

SW10029
Tredje utgåvan
December 2014



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ASUS pekdator

ASUS mobila docka

E-Manual

T100-serien

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Upphovsrättsinformation

Ingen del av denna manual, inklusive produkter och programvara som beskrivs i den, får utan skriftligt tillstånd från ASUSTeK COMPUTER INC. reproduceras, överföras, kopieras, sparas i ett sökbart system eller översättas till något språk i någon form eller med några medel, förutom dokumentation som förvaras av köparen som säkerhetskopior. ("ASUS").

ASUS LEVERERAR DENNA MANUAL "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON SOM HELST GARANTI, VARKEN UTTALAD ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAD TILL DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIerna ELLER VILLKOREN FÖR SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT SYFTE. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKALL ASUS, DESS DIREKTÖRER, TJÄNSTEMÄN, ANSTÄLLDA ELLER REPRESENTANTER HÅLLAS ANSVARIGA FÖR NÅGRA INDIREKTA, SÄRSKILDA, TILLFÄLLIGA ELLER HÄRAR FÖLJANDE SKADOR (INKLUSIVE SKADOR AVSEENDE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST, AFFÄRSFÖRLUSTER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING ELLER DATA, AVBROTT AV AFFÄRSVERKSAMHET ELLER LIKNADE) ÄVEN OM ASUS HAR AVISERAT OM MÖJLIGHETEN AV ATT SÅDANA SKADOR KAN UPPSTÅ FRÅN NÅGRA DEFEKTER ELLER FEL I DENNA MANUAL ELLER PRODUKT.

Produkter och företagsnamn som visas i denna manual kan eller kan inte vara registrerade varumärken eller upphovsrättsligt skyddade av respektive företag och används endast för identifiering eller förklaring och till ägarens fördel utan inträngsavsikt.

SPECIFIKATIONER OCH INFORMATION I DENNA MANUAL LÄMNAS ENDAST SOM INFORMATION OCH KAN ÄNDRAS NÅR SOM HELST UTAN MEDDELANDE OCH SKALL INTE TOLKAS SOM ETT ÅTAGANDE AV ASUS. ASUS PÅTAR SIG INGET ANSVAR ELLER SKYLDIGHET FÖR NÅGRA FEL ELLER BRISTER SOM KAN VISA SIG I DENNA MANUAL INKLUSIVE PRODUKTER OCH PROGRAM SOM BESKRIVS DÄR I.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

Ansvarsbegränsning

Omständigheter kan komma att uppstå där du till följd av en försummelse från ASUS sida eller annan skyldighet är berättigad till ersättning för skador från ASUS. Vid varje sådant yrkande, oavsett på vilken grund du är berättigad att yrka ersättning för skador från ASUS, är ASUS endast ansvariga för kroppsliga skador (inklusive dödsfall) och skador på egendom och skador på personliga ägodelar eller andra verkliga och direkta skador som är ett resultat av underlåtenhet eller försummelse att genomföra juridiska skyldigheter under denna garantiutfästelse, upp till det angivna kontraktetspriset för varje produkt.

ASUS kommer endast att vara ansvarig för eller kompensera dig för förlust, skador eller yrkanden baserade på kontrakt, otillåten handling eller överträdelser enligt dessa garantibestämmelser.

Denna begränsning gäller också ASUS leverantörer och dess återförsäljare. Det är maximalt vad ASUS, dess leverantörer och din återförsäljare är kollektivt ansvariga för.

UNDER INGA FÖRHÅLLANDEN ÄR ASUS ANSVARIGA FÖR NÅGOT AV FÖLJANDE: (1) TREDJE PARTS YRKANDEN MOT DIG FÖR SKADOR; (2) FÖRLUST AV ELLER SKADOR PÅ DINA REGISTER ELLER DATA; ELLER (3) SPECIELLA, TILLFÄLLIGA ELLER INDIREKTA SKADOR ELLER FÖR NÅGRA EKONOMISKA FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE FÖRLUST AV FÖRTJÄNST ELLER BESPARINGAR), ÄVEN OM ASUS, DESS LEVERANTÖRER ELLER DIN ÅTERFÖRSÄLJARE ÄR INFORMERADE MÖJLIGHETEN FÖR DETTA.

Service och support

Besök vår flerspråkiga webbsida på <http://support.asus.com>

Innehållsförteckning

Om manualen	7
Konventioner som används i denna manual	8
Ikoner	8
Typografi	8
Säkerhetsföreskrifter	9
Sådan bruger du din ASUS tablet	9
Sådan passer du på din ASUS tablet	10
Korrekt avyttring	11

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Sedd uppifrån	14
ASUS Pekdatorns funktioner	16
Sedd uppifrån och bakifrån	16
Undersidan	20
Funktioner på mobil dockningsenhet	21
Sedd uppifrån	21
Vänstra sidan	23

Kapitel 2: Använda din ASUS pekdator och ASUS mobila docka

Komma igång	26
Docka pekdatorn på den mobila dockan	26
Ladda din ASUS pekdator	27
Lyft för att öppna displaypanelen	29
Tryck på strömknappen	29
Handhavande för pekskärmen och för styrplattan	30
Använda gester för pekskärmspanel	30
Att använda styrplattegester	34
Använda tangentbordet	42
Funktionstangenter	42
Windows® 8.1 knappar	43

Kapitel 3: Arbeta med Windows® 8.1

Start for første gang.....	46
Windows® UI	47
Startskærm.....	47
Hotspots.....	48
Start-knappen.....	51
Tilpasning af startskærmen	53
Sådan arbejder du med Windows-apps.....	54
Sådan starter du apps.....	54
Tilpasse apps.....	54
Få adgang til Apps-skærmen	57
Charms bar.....	59
Snap-funktionen.....	62
Andre tastaturgenveje.....	64
Tilslutning til trådløse netværk.....	66
Wi-Fi-tilslutning.....	66
Bluetooth	67
Flyfunktion	68
Tilslutning til netværk via kabel	69
Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse	69
Konfigurering af en statisk IP-netværksforbindelse.....	70
Sådan slukker du for ASUS tablet'en	71
Sådan sætter du ASUS tablet'en til at slumre.....	71
Windows® 8.1 låseskærm	72
Sådan fortsætter du fra låseskærmen	72
Tilpasning af låseskærmen.....	73

Fejlfinding	75
Refresh your PC (Opdater din PC)	75
Reset your PC (Nulstil din PC)	76
Advanced options (Avancerede indstillinger)	77

Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din ASUS tablet'en	80
Ofte stillede spørgsmål om hardware	81
Ofte stillede spørgsmål om software	84

Bilagor

Interna modem uppfyllelse	88
Översikt	88
Network Compatibility Declaration (deklaration om nätverkskompatibilitet)	89
Icke-röst utrustning	89
Yttrande statliga kommunikationsnämnden	91
Deklaration om överensstämmelse (R&TTE Direktivet 1999/5/EG)	92
FCC (Amerikanska telekommunikationsmyndighetens) varningstext om radiofrekvens- (RF-) exponering	93
RF Exponeringsinformation (SAR)	93
CE Märkning	94
Information om RF-exponering (SAR) - CE	95
Trådlös hanteringskanal för olika områden	96
Frankrike begränsade trådlösa frekvensband	96
UL säkerhetsanmärkingar	98
Krav strömsäkerhet	99
TV-mottagarmeddelanden	99

REACH	99
Produktanmärkning Macrovision Corporation.....	99
Förhindra hörselskador	99
Nordiska försiktighetsåtgärder (för litium-jon batterier)	100
Säkerhetsinformation optisk lagringsenhet.....	101
CTR 21 godkännande (för bärbara datorer med inbyggt modem)	102
EU:s eko-märkning	104
Uppfyllelse och deklARATION av globala miljöbestämmelser	105
ASUS återvinning / Återtagningstjänst	105

Om manualen

Denna manual ger information om hårdvaran och programfunktioner för din ASUS pekdator och ASUS mobila docka, organiserat genom följande kapitel:

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Detta kapitel ger detaljer om hårdvarukomponenterna i din ASUS pekdator och ASUS mobila docka.

Kapitel 2: Använda din ASUS pekdator och ASUS mobila docka

Detta kapitel visar hur du använder de olika delarna på din ASUS pekdator och ASUS mobila docka.

Kapitel 3: Arbeta med Windows® 8.1

Detta kapitel ger en översikt över hur du använder Windows® 8.1 på din ASUS pekdator.

Tips och vanliga frågor

Detta avsnitt presenterar några rekommenderade tips, frågor om hårdvara och programvara som du kan läsa för att underhålla och åtgärda vanliga problem med din ASUS pekdator.

Bilagor

Detta avsnitt inkluderar meddelanden och säkerhetspolicyer för din ASUS pekdator och ASUS mobila docka.

Konventioner som används i denna manual

För att markera viktig information i denna manual, presenteras viss text på följande sätt:

VIKTIGT! Detta meddelande innehåller vital information som måste följas för att fullfölja en uppgift.

OBS! Detta meddelande innehåller ytterligare information och tips som kan hjälpa till att fullfölja en uppgift.

WARNING! Detta meddelande innehåller viktig information som måste följas för att bibehålla säkerheten när vissa uppgifter genomförs och förhindra skador på den ASUS Pekdator data och komponenter.

Ikoner

Ikonerna nedan indikerar vilken enhet som kan användas för fullföljande av en serie med uppgifter eller procedurer på din bärbara dator.



= Använda pekskärmspanelen.



= Använda styrplattan.



= Använda tangentbordet.

Typografi

fet = Detta indikerar en meny eller en post som måste väljas.

kursiv = Detta indikerar ett passage du kan finna i den här manualen.

Säkerhetsföreskrifter

Sådan bruger du din ASUS tablet



Denne bærbare PC må kun bruges i omgivelser med temperaturer på mellem 5 °C (41 °F) og 35 °C (95 °F).



Tjek på mærkaten i bunden af ASUS tablet, at din adapter passer med el-tilførslen.



For at forhindre generende varme eller skade som følge af denne må du ikke anbringe ASUS tablet'en i dit skød eller nær nogen del af din krop.



Brug IKKE ødelagte netledninger, tilbehør eller andre perifere enheder.



Mens enheden er tændt skal du altid sørge for, at du ikke bærer eller tildækker din ASUS tablet med materialer, som kan reducere luftventilationen.



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



Du kan lægge din ASUS tablet i røntgenmaskinerne i lufthavne (disse anvendes på genstande, der sættes på transportbæltet), men den må ikke udsættes for magnetiske detektorer og magnetstave.



Kontakt dit rejseselskab for at høre mere om relaterede tjenester på flyet, som du kan bruge, samt mulige begrænsninger, der skal overholdes, når du bruger din ASUS tablet på flyet.

Sådan passer du på din ASUS tablet



Inden du rengører ASUS tablet'en skal du frakoble netstrømmen og fjerne batterienheden (hvis den forefindes). Brug en ren cellulosesvamp eller et rent vaskeskind med en lille smule ikke-slibende rengøringsmiddel og et par dråber varmt vand. Fjern overskydende fugt fra ASUS tablet'en med en tør klud.



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



Anbring ikke genstande oven på ASUS tablet'en.



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



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



Udsæt ikke ASUS tablet'en for støvede omgivelser.



Brug ikke ASUS tablet'en nær gaslækager.

Korrekt avyttring



Kasta INTE den ASUS pekdator/ASUS mobila docka i hushållssoporna. Denna produkt har konstruerats för att möjliggöra korrekt återanvändning av delar och för återvinning. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att produkten (elektriska och elektroniska utrustningar samt knappcells batterier som innehåller kvicksilver) inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Kontrollera de lokala bestämmelserna för avyttring av elektroniska produkter.



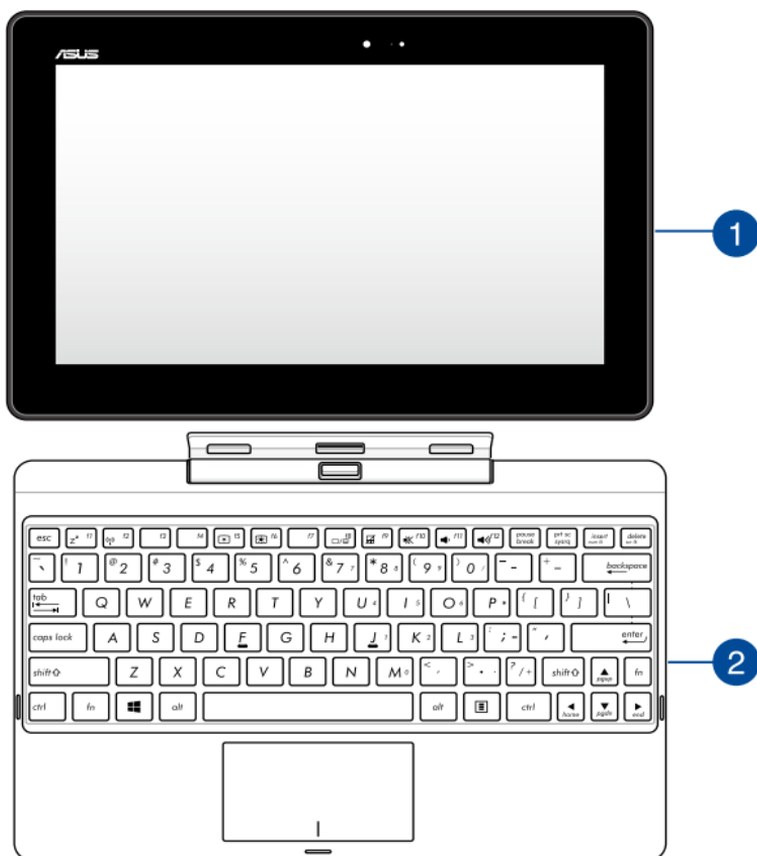
Kasta INTE batteriet i hushållssoporna. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att batteriet inte får kastas i de vanliga hushållssoporna.

Kapitel 1: Konfiguration av maskinvaran

Sedd uppifrån

OBS!

- Tangentbordets layout kan variera mellan olika länder. Utseendet uppifrån kan också variera beroende på den bärbara datorns modell. Utseendet uppifrån kan också variera beroende på vilken modell du har på din ASUS pekdator.
- ASUS mobila docka är kompatibel med ASUS pekdatorer i T100-serien.



1 ASUS Pekdator

Din ASUS pekdator har en ASUS mobil docka som tillval, för att fylla dina mobilbehov. Pekdatoren har också egna funktioner för arbete och spel, som kan öppnas med pekskärmsgester.

OBS! För mer information om hur man använder pekdatorn, se avsnitten *Pekdatorfunktioner* och *Gester för pekskärm och styrplatta* i denna manual.

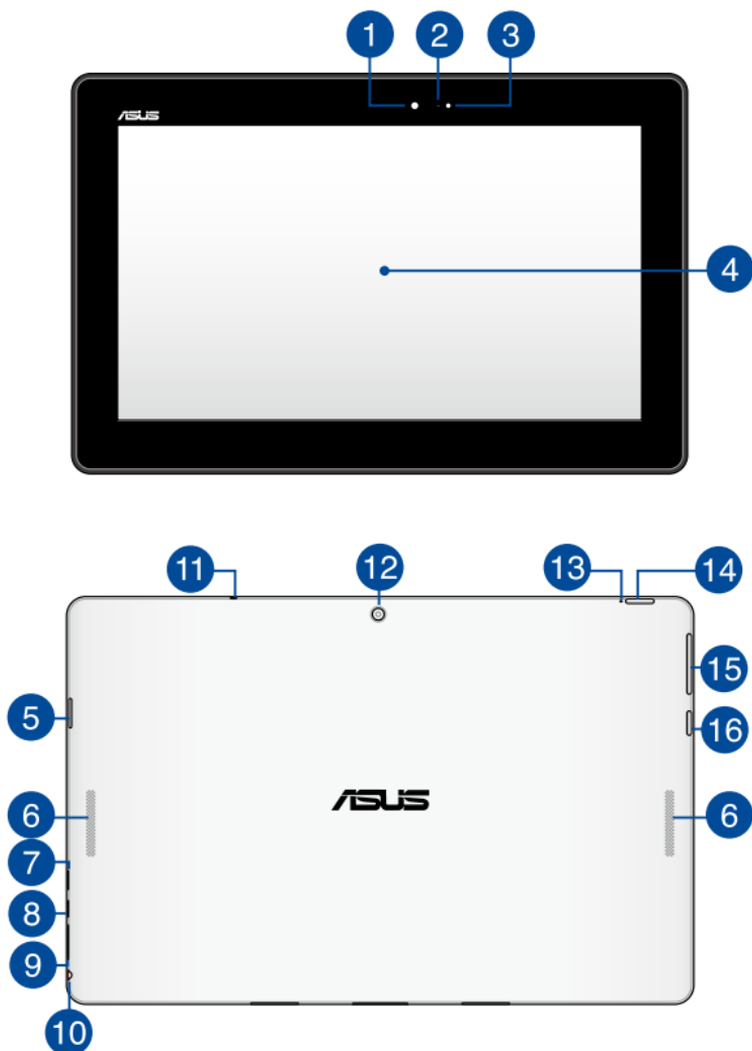
2 ASUS Mobila docka

ASUS mobila docka erbjuder fler indatafunktioner till pekskärmspanelen via styrplattan och tangentbordsfunktionerna.

VIKTIGT! För att lära dig mer om hur man ansluter eller kopplar ifrån pekdatorn till/från den mobila dockningsenheten, se avsnitten *Docka den bärbara datorn på den mobila dockningsenheten* och *Ta bort den bärbara datorn från dockningsenheten* i denna manual.

ASUS Pekdatorns funktioner

Sedd uppifrån och bakifrån



1 Frontkamera

Med denna inbyggda 1,2 megapixel frontkamera kan du ta bilder eller spela in videofilmer med ASUS pekdator.

2 Kameraindikator

Kameraindikatorlampan visar när den inbyggda kameran används.

3 Ljuförhållandesensor

Sensorn för omgivande ljus upptäcker mängden omgivande ljus i miljön. Det låter systemet automatiskt justera ljusstyrkan hos skärmen efter de omgivande ljuförhållandena.

4 Pekskärmspanel

Denna pekskärmspanel med hög upplösning har utmärkta visningsegenskaper för fotografier, videor och andra multimediafiler på din ASUS pekdator. Den låter dig också hantera din ASUS pekdator med pekgesten.

OBS! För att lära dig mer om hur man använder gester på pekskärmspanelen när du använder din ASUS pekdator, se avsnittet *Använda pekskärmspanelen* i manualen.

5 Mikro SD-kortplats

ASUS Pekdator levereras med ytterligare en inbyggd minneskortläsarpöppning som stöder microSD, microSDHC och microSDXC kortformat.

6 Ljudhögtalare

Högtalarna ger dig möjlighet att lyssna på ljud direkt från din ASUS pekdator. Ljutfunktionerna kontrolleras genom mjukvara.

OBS! Vissa modeller är utrustade med en enda högtalare.

- 7 Mikro USB 2.0-port**

Använd micro USB (Universal Serial Bus) 2.0-porten för att ladda eller strömförsörja din bärbara dator.
- 8 Mikro-HDMI-port**

Detta uttag är till för en HDMI-mikrokontakt (High-Definition Multimedia Interface) och är HDCP-kompatibelt och tillåter uppspelning av HD DVD, Blu-Ray och annat skyddat innehåll.
- 9 Micro-SIM-kortöppning (endast för LTE)**

Din ASUS pekdator levereras med en inbyggd micro SIM-kortöppning som stöder GSM, WCDMA och LTE nätverksband.
- 10 Hörlursuttag / Mikrofoningång kombiuttag**

Denna port ger dig möjlighet att ansluta ASUS pekdator till förstärkta högtalare eller hörlurar. Du kan också använda detta uttag för att ansluta ASUS pekdator till en extern mikrofon.
- 11 Mikrofon**

Den inbyggda monomikrofonen kan användas för videokonferenser, röstberättande eller enkla ljudinspelningar.
- 12 Bakre kamera**

Denna inbyggda bakkamera ger dig möjlighet att ta bilder eller spela in videofilmer med din ASUS pekdator.
- 13 Tvåfärgad batteriladdningsindikator**

Den tvåfärgade LED-belysningen visar batteriets laddningsstatus. Se följande tabell för detaljer:

Färg	Status
Vit	ASUS pekdator är kopplad till ett strömuttag och batteristyrkan ligger mellan 95 % och 100 %.
Orange	ASUS pekdator är kopplad till ett strömuttag, laddar batteriet, och batteristyrkan är mindre än 95 %.
Lamporna släckta	Pekdatoren körs med batteriet och batteristyrkan är mellan 10 % och 100 %.

14 Strömbrytare

Tryck på strömbrytaren för att slå på din ASUS pekdator, försätta den i vila och väcka den från viloläge.

Om din ASUS pekdator inte svarar, håll strömbrytaren nedtryckt i ca tio (10) sekunder för att tvinga den till avstängning.

VIKTIGT! Tvångsomstart av systemet kan resultera i dataförluster. Vi rekommenderar starkt att du säkerhetskopierar dina viktiga data regelbundet.

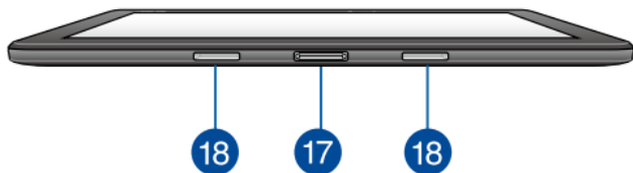
15 Volymknapp

Volymknappen ger dig möjlighet att höja eller sänka volymen på ASUS pekdator.

16 Windows®-knapp

Tryck på denna knapp för att gå tillbaka till startskärmen. Om du redan har startskärmen uppe, tryck på denna knapp för att gå tillbaka till den senaste appen du öppnade.

Undersidan



17 Dockningsport

Anslut den mobila dockningsenheten till denna port för att stödja tangentbord, styrplatta och USB 3.0-portens* funktioner.

18 Gångjärnshål

Rikta in och sätt in låshakarna i dessa hål för att säkert fästa pekdatorn till den mobila dockningsenheten.

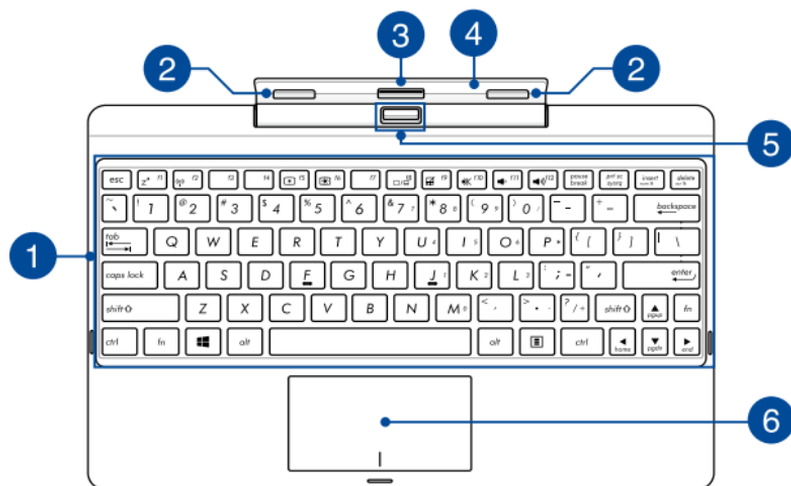
** på valda modeller*

Funktioner på mobil dockningsenhet

VIKTIGT! ASUS mobila docka är ett valfritt tillbehör.

OB! Tangentbordets layout kan variera mellan olika länder. Utseendet uppifrån kan också variera beroende på den bärbara datorns modell.

Sedd uppifrån



1

Tangentbord

Tangentbordet har QWERTY-knappar i full storlek med en bekvämt nedtryckningsdjup för att skriva. Det gör det också möjligt att använda funktionsknapparna, ger snabb åtkomst till Windows® och kontrollerar andra multimediafunktioner.

OB! Tangentbordets layout skiljer sig åt mellan olika regioner.

- 2 Spärrhakar**
Spärrhakarna ger dig möjlighet att fästa pekdatoren säkert på den mobila dockningsenheten.
- 3 Dockningskontakt**
Fäst pekdatoren säkert i den mobila dockningsenheten genom att passa ihop dockningsporten på kontaktens ovansida.
- 4 Gångjärn**
Upphängningen stödjer pekdatoren medan den är ansluten till den mobila dockningsenheten. Den håller även pekdatoren på plats när du ställer in den i olika visningslägen.
- 5 Frikopplingsknapp**
Tryck på knappen för att lossa pekdatoren säkert från den mobila dockningsenheten.
- 6 Styrplatta**
Styrplattan gör det möjligt att använda flera fingrar för att navigera på skärmen, vilket ger en intuitiv användarupplevelse. Den simulerar också funktionerna hos en vanlig mus.

OBS! För mer information, se kapitlet *Använda styrplattan* i manualen.

Vänstra sidan



7 USB 2.0-port*

Denna USB 2.0-port (Universal Serial Bus 2.0) är kompatibel med USB 2.0- eller USB 1.1-enheter som tangentbord, pekutrustning, flash-enheter, externa hårddiskar, högtalare, kameror och skrivare.

USB 3.0-port*

Denna universalseriebusport 3.0 (USB 3.0) har en överföringshastighet på upp till 5 Gbit/s och är bakåtkompatibel till USB 2.0.

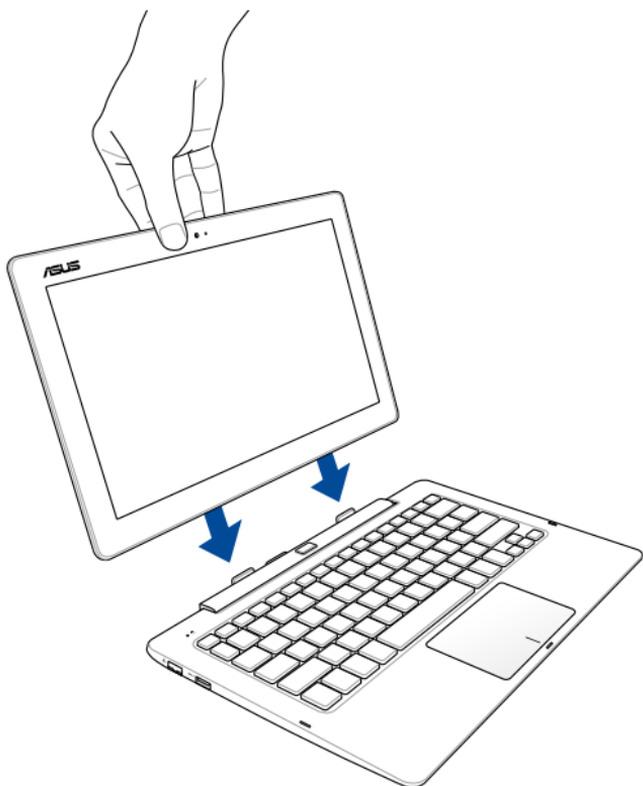
** på valda modeller*

Kapitel 2:

Använda din ASUS pekdator och ASUS mobila docka

Komma igång

Docka pekdatorn på den mobila dockan



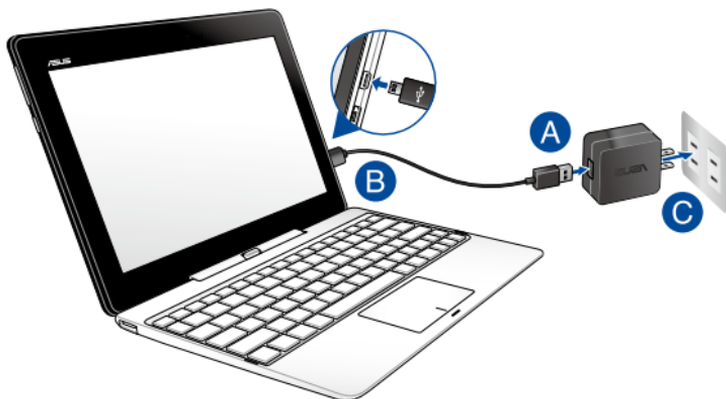
Ladda din ASUS pekdator.

- A. Anslut mikro USB-kabeln till strömadaptern.
- B. Koppla in mikro USB-kontakten i din ASUS pekdator.
- C. Koppla in strömadaptern i ett jordad eluttag.



Ladda ASUS pekdator i **8 timmar** innan du använder den första gången.

OBS! Nätadaptorns utseende kan variera beroende på modell och region. Använd bara den medföljande nätadaptorn för att ladda.



VIKTIGT!

Information om strömadaptern:

- Ingående spänning: 100–240 Vac
- Ingångsfrekvens: 50-60 Hz
- Märkning utgående ström: 2A (10 W utan HDD-docka eller 18 W för HDD-docka)
- Märkning utgående spänning: 5 Vdc, (10 W utan HDD-docka)/ 9 Vdc, (18 W för HDD-docka)

VIKTIGT!

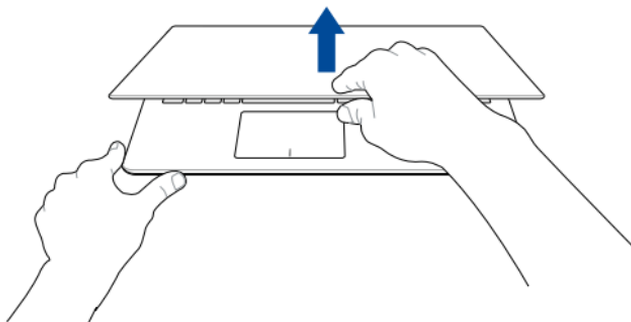
- Find mærkepladen til indgangene/udgangene på din notebook pc, og sørg for at værdierne passer med din strømadapter. Nogle notebook pc'er har flere strømværdier på udgangene afhængig af den tilgængelige SKU.
 - Sørg for at ASUS tablet'en er forbundet til strømadapteren, før du tænder for den første gang. Vi anbefaler stærkt at du anvender ett jordet vægguttag når du anvender din ASUS pekdator i strømadapterläge.
 - Vægguttaget måste vara lättåtkomligt och nära din ASUS pekdator.
 - För att koppla ifrån din ASUS pekdator från strömkällan drar du ut kontakten ur vägguttaget.
-

VARNING!

Læs venligst følgende forholdsregler til batteriet til din bærbare pc.

- Enbart en ASUS-auktoriserad tekniker ska ta bort batteriet i enheten.
 - Batteriet som används i den här enheten kan orsaka brandfara eller frätskador om det tas bort eller demonteras.
 - Följ varningsetiketterna för din personliga säkerhet.
 - Det finns risk för explosion om batteriet ersätts med felaktig sort.
 - Kassera i eld.
 - Försök aldrig att kortsluta den bärbara datorns batteri.
 - Försök aldrig att ta isär och sätta ihop batteriet.
 - Upphör att använda om batteriet läcker.
 - Batteriet och dess delar måste återvinnas eller kasseras på rätt sätt.
 - Förvara batteriet och andra små delar utom räckhåll för barn.
-

Lyft för att öppna displaypanelen.



Tryck på strömknappen.



Handhavande för pekskärmen och för styrplattan

Gester ger dig möjlighet att starta program och öppna inställningarna för din ASUS pekdator. Vi hänvisar till följande illustrationer för visning av handrörelser för att operera pekskärmen och för styrplattan.

OBS! Följande skärmbilder är endast till som referens. Pekskrämspanelens utseende kan variera beroende på modell.

Använda gester för pekskrämspanel

Gesterna ger dig möjlighet att starta program och öppna inställningarna för din ASUS pekdator. Dessa funktioner kan aktiveras genom handgester på pekskrämspanelen på ASUS pekdator.

Vänster kantsvepning



Sep från den vänstra kanten på skärmen för att flytta om dina appar som körs.

Höger kantsvepning



Svep från höger kant på skärmen för att starta **Charms bar**.

Överkantssvepning



- På startskärmen svep från överkanten på skärmen för att visa fältet **Customize (Anpassa)**.
- Om en app körs, svep från överkanten på skärmen för att visa dess meny.

Fingerglidning



Glid med fingrarna för att rulla upp och ned och glid med fingret för att panorera åt höger eller vänster på skärmen.

Zooma ut



För samman två fingrar på styrplattan.

Zooma in



Sprid isär två fingrar på styrplattan.

Tryck/dubbeltryck



- Tryck på en app för att öppna den.
- I skrivbordsläge, dubbeltryck på ett program för att starta det.

Tryck och håll



- För att flytta en app, tryck på och håll kvar apprutan och dra den till en ny plats.
- För att stänga en app, tryck på och håll kvar överkanten av appen som körs och dra den ned till nederkanten av skärmen för att stänga den.

Svep upp



Svep upp från Start-skärmen för att starta Apps-skärmen.

Svep ner



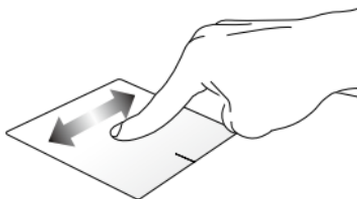
Svep ner från Apps-skärmen för att återvända till Start-skärmen.

Att använda styrplattegester.

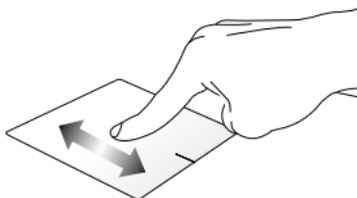
Flytta pekaren

Du kan trycka på eller klicka var som helst på styrplattan för att aktivera dess pekare och sedan glida med fingret på styrplattan för att flytta pekaren på skärmen.

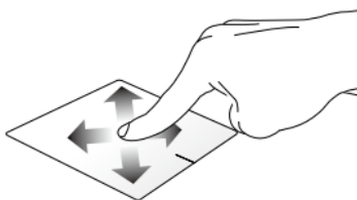
Glida horisontellt



Glida vertikalt

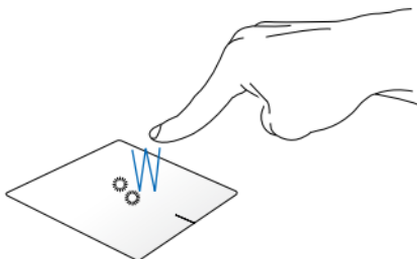


Glida diagonalt



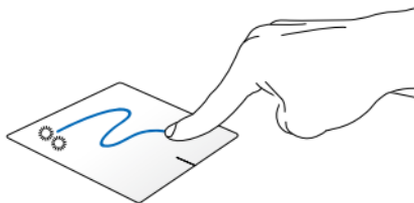
Enfingerpekning

Klicka/Dubbelklicka/Dubbelklicka



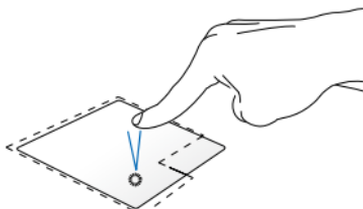
- Klicka på ett program på s startskärm för att starta det.
- Dubbelklicka på en post i skrivbordsläget för att starta den.

Drag och släpp



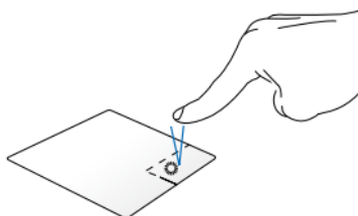
Dubbelklicka på en artikel, glid med samma finger av från styrplattan utan att lyfta det. Lyft fingret från styrplattan för att släppa posten på sin nya plats.

Vänsterklick



- Klicka på ett program på startskärmen för att starta det.
- Dubbelklicka på ett program i skrivbordsläget för att starta det.

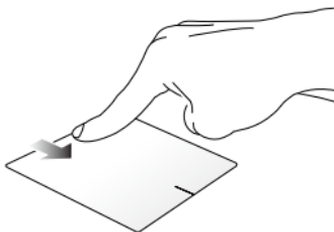
Högerklicka



- Klicka på ett program på startskärmen för att välja det och köra inställningsfältet. Du kan även trycka på denna knapp för att starta fältet **All Apps (Alla program)**.
- Använd denna knapp i skrivbordsläget för att öppna högerklickmenyn.

OBS! Området innanför den streckade linjen motsvarar den vänstra musknappens område och den högra musknappens område på styrplattan.

Dra från överkanten



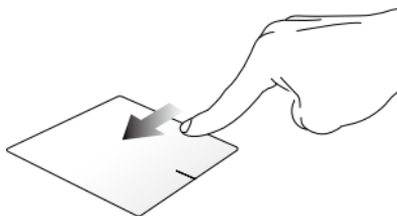
- På s startskärm drar du från överkanten för att starta fältet **All apps (Alla appar)**.
- Dra från överkanten för att visa menyn i ett pågående program.

Dra i vänster kant



Dra från vänster kant för att blanda apparna som körs.

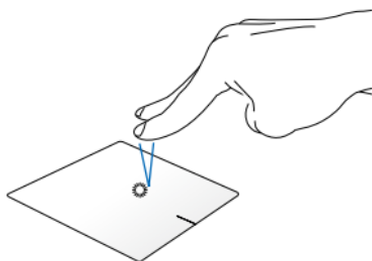
Dra i höger kant



Dra från höger kant för att starta **Charms bar**.

Tvåfingerpekning

Tryck



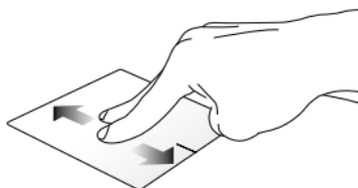
Tryck med två fingrar på styrplattan för att simulera högerklick-funktionen.

Rotera



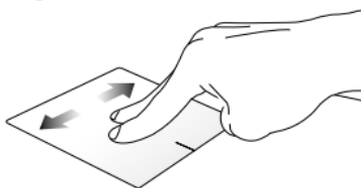
För att rotera en bild i Windows® Fotovisaren, placera två fingrar på styrplattan och vrid sedan ett finger med- eller moturs medan den andra fingret är stilla.

Tvåfingerbläddring (upp/ner)



Glid med två fingrar för att bläddra upp eller ner.

Tvåfingerbläddring (vänster/höger)



Glid med två fingrar för att bläddra åt vänster eller höger.

Zooma ut



För samman de två fingrarna på styrplattan.

Zooma in



För isär de två fingrarna på styrplattan.

Drag och släpp



Välj en artikel samt håll vänster-klick-knappen intryckt. Glid nedåt på styrplattan med de andra fingrarna för att dra och släppa artikeln på en ny plats.

Gester med två fingrar

Svep upp



Svep vänster/höger



Svep tre fingrar uppåt för att visa alla pågående program.

Svep med tre fingrar åt vänster eller höger för att visa appar som körs i skrivbordsläges- eller startskärmen.

Svep ner



Svep tre fingrar nedåt för att visa skrivbordsläget.

VIKTIGT! Trefingergesterna är som standard inte aktiverade på ASUS pekdator. För att aktivera dessa gester, se avsnittet *Aktivera trefingergester*.

Aktivera trefingergester

Aktivera trefingergesterna på styrplattan med följande steg:



eller



1. Starta skrivbordsappen.
2. I verktygsfältets nedre högra hörn trycker du på  >  för att starta ASUS Smart Gesture-appen.
3. Markera följande objekt i trefingerfältet:
 - Navigera mellan sidor
 - Visa och navigera i den körda app-vyn
 - Visa skrivbord
4. Tryck på **Apply (Verkställ)** och därefter på **OK**.



Använda tangentbordet

Funktionstangenter

Funktionsknapparna på tangentbordet kan utlösa följande kommandon:



Placerar ASUS pekdator i **Sleep mode (Viloläge)**



Stänger av slår på **airplane mode (flygplansläge)**

OBS! När den är aktiverad avaktiverar **airplane mode (flygplansläget)** all trådlös anslutningsbarhet.



Minskar skärmens ljusstyrka



Ökar skärmens ljusstyrka



Stänger av skärmen



Växlar visningsläget

OBS! Se till att den andra skärmen är ansluten till din ASUS pekdator.



Aktiverar eller avaktiverar styrplattan.



Slår på och stänger av högtalarna.



Sänker högtalarvolymen.



Höjer högtalarvolymen.

Windows® 8.1 knappar

Det finns två Windows®-specialknappar på tangentbordet som används på följande sätt:



Tryck på denna knapp för att gå tillbaka till s startskärm. Om du redan är vid s startskärm, tryck på denna knapp för att gå tillbaka till det senaste programmet du öppnade.



Tryck på knappen för att simulera högerklickfunktioner.

Kapitel 3:

Arbeta med Windows® 8.1

Start for første gang

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

Sådan startes ASUS tablet'en den første gang:

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

Hotspot

Handling

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

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

nederst venstre hjørne

Fra en kørende apps skærm:

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

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

Fra startskærmen:

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

Hotspot

Handling

øverste kant

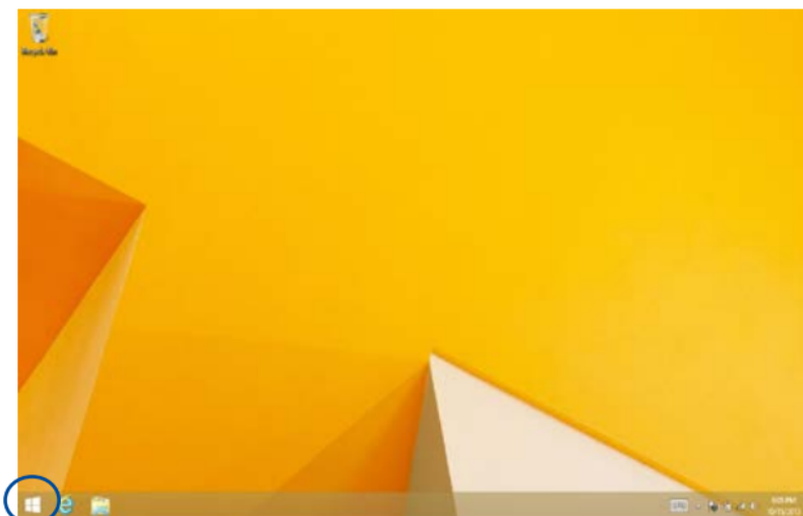
Hold musemarkøren over øverste kant, indtil den ændre sig til et hånd-ikon. Træk-og-slip app'en til den nye placering.

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

øverste og nederste højre hjørne

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

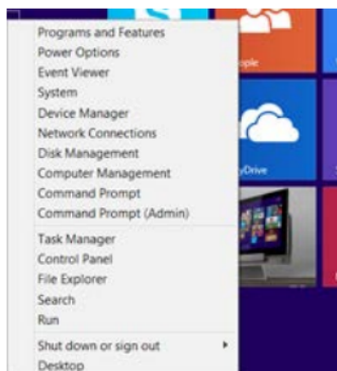
Startknappen på skrivebordet



Indholdsmenuen

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

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



Tilpasning af startskærmen

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

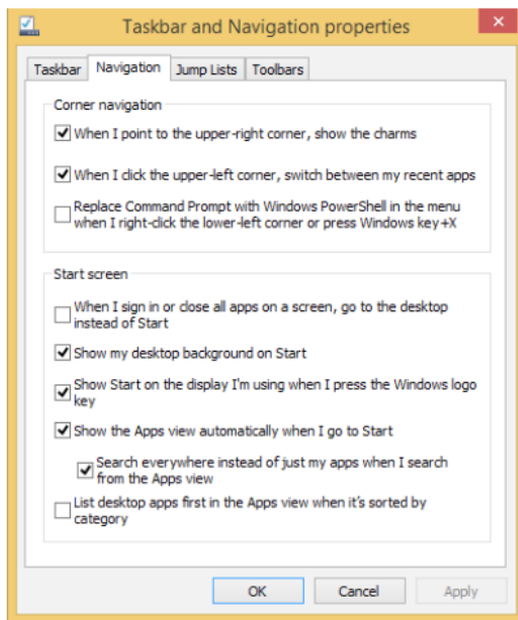
Sådan tilpasses indstillingerne for startsskærmen:



eller



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



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

Sådan arbejder du med Windows-apps

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

Sådan starter du apps

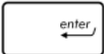


Tryk på en app for at starte den.



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



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

Tilpasse apps

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

Flytte apps



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



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

Ændre størrelse på apps



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



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

Frigive apps



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



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

Sådan lukker du apps



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



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



I det åbne app-vindue, skal du trykke på



Få adgang til Apps-skærmen

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

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



Åbne Apps-skærmen

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



Stryg opad på startskærmen.



På startskærmen skal du klikke på .



På startskærmen skal du trykke på  og derefter på



Sådan fastgør du flere apps til Startskærmen

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



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



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

Charms bar

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



Symbollinjen

Sådan starter du symbollinjen

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

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



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



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



Tryk på



Inde i Charms bar



Search (Søg)

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



Share (Del)

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



Start (i gang)

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



Devices (Enheder)

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



Settings (Indstillinger)

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

Snap-funktionen

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

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



Snap-linje

Sådan bruges Snap

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



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



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



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

Andre tastaturgenveje

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



Skifter imellem startskærmen og den seneste kørende app



Starter skrivebordet



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



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



Åbner ruden **Share (Del)**



Åbner ruden **Settings (Indstillinger)**



Åbner ruden **Devices (Enheder)**



Aktiverer låseskærmen



Minimer det åbne vindue



Start skærmen **Project (Fremvis)**



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



Åbner vinduet **Run (Kør)**



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



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



Åbner menuen i startknappen



Starter forstørrelsesikonet og zoomer ind på skærmen



Zoom ud af skærmen



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

Tilslutning til trådløse netværk

Wi-Fi-tilslutning

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

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

Sådan aktiverer du Wi-Fi

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



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

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

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

Bluetooth

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

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

Parring med andre Bluetooth-enheder

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

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

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

Flyfunktion

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

Slå Flytilstand til



eller



1. Åbn **Charms bar**.

2. Tryk på  og på .

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

Tryk på  + .

Slå Flytilstand fra



eller



1. Åbn **Charms bar**.

2. Tryk på  og på .

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

Tryk på  + .

BEMÆRK: Kontakt dit rejseselskab for at høre mere om relaterede tjenester på flyet, som du kan bruge, samt mulige begrænsninger, der skal overholdes, når du bruger din ASUS tablet på flyet.

Tilslutning til netværk via kabel

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

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

For at konfigurere dine indstillinger henvises til følgende procedurer.

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

Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse



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



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

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

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

Konfigurering af en statisk IP-netværksforbindelse



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

Sådan slukker du for ASUS tablet'en

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



eller



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

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



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

Sådan sætter du ASUS tablet'en til at slumre

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



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

Windows® 8.1 låseskærm

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



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

Sådan fortsætter du fra låseskærmen



eller



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

Tilpasning af låseskærmen

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

Valg af billede

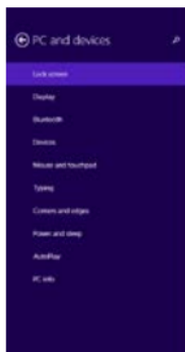


1. Åbn amuletterne > **Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg **Change PC Settings (Skift pc-indstillinger)** > **Lock screen (Låseskærm)**.
3. Under **Lock screen preview (Vis låseskærm)** skal du klikke på **Browse (Gennemse)**, for at vælge billedet du ønsker at bruge som baggrund på låseskærmen.

Afspilning af et diasshow



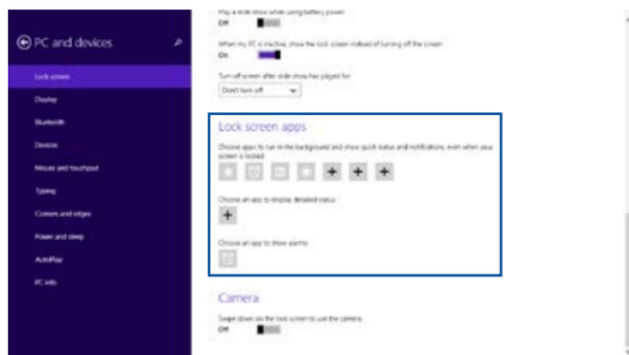
1. Åbn amuletterne > **Settings (Indstillinger)**.
2. Vælg **Change PC Settings (Skift pc-indstillinger)** > **Lock screen (Låseskærm)**.
3. Under **Lock screen preview (Vis låseskærm)**, skal du stille knappen til **Play a slide show on the lock screen (Afspil et diasshow på låseskærmen)** på **On (Til)**.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



Tilføjelse af app-opdateringer



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



Aktivering af pc-kameraet fra låseskærmen

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



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

Fejlfinding

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

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

Refresh your PC (Opdater din PC)

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

Sådan får du adgang hertil under POST:



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



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

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

Reset your PC (Nulstil din PC)

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

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

Sådan får du adgang hertil under POST:



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

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

Advanced options (Avancerede indstillinger)

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

Sådan får du adgang hertil under POST:



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



Sådan bruges System Image Recovery (Genoprettelse af systemafbildning)

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

Sådan får du adgang hertil under POST:



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



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

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

Tips og ofte stillede spørgsmål

Nyttige tips til din ASUS tablet'en

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

- Opdater Windows® med jævne mellemrum for at sikre, at dine programmer har de seneste sikkerhedsindstillinger.
- Brug ASUS Live Update til at opdatere ASUS-eksklusive programmer, drivere og hjælpeprogrammer til din notebook-pc. Se ASUS Tutor, som er installeret på din ASUS tablet for yderligere oplysninger.
- Brug et anti-virus-software for at beskytte dine data og sørg for at holde det opdateret.
- Medmindre det er absolut nødvendigt, bedes du altid undgå at tvinge din ASUS tablet til at lukke ned.
- Sørg altid for at sikkerhedskopiere dine data og for at gøre dette på en ekstern harddisk.
- Undgå at bruge din ASUS tablet i ekstreme høje temperaturer. Hvis du ikke skal bruge din ASUS tablet i længere tid (mindst en måned), anbefaler vi, at du tager batteriet ud hvis muligt.
- Frakobl samtlige eksterne enheder, og sørg for at du har følgende ting før du nulstiller din ASUS tablet:
 - Produktnøglerne til dine operativsystemer og andre programmer, du eventuelt har installeret
 - Sikkerhedskopier data
 - Login-id og adgangskode
 - Oplysninger om internetforbindelsen

Ofte stillede spørgsmål om hardware

1. Der kommer af og til en sort, eller en anden farvet prik frem på skærmen, når jeg tænder for min ASUS tablet. Hvad skal jeg gøre?

Selvom det er normalt at disse prikker kommer frem på skærmen, påvirker de ikke dit system. Hvis problemet fortsætter, og efterfølgende begynder at påvirke systemets ydeevne, skal du kontakte et autoriseret ASUS servicecenter.

2. Min skærm har en uensartet farve og lysstyrke. Hvordan kan jeg løse dette problem?

Skærmens farve og lysstyrke kan blive påvirket af vinklen du ser fra og placeringen af din ASUS tablet. Lysstyrken og farvetonen på din ASUS tablet kan også variere fra model til model. Du kan bruge funktionstasterne eller skærmindstillingerne i operativsystemet til at justere udseendet af skærmen.

3. Hvordan kan jeg maksimere batterilevetid på min ASUS tablet

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Brug funktionstasterne til at justere skærmens lysstyrke.
- Hvis du ikke bruger en Wi-Fi-forbindelse, kan du stille systemet på **Airplane mode (Flytilstand)**.
- Frakobl USB-enheder du ikke bruger.
- Luk programmer, især dem der fylder alt for meget i hukommelsen.

4. **Min batteri-indikatoren lyser ikke. Hvad er der galt?**

- Kontrollér om strømforsyningen eller selve batteriet er ordentligt tilsluttet. Du kan også prøve at afbryde strømforsyningen eller batteriet, vent et minut og slut dem herefter til stikkontakten og din ASUS tablet igen.
- Hvis problemet stadig opstår, skal du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

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

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

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

Du kan prøve at gøre et af følgende:

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

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

Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

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

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

9. Jeg kan ikke taste ordentligt på min ASUS tablet, da markøren bliver ved med at flytte sig. Hvad skal jeg gøre?

Sørg for, at der ikke er noget som rører ved eller trykker på din touchpad mens du skriver på tastaturet. Du kan også deaktivere

din touchpad ved at trykke på  + .

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

Du kan prøve at gøre et af følgende:

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

- Tryk på  + .

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

Tryk på  tasten eller på  +  (på udvalgte

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

12. Hur vet jag att systemet körs?

Håll strömbrytaren intryckt i ca två (2) sekunder tills strömbrytarens lysdiod blinkar fem gånger, och kamerans lysdiod blinkar en gång.

Ofte stillede spørgsmål om software

- 1. Når jeg tænder for min ASUS tablet begynder strømindikatoren at lyse, men ikke min harddisk-indikator lyser ikke. System opstarter ikke så godt som før i tiden. Hvad kan jeg gøre for at løse dette?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Tving din ASUS tablet til at lukke ned ved at holde tænd/sluk-knappen nede i mere end 10 sekunder. Kontrollér, om strømforsyningen og batteriet er ordentlig forbundet, og tænd herefter for din ASUS tablet.
- Hvis problemet stadig opstår, skal du kontakte dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

- 2. Hvad skal jeg gøre, hvis min skærm vises denne meddelelse: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Fjern diske eller andre medier. Tryk på en vilkårlig tast for at genstarte.)"?**

Du kan prøve at gøre et af følgende:

- Fjern alle tilsluttede USB-enheder og genstart din ASUS tablet.
- Hvis problemet fortsætter, kan der muligvis være et problem med hukommelsen på din ASUS tablet. Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.

- 3. Min ASUS tablet starter langsommere end normalt og mit operativsystem halter. Hvordan kan jeg løse dette problem?**

Slet alle apps, du for nylig har installeret eller som ikke følger med dit operativsystem, og genstart herefter systemet.

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

Du kan prøve at gøre et af følgende:

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

5. **Hvorfor kan min ASUS tablet ikke vågne fra dvaletilstanden?**

- Skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at vågne pc'en igen.
- Systemet har muligvis opbrugt hele batteriet. Slut strømadapteren til din ASUS tablet og til stikkontakten, og tryk derefter på tænd/sluk-knappen.

Bilagor

Interna modem uppfyllelse

Den bärbara datorn med interna modem överensstämmer med JATE (Japan), FCC (USA, Kanada, Korea, Taiwan) och CTR21. Det interna modemmet har godkänts i enlighet med rådsbeslut 98/482/EC för paneuropeisk enskild terminalanslutning till det publika telefont nätet (PSTN). Emellertid på grund av olikheter mellan de enskilda PSTN i de olika länderna ger inte godkännandet själv en ovillkorlig försäkran om fungerande drift på varje PSTN nätverks anslutningspunkt. Vid eventuella problem bör du först kontakta leverantören av utrustningen.

Översikt

Den 4 augusti 1998 publicerades den europeiska rådets beslut angående CTR 21 i Officiella tidningar av EC. CTR 21 gäller för alla icke röstutrustningar med DTMF-uppringning vilka är avsedda att anslutas till det analoga PSTN (Public Switched Telephone Network/publika telefont nätet).

CTR 21 (Common Technical Regulation) för anslutningskrav för anslutning till det analoga publika telefont nätet av terminalutrustning (exkluderat terminalutrustning som stödjer rösttelefoni justerad tjänst) i vilka nätverksadressering utförs med hjälp av tvåtons flerfrekvenssignaler.

Network Compatibility Declaration (deklaration om nätverkskompatibilitet)

Uttalande som ska göras av tillverkaren till anmält organ och säljaren: "Denna deklaration indikerar de nätverk med vilka utrustningen är konstruerad att arbeta och alla rapporterade nätverk med vilka utrustningen har samverkansproblem.

Uttalande som ska göras av tillverkaren till användaren: "Denna deklaration indikerar de nätverk med vilka utrustningen är konstruerad att arbeta och alla rapporterade nätverk med vilka utrustningen har samverkansproblem. Tillverkaren ska också associera ett uttalande för att klargöra där nätverkskompatibilitet är beroende på fysiska och programbytesinställningar. Det kommer också att råda användaren att kontakta försäljaren om det finns önskemål om att använda utrustningen i ett annat nätverk".

Fram tills nu har anmält organ hos CETECOM givit ut flera pan-europeiska godkännanden att använda CTR 21. Resultatet är Europas första modem som inte kräver myndighetsgodkännande i varje enskilt Europeiskt land.

Icke-röst utrustning

Telefonsvare och högtalartelefonen kan vara lämplig så väl som modem, faxmaskiner, nummerpresentatörer och larmsystem. Utrustning vars slutkvalitet för talet kontrolleras av bestämmelser (t.ex handmikrotelefoner och i vissa länder även sladdlösa telefoner) är undantagna.

Denna tabell visar de länder som för närvarande är under CTR21 standard.

Land	Tillämpad	Fler tester
Österrike ¹	Ja	Nej
Belgien	Ja	Nej
Tjeckiska republiken	Nej	Inte tillämpligt
Danmark ¹	Ja	Ja
Finland	Ja	Nej
Frankrike	Ja	Nej
Tyskland	Ja	Nej
Grekland	Ja	Nej
Ungern	Nej	Inte tillämpligt
Island	Ja	Nej
Irland	Ja	Nej
Italien	Under behandling	Under behandling
Israel	Nej	Nej
Lichtenstein	Ja	Nej
Luxemburg	Ja	Nej
Nederländerna ¹	Ja	Ja
Norge	Ja	Nej
Polen	Nej	Inte tillämpligt
Portugal	Nej	Inte tillämpligt
Spanien	Nej	Inte tillämpligt
Sverige	Ja	Nej
Schweiz	Ja	Nej
Storbritannien	Ja	Nej

Denna information har kopierats från CETECOM och lämnas utan förpliktelse. För uppdatering av denna tabell besök http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Nationella krav gäller endast om utrustningen använder telefoni med pulsval (tillverkare kan hävda i bruksanvisningen att utrustningen endast är avsedd att stödja DTMF signalering, vilket skulle göra ytterligare tester överflödiga).

I Nederländerna krävs ytterligare tester för serieanslutning och nummerpresentationsfunktioner.

Yttrande statliga kommunikationsnämnden

Den här apparaten överensstämmer med FCC regler del 15. Hantering är aktuell under följande två villkor:

- Apparaten får inte orsaka allvarlig störning.
- Apparaten måste godkänna all mottagen störning, medräknat störning som kan orsaka oönskad handling.

Utrustningen har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital apparat, enligt del 15 i bestämmelserna från statliga kommunikationsnämnden (Federal Communications Commission, 'FCC'). De här gränserna är utformade för att tillhandahålla lämpligt skydd mot skadlig störning i en installation i hemmet. Den här utrustningen genererar, använder och kan avge strålning med radiofrekvensenergi samt kan, om den inte är installerad och används i överensstämmelse med givna instruktioner, orsaka skadlig störning på radiokommunikation. Det finns dock inga garantier att störningar inte kommer att inträffa i en särskild installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller televisionsmottagning, vilket kan fastställas genom att slå på och slå av utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta på mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.

- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga försäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker.

WARNING! Användningen av en skyddad elsladd krävs för att kunna tillmötesgå FCC-nämndens gränser och för att förhindra störning på radio- och TV-mottagning i närheten. Det är viktigt att endast den medföljande elsladden används. Använd endast skyddade kablar för att ansluta I/O-apparater till den här utrustningen. Du förvarnas om att förändringar eller ändringar som inte uttryckligen har godkänts av ansvarig part för anpassning, kan ogiltigförklara dig som tillåten användare av utrustningen.

(Återgiven från Code of Federal Regulations #47, del 15.193, 1993, Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives och Records Administration, U.S.A Government Printing Office.)

Deklaration om överensstämmelse (R&TTE Direktivet 1999/5/EG)

Följande poster var fullföljda och anses relevanta och tillräckliga:

- Nödvändiga krav som i [Artikel 3]
- Skyddskrav för hälsa och säkerhet som om [Artikel 3.1a]
- Testning för elektrisk säkerhet enligt [EN 60950]
- Skyddskrav för elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Testning av elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektiv användning av radiospektrat som i [Artikel 3.2]
- Återkommande radiotester enligt [EN 300 328-2]

FCC (Amerikanska telekommunikationsmyndighetens) varningstext om radiofrekvens- (RF-) exponering

WARNING! Varningstext från FCC: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part, som är ansvarig för uppfyllandet av villkoren, kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen. "Tillverkaren deklarerar att denna enhet är begränsad till kanalerna 1 till 11 i 2.4 GHz-frekvensbandet via specificerade inbyggda program kontrollerade i USA."

Denna utrustning uppfyller FCC:s strålningsgränsvärden som fastställts för en okontrollerad miljö. För fortsatt uppfyllande av FCC RF-exponeringskrav ska direktkontakt med sändarantennen under sändning undvikas. Slut användare måste följa de specifika driftsinstruktionerna för tillfredsställande uppfyllelse av radiostrålningskraven.

RF Exponeringsinformation (SAR)

Denna enhet uppfyller de statliga kraven för exponering för radiovågor. Denna enhet är konstruerad och tillverkad för att inte överskrida strålningsgränserna för exponering av radiofrekvensenergi (RF) som fastställts av Federal Communications Commission vid USAs regering.

Exponeringsstandarden använder en mätenhet känd som Specific Absorption Rate, eller SAR. SAR-gränsen som fastställts av FCC är 1,6W/kg. Tester för SAR utförs med standard användningspositioner som accepterats av FCC med EUT sändning med den specificerade effektinivån i olika kanaler.

De högsta SAR-värdena för enheten som rapporterades till FCC är 1,42 W/kg för T100TAL och 0,686 W/kg för T100TAF vid placering bredvid kroppen.

FCC har beviljat ett Utrustningsbemyndigande för denna enhet med alla rapporterade SAR-nivåerna utvärderade i enlighet med FCC RF exponeringsriktlinjer. SAR-information om denna enhet finns på fil hos FCC och kan hittas under Display Grant sektionen av www.fcc.gov/oet/ea/fccid efter sökning på FCC ID: MSQ-T100TAL, MSQ-T100TAF.

Denna sändare får inte placeras eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

CE Märkning



CE märkning för enheter utan trådlös LAN/Bluetooth

Den levererade versionen av denna enhet uppfyller kraven hos EEC direktiven 2004/108/EG "Elektromagnetisk kompatibilitet" och 2006/95/EC "Lågspänningsdirektivet".



CE märkning för enheter med trådlös LAN/ Bluetooth

Denna utrustning uppfyller kraven hos Direktiv 1999/5/EG för Europeiska parlamentet och kommissionen från den 9 mars 1999 om radioutrustning och telekommunikationsutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse.

De högsta CE SAR-värdena för enheten är 1,42 W/kg för T100TAL och 0,686 W/kg för T100TAF.

Denna utrustning kan hanteras 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

Information om RF-exponering (SAR) - CE

Denna enhet uppfyller EU kraven (1999/519/EG) om begränsning av exponering av elektromagnetiska fält för allmänheten genom hälsoskydd.

Gränserna är en del av en omfattande rekommendation för skydd av allmänheten. Dessa rekommendationer har utvecklats och kontrollerats av oberoende vetenskapliga organisationer genom regelbundna och genomgående utvärderingar av vetenskapliga studier. Enheten för mätning för Europeiska rådets rekommenderade gräns för mobila enheter är "Specific Absorption Rate" (SAR) och SAR-gränsen är 2,0 W/kg i genomsnitt över 10 gram av kroppsvävnad. Den uppfyller kraven hos International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP).

Enheten har testats för hantering i närheten av kroppen och uppfyller ICNRP exponeringsriktlinjer och Europeisk standard EN 50566 och EN 62209-2. SAR mäts med enheten i direkt kontakt med kroppen medan sändning sker med högsta certifierade utmatade energinivå på alla frekvensband hos den mobila enheten.

Trådlös hanteringskanal för olika områden

Nordamerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 genom CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 genom Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 genom Ch13

Frankrike begränsade trådlösa frekvensband

En del områden i Frankrike har begränsade frekvensband. Det värsta fallet av max tillåten ström inomhus är:

- 10mW för hela 2.4 GHzbandet (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW för frekvenser mellan 2446.5 MHz och 2483.5 MHz

OBS! Kanalerna 10 till 13 inbegripet verkar i bandet 2446.6 MHz till 2483.5 MHz.

Det finns få möjligheter till användning utomhus: På privat egendom eller på den privata egendomen för offentliga personer, är användning föremål för en preliminär tillåtelseprocedur från Försvarsministeriet, med max tillåten ström på 100mW i bandet 2446.5–2483.5 MHz. Användning utomhus på allmän egendom är inte tillåtet.

I avdelningarna som listas nedan för hela 2.4 GHzbandet:

- Max tillåten ström inomhus är 100mW
- Max tillåten ström utomhus är 10mW

Avdelningar inom vilka användning av 2400–2483.5 MHzbandet är tillåtet med en EIRP på mindre än 100mW inomhus och mindre än 10mW utomhus:

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		

Det här kravet kommer med stor sannolikhet att ändras med tiden, och göra det möjligt för dig att använda ditt trådlösa LANkort inom fler områden i Frankrike. Vänligen kontrollera med ART för senaste information (<http://www.arcep.fr>).

OBS! Ditt WLANkort sänder mindre än 100mW, men mer än 10mW.

UL säkerhetsanmärkingar

För att motsvara UL 1459 krävs telekommunikationer (telefon)-utrustning som avses att anslutas elektriskt till ett telekommunikationsnätverk, med en jordad funktionsspänning som inte överskrider mer än 200V, 300V topp-till-topp och 105V rms, och som installeras eller används i överensstämmelse med National Electric Code (NFPA 70).

När du använder modemmet på Notebook PC ska alltid grundläggande säkerhetsföreskrifter följas för att minska risken för brand, elektrisk stöt och skada på personer, inräknat följande:

- Använd inte Notebook PC i närheten av vatten, t ex i närheten av ett badkar, tvättställ, köksvask eller tvättbalja, i en blöt källare eller i närheten av en simbassäng.
- Använd inte Notebook PC under elektrisk storm. Det kan föreligga risk för elektrisk stöt från blixten.
- Använd inte Notebook PC i närheten av gasläcka.

För att motsvara UL 1642 krävs primära (ej återuppladdningsbara) och sekundära (återuppladdningsbara) litiumbatterier för användning som strömkälla i produkten. Dessa batterier innehåller metallisk litium eller litiumlegering, eller en litiumjon, och kan bestå av en enda elektrokemisk cell eller två eller fler celler som är anslutna i serie, parallell eller både-och, som omvandlar kemisk energi till elektrisk energi genom en irreversibel eller reversibel kemisk reaktion.

- Avstå från att slänga bort Notebook PC-batteriet i öppen eld, då det kan explodera. Kontrollera med lokala bestämmelser för eventuellt speciella avfallsanvisningar för att minska risken för skada på personer beroende på eld eller explosion.
- Avstå från att använda strömadaptrar eller batterier från andra apparater, för att undvika skada på personer beroende på eld eller explosion. Använd endast UL-certifierade strömadaptrar eller batterier som tillhandahålls av tillverkaren eller auktoriserade återförsäljare.

Krav strömsäkerhet

Produkter med elektrisk ström med värden på upp till 6A och som är tyngre än 3Kg måste använda godkända elsladdar som är större än eller lika med: H05VV-F, 3G, 0.75mm² eller H05VV-F, 2G, 0.75mm².

TV-mottagarmeddelanden

Notering till CATV Systeminstallare - Kabeldistributionssystemet bör vara jordat i enlighet med ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), särskilt avsnitt 820.93, Jordande av yttre konduktiv sköld på en koaxial kabelinstallation bör inkludera bindning av skärmen av den koaxiala kabeln till jorden vid byggnadsingången.

REACH

Uppfyller REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (Registrering, Värdering, Behörighet och Begränsning)) reglerande regelverk, vi publicerar de kemiska substanserna i våra produkter på ASUS REACH webbsida på HYPERLINK "<http://csr.asus.com/english/REACH.htm>".

Produktanmärkning Macrovision Corporation

Den här produkten innehåller teknologi som är skyddad enligt upphovsrätten genom metodanspråk av vissa USA-patent och annan intellektuell egenomsrätt som ägs av Macrovision Corporation och andra rättighetsägare. Användning av den här upphovsrättsligt skyddade teknologin måste godkännas av Macrovision Corporation, och är endast avsedd för hemmet och annan begränsad tittaranvändning *så tillvida inget annat har godkänts av Macrovision Corporation.* Kopiering av tekniken eller isärplockning är förbjuden.

Förhindra hörselskador

För att förhindra eventuella hörselskador skall du inte lyssna med hög volym under långa perioder.



Nordiska försiktighetsåtgärder (för litium-jon 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)

Säkerhetsinformation optisk lagringsenhet

Säkerhetsinformation laser

CD-ROM användarsäkerhet

CLASS 1 LASER PRODUKT

WARNING! För att förhindra exponering av den optiska enhetens laser, försök inte ta isär eller reparera den optiska disken på egen hand. För din egna säkerhets skull, kontakta en professionell tekniker för hjälp.

Varningsetikett service

WARNING! OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DEN ÄR ÖPPEN. TITTA INTE IN I STRÅLEN ELLER DIREKT PÅ MED OPTISKA INSTRUMENT.

CDRH-bestämmelser

Center for Devices and Radiological Health (CDRH) av U.S.As Food and Drug Administration implementerade bestämmelser för laserprodukter den 2 augusti 1976. Dessa bestämmelser gäller för laserprodukter som tillverkats från 1 augusti 1976 och framåt. Anammande av bestämmelserna är obligatorisk för produkter som marknadsförs i USA.

WARNING! Användning av kontroller eller justeringar eller utförande av procedurer annat än de som är specificerade här i eller i installationsvägledningen för laserprodukten kan resultera i farlig exponering för laser.

Beläggningsmeddelande

VIKTIGT! För att isolera den bärbara datorn elektriskt och bibehålla elsäkerheten används en beläggning på höljet förutom sidorna där IO-uttagen är placerade.

CTR 21 godkännande (för bärbara datorer med inbyggt 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 liittytapisteesissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

EU:s eko-märkning

Denna bärbara dator har fått märkningen EU Flower, vilket betyder att denna produkt har följande egenskaper:

1. Minskad energiförbrukning under användning och standby-lägen
2. Begränsad användning av giftiga tungmetaller
3. Begränsad användning av ämnen som är farliga för miljö och människors hälsa
4. Minskning av användningen av naturresurser genom främjande av återvinning
5. Utformad för enkla uppgareringar och längre livslängd genom att tillhandahålla kompatibla reservdelar som batterier, nätaggregat, tangentbord, minne och CD- eller DVD-enhet om en sådan finns.
6. Minskat solitt avfall genom en återtagningpolicy

För mer information om märkningen EU Flower, gå till hemsidan för European Union Eco-label: <http://www.ecolabel.eu>.

Uppfyllelse och deklARATION av globala miljöbestämmelser

ASUS följer det gröna konstruktionskonceptet för konstruktion och tillverkning av våra produkter och ser till att varje steg i produktens livscykel för en ASUS produkt är i linje med globala miljöbestämmelser. Dessutom redovisar ASUS relevant information baserat på reglerande krav.

Se <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> för information om redovisning baserat på de krav som ASUS uppfyller:

Japan JIS-C-0950 Materialdeklaration

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Schweiziska energilagrar

ASUS återvinning / Återtagningstjänst

ASUS återvinning och återtagningsprogram kommer från vårt åtagande för att uppfylla den högsta standarden för att skydda vår miljö. Vi tror på att tillhandahålla lösningar för våra kunder att kunna ta ansvar för återvinning av våra produkter, batterier och andra komponenter samt förpackningsmaterial. Gå till <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> för detaljerad information om återvinning för olika 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 :	T100TAL, H100TAL, R104TAL (Include LTE) T100TAF, H100TAF, Y100TAF, R104TAF (WIFI only)

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 V1.6.1(2013-08)
<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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" 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 50332-1 (2000-03)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50332-2 (2003-12)
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)

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: 29/07/2014

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 :	T100T Mobile Dock2, H100T Mobile Dock2, Y100T Mobile Dock2, R104T Mobile Dock2

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 302 523 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

Declaration Date: 29/07/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

