

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



Brugervejledning

ASUS

Oplade din enhed

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

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

Forholdsregler i forbindelse med fly

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

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

Sikkerhedsforskrifter

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

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

Pakken indeholder



ASUS Tablet



Strømadapter



Micro SIM-kortbakke
skub-ud-pind



Micro USB-kabel



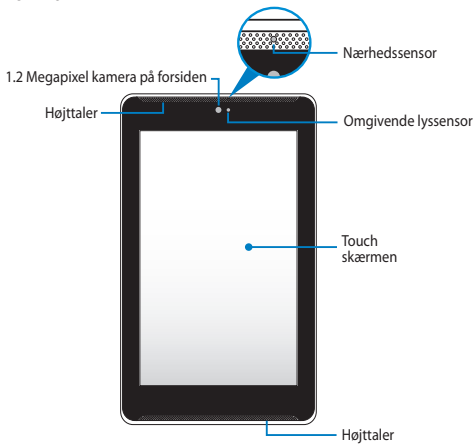
Tekniske dokumenter og
garantikort

BEMÆRK:

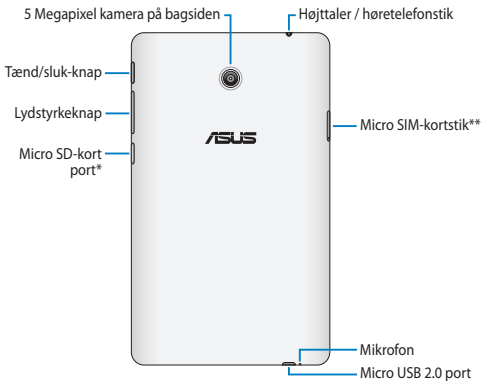
- Hvis nogen af delene er beskadiget eller mangler, bedes du venligst kontakte din forhandler.
 - Strømadapteren, som følger med, varierer fra land til land.
-

Din ASUS Tablet

Set forfra



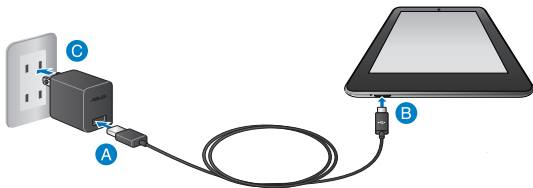
Set bagfra



* MicroSD kortport, der understøtter følgende hukommelseskort MicroSD, MicroSDHC og microSDXC.

** Micro SIM-kortstikket understøtter netværksbåndene WCDMA og GSM.

Opladning af din ASUS Tablet



Sådan oplader du din ASUS Tablet:

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



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

VIGTIGT!

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

BEMÆRK:

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

Installatio af micro SIM-kort

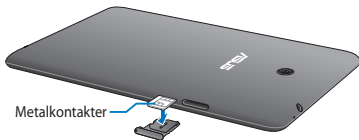
Før du kan foretage opkald, sende tekstbeskeder eller oprette en forbindelse til et mobilt bredbåndsnetværk med din ASUS Tablet, skal du indsætte et micro-SIM-kort (Subscriber Identity Module) i den.

Sådan installerer du et micro SIM-kort:

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



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



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



Tillæg

Erklæring fra IC

Denne enhed kan automatisk afbryde udsendelsen i tilfælde af mangel på oplysninger, som skal sendes, eller driftsfejl. Bemærk at dette ikke er for at forbyde udsendelsen eller signalinformationen eller brugen af gentagne koder, hvor teknologien kræver det.

Enheden, der bruger 5150-5150 MHz båndet, er kun beregnet til indendørs brug, for at reducere chancen for skadelig interferens på mobile satellitsystemer, der bruger en fælles kanal. Den maksimale tilladte antenneforstærkning (på enheder som bruger båndet 5250-5350 MHz og 5470-5725 MHz) skal være i overensstemmelse med EIRP-grænsen. Og den maksimale tilladte antenneforstærkning (på enheder som bruger båndet 5275-5850 MHz) skal være i overensstemmelse med EIRP-grænsen for punkt-til-punkt og ikke punkt-til-punkt betjening, som anført i afsnit A9.2(3). Endvidere tildeles højeffekts radarer som primære brugere (hvilket vil sige, at de har høj prioritet) på 5250-5350 MHz, og denne radar kan forårsage interferens og/eller skade på LE-LAN enheder.

På produkter, der markedsføres i USA og Canada, er det ikke muligt at indstille landekoden. På produkter, der er tilgængelige i USA og Canada, er det kun muligt at bruge kanal 1-11. Det er ikke muligt, at vælge andre kanaler.

EU-overensstemmelseserklæring

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

Ansvarsbegrænsning

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

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

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

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

Forebyggelse af høretab

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



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

I Frankrig er hovedtelefoner/høretelefoner, som er beregnet til denne enhed, i overensstemmelse med kravet for lydtryksniveauet, som er gældende i standarderne EN 50332-1:2000 og/eller EN50332-2:2003, som påkrævet af fransk lovgivning, artikel L.5232-1.

CE mærke advarsel



CE mærkning af enheder med trådløs LAN/Bluetooth

Dette udstyr overholder kravene i direktiv 1999/5/EC fra Europaparlamentet og –kommissionen af 9. Marts 1999 vedrørende radio- og telekommunikationsudstyr og gensidig anerkendelse af overensstemmelse.

Den højste CE SAR-værdi på denne enhed er 1,4 W/kg.

Dette udstyr må bruges i:

AT	BE	BG	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

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

Oplysninger om udsættelse for RF (SAR) - CE

Denne enhed overholder EU kravene (1999/519/EC) om begrænsning af den brede offentligheds udsættelse for elektromagnetiske felter, ved hjælp af sundhedsbeskyttelse.

Disse grænser er en del af omfattende anbefalinger om beskyttelse af offentligheden. Disse anbefalinger er blevet udviklet og kontrolleret af uafhængige videnskabelige organisationer via regelmæssige og grundige evalueringer af videnskabelige undersøgelser. Måleenheden, som bruges i Det Europæiske Råd's anbefalede grænse for mobile enheder, er "Specific Absorption Rate (Specifik absorberingshastighed" (SAR), og SAR grænsen er 2,0 W/kg i gennemsnit over 10 gram kropsvæv. Den opfylder kravene fra ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Vedrørende brug ved siden af kroppen, er denne enhed blevet testet og imødekommer ICNRP-retningslinjerne vedrørende eksponering, samt de europæiske standarder EN 62311 og EN 62209-2. SAR-værdien måles mens mobilenheden har direkte kontakt med kroppen, samtidig med at den sender med den højste certificerede udgangseffekt på alle af dens frekvensbånd.

Krav til strømsikkerhed

Produkter med elektriske strømværdier op til 6A og som ikke vejer mere end 3Kg skal bruge godkendte el ledninger, der er større end eller lig med: H05VV-F, 3G, 0,75mm² eller H05VV-F, 2G, 0,75mm².

ASUS Genbrugs- og returtjenester

ASUS' genbrugs- og returtjenester kommer fra vores engagement i de højeste standarder indenfor beskyttelse af vores miljø. Vi tror på at finde løsninger for dig, så du er i stand til at genbruge vores produkter, batterier og andre komponenter, samt vores emballage. Se venligst <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for yderligere oplysninger om genbrug i de forskellige lande.

Bemærkning til belægningen

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

Erklæring vedrørende "Grøn ASUS"

ASUS bestræber sig på at fremstille miljøvenlige produkter og emballager for at sikre forbrugernes sundhed og minimere påvirkningen af miljøet. Reduktionen i antallet af manualsider overholder nedsættelsen af kuldioxid-udledning. For at se en mere detaljeret brugervejledning samt relaterede oplysninger, bedes du venligst se brugervejledningen, der følger med din ASUS Tablet, eller du kan besøge ASUS's supportside på <http://support.asus.com/>.

Ansvarlig bortskaffelse



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



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



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



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

Ophavsret information

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

ASUS og ASUS Tablet logoet er varemærker tilhørende ASUSTek Computer Inc.

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.

Copyright © 2013 ASUSTek COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

Modelnavn: K00E (ME372CG)

Producent	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse, by	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Land	TAIWAN
Autoriseret repræsentant i Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, by	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY



ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

KÄYTTÖOPAS

The ASUS logo is located in the bottom right corner of the page. It consists of the word "ASUS" in a bold, sans-serif font, with a diagonal slash through the letter "A".

Kuinka lataat laitteesi

Lataa ASUS tablettisi täyteen ennen kuin käytät akkua pidempiä aikoja niin, ettei laturin johto ole seinässä. Muista, että laturi lataa Asus tablettisi akkua niin kauan kuin laturin johto on kytketty seinään. Huomioithan, että Asus tablettisi akun lataaminen kestää paljon kauemmin silloin, kun tabletti on käytössä samaan aikaan.

TÄRKEÄÄ! Älä jätä ASUS-tabletia liitetyksi virtalähteeseen, kun se on täysin latautunut. ASUS-tabletia ei ole suunniteltu jätettäväksi liitetyksi virtalähteeseen pidemmäksi ajaksi.

Varotoimet lentokoneessa

Ota yhteys lentoyhtiöön saadaksesi lisätietoja asiaan liittyvistä käytettävistä lennonsisäisistä palveluista ja rajoituksista, joita on noudatettava käytettäessä ASUS-tabletia lennon aikana.

TÄRKEÄÄ! Voit viedä ASUS-tabletin lentoaseman läpivalaisulaitteiden läpi (käytetään matkatavarahihnoilla olevien kohteiden tutkimiseen), mutta älä altista sitä magneettisille tunnistimille ja sauvoille.

Turvallisuus- ja varoimenpiteet

Tätä ASUS-tabletia tulisi käyttää vain ympäristössä, jonka lämpötila on välillä 0 °C - 35 °C.

Pitkäaikainen altistaminen erittäin kuumille tai kylmille lämpötiloille voi kuluttaa nopeasti akun loppuun ja lyhentää sen käyttöikää. Varmistaaksesi akun optimaalisen suorituskyvyn, varmista, että käytät sitä suositelluissa ympäristön lämpötiloissa.

Pakkauksen sisältö



ASUS-tablet



Verkkolaite



Micro SIM -korttitelakan
avauspinni



Mikro-USB-kaapeli



Tekninen dokumentaatio
ja takuukortti

HUOMAUTUKSIA:

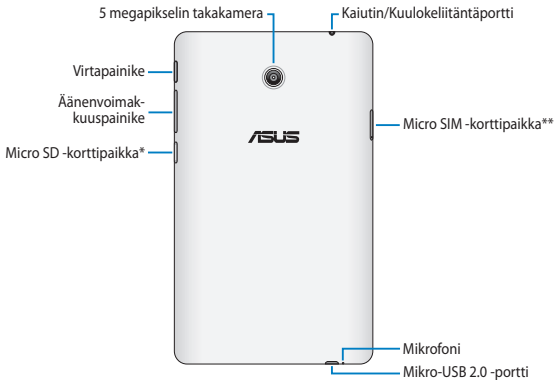
- Jos jokin nimike puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteys jälleenmyyjään.
 - Toimitukseen kuuluva verkkolaite vaihtelee maittain ja alueittain.
-

Oma ASUS-tablet

Näkymä edestä



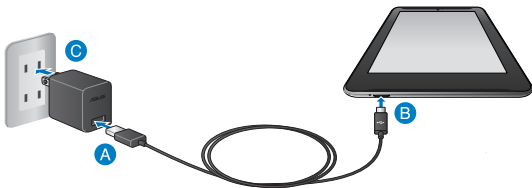
Näkymä takaa



* MicroSD-korttipaikka tukee microSD-, microSDHC- ja microSDXC-korttimuotoja.

** Micro SIM -korttipaikka tukee WCDMA- ja GSM-verkkoista.

ASUS-tabletin lataaminen



ASUS-tabletin lataaminen:

- A** Liitä USB-telakkakaapeli verkkolaitteeseen.
- B** Liitä mikro-USB-liitin ASUS-tabletiin.
- C** Liitä verkkolaite maadoitettuun sähköpistorasiaan.



Lataa ASUS-tabletia ensimmäisellä kerralla kahdeksan (8) tuntia ennen käyttöä akkutilassa.

TÄRKEÄÄ!

- Käytä ASUS-tabletin lataamiseen ainoastaan toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta ja mikro-USB-kaapelia. Muun verkkolaitteen käyttö voi vahingoittaa ASUS-tabletia.
 - Poista suojaava kalvo verkkolaitteesta ja mikro-USB-kaapeleista ennen ASUS-tabletin lataamista estääksesi loukkaantumisvaaran.
 - Varmista, että liität verkkolaitteen pistorasiaan, jossa on oikea ottojännite. Tämän sovittimen antojännite on 5,2 V:n tasavirta, 1,35 A.
 - Kun käytät ASUS-tabletia verkkolaitteella, maadoitetun pistorasian tulee olla lähellä laitetta ja helposti tavoitettavissa.
 - Älä aseta tavaroita ASUS tablettisi päälle.
-

HUOMAUTUKSIA:

- ASUS-tabletia voi ladata tietokoneen USB-portista vain sen ollessa lepotilassa (näyttö pois päältä) tai sammutettuna.
 - Laitteen lataaminen tietokoneen USB- kaapelin avulla voi kestää kauemmin.
 - Jos tietokoneesta tuleva virta ei riitä ASUS-tabletin lataamiseen, lataa ASUS-tablet sen asemesta maadoitetusta pistorasiasta.
-

Micro SIM -kortin asentaminen

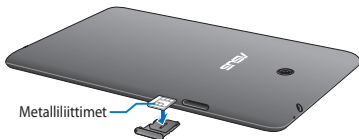
Ennen kuin voit soittaa ASUS-tabletilla puheluita, lähettää tekstiviestejä tai muodostaa yhteyden mobiililaajakaistaverkkoon, micro SIM (Subscriber Identity Module) -kortti on asennettava paikalleen.

Micro SIM -kortin asentaminen:

1. Aseta toimitukseen kuuluva micro SIM -korttitelakan avauspinni avausreikään poistaaksesi micro SIM -korttitelakan.



2. Vedä ulos micro SIM -korttitelakka ja aseta micro SIM -kortti telakkaan metalliliittimet ylöspäin, kuten kuvassa.



3. Kohdista ja aseta micro SIM -korttitelakka takaisin korttipaikkaan.



Liitteet

IC-varoituslausunto

Laite pystyy keskeyttämään lähetyksen lähettämiseen tarvittavien tietojen puuttuessa tai käyttöhäiriön ilmetessä. Huomaa, että tätä ei ole tarkoitettu estämään ohjaus- tai signaalin lähetystietojen lähettämistä tai toistuvien koodien käytölle, milloin teknologia sitä vaatii.

Laite, joka käyttää 5150–5250 MHzin kaistaa on tarkoitettu vain sisäkäyttöön, jotta potentiaalista häiriötä samakanavaisille liikkuville satelliittijärjestelmille vähennettäisiin; sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5250–5350 MHz ja 5470–5725 MHz), jotta pystytään EIRP-ajan sisällä; ja sallittu antennin maksimivahvistus (laitteet taajuuskaistoilla 5275–5850 MHz), jotta pystytään asianmukaisesti pisteestä pisteeseen ja ei-pisteestä pisteeseen käytön EIRP-ajan sisällä, kuten on ilmaistu osassa A9.2(3). Lisäksi tehokkaat tutkat on määritetty primäärikäyttäjiksi (ensisijaisuus) 5250–5350 MHz:ssä, nämä tutkat voivat aiheuttaa häiriötä tai vahinkoa LE-LAN-laitteille.

Maakoodivalintaominaisuus on pois käytöstä Yhdysvalloissa/Kanadassa markkinoiduista tuotteista. Yhdysvaltain/Kanadan markkinoilla saatavilla olevissa tuotteissa vain kanavia 1–11 voi käyttää. Muiden kanavien valinta ei ole mahdollista.

EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä tuote on yhdenmukainen R&TTE-direktiivin 1999/5/EY sääntöjen kanssa. Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata osoitteesta <http://support.asus.com>.

Vastuusrajoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUSilta ASUSin tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Sellaisessa tapauksessa, syistä riippumatta, jossa olet oikeutettu hakemaan vahingonkorvauksia ASUSilta, ASUS on vastuussa ainoastaan ruumiillisista vahingoista (mukaan lukien kuolema) sekä kiinteälle omaisuudelle ja henkilökohtaiselle reaaliomaisuudelle aiheutuneista vahingoista tai mistä tahansa muista todellisista ja suorista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tässä takuuasiakirjassa mainittujen juridisten velvollisuuksien laiminlyönnistä tai puutteellisuudesta, mukaan lukien kunkin tuotteen luettelonmukainen sopimushinta.

ASUS on vastuussa tai hyvittää ainoastaan menetykset, vahingot tai korvausvaatimukset, jotka johtuvat tässä takuuasiakirjassa mainituista rikkomuksista tai oikeudenloukkauksista.

Rajoitus koskee myös ASUSin hankkijoita ja jälleenmyyjää. Se on ASUSin, sen hankkijoiden ja jälleenmyyjäsi yhteinen enimmäisvastuu.

ASUS EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SEURAAVISTA: (1) KOLMANNEN OSAPUOLEN KORVAUSVAATIMUKSET SINULLE AIHEUTUNEISTA VAHINGOISTA; (2) TALLENTEIDESI TAI DATASI KATOAMINEN TAI VAHINGOITTUMINEN; TAI (3) ERITYISET, SATUNNAISET TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLISET VÄLILLISET VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETYT LIIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLISUUDESTA TIETOISIA.

Suojautuminen kuulovauriolta

Kuulovamman estämiseksi älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.



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

Ranskassa tämän laitteen kuulokkeet/korvanapit ovat yhteensopivia äänenpainetason vaatimusten kanssa, jotka on asetettu soveltuvissa EN 50332-1:2000 - ja/tai EN50332-2:2003-standardeissa Ranskan L.5232-1-artiklan vaatimusten mukaisesti.

CE-merkkivaroitus



CE-merkintä laitteille, joissa on langaton LAN/ Bluetooth

Tämä laite täyttää Euroopan parlamentin ja komission direktiivin 1999/5/EY (9.3.1999) radio- ja telepäätelaitteista ja keskinäisestä yhdenmukaisuudesta.

Laitteen korkein CE SAR -arvo on 1,4 W/Kg.

Tätä laitetta voi käyttää seuraavissa maissa:

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

Tutkahavaintoihin liittyvät DFS-ohjaimet eivät ole käyttäjän käytettävissä.

Radiotaajuusaltistustiedot (SAR) - CE

Tämä laite vastaa EU-vaatimusta (1999/519/EC) väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta terveydensuojelulla.

Rajat ovat osa laajoja suosituksia väestön suojelemiseksi. Itsenäiset tieteelliset organisaatiot ovat kehittäneet ja tarkistaneet nämä suositukset tieteellisten tutkimusten säännöllisillä ja perusteellisilla arvioilla. Euroopan neuvoston mobiililaitteiden suositellun rajan mittayksikkö on "Specific Absorption Rate" (SAR), ja SAR-rajana on 2,0 W / kg keskimäärin 10 grammalle kehon kudosta. Se vastaa International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP):n vaatimuksia.

Tämä laite on testattu kehon vieressä tapahtuvassa toiminnassa ja se on ICNRP- ja eurooppalaisen EN 62311- ja EN 62209-2-standardin mukainen. SAR on mitattu laitteella joka on suorassa kosketuksessa kehoon laitteen lähettäessä korkeinta sertifioitua tehotasoa kaikilla mobiililaitteen taajuuskaistoilla.

Virtaturvallisuusvaatimus

Tuotteiden, joiden sähkövirtaluokitus on jopa 6 A ja jotka painavat yli 3 kiloa, tulee käyttää hyväksytyjä virtajohtoja, jotka ovat vähintään: H05VV-F, 3G, 0.75mm² tai H05VV-F, 2G, 0.75mm².

ASUS-kierrätys/Takaisinottopalvelut

ASUS-kierrätys- ja takaisinotto-ohjelmat perustuvat sitoutumiseemme korkeimpiin standardeihin ympäristömme suojelemiseksi. Me uskomme tarjoamiemme ratkaisujen antavan sinulle mahdollisuuden kierrättää vastuullisesti tuotteemme, paristot ja muut osat sekä pakkausmateriaalin. Siirry kohtaan <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> saadaksesi lisätietoja kierrätyksestä eri alueilla.

Pinnoitehuomautus

TÄRKEÄÄ! Sähköeristyksen ja sähköturvallisuuden ylläpitämiseksi laitteen runko on päällystetty eristävästi lukuun ottamatta alueita, joilla IO-portit sijaitsevat.

Green ASUS

ASUS on sitoutunut kehittämään ja valmistamaan ympäristöystävällisiä tuotteita sekä pakkauksia varjellakseen asiakkaidensa terveyttä sekä minimoidakseen tuotteidensa ympäristövaikutukset. Käyttöoppaan sivumäärän vähentäminen puolestaan edesauttaa hiilipäästöjen vähentämisessä.

Tutustu yksityiskohtaiseen, ASUS-tabletin toimitukseen kuuluvaan käyttöoppaaseen ja asiaankuuluviin tietoihin tai siirry ASUS-tukisivustolle osoitteessa <http://support.asus.com/>.

Oikea hävittäminen



Akun vaihtaminen väärentyyppiseen aiheuttaa räjähdysvaaran. Hävitä käytetyt akut ohjeiden mukaisesti.



ÄLÄ heitä akkua talousjätteisiin. Symboli, jossa roskalaatikon päällä on risti, merkitsee, ettei akkua saa laittaa talousjätteisiin.



ÄLÄ hävitä ASUS-tabletia kotitalousjätteen mukana. Tämä tuote on suunniteltu siten, että sen osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Rastilla ylivedetyn roskasäiliön symboli ilmoittaa, että tuotetta (sähkö-, elektroninen tuote ja elohopeaa sisältävä kennoakku) ei saa hävittää kunnallijätteen mukana. Tarkista alueesi sähkölaitteita koskevat jättemääräykset.



ÄLÄ heitä ASUS-tabletia tuleen. ÄLÄ aiheuta oikosulkuja kontaktien välille. ÄLÄ pura ASUS-tabletia.

Tekijänoikeustiedot

Tämän käyttöoppaan osia tai siinä kuvattuja tuotteita ja ohjelmistoja ei saa monistaa, siirtää, jäljentää, tallentaa hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään tavalla, lukuun ottamatta dokumentaatiota, jonka ostaja on säilyttänyt varmistustarkoituksessa, ilman ASUSTeK COMPUTER INC:n ("ASUS") erikseen myöntämää, kirjallista lupaa.

ASUS ja ASUS-tablet -logo ovat ASUSTek Computer Inc:in tavaramerkkejä.

Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman ilmoitusta.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Mallin nimi: K00E (ME372CG)

Valmistaja	ASUSTek COMPUTER INC.
Osoite, paikkakunta	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Maa	TAIWAN
Valtuutettu edustaja Euroopassa	ASUS COMPUTER GmbH
Osoite, paikkakunta	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Maa	GERMANY



ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



Bruksanvisning

ASUS

Lade enheten

Sørg for at ASUS-nettbrettet er fulladet før du bruker det med batteridrift i lange perioder. Husk at strømadapteren lader ASUS-nettbrettet så lenge den sitter i en vekselstrømkilde. Vær oppmerksom på at det tar mye lenger tid å lade ASUS-nettbrettet når det er i bruk.

VIKTIG! Ikke la ASUS-nettbrett-brettet være tilkoblet strømforsyningen etter at det er fulladet. **ASUS-nettbrett er ikke beregnet på å være tilkoblet strømforsyningen over lengre tid.**

Forholdsregler ved flyreiser

Kontakt flyselskapet for å få informasjon om tilgjengelige tjenester og gjeldende restriksjoner når det gjelder å bruke ASUS-nettbrett ombord.

VIKTIG! Du kan sende ASUS-nettbrett-brettet gjennom røntgenmaskiner (brukt på gjenstander som plasseres på transportbånd), men ikke utsett brettet for magnetiske detektorer og -lesere.

Sikkerhetshensyn

Denne ASUS-nettbrett må bare brukes i omgivelser hvor temperaturen er mellom 0° og 35 °C.

Eksponering over lang tid for ekstremt høy eller lav temperatur kan tappe strøm og forkorte batterilevetiden. Batteriets optimale ytelse ivaretas ved å sikre at det oppbevares i omgivelser med anbefalt temperatur.

Innhold i pakken



ASUS-nettbrett



Strømadapter



Utløserstift for mikro-SIM-kortskuff



Mikro-USB-kabel



Tekniske dokumentasjoner og garantikort

TIPS:

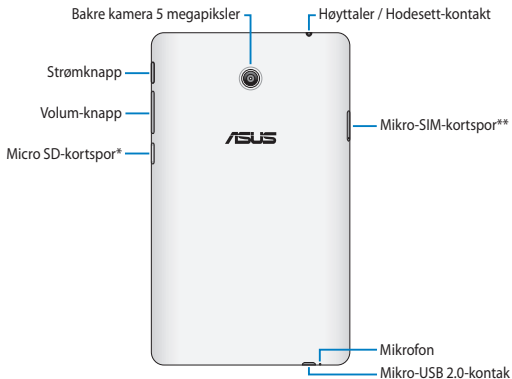
- Hvis noen av elementene mangler eller er skadet, kontakt forhandleren.
 - Den medfølgende strømadapteren varierer med land/region.
-

ASUS-nettbrett-brettet

Forfra



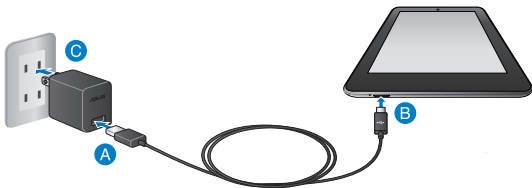
Bakfra



* MicroSD-sporet støtter kortformatene microSD, microSDHC og microSDXC.

** Mikro-SIM-kortsporet støtter nettverksbåndene WCDMA og GSM.

Lade ASUS-nettbrett



Slik lades ASUS-nettbrett-brettet:

- A** Koble USB-kabelen til strømadapteren.
- B** Sett mikro-USB-kontakten inn i ASUS-nettbrett.
- C** Sett strømadapteren inn i en jordet stikkontakt.



Lad ASUS-nettbrett-brettet i åtte (8) timer før du bruker det med batteridrift for første gang.

VIKTIG!

- Bruk bare den medfølgende strømadapteren og mikro-USB-kabelen til å lade ASUS-nettbrett. Bruk av en annen strømadapter kan skade ASUS-nettbrett.
 - Trekk den beskyttende filmen fra strømadapteren og mikro-USB-kabelen før du lader ASUS-nettbrett for å unngå risiko eller personskaide.
 - Påse at strømadapteren settes i riktig stikkontakt med riktig merkestrøm. Denne adapteren leverer likestrøm på 5,2 V, 1,35 A.
 - Når du bruker ASUS-nettbrett med en strømadapter, må stikkontakten være jordet, i nærheten av enheten og lett tilgjengelig.
 - Ikke sett gjenstander oppå ASUS-nettbrettet.
-

TIPS:

- ASUS-nettbrett-brettet kan lades via USB-kontakten på datamaskinen, men lades bare når det er i hvilemodus (skjerm av) eller avslått.
 - Oppladning via USB-kontakten på en datamaskin kan ta lenger å fullføre.
 - Hvis datamaskinen ikke leverer nok strøm til å lade ASUS-nettbrett-brettet, kan du i stedet lade det via den jordede stikkontakten.
-

Installere et mikro-SIM-kort

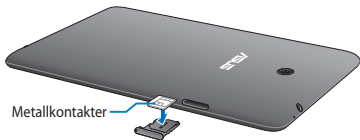
Du må installere et mikro-SIM-kort (SIM = Subscriber Identity Module) før du kan ringe, sende tekstmeldinger eller koble til et mobilt bredbåndsnettverk med ASUS-nettbrettet.

Slik installeres et mikro-SIM-kort:

1. Skyv inn tuppen av den medfølgende utløserstiften for mikro-SIM-kortskuffen for å løse ut mikro-SIM-kortskuffen.



2. Trekk ut mikro-SIM-kortskuffen og legg mikro-SIM-kortet i skuffen med metallkontaktene vendt opp, som vist.



3. Juster og skyv mikro-SIM-kortskuffen tilbake i sporet.



Tillegg

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.

EC-samsvarserklæring

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

Ansvarsbegrensning

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

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

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

UNDER INGEN OMSTENDIGHETER ER ASUS ANSVARLIG FOR NOE AV FØLGENDE: (1) TREDJEMANNS KRAV MOT DEG FOR SKADER; (2) TAP AV, ELLER SKADE PÅFØRT, DINE ARKIVER ELLER DATA; ELLER (3) SPEIELLE, 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.

Unngå hørselstap

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



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

For Frankrike, er denne enhetens hode/øretelefoner i samsvar med kravet til lydtryknivå utlagt i gjeldende standard EN 50332-1:2000 og/eller EN50332-2:2003 som forlangt i den franske Article L. 5232-1.

CE-merking



CE-merking for enheter med trådløst LAN / Bluetooth

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

Høyeste CE SAR-verdi for enheten er 1,4 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

DFS-kontroller som er beslektet med radarpåvisning, skal ikke være tilgjengelig for brukeren.

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 tilfredsstillende krav gitt av ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Denne enheten er blitt testet under bruk inntil kroppen og tilfredsstillende ICNIRPs eksponeringsretningslinjer og den europeiske standarden EN 62311 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.

Sikkerhetskrav til strøm

Produkter med elektriskspenning 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.

ASUS-resirkulering/tilbakeleveringstjenester

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

Melding om belegg

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

Grønn ASUS-opplysning

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

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

Riktig deponering



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



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



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

Opphavsrettinformasjon

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

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

Informasjon i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.

Copyright © 2013 ASUSTek COMPUTER INC. Ettertrykk forbudt.

Modellnavn: K00E (ME372CG)

Produsent	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresse, by	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Land	TAIWAN
Autorisert representant i Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, by	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY



ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



Bruksanvisning

ASUS

Ladda din enhet

Se till att din ASUS pekdator är fulladdad innan du använder den i batteriläge under längre perioder. Kom ihåg att strömadaptern laddar din ASUS pekdator så länge som den är inkopplad i en strömkälla. Tänk på att det tar mycket längre tid att ladda batteriet när ASUS pekdator används.

VIKTIGT! Lämna inte ASUS Pekk dator ansluten till elnätet när den är fulladdad. **ASUS Pekk dator är inte avsedd att lämnas ansluten till strömförsörjningen under längre perioder.**

Försiktighet i flygplan

Kontakta flygbolaget för att ta reda på mer om tjänster som kan användas ombord och begränsningar och restriktioner som måste följas när ASUS Pekk dator används ombord under flygning.

VIKTIGT! Du kan skicka din ASUS Pekk dator genom röntgenmaskiner (används på föremål som placerats på transportband), men utsätt den inte för magnetiska detektorer eller handskanner.

Säkerhetsföreskrifter

Denna bärbara pekdator bör endast användas i miljöer med en omgivande temperatur på mellan 0 °C och 35 °C.

Exponering under lång tid för extremt höga eller låga temperaturer kan snabbt tömma batteriet och förkorta dess livslängd. För att garantera batteriets optimala prestanda se till att det hanteras inom de rekommenderade temperaturerna i miljön.

Förpackningsinnehåll



ASUS Pekkador



Nätadapter



Utmatningsverktyg för SIM-kort



Mikro USB-kabel



Teknisk dokumentation och garantikort

OBS!

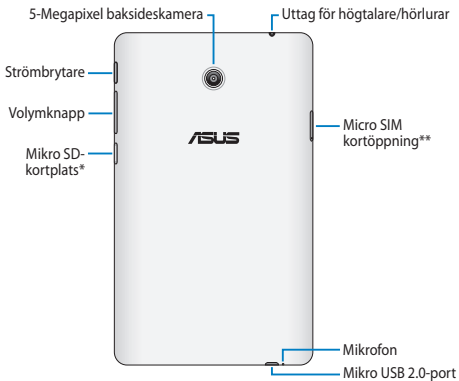
- Om någon av posterna är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.
 - Den medföljande strömadaptern varierar mellan olika länder och regioner.
-

Din ASUS Pekdator

Vy framifrån



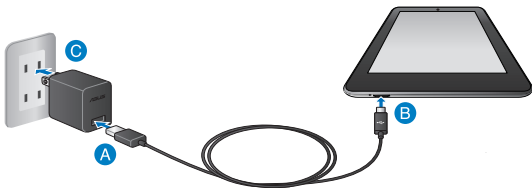
Vy bakifrån



* microSD-kortöppningen stödjer kortformaten microSD, microSDHC och microSDXC.

** Micro-SIM-kortöppningen stödjer WCDMA- och GSM-nätverksfrekvenser.

Ladda ASUS Pekdator



Ladda din ASUS Pekdator:

- A** Anslut USB-kablen till strömadaptern.
- B** Koppla in mikro USB-kontakten i ASUS Pekdator.
- C** Koppla in strömadaptern i ett jordad eluttag.



Ladda ASUS Pekdator under åtta (8) timmar innan den används i batteriläge första gången.

VIKTIGT!

- Använd endast den medföljande strömadaptern och mikro USB-kabeln för att ladda ASUS Pekdator. Användning av en annan strömadapter kan skada ASUS Pekdator.
 - Dra bort skyddsfilmen från strömadaptern och mikro USB-kabeln innan laddning av ASUS Pekdator för att förhindra risker och skador.
 - Se till att du ansluter strömadaptern till korrekt uttag med korrekt inmatningsmärkning. Utmatningsspänningen för denna adapter är DC5,2V, 1,35A.
 - När du använder ASUS Pekdator i strömadapterläge måste det jordade eluttaget finnas lättillgängligt i närheten av enheten.
 - Placera inga föremål ovanpå din ASUS pek dator.
-

OBS!

- ASUS Pekdator kan endast laddas via datorns USB-port när den står i viloläget (skärmen av) eller är avstängd.
 - Laddning via USB-porten på en dator kan ta längre tid.
 - Om datorn inte ger tillräckligt med energi för laddning av ASUS Pekdator, ladda ASUS Pekdator via det jordade strömuttaget istället.
-

Installera ett micro SIM-kort

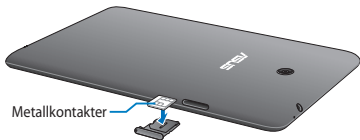
Innan du kan ringa några samtal, skicka textmeddelanden eller ansluta till ett mobilt bredbandsnätverk med ASUS Pekdator, behöver du installera ett mikro-SIM-kort (Subscriber Identity Module).

För att installera ett micro SIM-kort:

1. Sätt i medföljande mikro SIM-kortets utmatningstapp i utmatningshålet för att mata ut mikro SIM-korthållaren.



2. Dra ut mikro-SIM-korthållaren och lägg i mikro-SIM-kortet i hållaren med metallkontakterna riktade uppåt såsom visas.



3. Rikta in och sätt i micro SIM-korthållaren i öppningen.



Bilagor

IC Varningsmeddelande

Enheten kan automatiskt avbryta sändningen om det saknas information som ska överföras eller vid driftfel. Observera att detta inte är avsett att förbjuda överföring av kontroll- eller signalinformation eller användning av repetitiva koder där tekniken så kräver.

Enheten för frekvensband 5 150-5 250 MHz är enbart avsedd för inomhusanvändning för att minska risken för skadlig störning på mobila satellitsystem som använder samma frekvensområde. Den högsta tillåtna riktfaktorn (för enhet med frekvensband 5 250-5 350 MHz och 5 470-5 725 MHz) som uppfyller EIRP-gränsen; och den högsta tillåtna riktfaktorn (för frekvensband 5 275-5 850 MHz) som uppfyller EIRP:s gräns som specificerats för punkt-till-punkt- och icke-punkt-till-punkt-drift, som anges i paragraf A9.2(3). Eftersom högeffektradar dessutom är tilldelad som primära användare (vilket betyder att de är prioriterade) i frekvensband 5 250-5 350 MHz, kan dessa radar orsaka störningar och/eller skador på LE-LAN-enheter.

Funktionen för val av landskod är avaktiverad för produkter som marknadsförs i USA/Kanada. För produkter som finns tillgängliga på marknaderna i USA/ Kanada kan endast kanal 1-11 vara i drift. Val av andra kanaler är inte möjligt.

Konformitetsförklaring för EG

Denna produkt uppfyller bestämmelserna i R&TTE direktiv 1999/5/EG. Deklarationen om överensstämmelse kan laddas ned från <http://support.asus.com>.

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 kontraktetspris 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.

Förhindra hörselskador

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



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

För Frankrike, hörlurar för denna enhet uppfyller kraven för ljudtrycksnivå som framlagts i tillämplig standard EN 50332-1:2000 och/eller EN50332-2:2003, enligt krav i fransk artikel L.5232-1.

CE Märkesvarning



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.

Det högsta CE SAR värdet för enheten är 1,4 W/kg.

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

DFS-kontroller som är relaterade till radardetektering får inte vara tillgängliga för användaren.

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 62311 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.

Strömsäkerhetskrav

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.

ASUS återvinnings-/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 dig 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 återvinningsinformation i olika regioner.

Beläggningsmeddelande

VIKTIGT! För att elektriskt isolera och bibehålla elsäkerheten används en beläggning för att isolera enhetens hölje förutom sidorna där IO-uttagen är placerade.

Grönt meddelande från ASUS

ASUS strävar efter att skapa miljövänliga produkter/förpackningar för att skydda konsumenternas hälsa och minimera miljöpåverkan. Minskandet av antal bruksanvisningssidor efterlever reduktionen av kolutsläpp. För den detaljerade bruksanvisningen och relaterad information, se bruksanvisningen som medföljer ASUS Pekdator eller besök ASUS supportwebbplats på <http://support.asus.com/>.

Korrekt avyttring



Risk för explosion om fel typ av batteri används. Lämna in uttjänta batterier på närmaste återvinningscentral.



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



Kasta **INTE** ASUS Pektador 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 ASUS Pektador i elden. Kortslut inte kontakterna. Demontera inte ASUS Pektador.

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 säkerhetskopia. ("ASUS").

ASUS och ASUS Pekdator logotyperna är varumärken som tillhör ASUSTek Computer Inc.

Informationen i det här dokumentet kan ändras utan föregående meddelande.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

Modellnamn: K00E (ME372CG)

Tillverkare	ASUSTek COMPUTER INC.
Adress, Stad	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Land	TAIWAN
Auktoriserad representant i Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adress, Stad	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Asus Tablet
Model name :	K00E

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<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 V1.7.1(2006-10)	<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 checked="" 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 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

CE marking

CE 0682 Ⓢ

(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: 08/08/2013
Year to begin affixing CE marking:2013


Signature : _____





support.asus.com



1 5 0 6 0 - 2 0 3 0 L 0 0 0