

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



KASUTUSJUHEND

**ASUS**

## Seadme laadimine

Enne ASUSe tahvelarvuti kasutamist pikema aja jooksul akurežiimil veenduge, et aku on täis laetud. Arvestage sellega, et akulaadur laadib ASUSe tahvelarvutit seni kui see on ühendatud vooluvõrguga. Kasutamise ajal läheb aku täislaadimiseks tunduvalt rohkem aega.

---

**OLULINE!** Ärge jätke täislaetud Tahvelarvuti ASUS Tableti elektrivõrguga ühendatud olekusse. Tahvelarvutit Tahvelarvuti ASUS Tablet ei tohi jätta toitevõrguga ühendatud olekusse pikaks ajaks.

---

## Ettevaatusabinõud lennukis kasutamiseks

Võtke ühendust lennuettevõttega, et saada teavet lennu ajal saadaolevate teenuste ja kehtivate piirangute kohta, millega tuleb arvestada Tahvelarvuti ASUS Tableti kasutamisel lennukis.

---

**OLULINE!** Võite saata oma Tahvelarvuti ASUS Tableti läbi lennujaama läbivalgustusseadme (kus esemed paigutatakse konveierlindile), kuid vältige seadme kokkupuudet magnetdetektorite ja metalliotsijatega.

---

## Ettevaatusabinõud

Tahvelarvuti ASUS Tablet võib kasutada ümbritseva keskkonna temperatuurivahemikus 0°C kuni 35°C (32°F kuni 95°F).

Väga kõrge või madala temperatuuri käes pika aja jooksul võib aku kiiresti tühjeneda ja aku tööiga lüheneda. Aku optimaalse toimimise tagamiseks tagage selle hoidmine soovitatud keskkonna temperatuuril.

## Pakendi sisu



Tahvelarvuti ASUS Tablet



Akulaadija



Mikro-SIM-kaardi salve  
väljutustihvt



Mikro-USB kaabel



Tehniline dokumentatsioon  
ja garantiikaart

---

### MÄRKUS:

- Kui mõni artikkelist on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust jaemüüjaga.
  - Komplekti kuuluv laadija on riikides ja piirkondades erinev.
-

# Tahvelarvuti ASUS Tableti ülevaade

## Eestvaade



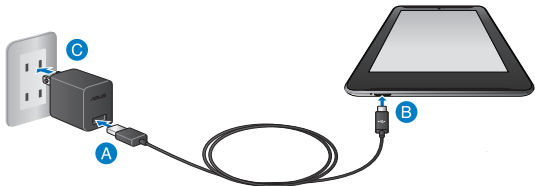
## Tagantvaade



\* MicroSD-kaardipesa ühildub microSD-, microSDHC- ja microSDXC-kaardivormingutega.

\*\* Mikro-SIM-kaardipesa toetab WCDMA- ja GSM-andmevõrkusid.

## Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimine



### Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks tehke järgmist.

- A Ühendage USB-kaabel akulaadijaga.
- B Ühendage mikro-USB liitmik Tahvelarvuti ASUS Tabletiga.
- C Ühendage akulaadija maanduskontaktiga pistikupessa.



Enne Tahvelarvuti ASUS Tableti esmakordset kasutuselevõttu akutoitel laadige seda kaheksa (8) tundi.

---

## OLULINE!

- Kasutage Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks ainult komplekti kuuluvat akulaadijat ja mikro-USB-kaablit. Muu akulaadija kasutamine võib Tahvelarvuti ASUS Tableti kahjustada.
  - Enne laadimise alustamist eemaldage akulaadijalt ja mikro-USB-kaablilt kaitsekile, et vältida ohtu või kehavigastust.
  - Ühendage akulaadija pistikupessa, mis on ettenähtud pingele all ja talub nõutavat voolu tugevust. Akulaadija väljundpinge on DC 5.2 V ja voolu tugevus 1.35 A.
  - Kui kasutate Tahvelarvuti ASUS Tableti akulaadijaga ühendatud olekus, peab maanduskontaktiga pistikupesa olema seadme lähedal ja kergesti ligipääsetav.
  - Ärge pange ASUSe tahvelarvuti peale esemeid.
- 

## MÄRKUSED.

- Tahvelarvuti ASUS Tableti saate USB-pesa kaudu laadida ainult siis, kui see on puhkeolekus (ekraan on välja lülitatud) või välja lülitatud olekus.
  - Arvuti USB-pesa kaudu aku täislaadimine võib kesta tunduvalt kauem.
  - Kui arvuti ei võimalda kasutada Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks piisavalt võimsust, laadide seda akulaadijaga läbi maanduskontaktiga pistikupesa.
-

## Mikro-SIM-kaardi paigaldamine

Enne kui saate ASUSE tahvelarvutiga helistada, saata tekstsõnumeid või selle ühendada mobiilse lairibavõrguga, on vaja paigaldada mikro-SIM-kaart (Subscriber Identity Module).

Mikro-SIM-kaardi paigaldamiseks tehke järgmist.

1. Pange sisse komplektis olev mikro-SIM-kaardi väljutustihvti ots, et SIM-kaardi sahtel väljutada.



2. Tõmmake mikro-SIM-kaardi sahtel välja ja pange mikro-SIM-kaart sahtlisse nagu joonisel näidatud.





3. Seadke mikro-SIM-kaardi sahtel pilusse ja lükake sisse.



## Lisad

### IC hoiatusavaldus

Seade võib automaatselt jätkata side pidamist kui edastatav info puudub või ilmneb talituslik rike. Seal kus tehnoloogia seda nõuab, ei ole ette nähtud keelata side juhtimise või teabesignaalide edastamist või korduvkoodide kasutamist.

Sagedusalal 5150–5250 MHz töötav seade on ainult siseruumides kasutamiseks, et vähendada võimalikke kahjulikke häireid samal kanalil töötavatele mobiilsetele satelliitside süsteemidele, maksimaalne lubatav antennivõimendus (sagedusalas 5250–5350 MHz ja 5470–5725 MHz töötavale seadmele) peab vastama EIRP piirväärtustele ja maksimaalne lubatav antennivõimendus (sagedusalas 5275–5850 MHz töötavale seadmele) peab vastama EIRP piirväärtustele, mis on määratud punkt-punktile ja mitte punkt-punktile asjakohastele operatsioonile, nagu on esitatud osas A9.2(3). Lisaks sellele on sagedusala 5250–5350 MHz reserveeritud suure võimusega radaritele (eelisõiguse mõistes) ja see radar võib põhjustada häireid ja/või vigastada LE-LAN seadmeid.

USA ja Kanada turgudele ette nähtud toodetel ei tööta riigi koodi valimise funktsioon. USA ja Kanada turgudele ette nähtud tooteid saab kasutada vaid kanalitel 1–11. Teiste kanalite valimine ei ole võimalik.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

See toode vastab R ja TTE direktiivi 1999/5/EÜ nõuetele. Vastavusdeklaratsiooni saab alla laadida veebiaadressilt <http://support.asus.com>.

## Vastutuse piirang

Võib tekkida olukord, kus kas ASUSe vea või muu kohustuse tõttu on teil õigus saada ASUSelt hüvitist. Sellisel juhul, hoolimata teie ASUS'ile esitatud nõude alusest, ei vastuta ASUS rohkema eest kui kehavigastused (kaasa arvatud surm) ning reaalse vara ja materiaalse isikliku vara kahjustamine; või muud tegelikud ja kaudsed kahjud, mis tulenevad lüngast garantiis või õiguslike kohustuste täitmatajätmisest käesoleva garantii kohaselt, kuni iga toote lepingus toodud hinnani.

ASUS hüvitab käesoleva garantii kohaselt teile ainult kulud, kahjud või nõuded, mis põhinevad lepingul, lepinguvälisel kahjul või lepingurikkumisel.

See piirang kehtib ka ASUSe tarnijatele ja edasimüüjatele. See on maksimum, mille eest ASUS, selle tarnijad ja teie edasimüüja ühiselt vastutavad.

ASUS EI OLE MINGITEL TINGIMUSTEL JÄRGNEVA EEST VASTUTAV: (1) KOLMANDATE OSAPOOLTE KAHJUNÕUDED TEILE; (2) TEIE ANDMETE KADUMINE VÕI KAHJUSTUMINE; VÕI (3) SPETSIAALSED, JUHUSLIKUD VÕI KAUSDED KAHJUD VÕI MAJANDUSLIKUD KAUSDED KAHJUD (KAASA ARVATUD KASUMI VÕI SÄÄSTUDE KAOTAMINE), ISEGI KUI ASUST, TEMA TARNIAJAD VÕI TEIE EDASIMÜÜJAT ON SELLISEST VÕIMALUSEST TEAVITATUD.

## Kuulmiskahjustuste vältimine

Vältimaks kõrvakuulmise võimalikku kahjustamist, ärge kuulake tugevat heli pika aja jooksul.



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

Prantsusmaal selle seadme jaoks müüdavad kõrvaklapid ja kuularid vastavad helirõhu taseme nõuetele, mis on standardis EN 50332-1:2000 ja/või standardis EN 50332-2:2003, mis on Prantsusmaa kohta sätestatud artikliga L.5232-1.

**CE märgis****CE märgis LAN-iga/Bluetoothiga seadmetele**

See seade vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 1999. aasta direktiivi 1999/5/EÜ nõuetele raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta.

Kõrgeim CE SAR-i väärtus selle seadme jaoks on 1,4 W/kg.

Seadet tohib kasutada järgmistes riikides:

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 juhtseadised, mis on seotud radari avastamisega, ei tohi olla kasutajale kättesaadavad.

## Raadiosagedusliku kiirguse (RF) neeldumine (SAR) – CE

Seade vastab EL-i direktiivile (1999/519/EÜ), mis käsitleb avalikkuse kokkupuudete piiramist elektromagnetväljadega.

Kehtestatud piirväärtused on osa laiaulatuslikest soovitustest elanikkonna kaitsmiseks. Need soovitused on välja töötatud ja kontrollitud sõltumatute teadusorganisatsioonide poolt ja tuginevad regulaarselt läbiviidud atesteeritud teadusuuringutele. Mobiilsetele seadmetele on Euroopa Komisjoni poolt soovitatud kasutada mõõteühikut "raadiosagedusliku kiirguse neeldumise määr" (SAR) ja selle piirmäär on 2,0 W/kg keha kudedes ümardatud 10 grammini. Seade vastab mitteioniseeriva kiirguse eest kaitsmise rahvusvahelise komisjoni (ICNIRP) nõuetele.

Keha läheduses töötamiseks on seade testitud ja vastab ICNRP-i kiirgusega kokkupuutumise juhiste ja Euroopa standardile EN 62311 ja EN 62209-2. SAR on mõõdetud olukorras, mille puhul seade on otseses kokkupuutes kehaga ja edastab kõrgeimat sertifitseeritud võimustaset mobiilse seadme töötamise kõikidel sagedustel.

## Elektriohutusnõuded

Toodetel, mille voolutugevuse taluvus on kuni 6 A ning mille kaal ületab 3 kg, tuleb kasutada sobivaid toitejuhtmeid, mis on parameetritelt võrdväärsed või paremad kui: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> või H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## ASUS seadmete ümbertöötlemine / tootetagastus

ASUS ümbertöötlemise ja tootetagastuse programmid saavad alguse meie kohustustest kaitsta keskkonda kõrgeid standardeid silmas pidades. Me usume lahendustesse, mis võimaldavad teil kasutuselt kõrvaldatud tooteid, patareisid ja teisi komponente ning pakkematerjale vastutustundlikul viisil ümbertöötlemisele suunata. Ümbertöötlemisega seotud üksikasjalikku teavet erinevate piirkondade kohta leiate aadressil <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Märkus katte kohta

---

**OLULINE!** Elektriisolatsiooni säilivuse ja elektriohutuse tagamiseks on ASUS'e tahvelarvuti korpus (välja arvatud küljed, kus paiknevad IO pordid) kaetud kaitsekihiga.

---

## Teade ASUSe keskkonnapoliitikast

ASUS on pühendunud keskkonnasõbralike toodete/pakendite loomisele, et kaitsta tarbijate tervist ja vähendada mõju keskkonnale. Kasutusjuhendi lehekülgede arvu vähendamine on kooskõlas süsiniku emissiooni vähendamisega.

Vaadake üksikasjalikku teavet Tahvelarvuti ASUS Tabletiga kaasas olevast kasutusjuhendist või veebisaidilt <http://support.asus.com/>.

## Nõuetekohane hävitamine



**Kui aku asendatakse sobimatut tüüpi tootega, siis võib see plahvatada. Hävitage kasutatud akud vastavalt juhistele.**



ÄRGE visake kasutuselt kõrvaldatud akut tavaliste majapidamisjäätmete hulka. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et akut ei tohi olmeprügi hulka visata.



ÄRGE pange kasutuselt kõrvaldatud Tahvelarvuti ASUS Tableti tava-majapidamisjäätmete hulka. Selle toote valmistamisel on kasutatud materjale, mis on korduvkasutatavad ja ümbertöödeldavad. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et toodet (elektrilist või elektroonilist seadet ning elavhõbedat sisaldavat nõoppatareid) ei tohi olmeprügi hulka visata. Vt kohalikke elektroonikatoodete kõrvaldamise eeskirju.



ÄRGE visake Tahvelarvuti ASUS Tableti tulle. ÄRGE lühistage kontakte. ÄRGE püüdke Tahvelarvuti ASUS Tableti lahti võtta.



## Autoriõiguste teave

Käesoleva kasutusjuhendi ühtegi osa, kaasa arvatud selles kirjeldatud tooteid ja tarkvara, ei või reprodutseerida, edastada, transkribeerida, säilitada otsingusüsteemis ega tõlkida mistahes keelde mistahes vormis, välja arvatud ostja poolt varundamise eesmärgil säilitatavad dokumendid, ilma ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") kirjaliku loata.

ASUS ja Tahvelarvuti ASUS Tablet logod on ASUSTek Computer Inc. kaubamärgid.

Selles juhendis sisalduvat teavet võidakse ilma ette teatamata muuta.

**Autoriõigus © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Kõik õigused on reserveeritud.**

Mudeli nimetus: K00E (ME372CG)

<b>Tootja</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Aadress, linn</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Riik</b>	TAIWAN
<b>Volitatud esindaja Euroopas</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Aadress, linn</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Riik</b>	GERMANY

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



VARTOTOJOVADOVAS

**ASUS**

## Prietaiso krovimas

Prieš tai, kai ASUS planšetinį kompiuterį ilgai naudosite akumuliatoriaus režimu, būtinai iki galo jį įkraukite. Atminkite, kad maitinimo adapteris krauna ASUS planšetinį kompiuterį, kai jis yra įjungtas į kintamosios elektros srovės šaltinį. Atkreipkite dėmesį, kad naudojant ASUS planšetinį kompiuterį, jam įkrauti prireikia daug daugiau laiko.

---

**SVARBU!** Nepalikite „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės įjungtos į maitinimo tinklą, kai ji bus visiškai įkrauta. „ASUS planšetinis kompiuteris“ nėra sukonstruotas taip, kad jį būtų galima ilgai palikti įjungtą į maitinimo tinklą.

---

## Saugos priemonės lėktuve

Susisieki su oro linijomis ir sužinokite daugiau apie susijusias siūlomas paslaugas per skrydį ir apribojimus, kurių būtina laikytis „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšete naudojantis skrydžio metu.

---

**SVARBU!** Šią „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę galima tikrinti rentgeno aparatais (jais peršviečiami ant konvejerio juostų padėti daiktai), bet negalima tikrinti magnetiniais detektoriais ir lazdelėmis.

---

## Saugos priemonės

Šį ASUS planšetinis kompiuteris galima naudoti tik aplinkos temperatūroje nuo 0 °C (32 °F) iki 35 °C (95 °F).

Dėl ilgalaikio poveikio ypač aukšta arba žema temperatūra akumuliatorius greitai išsenka, o jo tarnavimo laikas sutrumpėja. Norint užtikrinti, kad akumuliatorius veiktų optimaliai, aplinkos temperatūra turi atitikti rekomenduojamąją.

## Pakuotės turinys



ASUS planšetinis kompiuteris



Maitinimo adapteris



„Micro SIM“ kortelės dėklo išstūmimo kaištis



USB mikrokabelis



Techniniai dokumentai ir garantijos kortelė

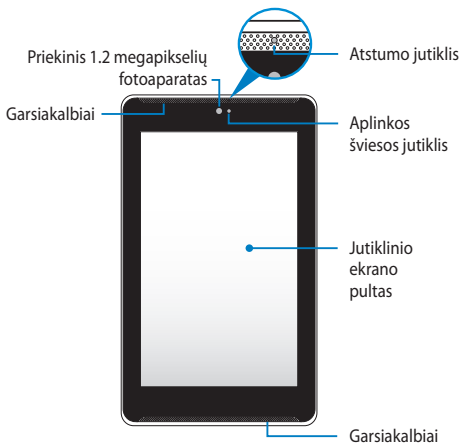
---

### PASTABA:

- Jei kuri nors dalis pažeista arba jos trūksta, praneškite pardavėjui.
  - Komplekte pateikiamas maitinimo adapteris priklauso nuo šalies arba regiono.
-

# Jūsų „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetė

## Vaizdas iš priekio



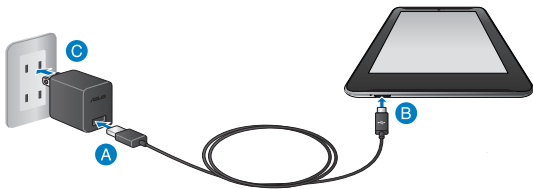
## Vaizdas iš galo



\* SD kortelės lizdas tinka SD, SDHC ir SDXC kortelių formatams.

\*\* SIM kortelės lizdas palaiko WCDMA ir GSM tinklų justas.

## „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės įkrovimas



### Norėdami įkrauti „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę:

- A USB kabelįjunkite prie maitinimo adapterio.
- B USB mikrojungtįjunkite prie „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės.
- C Maitinimo adapterįjunkite į žemintą elektros lizdą.



Prieš pirmą kartą naudodami maitinimo elementų režimu, „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę kraukite aštuonias (8) valandas.

---

**SVARBU!**

- „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetei įkrauti naudokite tik pateiktą maitinimo adapterį ir USB mikrokabelį. Jei naudosite kitokį maitinimo adapterį, galite apgadinti „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę.
- Prieš įkraudami „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę, nuo adapterio ir USB mikrokabelio nulupkite apsauginę plėvelę, kad išvengtumėte pavojaus ir sužeidimo.
- Maitinimo adapterį būtinai kiškite į tinkamą lizdą, kurio vardinė galia tinkama. Šio adapterio išėjimo įtampa yra 5.2 V, 1.35 A nuolatinė srovė.
- Jei „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetė veikia prijungta prie maitinimo adapterio, įžemintas maitinimo lizdas turi būti netoli įrenginio ir lengvai pasiekiamas.
- Nedėkite ant ASUS planšetinio kompiuterio jokių daiktų.

---

**PASTABOS:**

- Naudojant kompiuterio USB prievadą, „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę galima įkrauti tik jai veikiant miego režimu (ekranas išjungtas) arba kai jai netiekiamas maitinimas.
- Jei krausite naudodami kompiuterio USB prievadą, krovimas gali užtrukti ilgiau.
- Jei kompiuteris tiekia per mažai energijos, kad „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetė būtų įkraunama, „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę kraukite naudodami maitinimo lizdą.



## „micro SIM“ kortelės įdėjimas

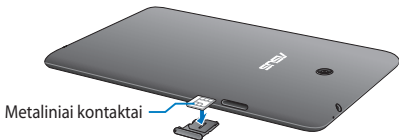
Norint „ASUS“ planšetinio kompiuteriu būtų galima skambinti, siųsti tekstinius pranešimus ar prisijungti prie mobiliojo plačiajuosčio tinklo, reikia įdiegti SIM (Abonento tapatumo modulio) kortelę.

Norėdami įdėti „micro SIM“ kortelę:

1. Pakotėje pateikiamą SIM kortelės dėklą išstūmimo kaištelį įkiškite į SIM kortelės dėklą išstūmimo angą, kad išimtumėte SIM kortelės dėklą.



2. Ištraukite SIM kortelės dėklą ir įdėkite SIM kortelę į dėklą metaliniais kontaktais į viršų, kaip parodyta.



3. SIM kortelės dėklą vėl įkiškite į lizdą.



## Priedai

### IC įspėjamasis pareiškimas

Prietaisas gali automatiškai nutraukti perdavimą, jei nėra perduotinos informacijos arba sutrinka veikimas. Įsidėmėkite, kad tai nėra numatyta siekiant neleisti perduoti valdymo arba signalų informacijos, naudoti pasikartojančių kodų, kai to reikia technologijai.

5150–5250 MHz juostą naudojantis prietaisas gali veikti tik patalpose, taip siekiama sumažinti galimus trikdžius tą patį kanalą naudojančioms palydovinėms sistemoms; didžiausias leistinas antenos stiprinimo koeficientas (prietaiso, naudojančio 5250–5350 MHz ir 5470–5725 MHz juostas), norint neviršyti EIRP ribos; didžiausias leistinas antenos stiprinimo koeficientas (prietaiso, naudojančio 5275–5850 MHz juostą), norint neviršyti EIRP ribų, nurodytų tiesioginio veikimo atvejams ir netiesioginio veikimo atvejams atitinkamai, kaip nurodyta skyriuje A9.2(3). Be to, galingi radarai priskirti 5250–5350 MHz juostos pirminiems naudotojams (t. y. jiems skiriama pirmenybė), tokie radarai gali sukelti trikdžių ir (arba) pakenkti LE-LAN prietaisams.

Šalies kodo pasirinkimo funkcija išjungta gaminiuose, kurie parduodami JAV ir Kanadoje. Gaminių, kurie parduodami JAV ir Kanadoje, gali būti naudojami tik 1–11 kanalai. Kitų kanalų pasirinkti neįmanoma.

## **EB atitikties deklaracija**

Šis gaminys atitinka RRTGĮ direktyvos 1999/5/EB reikalavimus. Atitikties pareiškimą galima parsisiųsti iš <http://support.asus.com>.

## **Atsakomybės apribojimas**

Gali būti tokių aplinkybių, kai dėl ASUS kaltės ar kitų įsipareigojimų, jus turite teisę reikalauti ASUS padengti nuostolius. Kiekvienu tokiu atveju, nepaisant pagrindo, kuriuo vadovaudamiesi jūs turite teisę reikalauti iš ASUS padengti nuostolius, ASUS yra atsakingas ne daugiau nei dėl žalos, atsiradusios įvykus kūno sužalojimui (įskaitant mirtį), įvykus nekilnojamojo turto ir kilnojamojo asmeninio turto sugadinimui; arba dėl kitos faktinės ir tiesioginės žalos, atsiradusios dėl teisinių prievolių nevykdymo ar neveikimo pagal šį garantinį lapą, kiek tai apima kiekvieno gaminio nurodytą sutartinę kainą.

ASUS bus atsakingas tik už arba atlygins tik tuos nuostolius, žalą ar pretenzijas, kurios yra apibrėžtos sutartyje, civilinės teisės pažeidimų kodekse arba įstatyme pagal šį garantinį lapą.

Šis apribojimas taip pat taikomas ASUS tiekėjams ir prekybos atstovams. Tai daugiausia už ką ASUS, jo tiekėjai ir prekybos atstovai yra visi kartu atsakingi.

ESANT BET KOKIOMS APLINKYBĖMS ASUS NEATSAKO UŽ: (1) TREČIŲJŲ ŠALIŲ PRETENZIJAS DĖL JŪSŲ PADARYTOS ŽALOS; (2) JŪSŲ DŪOMENŲ AR ĮRAŠŲ PRARADIMŲ AR SUGADINIMŲ; ARBA (3) SPECIALIŲ, ATSTITIKTINIŲ AR NETIESIOGINIŲ NUOSTOLIŲ ARBA KITŲ SU Tuo SUSIJUSIŲ EKONOMINIŲ NUOSTOLIŲ (ĮSKAITANT PELNO IR SANTAUPŲ PRARADIMĄ), NET JEI ĄSUS, JO TIEKĖJAI AR PREKYBOS ATSTOVAI YRA INFORMUOTI APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ GALIMYBĘ.

## Saugojimasis nuo žalos klausai

Norėdami apsisaugoti nuo žalos klausai, ilgai nesiklausykite garsių įrašų.



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

Naudojimas Prancūzijoje: šio prietaiso laisvų rankų įranga/ ausinės yra išbandytos ir atitinka garso slėgio lygio reikalavimus, nustatytus galiojančiuose EN 50332-1:2000 ir (arba) EN50332-2:2003 standartuose, kurių reikalauja Prancūzijoje priimta teisės norma L.5232-1.

## Žymėjimas CE ženklų



### Prietaisų, turinčių belaidžio LAN / „Bluetooth“ funkcijas žymėjimas CE ženklų

Šis prietaisas atitinka Europos Parlamento ir Komisijos 1999 m. kovo 9 d. Direktyvos 1999/5/EB, taikomos radijo ryšio ir telekomunikacijų įrangai bei abipusiam atitikties pripažinimui, reikalavimus.

Didžiausia prietaiso CE SAR vertė yra 1,4 W/kg.

Šį įrenginį galima naudoti:

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

Su radarų aptikimu susiję DFS valdikliai vartotojui nepasiekiami.

## Radijo dažnių (RF) poveikio informacija (SAR) - CE

Šis įrenginys atitinka ES rekomendacijos (1999/519/EB) dėl elektromagnetinių laukų poveikio žmonėms apribojimo siekiant saugoti sveikatą reikalavimus.

Šie apribojimai yra išsamių rekomendacijų dėl žmonių sveikatos apsaugos dalis. Šias rekomendacijas sukūrė ir patikrino nepriklausomos mokslinės organizacijos, kurios nuolat kruopščiai įvertina mokslinius tyrimus. Europos Tarybos rekomenduojamo mobiliųjų įrenginių poveikio apribojimo vienetas vadinamas specifine sugerties sparta (SAR), jos riba yra 2.0 W/kg, vidutiniškai tenkantys 10 gramų kūno audinio. Šis įrenginys atitinka Tarptautinės apsaugos nuo nejonizuojančiosios spinduliuotės komisijos (ICNIRP) reikalavimus.

Buvo patikrintos šio įrenginio veikimo arti kūno savybės, jos atitinka ICNRP poveikio rekomendacijas ir Europos standartus EN 62311 ir EN 62209-2. SAR matuojamas tiesiogiai prie kūno priglaustu prietaisu, tuo pat metu siunčiant didžiausios leidžiamos galios signalą visomis mobiliojo telefono dažnių juostomis.

## Maitinimo saugos reikalavimas

Gaminiai, kurių sunaudojama elektros srovė siekia iki 6A ir kurie sveria daugiau nei 3 kg, privalo turėti patvirtintus maitinimo kabelius, aukštesnės kategorijos arba lygius šiems: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> arba H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## ASUS perdirbimo ir atliekų grąžinimo paslaugos

ASUS perdirbimo ir atliekų grąžinimo programos išplaukia iš mūsų įsipareigojimo laikytis aukščiausių aplinkos apsaugos standartų. Manome, kad mūsų pateikiami sprendimai padeda jums atsakingai perdirbti mūsų gaminius, akumulatorius ir kitus komponentus, taip pat pakavimo medžiagas. Apsilankę svetainėje adresu <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>, rasite išsamios informacijos apie atliekų perdirbimą įvairiuose regionuose.

## Įspėjimas dėl dangos

---

**SVARBU!** Siekiant įrenginį izoliuoti nuo elektros ir užtikrinti elektrinį saugumą, ASUS planšetės korpusas padengtas izoliacine danga, išskyrus šonus, kuriuose yra IO lizdai.

---

## ASUS pastaba apie ekologiją

Bendrovė ASUS nuolat kuria nežalingus aplinkai gaminius ir pakavimo medžiagas, kad apsaugotų vartotojų sveikatą ir sumažintų poveikį aplinkai. Sumažinant vartotojo vadovo puslapių skaičių, laikomasi reikalavimo mažinti išmetamo anglies dvideginio kiekį. Išsamų naudotojo vadovą ir su juo susijusią informaciją rasite „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetėje esančiame naudotojo vadove arba apsilankę ASUS pagalbos svetainėje <http://support.asus.com/>.



## Tinkamas išmetimas



**Kyla sprogimo pavojus, jei akumulatorius pakeičiamas netinkamo tipo akumulatoriumi. Naudotus akumulatorius išmeskite pagal instrukcijas.**



NEGALIMA akumulatoriaus išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Perbraukto šiukšlių konteinerio su ratukais ženklas rodo, kad akumulatoriaus negalima mesti į komunalines šiukšles.



„ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės **NEIŠMESKITE** su buitinėmis atliekomis. Šis gaminy s sukurtas taip, kad jo dalis būtų galima tinkamai panaudoti ir perdrikti. Perbraukto šiukšlių konteinerio su ratukais ženklas rodo, kad gaminio (elektros, elektroninio įrenginio ir gyvsidabrio turinčių apvalių plokščių elementų) negalima mesti į komunalines šiukšles. Sužinokite vietos reikalavimus, taikomus elektroninių gaminių išmetimui.



„ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės **NEMESKITE** į ugnį. SAUGOKITĖS trumpojo kontaktų jungimo. NEARDYKITE „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės.

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

The ASUS logo is located in the bottom right corner of the page. It consists of the letters 'ASUS' in a bold, italicized, sans-serif font. The 'A' is stylized with a diagonal slash through it.

## Ierīces uzlāde

Pirms ASUS planšetdatora ilgākas lietošanas akumulatora režīmā nodrošiniet, ka tas tiek pilnībā uzlādēts. Atcerieties, ka maiņstrāvas adapteris uzlādē ASUS planšetdatoru tikai tad, kad tas ir savienots ar maiņstrāvas tīklu. Ievērojiet, ka ASUS planšetdatora uzlādēšana prasa daudz ilgāku laiku, vienlaikus to lietojot.

---

**SVARĪGI!** Neatstājiet ASUS planšetdators pie strāvas, ja tas ir pilnībā uzlādēts. ASUS planšetdators nav konstruēts, lai tas tiktu pievienots pie strāvas uz ilgu laika posmu.

---

## Piesardzības pasākumi lidmašīnās

Sazinieties ar lidostas pakalpojumu sniedzēju, lai uzzinātu par saistītajiem pakalpojumiem lidojuma laikā, kurus drīkst izmantot, un ierobežojumiem, kas jāievēro, lidojuma laikā izmantojot ASUS planšetdators.

---

**SVARĪGI!** Šo ASUS planšetdators var laist cauri lidostas rentgenstaru iekārtām (ko lieto uz konveijera lentas uzliktām mantām), bet to nedrīkst pakļaut magnētisko detektoru un magnētisko ziņļu iedarbībai.

---

## Drošības pasākumi

Šo ASUS planšetdators drīkst lietot tikai vietās, kur apkārtējā temperatūra ir no 0 °C (32 °F) līdz 35 °C(95 °F).

Ja akumulators ilgu laiku tiek pakļauts augstai vai zemei temperatūrai, iespējams, ātri iztērēt akumulatora jaudu un saīsināt tā kalpošanas ilgumu. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu veiktspēju, lietojiet to tikai ieteicamā apkārtējās vides temperatūrā.

# Iepakojuma saturs



ASUS Tablet



Strāvas adapteris



Micro SIM kartes paplātes izstumšanas spraudīte



Mikro USB kabelis



Tehniskā dokumentācija un garantijas karte

---

## PIEZĪME:

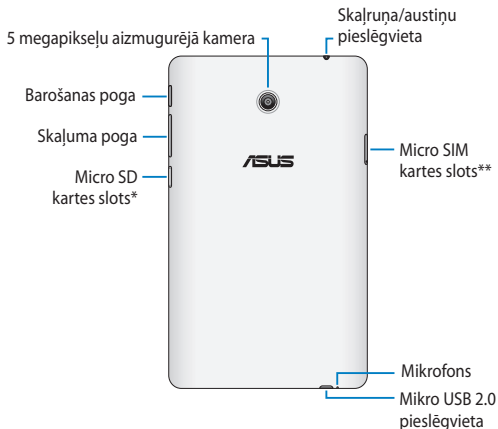
- Ja kāda no šīm lietām ir bojāta vai trūkst, sazinieties ar tālārpārdevēju.
  - Komplektā iekļautais strāvas adapteris atšķiras atkarībā no valsts vai reģiona.
-

# Jūsu ASUS planšetdators

## Skats no priekšpuses



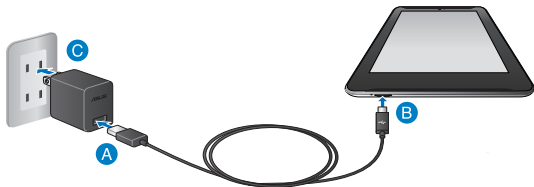
## Skats no aizmugures



\* MicroSD kartes atvere atbalsta microSD, microSDHC un microSDXC kartes formātus.

\*\* Micro SIM kartes atvere atbalsta WCDMA un GSM tīkla joslas.

## ASUS planšetdators uzlāde



Lai uzlādētu ASUS planšetdators, rikojieties, kā aprakstīts tālāk.

- A** Pievienojiet USB kabeli strāvas adapterim.
- B** Mikro USB savienotāju pievienojiet ASUS planšetdators.
- C** Strāvas adapteri pievienojiet kontaktrozetei.



Pirms ASUS planšetdators izmantošanas akumulatora režīmā pirmo reizi lādējiet to astoņas (8) stundas.

---

## **SVARĪGI!**

- ASUS planšetdators uzlādei izmantojiet tikai komplektā ietverto strāvas vadu un mikro USB kabeli. Citu strāvas adapteru izmantošana var izraisīt ASUS planšetdators bojājumus.
  - Pirms ASUS planšetdators uzlādes no strāvas adaptera un mikro USB kabeļa novelciet aizsargplēvi, lai novērstu traumu risku.
  - Pārlicinieties, vai strāvas adapteri pievienojat pareizai kontaktligzdai ar pareizu ievades jaudu. Šī adaptera izvades spriegums ir DC 5.2 V, 1.35 A.
  - Izmantojot ASUS planšetdators barošanas adaptera režīmā, zemētajai kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un jābūt viegli pieejamai.
  - Nenovietojiet uz ASUS planšetdatora citus priekšmetus.
- 

## **PIEZĪMES.**

- ASUS planšetdators var uzlādēt, izmantojot datora USB pieslēgvietu tikai tad, ja tas ir miega režīmā (ekrāns izslēgts) vai izslēgts.
  - Uzlāde, izmantojot datora USB portu, var aizņemt vairāk laika.
  - Ja dators nenodrošina pietiekamu jaudu ASUS planšetdators lādēšanai, ASUS planšetdators lādējiet, izmantojot zemētu strāvas kontaktozeti.
-



## Micro SIM kartes ievietošana

Lai ASUS planšetdatorā varētu zvanīt, sūtīt īsziņas vai izveidot savienojumu ar mobilās platjoslas tīklu, jāievieto mikro SIM (Abonementa identifikācijas modulis) karte.

Lai ievietotu micro SIM karti, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk:

1. Lai izstumtu mikro SIM kartes paplāti, izstumšanas atverē ievietojiet komplektācijā iekļauto mikro SIM kartes paplātes izstumšanas saspraudīti.



2. Izstumiet mikro SD kartes paplāti un novietojiet uz tās mikro SD karti ar metāla kontaktiem uz augšu, kā parādīts.



3. Savietojiet un ievietojiet mikro SIM kartes paplāti atpakaļ atverē.



# Pielikumi

## IC brīdinājuma paziņojums

Ierīce automātiski pārtrauc pārraidi pārraidāmās informācijas trūkuma vai darbības kļūmes gadījumā. Ņemiet vērā, kad tas nav paredzēts informācijas kontroles vai signalizēšanas pārraides vai atkārtotošo kodu izmantošanas ierobežošanai, kad to pieprasa tehnoloģija.

Ierīci, kas darbojas 5150-5250 MHz joslā, ir paredzēts izmantot iekšējās, lai samazinātu iespējamās kaitīgos traucējumus kopējā kanāla mobilā satelīta sistēmās; pie maksimālā atļautā antenas pastiprinājuma (ierīcei 5250-5350 MHz un 5470-5725 MHz joslā), lai atbilstu EIRP ierobežojumam, un pie maksimālā atļautā antenas pastiprinājuma (ierīcēm 5275-5850 MHz joslā), lai atbilstu EIRP ierobežojumiem, kas norādīti darbībai no punkta uz punktu un darbībai, kas nenotiek no punkta uz punkta, kad tas ir atbilstoši un kā norādīts A9.2(3) sadaļā. Turklāt 5250-5350 MHz josla ir izdalīta lieljaudas radariem kā galvenajiem lietotājiem (tas nozīmē, ka tiem ir prioritāte), un šie radari var izraisīt traucējumus un/vai sabojāt LE-LAN ierīces.

Valsts koda atlasīšanas funkcija ir atspējota izstrādājumiem, kas marķēti ASV/Kanādā. ASV/Kanādas tirgū pieejamiem izstrādājumiem iespējams izmantot tikai 1.-11. kanālam. Citu kanālu izvēle nav iespējama.

## **EK atbilstības deklarācija**

Šis izstrādājums atbilst direktīvas R&TTE 1999/5/EC noteikumiem. Atbilstības deklarāciju var lejupielādēt vietnē <http://support.asus.com>.

## **Atbildības ierobežojums**

Apstākļos, kas var rasties ASUS vai citu saistību nepildīšanas rezultātā, jums ir tiesības pieprasīt no ASUS zaudējumu segšanu. Tādā gadījumā, neskatoties uz kāda pamata jums ir tiesības pieprasīt zaudējumu segšanu no ASUS, ASUS ir atbildīgs tikai par fiziskām traumām (ieskaitot nāvi) un kaitējumu nekustamajam īpašumam un personīgai materiālajam īpašumam, vai jebkuriem citiem reālajiem un tiešajiem zaudējumiem, kas radušies šajos Garantijas nosacījumos noteikto likumīgo pienākumu nepildīšanas rezultātā katra konkrētā produkta noteiktās līgumcenas apmērā.

ASUS būs atbildīgs vai atlīdzinās jums vienīgi līgumā noteiktos zaudējumus, kaitējumu vai prasījumus, un šajos Garantijas nosacījumos noteiktos atlīdzināmos zaudējumus vai pārkāpumus.

Šis ierobežojums attiecas arī uz ASUS piegādātājiem un pārdevēju. Tā ir ASUS, tā piegādātāju un jūsu pārdevēja maksimālā kolektīvā atbildība.

ASUS NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZŅEMAS ATBILDĪBU PAR SEKOJOŠO: (1) TREŠĀS PUSES IZVIRZĪTAJIEM PRASĪJUMIEM PRET JUMS PAR ZAUDĒJUMU SEGŠANU; (2) JŪSU DOKUMENTĀCIJAS VAI DATU ZAUDĒJUMU VAI BOJĀJUMU; VAI (3) SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM VAI TIEŠIEM ZAUDĒJUMIEM VAI PAR JEBKURIEM NO EKONOMISKĀS DARBĪBAS IZRIETOŠIEM ZAUDĒJUMIEM (IESKAITOT PEĻNAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJI VAI JŪSU PĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

## Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, neklausieties lielā skaļumā ilgu laika posmu.



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

Francijā šis ierīces austiņas atbilst skaņas spiediena līmeņa prasībām, kas izklāstītas piemērojamā EN 50332-1:2000 un/vai EN50332-2:2003 atbilstoši Francijas likuma punktam L.5232-1.

## CE marķējums



### CE marķējums ierīcēm ar bezvadu LAN/Bluetooth

Ši ierīce atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 9. martā pieņemtās 1999/5/EC direktīvas, kas regulē radio un telekomunikācijas ierīces, prasībām un savstarpējai atbilstības atzīšanai.

Augstākā CE SAR vērtība ierīcei ir 1,4 W/kg.

Šo ierīci var lietot tālāk minētajās valstīs.

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 vadīklas, kas attiecas uz radaru noteikšanu, nedrīkst būt pieejamas lietotājam.

## Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR) — CE

Šī ierīce atbilst ES prasībām (1999/519/EK) par sabiedrības pakļaušanas elektromagnētisko lauku iedarbībai ierobežojumiem, aizsargājot veselību.

Šie ierobežojumi daļa no plašajiem ieteikumiem par sabiedrības aizsardzību. Šos ieteikumus ir izstrādājušas un pārbaudījušas neatkarīgas zinātniskās organizācijas, veicot regulārus un rūpīgus zinātnisko pētījumu novērtējumus. Eiropas Padomes ieteicamā mobilo ierīču ierobežojuma mērvienība ir īpatnēja absorbcijas intensitāte (SAR). SAR ierobežojums ir 2,0 W/kg vidēji 10 gramiem organisma audu. Ierīce atbilst Starptautiskās komisijas aizsardzībai pret nejonizējošā starojuma iedarbību (ICNIRP) prasībām.

Attiecībā uz darbību blakus ķermenim šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst ICNIRP pakļaušanas iedarbībai vadlīnijām un Eiropas Standartiem EN 62311 un EN 62209-2. SAR tiek mērīta ar ierīci tiešā saskarē pie ķermeņa, kamēr tiek pārraidīts augstākais apstiprinātais izejas jaudas līmenis visās mobilās ierīces frekvenču joslās.

## Strāvas drošības prasības

Produktiem ar elektriskās strāvas jaudu līdz 6A un kas sver vairāk kā 3 kg jāizmanto apstiprināti strāvas vadi, kas lielāki vai vienādi ar: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> vai H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## ASUS otrreizējās pārstrādes/atgriešanas pakalpojumi

ASUS otrreizējās pārstrādes un atgriešanas programmas ir mūsu apņēšanās ievērot visaugstākos standartus apkārtējās vides aizsardzībai. Mēs ticam, ka, piedāvājot šos risinājumus, jūs varēsiet atbildīgi veikt mūsu produktu, akumulatoru, citu komponentu, kā arī iepakojuma materiālu otrreizējo pārstrādi. Detalizētu informāciju par otrreizējo pārstrādi dažādos reģionos skatiet šeit: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Informācija par pārklājumu

---

**SVARĪGI!** Lai nodrošinātu elektrosistēmu izolāciju un garantētu elektrisko drošību, tiek lietots pārklājums, ar ko tiek aizsargāts ASUS planšētdatora korpuss, izņemot sānu daļas, kura atrodas ieejas/izejas pieslēgvietās.

---

## ASUS piezīme par videi draudzīgiem izstrādājumiem

ASUS ir apņēmies izgatavot videi draudzīgus produktus/ iepakojumus, lai saglabātu klientu veselību, samazinot ietekmi uz apkārtējo vidi. Samazināts rokasgrāmatas lappušu skaits atbilst samazinātiem oglekļa izmešiem.

Detalizētāku lietotāja rokasgrāmatas un saistīto informāciju skatiet ASUS planšētdators ietvertajā lietotāja rokasgrāmatā vai apmeklējiet ASUS atbalsta vietni <http://support.asus.com/>.



## Pareiza utilizācija



**Iespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.**



Iespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējiet atbilstoši norādījumiem.



**NEIZMETIET ASUS planšetdators sadzīves atkritumos.** Šis produkts ir izstrādāts, lai nodrošinātu atbilstošu detaļu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi. Šis pārsvītrotās pārvietojamās atkritumu tvertnes simbols norāda, ka šo ierīci (elektrisko, elektronisko ierīci vai dzīvsudrabu saturošu pogas veida bateriju) nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par elektronisko ierīču utilizāciju.



**NEMETIET ASUS planšetdators ugunī. NEVEIDOJIET kontaktu īssavienojumu. NEIZJAUCIET ASUS planšetdators.**

## Autortiesību atruna

Šo rokasgrāmatu, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, bez rakstiskas ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") atļaujas nekādā veidā nedrīkst reproducēt, pārsūtīt, ierakstīt, saglabāt meklēšanas sistēmā vai tulkot jebkurā valodā, izņemot dokumentāciju, ko pircējs saglabā dublējuma nolūkos.

ASUS un ASUS planšetdators logotips ir ASUSTek Computer Inc preču zīmes.

Šajā dokumentā sniegtā informācija var tikt grozīta bez brīdinājuma.

**Autortiesības © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātas.**

Modeļa nosaukums: K00E (ME372CG)

<b>Ražotājs</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adrese, pilsēta</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Valsts</b>	TAIWAN
<b>Pilnvarotais pārstāvis Eiropā</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adrese, pilsēta</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Valsts</b>	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 type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-06)
<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 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 301 853 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 60360:2001	<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)

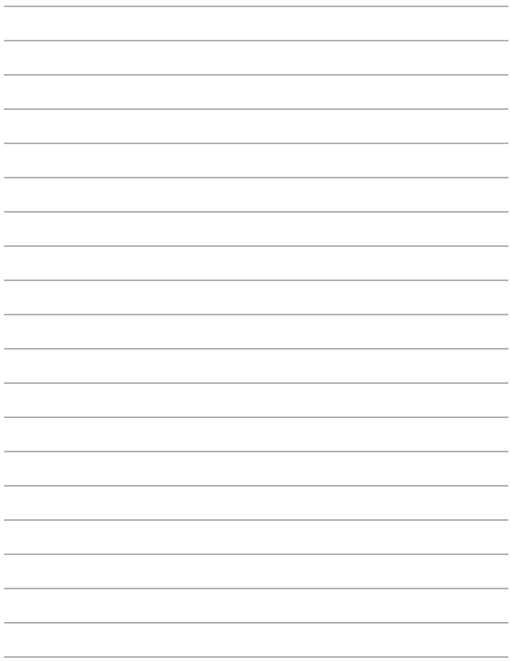
Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: **08/08/2013**

Year to begin affixing CE marking: **2013**

Signature : \_\_\_\_\_





[support.asus.com](http://support.asus.com)



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