

NW9159
Første utgave
Mai 2014



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ASUS-nettbrett

ASUS mobil dokking

Elektronisk håndbok

T200 Serie

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Opphavsrettinformasjon

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

ASUS 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 DEFEKT 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 © 2014 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 ansvarlig 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 <http://support.asus.com>

Innhold

Om denne håndboken	7
Begreper brukt i denne håndboken	8
Ikoner	8
Skrifttyper.....	8
Sikkerhetshensyn	9
Bruke ASUS-nettbrettet.....	9
Ta vare på ASUS-nettbrettet	10
Riktig deponering.....	11

Kapittel 1: Maskinvareoppsett

Sett ovenfra.....	14
Venstresiden.....	16
Høyresiden.....	18
ASUS Nettbrett funksjoner.....	19
Topp og bakfra.....	19
Underside.....	22
Mobile ASUS-dokkingen funksjoner	23
Sett ovenfra	23
Bunn.....	25
Forankre ASUS-nettbrettet.....	26
Koble nettbrettet fra den mobile forankringen.....	27

Kapittel 2: Bruke ASUS-nettbrettet og den mobile ASUS-dokkingen

Komme i gang.....	30
Koble nettbrettet til den mobile dokkingen	30
Lade ASUS-nettbrettet.....	31
Løft for å åpne skjermen.....	33
Trykk på strømknappen.....	33

Bevegelser for berørings skjermen og styreplaten	34
Bruke berørings skjermbevegelser	34
Bruke styreplatebevegelser	38
Bruke tastaturet.....	46
Funksjonstaster	46
Windows® 8.1 taster.....	47

Kapittel 3: Arbeide med Windows® 8.1

Starte opp for første gang	50
Windows® brukergrensesnitt	51
Startskjerm	51
Hotspots.....	52
Startknapp	55
Tilpasse Start-skjermen	57
Jobbe med Windows®-applikasjoner	58
Starte applikasjoner	58
Tilpasse apper	58
Tilgang til Apper-skjermen	61
Charms-verktøylinjen.....	63
Snap-funksjon.....	66
Andre tastatursnarveier	68
Koble til trådløse nettverk	70
Wi-Fi-kobling	70
Bluetooth	71
Aireplane mode(Flymodus)	72
Koble til kablede nettverk	73
Konfigurere en dynamisk IP/PPPoE-nettverksforbindelse	73
Konfigurere en statisk IP-nettverkstilkobling	74
Slå av ASUS-nettbrettet.....	75
Sette ASUS-nettbrettet i hvilemodus	75

Windows® 8.1-låseskjerm	76
Slik går du videre fra den låste skjermen	76
Tilpasse låseskjermen.....	77
Feilsøking.....	79
Oppdater PC-en	79
Nullstill PC-en.....	80
Avanserte alternativer.....	81

Kapittel 4: Oppgradere ASUS-nettbrettet

Montere en harddisk	84
---------------------------	----

Tips og vanlige spørsmål

Nyttige tips for ASUS-nettbrettet	92
Maskinvare-OSS	93
Programvare-OSS	96

Tillegg

Samsvar for det interne modemmet	100
Oversikt	100
Nettverkskompatibilitets erklæring.....	101
Ikke-tale-utstyr	101
Kunngjøring fra Federal Communications Commission	103
Konformitetserklæring (R&TTE direktiv 1999/5/EU)	104
Forsiktighetserklæring om eksponering av FCC Radiofrekvens (RF)	105
Informasjon om RF-eksponering (SAR)	105
CE-merking	106
Informasjon om RF-eksponering (SAR) – CE.....	107
Advarsel fra IC	107
Trådløs operasjonskanal for ulike domener.....	108
Begrenset trådløse frekvensbånd for Frankrike.....	108
UL sikkerhetsmerknader	110

Sikkerhetskrav til strøm.....	111
Merknader for TV-tuner.....	111
REACH merknader.....	111
Produktmerknad fra Macrovision Corporation.....	111
Unngå hørselstap.....	111
Forhåndsregler for Norden (for lithium-ion batterier).....	112
Sikkerhetsinformasjon den optiske stasjonen.....	113
CTR 21-godkjenning (for Bærbar PC-er med innebygd modem).....	114
Økologisk merke for EU.....	116
Erklæring om samsvar med globale miljøregelverk.....	117
ASUS-resirkulering / Returtjenester.....	117

Om denne håndboken

Denne veiledningen inneholder informasjon om maskinvare- og programvarefunksjonene ASUS-nettbrettet og ASUS mobil dokking, delt inn i følgende kapitler:

Kapittel 1: Maskinvareoppsett

Dette kapitlet forklarer maskinvarekomponentene til ASUS-nettbrettet og den mobile ASUS-dokkingen.

Kapittel 2: Bruke ASUS-nettbrettet og den mobile ASUS-dokkingen

Dette kapitlet viser deg hvordan du bruker de forskjellige delene til ASUS-nettbrettet og den mobile ASUS-dokkingen.

Kapittel 3: Arbeide med Windows® 8.1

Dette kapitlet gir en oversikt over hvordan du bruker Windows® 8.1 på ASUS-nettbrettet.

Kapittel 4: Oppgradere ASUS-nettbrettet

Dette kapitlet veileder deg gjennom utskifting og oppgradering av deler på ASUS-nettbrettet.

Tips og vanlige spørsmål

Dette avsnittet inneholder noen anbefalte tips og vanlige spørsmål om maskinvare og programvare som du kan lese for å vedlikeholde og løse vanlige problemer med ASUS-nettbrettet.

Tillegg

Denne delen inkluderer merknader og sikkerhetserklæringer for ASUS-nettbrettet og den mobile ASUS-dokkingen.

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.

Ikoner

Ikonene nedenfor viser enhetene som kan brukes for å fullføre oppgaver eller prosedyrer på ASUS-nettbrettet.



= Bruk berøringsskjermen.



= Bruk styreplaten.



= Bruk tastaturet.

Skrifttyper

Fet = Dette indikerer en meny eller et element som skal velges.

Kursiv = Dette viser til avsnitt som du kan lese i denne bruksanvisningen.

Sikkerhetshensyn

Bruke ASUS-nettbrettet



Dette ASUS-nettbrettet bør kun brukes i miljøer med temperaturer mellom 5°C (41°F) og 35°C (95°F).



Referer til klassifiseringsmerkelappen på bunnen av ASUS-nettbrettet og sørg for at strømadapteren din samsvarer med klassifiseringen.



ASUS-nettbrettet må ikke plasseres i fanget ditt eller andre deler av kroppen. Dette for å forhindre ubehag eller skade fra varmeeksponering.



Ikke bruk skadete strømledninger, tilbehør eller andre ytre utstyrsenheter.



Mens det er slått på, sørg for at du ikke bærer eller dekker til ASUS-nettbrettet med noen gjenstander som kan redusere luftsirkulasjon.



Ikke plasser ASUS-nettbrettet på ujevne eller ustabile overflater.



Du kan sende ASUS-nettbrettet gjennom røntgenmaskiner (brukes på gjenstander som er plassert på transportbånd), men ikke utsett det for magnetiske detektorer og lesere.



Kontakt flyselskapet ditt for informasjon om relaterte tjenester ombord som kan brukes og restriksjoner som må følges når du bruker ASUS-nettbrettet ombord.

Ta vare på ASUS-nettbrettet



Koble fra vekselstrømmen og ta ut batteripakken (hvis gjeldende) før rengjøring av ASUS-nettbrettet. Bruk en ren cellulosesvamp eller semsket pusseskinn fuktet med en ikke-skurende vaskemiddelopløsning og noen dråper varmt vann. Fjern overflødig fuktighet fra ASUS-nettbrettet med en tørr klut.



Sterke løsemidler som fortynningsmidler, benzen eller andre kjemikalier må ikke brukes på eller nær ASUS-nettbrettet.



Ikke plasser gjenstander oppå ASUS-nettbrettet.



Ikke utsett ASUS-nettbrettet for sterke magnetiske eller elektriske felter.



Ikke bruk i nærheten av eller utsett ASUS-nettbrettet for væsker, regn eller fuktighet.



Ikke utsett ASUS-nettbrettet ditt for støvete miljø.



Ikke bruk ASUS-nettbrettet ditt nær gasslekkasjer.

Riktig deponering



ASUS-nettbrett/ASUS mobil dokking 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.

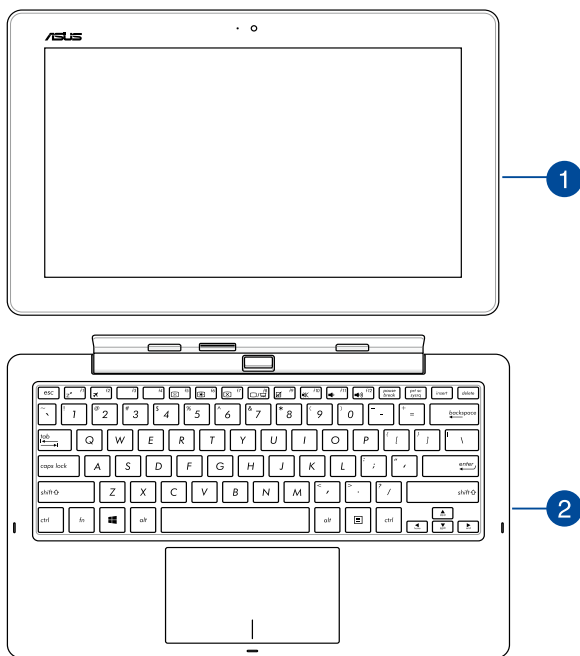
Kapittel 1:

Maskinvareoppsett

Sett ovenfra

TIPS:

- Layouten til tastaturet kan variere avhengig av region eller land. Visning ovenfra kan også variere avhengig av modellen til ASUS-nettbrettet.
 - Den mobile ASUS-dokkingen er kompatibel med ASUS-nettbrett i T200-serien.
-



1 ASUS-nettbrett

ASUS-nettbrettet kommer med en valgri mobil ASUS-dokking for å imøtekomme dine mobile behov. Nettbrettet er også utstyrt med egne funksjoner for arbeid og spilling, som kan nås ved hjelp av bevegelser på berøringsskjermen.

MERK: For mer informasjon om hvordan du bruker nettbrettet kan du se delene *Nettbrettfunksjoner* og *Bevegelser for nettbrettet og styreflaten* i denne håndboken.

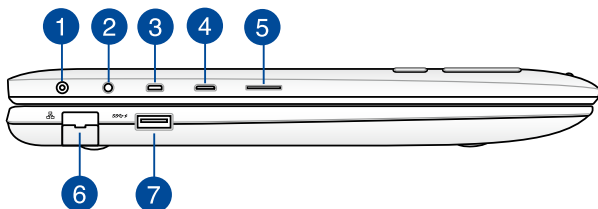
2 ASUS mobil dokking

Den mobile ASUS-dokkingen gir berøringsskjermen ekstra kontrollfunksjoner med styreflaten og tastaturet.

VIKTIG! For å få vite mer om hvordan du kobler nettbrettet til eller fra den mobile forankringen kan du se delene *Koble nettbrettet til den mobile forankringen* og *Koble nettbrettet fra den mobile forankringen* i denne håndboken.

Venstresiden

Følgende maskinvarefunksjoner på ASUS-nettbrettet og den mobile ASUS-dokkingen (valgfri) kan brukes mens du bruker ASUS-nettbrettet med eller uten dokking.



1 Strøminntak

Sett inn den medfølgende strømadapteren i denne porten for å lade batteripakken og forsyne ASUS-nettbrettet med strøm.

ADVARSEL! Adapteren kan bli varm når den er i bruk. Ikke dekk til adapterne og hold den unna kroppen din mens den er koblet til en strømkilde.

VIKTIG! Bruk bare den medfølgende strømadapteren til å lade batteripakken og forsyne strøm til ASUS-nettbrettet.

- 2 Kombikontakt for hodetelefonutgang/mikrofoninngang**

Denne porten lar deg koble den bærbare PC-en til høyttalere med forsterker eller hodetelefoner. Denne kontakten kan også brukes til å koble den bærbare datamaskinen til en ekstern mikrofon.
- 3 Mikro-HDMI-port**

Denne porten er for en mikro-HDMI-kontakt (High-Definition Multimedia Interface) og er HDCP-kompatibel for HD DVD, Blu-ray og annet beskyttet innhold.
- 4 Mikro-USB 2.0-port**

Denne mikro-USB 2.0-porten (universell seriebuss) er kompatibel med USB 2.0- og USB 1.1-enheter som tastaturer, pekeenheter, minnepenner, eksterne harddisker, høyttalere, kameraer og skrivere.
- 5 Micro SD-kortspor**

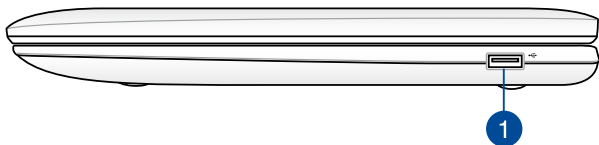
ASUS-nettbrett leveres med en ekstra innebygd minnekortleser med et spor som passer til microSD, microSDHC- og microSDXC-kort.
- 6 LAN-port**

Sett nettverkskabelen inn i denne porten for å koble til et lokalt nettverk.
- 7 USB 3.0-port**

Denne Universal Serial Bus 3.0 (USB 3.0)-porten gir en overføringshastighet på opptil 5 Gbit/s og er bakoverkompatibel med USB 2.0.

Høyresiden

Følgende maskinvarefunksjoner på den mobile ASUS-dokkingen kan brukes mens du bruker ASUS-nettbrettet med dokkking.

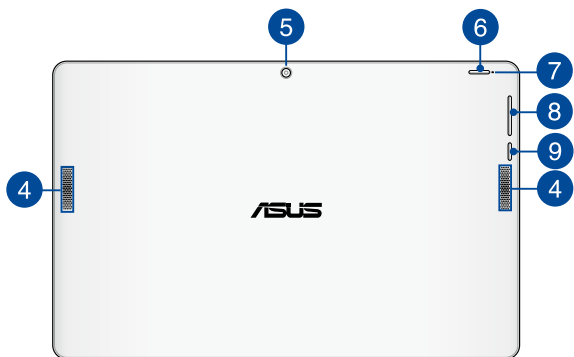
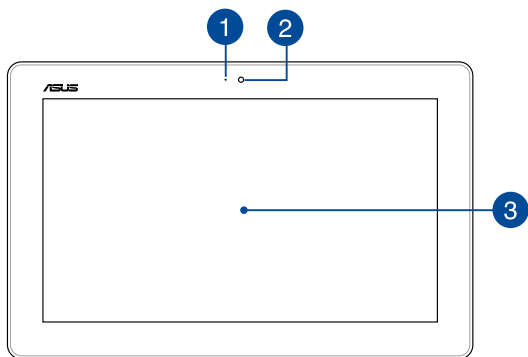


1 USB 2.0-port (på utvalgte modeller)

Denne Universal Serial Bus 2.0 (USB 2.0)-porten er kompatibel med USB 2.0- eller USB 1.1-enheter som tastaturer, pekeenheter, flashdiskstasjoner, eksterne HDD-er, høyttalere, kameraer og skrivere.

ASUS Nettbrett funksjoner

Topp og bakfra



1 **Kameraindikator**

Kameraindikatoren viser når det innebygde kameraet er i bruk.

2 **Fremre kamera**

Dette innebygde frontkameraet lar deg ta bilder eller spille inn videoer med ditt ASUS-nettbrett.

3 **Berøringsskjerm**

Denne berøringsskjermen med høy definisjon passer utmerket til å vise bilder, videoer og andre multimediefiler på ASUS-nettbrettet. Den lar deg også bruke ASUS-nettbrettet med berøringsbevegelser.

MERK: Du kan lære mer om bruk av bevegelser på berøringsskjermen ved bruk av ASUS-nettbrettet i delen *Bruke berøringsskjermbevegelser* i denne håndboken.

4 **Høytalere**

Høytalerne gir deg lyd rett fra ASUS-nettbrettet. Lydfunksjoner kontrolleres av programvare.

5 **Bakre kamera**

Dette innebygde bakre kameraet lar deg ta bilder eller spille inn videoer med ASUS-nettbrettet.

6 Strømknapp

Trykk på strømknappen for å slå på ASUS-nettbrettet, sette det i hvilemodus, og vekke det fra hvilemodus.

Hvis ASUS-nettbrettet ikke reagerer, kan du trykke og holde strømknappen inne i omtrent ti (10) sekunder for å tvinge avslutning.

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

7 Indikator for batterilading

LED-lampen med to farger gir en visuell indikasjon på batteriets ladestatus.

Se følgende tabell for detaljer:

Farge	
Hvit	Batterikapasitet over 95 %
Oransje	Lading og batterikapasitet i under 95 %
AV	ASUS-nettbrettet er ikke koblet til en strømkilde.

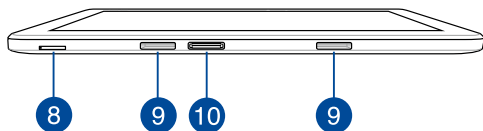
8 Volum-knapp

Med volumknappen kan du øke eller redusere lydstyrken på ASUS-nettbrett.

9 Windows®-knapp

Berør denne knappen for å gå tilbake til startskjermen. Hvis du allerede er på startskjermen, berør denne knappen for å gå tilbake til den forrige appen du åpnet.

Underside



- 8 Mikro-SIM-kortspor (kun for modeller med LTE)**
ASUS-nettbrettet leveres med et innebygd mikro-SIM-kortspor som støtter nettverksbåndene GSM, WCDMA og LTE.
- 9 Hengselhull**
Rett inn og sett låsehakene inn i disse hullene for å feste nettbrettet trygt i den mobile forankringen.
- 10 Dokkingport**
Koble den mobile forankringen til denne porten for å få støtte for funksjonene tastatur, styreflate, og USB 3.0-port.

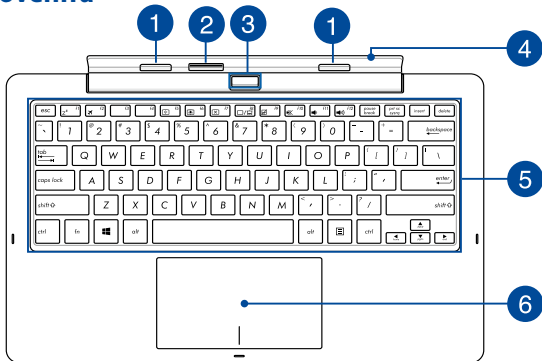
Mobile ASUS-dokkingen funksjoner

VIKTIG!

- Den mobile ASUS-dokkingen er valgfritt tilbehør
- Denne mobile ASUS-dokkingen er kompatibel med ASUS-nettbrett i T200-serien.

TIPS: Layouten til tastaturet kan variere avhengig av region eller land.

Sett ovenfra



1

Låsehaker

Låsehakene lar deg feste nettbrettet trygt i den mobile forankringen.

2

Forankringskontakt

Feste nettbrettet godt i den mobile forankringen ved å justere forankringsporten på toppen av denne kontakten.

3 Release button

Trykk på denne knappen for å trygt koble nettbrettet fra den mobile forankringen.

4 Hengsel

Dette hengselet støtter nettbrettet mens den er koblet til den mobile forankringen. Det holder også nettbrettet på plass når justerer den til forskjellige synsvinkler.

5 Tastatur

Tastaturet har QWERTY-taster i full størrelse med komfortabel reisedybde for skrijving. Det lar deg også bruke funksjonstastene, gir rask tilgang til Windows® og kontrollere andre multimediefunksjoner.

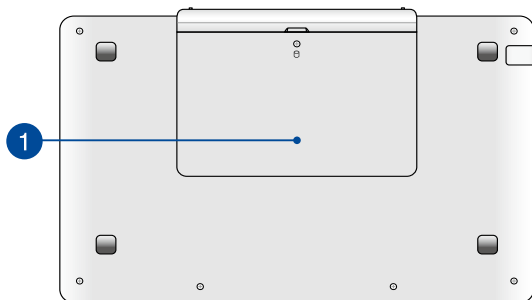
MERK: Tastaturopsettet varierer fra område til område.

6 Styreplate

Styreplaten tillater bruk av multi-bevegelser for å navigere på skjermen, som gir en intuitiv brukeropplevelse. Det simulerer også funksjonene til en vanlig mus.

TIPS: For flere detaljer, se *Bruke styreplaten* i denne håndboken.

Bunn



1 Rom for harddiskstasjon

Dette rommet er en forbeholdt plass for harddisken på ASUS-nettbrettet.

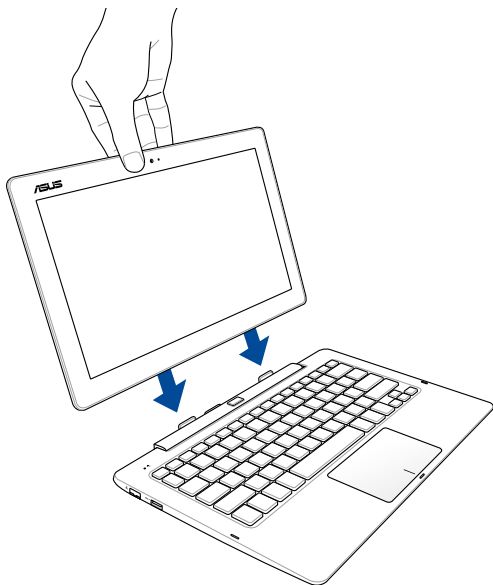
MERK: For detaljer om hvordan monterer en harddisk kan du se *kapittel 4: Oppgradere ASUS-nettbrettet*. Før installasjon kan du be forhandleren om hjelp for å finne kompatible harddisker for ASUS-nettbrettet.

Forankre ASUS-nettbrettet

Sett ASUS-nettbrettet på toppen av PC-dokkingsfliken som vist nedenfor.

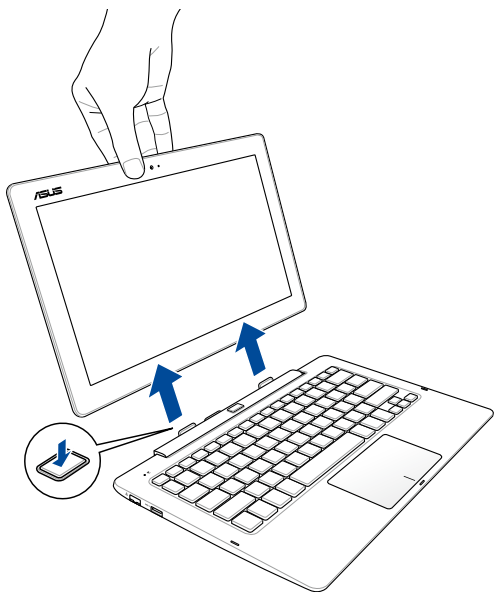
VIKTIG!

- Sørg for å feste nettbrettet helt inn i den mobile forankringen.
 - Ta alltid tak i bunnen for å løfte hele enheten samlet når nettbrettet er festet til den mobile forankringsstasjonen.
-



Koble nettbrettet fra den mobile forankringen

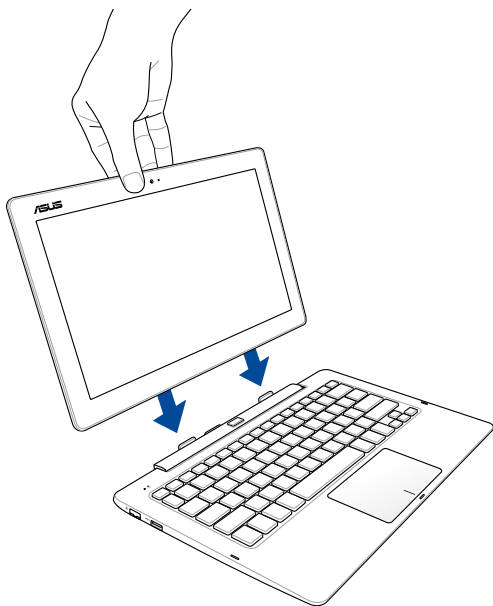
Trykk på utløserknappen på den mobile forankringen for å sikkert løsne nettbrettet fra låsehakene, og trekk nettbrettet forsiktig ut.



Kapittel 2: Bruke ASUS-nettbrettet og den mobile ASUS-dokkingen

Komme i gang

Koble nettbrettet til den mobile dokkingen



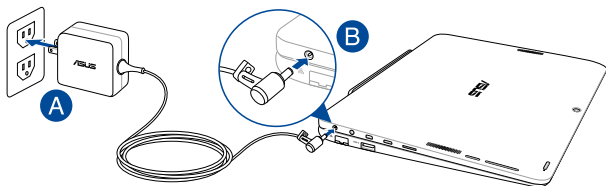
Lade ASUS-nettbrettet.

- A. Koble AC-strømadapteren til en 100 V ~ 240 V strømkilde.
- B. Koble likestrømkontakten inn i strøminntaket (likestrøm) på ASUS-nettbrettet.



Lad ASUS-nettbrettet i **3 timer** før du bruker det i batterimodus for første gang.

TIPS: Strømadapteren kan variere i utseende, avhengig av modell og region.



TIPS:

Informasjon om strømadapter:

- Inngangsspenning: 100–240 V vekselstrøm (AC)
- Inngangsfrekvens: 50–60 Hz
- Utgående strømstyrke: 1.75A (33W)
- Utgående spenning: 19 V likestrøm (DC)

VIKTIG!

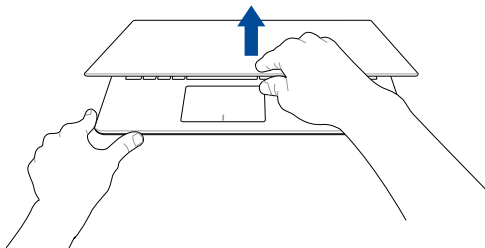
- Finn strømkravetiketten på ASUS-nettbrettet og tilsvarende informasjon på strømadapteren, og kontroller at oppgitt inngående/utgående strøm samsvarer. Enkelte datamaskinmodeller kan være merket med flere utgående strømstyrker basert på tilgjengelig varenummer.
 - Sørg for at ASUS-nettbrettet er koblet til strømadapteren før du slår det på for første gang. Vi anbefaler sterkt at du bruker en jordet stikkontakt når du bruker ASUS-nettbrettet med en strømadapter.
 - Stikkontakten må være lett tilgjengelig og i nærheten av ASUS-nettbrettet.
 - Trekk strømpluggen på ASUS-nettbrettet ut av stikkontakten for å koble den fra strømforsyningen.
-

ADVARSEL!

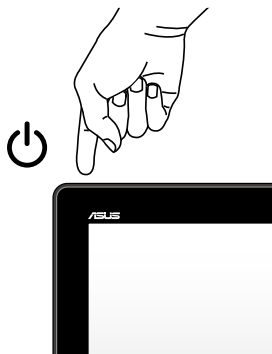
Les de følgende forholdsreglene for ASUS-nettbrettets batteri.

- Kun autoriserte ASUS-teknikere kan fjerne batteriet inne i enheten.
 - Batteriet som brukes i denne enheten kan innebære en risiko for brann eller kjemisk forbrenning hvis det fjernes eller demonteres.
 - Rett deg etter de advarende merkelappene for din personlige sikkerhet.
 - Fare for eksplosjon hvis batteriet erstattes med en feil type.
 - Må ikke kastes i et ildsted.
 - Batteriet i den bærbare PC-en må overhodet ikke kortsluttes.
 - Batteriet må overhodet ikke demonteres og settes sammen igjen.
 - Må ikke brukes dersom det oppstår lekkasje.
 - Batteriet og dets tilhørende deler må resirkuleres eller avhendes forsvarlig.
 - Batteriet og andre små komponenter må oppbevares utilgjengelig for barn.
-

Løft for å åpne skjermen.



Trykk på strømknappen.



Bevegelser for berøringsskjermen og styreplaten

Bevegelser gjør at du kan starte programmer og få tilgang til innstillingene ASUS-nettbrettet. Se følgende illustrasjoner når du bruker håndbevegelser på berøringsskjermen og på styreplaten.

MERK: Følgende skjermbilder er bare for referanse.
Berøringsskjermoverflaten kan se forskjellig ut fra modell til modell.

Bruke berøringsskjermbevegelser

Bevegelserne gjør at du kan starte programmer og få tilgang til innstillingene ASUS-nettbrettet. Funksjonene kan aktiveres ved å bruke håndbevegelserne på berøringsskjermen til ASUS-nettbrettet.

Sveiping fra venstre kant



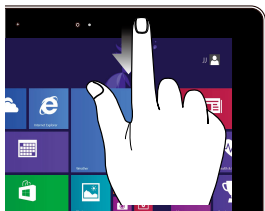
Sveip fra venstre kant på skjermen for å bla gjennom apper som kjører.

Sveiping fra høyre kant



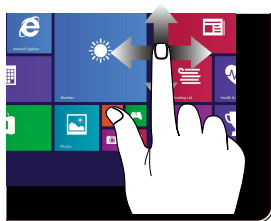
Sveip fra høyre kant på skjermen for å starte Charms-linjen.

Sveiping fra øvre kant



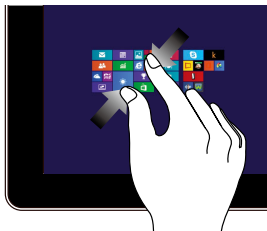
- På Start-skjermen, sveip fra øvre kant på skjermen for å se **Customize (Tilpass)**-linjen.
- I en app som kjører, sveip fra øvre kant på skjermen for å se menyen.

Fingergliding



Skv fingeren din for å bla opp og ned og skyv fingeren din for å panorere skjermen til venstre eller høyre.

Zoom ut



Før to fingre sammen på berøringspanelet.

Zoom inn



Spre to fingre fra hverandre på berøringspanelet.

Trykk/dobbeltrykk



- Trykk på en app for å starte den.
- I Skrivebord-modus, dobbeltrykk en app for å starte den.

Trykk og hold



- For å flytte en app, trykk og hold appflisen og dra den til et nytt sted.
- For å lukke en app, trykk og hold øvre side av appen som kjører og dra den ned til bunnen på skjermen for å lukke den.

Sveip opp



Sveip opp fra Start-skjermen for å starte Apper-skjermen.

Sveip ned



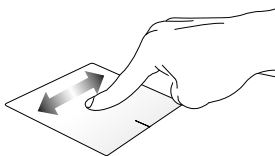
Sveip ned fra Apper-skjermen for å gå tilbake til startskjermen.

Bruke styreplatebevegelser

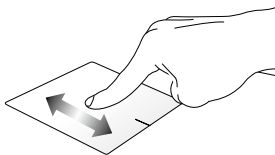
Flytte pekeren

Du kan trykke eller klikke hvor som helst på styreplaten for å aktivere pekeren, og deretter skyve fingeren på styreplaten for å flytte pekeren på skjermen.

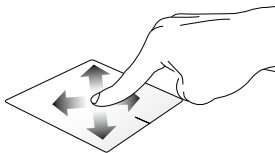
Skyv horisontalt



Skyv vertikalt

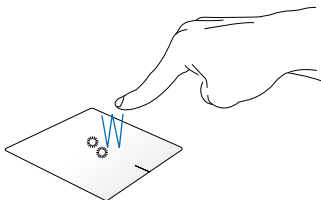


Skyv diagonalt



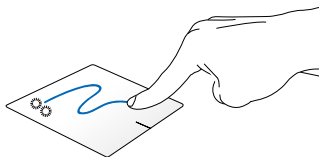
Sådan bruges berøringspladen

Trykk/dobbeltrykk/Dobbelklikk



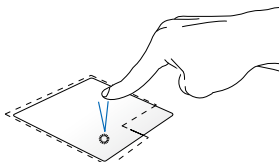
- I Start-skjermen, tryk på en app for å starte den.
- I skrivebordsmodus, dobbeltrykk et element for å starte den.

Dra og slipp



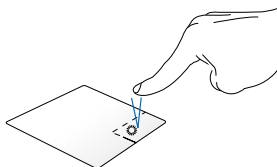
Dobbelklikk et element, skyv deretter samme finger uten å løfte den av styreplaten. For å slippe elementet på dens nye plassering, løfter du fingeren fra styreplaten.

Venstreklikk



- På Start-skjermen, klikk en app for å starte den.
- I Skrivebord-modus, dobbeltklikk en applikasjon for å starte den.

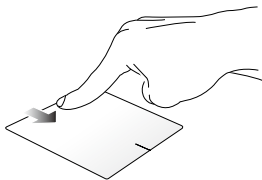
Høyreklikk



- På Start-skjermen, klikk en app for å velge den og start innstillingsverktøylinjen. Du kan også trykke på denne knappen for å starte **All Apps (Alle apper)**-verktøylinjen.
- I Skrivebord-modus, bruk denne knappen til å åpne høyreklikkmenyen.

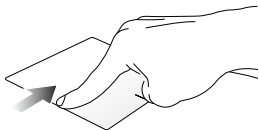
TIPS: Områdene innenfor den stiplede linjen representerer plasseringene av venstre museknapp og høyre museknapp på styreplaten.

Sveiping fra øvre kant



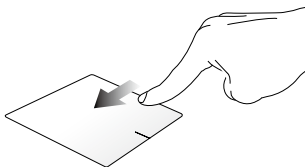
- I Start-skjermen, sveip fra øvre kant for å starte linjen **All apps (Alle apper)**.
- I en app som kjører, sveip fra øvre kant for å se menyen.

Sveiping fra venstre kant



Sveip fra venstre kant for å blande apper som kjører.

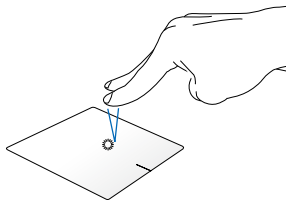
Sveiping fra høyre kant



Sveip fra høyre kant for å starte **Charms bar (Charms-verktøylinjen)**.

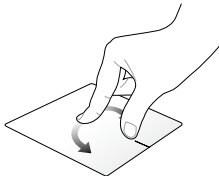
To fingers bevegelser

Trykk



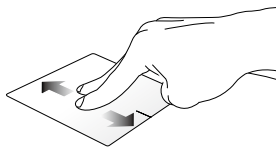
Trykk to fingre på styreplaten for å simulere høyreklikkfunksjonen.

Roter



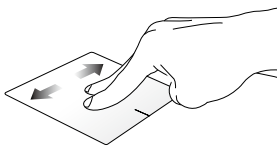
Slik roteres et bilde i Windows® Bildevisningsprogram: Legg to fingre på styreplaten og vri deretter én finger med eller mot urviseren mens den andre står i ro.

To fingers rulling (opp/ned)



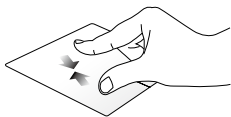
Skyv to fingre for å bla opp eller ned.

To fingers rulling (venstre/høyre)



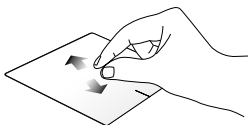
Skyv to fingre for å bla til venstre eller høyre.

Zoom ut



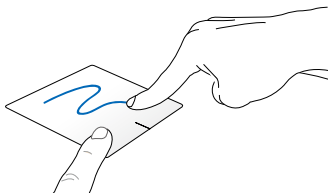
Før to fingre sammen på styreplaten.

Zoom inn



Spred to fingre fra hverandre på styreplaten.

Dra og slipp



Velg et element og trykk deretter og hold venstre klikknapp. Med den andre fingeren din, skyv ned styreplaten for å dra og slippe elementet til et nytt sted.

Bevegelser med tre fingre

Sveip opp



Sveip tre fingre oppover for å vise alle applikasjoner som kjører.

Sveip til venstre/høyre



Swipe tre fingre til venstre eller høyre for å vise apper som kjører i Skrivebord-modus eller Start-skjermen.

Sveip ned



Sveip tre fingre nedover for å vise Skrivebord-modusen.

VIKTIG! Som standard er bevegelser med tre fingre ikke aktivert i på ASUS-nettbrettet. Du kan finne ut hvordan du aktiverer disse bevegelsene i avsnittet *Aktivere fingerbevegelsene med tre fingre*.



Aktivere fingerbevegelsene med tre fingre

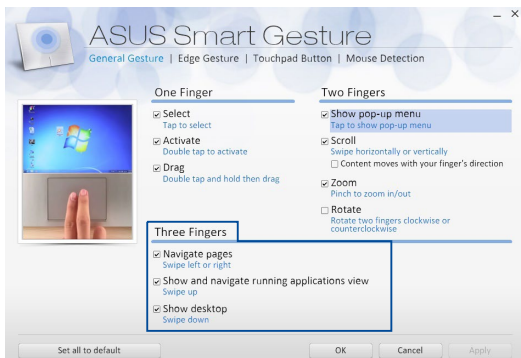
Aktivert bevegelser med tre fingre på styreplaten ved å følge disse trinnene:



eller



1. Start Skrivebord-appen.
2. På nederste høyre hjørne av oppgavelinjen klikker du på  >  for å starte ASUS Smart Gesture-appen.
3. Merk av ved følgende elementer i Tre fingre:
 - Flytte rundt i sider
 - Vise og navigere visningen til apper som kjører
 - Vis skrivebord
4. Trykk **Apply (Bruk)**, og deretter **OK**.



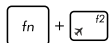
Bruke tastaturet

Funksjonstaster

Funksjonstastene på tastaturet kan utløse følgende kommandoer:



Setter ASUS-nettbrettet i **Sleep mode (Hvilemodus)**



Skrur **airplane mode (flymodus)** av eller på

Tips: når den er aktivert, vil **airplane mode (flymodusen)** deaktivere all trådløs nettverkskobling.



Reduserer lysstyrken på skjermen



Øker lysstyrken på skjermen



Slår skjermpanelet av og går inn tilkoblet ventemodus



Bytter visningsmodus

MERK: Sørg for at den eksterne skjermen er koblet til ASUS-nettbrettet.



Aktiverer eller deaktiverer styreplaten.



skruer av eller på høyttaleren



skruer ned volumet på høyttaleren



skruer opp volumet på høyttaleren

Windows® 8.1 taster

Det er to spesielle Windows®-taster på tastaturet som brukes på følgende måte:



Trykk på denne tasten for å gå tilbake til Start-skjermen. Hvis du allerede er på Start-skjermen, trykker du på denne tasten for å gå tilbake til den siste appen du åpnet.



Trykk på denne tasten for å simulere høyreklikkfunksjoner.

Kapittel 3:

Arbeide med Windows® 8.1

Starte opp for første gang

Når du starter datamaskinen din for første gang, vises en serie med skjermer for å hjelpe deg med konfigurering av de grunnleggende innstillingene på Windows® 8.1-operativsystemet.

Slik starter du opp ASUS-nettbrettet for første gang:

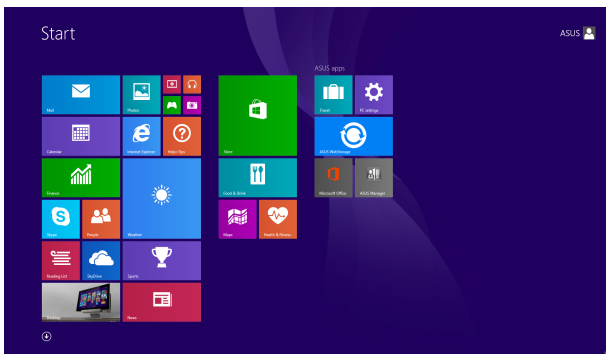
1. Trykk på strømknappen på ASUS-nettbrettet. Vent et par minutter til oppsettsskjermen vises.
2. Fra oppsettsskjermen kan du velge språket du vil bruke på ASUS-nettbrettet.
3. Les nøye gjennom lisensvilkårene. Velg **I accept (Jeg godtar)**.
4. Følg anvisningene på skjermen for å konfigurere følgende grunnleggende elementer:
 - Personlig tilpasning
 - Kom på nett
 - Innstillinger
 - Din konto
5. Når du har konfigurert de grunnleggende elementene, fortsetter Windows® 8.1 med å installere apper og foretrukne innstillinger. Sørg for at ASUS-nettbrettet er slått på under hele installasjonsprosessen.
6. Når installasjonsprosessen er fullført, vises Startskjermen.

Windows® brukergrensesnitt

Windows® 8.1 leveres med et brukergrensesnitt (UI = user interface) basert på fliser, som lar deg organisere og bruke Windows®-apper fra startskjermen på en enkel måte. Det har også følgende funksjoner som kan brukes mens du jobber på ASUS-nettbrettet.

Startskjerm

Startskjermen kommer opp når du har logget inn på brukerkontoen din. Den hjelper deg med å organisere alle programmene og applikasjonene du trenger på ett sted.



Windows®-applikasjoner

Dette er apper som er festet på Start-skjeremn og som vises i flisformat for enkel tilgang.

TIPS: Noen applikasjoner krever at du logger inn på din Microsoft-konto for å starte ordentlig.

Hotspot

Hva den gjør


øvre venstre hjørne


Hold musepekeren i øvre venstre hjørne og trykk deretter på miniatyrbildet av forrige applikasjon for å gå tilbake til den.

Hvis du har startet mer enn en applikasjon, dra pekeren ned for å vise alle applikasjoner som er i gang.


nedre venstre hjørne

Fra skjermen til en app som kjører:

Hold musepekeren din i nedre venstre hjørne, og trykk  for å gå tilbake til Start-skjermen.

TIPS: Du kan også trykke på Windows-tasten  på tastaturet for å gå tilbake til Start-skjermen.

Fra Start-skjermen:

Hold musepekeren din i nedre venstre hjørne, og trykk  for å gå tilbake til den appen.

Hotspot

Hva den gjør

øverst på midten

Hold musepekeren på øvre side til den forandrer seg til et håndikon. Dra applikasjonen og slipp den et annet sted.

TIPS: Denne hotspot-funksjonen fungerer bare på en applikasjon som kjører eller når du vil bruke Snap-funksjonen. For flere detaljer, se Snap-funksjonen under *Arbeide med Windows®-apper*.

øvre og nedre høyre hjørne

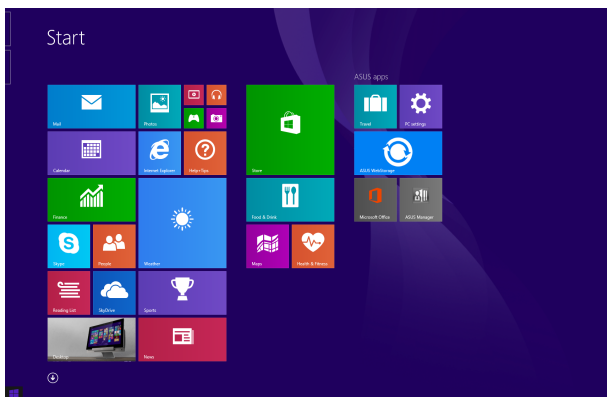
Hold musepekeren i øvre eller nedre høyre hjørne for å starte **Charms bar (Charm-verktøylinje)**.

Startknapp

Windows 8.1 har Start-knappen, som lar deg bytte mellom de to siste appene du åpnet. Start-knappen kan brukes fra Start-skjermen, i Skrivebord-modus, og på hvilken som helst app som er åpen på skjermen.

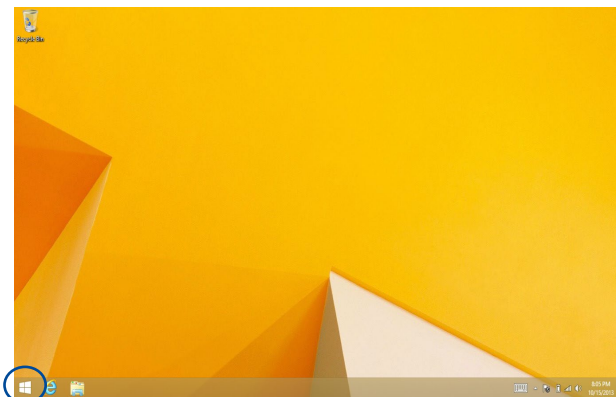
Start-knappen på Start-skjermen

MERK: Fargen på Start-knappen varierer avhengig av skjerminnstillingene du valgte for Start-skjermen.



Hold musepekeren over venstre hjørne på Start-skjermen eller en åpen app for å åpne Start-knappen.

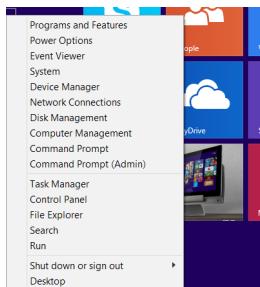
Start-knappen i Skrivebord-modus



Kontekstmenyen

Kontekstmenyen vises som en boks fylt med rask tilgang til noen av programmene i Windows® 8.1 når du trykker og holder på Start-knappen.

Hurtigmenyen inneholder også følgende alternativer for å slå av ASUS-nettbrettet: logg av, hvilemodus, avslutt, start på nytt.



Tilpasse Start-skjermen

I Windows® 8.1 kan du også tilpasse startskjermen slik at du kan starte direkte på Skrivebordmodus og tilpasse organiseringen av appene på skjermen.

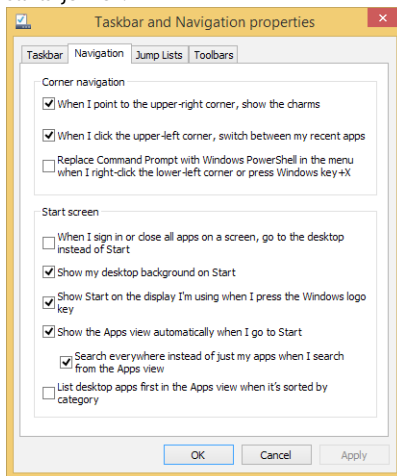
Slik tilpasser du innstillingene på Start-skjermen:



eller



1. Start skrivebordet.
2. Høyreklikk hvor som helst på oppgavelinjen, unntatt på Start-knappen, for å åpne popup-vinduet.
3. Klikk på **Properties (Egenskaper)**, og velg kategorien **Navigation (Navigasjon)** for å velge alternativene du vil bruke for navigasjon og startskjermen.



4. Trykk på **Apply (Bruk)** for å lagre de nye innstillingene, og avslutt.

Jobbe med Windows®-applikasjoner

Bruk berøringsskjermen, styreplaten eller tastaturet på ASUS-nettbrettet til å starte, tilpasse og lukke apper.

Starte applikasjoner





Trykk På En Applikasjon For Å Starte Den.



Plasser musepekeren over applikasjonen og venstreklikk eller trykk én gang for å starte den.



Trykk på  to ganger og bruk piltastene for å bla gjennom applikasjonene. Trykk på  for å starte en app.

Tilpasse apper

Du kan flytte, endre størrelse eller løsne applikasjoner fra Start-skjermen med følgende trinn.

Flytte apper



Trykk og hold appflisen og dra den så til en ny plassering.




For å flytte en applikasjon, dobbeltrykk på den og dra og slipp den dit du vil ha den.

Endre størrelse på apper




Trykk og hold på appen for å aktivere Customize (Tilpass)-linjen, trykk , og velg en størrelse for appflisen.



Høyreklikk på appen for å aktivere Customize (Tilpass)-linjen, trykk/klikk , og velg en størrelse for appflisen.

Løsne apper



Trykk og hold på appen for å aktivere Customize (Tilpass)-linjen, og trykk , for å løsne appen.



Høyreklikk på appen for å aktivere Customize (Tilpass)-linjen, og trykk/klikk .

Lukke applikasjoner



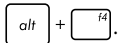
Trykk og hold den øvre kanten av den kjørende appen og dra den ned til bunnen av skjermen for å lukke appen.



1. Flytt musepekeren til toppen av applikasjonen som er i gang og vent til pekeren forandrer seg til et håndikon.
2. Dra applikasjonen og slipp den nederst på skjermen for å lukke den.



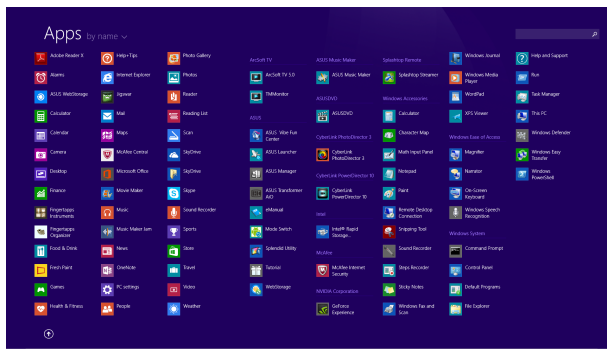
Fra skjermen for startede applikasjoner, trykk på



Tilgang til Apper-skjermen

Bortsett fra appene som allerede er festet på Start-skjermen, kan du også åpne andre applikasjoner gjennom Apper-skjermen.

MERK: Faktiske apper vist på skjermen kan variere fra modell til modell. Følgende skjermbilde er bare for referanse.




Starte Apper-skjermen

Start Apper-skjermen ved å bruke ASUS-nettbrettets berøringskjem, styreplate eller tastatur.



Sveip opp på startskjermen.



Klikk -knappen på Start-skjermen.




Trykk -knappen på Start-skjermen, og trykk




Feste flere applikasjoner på Start-skjermen

Du kan feste flere apper på startskjermen ved hjelp av berørings-skjermen eller styreplaten.



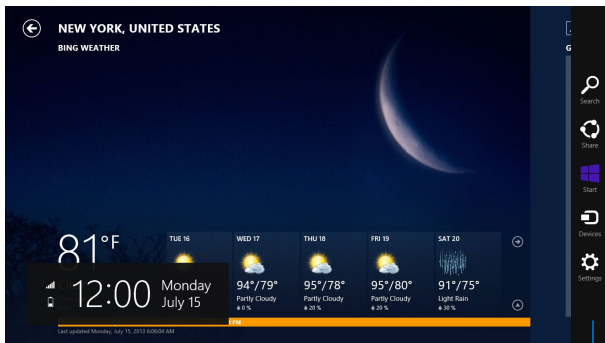
1. Åpne Alle apper-skjermen
2. Trykk og hold en app du vil feste på startskjermen for å aktivere Customize (Tilpass)-linjen. Når Customize (Tilpass)-linjen er aktivert, kan du trykke på flere apper for å feste dem på startskjermen.
3. Trykk på  for å feste den valgte appen til startskjermen.



1. Åpne Alle apper-skjermen
2. Høyreklikk på appene som du vil legge til på Startskjermen.
3. Trykk/klikk på -ikonet for å feste de valgte programmene på Start-skjermen.

Charms-verktøylinjen

Charms-verktøylinjen er en verktøylinje som kan aktiveres på høyre side av skjermen. Den består av flere verktøy som gjør at du kan dele applikasjoner og gi rask tilgang til tilpasning av innstillinger på ASUS-nettbrettet.



Charms bar

Aktivere Charms-verktøylinjen

TIPS: Når Charms-verktøylinjen blir aktivert, vises den først med hvite ikoner. Bildet ovenfor viser hvordan Charms-verktøylinjen ser ut når den er aktivert.

Bruk ASUS-nettbrettets berøringsskjerm, styreplate eller tastatur til å starte perlelinjen.



Sveip fra den høyre kanten av skjermen for å starte **Charms bar (Charms-verktøylinjen)**.



Flytt musepekeren til øvre høyre eller venstre hjørne av skjermen.



Trykk på  + 

Inni Charms-verktøylinjen



Search (Søk)

Med dette verktøyet kan du lete etter filer, applikasjoner eller programmer på ASUS-nettbrettet.



Share (Del)

Med dette verktøyet kan du dele applikasjoner via sosiale medier eller e-post.



Start

Med dette verktøyet kommer du tilbake til Start-skjermen. Fra Start-skjermen kan du også bruke dette verktøyet for å komme tilbake til en nylig åpnet applikasjon.



Devices (Enheter)

Med dette verktøyet kan du få tilgang til og dele filer med enheter som er koblet til ASUS-nettbrettet, som eksempelvis ekstern skjerm eller printer.



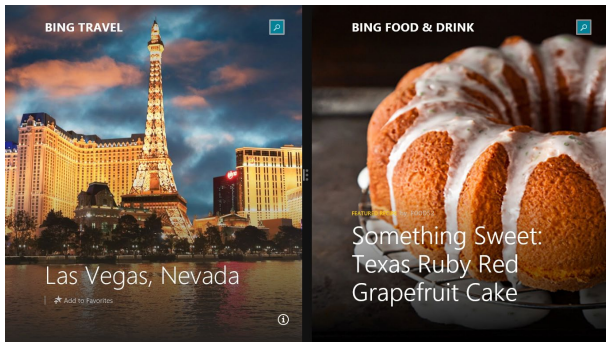
Settings (Innstillinger)

Med dette verktøyet kan du få tilgang til innstillingene for ASUS-nettbrettet.

Snap-funksjon

Snap-funksjonen viser to apper side om side, som lar deg arbeide eller bytte mellom apper.

VIKTIG! Sørg for at skjermopløsningen til ASUS-nettbrettet er satt til 1366 x 768 piksler eller mer før du bruker Snap-funksjonen.



Snap-linje

Bruke Snap

Bruk ASUS-nettbrettets berøringskjerm, styreplate eller tastatur til å aktivere og bruke festefunksjonen.




1. Start appen som du vil snappe.
2. Trykk og hold i appens øverste kant og dra den til venstre eller høyre side av skjermen til festelinjen vises.
3. Start en annen app.



1. Start appen som du vil snappe.
2. Før musepekeren til toppen av skjermen.
3. Når pilen forandrer seg til et håndikon, dra og slipp applikasjonen til venstre eller høyre side av visningspanelet.
4. Start en annen app.



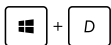
1. Start appen som du vil snappe.
2. Trykk  og venstre eller høyre piltast for å feste appen til venstre eller høyre rute.
3. Start en annen app. Denne appen blir automatisk plassert i den tomme ruten.

Andre tastatursnarveier

Med tastaturet, kan du også bruke følgende snarveier for å hjelpe deg med å starte applikasjoner og navigere i Windows® 8.1.



Bytter mellom Start-skjermen og siste app som kjører



Starter skrivebordet



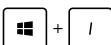
Starter **This PC (Denne datamaskinen)**-vinduet i Skrivebord-modus



Åpner **File (Fil)**-alternativet fra **Search (Søk)**-perlen



Åpner **Del**-ruten



Åpner **Innstillinger**-ruten



Åpner **Enheter**-ruten



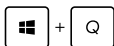
Aktiverer låseskjermen



Minimerer vinduet som for øyeblikket er aktivt



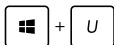
Åpner **Project (Prosjekt)**-panelet



Åpner **Everywhere (Overalt)**-alternativet fra **Search (Søk)**-perlen



Åpner **Kjør**-vinduet



Åpner **Hjelpemiddelsenter**



Åpner **Settings (Innstillinger)** under **Search (Søk)**-perlen



Åpner hurtigmenyen til startknappen



Starter forstørrelsesikonet og zoomer inn på skjermen



Zoomer ut på skjermen



Åpner **Narrator**-innstillingene

Koble til trådløse nettverk

Wi-Fi-kobling

Få tilgang til e-post, surf på internett og del applikasjoner via sosiale medier ved hjelp av Wi-Fi på ASUS-nettbrettet.

VIKTIG! Sørg for at **Airplane mode (Flymodus)** er slått av for å deaktivere Wi-Fi-funksjonen på ASUS-nettbrettet. For flere detaljer, se *Airplane mode (Flymodus)*-delen i denne håndboken.

Deaktivere Flymodus

Bruk styreplaten eller tastaturet på ASUS-nettbrettet til å deaktivere denne modusen.



1. Start **Charms bar**.

2. Trykk på  og trykk på .

3. Velg et tilgangspunkt fra listen over tilgjengelige Wi-Fi-nettverk.

4. Trykk på **Connect (Koble til)** for å koble til nettverket.

TIPS: Du kan bli bedt om å taste inn en sikkerhetskode for å aktivere Wi-Fi-tilkoblingen.

5. Hvis du vil aktivere deling mellom ASUS-nettbrettet og andre trådløse-aktiverede systemer, trykker/klikker du **Yes (Ja)**. Trykk/klikk **No (Nei)** hvis du ikke vil aktivere funksjonen for deling.


Bluetooth

Bruk Bluetooth til å muliggjøre trådløse dataoverføringer med andre Bluetooth-aktiverede enheter.

VIKTIG! Sørg for at **Airplane mode (Flymodus)** er slått av for å deaktivere Bluetooth-funksjonen på ASUS-nettbrettet. For flere detaljer, se *Airplane mode (Flymodus)*-delen i denne håndboken.

Pare med andre Bluetooth-aktiverede enheter

Du må pare ASUS-nettbrettet med andre Bluetooth-aktiverede enheter for å aktivere dataoverføringer. For å gjøre dette, bruker du styreplaten din som følger:

1. Start **Charms bar**.
2. Trykk på  trykk deretter på **Change PC Settings (Endre PC-innstillinger)**.
3. Under **PC Settings (PC-innstillinger)**, velg **Devices (Enheter)** og trykk deretter på **Add a Device (Legg til en enhet)** for å søke etter Bluetooth-aktiverede enheter.
4. Velg en enhet fra listen. Sammenlign passordet på ASUS-nettbrettet med passordet som ble sendt til den valgte enheten. Hvis de er det samme, trykk på **Yes (Ja)** å pare ASUS-nettbrettet med enheten.

TIPS: For noen Bluetooth-aktiverede enheter, kan du bli bedt om å taste inn passordet til ASUS-nettbrettet.

Airplane mode(Flymodus)

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


Slå Flymodus på





eller



1. Start **Charms bar**.

2. Trykk på  og trykk på .

3. Skyv glidebryteren mot høyre for å skru på Flymodus.

Trykk på  + .

Slå Flymodus av





eller



1. Start **Charms bar**.

2. Trykk på  og trykk på .

3. Skyv glidebryteren mot venstre for å skru av Flymodus.

Trykk på  + .

TIPS: Kontakt flyselskapet ditt for informasjon om relaterte tjenester ombord som kan brukes og restriksjoner som må følges når du bruker ASUS-nettbrettet ombord.

Koble til kablede nettverk

Du kan også koble til kablede nettverk, som lokale nettverk og bredbåndsforbindelser til Internett, med LAN-porten på ASUS-nettbrettet.


TIPS: Kontakt Internett-leverandøren din (ISP) for detaljer eller nettverksadministratoren for hjelp med å sette opp Internett-forbindelsen.

For å konfigurere innstillingene henviser du til følgende fremgangsmåter.

VIKTIG! Sørg for at en nettverkskabel er koblet til mellom LAN-porten på ASUS-nettbrettet og et lokalt nettverk før du utfører følgende handlinger.

Konfigurere en dynamisk IP/PPPoE-nettverksforbindelse




1. Start **Desktop (Skrivebord)**
2. Fra Windows®-oppgavelinjen, høyreklikk nettverksikonet  og trykk deretter på **Open Network and Sharing Center (Åpne nettverks- og delingssenter)**.
3. I vinduet Nettverks- og delingssenter, trykk på **Change adapter settings (Endre adapterinnstillinger)**.
4. Høyreklikk LAN og velg deretter **Properties (Egenskaper)**.
5. Trykk på **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** og trykk deretter på **Properties (Egenskaper)**.



- Trykk på **Obtain an IP address automatically (Motta IP-adresse automatisk)** og trykk på **OK**.

TIPS: Gå videre til de neste trinnene hvis du bruker PPPoE-forbindelse.

- Gå tilbake til vinduet **Network and Sharing Center (Nettverks- og delingssenter)** og trykk på **Set up a new connection or network (Sett opp en ny forbindelse eller nettverk)**.
- Velg **Connect to the Internet (Koble til Internett)** og klikk **Next (Neste)**.
- Trykk på **Broadband (PPPoE)**.
- Skriv inn brukernavn, passord og tilkoblingsnavn, trykk deretter på **Connect (Koble til)**.
- Trykk på **Close (Lukk)** for å avslutte konfigurasjonen.
- Trykk på  på oppgavelinjen og trykk deretter på tilkoblingen du opprettet.
- Skriv inn brukernavnet og passordet ditt og trykk deretter på **Connect (Koble til)** for å starte tilkoblingen til Internett.

Konfigurere en statisk IP-nettverkstilkobling



- Gjenta trinn 1 til 5 under *Koble til en dynamisk IP/PPPoE-nettverksforbindelse*.
- Trykk på **Use the following IP address (Bruk følgende IP-adresse)**.
- Skriv inn IP-adressen, nettverksmasken og standard gateway fra din tjenesteleverandør.
- Hvis nødvendig, kan du også skrive inn foretrukket DNS-serveradresse og alternativ DNS-serveradresse og deretter trykke på **OK**.

Slå av ASUS-nettbrettet


Du kan slå av ASUS-nettbrettet din ved å gjøre ett av følgende:



eller



- Trykk på  fra **Charms bar (Charm-linje)** og trykk deretter på  > **Shut down (Slå av)** for å gjøre normal avstenging.

- Fra påloggingsskjermen, trykk på  > **Shut down (Slå av)**.



- Du kan også slå av ASUS-nettbrettet med skrivebord-modus. For å gjøre dette, åpne skrivebordet og trykk deretter på *alt + f4* for å åpne Skru av-vinduet. Velg **Shut Down (Skru av)** fra rullegardinlisten og velg deretter **OK**.
- Hvis ASUS-nettbrettet ikke svarer, trykk og hold strømknappen i minst åtte (4) sekunder til ASUS-nettbrettet slås av.

Sette ASUS-nettbrettet i hvilemodus

Trykk én gang på strømknappen for å sette ASUS-nettbrettet i hvilemodus.



- Du kan også sette ASUS-nettbrettet i dvalemodus med skrivebord-modus. For å gjøre dette, åpne skrivebordet og trykk deretter på *alt + f4* for å åpne Slå av-vinduet. Velg **Sleep (Hvile)** fra rullegardinlisten og velg deretter **OK**.

Windows® 8.1-låseskjermer

Låseskjermeren til Windows® 8.1 vises når du vekker ASUS-nettbrettet fra hvile- eller dvalemodus. Den vises også når du låser eller åpner Windows® 8.1.



Låseskjermeren kan tilpasses for å regulere tilgang til operativsystemet. Du kan endre bakgrunnsvisningen og få tilgang til noen av appene mens ASUS-nettbrettet fortsatt er låst.

Slik går du videre fra den låste skjermen



eller



1. Trykk/klikk på styreplaten, eller trykk på en tast på tastaturet til ASUS-nettbrettet.
2. (valgfritt) Hvis kontoen er passordbeskyttet, må du taste inn passord for å fortsette til Startskjermeren.

Tilpasse låseskjermen

Du kan tilpasse låseskjermen for å vise foretrukket bilde, en lysbildefserie, appoppdateringer, og raskt få tilgang til kameraet på ASUS-nettbrettet. Hvis du vil endre innstillingene for låseskjermen, kan du se følgende informasjon:

Velge bilde

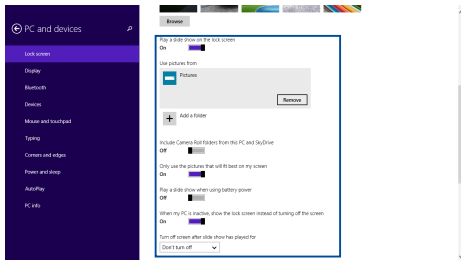


1. Start Perler-verkøylinjen > **Settings (Innstillinger)**.
2. Velg **Change PC Settings (Endre PC-innstillinger)** > **Lock screen (Låseskjerm)**.
3. Under den **Lock screen preview (Forhåndsvisning av låseskjerm)** klikker du **Browse (Bla gjennom)** for å velge bildet du ønsker å bruke som bakgrunn på låseskjermen.

Spille av en lysbildefremvisning



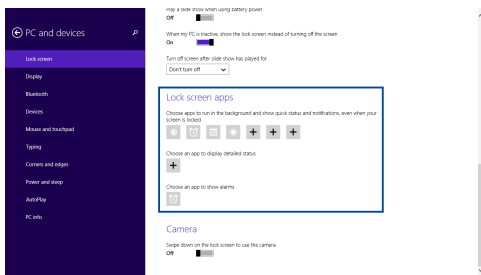
1. Start Perler-verkøylinjen > **Settings (Innstillinger)**.
2. Velg **Change PC Settings (Endre PC-innstillinger)** > **Lock screen (Låseskjerm)**.
3. Under **Lock screen preview (Forhåndsvisning av låseskjerm)** flytter du glidebryteren for **Play a slide show on the lock screen (Spill av en lysbildefremvisning på låseskjermen)** til **On (På)**.
4. Rull ned for å tilpasse følgende alternativer for lysbildefremvisningen på låseskjermen:



Legge til appopdateringer



1. Start Perler-verkøylinjen > **Settings (Innstillinger)**.
2. Velg **Change PC Settings (Endre PC-innstillinger)** > **Lock screen (Låseskjerm)**.
3. Bla nedover til du ser alternativet **Lock screen apps (Låseskjermapper)**.
4. Bruk følgende alternativer til å legge til apper som du vil se oppdateringer for fra låseskjermen:




Aktivere kameraet på ASUS-nettbrettet fra låseskjermen

Fra låseskjermen kan du sveipe ned for å aktivere og bruke kameraet på ASUS-nettbrettet. Se følgende trinn om hvordan du aktiverer denne funksjonen:



1. Start Perler-verkøylinjen > **Settings (Innstillinger)**.
2. Velg **Change PC Settings (Endre PC-innstillinger)** > **Lock screen (Låseskjerm)**.
3. Bla nedover til du ser alternativet **Camera (Kamera)**.
4. Flytt glidebryteren til **On (På)**.

Feilsøking

Ved å trykke på  under POST, kan du få tilgang til Windows® 8.1-feilsøkingsalternativer som omfatter følgende:


- **Oppdater PC-en**
- **Nullstill PC-en**
- **Avanserte alternativer**

Oppdater PC-en

Bruk **Refresh your PC (Oppdater PC-en din)** hvis du vil oppdatere systemet uten å miste gjeldende filer og applikasjoner.

For tilgang til dette under POST:



1. Start ASUS-nettbrettet på nytt og trykk deretter på  under POST.



2. Vent til Windows® laster inn skjermen Velg et alternativ og trykk deretter på **Troubleshoot (Feilsøk)**.
3. Trykk på **Refresh your PC (Oppdater PC-en)**.
4. I Oppdater PC-en-skjermen, les gjennom hovedpunktene for å lære mer om bruk av dette alternativet og trykk deretter på **Next (Neste)**.
5. Trykk på kontoen som du vil oppdatere.
6. Skriv inn kontopassordet ditt og deretter **Continue (Fortsett)**.
7. Trykk på **Refresh (Oppdater)**.

VIKTIG! Sørg for at ASUS-nettbrettet er koblet til strøm før du oppdaterer systemet.

Nullstill PC-en

VIKTIG! Ta sikkerhetskopi av alle data før du utfører dette alternativet.

Bruk **Reset your PC (Nullstill PC-en)** for å gjenopprette standardinnstillingene.

For tilgang til dette under POST:



1. Start ASUS-nettbrettet på nytt og trykk deretter på



under POST.



2. Vent til Windows® laster inn skjermen Velg et alternativ og trykk deretter på **Troubleshoot (Feilsøk)**.
3. Trykk på **Reset your PC (Nullstill PC-en)**.
4. I Nullstill PC-en-skjermen, les gjennom hovedpunktene for å lære mer om bruk av dette alternativet og trykk deretter på **Next (Neste)**.
5. Trykk på ønsket nullstillingsalternativ: **Just remove my files (Bare fjern mine filer)** eller **Fully clean the drive (Tøm hele stasjonen)**.
6. Trykk på **Reset (Nullstill)**.


VIKTIG! Sørg for at ASUS-nettbrettet er koblet til strøm før du nullstiller systemet.

Avanserte alternativer

Bruk **Advanced options (Avanserte alternativer)** for å utføre ekstra feilsøkingalternativer i ASUS-nettbrettet.

For tilgang til dette under POST:



1. Start ASUS-nettbrettet på nytt og trykk deretter på  under POST.




2. Vent til Windows® laster inn skjermen Velg et alternativ og trykk deretter på **Troubleshoot (Feilsøk)**.
3. Trykk på **Advanced options (Avanserte alternativer)**.
4. I Avanserte alternativer-skjermen, velg feilsøkingalternativet som du vil utføre.
5. Følg de neste trinnene for å fullføre prosessen.

Bruke gjenoppretting av systembilde

Under **Advanced options (Avanserte alternativer)**, kan du bruke **System Image Recovery (Gjenoppretting av systembilde)** til å gjenopprette systemet med en spesifikk bildefil.

For tilgang til dette under POST:



1. Start ASUS-nettbrettet på nytt og trykk deretter på  under POST.



2. Vent til Windows® laster inn skjermen Velg et alternativ og trykk deretter på **Troubleshoot (Feilsøk)**.
3. Trykk på **Advanced options (Avanserte alternativer)**.

4. I Avanserte alternativer-skjermen, velg **System Image Recovery (Gjenoppretting av systembilde)**.
5. Velg en konto som du vil gjenopprette med en systembildefil.
6. Skriv inn kontopassordet ditt og deretter **Continue (Fortsett)**.
7. Velg **Use the latest available system image (recommended) ((Bruk siste tilgjengelige systembilde (anbefales))** og trykk på **Next (Neste)**. Du kan også velge **Select a system image (Velg et systembilde)** hvis systembildet ditt er på en ekstern enhet eller DVD.
8. Følg de neste trinnene for å fullføre gjenoppretting med systembilde.

TIPS: Vi anbefaler sterkt at du regelmessig sikkerhetskopierer systemet for å forhindre datatap hvis ASUS-nettbrettet slutter å fungere.

Kapittel 4: Oppgradere ASUS-nettbrettet

Montere en harddisk

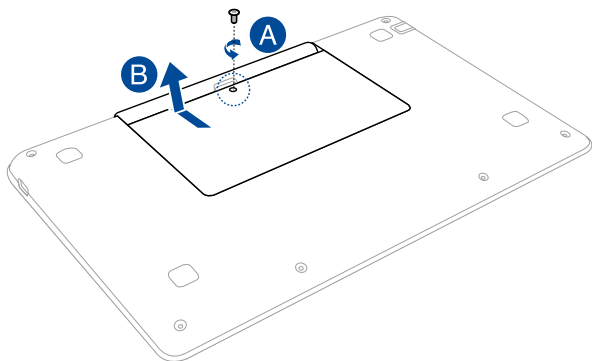
Følg trinnene nedenfor hvis du skal montere en harddisk i ASUS-nettbrettet.

VIKTIG! Kjøp bare harddisker fra autoriserte forhandlere som selger dette ASUS-nettbrettet for å sikre maksimal kompatibilitet og pålitelighet. Det anbefales at du får faglig hjelp til å montere harddisken. Du kan også besøke et autorisert servicesenter for å få hjelp.

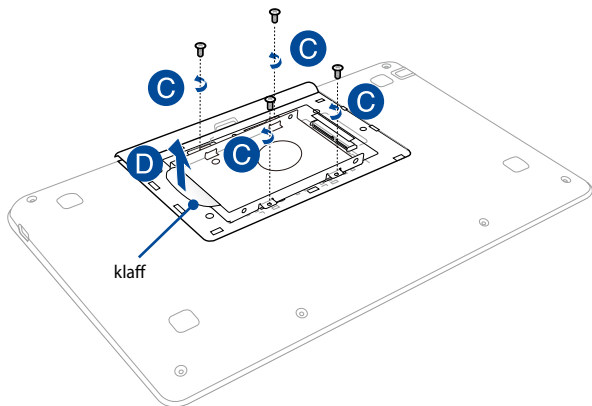
ADVARSEL! Koble fra alle tilkoblede utstyrsenheter, telefon- eller telekommunikasjonslinjer og strømkontakt (som ekstern strømforsyning, batteripakke, osv.) før du fjerner dekslet på harddisken.

MERK: ASUS-nettbrettet kan se annerledes ut på undersiden alt etter modell, men harddisken monteres på samme måte.

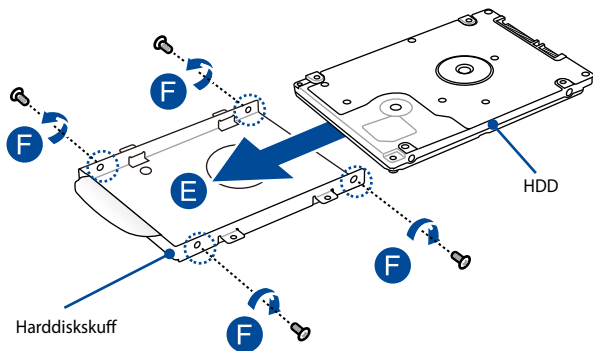
- A. Løsne skruen på dekslet til den mobile ASUS-dokkingen.
- B. Trekk ut avlukkedekslet, og ta det helt ut av den mobile ASUS-dokkingen.



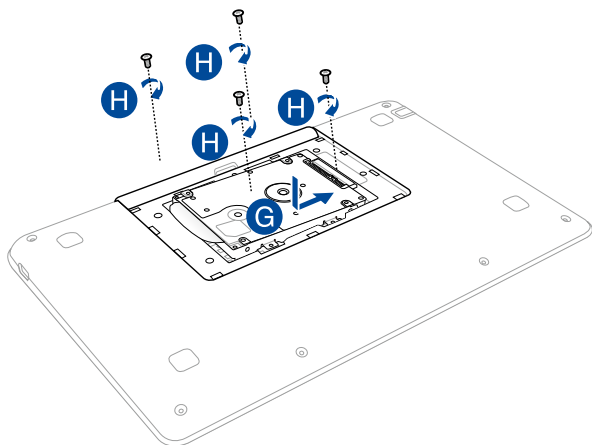
- C. Fjern skruene som fester harddiskkuffen til luken.
- D. Ta harddiskluken ut av rommet ved hjelp av klaffen.



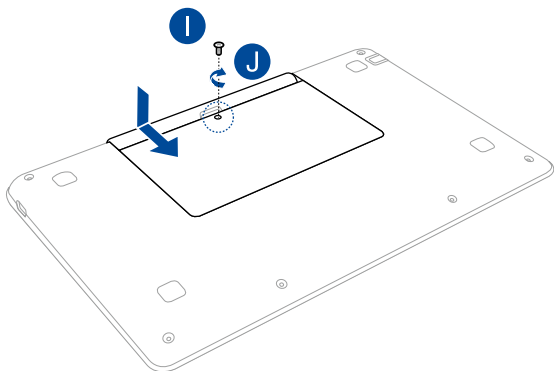
- E. Sett harddisken inn i harddiskluken.
- F. Fest harddisken i harddiskluken med skruene som fulgte med harddiskluken.



- G. Sett harddiskluken luken tilbake i avlukket med harddiskkontakten innrettet med harddiskporten på den mobile ASUS-dokkingen. Skyv harddiskluken til den kobles til den mobile ASUS-dokkingen.
- H. Fest HDD-luken med skruene du fjernet tidligere.



- I. Innrett og skyv deretter avlukkedeckslet tilbake på plass.
- J. Sett på plass og skru fast skruene som du fjernet tidligere.



Tips og vanlige spørsmål

Nyttige tips for ASUS-nettbrettet

Maksimer bruken av ASUS-nettbrettet, vedlikehold systemytelsen og vær sikker på at alle dataene tas godt vare på ved å lese disse nyttige tipsene som er lette å følge:

- Oppdater Windows® regelmessig for å være sikker på at applikasjonene har de siste sikkerhetsinnstillingene.
- Bruk ASUS Live Update til oppdatering av ASUS-eksklusive applikasjoner, drivere og nytteprogrammer på ASUS-nettbrettet..
- Bruk programvare som beskytter mot virus, og hold den oppdatert.
- Med mindre det er tvingende nødvendig, ikke avslutt eller slå av ASUS-nettbrettet med overlegg.
- Sikkerhetskopier dataene regelmessig og lagre dem på en ekstern stasjon.
- Ikke bruk ASUS-nettbrettet når temperaturen er ekstremt høy. Hvis du ikke skal bruke ASUS-nettbrettet på en lang stund (minst én måned), anbefaler vi at du tar ut batteriet hvis dette lar seg gjøre.
- Koble fra alt eksternt utstyr og påse at du har følgende elementer for hånden før du tilbakestill ASUS-nettbrettet:
 - Produktnøkler for operativsystemet og installerte applikasjoner
 - Sikkerhetskopidata
 - ID og passord for pålogging
 - Informasjon om internettforbindelse

Maskinvare-OSS

1. Det dukker opp et svart punkt eller av og til et fargepunkt på skjermen når jeg slår på ASUS-nettbrettet. Hva skal jeg gjøre?

Det er normalt at slike punkter vises på skjermen. De påvirker ikke systemet. Hvis det skjer til stadighet og nedsetter systemytelsen, ta kontakt med et autorisert ASUS Servicesenter.

2. Skjermen har ujevn farge og lysstyrke. Hvordan kan jeg ordne dette?

Ffargen og lysstyrken på skjermen påvirkes av vinkelen og hvordan ASUS-nettbrettet er plassert. Lysstyrken og fargetonen på ulike modeller av ASUS-nettbrettet, kan også variere. Du kan bruke funksjonstastene eller skjerminnstillingene i operativsystemet til å justere skjermens utseende.

3. Hvordan kan jeg maksimere ASUS-nettbrettets batterilevetid?



Prøv disse forslagene:

- Bruk funksjonstastene til å justere skjermens lysstyrke.
- Hvis du ikke trenger å bruke Wi-Fi-koblingen, bytt til **Airplane mode (Flymodus)**.
- Koble fra ubrukte USB-enheter.
- Lukk ubrukte applikasjoner, særlig de som krever mye av systemminnet.

4. LED-indikatoren for batteriet lyser ikke. Hva er galt?



- Se etter om strømadapteren eller batteripakken er ordentlig montert. Alternativt kan du koble fra strømadapteren eller batteripakken, vente ett minutt, og så koble dem til igjen i stikkkontakten og ASUS-nettbrettet.
- Hvis problemet fortsetter, kontakt det lokale ASUS Servicesenteret for å få hjelp.

5. Hvorfor virker ikke styreplaten?

- Trykk på  +  for å aktivere styreplaten.
- Kontroller om ASUS Smart bevegelse er stilt inn til å deaktivere styreplaten ved tilkobling av en ekstern pekeenhet.

6. Hvorfor hører jeg ingen lyd fra ASUS-nettbrettets høyttalere når jeg avspiller lyd- og videofiler?

Prøv disse forslagene:

- Trykk på  +  for å øke lydstyrken.
- Kontroller om høyttalerne er dempet.
- Undersøk om det er tilkoblet hodetelefoner i ASUS-nettbrettet, og fjern dem i så fall.

7. Hva skal jeg gjøre hvis jeg mister strømadapteren eller batteriene i ASUS-nettbrettet slutter å fungere?



Kontakt det lokale ASUS Servicesenteret for å få hjelp.

8. Hvorfor kommer det lyd ut av ASUS-nettbrettets høyttalere selv om jeg har satt hodetelefonene inn i den riktige kontakten?

Gå til **Control Panel (Kontrollpanel) > Hardware and Sound (Maskinvare og lyd)** og åpne **Audio Manager (Lydbehandling)** for å tilpasse innstillingene.

9. Det lar seg ikke gjøre å skrive ordentlig på ASUS-nettbrettet fordi markøren stadig flytter seg. Hva skal jeg gjøre?



Kontroller at det ikke er noe som uforvarende berører eller trykker på styreplaten mens du skriver med tastaturet. Du kan også

deaktivere styreplaten ved å trykke på  + .




10. Styreplaten på ASUS-nettbrettet virker ikke. Hva skal jeg gjøre?

Prøv disse forslagene:

- Kontroller om ASUS Smart bevegelse er stilt inn til å deaktivere styreplaten ved tilkobling av en ekstern pekeenhet. I så fall, deaktiver denne funksjonen.

- Trykk på  + .

11. Når jeg trykker på «U»-, «I»- og «O»-tastene, vises numre på skjermen istedenfor bokstaver. Hvordan kan jeg endre dette?

Trykk på  -tasten eller  +  -tastene (på utvalgte modeller) på ASUS-nettbrettet for å slå av denne funksjonen og bruke de nevnte tastene til å skrive tekst.

12. Hvordan vet jeg at systemet kjører?

Trykk og hold inne strømknappen i ca to (2) sekunder til strømknappens LED-lampe blinker fem ganger og kameraets LED-lampe blinker én gang.

Programvare-OSS

- 1. Når jeg slår på ASUS-nettbrett, tennes indikatorlampen for strøm, men ikke indikatorlampen for stasjonsaktivitet. Systemet starter heller ikke opp. Hva gjør jeg for å ordne dette?**

Prøv disse forslagene:

- Tving avslutning av ASUS-nettbrettet ved å trykke og holde strømknappen i minst tio (10) sekunder. Undersøk om strømadapteren og batteripakken er satt ordentlig inn, og slå deretter på ASUS-nettbrettet.
- Hvis problemet fortsetter, kontakt det lokale ASUS Servicesenteret for å få hjelp.

- 2. Hva skal jeg gjøre hvis denne meldingen vises på skjermen: «Remove disks or other media. Press any key to restart. (Fjern disk eller andre media. Trykk på en tast for omstart.)»?**

Prøv disse forslagene:

- Fjern alle tilkoblede USB-enheter og start ASUS-nettbrettet på nytt.
- Hvis problemet fortsetter, kan det være et problem med minnet i ASUS-nettbrettet. Kontakt det lokale ASUS Servicesenteret for å få hjelp.

- 3. ASUS-nettbrettet starter langsommere enn vanlig og operativsystem går tregt. Hvordan kan jeg ordne dette?**

Slett alle applikasjoner som du nylig har installert og/eller som ikke ble levert sammen med operativsystemet. Start deretter systemet på nytt.

4. **ASUS-nettbrettet starter ikke. Hvordan kan jeg ordne dette?**

Prøv disse forslagene:

- Fjern alt utstyr som er koblet til ASUS-nettbrettet, og start systemet på nytt.
- Trykk på **F9** under oppstart. Når ASUS-nettbrettet kommer til **Troubleshooting (Problemløsning)**, velg **Refresh (Oppdater)** eller **Reset your PC (Tilbakestill datamaskinen)**.
- Hvis problemet fortsetter, kontakt det lokale ASUS Servicesenteret for å få hjelp.

5. **Hvorfor kan ikke ASUS-nettbrettet våkne opp fra hvilemodus eller dvalemodus?**

- Du må trykke på strømknappen for å gjenoppta arbeidet fra den foregående arbeidstilstanden.
- Systemet kan ha tømt batteriene fullstendig. Sett strømadapteren inn i ASUS-nettbrettet og i en stikkontakt, og trykk deretter på strømknappen.

Tillegg

Samsvar for det interne modemet

Bærbar PC-en med internt modem-modellen overholder JATE (Japan), FCC (USA, Canada, Korea, Taiwan), og CTR21. Det interne modemet er godkjent i samsvar med rådsbeslutning 98/482/EC for pan-europeiske enkeltterminal-tilkobling til telenettet (PSTN). Imidlertid kan forskjeller mellom de enkelte PSTN-er levert i forskjellige land, føre til at godkjenningen i seg selv ikke gir en uforbeholden garanti for vellykket drift på alle PSTN-nettverkets termineringspunkter. I tilfelle problemer bør du i første instans kontakte utstyersleverandøren.

Oversikt

Den 4. august 1998 ble EU-rådets beslutning angående CTR 21 publisert i EUs offisielle journal. CTR 21 gjelder for all ikke-tale-terminalutstyr med DTMF-oppringing som er ment å kobles til analoge PSTN (Public Switched Telephone Network).

CTR 21 (Common Technical Regulation - Vanlig teknisk forskrift) til tilbehør for tilkobling til det analoge offentlige telefonnettets terminalutstyr (utenom terminalutstyr med støtte for taletelefoni i grunngitte tilfeller) hvori nettverksadressering, hvis levert, bruker dobbelttonet multifrekvenssignal.

Nettverkskompatibilitets erklæring

Erklæring gjort av produsenten til teknisk kontrollorgan og selgeren: "Denne erklæringen vil indikere nettverk som utstyret er konstruert for å fungere i og alle underrettede nettverk som utstyret kan ha samkjøringsvanskeligheter med."

Erklæring gjort av produsenten til brukeren: "Denne erklæringen vil angi nettverkene som utstyret er konstruert til å fungere med og eventuelle meddelte nettverk som utstyret kan ha samarbeidsvanskeligheter med. Produsenten skal også knytte til en erklæring for å gjøre det klart hvor nettverkskompatibilitet er avhengig av fysiske og programsvitsjede innstillinger. Erklæringen skal også råde brukeren til å kontakte forhandleren dersom han eller hun ønsker å bruke utstyret på et annet nettverk."

Frem til nå har kontrollorganet (Notified Body) i CETECOM utstedt flere paneuropeiske godkjenninger med bruk av CTR 21. Resultatet er Europas første modemer som ikke krever regulerende godkjenninger i hvert europeisk land.

Ikke-tale-utstyr

Telefonsvarere og høyt-talende telefoner kan være kvalifisert samt modemer, fakser, autodialere og alarmsystemer. Utstyr hvor ende-til-ende-talekvaliteten er kontrollert av forskrifter (for eksempel er håndsett-telefoner og i enkelte land også trådløse telefoner) er utelukket.

Denne tabellen viser de landene som for tiden bruker CTR21 standarden.

Land	Søkt	Mer testing
Østerrike ¹	Ja	Nei
Belgia	Ja	Nei
Tsjekkia	Ja	Ikke aktuelt
Danmark ¹	Ja	Ja
Finland	Ja	Nei
Frankrike	Ja	Nei
Tyskland	Ja	Nei
Hellas	Ja	Nei
Ungarn	Nei	Ikke aktuelt
Island	Ja	Nei
Irland	Ja	Nei
Italia	Under behandling	Under behandling
Israel	Nei	Nei
Lichtenstein	Ja	Nei
Luxemburg	Ja	Nei
Nederland ¹	Ja	Ja
Norge	Ja	Nei
Polen	Nei	Ikke aktuelt
Portugal	Nei	Ikke aktuelt
Spania	Nei	Ikke aktuelt
Sverige	Ja	Nei
Sveits	Ja	Nei
Storbritannia	Ja	Nei

Denne informasjonen ble kopiert fra CETECOM og leveres uten erstatningsansvar. For oppdateringer av denne tabellen, kan du besøke http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Nasjonale krav vil kun gjelde dersom utstyret kan bruke pulssignalering (produsenter kan angi i bruksanvisningen at utstyret er bare ment å støtte DTMF-signalering, noe som vil gjøre ytterligere testing overflødig).

I Nederland er ytterligere testing nødvendig for serietilkobling og anrops-ID-muligheter.

Kunngjøring fra Federal Communications Commission

Denne enheten er i overensstemmelse med FCC regedel 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.

ADVARSEL! Bruk av en skjermet type strømledning er et krav i følge FCC emisjonsgrenser og for å forhindre forstyrrelse med en nærliggende radio og fjernsynsmottak. Det er viktig at kun den medfulgte strømledningen brukes. Bruk kun skjermede kabler for å koble til I/O-enheter til dette utstyret. Du er advart at endringer eller modifiseringer som ikke er uttrykkelig godkjent av parten som er ansvarlig for samsvar kan annullere din tillatelse til å håndtere utstyret.

(Ettertrykt fra Code of Federal Regulations #47, del 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Konformitetserklæring (R&TTE direktiv 1999/5/EU)

Følgende poster er oppfylt og anses relevante og tilstrekkelige:

- Vesentlige krav som i [Artikkel 3]
- Beskyttelseskrav for helse og sikkerhet som i [Artikkel 3.1a]
- Testing for elektrisk sikkerhet ifølge [EN 60950]
- Krav til beskyttelse for elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikkel 3.1b]
- Testing for elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektiv bruk av radioskala som i [Artikkel 3.2]
- Radio test omganger i følge [EN 300 328-2]

Forsiktighetserklæring om eksponering av FCC Radiofrekvens (RF)

ADVARSEL! Enhver endring eller modifikasjon som ikke er direkte godkjent av selskapet ansvarlig for overholdelse kan ugyldiggjøre brukerens myndighet til å bruke dette utstyret. "Produsenten erklærer at denne enheten er begrenset til Kanal 1 til 11 i 2.4GHz frekvensen ved spesifisert fastvare kontrollert i USA."

Dette utstyret overholder grenser for FCC stråling som er pålagt for et ukontrollert miljø. For å opprettholde samsvarskrav angående FCC RF-eksponering bør du unngå direkte kontakt med sende-antennen under sending. Sluttbrukere må følge de spesifikke driftsanvisningene for å være i samvar med RF-eksponeringsreglene.

Denne enheten arbeider i frekvensområdet 5,15–5,25 GHz og skal kun brukes innendørs. Utendørs bruk i frekvensområdet 5150-5250 MHz er forbudt.

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 0,66 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-informasjon om denne enheten er lagret hos FCC og finnes under Display Grant-delen på www.fcc.gov/oet/ea/fccid når du søker på FCC ID: ZQ6-AP6234A.

CE-merking



CE-merking for enheter uten trådløst LAN / Bluetooth

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



CE-merking for enheter med trådløst LAN / Bluetooth

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

Høyeste CE SAR-verdi for enheten er 0,264 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 (1999/519/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 er målt med enheten direkte i kontakt med kroppen under sending med det høyeste utgangseffektnivået på alle frekvensbåndene mobilenheten er sertifisert for.

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.

Frekvensbåndet 5150–5250 MHz skal kun brukes innendørs for å redusere muligheten for brysom forstyrrelse av mobile satellittsystemer som deler kanalene. Maksimal tillatt antenneforsterkning for å overholde EIRP-grensen (for enheter i frekvensbåndene 5250–5350 MHz, 5470–5725 MHz og 5275–5850 MHz) er oppgitt i avsnitt A9.2(3) og spesifisert for drift punkt til punkt og på andre måter. Dertil er radarsendere med høy effekt allokert som primærbrukere (det vil si at de har prioritet) i frekvensbåndet 5250–5350 MHz, noe som betyr at slike senderne kan forårsake interferens og/eller skade på lisensfritatte LAN-enheter.

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.

Trådløs operasjonskanal for ulike domener

Nord-Amerika	2.412-2.462 GHz	K01 til K11
Japan	2.412-2.484 GHz	K01 til K14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	K01 til K13

Begrenset trådløse frekvensbånd for Frankrike

Noen områder i Frankrike har et begrenset frekvensbånd. Maksimalt tillatt strøm innendørs er:

- 10mW for hele 2,4 GHz bånd (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW for frekvenser mellom 2446,5 MHz and 2483,5 MHz

TIPS: Kanaler 10 til 13 inklusivt operasjon i båndet 2446,6 MHz to 2483,5 MHz.

Det finnes få muligheter for utendørs bruk: På privat eiendom eller på privat eiendom av offentlige personer, er bruk under forutsetning av en forberedende autoriseringsprosedyre av Ministry of Defense, med maksimal tillatt strøm på 100mW i båndet 2446,5–2483,5 MHz. Bruk utendørs på offentlig eiendom er ikke tillatt.

I områdene listet under, for hele 2,4 GHz bånd:

- Maksimalt tillatt strøm utendørs er 100mW
- Maksimalt tillatt strøm utendørs er 10mW

Områder hvor bruken av 2400–2483,5 MHz bånd er tillatt med en EIRP av mindre enn 100mW innendørs og mindre enn 10mW utendørs:

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

Dette kravet vil sannsynligvis endres over tid, og tillate deg å bruke ditt trådløse LAN-kort i de fleste områder i Frankrike. Sjekk med ART for siste informasjon om denne saken (<http://www.arcep.fr>).

TIPS: Ditt W-LAN-kort sender ut mindre enn 100mW, men mer enn 10mW.

UL sikkerhetsmerknader

Påkrevd for UL 1459 dekker telekommunikasjons (telefon) utstyr ment å være elektrisk tilkoblet et telekommunikasjonsnettverk som har en operasjonsspenning til bakken som ikke overstiger 200V som toppverdi, 300V fra toppverdi til bunnverdi, og 105V rms, og installert eller brukt i overensstemmelse med National Electrical Code (NFPA 70).

Når modemmet til den bærbare PC-en brukes, bør grunnleggende sikkerhetsforholdsregler følges for å redusere risikoen for brann, elektrisk sjokk, og personskade, inkludert følgende:

- Ikke bruk din Bærbare PC i nærheten av vann, for eksempel, nært et badekar, vaskeservant, kjøkkenvask, vaskestamp, i en våt kjeller eller nær et svømmebasseng.
- Ikke bruk din Bærbare PC i tordenvær. Det finnes en risiko for elektrisk sjokk under lynnedslag.
- Ikke bruk din Bærbare PC i nærheten av en gasslekkasje.

Påkrevd for UL 1642 som dekker primære (ikke oppladbare) og sekundære (oppladbare) litium batterier som brukes som strømkilder i produkter. Disse batteriene inneholder metallisk litium, eller en litium metallblanding, eller et litium ion, og kan bestå av en enkel elektrokjemisk celle eller to eller flere celler koblet sammen i serier, parallell, eller begge, som konverterer kjemisk energi til elektrisk energi i en irreversibel eller reversibel kjemisk reaksjon.

- Ikke deponer batteripakken for din Bærbare PC i en åpen flamme, da de kan eksplodere. Sjekk lokale reguleringer for informasjon om miljøstasjoner.
- Ikke bruk strømadaptere eller batterier fra andre enheter for å redusere faren for personskader grunner brann eller eksplosjon. Bruk kun UL sertifiserte strømadaptere eller batterier levert av fabrikanten eller autorisert forhandler.

Sikkerhetskrav til strøm

Produkter med elektriskespenninger 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.

Merknader for TV-tuner

Merknad til CATV system-installatør - Kabeldistribusjonssystemet bør jordes i henhold til ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), særlig seksjon 820.93 om jording av ytre skjerming av koaksialkabel - installasjonen bør omfatte jording av koaksialkabelen ved inngangen av bygningen.

REACH merknader

I samsvar med REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals)-regelverket, publiserer vi de kjemiske stoffene i våre produkter på ASUS REACH-nettstedet på <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Produktmerknad fra Macrovision Corporation

Dette produktet inkorporerer kopirettslig beskyttet teknologi som er beskyttet av metodekrav fra enkelte U.S patenter og andre intellektuelle eiendomsrettigheter eid av Macrovision Corporation og andre rettighetshavere. Bruk av denne rettighetsbeskyttede teknologien må være godkjent av Macrovision Corporation. Den er bare ment for bruk i hjemmet og for annen begrenset fremvisning *såfremt ikke annet er godkjent av Macrovision Corporation*. Demontering og omvendt konstruksjon er forbudt.

Unngå hørselstap

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



Forhåndsregler for Norden (for lithium-ion batterier)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Sikkerhetsinformasjon den optiske stasjonen

Sikkerhetsinformasjon om laser

Sikkerhetsadvarsel – CD-ROM-stasjon

KLASSE 1 LASERPRODUKT

ADVARSEL! For å unngå eksponering til den optiske stasjonens laser, må du ikke forsøke å demontere eller reparere den optiske stasjonen selv. For din egen sikkerhet må du kontakte en profesjonell reparatør.

Advarselsetikett for tjeneste

ADVARSEL! USYNLIG LASER STRÅLING UNDER ÅPNING. IKKE SE DIREKTE PÅ STRÅLEN ELLER SE DIREKTE PÅ MED OPTISKE INSTRUMENTER.

CDRH reguleringer

Center for Devices and Radiological Health (CDRH) av U.S. Food and Drug Administration innførte reguleringer for laserprodukter 2. August 1976. Disse reguleringene gjelder for laserprodukter produsert fra 1. August 1976. Overensstemmelse kreves av alle produkter markedsført i USA.

ADVARSEL! Bruk av kontroller eller justeringer eller utførelse av prosedyrer som ikke er spesifisert kan resultere i skadelig strålefare.

Melding om belegg

VIKTIG! Elektrisk isolasjon og sikkerhet ivaretas med et belegg som er påført for å isolere bærbare PCs kabinett med unntak av kontaktene for inn- og utdata på sidene.

CTR 21-godkjenning (for Bærbar PC-er med innebygd modem)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.•

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liittytapisteeissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.•

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

Økologisk merke for EU

Denne Nootbook PC-en har blitt tildelt EUs blomstermerke som betyr at dette produktet har følgende karakteristik:

1. Redusert energiforbruk i bruk og i standby-modus
2. Begrenset bruk av giftige tungmetaller
3. Begrenset bruk av substanser som er farlige for miljøet og helsen
4. Reduksjon i bruk av naturressurser ved å oppmuntre til gjenvinning*
5. Konstruert for enkle oppgraderinger og lengre levetid ved bruk av kompatible reservedeler som batterier, strømforsyning, tastatur, minnebrikker og, hvis aktuelt, CD/DVD-stasjon.
6. Redusert fast avfall ved returpolitikk*

For mer informasjon om EUs blomstermerke, vennligst besøk hjemmesiden til den europeiske unions øko-merke: <http://www.ecolabel.eu>.

Erklæring om samsvar med globale miljøregelverk

ASUS følger et grønt designkonsept under utforming og produksjon av produktene sine, og kvalitetssikrer hvert trinn i livssyklusen til ASUS-produkter slik at de er på linje med globale miljøregelverk. I tillegg kunngjør ASUS relevant informasjon basert på krav i lovverkene.

Les <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for å finne kunngjort informasjon basert på lovverk ASUS er i samsvar med:

Japan JIS-C-0950 Materialdeklarasjoner

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Sveitsiske energilover

ASUS-resirkulering / Returtjenester

ASUS programmer for resirkulering og retur springer ut fra vår forpliktelse til å følge de høyeste standarder for å beskytte det globale miljøet. 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.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Tablet
Model name :	T200T, J200T, R204T

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

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

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

