

**ASUS Tablet**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**

**KASUTUSJUHEND**



## **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 lähebaku täiskaadimiseks tunduvalt rohkem aega.

---

**OLULINE!** Ärge jätkte täislaetud Tahvelarvuti ASUS Tableti elektrivõrkuga ühendatud olekusse. Tahvelarvutit Tahvelarvuti ASUS Tablet ei tohi jäätta 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

Eesti



Tahvelarvuti  
ASUS Tablet



Toiteplokk\*



Akulaadija\*



Tehniline  
dokumentatsioon  
ja garantiikaart



Mikro-USB kaabel\*

## MÄRKUS:

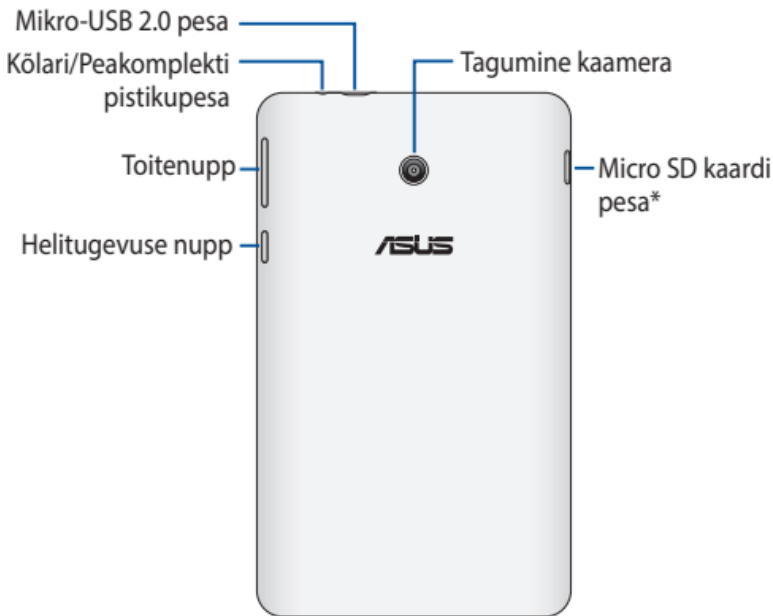
- Kui mõni artiklitest on kahjustatud või puudub, siis võtke ühendust jaemüübiga.
- \*Sisu on eri riikides ja piirkondades erinev.

# Tahvelarvuti ASUS Tableti ülevaade

## Eestvaade



## Tagantvaade



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

# Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimine

## Toiteploki ja mikro-USB-kaabli kasutamine



**Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks tehke järgmisi.**

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



---

**MÄRKUSED.** Akulaadija väljundpinge on DC 5,2 V ja voolu tugevus 1,35A, 7W.

---

## Toiteploki kasutamine



**Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks tehke järgmisi.**

- A** Ühendage mikro-USB liitmik Tahvelarvuti ASUS Tabletiga.
- B** Ühendage toiteplokk maandatud vooluvõrgu pistikupesaga.



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

---

**MÄRKUSED.** Akulaadija väljundpinge on DC 5 V ja voolu tugevus 1A, 5W.

---

---

## 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-kaablist kaitsekile, et vältida ohtu või kehavigastust.
  - Ühendage akulaadija pistikupessa, mis on ettenähtud pinge all ja talub nõutavat voolu tugevust.
  - Kui kasutate Tahvelarvuti ASUS Tableti akulaadijaga ühendatud olekus, peab maanduskontaktiga pistikupesa olema seadme lächedal 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 kauduaku täislaadimine võib kesta tunduvalt kauem.
  - Kui arvuti ei võimalda kasutada Tahvelarvuti ASUS Tableti laadimiseks piisavalt võimsust, laadide seda akulaadijaga läbi maanduskontaktiga pistikupesa.
-

## Lisad

### Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus

Käesolev seade vastab FCC reeglite jaotisele 15. Seadme töö peab vastama kahele järgnevale tingimusele:

- Käesolev seade ei tohi põhjustada ohtlikke häireid ning.
- Käesolev seade peab vastu võtma kõiki signaale, kaasa arvatud signaale, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.

Käesolev seade on testitud ning vastab klass B digitaalseadmetele esitatud nõuetele vastavalt Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) 15. jaotise eeskirjadele. Need piirangud on ette nähtud elumajades asuvatele seadmetele piisava kaitse tagamiseks kahjulike häirete eest. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib väljastada raadiosagedusel energiat ning kui seda ei paigaldata ja kasutata vastavalt käesolevale juhendile, võib see põhjustada ohtlikke häireid raadiosides. Samas puudub garantii selle kohta, et häireid ei esine teatud kasutustingimustes. Kui antud seade põhjustab häireid raadio- või televastuvõtus, mida saab kontrollida seadmete sisse- ja väljalülitamise abil, peaks kasutaja proovima häireid kõrvaldada mõne alljärgneva meetme abil:

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asukohta.
- Viige seade ja vastuvõtja teineteisest kaugemale.
- Ühendage seade vastuvõtjast erinevasse vooluvõrku.
- Konsulteerige edasimüüja või kogenud raadio-/ teletehnikuga.

Igasugused muudatused, mida vastavuse eest vastutav osapool ei ole selgelt kinnitanud, võivad tühistada seadme kasutamise õiguse.

Antenni (antenne), mida kasutatakse koos selle saatjaga, ei ole lubatud paigaldada ega kasutada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

## **Teave raadiosagedusliku kiirguse neeldumise (SAR) kohta**

See seade vastab raadiolainekiirguse riiklikele piirnormidele. Antud seade on konstrueeritud ja valmistatud nii, et see ei ületa Ameerika Ühendriikide Föderaalse Sidekomisjoni poolt sätestatud raadiosagedusliku kiirguse piirnorme.

Kiirgusstandardis kasutatakse mõõtühikut SAR (specific absorption rate – spetsiifiline neeldumismäär). Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) poolt SAR-ile kehtestatud piirnorm on 1,6 W/kg. SAR-iga seotud testid viiakse läbi FCC poolt aktsepteeritud standardsetes tingimustes, kus seade töötab teatud võimsustasemel erinevates kanalites. Kõrgeim SAR-i väärthus, mis on mõõdetud selle seadme kasutamisel keha lächedal, on FCC-le teadaolevalt 0,65 W/kg.

Antud seadme kõik teadaolevad SAR-i tasemed on määratud kooskõlas FCC raadiosagedusliku kiirguse juhtnööridega, millest tulenevalt on FCC tunnistanud selle seadme turustamiskõlbulikuks. Antud seadet puudutava SAR teabega tutvumiseks pöörduge FCC poole või minge veebisaidile [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid), avage alamlehekülg Display Grant ja sisenege FCC süsteemi, kasutades ID tunnust MSQK01A.

## IC hoiatusavaldis

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 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 ASUSele 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 garantii 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 pöhinevad 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 OSAPPOOLTE KAHJUNÕUDED TEILE; (2) TEIE ANDMETE KADUMINE VÕI KAHJUSTUMINE; VÕI (3) SPETSIAALSED, JUHUSLIKUD VÕI KAUDSED KAHJUD VÕI MAJANDUSLIKUD KAUDED KAHJUD (KAASA ARVATUD KASUMI VÕI SÄÄSTUDE KAOTAMINE), ISEGI KUI ASUST, TEMA TARNIJAIID VÕI TEIE EDASIMÜÜJAT ON SELLISEST VÕIMALUSEST TEAVITATUD.

## Kuulmiskahjustuste vältimine

Vältimaks kõrvakuulmise võimalikku kahjustamist, ärge kuulake tugevat heli pikaa 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.aaasta direktiivi 1999/5/EÜ nõuetele raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta.

Kõrgeim CE SAR-i väärus selle seadme jaoks on 0,429 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 piirväärused 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 piirmväärus on  $2,0 \text{ W/kg}$  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 juhistele ja Euroopa standardile EN 50566 ja EN 62311. 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,  $0,75\text{mm}^2$  või H05VV-F, 2G,  $0,75\text{mm}^2$ .

## 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 keskkonnapolitiikast

ASUS on pühendunud keskkonnasõbralike toodete/pakendite loomisele, et kaitsta tarbijate tervist ja vähendada möju 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



Kuiaku 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 materjalte, mis on korduvkasutatavad ja ümbertöödeldavad. Läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol näitab, et toodet (elektrilist või elektroonilist seadet ning elavhöbedat sisaldavat nööppatareid) ei tohi olmeprügi hulka visata. Vt kohalikke elektroonikatoodeete kõrvaldamise eeskirju.



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

## Autoriõiguste teave

Käesoleva kasutusjuhendi ühtegi osa, kaasa arvatud selles kirjeldatud tooteid ja tarkvara, ei või reproduutseerida, edastada, transkribeerida, säilitada otsingusüsteemis ega tölkida 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 © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Kõik õigused on reserveeritud.**

Mudeli nimetus: K01A (ME70C/ME7000C)

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

**ASUS Tablet**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**

**VARTOTOJO VADOVAS**



**LT9295**

Pirmas leidimas / Gegužės 2014

**ASUS**

## Prietaiso krovimas

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

---

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

---

## Saugos priemonės lėktuve

Susiekiite 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 akumulatorius greitai išsenka, o jo tarnavimo laikas sutrumpėja. Norint užtikrinti, kad akumulatorius veiktu optimaliai, aplinkos temperatūra turi atitikti rekomenduojamają.

# Pakuotės turinys



ASUS planšetinis  
kompiuteris



Maitinimo įkroviklis\*



Maitinimo  
adapteris\*



Techniniai dokumentai    USB mikrokabelis\*  
ir garantijos kortelė



---

## PASTABA:

- Jei kuri nors dalis pažeista arba jos trūksta, praneškite pardavėjui.
  - \*Turinys skiriasi priklausomai nuo šalies arba regiono.
-

# Jūsų „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetė

## Vaizdas iš priekio

Lietuvių



## Vaizdas iš galo



\* SD mikrokortelės lizdas tinkta SD ir SDHC kortelių formatams.

# „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės įkrovimas

## Maitinimo adapterio ir mikro USB kabelio naudojimas



Norėdami įkrauti „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę:

- A** USB kabelį jungite prie maitinimo adapterio.
- B** USB mikrojungtį jungite prie „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės.
- C** Maitinimo adapterį įjunkite į ižemintą elektros lizdą.



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

**PASTABOS:** Šio adapterio išėjimo įtampa yra 5,2V, 1,35A, 7W nuolatinė srovė.

## Maitinimo įkroviklio naudojimas



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

- A** USB mikrojungtį jungite prie „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės
- B** Maitinimo įkroviklį įjunkite į ižemintą elektros lizdą.



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

---

**PASTABOS:** Šio adapterio išejimo jėtampa yra 5V, 1A, 5W nuolatinė srovė.

---

---

## 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 plėvele, kad išvengtumėte pavojaus ir sužeidimo.
  - Maitinimo adapterių būtinai kiškite į tinkamą lizdą, kurio vardinė galia tinkama.
  - Jei „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetė veikia prijungta prie maitinimo adapterio, įžemintas maitinimo lizdas turi būti netoli įrenginio ir lengvai pasiekiamas.
  - Nedékite 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 būtu įkraunama, „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetę kraukite naudodami maitinimo lizdą.
-

## Priedai

### Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) pareiškimas

Šis įrenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Veikimas priklauso nuo šių dviejų sąlygų:

- Šis įrenginys negali sukelti kenksmingų trikdžių ir
- Šis įrenginys turi priimti bet kokius gaunamus trikdžius, tame tarpe ir galinčius sukelti nepageidaujamą veikimą.

Ši įranga buvo patikrinta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniams įrenginiams taikomas ribas, pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šios ribos sukurtos siekiant užtikrinti protingą apsaugą nuo kenksmingų trikdžių diegint gyvenamosiose patalpose.

Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją, todėl gali sukelti žalingus radijo ryšiui trikdžius, jei sumontuota ir naudojama ne pagal šį naudojimo vadovą. Tačiau negalime garantuoti, kad trikdžių nepasitaikys priklausomai nuo konkretaus diegimo. Jei ši įranga trikdo radijo ar televizijos signalo gavimą, tai nustatysite įjungdami ir išjungdami įrangą, rekomenduojame pašalinti trikdį vienu iš toliau išvardintų būdų:

- Perorientuokite gavimo anteną arba pakeiskite jos buvimo vietą.
- Padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Įjunkite įrangą į kitą grandinės lizdą nei imtuvas.
- Paprašykite atstovo arba patyrusio radijo / televizijos techniko pagalbos.

Atliekant už atitiktį atsakingos šalies aiškiai nenurodytus pakeitimius ir modifikacijas, galima netekti teisės naudoti įrenginį.

Šiam siūstuvui naudojama antena negali būti talpinama ar veikti kartu su kita antena ar siūstuvu.

## Informacija apie RD poveikį (SAR)

Šis įtaisas atitinka vyriausybės reikalavimus dėl radijo bangų poveikio. Šis įtaisas sukurtas ir pagamintas taip, kad neviršytų JAV vyriausybės Federalinės komunikacijų komisijos (FCC) nustatyto radijo dažnių (RD) energijos skleidžiamo poveikio apribojimų.

Poveikio standartas išreiškiamas mato vienetu, vadinančiu savitosios sugerties sparta arba SAR. FCC nustatyta SAR riba yra 1,6 W/kg. SAR tikrinimas atliekamas naudojant FCC patvirtintas standartines veikimo padėties, EUT persiunčiant nurodytu energijos lygiu įvairiais kanalais. Didžiausia FCC pranešta įrenginio SAR reikšmė yra 0,65 W/kg, kai įrenginys yra prie kūno.

Šiam įrenginiui FCC suteikė įrangos naudojimo leidimą, kuriame nurodyti visi įvertinti SAR lygiai, atitinkantys FCC RD poveikio nuostatas. Šio įrenginio SAR informacija yra FCC failo, kurį galima rasti adresu [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) Display Grant skyriuje po to, kai įvedamas FCC ID: MSQK01A.

## IC įspėjamasis pareiškimas

Prietaisas gali automatiškai nutraukti perdavimą, jei nėra perduotinos informacijos arba sutrinka veikimas. Išsidėmėkite, 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 pirminiams 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. Gaminiai, 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 tokią 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 nekilnojamomo turto ir kilnojamomo asmeninio turto sugadinimui; arba dėl kitos faktinės ir tiesioginės žalos, atsiradusios dėl teisinių prievoļių 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) TREČIUJŲ ŠALIŲ PRETENZIJAS DĖL JŪSŲ PADARYTOS ŽALOS; (2) JŪSŲ DUOMENŲ AR ĮRAŠU PRARADIMO AR SUGADINIMO; ARBA (3) SPECIALIŲ, ATSITIKTINIŲ AR NETIESIOGINIŲ NUOSTOLIŲ ARBA KITŲ SŪ TUO SUSIJUSIŲ EKONOMINIŲ NUOSTOLIŲ (ISKAITANT PELNO IR SANTAUPŲ PRARADIMĄ), NET JEI ASUS, JO TIEKĖJAI AR PREKYBOS ATSTOVAI YRA INFORMUOTI APIE TOKIŲ NUOSTOLIŲ GALIMYBĘ.

## Saugojimasis nuo žalos klausai

Norėdami apsaugoti 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 ženklu



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

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 0,429 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 rekomenduojamą 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 ICNIRP poveikio rekomendacijas ir Europos standartus EN 50566 ir EN 62311. 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 šiemis: 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 elektrinė 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 akumuliatorius pakeičiamas netinkamo tipo akumulatoriumi. Naudotus akumuliatorius išmeskite pagal instrukcijas.**



**NEGALIMA** akumuliatoriaus išvesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Perbraukto šiukslių konteinerio su ratukais ženklas rodo, kad akumuliatoriaus negalima mesti į komunalines šiuksles.



„ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės **NEIŠMĘSKITE** su buitinėmis atliekomis. Šis gaminys sukurtas taip, kad jo dalis būtų galima tinkamai panaudoti ir perdribti. Perbraukto šiukslių konteinerio su ratukais ženklas rodo, kad gaminio (elektros, elektroninio įrenginio ir gyvsidabrio turinčių apvalių plokščių elementų) negalima mesti į komunalines šiuksles. Sužinokite vietas reikalavimus, taikomus elektroninių gaminiių išmetimui.



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

## Autorių teisių informacija

Jokia šio vadovo dalis, įskaitant joje aprašomus gaminius ir programas, negali būti dauginama, perduodama, kopijuojama, ištraukiama iš paieškos sistemos ar verčiama iš kitas kalbas bet kokia forma ir bet kokiomis priemonėmis, išskyrus dokumentaciją, kurią laiko vartotojas kaip atsarginę, be specialaus raštiško ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS") leidimo.

ASUS ir „ASUS planšetinis kompiuteris“ planšetės logotipai yra „ASUSTek Computer Inc.“ prekių ženklai.

Visa šiame dokumente pateikiama informacija gali būti keičiama neįspėjus.

**Autoriaus teisės © 2014 ASUSTeK Computer Inc. Visos teisės saugomos.**

Modelio pavadinimas: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Gamintojas</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Gatvė ir namo numeris, miestas</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Įgaliotasis atstovas Europoje</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Gatvė ir namo numeris, miestas</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Šalis</b>	GERMANY

**ASUS Tablet**

# **IN SEARCH OF INCREDIBLE**

**LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA**

**LV9295**

Pirmais izdevums / Maijs 2014



## 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. levērojiet, 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, īai 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 zemai temperatūrai, iespējams, ātri iztērēt akumulatora jaudu un saīsināt tā kalpošanas ilgumu. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu veikspēju, lietojiet to tikai ieteicamā apkārtējās vides temperatūrā.

# Iepakojuma saturs



ASUS Tablet



Lādētājs\*



Strāvas adapteris\*



Tehniskā  
dokumentācija  
un garantijas karte



Mikro USB kabelis\*

Latviski

---

## PIEZĪME:

- Ja kāda no šim lietām ir bojāta vai trūkst, sazinieties ar tālākpārdevēju.
  - \*Saturs var atšķirties atkarībā no valsts vai reģiona.
-

# Jūsu ASUS planšetdators

## Skats no priekšpuses



## Skats no aizmugures



Latviski

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

# ASUS planšetdators uzlāde

## Strāvas adaptera un mikro USB kabeļa izmantošana



Lai uzlādētu ASUS planšetdators, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

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



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

---

**PIEZĪMES.** Šī adaptera izvades spriegums ir DC 5,2 V, 1,35A, 7W.

---

## Lādētāja izmantošana



**Lai uzlādētu ASUS planšetdators, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.**

- A** Mikro USB savienotāju pievienojet ASUS planšetdators.
- B** Lādētāju pievienojet zemētai kontaktligzdaī.



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

---

**PIEZĪMES.** Šī adaptiera izvades spriegums ir DC 5 V, 1A, 5W.

---

---

## 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.
  - Pārliecinieties, vai strāvas adapteri pievienojat pareizai kontaktligzdai ar pareizu ievades jaudu.
  - 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 kontaktrozeti.
-

## Pielikumi

### Federālās Komunikāciju Komisijas paziņojums

Šī ierīce atbilst FCC (Federālā Komunikāciju Komisija) noteikumu 15. daļai. Lietošanai ir noteikti divi sekojošie nosacījumi:

- Šī ierīce nedrīkst radīt būtiskus traucējumus.
- Šai ierīcei jāpieņem jebkādi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var radīt nevēlamas darbības.

Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atbilst B. kategorijas digitālo ierīču ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir noteikti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamā māju instalācijās.

Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tas netiek uzsādīts un lietots saskaņā ar instrukcijām, tas var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav nekādu garantiju, ka traucējumi nradīsies kādā noteiktā instalācijā. Ja šī ierīce patiešām rada kaitīgus traucējumus radio un televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam jāmēģina novērst šos kaitējumus kādā no sekojošiem veidiem:

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztverošo antenu.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- Pievienojiet ierīci citas elektriskās ķedes kontaktligzdā, kurā nav pieslēgts uztvērējs.
- Problēmu atrisināšanai sazinieties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV speciālistu.

Ja tiek veiktas izmaiņas vai modifikācijas, kuras nav apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā puse, var tikt anulētas lietotāja tiesības izmantot ierīci.

Šim raidītājam izmantoto(-ās) antenu(-as) nedrīkst novietot vai darbināt kopā ar kādu citu antenu vai raidītāju.

## **Informācija par pakļaušanu RF iedarbībai (SAR)**

Ierīce atbilst valdības noteikumiem par pakļaušanu radio viļņu iedarbībai. Šī ierīce ir izveidota un izgatavota, lai nepārsniegtu ASV valdības Federālās sakaru komisijas noteiktos ierobežojumus par pakļaušanu radio frekvenču (RF) enerģijas iedarbībai.

Pakļaušanas iedarbībai standarts tiek mērīts ar mērvienību, kas zināma kā īpatnēja absorbcijas intensitāte jeb SAR. FCC noteiktais SAR ierobežojums ir 1,6 W/kg. SAR testi tiek veikti, izmantojot standarta darbibas pozīcijas, kuras akceptējusi FCC ar EUT pārraidi noteiktā strāvas līmeni dažādos kanālos. Augstākā ierīces SAR vērtību, par kuru ir ziņots FCC, ir 0,65 W/kg, kad tiek novietota blakus ķermenim.

FCC ir izsniegusi aprīkojuma standartu šai ierīcei ar visiem ziņotajiem SAR līmeņiem, kas atzīti par atbilstošiem FCC pakļaušanas RF iedarbībai vadlīnijām. SAR informācija par šo ierīci ir atrodama failā, kas pieejams pie FCC un ir atrodams vietnes [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) sadalā Display Grant pēc tam, kad tiek ievadīts FCC ID: MSQK01A.

## IC brīdinājuma paziņojums

Ierīce automātiski pārtrauc pārraidi pārraidāmās informācijas trūkuma vai darbības klūmes gadījumā. Nēmiet vērā, kad tas nav paredzēts informācijas kontroles vai signalizēšanas pārraides vai atkārtojošo kodu izmantošanas ierobežošanai, kad to pieprasī tehnoloģija.

Ierīci, kas darbojas 5150-5250 MHz joslā, ir paredzēts izmantot iekštelpās, lai samazinātu iespējamos kaitīgos traucējumus kopējā kanāla mobilā satelīta sistēmām; pie maksimālā atlautā antenas pastiprinājuma (ierīcei 5250-5350 MHz un 5470-5725 MHz joslā), lai atbilstu EIRP ierobežojumam, un pie maksimālā atlautā 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 atlasišanas 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 NEUZNEMAS 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 PEŁNAS VAI UZKRĀJUMU ZAUDĒJUMUS), PAT JA ASUS, TĀ PIEGĀDĀTĀJI VAI JŪSU PĀRDEVĒJS IR INFORMĒTS PAR ŠĀDU APSTĀKĻU IESPĒJAMĪBU.

## Profilakses pasākumi dzirdes nezaudēšanai

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



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

Francijā šīs ierīces austījas 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 markējums**



### **CE markējums ierīcēm ar bezvadu LAN/Bluetooth**

Šī 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 0,429 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 50566 un EN 62311. 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 apņemšanās 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 planšetdatora korpusss, izņemot sānu daļas, kura atrodas ieejas/izejas pieslēgvietas.

---

## **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 oglēkļa izmēšiem.

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

## Pareiza utilizācija



lespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējet atbilstoši norādījumiem.



lespējama eksplozija, ja ievietots neatbilstošs akumulators. Izlietotos akumulatorus utilizējet atbilstoši norādījumiem.



NEIZMETIET ASUS planšetdators sadzīves atkritumos. Šis produkts ir izstrādāts, lai nodrošinātu atbilstošu detalju atkārtotu izmantošanu un pārstrādi. Šis pārvītrotās 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 © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātas.**

Modeļa nosaukums: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Ražotājs</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adresse, pilsēta</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Pilnvarotais pārstāvis Eiropā</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adresse, pilsēta</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Valsts</b>	GERMANY

# EC Declaration of Conformity

**ASUS®**  
IN SEARCH OF INCREDIBLE

We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022-2010+A1:2011     | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024-2010          |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008      |
| <input type="checkbox"/> EN 55013-2001+A1:2003+A2:2006        | <input checked="" 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 V1.6.1(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 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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)              | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)            | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)              | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360-2001                | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)        | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010                | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566-2013                |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006              |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010              |   |

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 type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013            |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

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

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



support.asus.com



1 5 0 6 0 - 4 0 7 9 0 0 0 0