# ASUS Tablet

Brugevejledning



### DA8712 Første udgave December 2013

### **OPHAVSRET INFORMATION**

Ingen del af denne manual, inklusive produkterne og softwaren beskrevet heri, må - undtagen som reservedokumentation for køberen selv - på nogen måde kopieres, transmitteres, transkriberes, lagres på et søgesystem eller oversættes til andet sprog uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS LEVERER DENNE MANUAL "SOM DEN ER" - UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG BETINGELSER VEDRØRENDE SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL. ASUS' DIREKTØRER, CHEFER, ANSATTE OG AGENTER ER IKKE I NOGET TILFÆLDE ANSVARLIGE FOR NOGEN SOM HELST INDIREKTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGELIG SKADE (HERUNDER SKADE I FORM AF TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OSV), SELV, HVIS ASUS ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

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

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

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

### **ANSVARSBEGRÆNSNING**

Der kan opstå tilfælde, hvor du, som følge af mangler fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til erstatning fra ASUS. I alle sådanne tilfælde, uanset baggrunden for hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS kun ansvarlig - op til den listede kontraktpris - for skade på person (inklusive død), skade på fast ejendom, skade på konkret personlig ejendom samt for reel og direkte skade som følge af undladelse af eller fejl ved udførelse af de retslige forpligtelser under denne garanti.

ASUS vil kun være ansvarlig for og erstatte tab, skade, skader eller krav på basis af denne kontrakt, skadevoldende handling eller brud i henhold til denne garantierklæring.

Denne begrænsning gælder også ASUS' leverandører og forhandlere. Den er ASUS', dets leverandørers og din forhandlers maksimale, kollektive ansvar.

ASUS ER IKKE UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIG FOR: (1) TREDIEPARTS SKADESKRAV MOD DIG, (2) TAB AF ELLER SKADE PÅ DINE DATAREGISTRERINGER, (3) SÆRLIGE, TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE OG OPSPARING), OGSÅ SELVOM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER OPLYST OM MULIGHEDEN HERFOR.

### SERVICE OG STØTTE

Besøg vores flersprogede websted: http://support.asus.com

# Indholdsfortegnelse

	_
Konventioner, brugt i denne manual	.7
Typografi	.7
Sikkerhedsforskrifter	8
Oplade din enhed	.8
Sådan bruger du din ASUS Tablet	.8
Forholdsregler i forbindelse med fly	.8
Pakken indeholder	9

### Kapitel 1: Hardware-installation

Lær din ASUS Tal	blet at kende	12
Set forfra		12
Set bagfra		14

### Kapitel 2: Sådan bruger du din ASUS Tablet

Opsætning af din ASUS Tablet	18
Installatio af micro SIM-kort	18
Opladning af din ASUS Tablet	20
Opstart af din ASUS Tablet	22
Fingerbevægelser på ASUS Tablet	23

### Kapitel 3: Sådan arbejder du med Android™

Sådan startes den første gang	30
Android™ låseskærm	31
Sådan tænder du for kameraet	32
Tilføje en baggrund til låseskærmen	32
Tilføje en widget til låseskærmen	33
Sådan går du ind på Google Now	33
Startskærm	35
Skærmvisninger	36

Låsning af skærmretningen	37
Brug af opkaldsfunktionerne	
Opkald	
Installation af dine kontakter	
Forbindelse til omverdenen	
Tilslutning til mobilnetværket	
Sådan opretter du forbindelse til trådløse netværker	
Brug af Bluetooth	40
Administration af applikationer	43
Oprette programgenveje	43
Sådan fjernes en app fra startskærmen	43
Vise programoplysninger	44
Oprette en programmappe	45
Vise programmer på skærmen Sidst brugte programmer	46
Task Manager	48
Filmanager	50
Sådan får du adgang til det interne lager	50
Sådan får du adgang til eksterne lagerenheder	50
Indstillinger	52
ASUS Hurtigeindstillinger	52
Nedlukning af din ASUS Tablet	54
Sådan sætter du din ASUS Tablet til at slumre	54
Kapitel 4: Forinstallerede programmer	
Udvalgte forinstallerede programmer	56
Play Music (Play Musik)	
Camera (Kamera)	
Galleri	62
E-mail	68
Gmail	70
Play Store	71

Kort	72
MyLibrary	73
SuperNote	78
Audio Wizard (Lydassistent)	84
App Locker	85
Widgets	88
ASUS Battery (ASUS batteri)	89

### Tillæg

Federal communications commission erklæring	92
Oplysninger vedrørende udsættelse for radiobølger (SAR)	93
Erklæring fra IC	93
EU-overensstemmelseserklæring	94
Forebyggelse af høretab	94
CE mærke advarsel	95
Oplysninger om udsættese for RF (SAR) - CE	95
Højeste SAR-værdi	96
Krav til strømsikkerhed	96
ASUS Genbrugs- og returtjenester	96
Bemærkning til belægningen	97
Erklæring vedrørende "Grøn ASUS"	97
Ansvarlig bortskaffelse	98

# Om denne manual

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

### Kapitel 1: Hardware-installation

Dette kapitel giver detaljerede oplysninger om hardwarekomponenterne i din ASUS Tablet.

### Kapitel 2: Sådan bruger du din ASUS Tablet

Dette kapitel viser dig, hvordan du bruger de forskellige dele af ASUS Tablet'en.

### Kapitel 3: Sådan arbejder du med Android™

Dette kapitel giver en oversigt over, hvordan du bruger Android™ på din ASUS Tablet.

### Kapitel 4: Forinstallerede programmer

Dette kapitel handler om de applikationer som allerede er installeret på din ASUS Tablet.

### Tillæg

Dette afsnit indeholder bemærkninger og sikkerhedserklæringer vedrørende ASUS Tablet'en.

# Konventioner, brugt i denne manual

For at fremhæve nøgleoplysninger i denne manual, vises nogen tekst på følgende måde:

**VIGTIGT!** Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som skal følges for at udføre en opgave.

**BEMÆRK:** Denne meddelelse indeholder yderligere oplysninger og tips, som kan hjælpe med at udføre bestemte opgaver.

**ADVARSEL!** Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som skal følges mens du udfører bestemte opgaver, hvilket er af hensyn til din egen sikkerhed, og for at forhindre beskadigelse af dataene og komponenterne i din ASUS Tablet.

# 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

# **Oplade din enhed**

Sørg for at oplade din ASUS Tablet helt, inden du bruger den i batteritilstand for længere perioder. Din strømforsyning oplader din ASUS Tablet så længe den er tilsluttet til en stikkontakt. Vær opmærksom på, at det tager meget længere tid at oplade din ASUS Tablet, når den er i brug.

**VIGTIGT!** Efterlad ikke din ASUS Tablet forbundet til strømforsyningen, når den er ladet helt op. Din ASUS Tablet er ikke beregnet til at være sluttet til en stikkontakt i længere tid.

# Sådan bruger du din ASUS Tablet

Din ASUS Tablet må kun bruges i temperaturomgivelser på mellem 0°C og 35°C.

Længere tids udsættelse for ekstreme høje eller lave temperaturer, nedbryder hurtigt dit batteri og forkorter dets levetid. For at sikre batteriets optimale ydelse, skal du sørge for at det kun udsættes for de anbefalede temperaturer.

# Forholdsregler i forbindelse med fly

Kontakt dit rejseselskab vedrørende hvilke tjenester du kan bruge på flyet, og hvad restriktionerne er, når du skal bruge din ASUS Tablet på flyet.

**VIGTIGT!** Din ASUS Tablet må godt komme gennem røntgenmaskinerne i lufthavne (disser anvendes på genstande, der sættes på transportbæltet), men den må ikke udsættes for magnetiske detektorer og magnetstave.

# Pakken indeholder



Tekniske dokumenter og garantikort



Strømadapter



Micro USB-kabel



Micro SIM-kortbakke skub-ud-pind

### BEMÆRK:

- Hvis nogen af delene er beskadiget eller mangler, bedes du venligst kontakte din forhandler.
- Strømadapteren, som følger med, varierer fra land til land.

ASUS	Tablet	E-manual
------	--------	----------

Kapitel 1: Hardware-installation

# Lær din ASUS Tablet at kende

# Set forfra



### 1 Højttaler

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

### 2

### Touch skærmen

Touch skærmen giver dig mulighed for, at betjene din ASUS Tablet ved brug af en stylus eller forskellige berøringer.



### Kamera set forfra

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



### Nærhedssensor

Nærhedssensoren måler afstanden mellem dig og din ASUS Tablet. Når du bruger din ASUS Tablet til at foretage og modtage opkald, slår den automatisk berøringsfunktionen fra og slukker for baggrundslyset.



### Omgivende lyssensor

Omgivende lyssensor identificerer mængden af omgivende lys i dit miljø. Det giver systemet mulighed for automatisk at justere lysstyrken på skærmen, afhængig af de omgivende lysforhold.

# Set bagfra



### Micro SD-kort port

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



### 2 Lydstyrkeknap

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

Du kan også gøre følgende med lydstyrkeknappen:

- Hold lydstyrkeknappen nede for at slå vibrationen til. •
- Hold lydstyrkeknappen nede for at se og justere musikken, • beskedmeddelelserne og lydstyrken på tidsalarmen.
- Når vibrationen er slået til, skal ud trykke en gang på lydstyrkeknappen • for at slå lyden fra.

### 3 Tænd/sluk-knap

Hold tænd/sluk-knappen nede i 2 sekunder for at tænde for din ASUS Tablet, eller for at aktivere den når den er på standby.

For at slukke for din ASUS Tablet, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i 2 sekunder, og når du får besked på det skal du trykke på Power off (Sluk) efterfulgt af OK.

For at låse din ASUS Tablet eller stille den på standby, skal du trykke kort på tænd/sluk-knappen.

Hvis din ASUS Tablet ikke reagerer, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sek., indtil den slukker.

### VIGTIGT!

- Hvis din ASUS Tablet ikke bruges i 15 sekunder, går den automatisk på standby.
- Hvis systemet tvinges til at genstarte, vil du muligvis tabe nogle data. Vi anbefaler stærkt at du regelmæssigt laver sikkerhedskopier af dine data.



### Kamera set bagfra

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

### 6 Højttaler / høretelefonstik

Med dette stik kan du forbinde din ASUS Tablet til højtalere med forstærker og til hovedtelefoner.

**VIGTIGT!** Denne enhed understøtter ikke en ekstern mikrofon.



### 6 Micro SIM-kortstik

Din ASUS Tablet leveres med et indbygget stik til et micro-SIM-kort, som understøtter netværkerne GMS, WCDMA og LTE.

Bemærk: Se venligst afsnittet Installation af micro SIM-kort for yderligere oplysninger.



### 7 Mikrofon

Den indbyggede mikrofon kan bruges til videokonferencer, stemmeoptagelser, eller simple lydoptagelser.



### 8 Micro USB 2.0 port

Brug micro USB 2.0 (Universal Serial Bus) stikket til at oplade batteripakken eller til at strømforsyne din ASUS Tablet. Denne port giver dig også mulighed for, at overføre data frem og tilbage fra din computer til din ASUS Tablet

BEMÆRK: Din ASUS Tablet oplades kun når den er i dvale-funktionen (skærmen er slukket) eller slukket, hvis du slutter din ASUS Tablet til USBporten på din computer.

# Kapitel 2: Sådan bruger du din ASUS Tablet

# **Opsætning af din ASUS Tablet**

# Installatio af micro SIM-kort

Før du kan foretage opkald, sende tekstbeskeder eller oprette en forbindelse til et mobilt bredbåndsnetværk med din ASUS Tablet, skal du indsætte et micro-SIM-kort (Subscriber Identity Module) i den.

Sådan installerer du et micro SIM-kort:

1. Sæt spidsen af den medfølgende skub-ud-pind til din micro SIM-kortbakke i skub-ud-hullet, for at fjerne micro SIM-kortbakken.



2. Træk micro SIM-kortbakken ud og sæt micro SIM-kortet i med metalkontakterne opad, som vist her.



3. Sørg for, at sætte din micro SIM-kortbakke ordentligt tilbage i stikket.



# **Opladning af din ASUS Tablet**



Sådan oplader du din ASUS Tablet:

- A Slut micro USB-kablet til strømadapteren.
- B Slut micro USB-stikket til din ASUS Tablet.
- **C** Slut strømadapteren til en jordforbundet stikkontakt.



Oplad din ASUS Tablet i 8 timer, før du bruger dens batteri for første gang.

### VIGTIGT!

- Brug den medfølgende strømadapter og micro USB-kabel til at oplade din ASUS Tablet. Hvis du bruger en anderledes strømadapter, kan det ødelægge din ASUS Tablet.
- Træk beskyttelsesfilmen af strømadapteren og micro micro USB-kablet, før du oplader din ASUS Tablet, så du forhindre mulig skade.
- Sørg for at du slutter strømadapteren til en rigtig stikkontakt med den rigtige spænding. Denne adapters udgangsspænding er DC 5,2V, 1,35A.
- Efterlad ikke din ASUS Tablet forbundet til strømforsyningen, når den er ladet helt op. Din ASUS Tablet er ikke beregnet til at være sluttet til en stikkontakt i længere tid.
- Når du bruger din ASUS Tablet mens strømadapteren er tilsluttet, skal du sørge for at den jordforbundne stikkontakt er i nærheden af enheden og at den er nemt tilgængelig.
- Placer ikke genstande over på din ASUS Tablet.

### BEMÆRK:

- Din ASUS Tablet kan oplades via USB porten på en computer, men kun når den er i dvale (skærmen er slukket) eller er slukket.
- Når du oplader vha. en USB-port på en computer, kan det tage længere tid at oplade enheden.
- Hvis din computer ikke er i stand til at levere nok strøm til at oplade din ASUS Tablet, bedes du venligst oplade den via en jordforbundet stikkontakt i stedet for.

# **Opstart af din ASUS Tablet**

Tryk på tænd/sluk-knappen i ca. 2 sek. for at tænde for ASUS Tablet.



# Fingerbevægelser på ASUS Tablet

På berøringsskærmen kan du med følgende bevægelser navigere, interagere med og starte de eksklusive funktioner, som din ASUS Tablet råder over.

### Trække/trykke og holde/langt tryk



- For at flytte et program skal du trykke og holde på det, og derefter trække det til en ny position.
- For at slette et program fra hovedskærmen, skal du trykke og holde på programmet og trække det op til toppen af skærmen.
- Tryk og hold på 🗇 for at tage et skærmbillede.

**BEMÆRK:** For at aktivere denne indstilling, skal du gå til 🔅 > ASUS brugerdefinerede indstillinger, og aktiver derefter Tag skærmbillede ved at holde tasten Recent Apps inde.

### Trykke/berøre



- Tryk på et program for at starte det.
- I programmet Filadministrator skal du trykke på en fil for at åbne den.

### Zoom ud



Saml dine to fingre på berøringspanelet for at zoome ud på et billede i Galleri, Kort eller Steder.

### Zoom ind



Spred dine to fingre på berøringspanelet for at zoome ind på et billede i Galleri, Kort eller Steder.

### Svirpe



Før din finger til højre eller til venstre på berøringspanelet for at skifte imellem skærme eller for at bladre igennem sider i en e-bog eller i et galleri af billeder.

ASUS	Tablet	E-manua
------	--------	---------

Kapitel 3: Sådan arbejder du med Android™

# Sådan startes den første gang

Når du starter din ASUS Tablet første gang, vises en række skærmbilleder, der hjælper dig med at konfigurere de grundlæggende indstillinger for Android™ operativsystemet.

Sådan startes ASUS Tablet første gang:

- 1. Tænd for ASUS Tablet'en.
- 2. Vælg et sprog, og tryk derefter på
- 3. Vælg en indtastningsmetode eller tastaturformat, og tryk derefter på
- 4. Vælg netværkstype (mobilnetværk, Wi-Fi eller begge), der skal bruges til internettet, og tryk herefter på
- 5. Tryk på et netværksnavn på listen over tilgængelige Wi-Fi-netværker, og tryk herefter på . For at springe over netværkstilslutningen, skal du trykke på



9. Trvk på

**BEMÆRK:** På nogle Wi-Fi-netværker skal du indtaste en adgangskode.

- 6. Vælg datasynkroniseringstype, og tryk derefter på
- 7. Følg instruktionerne på skærmen for at konfigurere følgende:
  - Google-konto
  - Google-indstillinger og -tjenester
- 8. Indstil den lokale dato og tid, og tryk derefter på



/ for at åbne Home Screen (startskærmen).

10. Tryk på **OK** på startskærmen for at navigere på din ASUS Tablet.

eller

# Android<sup>™</sup> låseskærm



# Sådan tænder du for kameraet

Tryk og træk 🝙 til 🔒.



# Tilføje en baggrund til låseskærmen

Stryg låsen fra venstre til højre på skærmen, for at se baggrundsbillederne og widgets. Tryk derefter på 💼 og vælg et baggrundsbillede i Galleriet eller under Baggrundsbilleder.



# Tilføje en widget til låseskærmen

Stryg låsen fra venstre til højre på skærmen, for at se baggrundsbillederne og widgets. Tryk derefter på + og vælg en widget.



# Sådan går du ind på Google Now

Tryk på 💮 på systemlinjen, og træk det til Google-ikonet.



### **Google Now**

Google Now er din personlige assistent på ASUS Tablet, som giver dig øjeblikkelige opdateringer vedrørende vejret, restauranter i nærheden, tidsplaner for fly, planlagte aftaler og andre relaterede oplysninger baseret på din webhistorik, synkroniserede kalendere og påmindelser.



# Startskærm



# Skærmvisninger

Din ASUS Tablet har en indbygget tyngdekraftssensor, der får skærmen til automatisk at dreje, afhængig af hvordan du holder tabletten. Du kan hurtigt skifte imellem liggende eller stående visning, ved at bevæge din ASUS Tablet til venstre eller til højre.

### Liggende



### Stående


### Låsning af skærmretningen

Skærmen på din ASUS Tablet skifter automatisk skærmretningen fra liggende til stående og omvendt, afhængig af hvordan du holder den.

Du kan deaktivere auto-rotering af skærmen ved at gøre følgende:

- 1. Tryk på (III) på startskærmen for at åbne skærmen Alle programmer.
- 2. Tryk på 😟 > Tilgængelighed, og tryk derefter på Roter skærm

automatisk for at deaktivere funktionen.

Skærm	× • • • • •
SK/ERM	
Lysstyrke	
Roter skærm automatisk	
Dvale Efter 1 minut med inaktivitet	
Dagdrøm Fra	
Skriftstørrelse Normal	
SKÆRMDELING	
Skærmdelingstilstand Afspil kun video på fjernskærmen	
Trådløs visning (Miracast) Fra	
BAGGRUND	
Startskærm	
Lås skærm	
Startskærm og lås skærm	
BEHAGELIG LÆSNING	
Læsning Juster skærmfarven på de udvalgte applikationer, så de læse.	bliver mere behagelige
	_

**BEMÆRK:** Du kan også aktivere/deaktivere auto-rotering af skærmen via **ASUS hurtigindstillinger**. For yderligere oplysninger, bedes du venligst se afsnittet **Indstillinger**.

# Brug af opkaldsfunktionerne

# Opkald

Sådan foretager du et opkald:

- 1. Tryk på 🌭 på startskærmen.
- 2. Brug tal-tasterne til at indtaste det ønskede nummer.
- 3. Tryk på 📞 RING for at ringe op.
- 4. Tryk på 👝 Læg på for at afslutte opkaldet.

### Installation af dine kontakter

Du kan indstille dine kontakter på en af følgende måder:

I startskærmen skal du trykke på > efterfulgt af Opret ny

kontakt. Følg instruktionerne på skærmen for at tilføje den nye kontakt.

- Importering af dine kontakter fra dit micro SIM-kort til din ASUS Tablet. Sådan importerer du dine kontakter fra dit micro SIM-kort:
  - 1. Sæt micro SIM-kortet i din ASUS Tablet.
  - 2. I startskærmen skal du trykke på 🚨 for at starte app'en "People".
  - 3. Tryk på **2**, og tryk derefter på **:** > **Administrer kontakter**.
  - 4. Tryk på **Importer og eksporter > Importer fra SIM-kort**, og tryk herefter på kontakterne du ønsker at importere til din ASUS Tablet.
  - 5. Når du er færdig, skal du trykke på

### Forbindelse til omverdenen

### Tilslutning til mobilnetværket

Når du har sat SIM-kortet i, er du klar til at bruge din ASUS Tablet til at foretage/ modtage opkald, og til at sende/modtage data. Der kan være forskellige mobilnetværker til rådighed i forskellige lande og regioner, og det er muligvis nødvendigt at indstille din ASUS Tablet for at få adgang til disse netværker.

For indstilles netværksindstillingerne:

- 1. Gør et af følgende, for at gå til skærmindstillinger:
  - Tryk på (III) for at gå til Alle apps skærmen, og tryk herefter på Settings (Indstillinger)
     .
  - Stryg fingeren ned fra toppen af skærmen, for at gå til ASUS Quick Settings (ASUS Hurtige indstillinger), tryk derefter på 20.
- 2. I menuen Indstillinger, skal du trykke på **Mere...**, og tryk derefter på **Mobilnetværk**.

**BEMÆRK:** Se venligst afsnittet **Indstillinger**, for yderligere oplysninger om ASUS Hurtige indstillinger.

**VIGTIGT!** Hvis din ASUS Tablet ikke opretter forbindelse til netværket, skal du kontakte din teleudbyder.

### Sådan opretter du forbindelse til trådløse netværker

Den trådløse netværksteknologi gør det muligt at udveksle data trådløst over et netværk. For at bruge trådløse netværker, skal du først slå Wi-Fi-funktionen til på din ASUS Tablet, og herefter tilslutte den til et trådløst netværk. Nogle trådløse netværk er sikret med en nøgle eller beskyttet med digitale certifikater, og her skal du bruge yderligere oplysninger, før du kan forbinde til dem. Andre er åbne, og disse er nemme at oprette forbindelse til.

BEMÆRK: Sluk for Wi-Fi-funktionen, når du ikke bruger dem, da dette spare på batteriet.

#### Sådan aktiverer du Wi-Fi og opretter forbindelse til et trådløst netværk:

1. Tryk på 🗰 for at gå til Alle apps skærmen, og tryk herefter på Indstillinger

- 2. Stil Wi-Fi-knappen på ON (TIL). Når Wi-Fi er slået til, begynder din ASUS Tablet at søge efter tilgængelige trådløse netværker.
- 3. Tryk på et netværk for at oprette forbindelse til det. Hvis netværket er sikret eller beskyttet, vil du blive bedt om at indtaste en adgangskode eller en nøgle.

**BEMÆRK:** Hvis din ASUS Tablet finder et netværk som du har tidligere har været forbundet til, opretter den automatisk forbindelse til det.

### **Brug af Bluetooth**

### Sådan slår du Bluetooth til og fra på din enhed

Bluetooth er en trådløs-standard der bruges til udveksling af data over korte afstande. Bluetooth findes i mange produkter, f.eks. smarttelefoner, computere, tablet-enheder og i headsets.

Bluetooth er meget nyttig til overførsel af data mellem to eller flere enheder som er tæt på hinanden.

Første gang du opretter forbindelse til en Bluetooth-enhed, skal du pardanne den med din ASUS Tablet.

BEMÆRK: Sluk for Bluetooth, når du ikke bruger den for at spare på batteriet.

Du kan slå Bluetooth til og fra på din ASUS Tablet på en af følgende måder:

- Tryk på ( for at gå til Alle apps, og tryk herefter på ( ). Stil Bluetoothknappen på **TIL.**
- Svirp nedad på meddelelsesområdet, for at åbne ASUS Quick Settings (ASUS

Hurtige indstillinger), og tryk herefter på

#### Sådan pardanner du din ASUS Tablet med en Bluetooth-enhed

Du skal først pardanne din ASUS Tablet til den pågældende Bluetooth-enhed, før der kan oprettes forbindelse mellem dem. Enhederne forbliver pardannet, medmindre du afbryder forbindelsen mellem dem.

Sådan pardanner du din ASUS Tablet til en enhed:

- 1. Tryk på 🗰 for at gå til Alle apps, og tryk herefter på 💇 . Stil Bluetoothknappen på **TIL**.
- 2. Tryk på **Bluetooth** for at se alle tilgængelige Bluetooth-enheder inden for rækkevidde.

#### **BEMÆRKNINGER:**

- Hvis enheden du vil danne par med ikke er på listen, skal du kontrollere at Bluetooth-funktionen er slået til og står som Synlig.
- For at lære hvordan du slår Bluetooth til på din anden enhed, og sætter enheden til Synlig, bedes du venligst læse brugsvejledningen dertil.
- 3. Hvis din ASUS Tablet er færdig med at søge før Bluetooth-enheden er klar, skal du trykke på **SØG EFTER ENHEDER**.
- Tryk på Bluetooth-enheden du ønsker at danne par med på listen over tilgængelige enheder. Følg instruktionerne på efterfølgende skærm for at fuldføre pardannelsen. Se venligst brugsvejledningen til din anden enhed, hvis nødvendigt.

#### Sådan forbinder du din ASUS Tablet til en Bluetooth-enhed

Når din ASUS Tablet først har dannet par med en Bluetooth-enhed, kan du manuelt genoprette forbindelsen til den igen, hvis den er tilbage inden for rækkevidde.

Sådan opretter du forbindelse til en Bluetooth-enhed:

- 1. Tryk på (III) for at gå til Alle apps, og tryk herefter på 🥸. Stil Bluetoothknappen på TIL.
- 2. På listen PARDANNEDE ENHEDER, skal du trykke på navnet til den pardannede enhed.

### Frakobling og konfigurering af en Bluetooth-enhed

Sådan frakobler og konfigurerer du en Bluetooth-enhed:

- 1. Tryk på 🗰 for at gå til Alle apps, og tryk herefter på 🔯. Stil Bluetoothknappen på **TIL**.
- 2. Tryk på **Bluetooth**, efterfulgt af 🔯 ved siden af den tilsluttede Bluetoothenhed du ønsker at frakoble eller konfigurere.
- 3. På skærmen Pardannet Bluetooth har du følgende valgmuligheder:
  - Tryk på **Ophæv parring** for at frakoble enheden.
  - Tryk på **Omdøb** for at omdøbe Bluetooth-enheden.
  - Tryk på en af profilerne på listen for at aktivere eller deaktivere den.
- 4. Tryk på 竹 på systemlinjen, for at gå tilbage til den forrige skærm.

# **Administration af applikationer**

### **Oprette programgenveje**

Få nem adgang til nogle af dine foretrukne programmer ved at oprette programgenveje på din startskærm.

Sådan opretter du en programgenvej:

- 1. Tryk på (III) for at gå til Alle apps skærmen.
- 2. På skærmen Alle programmer skal du trykke og holde på programmets ikon og derefter trække det til startskærmen.

### Sådan fjernes en app fra startskærmen

Frigør plads til nye programgenveje ved at fjerne eksisterende programgenveje på din startskærm.

Sådan fjernes programgenveje:

- 1. Tryk og hold på et program, indtil X Fjern vises øverst på skærmen.
- 2. Træk app'en til **X Fjern** for at fjerne den fra startskærmen.



### Vise programoplysninger

Du kan se detaljerede programoplysninger, mens du opretter en genvej til programmet. Når du holder på et program på skærmen Alle programmer, skiftes til startskærmen og **Oplysninger om appen** vises øverst på startskærmen. Træk programmet til **Oplysninger om appen** for at vise dets detaljerede oplysninger.



### Oprette en programmappe

Du kan oprette mapper til at organisere dine programgenveje på din startskærm.

Sådan opretter du en Programmappe:

1. Gå til Home Screen (startskærmen) og træk en app eller et genvejsikon over en anden app, indtil en gennemsigtig firkant kommer frem.

#### **BEMÆRKNINGER:**

- Den oprettede mappe vises i en gennemsigtig firkant.
- Du kan tilføje mange forskellige programmer til din mappe.
- 2. Tryk på den nye mappe og tryk på **Unavngiven mappe** for at omdøbe mappen.



# Vise programmer på skærmen Sidst brugte programmer

På skærmen Sidst brugte programmer kan du vise en liste af programgenveje, baseret på dine sidst brugte programmer. Vha. skærmen Sidst brugte programmer kan du nemt gå tilbage til eller skifte imellem programmer, som du har åbnet.

Sådan kommer du til skærmen Sidst brugte programmer:

- 1. Tryk på 🗇 på systemlinjen.
- 2. Der vises en liste af alle sidst brugte programmer. Tryk på programmet, som du ønsker at bruge.



Sådan vises menuen for et nyligt åbnet program:

- 1. Tryk og hold på et nyligt åbnet program for at vise dets menu.
- 2. For at fjerne et program fra listen, skal du vælge **Fjern fra listen.** For at vise dets oplysninger, skal du vælge **Oplysninger om appen.**



**BEMÆRK:** Du kan også fjerne en nyligt brug app fra listen ved, at flytte den til højre eller venstre med fingeren.

### **Task Manager**

ASUS Task Manager viser en liste med kørende hjælpeprogrammer og applikationer samt deres brug i procent på ASUS Tablet. Du kan også åbne og lukke åbne programmer individuelt eller lukke alle programmer og hjælpeprogrammer på én gang vha. funktionen **Close All (Luk alle)**.

Sådan bruger du joblisten:

- 1. Tryk på (III) for at gå til Alle apps skærmen. Tryk på **WIDGETS** for at vise menuen widgets.
- 2. Tryk og hold på **ASUS Task Manager (ASUS jobliste)** for at åbne joblisten på startskærmen.



3. Glid listen op og ned for at vise alle aktive programmer.



4. Tryk på 🙁, ved siden af den åbne app, for at lukke den. Tryk på **Luk alle**, for at lukke alle åbne apps på en gang.

# Filmanager

Filhåndteringen giver dig mulighed for, at placere og håndtere dine data enten på den interne lagringsenhed, eller på en tilsluttet ekstern lagringsenhed.

# Sådan får du adgang til det interne lager

Sådan får du adgang til den interne lagring:

- 1. Tryk på (\*\*\*\*) for at gå til Alle apps skærmen.
- 2. Tryk på **Intern lagring** på det venstre panel for at vise indholdet på

din ASUS Tablet, og tryk derefter på et emne for at vælge det. Hvis der er indsat et microSD-kort, skal du trykke på **MicroSD** for at vise indholdet på dit microSD-kort.

# Sådan får du adgang til eksterne lagerenheder

Sådan får du adgang til den eksterne lagerenhed:

- 1. Før meddelelseslinjen ned fra toppen af skærmen for at vise meddelelsesboksen.
- 2. Tryk på **F** Abn for at vise indholdet på dit microSD-kort. For at afbryde microSD-kortet fra din ASUS Tablet, skal du trykke på **F** Afmonter .

**VIGTIGT!** Sørg for at gemme dine data, som er gemt på dit microSD-kort, inden du afbryder microSD-kortet fra din ASUS Tablet.



#### Sådan tilpasser du dit indhold

Fra Filadministrator kan du kopiere, klippe, dele og slette indhold på din enhed og den installerede eksterne lagerenhed.

Når du tilpasser en fil eller en mappe, kan du sætte kryds i boksen ud for filen eller mappen, hvorefter aktionsbjælken vises øverst til højre på skærmen.

#### **BEMÆRKNINGER:**

- Aktionen < I vises kun, hvis du tilpasser en fil eller flere filer inde i mappen.
- Du kan også sætte kryds ved filen eller mappen, og derefter trække den til den ønskede destinationsmappe.



# Indstillinger

På skærmen Settings (Indstillinger) kan du konfigurere indstillingerne på din ASUS Tablet. Med **dette systemprogram, kan du konfigurere din ASUS Tablets** indstillinger for trådløst netværk, hardware, personligt, konto og systemet.

Du kan åbne Indstillinger skærmen på to måder.

- 1. Fra skærmen Alle apps skal du trykke på 👰 for at vise menuen.
- 2. Før meddelelseslinjen ned fra toppen af skærmen for at vise panelet ASUS Quick Settings (ASUS Hurtige indstillinger), tryk derefter på



### **ASUS Hurtigeindstillinger**



#### ASUS justeringspanel med hurtigindstillinger.

Tryk på funktionsikonet for at slå funktionen til og fra.



#### Meddelelsespaneler

Meddelelsespanelerne vises under "Hurtigindstillinger", og giver dig meddelelser og opdateringer vedrørende dine apps, indgående e-mails og programstatus.



BEMÆRK: Træk meddelelsen til højre eller til venstre for at fjerne emnet fra listen.

") Ê

# **Nedlukning af din ASUS Tablet**

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

- Hold tænd/sluk-knappen nede i ca. 2 sekunder, og tryk derefter på Sluk, og tryk derefter på OK.
- Hvis din ASUS Tablet ikke reagerer, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sek., indtil den slukker.

**VIGTIGT!** Hvis systemet tvinges til at lukke ned, vil du muligvis tabe nogle data. Sørg for regelmæssigt, at lave en backup af dine data.

### Sådan sætter du din ASUS Tablet til at slumre

For at sætte din ASUS Tablet til at slumre, skal du trykke på tænd/sluk-knappen en gang.

Kapitel 4: Forinstallerede programmer

# Udvalgte forinstallerede programmer Play Music (Play Musik)

Med programmet Afspilning af musik, en integreret brugergrænseflade til din musiksamling, kan du afspille dine musikfiler, som er gemt enten på den interne eller på den installerede eksterne lagerenhed.

Du kan blande og afspille alle musikfiler vilkårligt eller bladre igennem for at vælge et album.

For at starte Play Music (Afspil musik), skal du trykke på (\*\*\*) på Home Screen

(startskærmen), efterfulgt af





ASUS Tablet modellen understøtter følgende lyd- og video codec:

Dekoder	Lyd-codec	AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2 (forbedret AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV lineær PCM, WMA 10, WMA uden tab, WMA Pro LBR
	Video-codec	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
	Lyd-codec	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
Koder	Video-codec	H.263, H.264, MPEG-4

### Kamera

Programmet Kamera giver dig mulighed for at tage billeder og optage videoer med din ASUS Tablet.

For at åbne Kamera skal du trykke på

🔰 på Home Screen (startskærmen).

BEMÆRK: Du kan se dine billeder og videoer med appen Galleri.

#### Sådan tager du billeder

Tryk på 🖸 på kameraskærmen for at tage billeder.



#### Sådan optager du videoer

Tryk på 📕 på kameraskærmen for at starte optagelsen.



Du kan også bruge zoom-knappen til at zoome ind og ud under optagelsen.

#### Sådan vælger du effekter og justere kameraindstillingerne

Kamera-appen giver dig også mulighed for at justere kameraindstillingerne, og bruge effekter på dine billeder og videoer.

#### Konfiguration af kameraindstillingerne

Sådan justerer du kameraindstillingerne:

Tryk på 🔯 på kameraskærmen.

**VIGTIGT!** Du skal justere indstillingerne før du tager billederne eller optager videoerne.



Her er indstillingerne for kameraet, som du kan bruge når du tager billeder og optager videoer med din ASUS Tablet:



Tryk på dette ikon for at justere white hvidbalancen, ISO, eksponeringsværdien, opløsningen, optagelsesindstillinger og fokus for når du tager HD-billeder.



Tryk på dette ikon justere white hvidbalancen, eksponeringsværdien, videokvalitet og fokus for når du optager HD-videoer.



Tryk på dette ikon for at bruge hjælpelinjer på skærmen,

tilføje stedsoplysninger på billeder og videoer, justere andre

kameraindstillinger og gendanne standardindstillingerne for kameraet på din ASUS Tablet.

BEMÆRK: Det er kun muligt at justere hvidbalance på kamera bagpå.

#### Justering af effekterne på kameraet

Sådan justerer du effekterne på kameraet:

Tryk på 📀 på kameraskærmen.

VIGTIGT! Vælg en effekt før du tager billeder eller optager videoer.



Tryk for at vælge en effekt

### Galleri

Vis billeder og afspil videoer på din ASUS Tablet med programmet Galleri. Med dette program kan du også redigere, dele eller slette billeder og videofiler, som er gemt på din ASUS Tablet. Fra Galleri kan du vise billeder i et diasshow eller trykke på et billede for at vise det valgte bil<u>lede e</u>ller videofil.

For at åbne Galleri skal du trykke på

på Home Screen (startskærmen).

#### Hovedskærm i programmet Galleri



ASUS Tablet E-manual

#### Deling og sletning af albummer

For at dele et album, skal du trykke og hold på et album, indtil der vises en værktøjsbjælke øverst på skærmen. Du kan overføre og dele de valgte albummer via internettet, eller du kan slette dem fra din ASUS Tablet.





Tryk på denne ikon for at dele det valgte album vha. programmer til deling.

Tryk på dette ikon for at slette det valgte album.

#### Deling, sletning og redigering af billeder.

For at dele, redigere eller slette et billede, skal du trykke for at åbne et billede, og derefter trykke på billedet for at vise værktøjsbjælken øverst på skærmen.

#### Dele billeder

Sådan deler du et billede:

- 1. Fra skærmen Galleri skal du åbne et album med billedet, som du ønsker at dele.
- Tryk for at vælge billedet, og tryk derefter på < og vælg fra listen over programmer til deling.



Sådan deler du flere billeder:

- 1. Fra skærmen Galleri skal du åbne et album med billedet, som du ønsker at dele.
- 2. Tryk og hold på et billede, og tryk derefter på de andre billeder.
- 3. Tryk på < , og vælg derefter fra listen over programmer til deling.



#### Redigere et billede

Sådan redigerer du et billede:

- 1. Fra skærmen Galleri skal du åbne et album med billedet, som du ønsker at redigere.
- 2. Tryk på et billede for at åbne det, og tryk derefter på
- 3. Tryk på et redigeringsværktøj for at begynde redigeringen.



#### Slette billeder

For at slette et billede:

- 1. Fra skærmen Galleri skal du åbne et album med billedet, som du ønsker at slette.
- 2. Tryk på et billede for at åbne det, og tryk derefter på 📅
- 3. Tryk på OK.

Sådan sletter du flere billeder:

- 1. Fra skærmen Galleri skal du åbne et album med billedet, som du ønsker at slette.
- 2. Tryk og hold på et billede, og tryk derefter på de andre billeder.
- 3. Tryk på 前 , og tryk derefter på OK.

### E-mail

l programmet E-mail kan du tilføje POP3-, IMAP- og Exchange-konti, så du kan modtage, skrive og gennemse e-mails direkte fra din ASUS Tablet.

**VIGTIGT!** Du skal være forbundet til internettet, så du kan tilføje en e-mail-konto eller sende og modtage e-mails fra de tilføjede konti.

### Sådan åbner du en e-mail-konto

Sådan åbner du en e-mail-konto:

- 1. Tryk på (**III**) for at gå til Alle apps skærmen.
- 2. Tryk på **Email** i for at starte e-mail app'en.
- 3. I e-mail-skærmen skal du indtaste din E-
- **mailadresse** og **Adgangskdoe**, hvorefter du skal trykke på **Næste**.

**BEMÆRK:** Vent, mens din ASUS Tablet automatisk kontrollerer serverindtillingerne til din ind- og udgående mail.

4. Konfigurer Kontovalgmuligheder, og tryk på Næste.



Næste

Synkroniser opgaver fra denne konto

 Download vedhæftede filer automatisk, når forbundet til Wi-F

 Indtast et kontonavn, som du ønsker skal vises i de udgående meddelelser, og tryk derefter på Næste for at logge ind på din indbakke.



### Tilføje e-mail-konti

Sådan tilføjer du e-mail-konti:

- 1. Tryk på ( for at gå til Alle apps skærmen.
- 2. Tryk på , og log derefter ind med din konto.
- 3. Tryk på : > Indstillinger, og tryk herefter
  - på 🙎 for at tilføje en e-mail-konto.

Q	+	C	:	
Visningstilstand				
Vælg alle				
Indstillinger for synkronisering				
Mødeinvit	ation			
Indstilling	er			

### Gmail

Med programmet Gmail kan du oprette en ny Gmail-konto eller synkronisere din eksisterende Gmail-konto, så du kan sende, modtage og gennemse e-mails direkte fra din ASUS Tablet. Ved at aktivere dette program kan du få adgang til andre Google-programmer, som kan kræve en Google-konto, som f.eks. Play Store.

### Sådan åbner du en Gmail-konto

Sådan åbner du en Gmail-konto:

- 1. Tryk på ( 11) for at gå til Alle apps skærmen.
- 2. Tryk på 🎦 for at starte Gmail.
- Tryk på Eksisterende og indtast din eksisterende
  E-mail og Adgangskode, og tryk herefter på

#### BEMÆRKNINGER:

- Tryk på Ny, hvis du ikke allerede har en Googlekonto.
- Når du logger ind, skal du vente mens din ASUS Tablet kommunikerer med Google-serverne, så din konto kan blive åbnet.
- Brug din Google-konto til at sikkerhedskopiere og gendanne dine indstillinger og data. Tryk på
   for at logge ind på din Gmail-konto.

VIGTIGT! Hvis du har andre e-mail-konti udover Gmail, kan du bruge **E-mail** funktionen, så du kan få adgang til alle dine e-mail-konti på samme tid.





### **Play Store**

l Play Store kan du få adgang til masser af sjove spil og værktøjer, ved brug af din Google-konto.

VIGTIGT! Du skal først logge ind på din Google-konto for at få adgang til Play Store.

### Sådan får du adgang til Play Store

Sådan får du adgang til Play Store:

- 1. Tryk på **Play Store** på startskærmen.
- 2. Hvis du allerede har en Google-konto, skal du trykke på **Eksisterende**, og indtaste din e-mail-konto og adgangskode. Hvis du ikke har en konto, skal du trykke på **Ny**, og følge anvisningerne på skærmen for at oprette en konto.
- 3. Efter at du har logget ind, kan du begynde at hente programmer fra Play Store og installere dem på din ASUS Tablet.



**BEMÆRK:** Nogle applikationer er gratis mens andre muligvis vil opkræve dig via dit kreditkort.

# Kort

Med Google Maps kan du finde steder, forretninger og få vejvisning. Den giver dig også mulighed for at tjekke din aktuelle placering, og dele disse oplysninger med andre.

### Sådan bruger du Google Maps

Sådan bruger du Google Maps:

1. Tryk på (III) for at vise skærmen Alle programmer, og tryk derefter på



2. Brug søgelinjen øverst på skærmen for at tilpasse din søgning.

#### Stående


# **MyLibrary**

Med MyLibrary, en integreret brugergrænseflade til dine bogsamlinger, kan du anbringe og sortere dine købte eller downloadede e-bøger efter titel, forfatter eller dato.

For at starte MyLibrary, skal du trykke på (\*\*\*\*) for at vise skærmen Alle

programmer, og derefter trykke på



**VIGTIGT!** Du skal muligvis bruge Adobe Flash<sup>®</sup> player, før du kan åbne nogle e-bøger. Download Adobe Flash<sup>®</sup> player før du begynder, at bruge MyLibrary.

BEMÆRK: MyLibrary understøtter e-bøger i formaterne ePub, PDF og TXT.

## MyLibrary hovedskærm



### Sådan læser du dine e-bøger

Når du læser en e-bog, kan du føre din finger til venstre for at fortsætte til den næste side eller føre din finger fra venstre til højre for at gå tilbage til den forrige side.



### Bladre igennem sider

Før fingeren fra højre til venstre for at gå til den næste side. Før fingeren fra venstre til højre for at gå tilbage til den forrige side.



### Sådan anbringes et bogmærke

Bogmærket kan du bruge til at markere sider i en bog, så du let kan vende tilbage til den sidste side, du har læst.



Sådan anbringes et bogmærke:

- 1. Tryk på skærmen for at vise værktøjslinjen.
- 2. Tryk på 🍸 for at markere siden. Du kan også markere så mange sider, du vil.
- Hvis du vil vise siderne med bogmærker, skal du trykke på bogmærkeliste, og derefter trykke på den side, du vil åbne.

### Tilføje en kommentar til siden

Hvis du tilføjer en kommentar til din e-bog, kan du vise betydningen af et ord, kopiere et ord eller en sætning, dele via e-mail eller lytte vha. af funktionen teksttil-tale.



Sådan tilføjer du en kommentar til en side:

1. Tryk og hold fingeren på det ønskede ord eller sætning, indtil værktøjslinjen og definitionen vises.

**BEMÆRK**: Du markerer en sætning ved at trykke og holde på et ord og føre fingeren for at vælge. Når du vælger en sætning, vises ordbogen ikke.

- 2. Du kan vælge mellem følgende indstillinger på handlingslinjen:
  - a. Tryk på Fremhævning for at markere ordet eller sætningen.
  - b. Tryk på Notat for at registrere det valgte ord eller sætning.
  - c. Tryk på Tekst til tale for at lytte til det valgte ord eller en sætning.
  - d. Tryk på Kopier for at kopiere det valgte ord eller sætning og indsætte det i et tekstprogram.
  - e. Tryk på **Del** for at dele en sætning, og vælg herefter hvilken app du ønsker at bruge.
  - f. Tryk på Oversættelse for at se oversættelsen af den valgte sætning.

# SuperNote

SuperNote er et brugervenligt program, du kan bruge til at tage notater, doodle, optage og indsætte billeder samt optage lyde og videoer for at opnå en mere interaktiv oplevelse.

Du kan også dele dine notesbøger via din ASUS WebStorage-konto.

For at starte SuperNote, skal du trykke på

på startskærmen.

### Tryk for at vælge, låse og slette notesbøger, eller for at eksportere dem som PDF- eller SuperNote-filer. Tryk for at vise efter type-Tryk for at åbne avancerede indstillinger. î) 🔤 🛱 12 Tryk for at importere, eller for at se låste notesbøger. Welcome Tryk for at tilføje en ny notesbog · Alle dine notesbøger Tilføj ny Ń Tutorial my note 2013/12/12 2013/11/28 Tryk for at overføre dine notesbøger - to ົ til din ASUS WebStorage-konto

# SuperNote hovedskærm

### Sådan opretter du en ny notesbog

Sådan opretter du en ny notesbog:

- 1. Tryk på **Tilføj ny**.
- 2. Giv filen et navn og vælg **På Pad** eller **På Phone** for at vælge sidestørrelse.
- 3. Vælg en skabelon. Nu vises den nye notesside.



## Brugergrænseflade for ny notesbog i SuperNote



**BEMÆRK:** Indstillingerne og værktøjslinjen for notesbog ændres, når du trykker på \*tilstand, matast -tilstand eller regn -tilstand.

### Sådan tilpasser du din notesbog

Med SuperNote kan du være kreativ med dine notesbøger. Fra værktøjslinjen kan du vælge flere værktøj, som lader dig tilpasse dine notesbøger.

**BEMÆRK:** Indstillingerne for værktøjslinjen kan variere, afhængig af hvilken tilstand, du har valgt.

Sådan tilpasser du din notesbog:

- .1. På hovedskærmbilledet til SuperNote trykker du på den notesbog, du vil tilpasse.
- 2. Tryk på en hvilken som helst af ikonerne på værktøjslinjen for at redigere din notesbog.

### BEMÆRKNINGER:

• For 👼 -tilstand, skal du trykke på 🚽 på værktøjslinjen på notesbogen, og

derefter trykke på 🔤 for retningslinjer til skrivningen, hvis nødvendigt.

- I tilstanden 🔚 , skal du trykke på 🛃 , for at vælge tekstfarve og tykkelse.
- I tilstanden skal du trykke på n for at vælge penselstrøg, farve,

uigennemsigtighed og tykkelse.

### SuperNote Read-only tilstand

For at slå skrivebeskyttelsen til, skal du trykke på 📒 efterfulgt af Read only (Læs kun).



### Sådan omdøber du din notesbog

Sådan omdøber du din notesbog:

- 1. På hovedskærmen til SuperNote skal du trykke på notesbogen, og derefter trykke på **Rename (Omdøb)**.
- 2. Indtast et navn til filen, og tryk derefter på OK.

### Sådan skjuler du din notesbog

Sådan skjuler du din notesbog:

- 1. På hovedskærmen til SuperNote skal du trykke på notesbogen, og derefter trykke på Lås og skjul.
- 2. Indtast adgangskoden, og klik derefter på OK.

### BEMÆRKNINGER:

- Du bliver bedt om at indtaste en ny adgangskode, når du skjuler din notesbog første gang.
- For at vise skjulte notesbøger på hovedskærmen, skal du trykke på
   , og derefter trykke på Vis notesblokinfo.

## Sådan sletter du din notesbog

Sådan sletter du din notesbog:

- 1. På hovedskærmen til SuperNote skal du trykke på notesbogen, og derefter trykke på **Slet**.
- 2. Tryk på **Slet** for at bekræfte, at du vil slette notesbogen.

# Audio Wizard (Lydassistent)

trykke på

Med Lydassistent kan du tilpasse lydtilstandene på din ASUS Tablet for en klarere lydgengivelse, som passer til de aktuelle scenarios.

For at starte Lydassistent, skal du trykke på ( ) på startskærmen, og derefter



# Sådan bruger du Lydassistent

Sådan bruger du Lydassistent:

- 1. I Lydassistent-vinduet skal du trykke på den lydtilstand, som du ønsker at aktivere.
- 2. Tryk på **OK** for at gemme den valgte lydtilstand og forlade Lydassistentvinduet.

# **App Locker**

App Locker er sikkerhedsprogram, hvormed du kan beskytte dine private programmer fra uautoriseret brug.

## Sådan bruger du App Locker

Sådan bruger du App Locker:

- 1. På startskærmen skal du trykke på ( 🔢 ), og derefter trykke på 🚺
- 2. Tryk på Start, og indtast derefter din adgangskode.

Indstil adgangskode		
Opret adgangskode for App Locke Ny adgangskode:	er	
4-12 tegn Bekræft ny adgangskode:		
4-12 tegn		
Annuller	ОК	

3. Tryk på OK for at fortsætte til App Locker-skærmen.

## App Locker-skærmen



#### BEMÆRKNINGER:

- Der vises en hængelås ved siden af låste apps på startskærmen.
- Du vil nu blive bedt om at indtaste din adgangskode hver gang du åbner en låst app.

### Skærmen Filbeskyttelse



### Bruge filbeskyttelse

Sådan bruges filbeskyttelse:

- 1. Tryk på **File Protection (Filbeskyttelse)** efterfulgt af + , for at åbne appen File Manager (Filhåndtering).
- 2. Tryk for at vælge filen, som du vil beskytte, og tryk derefter på Filerne, som du ønsker at beskytte vises på skærmen Filbeskyttelse.

# Widgets

Widgets er mini-apps, som giver dig mulighed for at bruge nyttige og sjove apps på din ASUS Tablets startside.

For at vise widgets, skal du trykke på (\*\*\*) på startskærmen, og derefter trykke på

### WIDGETS.

### Sådan vises en widget på startskærmen

På Widgets-skærmen skal du svirpe din finger til venstre eller til højre for at vælge en widget. Tryk og hold på en widget, og træk den derefter til startskærmen.

### VIGTIGT!

- Du vil muligvis blive bedt om at udføre yderligere handlinger (såsom f. eks. registrering, aktivering), før du kan bruge en bestemt widget.
- Det er ikke muligt at flytte en widget til en skærm, hvis der ikke er nok plads på skærmen.

### Sådan fjernes en widget fra startskærmen

På startskærmen skal du trykke og holde på widget'en, indtil **X Fjern** vises. Uden at løfte fingeren skal du trække ikonet til **X Fjern** for at fjerne widget'en fra din startskærm.



Sådan fjernes en widget fra startskærmen

# **ASUS Battery (ASUS batteri)**

ASUS batteri er en speciel widget, som er designet til vise statussen for batteriet på din ASUS Tablet og dens tilsluttede tilbehør i procent og farve.

For at vise widget'en ASUS batteri, skal du trykke på (\*\*\*) på startskærmen, og derefter trykke på WIDGETS.

### Sådan vises widget'en ASUS batteri på startskærmen

På Widgets-skærmen skal du svirpe din finger til venstre eller til højre for at finde "ASUS Battery" widget'en. Tryk og hold på widget'en, og træk den derefter til startskærmen.





**BEMÆRK:** Du kan også vise statussen for batteriet i din ASUS Tablet i ASUS Hurtige indstillinger og meddelelsesområdet. For yderligere oplysninger henvises der til afsnittene **ASUS Hurtige indstillinger** og **Meddelelsespanel**.

ASUS	Tablet	E-manual
------	--------	----------



# Federal communications commission erklæring

Denne enhed opfylder FCC reglerne, del 15. Drift er underlagt følgende to vilkår:

- Enheden må ikke udsende skadelig interferens
- 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.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for udstyret, kan ugyldiggøre brugerens ret til at betjene udstyret.

Antennen, der benyttes til denne sender, må ikke blive placeret eller betjent sammen med nogen anden antenne eller sender.

Betjening på 5,15-5,25 GHz frekvensbåndet må udelukkende kun ske indendørs. FCC kræve at 5,15-5,25 GHz båndet kun må bruges indendørs, for at reducere risikoen for skadelig interferens på mobile satellitsystemer. Enheden sender kun på 5,25-5,35 GHz, 5,47-5,725 GHz og 5,725-5,850 GHz båndene, hvis den tilknyttes et adgangspunkt (AP).

## 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 bestemte strømniveau på forskellige kanaler.

Den højeste SAR-værdi på denne enhed, som er indberettet til FCC er 1,19 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 <u>www.fcc.gov/oet/ea/fccid</u>, efter du har søgt på FCC ID: MSQK00E.

# **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 maksimal 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.

# **EU-overensstemmelseserklæring**

Dette produkt er i overensstemmelse med reglerne i R&TTE direktivet 1999/5/EF. Overensstemmelseserklæringen kan hentes på <u>http://support.asus.com</u>.

# Forebyggelse af høretab

For at forhindre høreskader, bedes du venligst undgå at lytte på høje lydniveauer i længere tid.





À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l' utilisateur.

l Frankrig, som påkrævet af den franske artikel L. 5232-1, er denne enhed testet og overholder kravene for lydtryk, i henhold til NF EN 50332-2:200 og NF EN 50332-1:20000 standarderne.

# **CE mærke advarsel CE** 0682 **D**

## 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 1,4 W/kg.

Dette udstyr må bruges i:

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

DFS-kontroller, relateret til radardetekction, må ikke være tilgængelige for brugeren.

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den betjenes i frekvensområdet 5150 MHz til 5350 MHz.

# Oplysninger om udsættese 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 62311 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.

# Højeste SAR-værdi

Eksponeringsplace- ring	Frekvensbånd	10g-SAR (W/kg)	Højeste 10g-SAR (W/kg)	
	GSM900	0.135		
	GSM1800 0.115			
Hovedat	WCDMA I	0.108	0 2 2 8	
novedet	WCDMA VIII	0.140	0.526	
	WLAN 2.4GHz	0.328		
	Band			
	GSM900	1.390		
	GSM1800	1.170		
Krop	WCDMA I	1.400	1 400	
(Separaring 0cm)	WCDMA VIII	1.350	1.400	
	WLAN 2.4GHz	0.285		
	Band			

# Krav til strømsikkerhed

Produkter med elektriske strømværdier op til 6A og som ikke vejer mere end 3Kg skal bruge godkendte el ledninger, der er større end eller lig med: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> eller H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

# **ASUS Genbrugs- og returtjenester**

ASUS' genbrugs- og returtjenester kommer fra vores engagement i de højeste standarder indenfor beskyttelse af vores miljø. 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 <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> for yderligere oplysninger om genbrug i de forskellige lande.

# Bemærkning til belægningen

**VIGTIGT!** For at isolere og bibeholde sikkerheden omkring elektriciteten, har enheden fået en overfladebelægning, undtagen omkring hvor IO-portene sidder.

## Erklæring vedrørende "Grøn ASUS"

ASUS bestræber sig på at fremstille miljøvenlige produkter og emballager for at sikre forbrugernes sundhed og minimere påvirkningen af miljøet. Reduktionen i antallet af manualsider overholder nedsættelsen af kuldioxid-udledning.

For at se en mere detaljerede brugervejledning samt relaterede oplysninger, bedes du venligst se brugervejledningen, der følger med din ASUS Tablet, eller du kan besøge ASUS's supportside på http://support.asus.com/.

# Ansvarlig bortskaffelse



### Risiko for eksplosion, hvis batteri udskiftes med en forkert type. Bortskaf brugte batterier i henhold til anvisningerne



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



Bortskaf IKKE din ASUS Tablet sammen med det kommunale affald. Dette produkt er designet på en sådan måde, at dele af det kan gebruges. Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksølvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Tjek de lokale regler for bortskaffelse af elektroniske produkter.



Din ASUS Tablet må IKKE brændes. Du må IKKE kortslutte kontakterne. Du må IKKE skille din ASUS Tablet ad.

Modelnavn: K00E

Producent:	ASUSTeK Computer Inc.	
Adresse:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Autoriseret repræsentant i	ASUS Computer GmbH	
Europa:	-	
Adresse:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned	ed.
---------------------	-----

We, the undersigned,	
Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY
declare the following apparatus:	
Product name :	Asus Tablet
Model name :	K00E
conform with the essential requirements o	of the following directives:
2004/108/EC-EMC Directive	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010
EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011
1999/5/EC-R &TTE Directive	
K EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
EN 300 440-2 VI.4.1(2010-08) EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	□ EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) ⊠ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
KI EN 301 893 V1.6.1(2011-11) EN 202 544 2 V1 1 1(2009 01)	XI EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) EN 202 226 2 V1 2 2(2007 06)
EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
EN 50360:2001	EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
EN 62479:2010	EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
EN 50385:2002	IEC 62209-1(2006)
	IEC 62209-2(2010)
2006/95/EC-LVD Directive	
K EN 60950-1 / A12:2011	EN 60065:2002 / A12:2011
2009/125/EC-ErP Directive	
Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EC) No. 617/2013
2011/65/EU-RoHS Directive	Ver. 13081
⊠ <u>CE marking</u>	
(E	0682 <b>U</b>
	(EC conformity marking)
	Position : CEO
	Name : <u>Jerry Shen</u>
	len
Declaration Date: 16/08/2013	0.
Year to begin affixing CE marking	:2013 Signature :



support.asus.com

