

ASUS Tablet

Bruksanvisning

ASUS

Opphavsrettinformasjon

Ingen deler av denne manualen, inkludert produkter og programvare som beskrives i den, kan reproduseres, overføres, skrives av, lagres i et gjenopprettingssystem, 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 ANBRINGER DENNE MANUALEN SOM DEN FREMGÅR UTEN GARANTI AV NOE SLAG, HELLER IKKE UTRYKkelig ELLER INDIREKTE, INKLUDERT MEN IKKE BEGRENSET TIL DEM INDIREKTE GARANTIER ELLER FORHOLD AV OMSETTELIGHET ELLER DUGELIGHET FOR ET SPESIELT FORMÅL. I INGEN TILFELLER SKAL ASUS, DETS LEDERE, OFFISERER, ANSATTE ELLER AGENTER HOLDES ANSVARLIGE FOR ENHVER INDIREKTE, SPESIELLE, TILFELDIGE ELLER KONSEKVENTE SKADE (INKLUDERT SKADER FRA TAP AV FORTJENESTE, TAP AV FORRETNING, TAP AV BRUK ELLER DATA, DRIFTSFORSTYRRELSE I BEDRIFTEN OG LIGNENDE), SELV OM ASUS HAR BLITT UNDERRETTET OM MULIGHETENE FOR SLIKE SKADER OPPSTÅTT FRA ENHVER DEFECT ELLER FEIL I DENNE MANUALEN ELLER PRODUKTET.

Produkter og bedriftsnavn som dukker opp i denne manualen er muligens registrerte varemerker eller opphavsrett av deres respektive firmaer og brukes kun for identifisering eller forklaring og til eierens fordel, uten hensikt til å krenke.

SPESIFIKASJONER OG INFORMASJON SOM FINNES I DENNE MANUALEN ER UTFORMET KUN FOR INFORMASJONSBRUK OG KAN ENDRES TIL ENHVER TID UTEN BESKJED OG BØR IKKE TOLKES SOM EN FORPLIKTELSE AV ASUS. ASUS TAR INGEN ANSVAR FOR FEIL ELLER UNØYAKTIGHETER SOM KAN BEFINNE SEG I DENNE MANUALEN, INKLUDERT FOR PRODUKTER OG PROGRAMVARE SOM BESKRIVES I DEN.

Copyright © 2016 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.

Service og support

Besøk vårt flerspråkelige nettsted på <https://www.asus.com/support/>

Innhold

Begreper brukt i denne håndboken	6
Vedlikehold og sikkerhet	6
1 Gjør Zen-en klar!	
Deler og funksjoner	9
Sette inn minnekort.....	10
Ta ut et minnekort.....	12
Sette inn et micro-SIM-kort (på utvalgte modeller).....	14
Ta ut et micro-SIM-kort (på utvalgte modeller)	16
Lade ASUS-nettbrett	17
Slå ASUS-nettbrettet på eller av.....	19
Grunnleggende.....	20
Førstegangsbruk.....	21
Bruke din ASUS mobil dokking (valgfritt)	23
Innhold i pakken	23
Deler og funksjoner.....	23
Lade den mobile ASUS-dokkingen.....	25
Pare et ASUS-nettbrettet med den mobile ASUS-dokkingen	26
Pare Bluetooth enheter med den mobile ASUS-dokkingen.....	27
Forankre ASUS-nettbrettet	28
Bruke de spesielle tastene.....	28
Ta ASUS-nettbrettet ut av den mobile dokkingen	30
Bruke berøringsskjermen	31
ZenMotion	33
2 Det er ingen plass som hjemme	
Zen Hjem-funksjoner	35
Hjem-skjermen	35
Tilpasse startskjermen	37
App-snarveier	37
Widgeter	38
Bakgrunnsbilder.....	39
Utvidet startskjerm	40
Sette opp dato og klokkeslett.....	41
Sette opp ringetone og varsellyder	41
Hurtiginnstillinger.....	42
Bruke systemvarslinger	43
Vær og tid	44
Vær	44
Få værmeldinger.....	45
Klokke	46
Låseskjerm	49
Tilpasse låseskjermen	49
Tilpasse hurtigtilgangsknappene.....	50

3 Holde kontakten

Håndtere kontakter	53
Starte Kontakter-appen.....	53
Innstillinger for kontakter.....	53
Sette opp profilen din.....	53
Legge til kontakter	54
Sette opp VIP-er	55
Markere favorittkontakter	58
Importing contacts	59
Eksportere kontakter.....	59
Sosiale nettverk med kontakter	60
Knytte sammen kontakters info	61

4 Dine dyrebare øyeblikk

Fang hvert eneste øyeblikk.....	63
Starte Kamera-appen.....	63
Avanserte kamerafunksjoner	67
Bruke Galleriet	74
Se filer fra sosiale nettverk eller nettskylagring.....	74
Se bildelokalitet	75
Dele filer fra galleriet.....	76
Slette filer fra galleriet.....	76
Redigere et bilde	76
Bruke MiniMovie (MiniFilm).....	77

5 Jobb hardt, spill hardere

Bruke hodesett.....	79
Koble til lydkontakt.....	79
E-post.....	79
Sette opp en Gmail-konto	79
Gjør det senere.....	80
Legge til gjøremål	80
Prioritere gjøremål	80
Slette gjøremål	80
SuperNote	81
Forstå ikonene	81
Opprette en ny notatbok.....	82
Dele en notatbok på nettskyen.....	82
Dele et notat.....	82
Filbehandling	83
Tilgang til internlageret.....	83
Tilgang til den eksterne lagringsenheten.....	83
Få tilgang til nettskylagring	83
Nettskyen	84
WebStorage.....	84
ASUS Støtte	85

6 Holde deg tilkoblet

Wi-Fi	87
Aktivere Wi-Fi	87
Koble til et Wi-Fi-nettverk.....	87
Deaktivere Wi-Fi	88
Bluetooth	88
Aktivere Bluetooth	88
Pare ASUS-nettbrettet med en Bluetooth-enhet.....	89
Oppheve paring mellom ASUS-nettbrettet og Bluetooth-enheten	89
Flymodus	90
Aktivere Flymodus	90
Deaktivere Flymodus	90
Internettdeling	90
USB-deling	91
Bluetooth Tethering (Internettdeling via Bluetooth)	91
PlayTo	92
Starte PlayTo fra Hurtiginnstillinger.....	92
Starte PlayTo fra Innstillinger	92

7 Zen overalt

Spesielle Zen-verktøy	93
Share Link.....	93
Spesielle Zen-verktøy	95
Kalkulator	95
Hurtignotat.....	96
Lydopptaker	97
AudioWizard.....	99
Splendid.....	100
Strømsparing	103

8 Vedlikeholde Zen

Holde enheten oppdatert	105
Oppdatere systemet.....	105
Lagring	105
Sikkerhetskopiering og tilbakestilling	105
Sikre ASUS-nettbrettet	106

Tillegg

Merknader	111
------------------------	------------

Begreper brukt i denne håndboken

For å utheve viktig informasjon i denne håndboken, presenteres noe tekst på denne måten:

VIKTIG! Denne meldingen inneholder vitale instruksjoner som må følges for å fullføre en oppgave.

TIPS: Denne meldingen inneholder tilleggsinformasjon og tips som kan hjelpe deg med å fullføre oppgaver.

ADVARSEL! Denne meldingen inneholder viktig informasjon som må følges når du utfører visse oppgaver av sikkerhetsgrunner, slik at du ikke skader din ASUS-nettbrett og komponentene i den.

Vedlikehold og sikkerhet

Retningslinjer



Vær forsiktig i trafikken. Vi anbefaler på det sterkeste at du aldri bruker enheten når du kjører bil eller annet kjøretøy.



Enheten må bare brukes i omgivelser hvor temperaturen er mellom 0°C (32°F) og 35°C (95°F).



Slå av enheten i avgrensede områder der bruken av mobile enheter er forbudt. Følg alltid regler og forskrifter når du er i avgrensede områder, for eksempel i fly, kino, på sykehus eller i nærheten av medisinsk utstyr, i nærheten av gasser eller drivstoff, byggeplasser, sprengningsområder og andre områder.



Bruk bare strømadaptere og kabler som er godkjent av ASUS for bruk med denne enheten. Se etiketten på undersiden av enheten, og sørg for at strømforsyningen er i samsvar med denne klassifiseringen.



Skadede strømledninger, tilleggsutstyr og annet periferiutstyr skal ikke brukes med enheten.



Hold enheten tørr. Enheten skal ikke utsettes for eller brukes i nærheten av væsker, regn eller fuktighet.



Du kan sende enheten gjennom røntgenmaskiner (for eksempel i sikkerhetskontrollen på flyplasser), men du bør ikke utsette enheten for magnetiske detektorer.



Skjermen på enheten er laget av glass. Dersom glasset blir knust, må du slutte å bruke enheten og ikke røre de knuste glassdelene. Du bør umiddelbart sende enheten til reparasjon hos kvalifisert ASUS-servicepersonell.



Du må ikke lytte med en høy lydstyrke over lengre tid for å forhindre mulig hørselsskade.



Koble fra strømadapteren før du rengjør enheten. Bruk bare en ren svamp eller pusseklut når du rengjør skjermen på enheten.



Send enheten til reparasjon kun hos kvalifisert ASUS-servicepersonell.

Proper disposal



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



ASUS-nettbrett skal IKKE kastes sammen med vanlig 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.



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



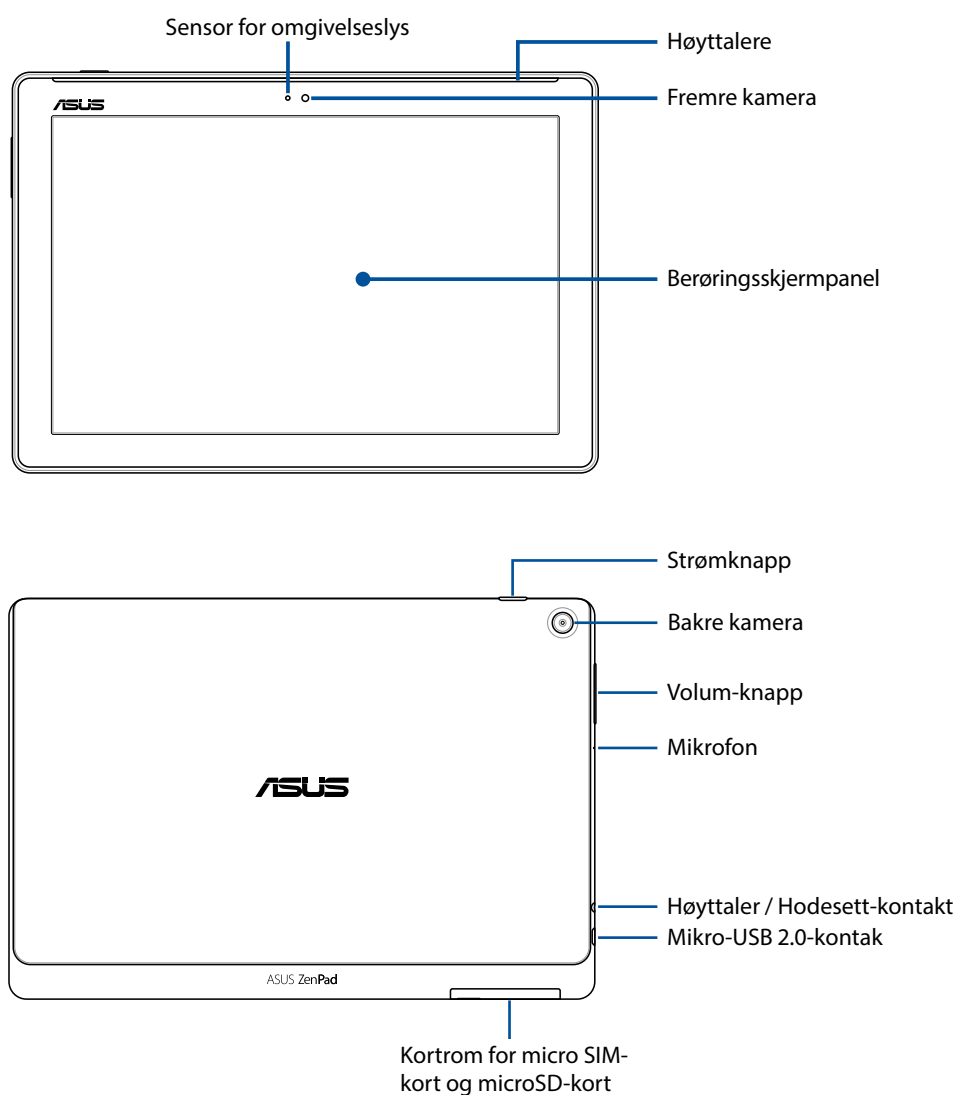
IKKE kast ASUS-nettbrett i et ildsted. IKKE kortslutt kontaktene. IKKE demonter ASUS-nettbrett.

Gjør Zen-en klar!

1

Deler og funksjoner

Plukk opp enheten og få den klar til bruk på et øyeblikk.



VIKTIG: Pass på at enheten, spesielt berørings-skjermen, er tørr til enhver tid. Vann eller andre væsker kan føre til at berørings-skjermen svikter.

TIPS:

- Utformingen til kortrommet kan variere avhengig av modell.
- Mikro-SIM-kortsporet finnes bare på utvalgte modeller.

Sette inn minnekort

ASUS-nettbrettet støtter minnekort av typene microSD™, microSDHC™, og microSDXC™ med opptil 128 GB kapasitet .

TIPS: Noen minnekort er kanskje ikke kompatible med ASUS-nettbrettet. Pass på at du kun bruker kompatible minnekort for å hindre tap av data eller skade på enheten, minnekortet eller begge deler.

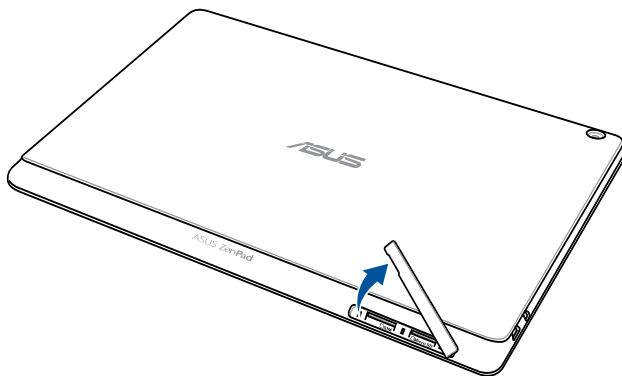
ADVARSEL! Vær ekstra forsiktig når du håndterer minnekort. ASUS er ikke ansvarlig for tap av data eller skade på minnekortet.

Slik setter du inn minnekort:

1. Plasser enheten som vist, og åpne mikro-SIM-/microSD-kortrommet.

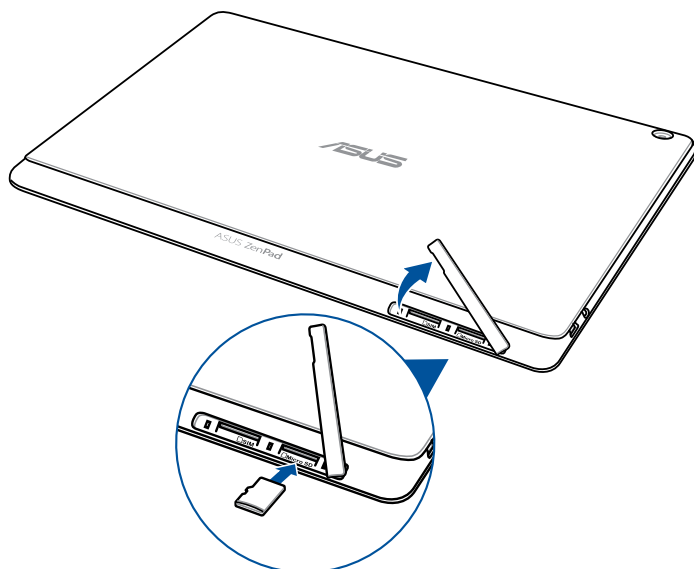
ADVARSEL!

- Vær forsiktig så du ikke skader dekslet eller neglene dine når du tar av dekslet.
 - Dekslet til minnekortrommet må ikke fjernes med makt, rives eller deformeres.
-

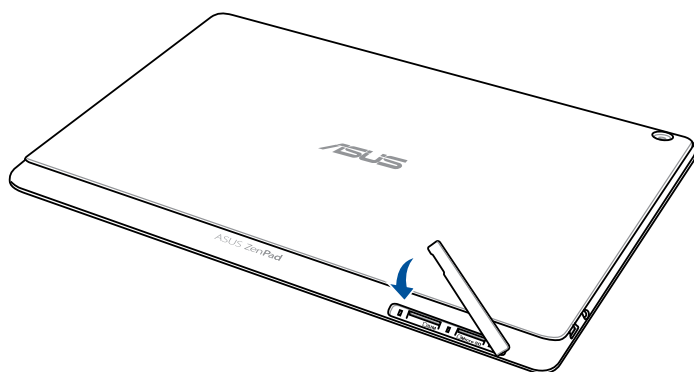


TIPS: Utformingen til kortrommet kan variere avhengig av modell.

2. Sett et minnekort inn i minnekortsporet.
3. Skyv minnekortet helt inn i sporet til det sitter godt på plass.



4. Sett dekslet til minnekortrommet tilbake.



TIPS: Når du har satt inn et formatert minnekort, kan du få tilgang til innholdet fra **ASUS > File Manager (Filbehandling) > SD Memory Card (SD-minnekort)**.

Ta ut et minnekort

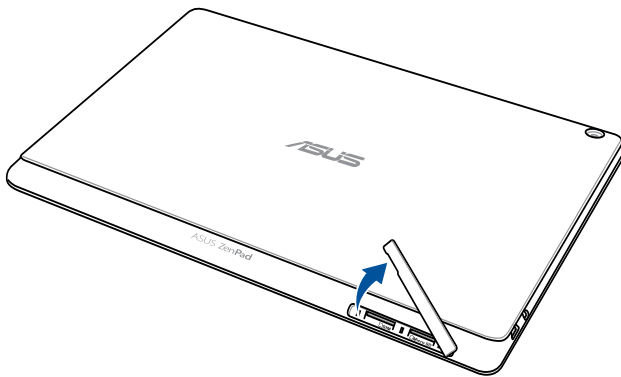
ADVARSEL!

- Vær ekstra forsiktig når du håndterer minnekort. ASUS er ikke ansvarlig for tap av data eller skade på minnekortet.
 - Løs ut minnekortet på riktig måte før du tar det ut av enheten. Slik løser du ut minnekortet: Gå til **Settings (Innstillinger) > Storage & USB (Lagring og USB)**, og trykk deretter på ▲ under **Portable storage (Bærbar lagring)**.
-

1. Plasser enheten som vist, og åpne mikro-SIM-/microSD-kortrommet.
-

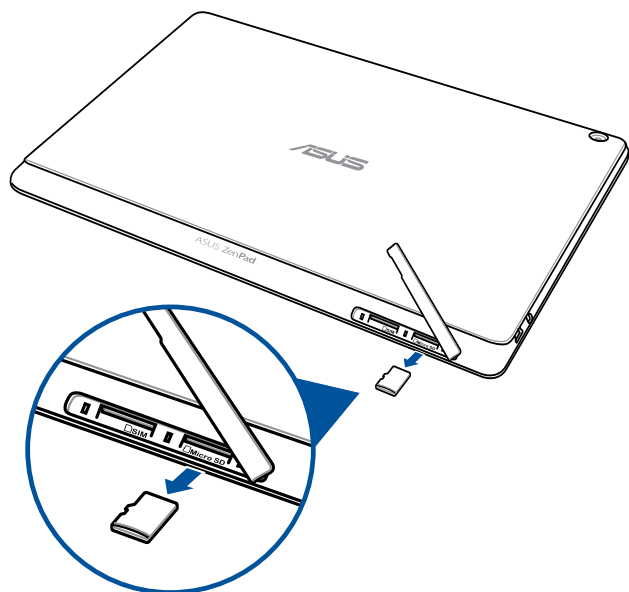
ADVARSEL!

- Vær forsiktig så du ikke skader dekslet eller neglene dine når du tar av dekslet.
 - Dekslet til minnekortrommet må ikke fjernes med makt, rives eller deformeres.
-

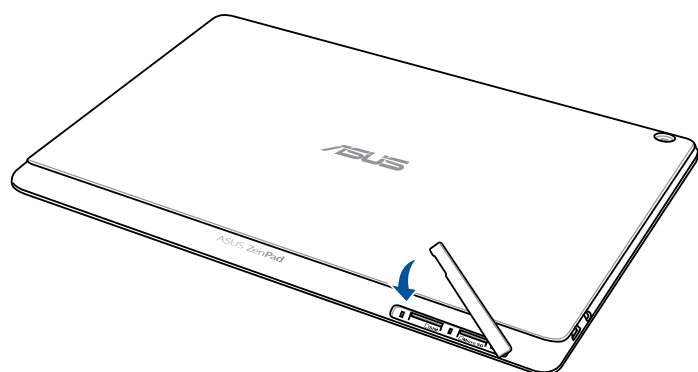


TIPS: Utformingen til kortrommet kan variere avhengig av modell.

2. Trykk på minnekortet for å løse det ut, og trekk det ut.



3. Sett dekslet til minnekortrommet tilbake.



Sette inn et micro-SIM-kort (på utvalgte modeller)

Mikro-SIM-kortsporet støtter båndene WCDMA og EDGE/GSM. Noen modeller støtter nettverksbåndene WCDMA, LTE og GSM.

TIPS: For å forhindre skade på kontakten må du sørge for at du bruker et standard micro-SIM-kort uten SIM-kortadapter eller bruk av en kutter.

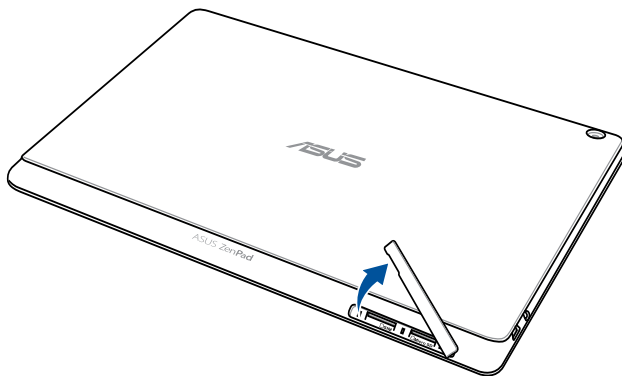
ADVARSEL! Vær ekstra forsiktig når du håndterer micro-SIM-kort. ASUS er ikke ansvarlig for tap av data eller skade på micro-SIM-kortet.

Slik setter du inn et micro-SIM-kort:

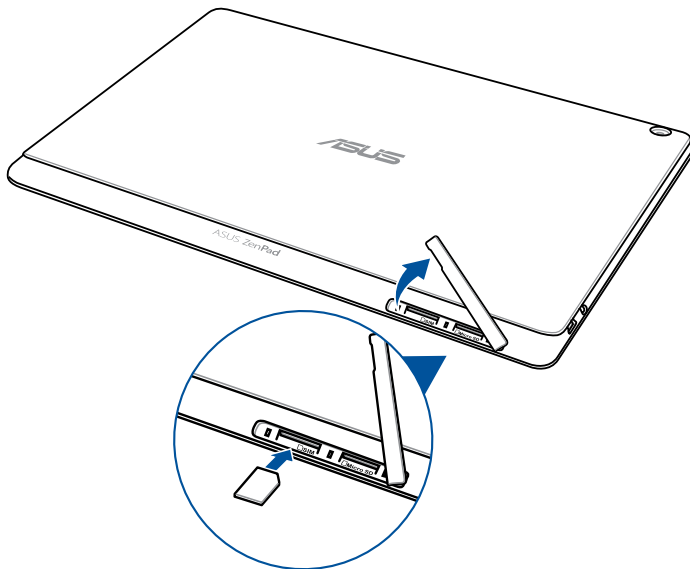
1. Plasser enheten som vist, og åpne mikro-SIM-/microSD-kortrommet.

ADVARSEL!

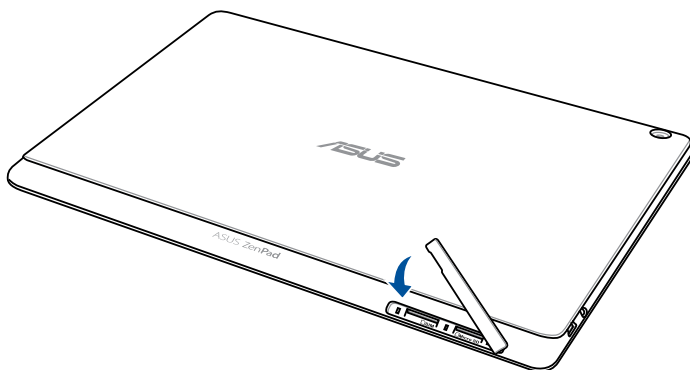
- Vær forsiktig så du ikke skader dekslet eller neglene dine når du tar av dekslet.
 - Dekslet til minnekortrommet må ikke fjernes med makt, rives eller deformeres.
-



2. Innrett og sett et micro-SIM-kort inn i micro-SIM-kortsporet.
3. Skyv micro-SIM-kortet helt inn i sporet til det sitter godt på plass.



4. Sett dekslet til minnekortrommet tilbake.



Ta ut et micro-SIM-kort (på utvalgte modeller)

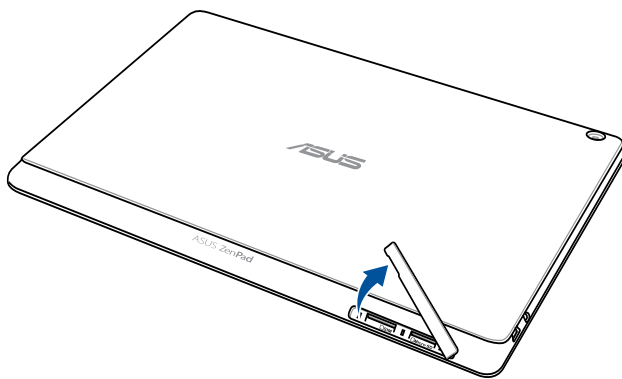
ADVARSEL! Vær ekstra forsiktig når du håndterer micro-SIM-kort. ASUS er ikke ansvarlig for tap av data eller skade på micro-SIM-kortet.

Slik tar du ut et micro-SIM-kort:

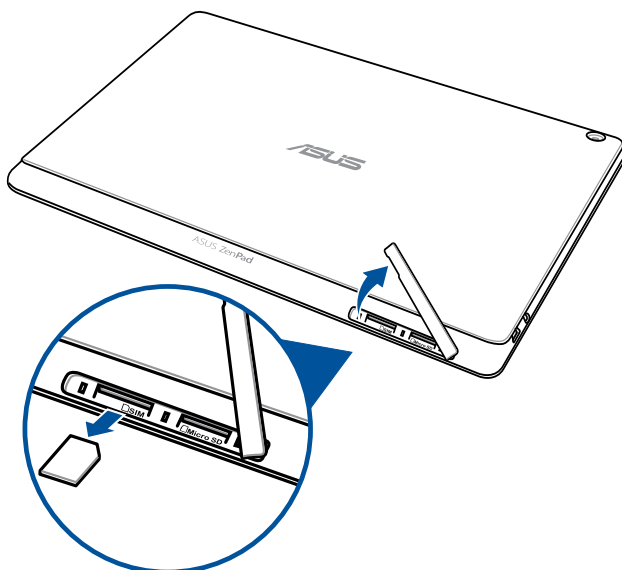
1. Plasser enheten som vist, og åpne mikro-SIM-/microSD-kortrommet.

ADVARSEL!

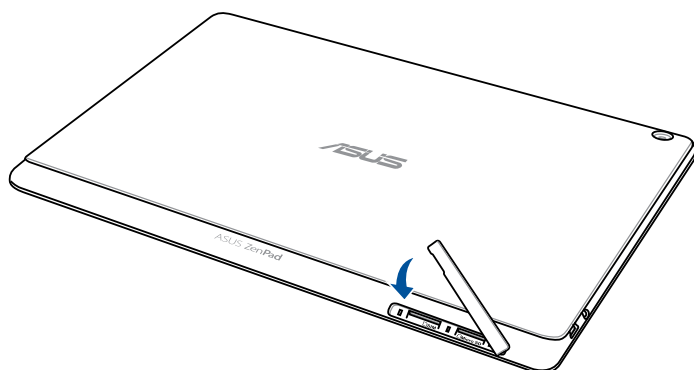
- Vær forsiktig så du ikke skader dekslet eller neglene dine når du tar av dekslet.
- Dekslet til minnekortrommet må ikke fjernes med makt, rives eller deformeres.



2. Trykk på micro-SIM-kortet for å løse det ut, og trekk det ut.



3. Sett dekslet til minnekortrommet tilbake.



Lade ASUS-nettbrett

ASUS-nettbrettet er delvis ladet når det leveres, men du må lade det helt opp før du bruker det for første gang. Les følgende viktige merknader og advarsler før du lader enheten.

VIKTIG!

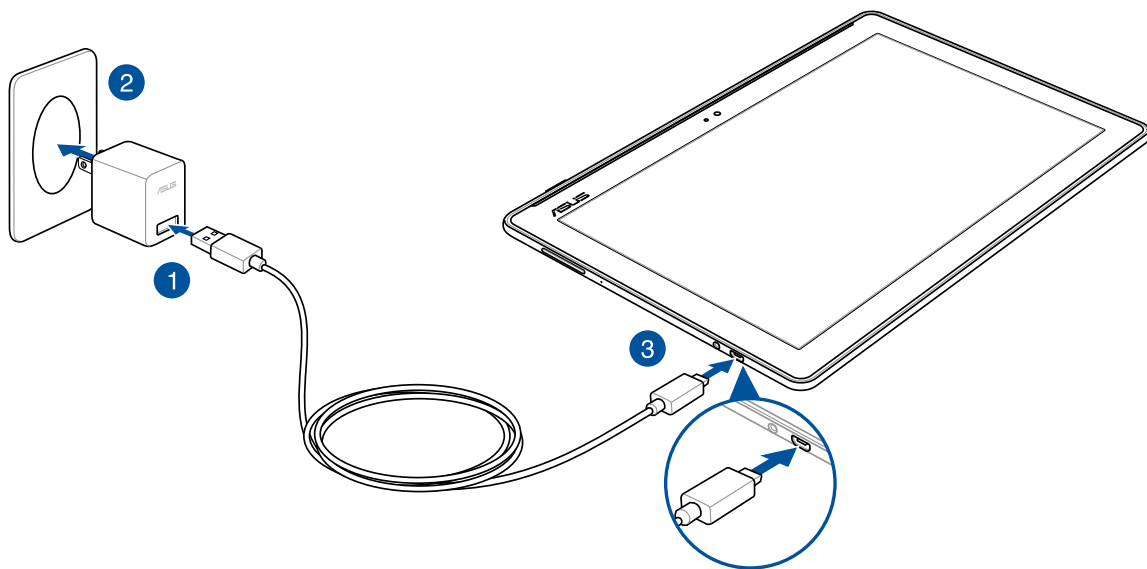
- Bruk bare den medfølgende strømadapter og mikro-USB-kabelen for å lade ASUS-nettbrettet. Hvis du bruker en annen strømadapter eller kabel, kan det skade enheten.
- Trekk av beskyttelsesfilmen på strømforsyningen og mikro-USB-kabelen før du bruker den med enheten.
- Sørg for at du kobler strømadapteren til en kompatibel stikkontakt. Du kan koble strømadapteren til en kompatibel 100–240 V-stikkontakt.
- Denne adapteren leverer likestrøm på 5,2 V, 1 A.
- Når du bruker ASUS-nettbrett med en strømadapter, må stikkontakten være jordet, i nærheten av enheten og lett tilgjengelig.
- Ikke utsett ASUS-nettbrettet for væsker, regn eller fuktighet.
- Ikke bruk ASUS-nettbrettet nær varmekilder eller på steder der det er sannsynlighet for høy temperatur.
- Hold ASUS-nettbrettet unna skarpe gjenstander.
- Ikke sett gjenstander oppå ASUS-nettbrettet.

ADVARSEL!

- Under lading kan ASUS-nettbrettet bli varmt. Dette er normalt, men hvis enheten blir uvanlig varm, kobler du mikro-USB-kabelen fra enheten og sender enheten, inkludert strømadapter og kabel, til kvalifisert ASUS-servicepersonell.
 - For å forhindre skade på strømadapteren eller mikro-USB-kabelen til ASUS-nettbrettet. Sørg for at mikro-USB-kabelen, strømadapteren og enheten er riktig tilkoblet før lading.
-

Slik lades ASUS-nettbrett-brettet:

1. Koble mikro-USB-kabelen til strømadapteren.
2. Sett strømadapteren inn i en jordet stikkontakt.
3. Sett mikro-USB-kontakten inn i ASUS-nettbrett.



VIKTIG!

- Lad ASUS-nettbrett-brettet i åtte (8) timer før du bruker det med batteridrift for første gang.
- Statusen for batteriladning indikeres med følgende ikoner:



-
4. Når den er fullt oppladet, kobler du USB-kabelen fra ASUS-nettbrettet før du kobler strømadapteren fra stikkontakten.

TIPS:

- Du kan bruke enheten mens den lader, men det kan ta lengre tid å lade enheten opp.
 - Oppladning via USB-kontakten på en datamaskin kan ta lenger å fullføre.
 - Hvis datamaskinen ikke gir nok strøm for lading via USB-porten, bør du lade ASUS-nettbrettet ved å koble strømadapteren til en stikkontakt i stedet.
-

Slå ASUS-nettbrettet på eller av

Slå på enheten

For å slå på enheten trykker og holder du inne strømknappen i tre sekunder til den starter opp.

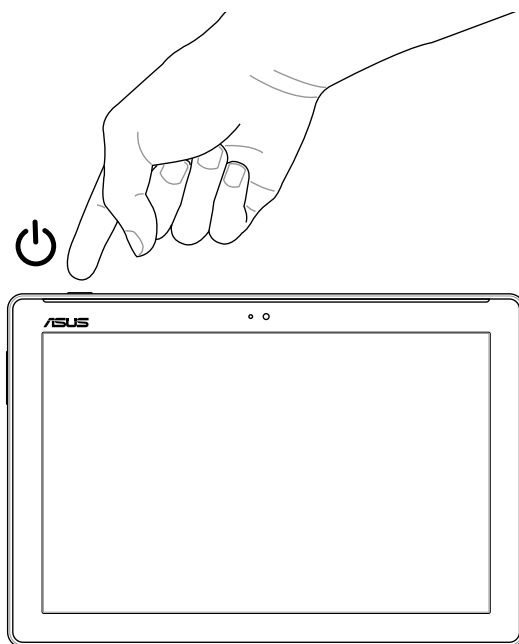
Slå av enheten

Slik slår du av enheten:

1. Hvis skjermen er slått av, trykker du på strømknappen for å slå den på. Hvis skjermen er låst, låser du opp skjermen på enheten.
2. Trykk og hold inne strømknappen, vent på meldingen, trykk **Slå av** og deretter **OK**.

Dvalemodus

Du kan sette enheten i dvalemodus ved å trykke på strømknappen én gang slik at skjermen slår seg av.



Grunnleggende

Oppdag den instinktive enkelheten til ASUS Zen UI

ASUS Zen UI er et sjarmerende og intuitivt grensesnitt eksklusivt for ASUS-nettbrett. Det har spesielle apper som er integrert i eller med andre apper, som er tilpasset dine individuelle behov og som gjør livet ditt enklere samtidig som du har det gøy med ASUS-nettbrettet.



ASUS Støtte

Finn svar fra bland Vanlige spørsmål, eller gi tilbakemeldinger i brukerforumet.




Kamera

Med PixelMaster-teknologi kan du fange dyrebare øyeblikk i livlige bilder og videoer med høy kvalitet.



Gjør det senere

Få overtaket og utsett viktige e-poster, tekstmeldinger, interessante nettsteder eller andre viktige gjøremål til et tidspunkt når det passer bedre.

TIPS: Tilgjengeligheten til ASUS Zen UI-apper varierer avhengig av hvor du er, SKU og modellen til ASUS-nettbrettet. Trykk  fra startskjermen for å sjekke appene som er tilgjengelige på ASUS-nettbrettet

Førstegangsbruk

Når du slår på ASUS-nettbrettet for første gang, følger du instruksjonene på skjermen for å velge språk og inntastingsmetoder, sette opp mobilnettet og Wi-Fi, synkronisere kontoer og konfigurere stedstjenester.

Bruk en Google- eller ASUS-konto til å sette opp enheten. Hvis du ikke har en Google-konto eller en ASUS konto, kan du lage en.

Google-konto

Med en Google-konto kan du bruke alle disse funksjonene på Android-operativsystemet:

- Organiser og se all informasjonen din fra hvor som helst.
- Automatisk sikkerhetskopier alle dine data.
- Bruk Googles tjenester enkelt fra hvor som helst.

ASUS-konto

Hvis du har en ASUS-konto, kan du dra nytte av følgende fordeler:

- Personlig tilpasset ASUS-service med kundestøtte og garantiutvidelse for registrerte produkter.
- Gratis lagringsplass i nettskyen.
- Motta de siste oppdateringene til enheten og fastvaren.

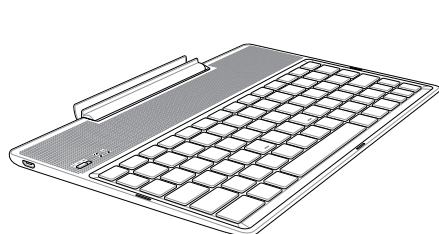
Tips for å spare batteri

Batteriet er livskraften til ASUS-nettbrettet. Her er noen tips for å spare batteriet, slik at du kan bruke ASUS-nettbrettet lenger.

- Lukk alle apper som kjører men som ikke er i bruk
- Når enheten ikke er i bruk, kan du trykke på strømknappen for å sette den i dvalemodus.
- Aktiver Power Saving (Strømsparing) i Power Saver (Strømsparing)-appen.
- Sett AudioWizard til Smart modus.
- Reduser lysstyrken på skjermen.
- Hold høyttalervolumet til et lavt nivå.
- Deaktiver Wi-Fi-funksjonen.
- Deaktiver Bluetooth-funksjonen.
- Deaktiver PlayTo-funksjonen.
- Deaktiver GPS.
- Deaktiver funksjonen for å automatisk rotere skjermen.
- Deaktiver alle auto-synkroniseringsfunksjoner på enheten.

Bruke din ASUS mobil dokking (valgfritt)

Innhold i pakken



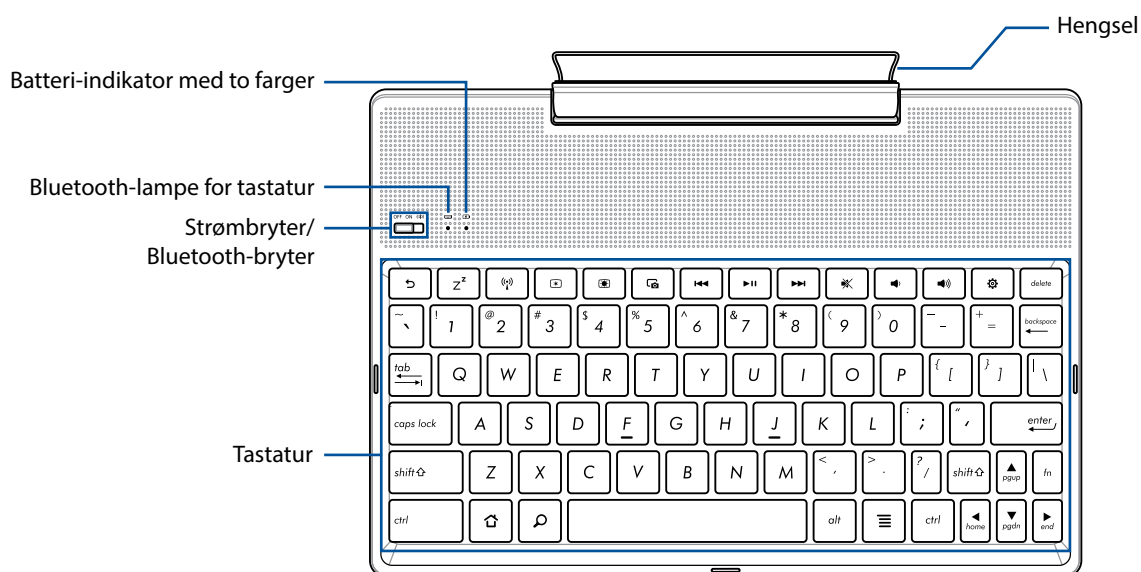
ASUS Mobil dokking



Bruksanvisning

TIPS: Dersom noen av elementene mangler eller er skadet, bør du ta kontakt med forhandleren.

Deler og funksjoner



TIPS: Tastaturlayouten varierer avhengig av modell eller område.

Batteriladeindikator med to farger

LED-lampen med to farger gir en visuell indikasjon på batteriets ladestatus. Se følgende tabell for detaljer:

Farge	Status
Lyser grønt	Fulladet
Fast oransje	Lader
Blinker oransje	Lavt batterinivå
Lys slukket	Batterimodus

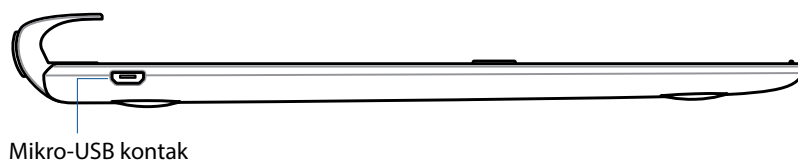
Tastatur-indikator

LED-lampen gir en visuell indikasjon for paringsstatus. Se følgende tabell for detaljer:

Farge	Status
Blinker blått	1. Strøm på (slukkes etter to (2) sekunder)
	2. Paring vellykket (slukkes etter to (2) sekunder)

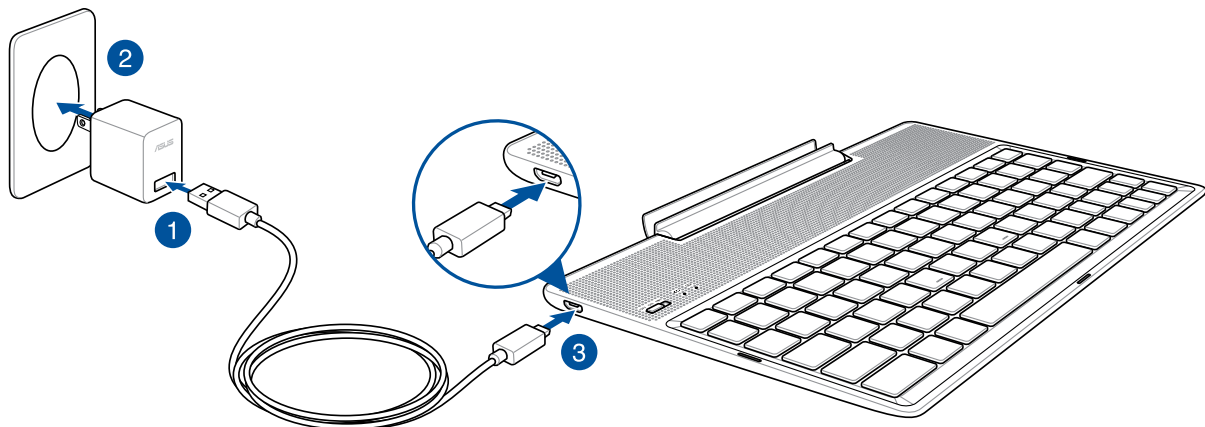
TIPS: Dersom enheten ikke parer etter to (2) minutter, kan du slippe og skyve Bluetooth-paringsbryteren til høyre igjen.

Sett fra venstre



TIPS: Denne porten er for lading, ikke for dataoverføring.

Lade den mobile ASUS-dokkingen



Slik lader du den mobile ASUS-dokkingen:

1. Koble mikro-USB-kabelen til strømadapteren.
2. Sett strømadapteren inn i en jordet stikkontakt.
3. Sett mikro-USB-kontakten inn i den mobile ASUS-dokkingen.

TIPS: Inngangsspenningen på den mobile ASUS-dokkingen er 5,2 V likestrøm, 1 A, 5 W.

VIKTIG!

- Bruk bare den medfølgende strømadapteren og mikro-USB-kabelen til ZenPad 10 til å lade den mobile ASUS-dokkingen. Bruk av en annen strømadapter kan skade den mobile ASUS-dokkingen.
- Trekk den beskyttende filmen fra strømadapteren og Mikro-USB-kabelen før du lader den mobile ASUS-dokkingen for å unngå risiko eller personskaide.
- Påse at strømadapteren settes i riktig stikkontakt med riktig merkestrøm. Denne adapteren leverer likestrøm på 5,2 V, 1 A.
- Når du bruker den mobile ASUS-dokkingen når det er plagget inn i et strømuttak, må den jordede stikkontakten være i nærheten av enheten og lett tilgjengelig.
- Den mobile ASUS-dokken må ikke brukes i nærheten av eller utsettes for væsker, regn eller fuktighet.
- Den mobile ASUS-dokken må ikke brukes i nærheten av varmekilder eller på steder hvor det er sannsynlig med høy temperatur.
- Den mobile ASUS-dokken må holdes unna skarpe gjenstander.
- Ikke sett tunge gjenstander oppå den mobile ASUS-dokkingen.

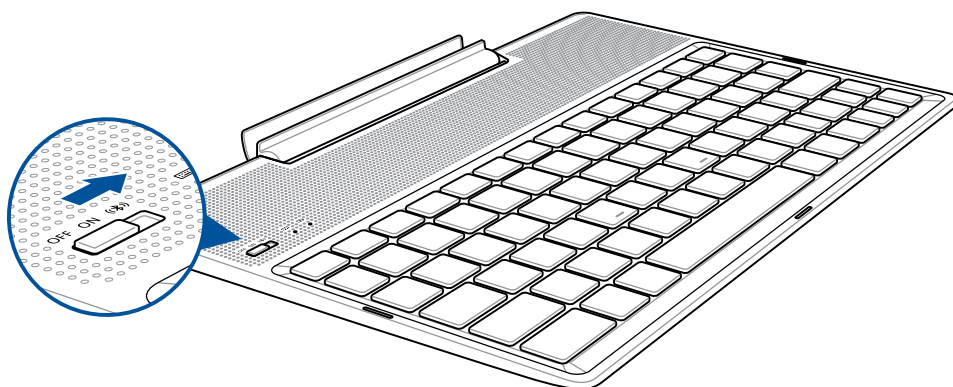
TIPS:

- Oppladning via USB-kontakten på en datamaskin kan ta lenger å fullføre.
 - Hvis datamaskinen ikke leverer nok strøm til å lade den mobile ASUS-dokkingen, kan du i stedet lade den via en jordet stikkontakt.
-

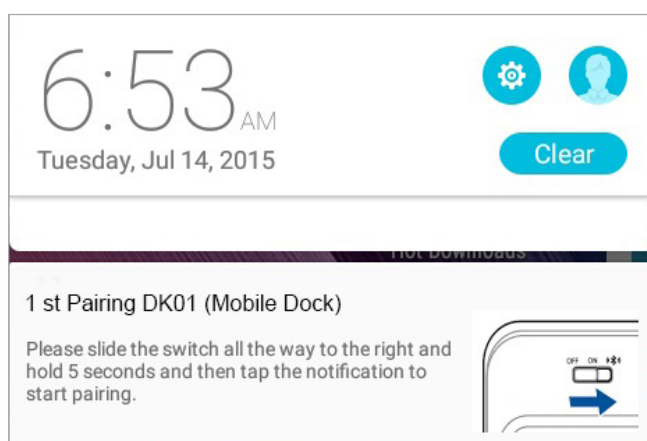
Pare et ASUS-nettbrettet med den mobile ASUS-dokkingen

Du kan koble den mobile ASUS-dokkingen til ASUS ZenPad 10 trådløst ved å pare dem med Bluetooth. Følgende trinn viser deg hvordan du gjør dette.

1. Slå på den mobile ASUS-dokkingen og Bluetooth-funksjonen ved å trykke bryteren helt mot høyre og holde i fem (5) sekund.



2. Trykk varslingen for å begynne å pare.



TIPS:

- Når de er pare, trenger du ikke pare ASUS ZenPad 10 med den mobile ASUS-dokkingen på nytt. Når du slår på den mobile ASUS-dokkingen, blir Bluetooth-tilkoblingen opprettet automatisk.
 - Du kan også opprette Bluetooth-tilkoblingen ved å følge instruksjonene på neste side.
-

Pare Bluetooth enheter med den mobile ASUS-dokkingen

Du kan koble den mobile ASUS-dokkingen til Bluetooth-enheter trådløst ved å pare dem med Bluetooth. Følgende trinn viser deg hvordan du gjør dette.

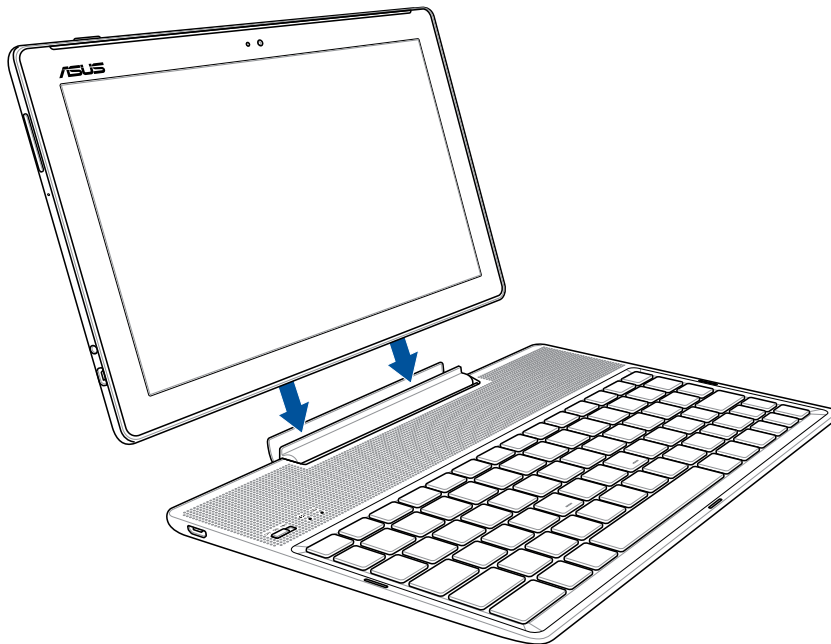
1. Slå på den mobile ASUS-dokkingen og Bluetooth-funksjonen ved å trykke bryteren helt mot høyre og holde i fem (5) sekund.
2. Slå på Bluetooth-funksjonen på enheten.
3. Se etter navnet 1st Pairing ASUS Keyboard i listen med Bluetooth-enheter som kan pares.

TIPS: Hvis Bluetooth-funksjonen til enheten er slått på før trinn 1, må du oppdatere listen over oppdagede enheter før du finner dem.

Slik kobler du fra Bluetooth-tastaturet:

1. Skyv bryteren til **OFF (AV)** for å deaktivere tastaturtilkoblingen.
2. Du kan deaktivere tastaturtilkoblingen under **Settings (Innstillinger)** i nettbrettet.

Forankre ASUS-nettbrettet



Slik forankrer du ASUS-nettbrettet:

1. Plasser den mobile ASUS-dokkingen på en flat og stabil overflate.
2. Juster ASUS-nettbrettet med den mobile ASUS-dokkingen.
3. Sett ASUS-nettbrettet godt inn i hengselen.



















VIKTIG! Ta alltid tak i bunnen for å løfte hele enheten samlet når ASUS-nettbrettet er festet til den mobile ASUS-dokkingen.

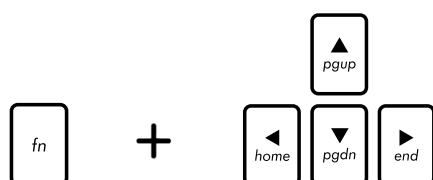
Bruke de spesielle tastene

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

TIPS:

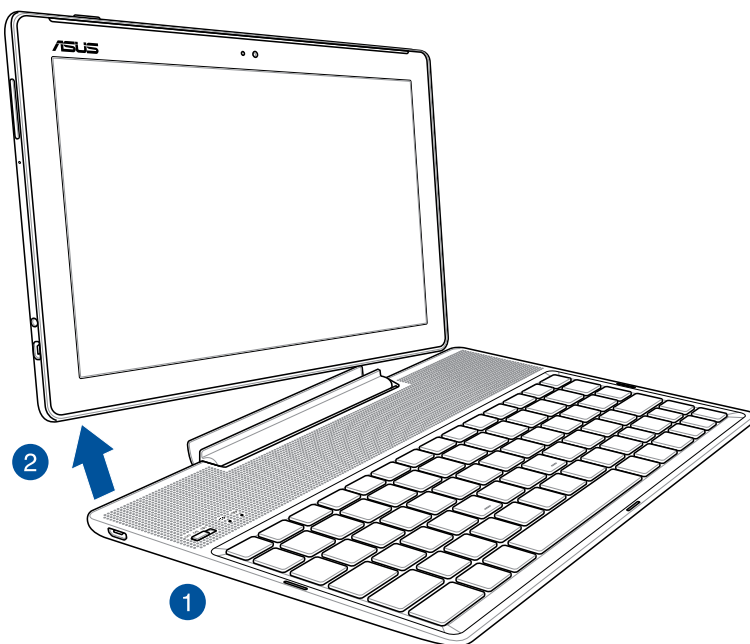
- Spesialtastenes plassering på mobildokking tastatur varierer med land eller region, men deres funksjon forblir uforandret.
 - Funksjonstastene kan brukes med ASUS ZenPad 10.
-

-  Går tilbake til den forrige siden.
-  Aktiverer hvilemodus.
-  Veksler det interne trådløse nettverket på eller av.
-  Minsker skjermens lysstyrke
-  Øker skjermens lysstyrke
-  Tar opp skrivebordsbildet.
-  Går tilbake til det forrige sporet under avspilling av musikk.
-  Starter avspilling av musikk fra spillelisten. Fortsetter eller pauser den gjeldende musikkavspillingen.
-  Hopper til neste spor under avspilling.
-  Demper høyttaleren.
-  Minsker høyttalervolumet.
-  Øker høyttalervolumet.
-  Åpner Innstillinger-skjermen.
-  Sletter tekst.
-  Går tilbake til startskjerm.
-  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 et dokument eller på en nettside.

Ta ASUS-nettbrettet ut av den mobile dokkingen



Slik tar du ASUS-nettbrettet ut av den mobile dokkingen:

1. Plasser hele enheten på en flat og stabil overflate.
2. Løft ASUS-nettbrettet fra nedre venstre hjørne for å løsne den fra den mobile ASUS-dokkingen.

Bruke berøringsskjermen

Bruk disse bevegelsene på berøringsskjermen til å starte apper, få tilgang til enkelte innstillinger og navigere ASUS-nettbrettet.

Starte apper eller velge elementer


Gjør ett av følgende:

- Du starter en app ved å bare trykke på den.
- Hvis du vil velge et element, som i File Manager (Filbehandling)-appen, kan du bare trykke på det.



Flytte eller slette elementer

Gjør ett av følgende:

- Hvis du vil flytte en app eller widget, trykker og holder du den, så drar du den til det stedet du vil den skal være.
- Hvis du vil slette en app eller widget fra startskjermen, trykker og holder du den, så drar du den opp til  **Remove (Fjern)**.



Flytte gjennom sider eller skjermer

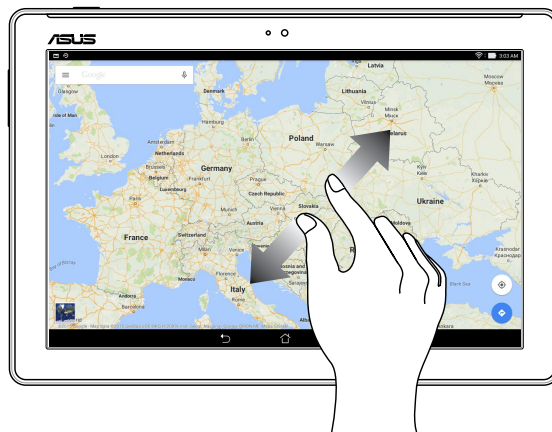
Gjør ett av følgende:

- Sveip fingeren til venstre eller til høyre for å veksle mellom vinduer, eller for å bla gjennom et galleri med bilder.
- Rull fingeren opp eller ned for å gå gjennom nettsider eller lister med elementer.



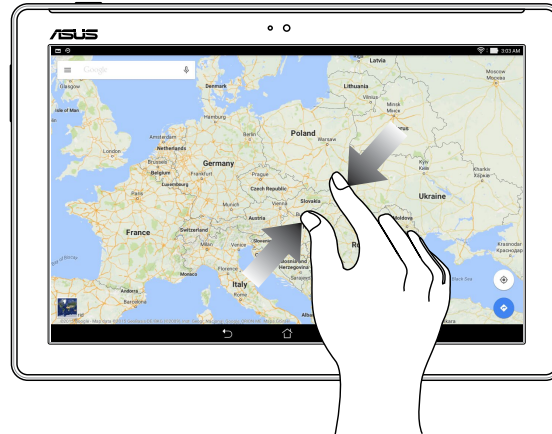
Zoome inn

Spre to fingre fra hverandre på berøringspanelet for å zoome inn et bilde i Gallery (Galleri) eller Maps (Kart) eller for å zoome inn på en nettside.



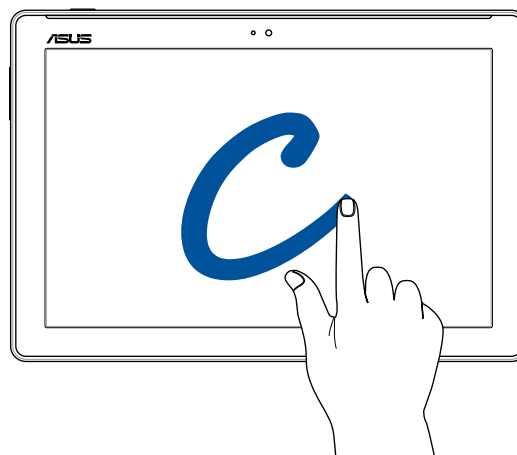
Zoom ut

Før to fingre sammen på berøringspanelet for å zoome ut fra bilde i Gallery (Galleri) eller Maps (Kart) eller for å zoome ut fra en nettside.



ZenMotion

Når skjermen er svart, kan du bruke disse enkle og intuitive bevegelser til å starte programmer på ASUS-nettbrettet ved å bare tegne en bokstav.



Bevegelse	Modeller med Wi-Fi/3G/LTE
W	Vær
S	Kamera - frontlinse
e	Klokke
C	Kamera
Z	Galleri
V	Kontakter

Det er ingen plass som hjemme

2

TIPS: Skjermbildene i denne bruksanvisningen er kun ment som en referanse.

Zen Hjem-funksjoner

Hjem-skjermen

Få påminnelser om viktige hendelser, app- og systemoppdateringer, værmeldinger og tekstmeldinger fra folk du bryr deg om, direkte fra Hjem-skjermen.



Dra fingeren over Hjem-skjermen til venstre eller høyre for å vise den utvidede Hjem-skjermen

TIPS: Hvis du vil legge til flere sider på startskjermen, kan du lese delen [Utvidet startskjerm](#).

Forstå ikonene

Disse ikonene vises på statuslinjen og gir deg informasjon om statusen til ASUS-nettbrettet.



Mobilt nettverk (på utvalgte modeller)

Viser signalstyrken til mobilnettet.



Wi-Fi

Dette ikonet viser signalstyrken til Wi-Fi-tilkoblingen.



Batterilevetid

Dette ikonet viser batteristatusen til ASUS-nettbrettet.



MicroSD card

Dette ikonet viser at et mikro-SD-kort er satt inn i ASUS-nettbrettet.



Skjermbilder

Dette ikonet viser at du tok et skjermbilde på ASUS-nettbrettet.



Flymodus

Dette ikonet viser at ASUS-nettbrettet er i flymodus.



Blålysfiltermodus

Viser at blålysfiltermodus er aktivert.

TIPS: Du finner mer informasjon i delen [Blålysfiltermodus](#).

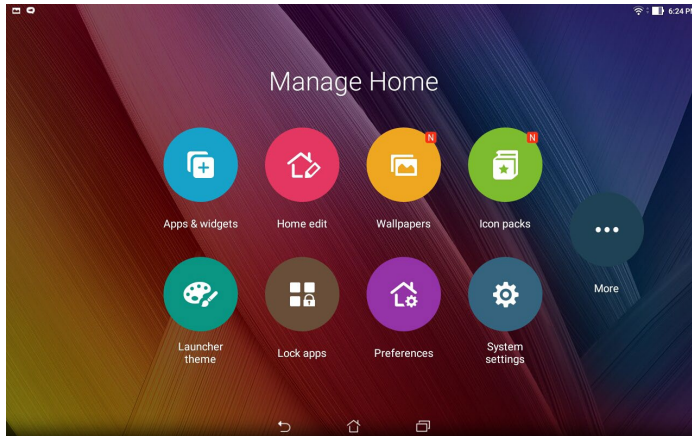


Nedlastingsstatus

Dette ikonet viser nedlastingsstatus for en app eller en fil.

Tilpasse startskjermen

Legg til din egen personlighet på Hjem-skjermen. Velg et pent bilde som bakgrunnsbilde, legg til snarveier for å få rask tilgang til favoritt-appene dine, og legg til widgeter slik at du kan se informasjon raskt. Du kan også legge til flere sider. Da kan du legge til og raskt få tilgang til eller se gjennom flere apper eller widgeter på Hjem-skjermen.



App-snarveier


Med app-snarveier får du enkelt og rask tilgang til apper du bruker ofte eller har satt som favoritt fra startskjermen. Du kan legge til, fjerne eller gruppere apper i én mappe.

Slik legger du til en app-snarvei:

Legg til snarveier til å få rask tilgang til ofte brukte programmer direkte fra Hjem-skjermen.

1. Trykk og hold på et tomt område på Hjem-skjermen, og velg **Apps & Widgets (Apper og widgeter)**.
2. Fra Alle apper trykker og holder du en app og drar den til et tomt område på Hjem-skjermen.

Slik fjerner du en app-snarvei:

Fra Hjem-skjermen trykker og holder du en app, og drar den til  **Fjern** på toppen av skjermen. Apper som du har fjernet fra startskjermen vil forbli i Alle apper-skjermen.

Gruppere app-snarveier i en mappe

Du kan lage mapper for å organisere snarveier på startskjermen.

1. På startskjermen kan du trykke på og dra en app over på en annen app for å opprette en mappe.
2. Trykk den nye mappen, og trykk **Unnamed Folder (Ikke navngitt mappe)** for å gi et navn til denne mappen.

Widgeter


Du kan plassere widgeter (små dynamiske apper) på startskjermen. Widgeter gir deg rask oversikt over værmeldinger, kalenderhendelser, batteristatus og mer.


Legge til widgeter

Slik legger du til en widget:

1. Trykk og hold på et tomt område på Hjem-skjermen, og velg **Apps & Widgets (Apper og widgeter)**.
2. Fra Moduler trykker og holder du en widget og drar den til et tomt område på Hjem-skjermen.

Slik fjerner du en app-snarvei:

Fra Hjem-skjermen trykker og holder du en widget, og drar den til  **Fjern** på toppen av skjermen.


TIPS: Du kan også trykke  på Hjem-skjermen for å vise Alle apper og Moduler.

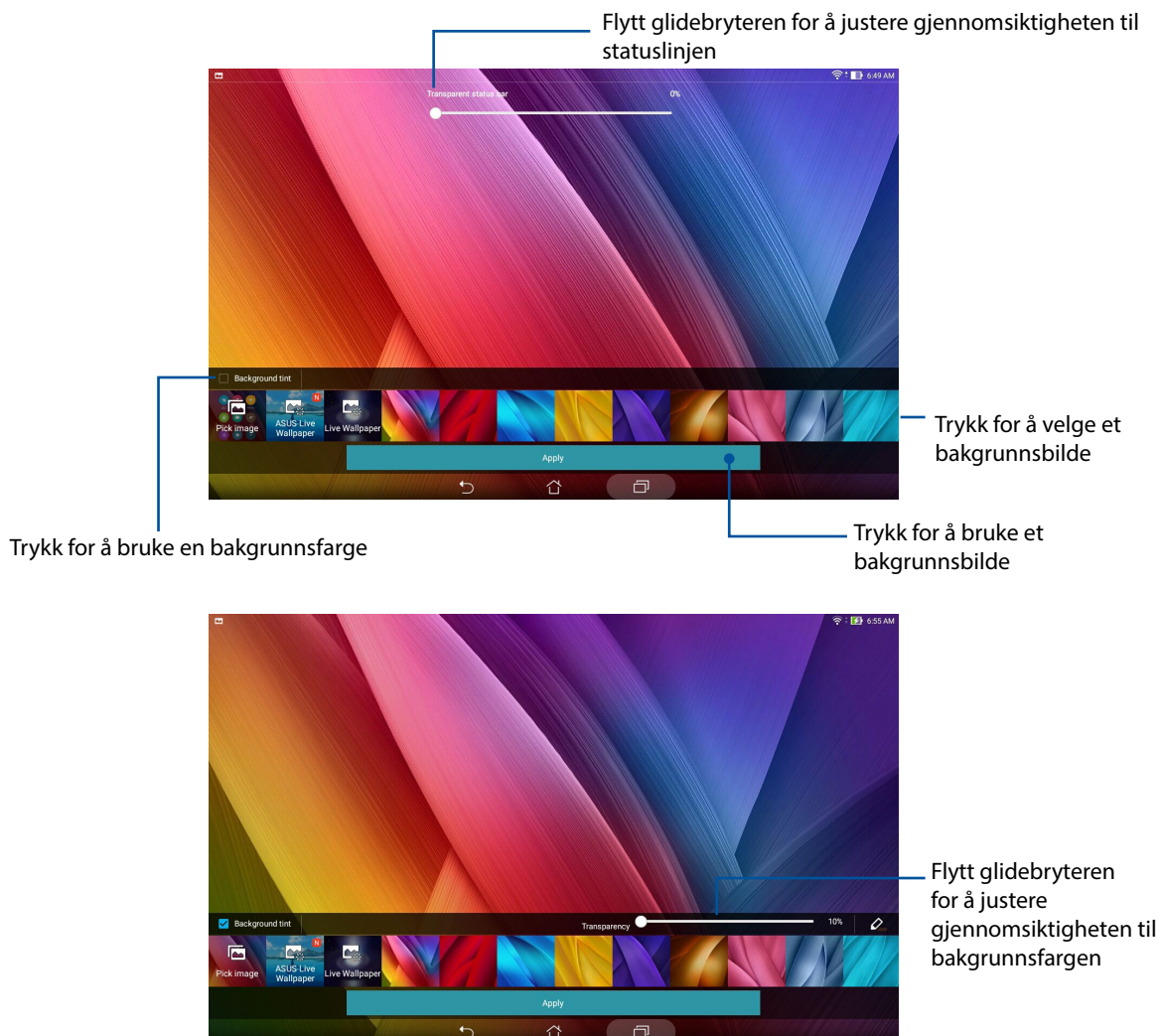
Bakgrunnsbilder

La apper, ikoner og andre Zen-elementer ligge på et nydelig bakgrunnsbilde. Du kan legge til en gjennomsiktig bakgrunnsfarge på bakgrunnen for å øke lesbarheten og tydeligheten. Du kan også velge en animert bakgrunn for å livne opp skjermen.

Legge til bakgrunnsbilde og bakgrunnsfarge

Slik kan du legge til bakgrunnsbilde og bakgrunnsfarge:


1. Trykk og hold på et tomt område på Hjem-skjermen, og velg **Bakgrunner**.
2. Velg hvor du vil ha bakgrunnsbildet: på **Hjem-skjermen, Låseskjerm** eller **Hjem- og låseskjermene**.
3. Merk av for **Bakgrunnsfargetone**, og juster gjennomsiktigheten. Hvis du ikke vil legge til en bakgrunnsfarge på bakgrunnsbildet, hopper du til trinn 5.
4. Trykk , og velg en farge.
5. Velg et bakgrunnsbilde, og trykk **Bruk**.



Bruke en animert bakgrunn

Slik bruker du en animert bakgrunn:


1. Trykk og hold på et tomt område på Hjem-skjermen, og velg **Bakgrunner**.
2. Velg hvor du vil ha bakgrunnsbildet: bare på **Hjem-skjermen** eller på både **Hjem- og låseskjermene**.
3. Velg en animert bakgrunn, og trykk på **Bruk**.

TIPS: Du kan også sette opp bakgrunnsbildet fra  > **Innstillinger** > **Skjerm**.

Utvidet startskjerm

Utvide startskjermen



Du kan legge til flere sider for å utvide startskjermen og legge flere app-snarveier og widgeter på den.

1. Trykk og hold på et tomt område på Hjem-skjermen, og velg **Home edit (Rediger Hjem)**.
2. Trykk **Edit pages (Rediger sider)**, og trykk deretter på **+** for å legge til en ny side. Hvis du vil slette en utvidet Hjem-skjerm, trykker og holder du siden og drar den til .

Sette opp dato og klokkeslett

Som standard blir dato og klokkeslett som vises på startskjermen automatisk synkronisert når du er koblet til Internett

Slik endrer du innstillinger for dato og klokkeslett:



1. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:
 - Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
 - Trykk  > **Innstillinger**.
2. Bla nedover på **Innstillinger**-skjermen, og velg **Date & time (Dato og klokkeslett)**.
3. Fjern markeringen ved **Automatic date & time (Auto. dato og klokkeslett)**.
4. Velg tidssone, og still inn dato og klokkeslett manuelt.
5. Du kan velge å bruke 24-timersformat hvis du foretrekker dette.
6. Velg datoformatet du vil vise.

TIPS: Se også [Klokke](#)-delen.

Sette opp ringetone og varsellyder

Sett opp lyden for varslinger. Du kan også velge å aktivere eller deaktivere berøringslyder eller skjermlåslyder.

Slik setter du opp lydinnstillingene:

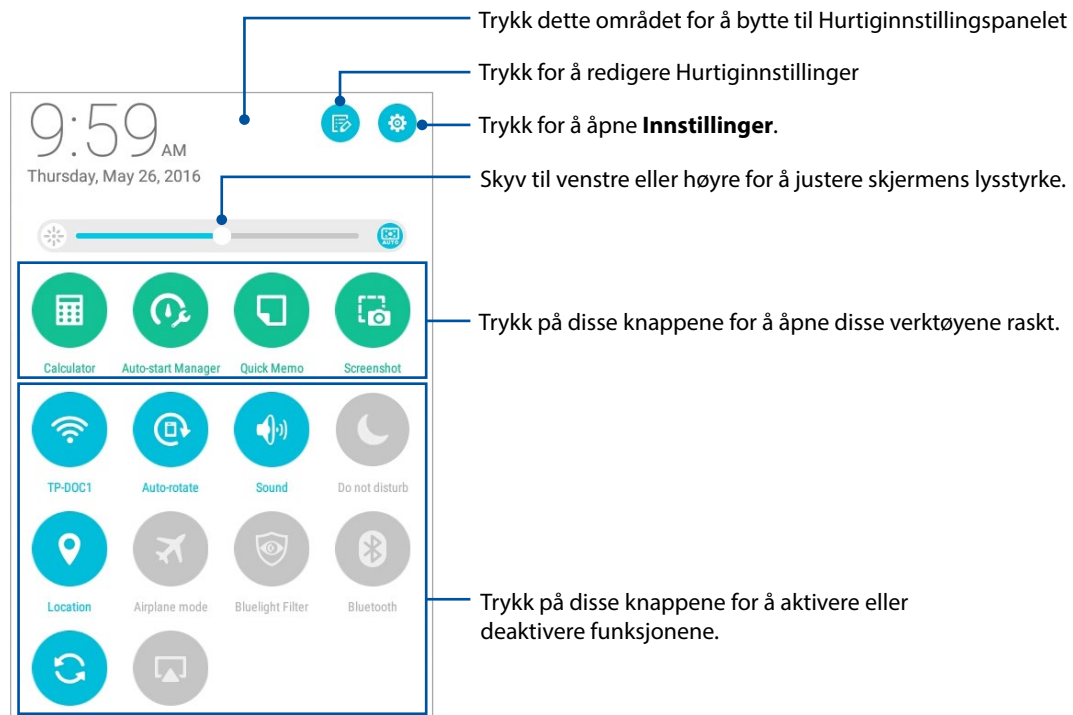
1. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:
 - Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
 - Trykk  > **Innstillinger**.
2. Bla nedover på Innstillinger-skjermen, og velg **Sound & notification (Lyd og varsling)**.
3. Sett opp foretrukne lydinnstillinger.

Hurtiginnstillinger

Hurtiginnstillinger-varslingspanelet gir deg tilgang til de trådløse funksjonene og innstillingene for ASUS-nettbrettet med ett trykk. Hver av disse funksjonene er representert med en knapp.


Sveip ned fra toppen av ASUS-nettbrettet for å åpne Hurtiginnstillinger-panelet.

TIPS: En blå knapp viser at funksjonen er aktivert, og en grå knapp viser at funksjonen er deaktivert. De grønne knappene refererer til individuelle verktøy som du raskt kan få tilgang til via Hurtiginnstillinger-varslingspanelet.



Legge til eller fjerne knapper

Slik kan du legge knapper til i eller fjerne eksisterende knapper fra ASUS-hurtiginnstillingsvarslings panelet:

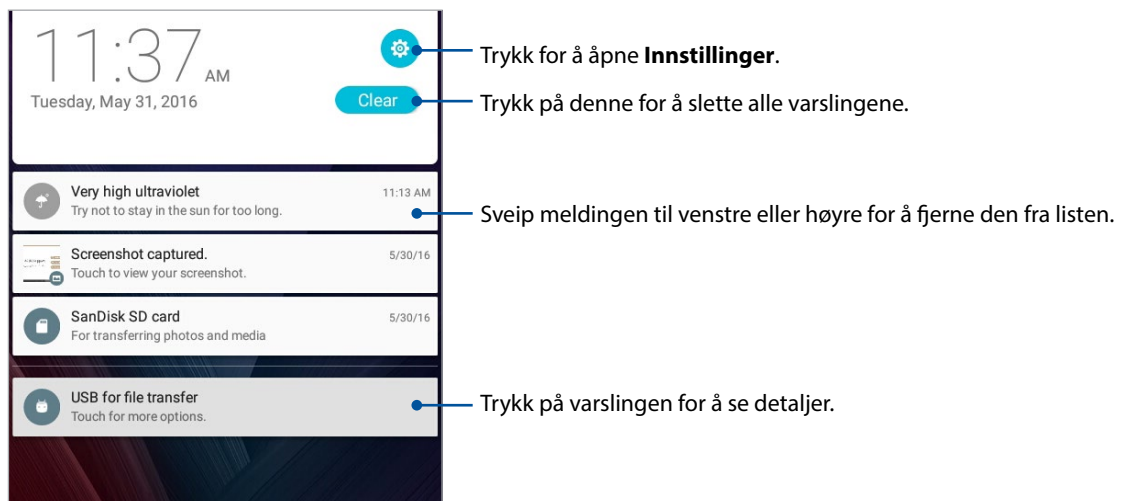
1. Åpne Hurtiginnstillinger, og velg .
2. Trykk i boksen ved siden av funksjonen for å legge til eller fjerne den fra ASUS-hurtiginnstilling svarslingspanelet, og trykk **Save (Lagre)**.

TIPS: En markert avkryssingsboks viser at knappen til funksjonen er tilgjengelig via ASUS-hurtiginnstillingsvarslingspanelet, og en umarkert avkryssingsboks betyr det motsatte.

Bruke systemvarslinger

I Systemvarslinger kan du se oppdateringer og systemendringer som er gjort på ASUS-nettbrettet. De fleste av disse endringene er data- og systemrelaterte.

Sveip ned fra toppen av ASUS-nettbrettet for å åpne Systemvarslingspanelet.




Vær og tid

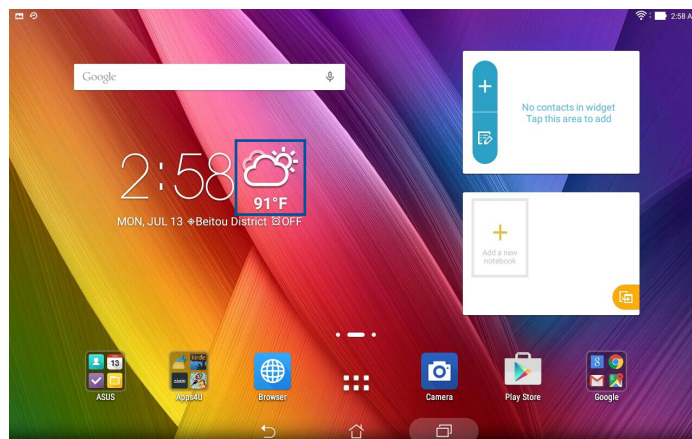
Vær

Få værvarsler rett fra ASUS-nettbrettet med hjelp av vær-appen. I vær-appen kan du også se informasjon om været rundt om i verden.

Starte Vær-appen

Gå til startskjermen, og start Vær-appen på én av følgende måter:

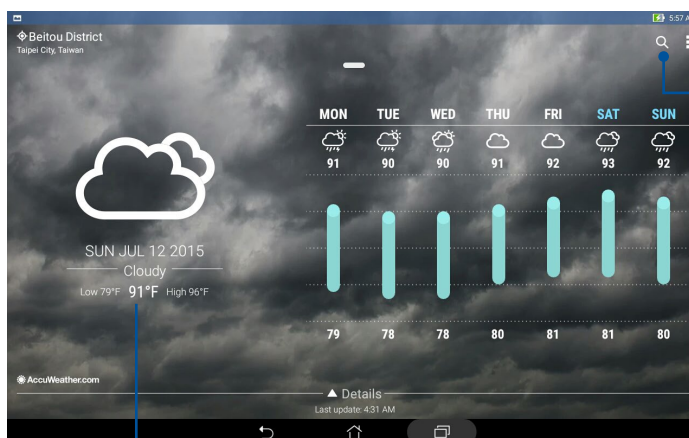
- Trykk  > **Vær**.
- Trykk på værikonet på startskjermen til ASUS-nettbrettet.



Startskjerm for vær

Sett opp dette for å få væroppdateringer om stedet du befinner deg samt andre deler av verden.

Trykk for å oppdatere værinfo, redigere plasseringslisten eller konfigurere værinnstillinger






Trykk her for å søke etter værinfo for en by

Sveip opp for å se annen værinformasjon.
Sveip til venstre eller høyre for å se værinformasjon for andre byer i plasseringslisten

Få værmeldinger

Få AccuWeather®-oppdateringer i sanntid hver time eller opp til hver 12. time – for der du befinner deg eller for andre deler av verden. Du kan legge planer for opptil sju (7) dager med 7-dagers værvarsel eller kle deg etter været basert på AccuWeather RealFeel®-temperaturen. Du kan også få UV-indeks eller luftforurensningsindeks i sanntid, slik at du kan ta nødvendige forholdsregler for beskyttelse mot skadelige ultrafiolette stråler eller luftforurensning.

1. Før du kan få værmeldinger, må du sørge for følgende:
 - Wi-Fi eller mobilt nettverk (på utvalgte modeller) er slått på når du er innendørs og GPS er slått på når du er utendørs.
 - Slå på stedstilgang fra >  > **Settings (Innstillinger)** > **Location (Sted)**.
2. Start Vær-appen.
3. Trykk  > **Edit locations (Rediger steder)**, og trykk på .
4. I søkeboksen skriver du inn byen eller området du vil finne væroppdateringer for.
5. Vent en stund mens ASUS-nettbrettet henter værinformasjon. Byen eller områdets værdata vil bli lagt til i listen over steder.

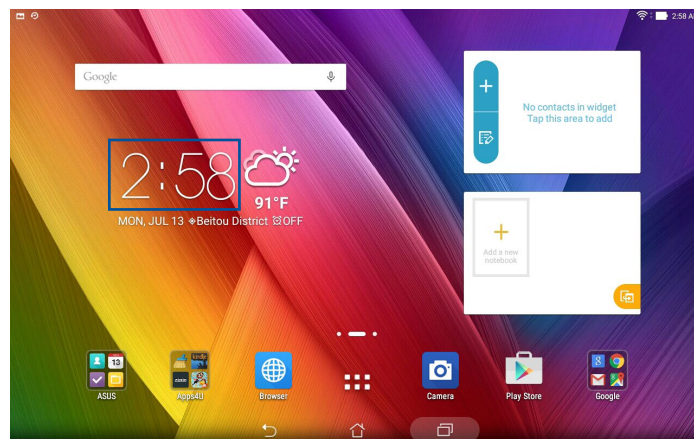
Klokke

Tilpass tidssoneinnstillingene for ASUS-nettbrettet, still inn alarmer, og bruk ASUS-nettbrettet som en stoppeklokke ved hjelp av klokkeappen.

Starte klokken

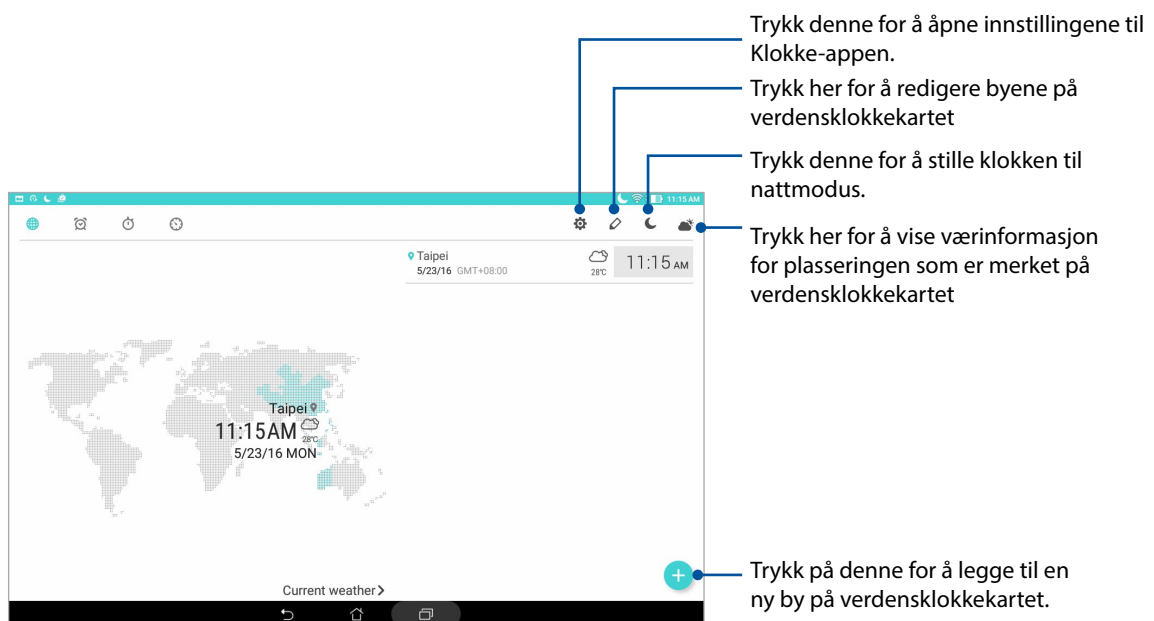
Du kan starte klokken på følgende måter:

- Trykk på den digitale klokken på hjem-skjermen på ASUS-nettbrettet.
- Trykk **■ ■ ■ ■** > **Klokke**.



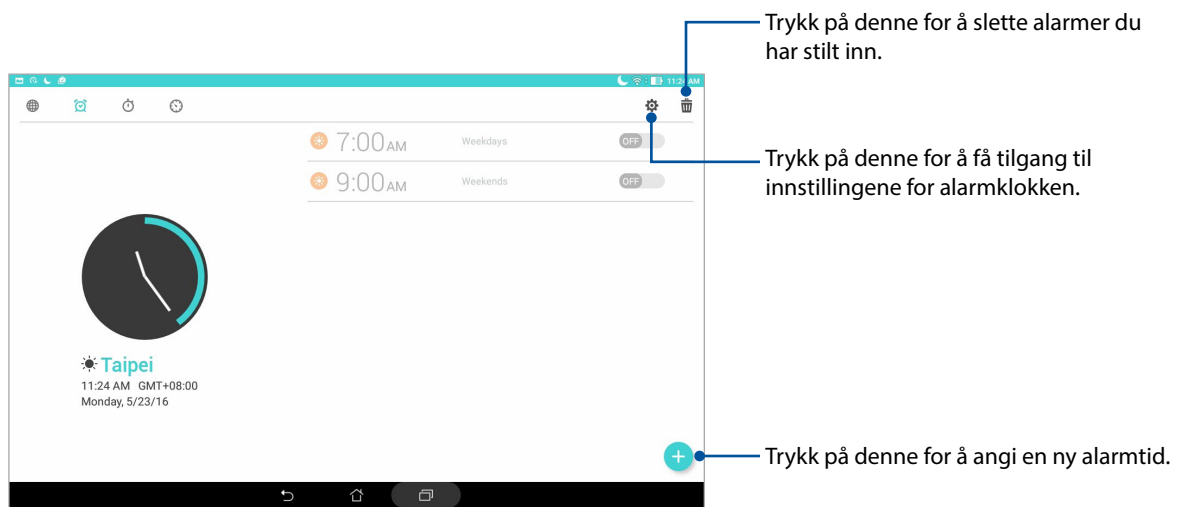
Verdensklokke

Trykk  for å stille inn verdensklokken på ASUS-nettbrettet.



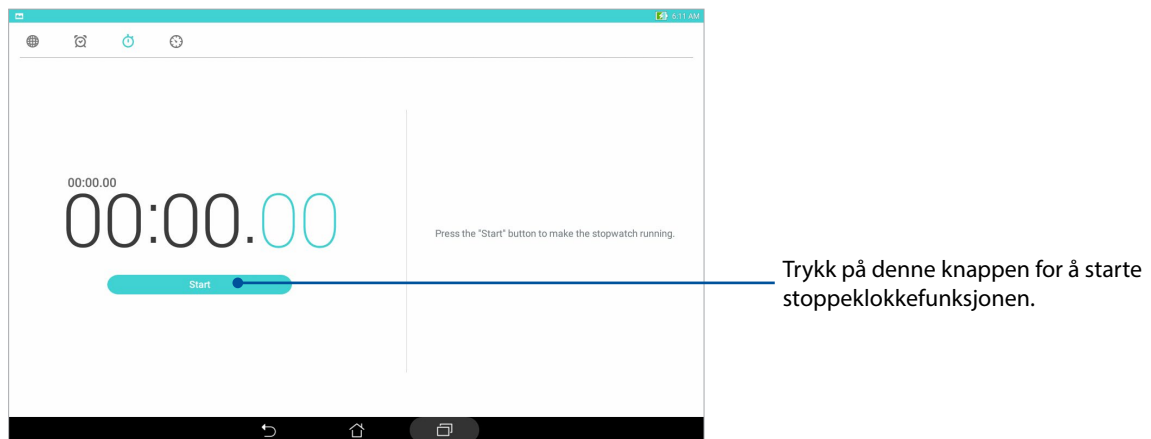
Alarmklokke

Trykk  for å stille inn alarmklokken på ASUS-nettbrettet.



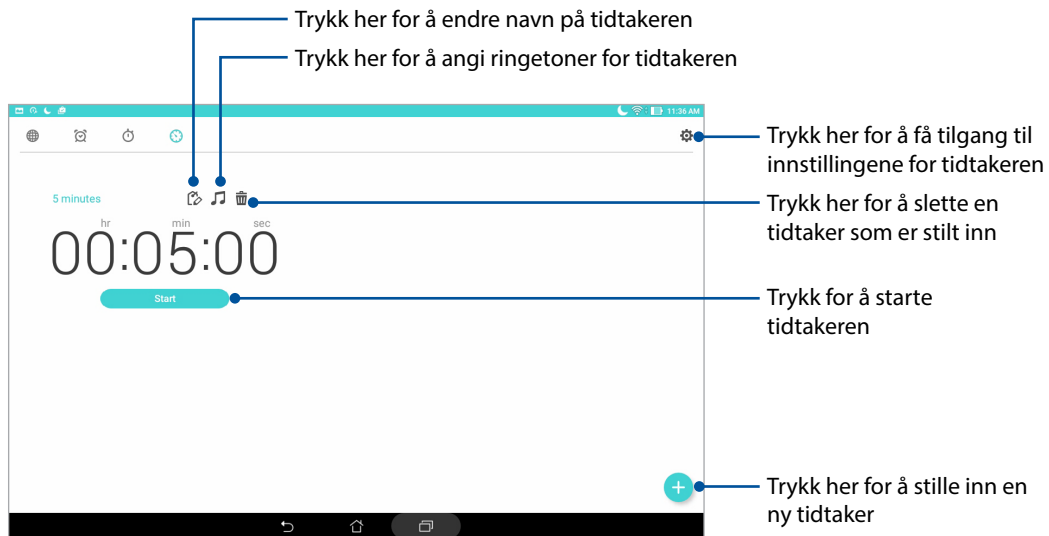
Stoppeklokke

Trykk  for å bruke ASUS-nettbrettet som en stoppeklokke.

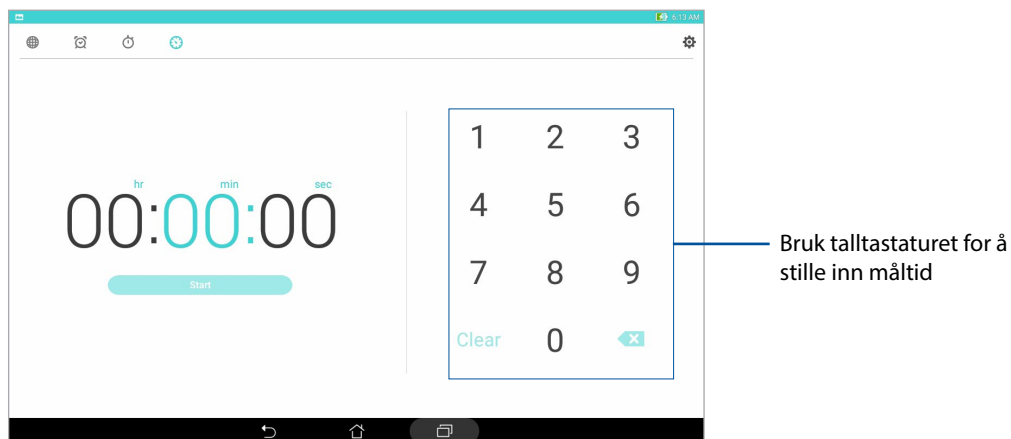


Nedtelling

Trykk  for å stille inn nedtelling på ASUS-nettbrettet.



TIPS: Du kan lage flere instanser for nedtelling på ASUS-nettbrettet. Følg trinnene nedenfor for å gjøre dette:




Låseskjerm

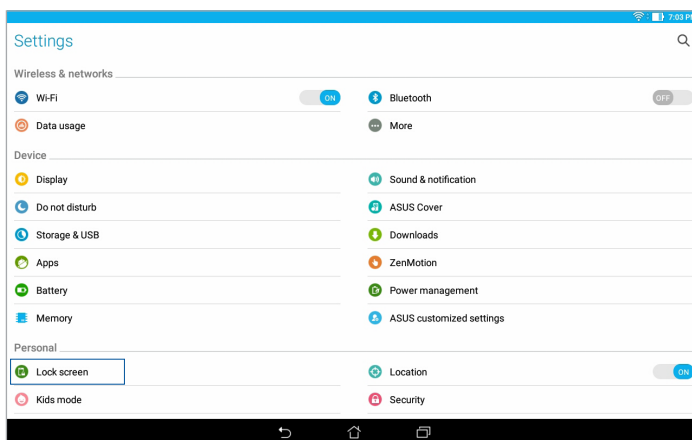
Som standard vises låseskjermen når du slår på enheten og når du vekker den opp fra dvalemodus. Fra låseskjermen kan du gå videre til enhetens Android®-system ved å sveipe på berøringsskjermen.

Enhets låseskjerm kan også tilpasses for å styre tilgang til dataene og appene på mobilen.

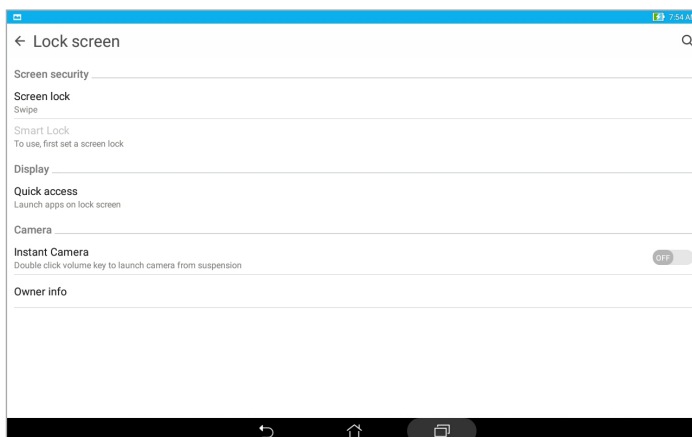
Tilpasse låseskjermen

Hvis du vil endre innstillingene for låseskjermen fra standardalternativet, **Sveiping**, kan du se følgende trinn:

1. Åpne Hurtiginnstillinger, og velg .
2. Rull nedover **Innstillinger**-skjermbildet, og velg **Låseskjerm**.



3. På neste skjermbilde trykker du **Skjermlås**.




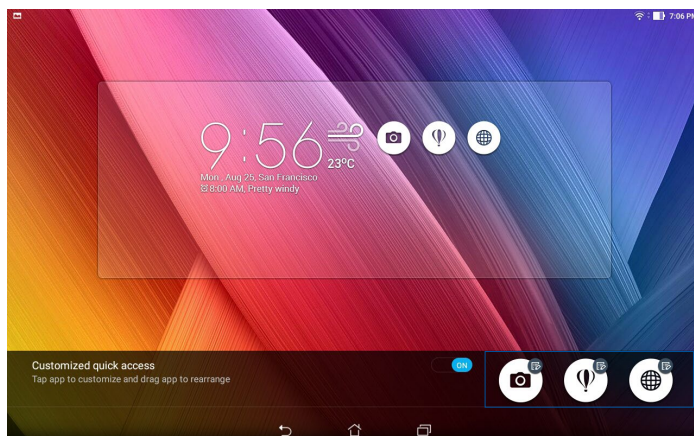
4. Velg typen skjermlås du vil bruke.

TIPS: Du finner mer informasjon i delen [Sikre ASUS-nettbrettet](#).

Tilpasse hurtigtilgangsknappene

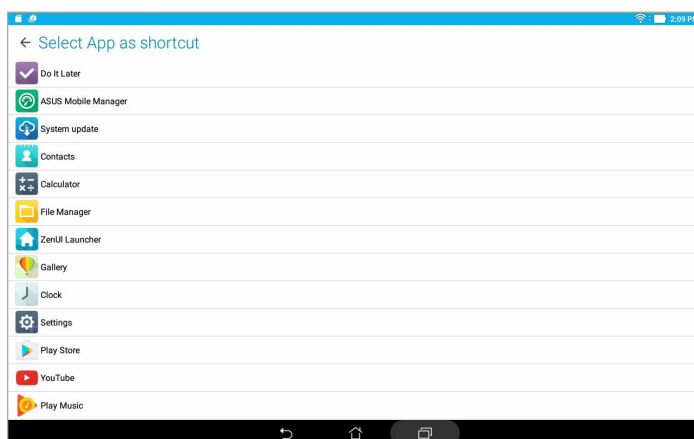
Endre denne standardinnstillingen og tilpass disse knappene for å starte andre apper på låseskjermen ved å gjøre følgende:

1. Åpne Hurtiginnstillinger, og velg .
2. Rull nedover **Innstillinger**-skjermbildet, og velg **Låseskjerm**.
3. Trykk **Quick Access (Hurtigtilgang)**.
4. Under skjermen for hurtigtilgang kan du velge hvilken knapp du vil tilpasse.



5. Trykk appen du vil stille til hurtigtilgangsknappen du valgte å konfigurere.

TIPS: Bla opp eller ned for å vise gjeldende liste over apper du kan forhåndsinnstille.





Talesøk

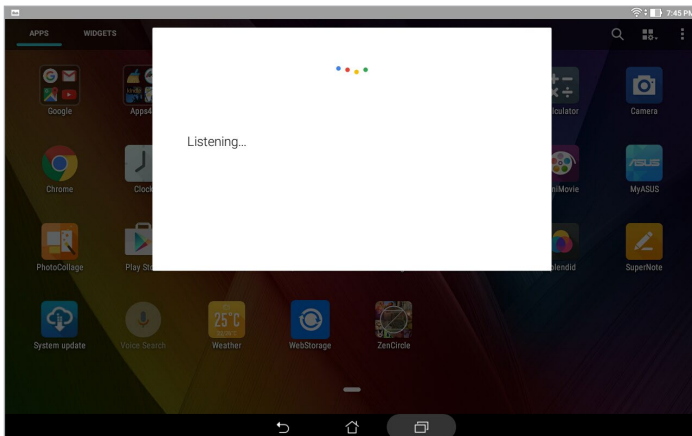
Gi talekommandoer til ASUS-nettbrettet, og se på at det lytter og tar handling ved hjelp av Talesøk-appen. Med Talesøk kan du lage talekommandoer for å gjøre følgende:

- Søk etter data og informasjon på nettet eller på ASUS-nettbrettet
- Start apper på ASUS-nettbrettet
- Få veibeskrivelser for hvordan du kommer deg steder

VIKTIG! ASUS-nettbrettet må være koblet til Internett for å bruke denne funksjonen.

Starte Talesøk



1. Start Talesøk-appen ved å gjøre ett av følgende:
 - Trykk  på Google-søkelinjen.
 - Trykk  > **Talesøk**.
2. Start med å si talekommandoen.

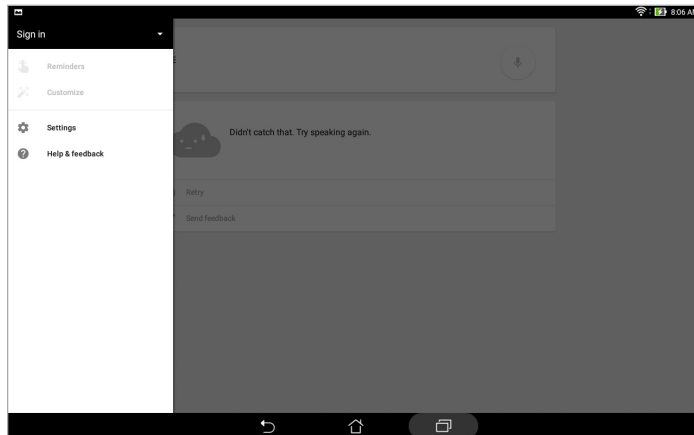


TIPS: Snakk tydelig og bruk korte setninger når du snakker med ASUS-nettbrettet. Det hjelper også å starte kommandoene med et verb knyttet til funksjonen du vil bruke på ASUS-nettbrettet.

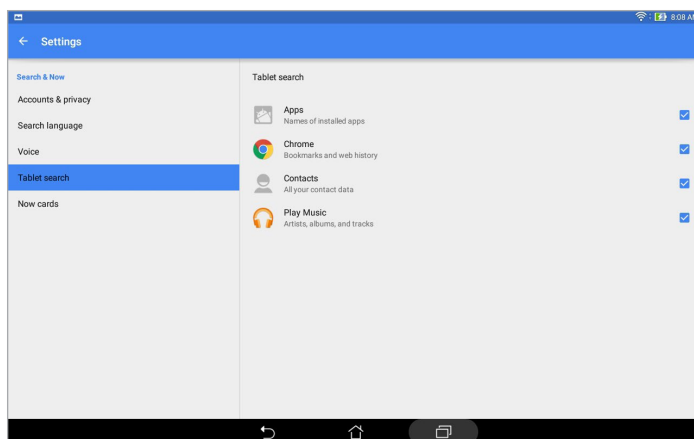
Tilpasse talesøkeresultater fra nettbrettsøkegruppen

Hvis du vil sette parametre for hvilke talesøkeresultater som kommer fra Google-kontoen din og dataene på ASUS-nettbrettet, kan du gjøre det på følgende måte:

1. På ASUS-nettbrettets hjem-skjerm, trykker du  > **Talesøk**.
2. Når resultatene for talesøk vises, trykker du på  > **Settings (Innstillinger)**.



3. Trykk **Nettbrettsøk**.
4. Kryss av i boksen for søkegrupper som du vil inkludere som kilde når du bruker **Talesøk**.



3

Holde kontakten

Håndtere kontakter


Organiser kontaktene dine og hold kontakten enkelt. Du kan også synkronisere kontaktene dine med en konto for e-post eller sosialt nettverk, koble sammen kontaktinformasjon for enkel tilgang på ett sted eller filtrere kontaktene du vil holde kontakten med.

Starte Kontakter-appen

Gå til Hjem-skjermen, og trykk  > **Contacts (Kontakter)**.

Innstillinger for kontakter

Velg hvordan du vil vise kontaktene dine i innstillingene for Kontakter.

Hvis du vil sette opp innstillingene for Kontakter, trykker du  > **Settings (Innstillinger)** > **Contact settings (Kontaktinnstillinger)** fra Kontakter-appen.

Visningsalternativer inkluderer **Kun kontakter med telefon**, **Vis kildekonto**, **Sorter listen etter** (for-/etternavn), eller **Se kontaktnavn som** (for-/etternavn først). Du kan også velge hvilke av disse kategoriene som skal vises på Kontakter-skjermen: **Favorites (Favoritter)**, **Groups (Grupper)**, **VIP**.

Sette opp profilen din

Gjør ASUS-nettbrettet til ditt eget ved å sette opp profilinformasjon.

1. Start Kontakter-appen, og trykk **Set up my profile (Sett opp min profil)** eller **ME (MEG)**.

TIPS: MEG vises når du har satt opp Google-kontoen din på ASUS-nettbrettet.

2. Fyll inn din informasjon som mobil- eller hjemmenummer. Hvis du vil legge til annen informasjon, velger du **Add another field (Legg til et annet felt)**.
3. Når du har skrevet inn informasjonen, trykker du **Done (Ferdig)**.

Legge til kontakter

Legg til kontakter til enheten, og fyll inn i mer viktig kontaktinformasjon som kontaktnummer, e-postadresser, spesielle hendelser for VIP-er og mer.

1. Start Kontakter-appen, og trykk **+**.
2. Velg **Device (Enhhet)**.

TIPS:

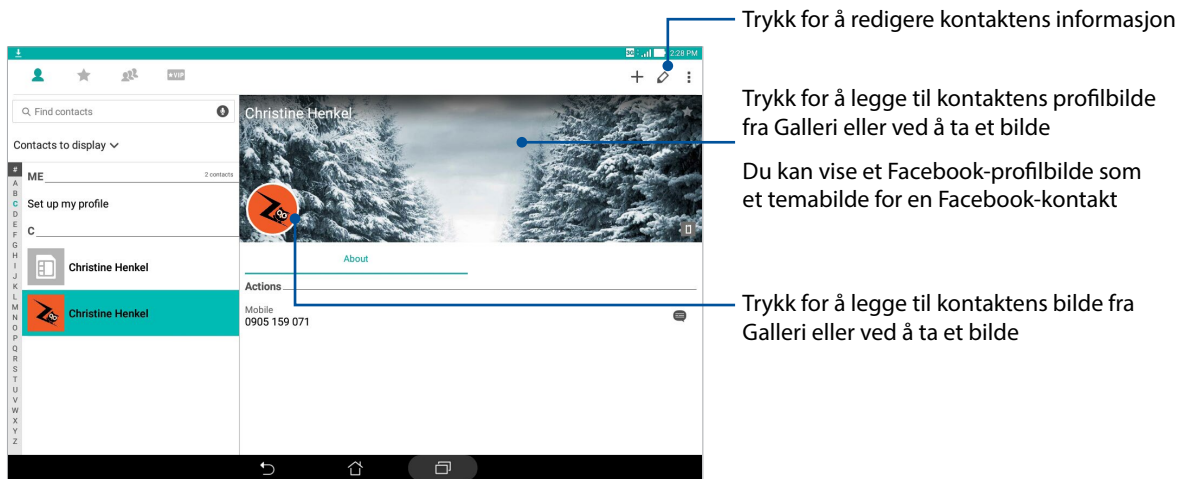
- Du kan også lagre kontakten på SIM-kortet (på bestemte modeller) eller en e-postkonto.
 - Hvis du ikke har en e-postkonto, kan du trykke **Legg til ny konto** og lage en.
-

3. Fyll ut nødvendig informasjon, som for eksempel mobil- eller hjemmenummer, e-postadresse eller gruppen du vil sette kontakten inn i.
4. Når du har fylt inn informasjonen og vil legge til flere kontakter eller e-postadresser, velger du **Add New (Legg til ny)**.
5. Hvis du vil legge til annen kontaktinformasjon, velger du **Add another field (Legg til et annet felt)**.
6. Når du har skrevet inn all informasjonen, trykker du **Done (Ferdig)**.

Tilpasse kontaktens profil

Rediger kontaktens informasjon, legg til et bilde eller ta et bilde for kontaktens profil.

1. Start Kontakter-appen, og velg kontakten som har informasjonen eller profilen du vil redigere eller tilpasse.
2. Gjør endringene på kontaktens profilside.



Sette opp VIP-er

Grupper kontaktene dine som VIP-er for å bli varslet om kommende jubileer, fødselsdager og andre viktige hendelser.



Sette opp VIP-er fra hjem-skjermen til Kontakter-appen

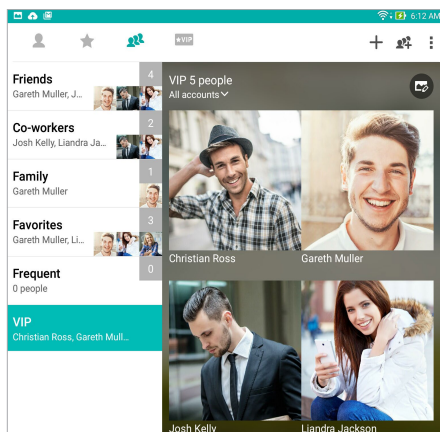
Slik setter du opp VIP-er fra hjem-skjermen til Kontakter-appen:

1. Start Kontakter-appen, trykk og hold kontakten du vil sette som en VIP, og velg **Add to VIP group (Legg til i VIP-gruppe)**.

Sette opp VIP-er på Grupper-skjermen



Slik setter du opp VIP-er på Grupper-skjermen:

1. Start Kontakter-appen.
2. Trykk  > **VIP**.
3. Når du er på VIP-skjermen, trykker du .
4. Velg kontakten eller kontaktene du vil gruppere som VIP-er, og velg deretter **Add (Legg til)**. Kontakten eller kontaktene blir lagt til i VIP-listen.




Sett opp VIP-er på VIP-skjermen

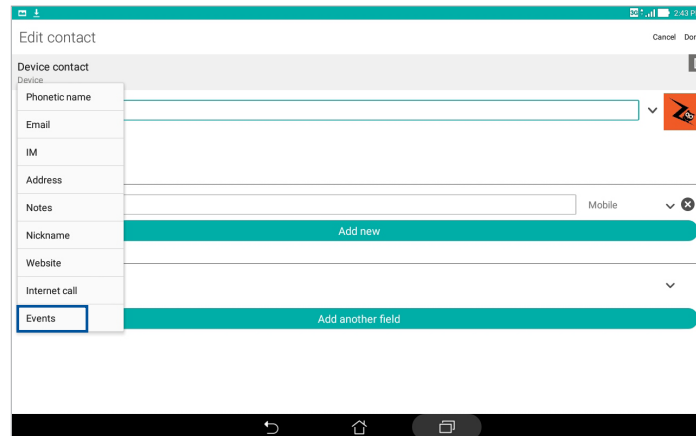
Slik setter du opp VIP-er på VIP-skjermen:

1. Start Kontakter-appen.
2. Trykk .
3. Når du er på VIP-skjermen, trykker du .
4. Velg kontakten eller kontaktene du vil gruppere som VIP-er, og velg deretter **Add (Legg til)**. Kontakten eller kontaktene blir lagt til i VIP-listen.

Legge til en hendelse til en VIP-kontakt

Du kan legge til en hendelse til en VIP-kontakt, for eksempel jubileum, bursdag og andre viktige hendelser.



1. Start Kontakter-appen, trykk på kontakten du vil legge en hendelsesdetalj til, og trykk .
2. På skjermen med kontaktinformasjon trykker du **Add another field (Legg til et annet felt) > Events (Hendelser)**.

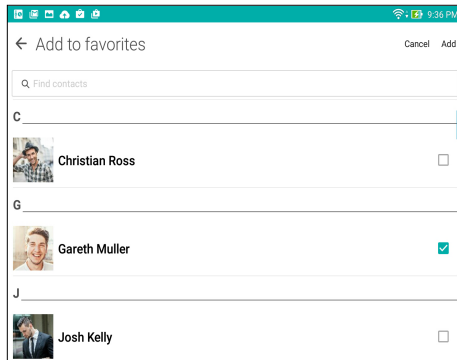


3. Velg dato for hendelsen, og trykk **Set (Sett)**.
4. Sørg for at du velger **VIP** under Gruppe-feltet. Når du er ferdig, trykker du **Done (Ferdig)**.

Markere favorittkontakter

Sett dine ofte brukte kontakter som favoritter for å kunne finne dem raskt fra Kontakter-appen.

1. Start Kontakter-appen.
2. Når du er i Kontakter-appen, trykker du  og deretter .
3. Kryss av ved kontaktene du vil legge til som favoritter.




4. Når du er ferdig, trykker du **Add (Legg til)**. Alle kontaktene du har lagt til vises på Favoritter-skjermen.

TIPS: Du kan også sette en favorittkontakt som en VIP. Nærmere informasjon finner du i delen [Stille inn VIP](#).

Importing contacts

Importer kontakter med data fra en kontaktkilde til ASUS-nettbrettet eller en e-postkonto.

1. Start Kontakter-appen, og trykk deretter på  > **Manage contacts (Administrer kontakter)**.
2. Trykk **Import/Export (Importer/eksporter)**, og velg **Import from storage (Importer fra lagring)**.
3. Trykk på kontoen du vil importere kontaktene dine til:
 - a. E-postkonto
 - b. Enhet
4. Kryss av for å velge kontaktene du vil importere. Trykk på **Importer** når du er ferdig.

Eksportere kontakter

Du kan eksportere kontaktene til lagringskontoene du har satt opp på ASUS-nettbrettet.

1. Start Kontakter-appen, og trykk deretter på  > **Manage contacts (Administrer kontakter)**.
2. Trykk **Import/Export (Importer/eksporter)**, og velg **Export to storage (Eksporter til lagring)**.
3. Trykk for å velge kontakter fra følgende kontoer:
 - a. Alle kontakter
 - b. E-postkonto
 - c. Enhet
4. Velg kontaktene du vil eksportere.
5. Når du er ferdig, trykker du **Eksporter**.




Sosiale nettverk med kontakter

Hvis du integrerer de sosiale nettverkskontoene med kontaktene, blir det enklere å se deres profiler, nyheter og sosiale nyhetsstrømmer. Hold deg oppdatert med aktivitetene til kontaktene dine i sanntid.

VIKTIG! Før du kan integrere sosiale nettverkskontoer til kontaktene dine, må du logge inn på den sosiale nettverkskontoen og synkronisere innstillingene.


Synkronisere den sosiale nettverkskontoen

Synkroniser dine sosiale nettverkskontoer for å legge til de sosiale nettverkskontoene til kontaktene dine på ASUS-nettbrettet.

1. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:
 - Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
 - Trykk  > **Innstillinger**.
2. Fra Innstillinger-skjermen trykker du på den sosiale nettverkskontoen under **Kontakter**-delen.
3. Trykk **Contacts (Kontakter)** for å synkronisere sosialnettverkskontoene med kontaktene dine.
4. Start Kontakter-appen for å se kontaktlisten.
5. Hvis du bare vil vise kontaktene som har sosiale nettverkskontoer, trykker du **Contacts to display (Kontakter som skal vises)** og fjerner markeringen ved andre kontaktkilder slik at det sosiale nettverksnavnet er markert.
6. Når du er ferdig, trykker du  eller hvor som helst på skjermen.

Knytte sammen kontakters info

Når du legger til sosiale nettverk eller e-postkontoer, synkroniseres data fra disse kontoene automatisk med kontaktprogrammet. I noen tilfeller kan kontaktinfo vises på flere steder eller under forskjellige navn eller kallenavn i Kontakter-appen. Du kan manuelt knytte sammen og samle all denne informasjonen og sette den under ett sted eller én profil.

1. Åpne Kontakter-appen, trykk og hold kontakten med informasjonen du vil knytte sammen, og velg **Link contact (Koble kontakt)**.
2. Når du er på kontaktens profilside, trykker du .
3. Velg alle kontaktprofilene du vil knytte til én profil, og trykk deretter **Link (Knytt sammen)**. Du kan nå se på og hente all informasjon om kontakten under én profil.

Dine dyrebare øyeblikk

4

Fang hvert eneste øyeblikk

Starte Kamera-appen

Ta bilder og spill inn videoer ved hjelp av Kamera-appen på ASUS-nettbrettet. Se noen av trinnene nedenfor for å åpne Kamera-appen.

Fra låseskjermen

Dra ned  til Kamera-appen har startet.

Fra Hjem-skjermen

Trykk .

Bruke volumtasten

Når ASUS-nettbrettet er i hvilemodus, kan du dobbeltrykke på volumtasten for å vekke ASUS-nettbrettet og umiddelbart starte Kamera-appen.

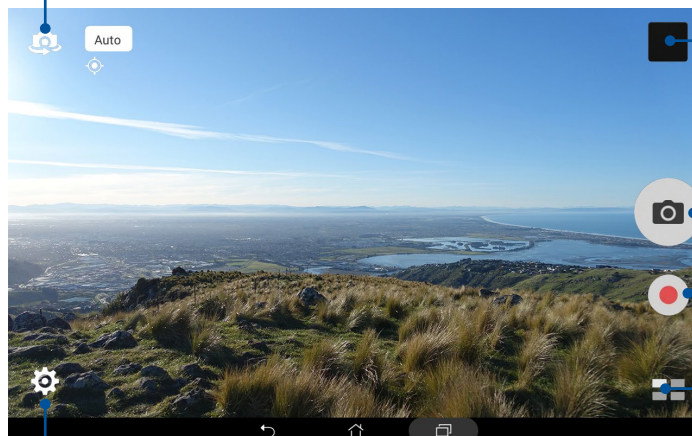
TIPS: Før du bruker volumtasten til å starte Kamera-appen, må du aktivere denne funksjonen fra **Innstillinger > Låseskjerm** og stille **Øyeblikkelig kamera** til **På**.

Hjemskjerm for kamera

ASUS-nettbrettet har et kamera med funksjoner for automatisk scenesporing og bildestabilisering. Den har også en videostabiliseringsfunksjon som bidrar til å hindre skjelving under videoopptak.

Trykk på ikonene for å begynne å bruke kameraet og utforske bilde- og videofunksjonene på ASUS-nettbrettet.

Bytte mellom fremre og bakre kamera



Se galleriet

Ta bilder




Ta opp video

Bruke avanserte kamerainnstillinger

Justere innstillinger

Bildesteder



Aktiver plasseringsmerking ved å følge disse trinnene:

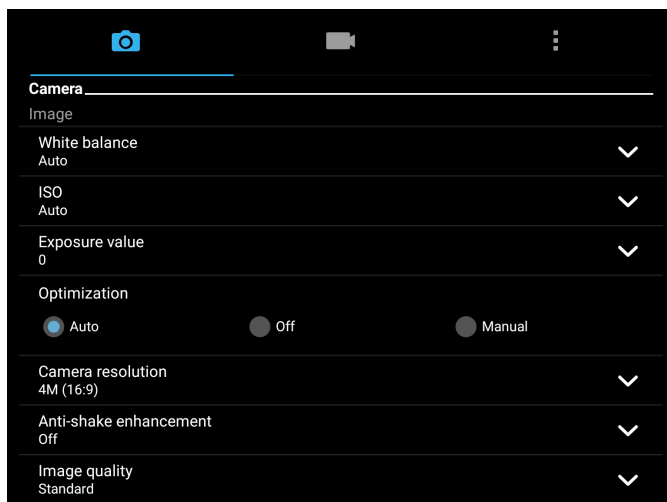
1. Slå på lokalitetstilgang fra >  > **Innstillinger** > **Location (Lokalitet)**.
2. Sørg for at du har delt lokaliteten din med Google Maps eller Baidu.
3. Trykk  >  fra startskjermen til Kamera-appen, aktiver **Location services (Stedstjenester)**, og ta bildet.

Kamerainnstillinger

Juster utseendet til bildene du tar ved å konfigurere kameraets innstillinger ved hjelp av trinnene nedenfor.

VIKTIG! Bruk innstillingene før du tar bilder.



1. Trykk  >  fra kameraets startskjerm.
2. Rull ned og konfigurer de tilgjengelige alternativene.

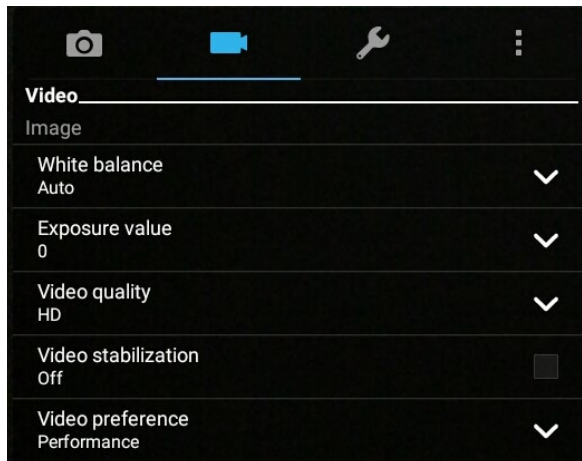


Videoinnstillinger

Juster utseendet til videoene du tar ved å konfigurere kameraets innstillinger ved hjelp av trinnene nedenfor.

VIKTIG! Bruk innstillingene før du tar bilder.



1. Trykk  >  fra kameraets startskjerm.
2. Rull ned og konfigurér de tilgjengelige alternativene.

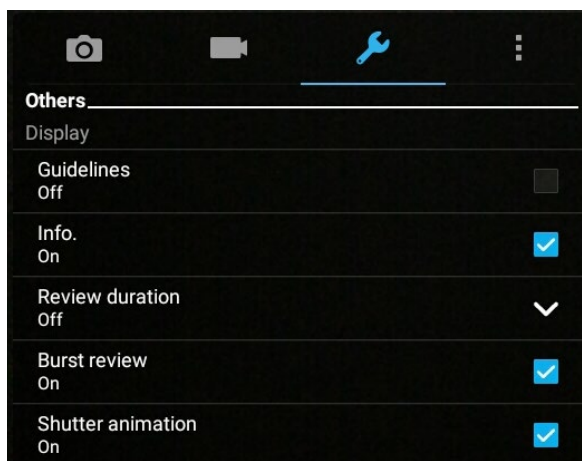


Andre innstillinger

Juster avanserte innstillinger for å tilpasse kameraet.

VIKTIG! Bruk innstillingene før du tar bilder.

1. Trykk  >  fra kameraets startskjerm.
2. Rull ned og konfigurér de tilgjengelige alternativene.



Avanserte kamerafunksjoner



Finn nye måter å ta bilder eller videoer på, og gjøre øyeblikkene du fanger ekstra spesielle med de avanserte kamerafunksjonene på ASUS-nettbrettet.

VIKTIG! Bruk innstillingene før du tar bilder. Tilgjengelige funksjoner kan variere fra modell til modell.

HDR

Funksjonen for høyt dynamisk område (HDR) gjør at du kan ta mer detaljerte bilder der det er lite lys og høy kontrast. HDR kan brukes når du tar bilder på veldig lyse steder, og bidrar til å jevne ut fargene som kommer på bildet.




Ta bilder med HDR

1. Trykk  > **HDR** fra kameraets startskjerm.
2. Trykk  for å begynne å ta bildet.

Forskjønnelse



Ha det med å ta og se på bilder av familie og venner ved å bruke forskjønnelsesfunksjonen på ASUS-nettbrettet. Når den er aktivert, kan du bruke denne funksjonen til å forskjønne ansiktet til motivet ditt før du trykker på utløserknappen.

Ta bilder med forskjønnelse

1. Trykk  > **Forskjønnelse** fra kameraets startskjerm.
2. Trykk  for justere Forskjønnelsesinnstillingene som skal brukes på bildet.
3. Trykk  for å begynne å ta bildet.

TIPS: Dra  mot midten av skjermen for å stille inn en nedtelling.

Bruke Forskjønnelse på bilder



1. Trykk miniatyrbildet for å velge bildet.
2. Trykk fotoet, trykk  for å velge ønsket Forskjønnelsesfunksjon, og trykk deretter  for å lagre bildet.

Natt

Ta lyse bilder selv på natten eller i situasjoner med dårlig lys ved å bruke nattfunksjonen på ASUS-nettbrettet.

TIPS: Hold hendene i ro mens før og mens ASUS-nettbrettet tar bildet for å forhindre at resultatet blir uklart.






Ta nattbilder

1. Trykk  > **Natt** fra kameraets startskjerm.
2. Trykk  for å begynne å ta nattbilder.

Dybdeskarphet

Ta makrobilder med en myk bakgrunn ved hjelp av dybdeskarphetseffekten. Denne funksjonen egner seg for nærbilder av motiver, og gir et mer definert og dramatisk resultat.

Ta bilder med dybdeskarphet




1. Når du er på kameraskjermen, trykker du  > **Depth of field (Dybdeskarphet)**.
2. Trykk  for å begynne å ta bilder.
3. Trykk  eller  for å øke eller redusere uskarpheten i bakgrunnen.
4. Trykk  for å lagre bildet.

Effekt



Ta bilder med forskjellige effekter som Pikseler, Tegneserie, Vintage, LOMO eller andre effekter.

TIPS: Effekten må velges før du tar bildet.

Ta bilder med effekter

1. Når du er på kameraskjermen, trykker du  > **Effect (Effekt)**
2. Trykk , og velg en effekt du vil bruke på bildet.
3. Trykk  for å begynne å ta bilder.




Bruke effekter på fotografier

1. Trykk miniatyrbildet for å forhåndsviser bildet.
2. Trykk bildet, trykk  for å velge ønsket effekt, og trykk  for å lagre bildet.

Sjølskudd

Dra nytte av den høyere oppløsningen på det bakre kameraet uten å måtte trykke på utløserknappen. ASUS-nettbrettet kan bruke ansiktsregistrering til å gjenkjenne opp til fire ansikter med det bakre kameraet slik at du kan ta et sjølskudd av deg selv eller en gruppe automatisk.




Ta sjølskudd

1. Når du er på kameraskjermen, trykker du  > **Sjølskudd**.
2. Trykk  for å velge hvor mange personer som skal være med i bildet.
3. Bruk det bakre kameraet til å oppdage ansikt, og vent på at ASUS-nettbrettet å begynne å pipe. Det teller ned til bildet blir tatt.
4. Trykk  for å lagre bildet.

GIF-animasjon

Lag GIF-animasjoner (Graphics Interchange Format) rett fra ASUS-nettbrettets kamera med GIF-animasjonsfunksjonen.



Ta bilder med GIF-animasjon

1. Trykk  > **GIF-animasjon** fra kameraets startskjerm.
2. Hold inne  for å begynne å lage serieopptak for GIF-animasjon.
3. Still inn justeringer for GIF-animasjonen.
4. Trykk på  når du er ferdig.

Panorama

Ta bilder fra flere vinkler ved hjelp av Panorama. Bilder tatt med et vidvinkelperspektiv blir automatisk sydd sammen med denne funksjonen.

Ta panoramabilder

1. Trykk  > **Panorama** fra kameraets startskjerm.
2. Trykk , og sving ASUS-nettbrettet til venstre eller høyre for å ta bilde av utsikten.









TIPS: Når du panorerer med ASUS-nettbrettet, vises en tidslinje med miniatyrbilder på den nedre delen av skjermen mens bildet blir tatt.

3. Trykk på  når du er ferdig.

Miniatyr

Simulere fokuseffekten til speilreflekskameraobjektiver med miniatyrfunksjonen. Ved hjelp av denne funksjonen kan du fokusere på bestemte områder av motivet og legge til en bokeh-effekt på både bilder og video med ASUS-nettbrettet.

Ta bilder med miniatyrfunksjonen



1. Når du er på kameraskjermen, trykker du  > **Miniature (Miniatyr)**.
2. Trykk  eller  for å velge fokusområde, og bruk to fingre for å justere fokusområdets størrelse og posisjon.
3. Trykk  eller  for å øke eller redusere uskarpheten i bakgrunnen. Trykk  eller  for å øke eller redusere metningen.
4. Trykk  for å ta miniatyrbilder.

Spol tilbake i tid

Når du har valgt **Time Rewind (Spol tilbake i tid)**, begynner lukkeren å ta seriebilder fra to sekunder før og fortsetter etter du faktisk trykket på lukkerknappen. Du får en tidslinje med bilder, og du kan velge det beste bildet for å lagre i Galleriet.

TIPS: Funksjonen Spol tilbake i tid kan bare brukes med det bakre kameraet.

Ta bilder med Spol tilbake i tid

1. Trykk  > **Spol tilbake i tid** fra kameraets startskjerm.
2. Trykk  for å begynne å ta bilder.
3. Visningsskjermen for Spol tilbake i tid vises på toppen av bildet som ble tatt. Drei knappen på visningsskjermen for å bla gjennom bildene du nettopp tok.




TIPS: Trykk **Best** for å se bildet som kameraet mener kan være det beste.

4. Trykk på  når du er ferdig.

Smart fjerning

Fjern uønskede detaljer umiddelbart etter at bildet er tatt med funksjonen for smart fjerning.




Ta bilder med smart fjerning

1. Når du er på kameraskjermen, trykker du  > **Smart fjerning**.
2. Trykk  for å begynne å ta bilder som kan redigeres med Smart fjerning.
3. Når du har tatt bildet, trykker du omriss rundt det oppdagede objektet som er i bevegelse for å slette det.
4. Trykk  for å lagre bildet.

Alle smiler

Fang det perfekte smilet eller det sprøeste ansiktsuttrykket fra en rekke bilder med funksjonen Alle smiler. Denne funksjonen lar deg ta fem bilder etter hverandre når du har trykket på utløserknappen. Ansikter på bildet registreres automatisk slik at du kan sammenligne dem.



Ta bilder med funksjonen Alle smiler

1. Trykk  > **Alle smiler** fra kameraets startskjerm.
2. Trykk  for å begynne å ta bilder som kan redigeres med Alle smiler.
3. Trykk motivets ansikt, og velg det beste ansiktsuttrykket.
4. Sveip ned fra toppen, og trykk deretter  for å lagre bildet.

Saktefilm

Saktefilm-funksjonen lar deg ta opp video for å spille av i saktefilm.




Ta videoer i saktefilm

1. Trykk  > **Slow motion (Saktefilm)** fra startskjermen til Kamera-appen.
2. Trykk  for å begynne å ta videoer i saktefilm.

Tidsforkortelse

ASUS-nettbrettet har en funksjon for tidsforkortelse, som tar stillbilder som kan settes sammen for tidsforkortet avspilling. Resultatet ser ut som en veldig lang video som spoles raskt fremover.

Ta opp videoer med tidsforkortelse

1. Trykk  > **Time lapse** fra kameraets startskjerm.
2. Trykk , og velg tidsforkortelsesintervall.
3. Trykk  for å begynne å ta videoer med tidsforkortelse.

Bruke Galleriet


Se bilder og filmer på ASUS-nettbrett med Galleri-appen. Med denne appen kan du også redigere, dele eller slette bilde- og videofiler lagret i ASUS-nettbrett-brettet. Bruk Galleri til å vise bildene i en bildevisning eller trykk for å velge ønsket bilde- eller videofil.

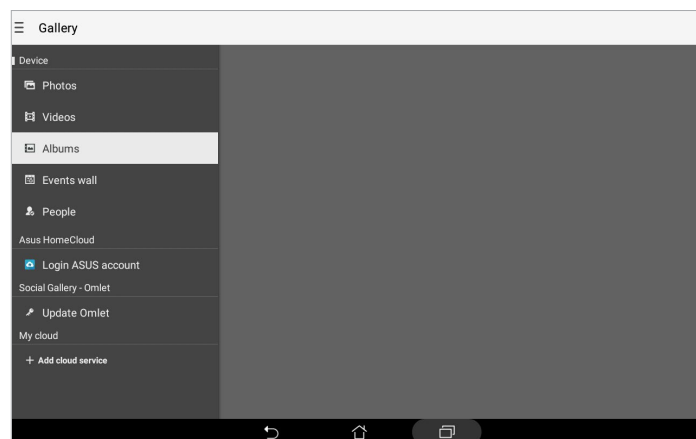
For å starte Galleri trykker du  > **Galleri**.

Se filer fra sosiale nettverk eller nettskylagring

Som standard viser Galleri alle filene på ASUS-nettbrettet i henhold til albummappene.

Slik kan du vise filer fra andre steder som er tilgjengelige via ASUS-nettbrettet:

1. Trykk  på hovedskjermbildet.
2. Trykk på en av følgende kilder å vise filene i kilden.



MERKNADER:


- Du kan laste ned bilder til ASUS-nettbrettet fra nettskykontoen og bruke dem som bakgrunnsbilde eller et kontaktbilde.
- Du finner mer informasjon om hvordan du legger til omslagsbilder for kontaktene dine under delen [Tilpasse kontaktens profil](#).
- Du finner mer informasjon om bruk av fotografier eller bilder som bakgrunnsbilde i delen [Bakgrunnsbilder](#).

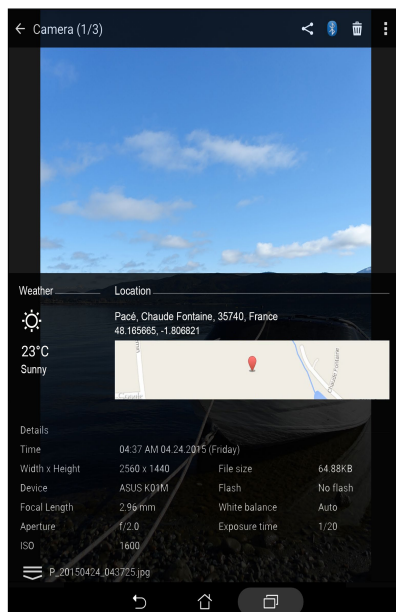
VIKTIG! Du trenger en Internett-tilkobling for å vise bilder og videoer under **My cloud**.

Se bildelokalitet



Aktiver lokalitetstilgang på ASUS-nettbrettet, og få lokalitetsdetaljer på bildene dine. Informasjon om bildenes lokalitet inkluderer området hvor bildene er tatt, samt et kart over stedet via Google Maps eller Baidu (kun i Kina).

Slik kan du se detaljene for et bilde:



1. Start Galleri-appen, og velg bildet du vil se detaljene til.
2. Trykk på bildet, og trykk .



Dele filer fra galleriet


1. Fra Galleriskjermen trykker du på mappen som har filene du vil dele.
2. Når du har åpnet mappen, trykker du  for å aktivere filvalg.
3. Trykk på filene du vil dele. En hake vises over bildene du har valgt.
4. Trykk  og velg fra listen hvor du vil dele bildene.

Slette filer fra galleriet

1. Fra Galleriskjermen trykker du på mappen hvor filene du vil slette ligger.
2. Når du har åpnet mappen, trykker du  for å aktivere filvalg.
3. Trykk på filene du vil slette. En hake vises over bildene du har valgt.
4. Trykk .

Redigere et bilde

Galleriet har også sine egne bilderedigeringsverktøy som du kan bruke til å forbedre bilder lagret på ASUS-nettbrettet.

1. Fra Galleriskjermen trykker du på mappen hvor filene ligger.
2. Når du har åpnet mappen, trykker du på bildet du vil redigere.
3. Når bildet er åpnet, trykker du på det igjen for å vise funksjoner.
4. Trykk  for å åpne bilderedigeringsverktøylinjen.
5. Trykk på et av ikonene på redigeringsverktøylinjen for å bruke endringene på bildet.



Zoome inn/ut av miniatyrbildevisningen eller et bilde

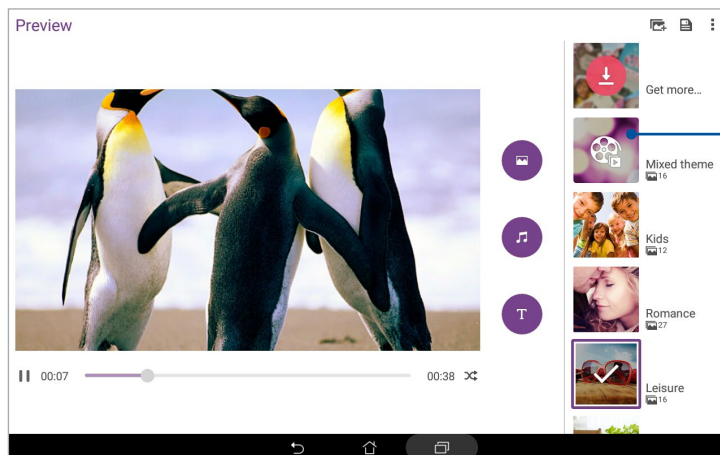
Fra Galleriskjermen eller når du ser på det valgte bildet, kan du spre fingrene fra hverandre på berøringsskjermen for å zoome inn. Du zoomer ut ved å knipe fingrene sammen på berøringsskjermen.

Bruke MiniMovie (MiniFilm)


Gjør bilder om til en kreativ bildeserie ved hjelp av MiniMovie (MiniFilm)-funksjonen i Galleri. MiniMovie (MiniFilm) inneholder et tema for bildeserier som du umiddelbart kan bruke på bilder du har valgt.

Slik lager du en MiniMovie (MiniFilm) fra en bildemappe:



1. Start Galleri, og trykk  for å velge plasseringen til bildemappen.
2. Velg bildemappen, og trykk  > **Auto MiniMovie (MiniFilm)**.
3. Velg MiniMovie (MiniFilm)-temaet du vil bruke på bildeserien.

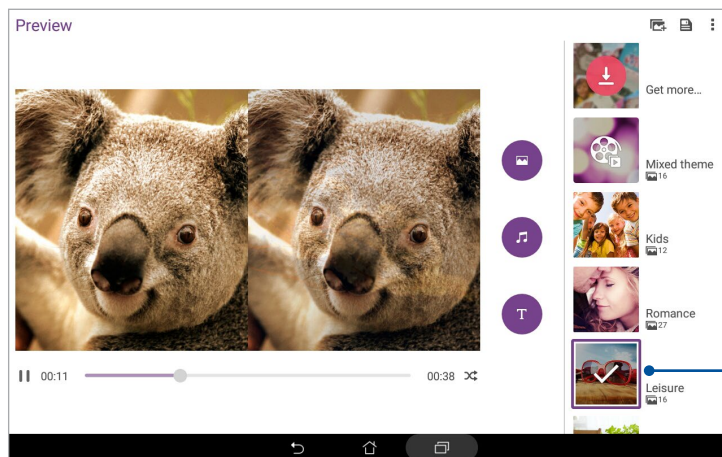


Trykk på et av disse temaene for å se en forhåndsvisning.


4. Når du har valgt et tema, trykker du  for å lagre bildeserien.
5. Deretter kan du dele bildeserien på sosiale nettverk eller i chatteapper.

Slik lager du en MiniMovie (MiniFilm) fra et utvalg av bilder:

1. Start Galleri, og trykk  for å velge plasseringen til bildene.
2. Trykk  for å aktivere filvalg.
3. Når du har valgt bildene dine, trykker du **MiniMovie (MiniFilm)**.
4. Velg MiniMovie (MiniFilm)-temaet du vil bruke på bildeserien.



Trykk på et av disse temaene for å se en forhåndsvisning.

5. Når du har valgt et tema, trykker du  for å lagre bildeserien. Du kan få tilgang til lagrede lysbildeserier fra **ASUS > File Manager (Filbehandling) > Movies (Filmer) > MiniMovie (MiniFilm)**.
6. Deretter kan du dele bildeserien på sosiale nettverk eller i chatteapper.

Bruke hodesett

Ha friheten til å gjøre andre ting mens du er i et anrop eller lytter til favorittmusikken din ved hjelp av et hodesett.

Koble til lydkontakt

Sett 3,5 mm-hodesettkontakten til lydporten på enheten.

ADVARSEL!

- Ikke sett inn andre gjenstander inn i lydporten.
- Ikke sett kabler med elektrisk effekt inn i lydporten.
- Hvis du lytter til høy lyd over lange perioder, kan det skade hørselen din.

MERKNADER:

- Vi anbefaler at du bare bruker kompatible hodetelefoner med denne enheten.
 - Hvis du trekker ut lydkontakten mens du lytter til musikk, stopper musikken automatisk.
 - Hvis du trekker ut lydkontakten mens du ser på en video, stopper videoen automatisk.
-

E-post

Sette opp en Gmail-konto

1. Trykk **Google > Gmail > Add an email address (Legg til en e-postadresse)**.
2. Velg Google, og trykk deretter på **Next (Neste)**.
3. Skriv inn navn og passord for Gmail-kontoen, og trykk **Accept (Godta)**.

TIPS: Du må vente litt etter at du logget på mens enheten kommuniserer med Googles servere for å sette opp brukerkontoen.

Gjør det senere

Legge til gjøremål


Opprett viktige gjøremål for å organisere arbeidet eller sosiale aktiviteter i ditt profesjonelle eller sosiale liv.

1. Gå til startskjermen, og trykk **Asus > Do It Later (Gjør det senere)**.
2. Trykk **+**, og fyll ut nødvendig informasjon.
3. Når du er ferdig, velger du **Done (Ferdig)**.

Prioritere gjøremål


Angi viktighetsnivået for dine gjøremål slik at du kan prioritere det som er viktig.

1. Gå til startskjermen, og trykk **Asus > Do It Later (Gjør det senere)**.
2. Trykk på oppgaven som du vil gi topprioritet.
3. Velg **Høy** viktighet for gjøremålet i viktighetsfeltet.
4. Når du er ferdig, velger du **Done (Ferdig)**.

MERK: Gjøremål med høy prioritet er merket som  på Gjør det senere-listen. Dette gjør at du raskt kan finne ut hvilke gjøremål som du må ta tak i med en gang.

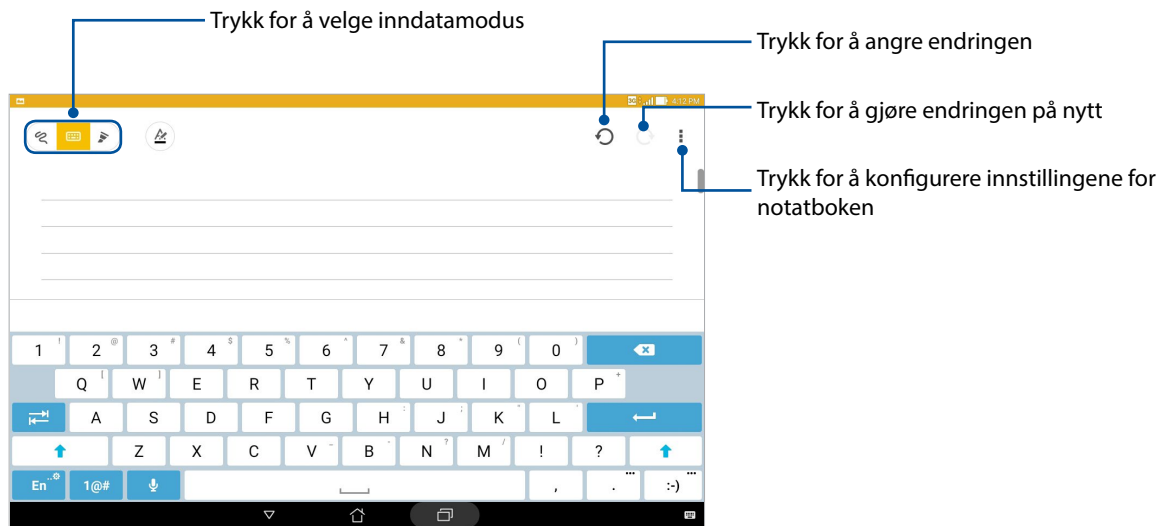
Slette gjøremål

Du kan slette eventuelle fullførte, forfalte, eller unødvendige gjøremål fra Gjør det senere-appen.

1. Gå til startskjermen, og trykk **ASUS > Do It Later (Gjør det senere)**.
2. Trykk på oppgaven du vil fjerne fra listen, og trykk .









SuperNote

Gjør det morsomt og kreativt å opprette notater ved hjelp av SuperNote. Denne intuitive appen lar deg lage notater organisert etter notatbok ved å direkte skrive eller tegne på berøringskjermen. Når du lager notater, kan du også legge til multimediefiler fra andre apper og dele dem via sosiale nettverk eller nettskylagringskontoer.




Forstå ikonene

Avhengig av valgt inngangsmodus vises disse ikonene når du skriver notater i Supernote.

-  Velg tastemodus når du vil bruke skjermtastaturet til å skrive inn notater.
-  Velg skrivemodus når du vil skrive eller skrive notater for hånd.
-  Velg tegnemodus når du vil lage tegninger og kruseduller.
-  Når du er i skrive- eller tastemodus, kan du trykke på dette ikonet for å velge vekt og farge for teksten.
-  Når du er i tegnemodus, kan du trykke på dette ikonet for å velge tegneverktøyet du vil bruke, samt farge og størrelse på pennestrøk.
-  Når du er i tegnemodus, kan du trykke på dette ikonet for å slette innhold fra notatene.
-  Trykk på dette ikonet for å ta et bilde eller video, spille inn lyd, legge til tidsstempel og mer i notatene.
-  Trykk på denne knappen for å legge til en ny side i notatboken.

Opprette en ny notatbok

Når du vil opprette nye filer i Supernote kan du se følgende trinn:

1. Trykk **ASUS** > **SuperNote**, og trykk .
2. Velg en mal, og begynn å skrive notater.

Dele en notatbok på nettskyen

Du kan dele notatbøker på nettskyen på følgende måte:

1. Trykk og hold på notatboken du vil dele på startskjermen til Supernote.
2. På skjermen som vises trykker du **Aktiver skysynkronisering**.
3. Angi ASUS WebStorage-kontoens brukernavn og passorddetaljer for å fortsette med å synkronisere notatboken med nettskyen.
4. Når notatboken er synkronisert med nettskyen, vises nettsky-ikonet på toppen av den delte notatboken.

Dele et notat

I tillegg til notatboken kan du også dele enkelte notater fra SuperNote til apper eller en nettskylagringskonto. Slik gjør du det:



1. Start notatboken som inneholder notatet du vil dele.
2. Trykk og hold på notatet du vil dele.
3. På skjermbildet som vises trykker du **Del** og velger filformatet du vil dele det som.
4. På det neste skjermbildet velger du appene eller nettskylagringskontoen du vil dele notatet med.
5. Følg instruksjonene for å fullføre deling av notatet.

Filbehandling

Du kan bruke filbehandling til å enkelt finne og behandle data på internlageret til ASUS-nettbrettets tilkoblede eksterne lagringsenheter.



Tilgang til internlageret

Slik får du tilgang til internlageret:

1. Trykk  > **Filbehandling**.
2. Trykk  > **Intern oppbevaring** for å se innholdet på ASUS-nettbrettet. Trykk på et element for å velge det.

Tilgang til den eksterne lagringsenheten


Slik oppnås tilgang til den eksterne lagringsenheten:

1. Sett microSD-kortet inn i ASUS-nettbrettet.
2. Trykk  > **Filbehandling**.
3. Trykk  > **MicroSD (Mikro-SD)** for å se innholdet på mikro-SD-kortet.

Få tilgang til nettskylagring

VIKTIG! Pass på at Wi-Fi eller mobilt nettverk (på bestemte modeller) er aktivert på ASUS-nettbrettet. Du finner mer informasjon i delen [Holde deg tilkoblet](#).

Slik får du tilgang til filer som er lagret på din nettskylagringskontoer:

1. Trykk  > **Filbehandling**.
2. Trykk  og trykk på et nettskylagringssted under **Nettskyoppbevaring**.

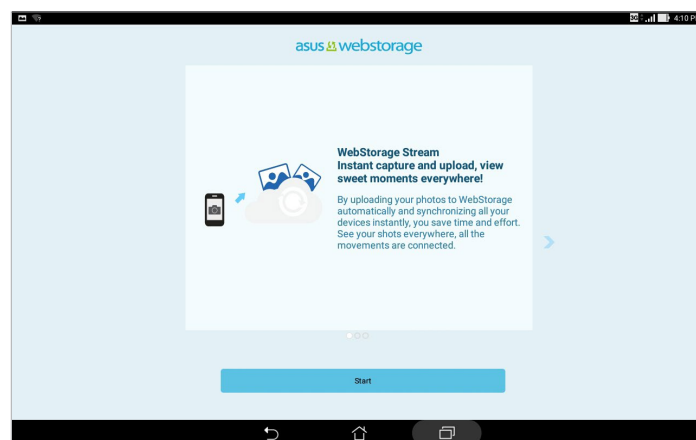
Nettskyen

Sikkerhetskopier data, synkroniser filer mellom ulike enheter og del filer sikkert og privat via en nettskykonto som ASUS WebStorage, Drive, OneDrive eller Dropbox.

WebStorage

Logg på WebStorage, eller lag en ny konto og få gratis nettskylagring. Automatisk last opp bilder du har tatt for umiddelbar deling, synkroniser filer mellom ulike enheter, eller del filer via WebStorage-kontoen.


VIKTIG! Pass på at Wi-Fi eller mobilt nettverk (på bestemte modeller) er aktivert på ASUS-nettbrettet. Du finner mer informasjon i delen [Holde deg tilkoblet](#).

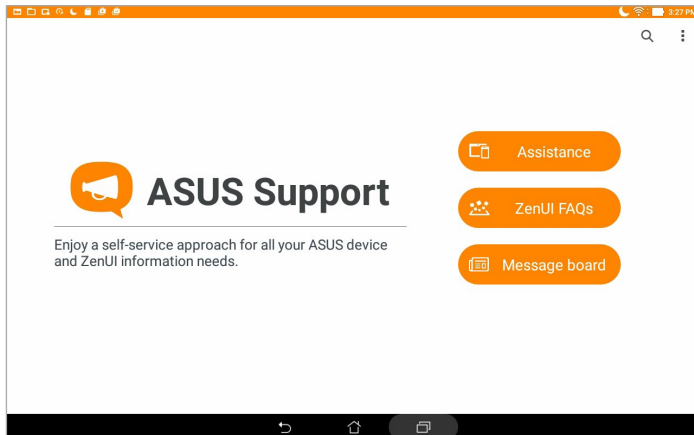


ASUS Støtte

Finn svar fra Vanlige spørsmål, eller snakk direkte med andre ZenUI-brukere for å finne og dele løsninger om ZenUI 2.0-apper.

Slik får du tilgang til ZenUI-hjelp:

1. Trykk  > **ASUS Support (ASUS Støtte)**.
2. Trykk **ZenUI FAQs (Vanlige spørsmål for ZenUI)**, og velg appen du vil finne svar for.





Holde deg tilkoblet

6

Wi-Fi

Wi-Fi-teknologien på ASUS-nettbrettet kobler deg opp mot den trådløse verden. Oppdater kontoene dine på sosiale medier, surf på Internett eller utveksle data og meldinger trådløst med ASUS-nettbrettet.

Aktivere Wi-Fi

1. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:
 - Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
 - Trykk  > **Innstillinger**.
2. Skyv Wi-Fi-bryteren til høyre for å slå på Wi-Fi.

TIPS: Du kan også aktivere Wi-Fi fra Hurtiginnstillinger-skjermen. Se delen [Hurtiginnstillinger](#) for å se hvordan du åpner Hurtiginnstillinger-skjermen.



Koble til et Wi-Fi-nettverk

1. Åpne Innstillinger-skjermen, og trykk **Wi-Fi** for å vise alle oppdagede Wi-Fi-nettverk.
2. Trykk på et nettverksnavn for å koble til det. Hvis du kobler deg til et sikret nettverk, kan du bli bedt om å taste inn et passord eller legitimere deg på en annen måte.

TIPS:

- ASUS-nettbrettet kobler seg automatisk til nettverk som du tidligere har koblet deg til.
 - Slå av Wi-Fi-funksjonen for å spare batteriet.
-

Deaktivere Wi-Fi



1. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:
 - Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
 - Trykk  > **Innstillinger**.
2. Skyv Wi-Fi-bryteren mot venstre for å slå av Wi-Fi.

TIPS: Du kan også deaktivere Wi-Fi fra Hurtiginnstillinger-skjermen. Se delen [Hurtiginnstillinger](#) for å se hvordan du åpner Hurtiginnstillinger-skjermen.

Bluetooth

Bruk Bluetooth-funksjonen på ASUS-nettbrettet til å sende eller motta filer og streame multimediefiler med andre smartenheter over korte avstander. Du kan bruke Bluetooth til å dele mediefiler med smartenhetene til vennene dine, sende data for å skrive ut med en Bluetooth-skriver, eller spille musikk via en Bluetooth-høytaler.

Aktivere Bluetooth

1. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:
 - Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
 - Trykk  > **Innstillinger**.
2. Skyv Bluetooth-bryteren til høyre for å slå på Bluetooth.

TIPS: Du kan også aktivere Bluetooth fra Hurtiginnstillinger-skjermen. Se delen [Hurtiginnstillinger](#) for å se hvordan du åpner Hurtiginnstillinger-skjermen.

Pare ASUS-nettbrettet med en Bluetooth-enhet

Når du skal bruke Bluetooth-funksjonen på ASUS-nettbrettet, må du pare den med en Bluetooth-enhet. ASUS-nettbrettet lagrer automatisk paringen til Bluetooth-enheter du kobler til.

1. Slå på Bluetooth på ASUS-nettbrettet for å gjøre det synlig for andre Bluetooth-enheter.
2. Åpne Innstillinger-skjermen og trykk **Bluetooth** for å vise alle tilgjengelige enheter.

VIKTIG!

- Hvis enheten du vil pare med ikke er i listen, må du sørge for at enheten har Bluetooth-funksjonen aktivert.
- Se brukerhåndboken som fulgte med enheten for å finne ut hvordan du aktiverer Bluetooth-funksjonen og setter den i synlig modus.

3. Trykk på Bluetooth-enheten som du vil koble til fra listen over tilgjengelige enheter.
4. Sørg for at den samme paringskoden vises på begge enhetene, og trykk **Pair (Par)**.

TIPS: Slå av Bluetooth-funksjonen for å spare batteriet.

Oppheve paring mellom ASUS-nettbrettet og Bluetooth-enheten



1. Åpne Innstillinger-skjermen, og trykk **Bluetooth** for å vise alle tilgjengelige og pærede enheter.
2. Se i listen over pærede enheter, trykk  for Bluetooth-enheten du vil fjerne paringen fra, og trykk **Forget (Glem)**.

Flymodus

Flymodus deaktiverer trådløs kommunikasjon, og lar deg bruke ASUS-nettbrettet på en trygg måte mens du er ombord i et fly.

Aktivere Flymodus

1. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:


- Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
- Trykk  > **Innstillinger**.

2. Trykk **More (Mer)**, og skyv modusbryteren for Flymodus mot høyre for å slå på Flymodus.

TIPS: Du kan også aktivere Flymodus fra Hurtiginnstillinger-skjermen. Se delen [Hurtiginnstillinger](#) for å se hvordan du åpner Hurtiginnstillinger-skjermen.

Deaktivere Flymodus

1. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:

- Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
- Trykk  > **Innstillinger**.

2. Trykk **More (Mer)**, og skyv modusbryteren for Flymodus mot venstre for å slå av Flymodus.

TIPS: Du kan også deaktivere Flymodus fra Hurtiginnstillinger-skjermen. Se delen [Hurtiginnstillinger](#) for å se hvordan du åpner Hurtiginnstillinger-skjermen.

Internettdeling

Når en Wi-Fi-tjeneste ikke er tilgjengelig, kan du bruke ASUS-nettbrettet som et modem eller gjøre det om til et Wi-Fi-tilgangspunkt for å få tilgang til Internett fra bærbare maskiner, nettbrett og andre mobile enheter.

VIKTIG! De fleste mobiltjenesteleverandører krever at du har et dataabonnement for å kunne bruke Internettdeling. Ta kontakt med mobiloperatøren for å finne ut mer om dataabonnementet.

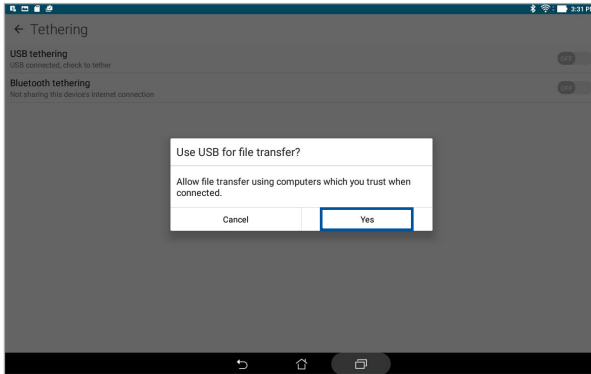
TIPS:



- Internettdeling kan være tregere enn en vanlig Wi-Fi- eller mobilforbindelse.
 - Kun et begrenset antall mobile enheter kan kobles til ASUS-nettbrettet for å få tilgang til Internett.
 - Slå av funksjonen for Internettdeling når du ikke bruker det for å spare batteristrøm.
-

USB-deling

Aktiver USB-deling på ASUS-nettbrettet for å dele Internett-tilkoblingen dens med andre enheter.

1. Koble ASUS-nettbrettet til en annen enhet med en USB-kabel.
2. Når du blir bedt, trykker du **Yes (Ja)**.



3. Åpne Innstillinger-skjermen på én av følgende måter:
 - Start Hurtiginnstillinger, og velg deretter .
 - Trykk  > **Innstillinger**.
4. Gå til Innstillinger-skjermen, trykk **More (Mer) > Tethering (Internettdeling)**, og skyv **USB tethering (USB-deling)** til **ON (PÅ)**.

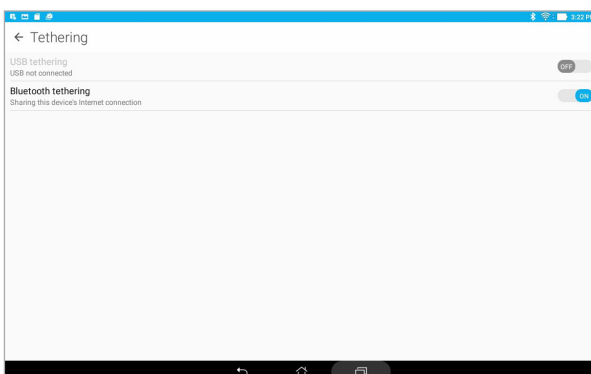
Bluetooth Tethering (Internettdeling via Bluetooth)

Aktiver Bluetooth-deling på ASUS-nettbrettet for å dele Internett-tilkoblingen dens med andre enheter.

1. Aktiver Bluetooth på ASUS-nettbrettet og den andre enheten.
2. Parkoble enhetene.

MERK: Du finner mer informasjon i delen [Parkoble ASUS-nettbrettet med en Bluetooth-enhet](#).

3. Åpne innstillingskjermen, og trykk på **More (Mer) > Tethering (Internettdeling)**, og sett **Bluetooth tethering (Internettdeling via Bluetooth)** til **ON (På)**.



PlayTo

PlayTo-appen lar deg sende skjermen fra ASUS-nettbrettet til en skjerm som støtter streaming. På denne måten kan en ekstern skjerm fungere som en ekstra skjerm for ASUS-nettbrettet.


VIKTIG! Den eksterne skjermen må ha Miracast™/ eller DLNA®-teknologi for å støtte PlayTo-appen.

Starte PlayTo fra Hurtiginnstillinger

1. Konfigurer streaming-skjermen du vil bruke med ASUS-nettbrettet.
2. Åpne Hurtiginnstillinger på ASUS-nettbrettet, og trykk **PlayTo**.
3. Sjekk hvilket trådløst nettverk som vises på streaming-skjermen, og pass på at ASUS-nettbrettet er koblet til samme nettverk for å begynne å pare.

Når tilkoblingen er gjort, viser streaming-skjermen det samme innholdet som vises på ASUS-nettbrettet.

Starte PlayTo fra Innstillinger

1. Trykk  > **Innstillinger**.
2. Trykker du **Mer** og velger **PlayTo**.
3. Sjekk hvilket trådløst nettverk som vises på streaming-skjermen, og pass på at ASUS-nettbrettet er koblet til samme nettverk for å begynne å pare.

Når tilkoblingen er gjort, viser streaming-skjermen det samme innholdet som vises på ASUS-nettbrettet.

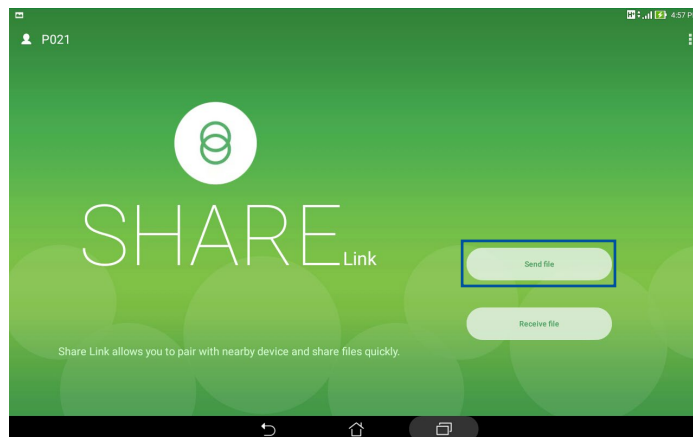
Spesielle Zen-verktøy

Share Link

Del og motta filer, apper eller medieinnhold med mobile Android-enheter ved hjelp av Share Link-appen (for mobile ASUS-enheter) eller SHAREit-appen (for andre mobile enheter) via et Wi-Fi-tilgangspunkt. Med denne appen kan du sende eller motta filer som er større enn 100 MB, og du kan dele eller motta flere filer samtidig. Med Share Link-appen kan du sende og motta filer raskere enn om du bruker Bluetooth.

Dele filer

1. Trykk **■ ■ ■ ■** på startskjermen, og trykk deretter **Share Link**.
2. Trykk **Send file (Send fil)**, og velg blant alternativene som vises på skjermen.



3. Trykk filene du vil sende, og trykk **Share selected files (Del valgte filer) > Send**.
4. Når ASUS-nettbrettet har oppdaget de andre enhetene, trykker du på enheten du vil dele filene med.



Motta filer

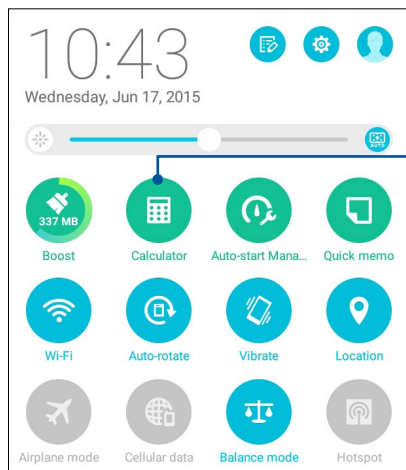
Slik mottar du filer:

1. Trykk **■ ■ ■ ■** på startskjermen, og trykk deretter **Share Link**.
2. Trykk **Receive file (Motta fil)** for å motta filene fra avsenderen.

Spesielle Zen-verktøy

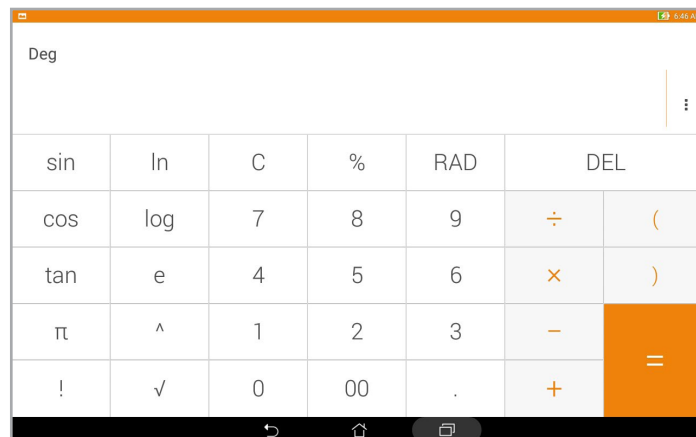
Kalkulator

Et sveip og et trykk er alt som trengs for å starte kalkulatoren. Når du åpner hurtiginnstillingspanelet, er kalkulatorikonet synlig på toppen av listen. Trykk på denne for å begynne å regne.



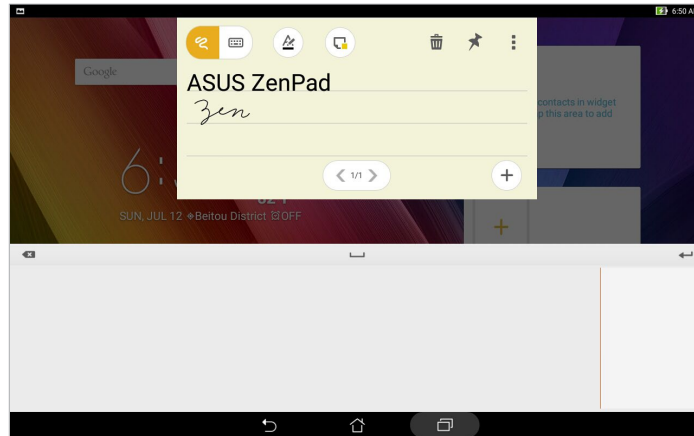
Trykk på denne for å aktivere kalkulatoren.

Kalkulatorskjerm



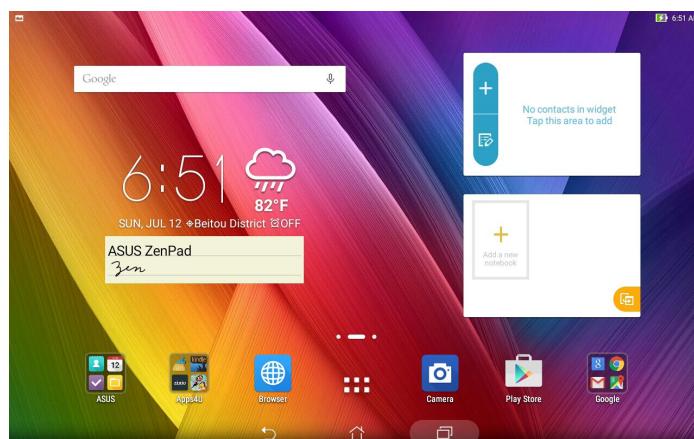
Hurtignotat

Hurtignotat er et verktøy for å ta notater som gir deg frihet til å enten skrive eller taste inn viktige notater du må huske. Når du har laget notater, kan du dele dem via Share Link og sosiale nettverk eller gjøre dem til en oppgave i Gjør det senere.



Opprette en klistrelapp


Du kan gjøre Hurtignotater om til klistrelapper slik at du kan vise dem hvor som helst på ASUS-nettbrettet. For å opprette en klistrelapp kan du trykke på knappenålikonet i øvre høyre hjørne av Hurtignotat når du har opprettet notatet.

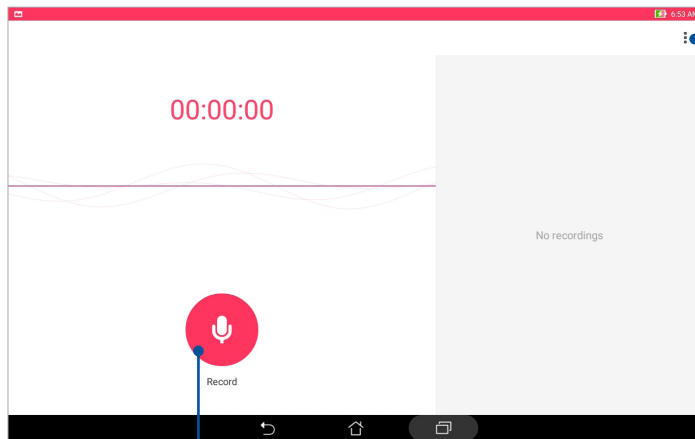


Lydopptaker

Spill lydfiler ved hjelp ASUS-nettbrettet ved å aktivere Lydopptaker-appen.

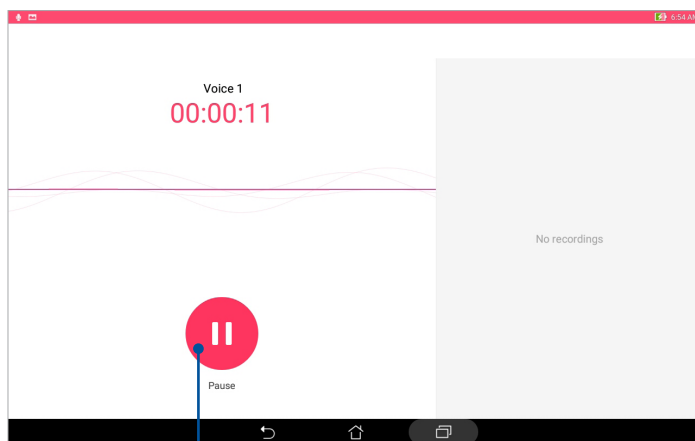
Starte Lydopptaker

For å starte lydopptakeren trykker du  > **Lydopptak**.



Trykk på denne for å tilpasse innstillingene til lydopptakeren.

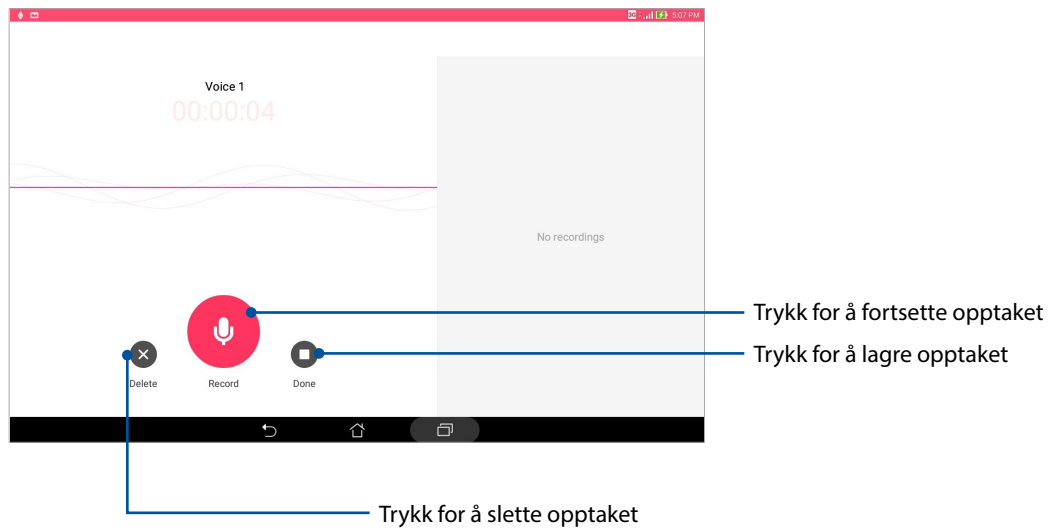
Trykk på denne for å begynne å ta opp lyd.



Under opptak kan du trykke på denne for å midlertidig stoppe eller ta pause i opptaket

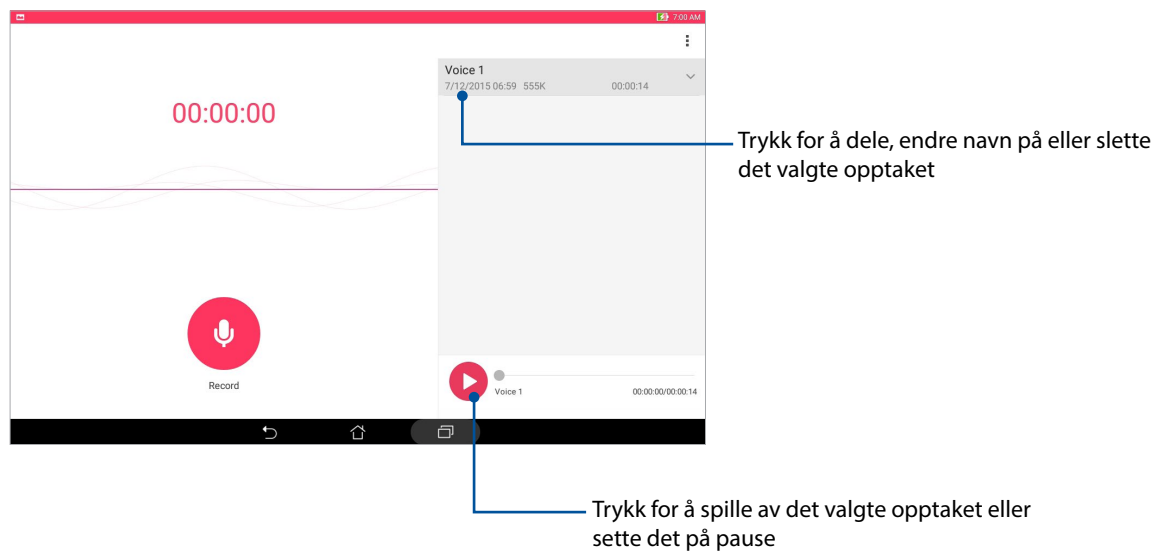
Midlertidig stoppe et opptak

Under et opptak som er midlertidig stoppet kan du velge å fortsette, slette eller lagre opptaket.



Opptaksliste

Fra opptakslisten kan du spille av, endre navn, dele eller slette et lagret lydopptak. Du kan se opptakslisten på høyre side av hovedskjermen til Lyddopptaker.




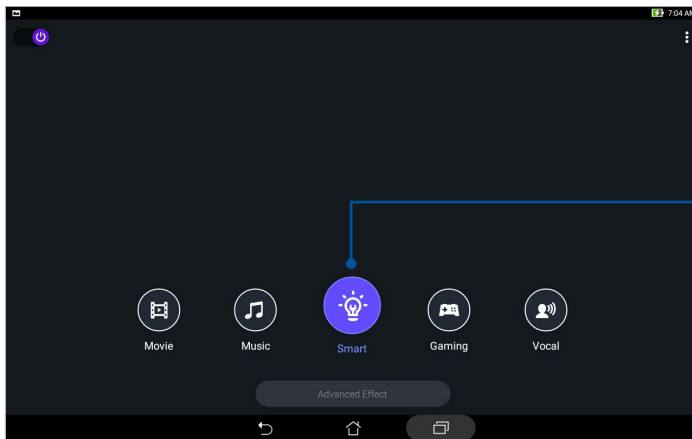
AudioWizard

AudioWizard lar deg tilpasse ASUS-nettbretts lydmoduser for å gi klarere lyd som er tilpasset virkelige scenarier hvor de brukes.

Bruke AudioWizard

Slik brukes AudioWizard:

1. Trykk  > **AudioWizard**.
2. Velg lydmodusen du ønsker å aktivere i AudioWizard-vinduet.




Når dette er aktivert, bytter ASUS-nettbrettet automatisk til den beste lydkvaliteten for ASUS-appen som kjører

Splendid

ASUS Splendid lar deg justere skjerminnstillingene enkelt. Dette beriker fargen på skjermen med forhåndsinnstilte fargemoduser.

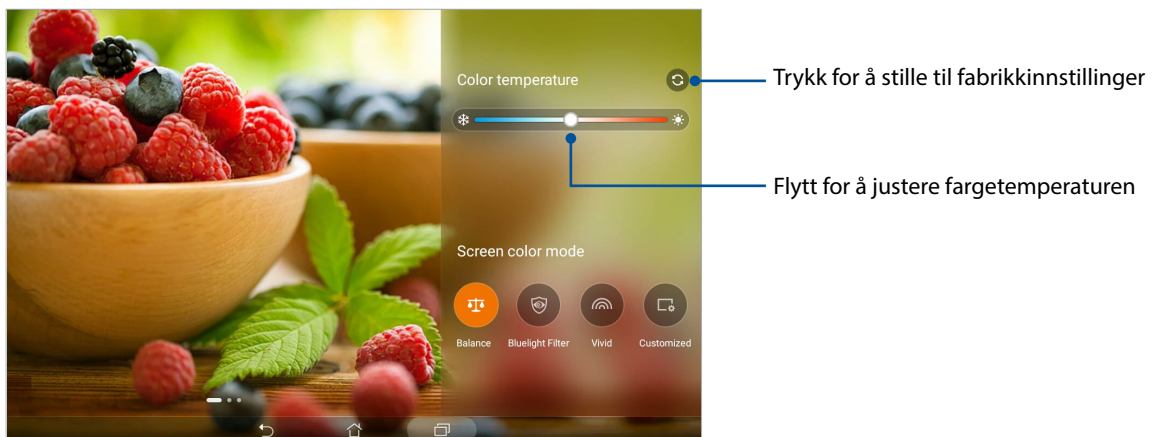
Bruke Splendid

Slik bruker du Splendid:

1. Når du er på Hjem-skjermen, trykker du  > **Splendid**.
2. Velg en av disse modusene for skjermfarge: **Balance (Balanse)**, **Bluelight Filter (Blålysfilter)**, **Vivid (Livlig)** og **Customized (Tilpasset)**.

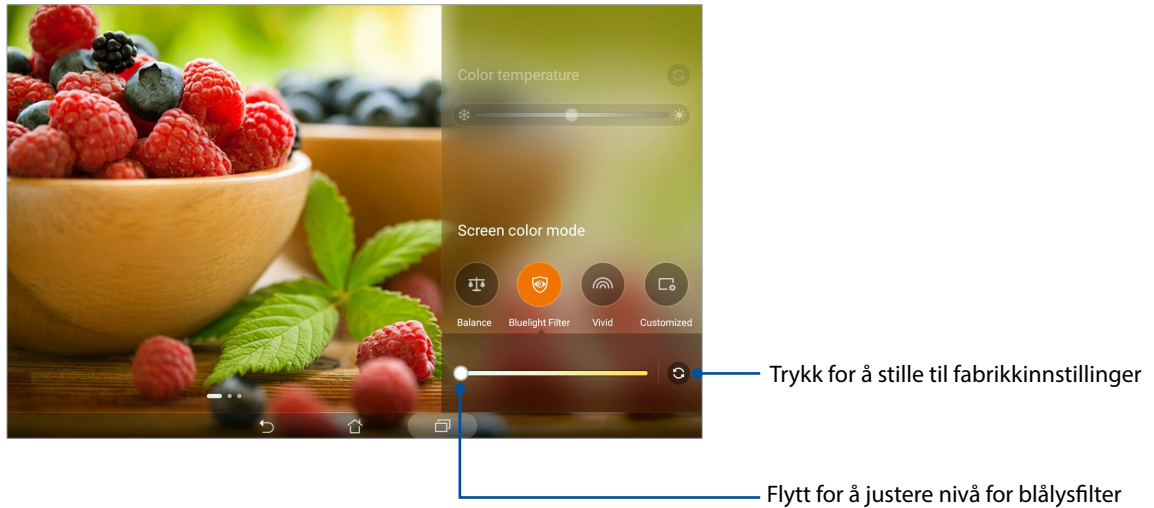
Balansert modus

Denne modusen gir en balansert visning av farger på ASUS-nettbrettet.



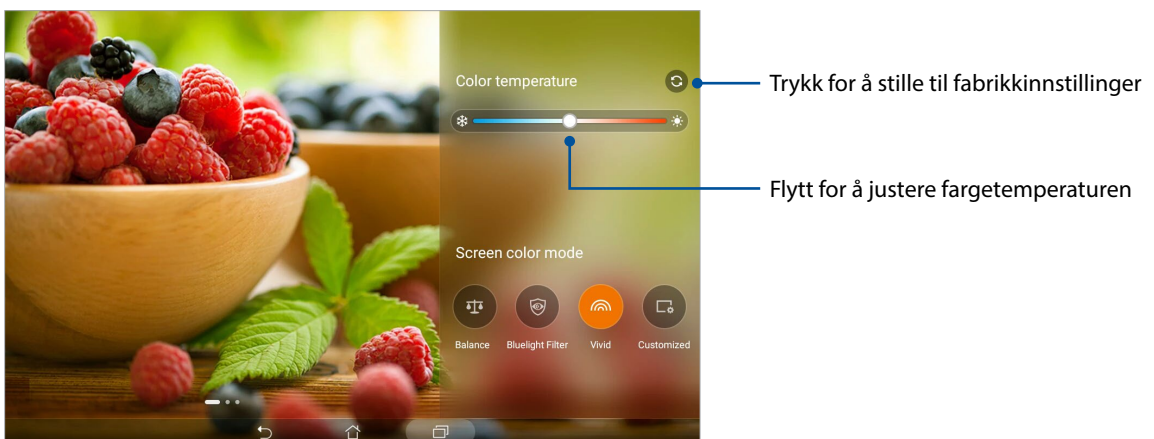
Blålysfiltermodus

Denne modusen gir en mild papir-lignende skjerm som reduserer belastningen på øynene og gir en mer komfortabel leseopplevelse på ASUS-nettbrettet.



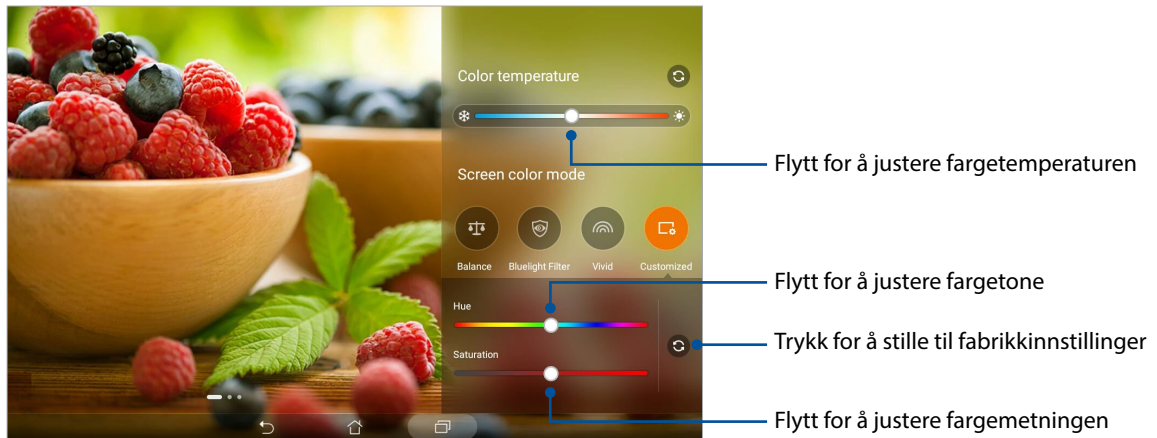
Livlig modus

Denne modusen gir en finjustert fargeinnstilling som forbedrer skjermens farger på ASUS-nettbrettet.



Tilpasset modus

Denne modusen lar deg justere skjermen basert på ønsket fargetemperatur, fargetone og metning.



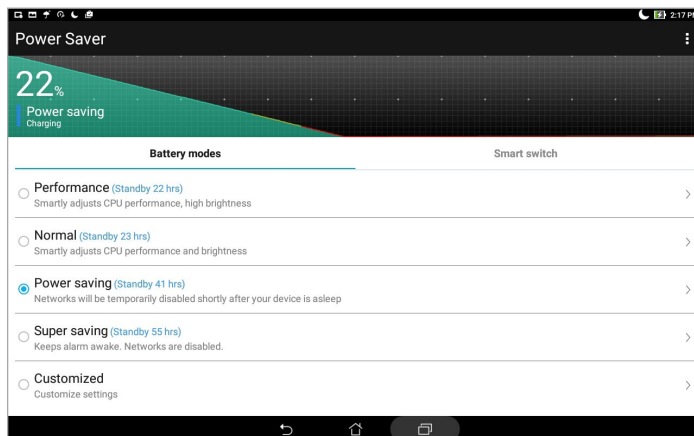
Strømsparing

Maksimere eller utvid kraften til ASUS-nettbrettet selv når den ikke er i bruk, eller når den er koblet til nettverket. Vær smart og tilpass strømminnstillingene til de aktivitetene du gjør oftest, som å lese e-post eller se på videoer.

Sette opp strømsparing

Optimaliser strømmen på ASUS-nettbrettet etter dine behov med noen smarte strømsparingsalternativer.

1. Trykk **ASUS > Strømsparing**.
2. Velg en av disse batterimodusene:
 - **Performance (Ytelse)**
 - **Normal**
 - **Power saving (Strømsparing)**
 - **Super saving (Super-sparing)**
 - **Customized (Egendefinert)**



3. Du kan se avanserte innstillinger og flere alternativer ved å trykke **Smart switch (Smart bytte)**.

Tilpasse strømsparing


Still inn lysstyrkenivået for dine hyppige aktiviteter som å lese e-post eller bøker, se videoer, surfe nettsider eller lytte til musikk. Du kan også aktivere strømsparingsfunksjonen for noen apper eller aktivere automatisk frakobling fra nettverk når ASUS-nettbrettet er i dvale.

1. Gå til **Power Saver (Strømsparing)**, merk av for **Customized (Egendefinert)**, og trykk **>**.
2. Velg en aktivitet, og foreta justeringer.

Holde enheten oppdatert

Hold ASUS-nettbrettet oppdatert med Android-systemoppdateringer og oppgraderte apper og funksjoner.

Oppdatere systemet

1. Trykk  og trykk deretter **Innstillinger**.
2. På skjermbildet med innstillinger skyver du ned, så trykker du **About (Om)**.
3. Trykk **Systemoppdatering** og deretter på **Se etter oppdatering**.


MERK: Du kan finne ut når systemet til ASUS-nettbrettet ble oppdatert sist i **Last check for update (Siste søk etter oppdatering)**.

Lagring

Du kan lagre data, apper eller filer på ASUS-nettbrettet (intern lagring), på ekstern lagring eller på nettbasert lagring. Du trenger en Internett-tilkobling for å laste opp eller ned filer på en online lagringsplass. Bruk den medfølgende USB-kabelen til å kopiere filer mellom datamaskinen og ASUS-nettbrettet.

Sikkerhetskopiering og tilbakestilling

Sikkerhetskopier data, Wi-Fi-passord og andre innstillinger til Googles servere med ASUS-nettbrettet. Slik gjør du dette:

1. Trykk  og deretter på **Innstillinger > Sikkerhetskopier/tilbakestilling**.
2. Vinduet for sikkerhetskopiering og tilbakestilling har disse funksjonene:
 - **Sikkerhetskopier data:** Denne funksjonen sikkerhetskopierer data, Wi-Fi-passord og andre innstillinger til Googles servere når den er aktivert.
 - **Sikkerhetskopikonto:** Lar deg spesifisere kontoen du vil sikkerhetskopieren skal være knyttet til når du lagrer den.
 - **Network settings reset (Tilbakestill nettverksinnstillinger):** Dette vil tilbakestille alle nettverksinnstillinger.
 - **Fabrikkinnstillinger:** Sletter alle data på nettbrettet.

Sikre ASUS-nettbrettet

Bruk sikkerhetsfunksjonene på ASUS-nettbrettet for å hindre at uvedkommende får tilgang til informasjon.

Låse opp skjermen

ASUS-nettbrettet tilbyr ulike sikre alternativer for å låse opp skjermen når den er låst.

1. Trykk **■ ■ ■ ■** > **Innstillinger** > **Låseskjerm**.
2. Trykk **Skjermlås** og velg et alternativ for å låse opp ASUS-nettbrettet.

TIPS:

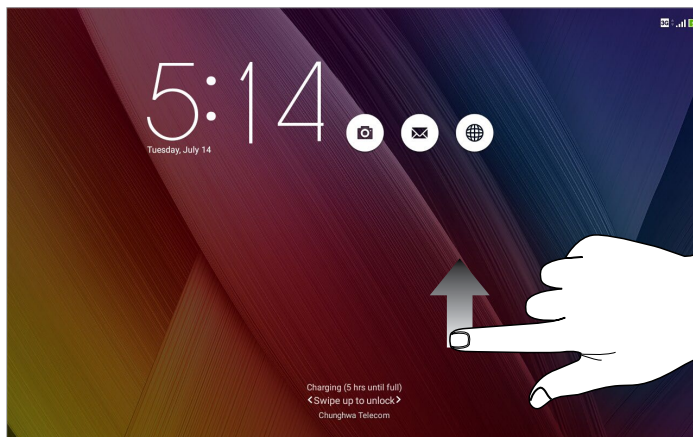
- Se delen **Metoder for å låse opp skjermen** for mer informasjon.
 - Hvis du vil deaktivere metoden du har valgt for å låse opp skjermen, trykker du **Ingen** på skjermen der du velger metode.
-

Metoder for å låse opp skjermen

ASUS-nettbrettet støtter disse metodene for å låse skjermen.

Sveipe

Sveip opp for å låse opp ASUS-nettbrettet.



Personlig kode

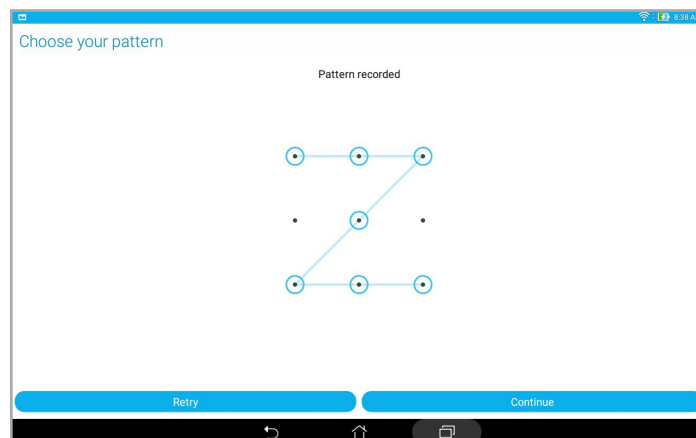
Tast inn minst fire tall for å angi en PIN-kode.



VIKTIG! Sørg for at du ikke glemmer PIN-koden som du opprettet for å låse opp enheten.

Mønster

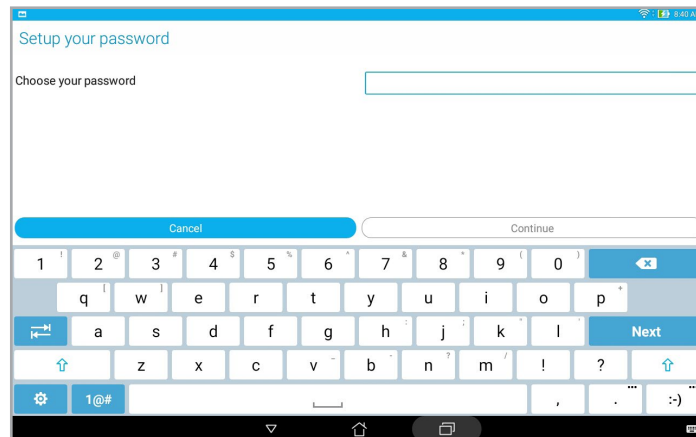
Skyv fingeren over prikkene og lag et mønster.



VIKTIG! Mønsteret skal ha minst fire prikker. Sørg for at du husker mønsteret som du opprettet for å låse opp enheten.

Passord

Tast inn minst fire tegn for å opprette et passord.



VIKTIG! Sørg for at ikke glemmer passordet som du opprettet for å låse opp enheten.

Konfigurere andre skjerm sikkerhetsfunksjoner

I tillegg til modus for skjermlåsen kan du også gjøre følgende på låseskjermvinduet:


- **Hurtigtilgang:** Trykk her for å redigere Hurtigtilgang på låseskjermen.
- **Øyeblikkelig kamera:** Skyv Øyeblikkelig kamera-bryteren til **ON (På)** for å kunne starte kamera-appen på låseskjermen ved å trykke to ganger på volumtasten.
- **Lock screen message (Låseskjermmelding):** Trykk på denne for å redigere og skrive inn informasjonen du vil skal vises når skjermen er låst.

Sette opp identiteten til ASUS-nettbrettet

Gjør deg kjent med identiteten til ASUS-nettbrettet, deriblant serienummer, IMEI (International Mobile Equipment Identity)-nummer og modellnummer.

Dette er viktig om du skulle miste ASUS-nettbrettet; du kan da ta kontakt med mobiloperatøren og gi informasjonen slik at ASUS-nettbrettet kan svartelistes og uautorisert bruk kan forhindres.

Slik ser du identiteten til ASUS-nettbrettet:

1. Trykk  og trykk deretter **Innstillinger**.
2. På skjermbildet med innstillinger skyver du ned, så trykker du **About (Om)**. Om-skjermen viser status, juridisk informasjon, modellnummer, operativsystemversjon, maskinvare- og programvareinformasjon for ASUS-nettbrettet.
3. Du kan se serienummeret, SIM-kortnummer (på bestemte modeller) og IMEI for ASUS-nettbrettet ved å trykke **Status**.

Tillegg

Merknader

For modell P00C

Kunngjøring fra Federal Communications Commission

Denne enheten er i overensstemmelse med FCC regeldel 15. Operasjon er underlagt de to følgende vilkårene:

- Dette utstyret må ikke medføre skadelige forstyrrelser.
- 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 for enheten som er rapportert til FCC er 1,07 W/kg når den er plassert ved siden av kroppen.

FCC har gitt en utstyrsautorisasjon for enheten med alle rapporterte SAR-nivåer som er evaluert i overhold med FCC RF-eksponeringsretningslinjene. SAR-informasjonen om denne enheten er i arkivet hos FCC og er tilgjengelig på www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page ved søk på FCC ID: MSQP00C.

Advarsel fra IC

Det kan forekomme at enheten avslutter overføring automatisk ved manglende informasjon om å sende eller ved driftsforstyrrelser. Vær oppmerksom på at hensikten ikke er å hindre overføring av kontroll- eller signalinformasjon eller bruk av gjentakende koder når dette kreves av teknologien.

Funksjonen for valg av landskode er deaktivert for produkter som markedsføres i USA/Canada. Produkter som er tilgjengelig på USA/Canada-markedet, kan bare stilles til kanal 1–11. Valg av andre kanaler er ikke mulig.

Denne EUT er i samsvar med SAR for generell populasjon / ukontrollerte eksponeringsgrenser i IC RSS-102 og er blitt testet i samsvar med måle metodene og fremgangsmåtene angitt i IEEE 1528.

CE-merking



CE-merking for enheter med trådløst LAN / Bluetooth

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

Høyeste CE SAR-verdi for enheten er 0,372 W/Kg.

Dette utstyret kan brukes i:

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

Informasjon om RF-eksponering (SAR) – CE

Denne enheten imøtekommer EU-krav (1999/5/EC) når det gjelder begrensning av allmennhetens eksponering for elektromagnetiske felt for å beskytte helse.

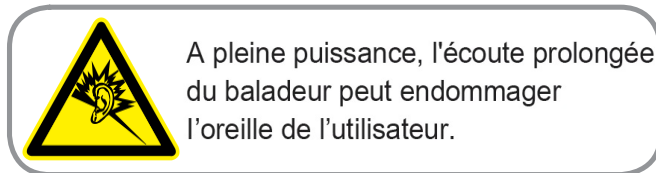
Grensene er del av omfattende anbefalinger for å beskytte folkehelsen. Disse anbefalingene er blitt utviklet og kontrollert av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom regulære og grundige evalueringer av vitenskapelige studier. Europarådets anbefalte grense for mobilenheter bruker måleenheten SAR (Specific Absorption Rate), og SAR-grensen er 2,0 W/kg i gjennomsnitt per 10 g kroppsvev. Enheten tilfredsstiller krav gitt av ICNIRP (International Commission on Non-ionizing Radiation Protection).

Denne enheten er blitt testet under bruk inntil kroppen og tilfredsstiller ICNIRPs eksponeringsretningslinjer og den europeiske standarden EN 50566 og EN 62209-2. SAR måles med enheten i en avstand på 1,0 cm fra kroppen under sending med det høyeste utgangseffektnivået på alle frekvensbåndene mobilenheten er sertifisert for.

Enheten med antennen må holdes minst 0 cm fra kroppen under bruk for å overholde RF-eksponeringskravene i Europa.

Unngå hørselstap

For å forhindre mulig hørselsskade, ikke lytt ved høye lydnivåer for lengre perioder.



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

For Frankrike, er denne enhetens hode/øretelefoner i samsvar med kravet til lydtryknivå utlagt i gjeldende standard EN 50332-1:2013 og/eller EN50332-2:2013 som forlangt i den franske Article L. 5232-1.

EC-samsvarserklæring

Dette produktet er i samsvar med forskriftene i R&TTE-direktiv 1999/5/EC. Samsvarserklæringen kan nedlastes fra <https://www.asus.com/support/>.

Grønn ASUS-opplysning

ASUS arbeider for å utvikle miljøvennlige produkter og emballasje for å ivareta forbrukernes helse og minimere påvirkningen av miljøet. Ved å redusere produksjonen av håndbøker, oppnår vi lavere karbonutslipp.

Du kan lese mer om bruk og annen relevant informasjon i bruksanvisningen som følger med ASUS-nettbrett eller ved å besøke ASUS-støttesiden på <https://www.asus.com/support/>.

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) SPESELLE, 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.

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, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be automatically set to sleep within 10 minutes user inactivity. Users could wake your computer through click the display, or press the power button.

Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.



"For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved."

Informasjon om batterisikkerhet

1. Det må ikke demonteres eller åpnes ved å klemme, bøye, deformere, punktere eller rive.
2. Batteriet må ikke modifiseres eller ombygges. Ikke stikk fremmedlegemer inn i brettet; det må ikke dyppes eller utsettes for vann eller andre væsker eller for brann, eksplosjon eller annen fare.
3. Bruk bare batteriet med et ladesystem som er kvalifisert for systemet i henhold til CTIA-sertifiseringskrav for samsvar av batterisystem til IEEE 1725. Bruk av ukvalifisert batteri eller lader kan medføre risiko for brann, eksplosjon, lekkasje eller andre farer.
4. Kast alltid brukte batterier i henhold til lokale bestemmelser.
5. Unngå å miste telefonen eller batteriet. Hvis telefonen eller batteriet faller ned, spesielt på en hard overflate, og brukeren tror det kan ha kommet skade, må utstyret tas med til et servicesenter for kontroll.
6. Feil bruk av batteri kan føre til brann, eksplosjon eller andre farer.
7. For vertsenheter som bruker en USB-port som en ladekilde skal vertsenhetens bruksanvisning inneholde en erklæring om at telefonen kun skal kobles til CTIA-sertifiserte adaptere, produkter som bærer USB-IF-logoen eller produkter som har fullført USB-IF-programmet.

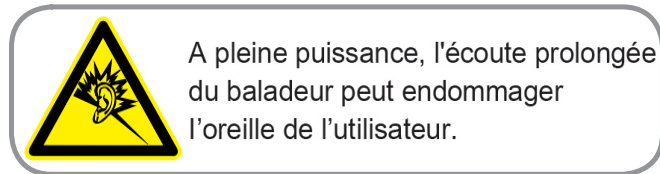
Melding om belegg

VIKTIG! Elektrisk isolasjon og brukersikkerhet er oppnådd ved påføring av et belegg som isolerer enheten med unntak av områdene for inn- og utdatakontakter.

For modell P023

Unngå hørselstap

For å forhindre mulig hørselsskade, ikke lytt ved høye lydnivåer for lengre perioder.



For Frankrike, er denne enhetens hode/øretelefoner i samsvar med kravet til lydtryknivå utlagt i gjeldende standard EN 50332-1:2013 og/eller EN50332-2:2013 som forlangt i den franske Article L. 5232-1.

CE-merking

CE 0682

CE-merking for enheter med trådløst LAN / Bluetooth

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

Høyeste CE SAR-verdi for enheten er 0,718 W/Kg.

Informasjon om RF-eksponering (SAR) – CE

Denne enheten imøtekommer EU-krav (1999/5/EC) når det gjelder begrensning av allmennhetens eksponering for elektromagnetiske felt for å beskytte helse.

Grensene er del av omfattende anbefalinger for å beskytte folkehelsen. Disse anbefalingene er blitt utviklet og kontrollert av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom regulære og grundige evalueringer av vitenskapelige studier. Europarådets anbefalte grense for mobilenheter bruker måleenheten SAR (Specific Absorption Rate), og SAR-grensen er 2,0 W/kg i gjennomsnitt per 10 g kroppsvev. Enheten tilfredsstillter krav gitt av ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Denne enheten er blitt testet under bruk inntil kroppen og tilfredsstillter ICNIRPs eksponeringsretningslinjer og den europeiske standarden EN 50566 og EN 62209-2. SAR måles med enheten i en avstand på 1,0 cm fra kroppen under sending med det høyeste utgangseffektnivået på alle frekvensbåndene mobilenheten er sertifisert for.

Enheten med antennen må holdes minst 1,0 cm fra kroppen under bruk for å overholde RF-eksponeringskravene i Europa.

EC-samsvarserklæring

Dette produktet er i samsvar med forskriftene i R&TTE-direktiv 1999/5/EC. Samsvarserklæringen kan nedlastes fra <https://www.asus.com/support/>.



"For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. c DTS, Inc. All Rights Reserved."

Grønn ASUS-opplysning

ASUS arbeider for å utvikle miljøvennlige produkter og emballasje for å ivareta forbrukernes helse og minimere påvirkningen av miljøet. Ved å redusere produksjonen av håndbøker, oppnår vi lavere karbonutslipp.

Du kan lese mer om bruk og annen relevant informasjon i bruksanvisningen som følger med ASUS-nettbrett eller ved å besøke ASUS-støttesiden på <https://www.asus.com/support/>.

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.

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, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Melding om belegg

VIKTIG! Elektrisk isolasjon og brukersikkerhet er oppnådd ved påføring av et belegg som isolerer enheten med unntak av områdene for inn- og utdatakontakter.

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.

Melding om belegg

VIKTIG! Elektrisk isolasjon og brukersikkerhet er oppnådd ved påføring av et belegg som isolerer enheten med unntak av områdene for inn- og utdatakontakter.

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.

For modell P01T

Unngå hørselstap

For å forhindre mulig hørselsskade, ikke lytt ved høye lydnivåer for lengre perioder.



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

For Frankrike, er denne enhetens hode/øretelefoner i samsvar med kravet til lydtryknivå utlagt i gjeldende standard EN 50332-1:2013 og/eller EN50332-2:2013 som forlangt i den franske Article L. 5232-1.

CE-merking

CE 2200

CE-merking for enheter med trådløst LAN / Bluetooth

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

Høyeste CE SAR-verdi for enheten er 1,13 W/Kg.

Dette utstyret kan brukes i:

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



"For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved."

Informasjon om RF-eksponering (SAR) – CE

Denne enheten imøtekommer EU-krav (1999/5/EC) når det gjelder begrensning av allmennhetens eksponering for elektromagnetiske felt for å beskytte helse.

Grensene er del av omfattende anbefalinger for å beskytte folkehelsen. Disse anbefalingene er blitt utviklet og kontrollert av uavhengige vitenskapelige organisasjoner gjennom regulære og grundige evalueringer av vitenskapelige studier. Europarådets anbefalte grense for mobilenheter bruker måleenheten SAR (Specific Absorption Rate), og SAR-grensen er 2,0 W/kg i gjennomsnitt per 10 g kroppsvev. Enheten tilfredsstiller krav gitt av ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Denne enheten er blitt testet under bruk inntil kroppen og tilfredsstiller ICNIRPs eksponeringsretningslinjer og den europeiske standarden EN 50566 og EN 62209-2. SAR måles med enheten i en avstand på 1,5 cm fra kroppen under sending med det høyeste utgangseffektnivået på alle frekvensbåndene mobilenheten er sertifisert for.

Enheten med antennen må holdes minst 1,5 cm fra kroppen under bruk for å overholde RF-eksponeringskravene i Europa.

EC-samsvarserklæring

Dette produktet er i samsvar med forskriftene i R&TTE-direktiv 1999/5/EC. Samsvarserklæringen kan nedlastes fra <https://www.asus.com/support/>.

Grønn ASUS-opplysning

ASUS arbeider for å utvikle miljøvennlige produkter og emballasje for å ivareta forbrukernes helse og minimere påvirkningen av miljøet. Ved å redusere produksjonen av håndbøker, oppnår vi lavere karbonutslipp.

Du kan lese mer om bruk og annen relevant informasjon i bruksanvisningen som følger med ASUS-nettbrett eller ved å besøke ASUS-støttesiden på <https://www.asus.com/support/>.

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.

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, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Melding om belegg

VIKTIG! Elektrisk isolasjon og brukersikkerhet er oppnådd ved påføring av et belegg som isolerer enheten med unntak av områdene for inn- og utdatakontakter.

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.

For modell P01T (valgfritt)

CE advarselmærke



Den leverte versjonen av denne enheten er i samsvar med kravene i EMK-direktivene 2014/30/EU «elektromagnetisk kompatibilitet» og 2014/35/EU «lavspenningsdirektivet».

EC-samsvarserklæring

Dette produktet er i samsvar med forskriftene i R&TTE-direktiv 1999/5/EC. Samsvarserklæringen kan nedlastes fra <https://www.asus.com/support/>.

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, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

For bruk med UL-merket IT-utstyr: kun ASUS-nettbrett.

Melding om belegg

VIKTIG! Elektrisk isolasjon og brukersikkerhet er oppnådd ved påføring av et belegg som isolerer enheten med unntak av områdene for inn- og utdatakontakter.

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.

Grønn ASUS-opplysning

ASUS arbeider for å utvikle miljøvennlige produkter og emballasje for å ivareta forbrukernes helse og minimere påvirkningen av miljøet. Ved å redusere produksjonen av håndbøker, oppnår vi lavere karbonutslipp.

Du kan lese mer om bruk og annen relevant informasjon i bruksanvisningen som følger med ASUS-nettbrett eller ved å besøke ASUS-støttesiden på <https://www.asus.com/support/>.



"For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved."

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P00C

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/4/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P021

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

C € 0682 (EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

26/06/2015

Original Declaration Date

20/05/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P01T

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1

CE2200 (EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

13/07/2015

Original Declaration Date

20/04/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Mobile Dock
Model name :	DK01

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

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

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 1



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

30/6/2016

Date of issue

2016

Year CE marking was first affixed

Modellnavn: P00C / P021 / P01T / DK01

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