskode-valgfunksjonen må være deaktivert for produkter som er markedsført for USA/Canada.

For produkter som er tilgjengelige i USA/Canada, kan bare kanal 1~11 brukes. Valg av andre kanaler er ikke mulig.

## CE-merking



### CE-merking for enheter uten trådløst LAN / Bluetooth

Den sendte versjonen av denne enheten overholder kravene til EEC-direktivene 2004/108/EC "elektromagnetisk kompatibilitet" og 2006/95/EC "lavspenningsdirektiv".



### CE-merking for enheter med trådløst LAN / Bluetooth

Dette utstyret overholder kravene til direktivet 1999/5/EC fra det europeiske parlamentet og kommisjonen fra 9. mars 1999 om radio- og telekommunikasjonsutstyr og felles gjenkjenning av overenstemmelse.

WLAN standard: Samsvar med IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi

Bluetooth-standard Bluetooth 3.0

## Sikkerhetskrav til strøm

Produkter med elektriskspenninger rangert opp til 6A og som veier mer enn 3 kilo må bruke godkjente strømledninger større enn eller lik: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> eller H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## ASUS-resirkulering/tilbakeleveringstjenester

ASUSs resirkulering og returprogrammer er et resultat av vårt engasjement til de høyeste standardene for miljøvern. Vi tror på å levere løsninger til deg slik at du kan ansvarlig resirkulere våre produkter, batterier, andre komponenter samt emballasjen. Gå til <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detaljert resirkuleringsinformasjon på forskjellige regioner.



**Fare for eksplosjon hvis batteriet erstattes med en feil type. Kast brukte batterier i henhold til instruksjonene.**



IKKE kast batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall. Symbolet med en utkrysset søppelkasse betyr at batteriet ikke bør kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.



IKKE kast ASUS Transformer Pad'en i kommunalt avfall. Dette produktet er designet for å muliggjøre korrekt ombruk av deler samt gjenvinning. Symbolet kryss over en søppelkasse med hjul indikerer at produktet (elektrisk, elektronisk utstyr og kvikksølvholdige knappecellebatterier) ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall. Sjekk lokale reguleringer for bortkasting av elektroniske produkter.



SIKKER TEMPERATUR: Denne ASUS Transformer Pad-en bør kun brukes i miljøer med temperaturer mellom 0°C (32°F) og 35°C (95°F).



NTFS INTEROPERABILITY

Tuxera-programvaren støtter NTFS-formatet.



SRS SOUND er et varemerke som tilhører SRS Labs, Inc. SOUND-teknologi er bygd inn i henhold til lisens fra SRS Labs, Inc.



Værinformasjonen leveres av AccuWeather.com®.



Fontformatet iFont som brukes i dette produktet er utviklet av Arphic.



Adobe® Flash® Player-støtte+

+Flash Player 10.2 kan nå lastes ned fra Android Market. Dette er en produksjonsutgave for alminnelig bruk (GA = General Availability) for lesebrett som bruker Android 2.2 (Froyo)- og 2.3 (Gingerbread)-enheter samt initiell beta-utgave for Android 3.x (Honeycomb) og som minimum inkluderer Googles 3.0.1 systemoppdatering.

Nærmere opplysninger fås ved å gå til <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.



---

Last ned den siste Adobe Flash Player-versjonen 11.1.112.60 for ICS-enheter.

---



# Opphavsrettinformasjon

Ingen deler av denne manualen, inkludert produkter og programvare som beskrives i den, kan reproduseres, overføres, skrives av, lagres i et gjenopprettingsystem, eller oversettes til et annet språk i enhver form eller på enhver måte, bortsett fra dokumentasjon oppbevart av kjøperen for sikkerhetskopiformål, uten særlig skriftlig tillatelse av ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS og ASUS Transformer Pad-logoen er varemerker som tilhører ASUSTek Computer Inc.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.

**Copyright © 2012 ASUSTek COMPUTER INC. Ettertrykk forbudt.**

## Ansvarsbegrensning

Forhold kan dukke opp hvor grunnet en feil fra ASUS sin side eller annet ansvar fra dem du kan ha rett på å få dekket skader fra ASUS. I hvert slikt tilfelle, uavhengig av grunnen til at du har rett på å få dekket skader fra ASUS, er ASUS ikke ansvarlig for noe mer enn kroppsskader (inkludert død) og skader på eiendom og personlige eiendeler; eller andre faktiske og direkte skader resultert fra utelatelse eller feil av utføring av rettsplikter under denne Garantierklæringen, opp til gjeldende overtakelseskurs for hvert produkt.

ASUS vil kun være ansvarlige for eller erstatte deg for tap, skader eller krav basert i kontrakt, forvoldt skade eller krenkelser under denne Garantierklæringen.

Denne begrensningen gjelder også for ASUS leverandører og forhandlere. Det er maksimum for hva ASUS, dets leverandører og din forhandler er ansvarlig for kollektivt.

UNDER INGEN OMSTENDIGHETER ER ASUS ANSVARLIG FOR NOE AV FØLGENDE: (1) TREDJEMANNS KRAV MOT DEG FOR SKADER; (2) TAP AV, ELLER SKADE PÅFØRT, DINE ARKIVER ELLER DATA; ELLER (3) SPESIELLE, TILFELDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR ENHVER ØKONOMISK FØLGENDE SKADE (INKLUDERT TAP AV FORTJENESTE ELLER OPPSPARTE MIDLER), SELV OM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER INFORMERT OM MULIGHETEN.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Produsent                        | ASUSTek COMPUTER INC.                                |
| Adresse, by                      | No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C |
| Land                             | TAIWAN   |
| Autorisert representant i Europa | ASUS COMPUTER GmbH                                   |
| Adresse, by                      | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                   |
| Land                             | GERMANY  |

Lined area for notes or text.