

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE



Korisnički priručnik

ASUS

Punjenje uređaja

Pobrinite se da potpuno napunite baterijski modul za ASUS Tablet prije korištenja u baterijskom načinu rada duže vrijeme. Zapamtite da adapter napajanja puni bateriju samo kada je ASUS Tablet ukopčan u izvor izmjeničnog električnog napajanja. Morate znati da punjenje traje duže kada je ASUS Tablet u upotrebi.

VAŽNO! Ne ostavljajte ASUS Tablet priključen na izvor napajanja ako je potpuno napunjen. ASUS Tablet nije izveden tako da u dužem razdoblju može ostati priključen na izvor električnog napajanja.

Mjere predostrožnosti za korištenje u zrakoplovima

Kontaktirajte svoju zrakoplovnu tvrtku kako biste se upoznali s povezanim uslugama na letu koje je moguće koristiti i ograničenjima koja treba slijediti pri korištenju ASUS Tableta tijekom leta.

VAŽNO! ASUS Tablet može prolaziti kroz rendgenske uređaje (koriste se za predmete postavljene na transportne trake), ali ne izlažite ga utjecaju magnetskih detektora i palica.

Sigurnosne mjere opreza

ASUS Tablet smije se koristiti samo u okruženju s temperaturom između 0 °C (32 °F) i 35 °C (95 °F).

Dugotrajno izlaganje ekstremno visokoj ili niskoj temperaturi brzo će isprazniti bateriju i skratiti njen radni vijek. Kako bi se osigurao optimalni rad baterije, osigurajte temperaturu okoline unutar preporučenog raspona.

Sadržaj pakiranja



ASUS Tablet



Adapter napajanja



Šiljak za otvaranje mikro SIM ladice



Mikro USB kabel



Tehnička dokumentacija i jamstvena kartica

BILJEŠKE:

- Ako je bilo koji od dijelova oštećen ili nedostaje, obratite se dobavljaču.
 - Dobiveni adapter napajanja razlikuje se od zemlje do zemlje.
-

Vaš ASUS Tablet

Pogled s prednje strane



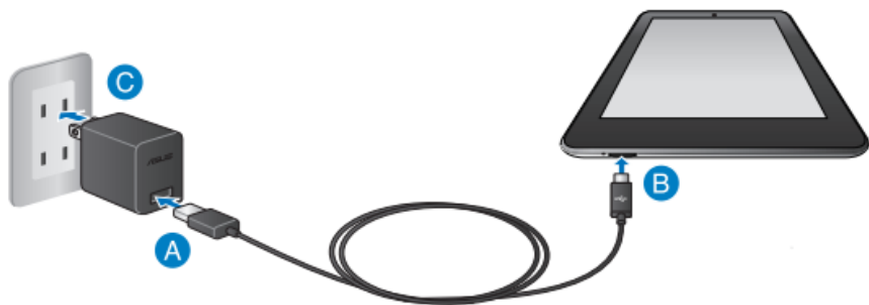
Pogled sa stražnje strane



* Utor za microSD karticu podržava microSD, microSDHC i microSDXC formate kartice.

** Utor za mikro SIM karticu podržava WCDMA i GSM mrežne pojase.

Punjenje ASUS Tableta



Za punjenje ASUS Tableta:

- A** Spojite USB kabel na adapter napajanja.
- B** Ukopčajte mikro USB priključak u ASUS Tablet.
- C** Priključite adapter napajanja u uzemljenu utičnicu.



ASUS Tablet puniti osam (8) sati prije prve upotrebe u baterijskom na režinu rada.

VAŽNO!

- Koristite isključivo isporučeni adapter napajanja i mikro USB kabel za punjenje ASUS Tableta. Korištenje drugog adaptera napajanja može uzrokovati kvar na ASUS Tablet.
 - Skinite zaštitni sloj s adaptera napajanja i mikro USB kabela prije punjenja ASUS Tableta radi prevencije od rizika i ozljede.
 - Pobrinite se da ukopčate adapter napajanja u ispravnu utičnicu s ispravnim nazivnim ulaznim podacima. Izlazni napon ovog adaptera je DC5,2 V, 1,35 A.
 - Kada koristite ASUS Tablet u režimu adaptera napajanja, uzemljena utičnica mora biti blizu uređaja i lako dostupna.
 - Nemojte stavljati predmete na ASUS Tablet.
-

BILJEŠKE:

- ASUS Tablet može se puniti preko USB priključka na računalu samo kad je u režimu mirovanja (isključen ekran) ili je isključen.
 - Punjenje preko USB priključka računala može trajati duže nego inače.
 - Ako vaše računalo ne osigurava dovoljno energije za punjenje ASUS Tableta, napunite ASUS Tablet putem uzemljene utičnice.
-

Ugradnja mikro SIM kartice

Kako biste mogli upućivati pozive, slati tekstualne poruke ili se povezivati s mobilnom širokopojasnom mrežom pomoću ASUS Tableta, potrebno je instalirati mikro SIM (Modul za identifikaciju pretplatnika) karticu.

Ugradnja mikro SIM kartice:

1. Ako želite otvoriti ladicu mikro SIM kartice, gurnite vrh isporučene igle za otvaranje ladice mikro SIM kartice.



2. Izvucite ladicu mikro SIM kartice i stavite mikro SIM karticu na ladicu s metalnim kontaktima okrenutima prema gore, kako je prikazano.



3. Poravnajte i umetnite ladicu mikro SIM kartice natrag u utor.



Dodaci

Izjava o IC upozorenju

Uređaj može automatski prekinuti prijenos u slučaju nedostatka podataka za odašiljanje ili u slučaju kvara u radu. Ne zaboravite da svrha toga nije zabrana prijenosa upravljačkih ili signalnih podataka ili korištenje ponovljenih kodova kada to tehnologija zahtijeva.

Uređaj za raspon od 5150-5250 MHz je namijenjen samo za upotrebu u zatvorenim prostorima radi smanjenja štetnog utjecaja na mobilne satelitske sustave na susjednom kanalu; maksimalno dozvoljeno antensko pojačanje (za uređaje s rasponom 5250-5350 MHz i 5470-5725 MHz) je usklađeno s EIRP ograničenjem; maksimalno dozvoljeno antensko pojačanje (za uređaje s rasponom 5275-5850 MHz) je usklađeno s EIRP ograničenjima navedenim za komunikaciju od točke do točke i komunikaciju koja nije te vrste, na način naveden u odjeljku A9.2(3). Dodatno, radari velike snage su određeni kao primarni korisnici (što znači da imaju prioritet) raspona 5250-5350 MHz i ti radari mogu prouzročiti smetnje i/ili oštećenja LE-LAN uređaja.

Funkcija Country Code Selection (Odabir koda zemlje) je onemogućena za proizvode na tržištu u SAD-u / Kanadi. Za proizvode dostupne na tržištu SAD-a / Kanade, mogu se koristiti samo kanali 1-11. Odabir ostalih kanala neće biti moguć.

EZ izjava o sukladnosti

Ovaj proizvod sukladan propisima R&TTE direktive 1999/5/EZ. Izjava o sukladnosti može se preuzeti na <http://support.asus.com>.

Ograničenje odgovornosti

U određenim situacijama zbog nedostatka za koji je odgovorna tvrtka ASUS ili drugih obveza, možete imati pravo na naknadu štete od tvrtke ASUS. U tom slučaju, bez obzira na osnovu temeljem koje potražujete naknadu štete od tvrtke ASUS, ASUS će biti odgovoran isključivo za štete nastale kao posljedica tjelesne ozljede (uključujući smrt), oštećenja nepokretne i pokretne imovine, ili sve druge stvarne i izravne štete koje su uzrokovane nepoštivanjem i neizvršavanjem zakonskih obveza propisanih ovim jamstvom, u iznosu do navedene ugovorne cijene svakog pojedinog proizvoda.

ASUS je isključivo odgovoran za nadoknadu štete, gubitka i potraživanja koja proizlaze iz ugovora, kaznene odgovornosti ili kršenja prava prema odredbama ovog jamstva.

To se ograničenje također odnosi na dobavljače tvrtke ASUS i prodajno mjesto na kojem ste kupili proizvod te predstavlja maksimalnu odgovornost tvrtke ASUS, njezinih dobavljača i prodajnog mjesta.

TVRTKA ASUS NI U KOJIM OKOLNOSTIMA NEĆE BITI ODGOVORNA ZA SLJEDEĆE: (1) POTRAŽIVANJA TREĆIH OSOBA U VAŠE IME; (2) GUBITAK ZAPISA I PODATAKA TE OŠTEĆENJA ISTIH; ILI (3) POSEBNE, SLUČAJNE, NEIZRAVNE I BILO KAKVE POSLJEDIČNE POSLOVNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI GUBITAK DOBITI I UŠTEDEVINE), ČAK NI AKO SU ASUS, NJEGOVI DOBAVLJAČI I PRODAJNO MJESTO NA KOJEM STE KUPILI PROIZVOD, BILI SVJESNI MOGUĆNOSTI NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

Prevenција gubitka sluha

Kako biste spriječili moguće oštećenje sluha ne slušajte zvuk predugo na razini visoke jačine zvuka.



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

U Francuskoj, slušalice/ušne slušalice za ovaj uređaj sukladne su zahtjevima u pogledu zvučnog tlaka iz važećih standarda EN 50332-1:2000 i/ili EN50332-2:2003 koje propisuje francuski zakon L.5232-1.

Upozorenje o CE oznaci



CE označivanje za uređaje s bežičnom mrežom/ Bluetoothom

Oprema je sukladna zahtjevima direktive 1999/5/EZ europskog parlamenta i komisije od 9. ožujka 1999. kojom se regulira radio i televizijska oprema i njihova međusobna prepoznatljivost i sukladnost.

Najviša CE SAR vrijednost za uređaj je 1,4 W/kg.

Ovaj uređaj može se koristiti u:

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

Korisnik ne smije imati pristup DFS upravljanju vezanom za detekciju radara.

Podaci o RF izloženosti (SAR) - CE

Ovaj uređaj zadovoljava zahtjeve EU (1999/519/EZ) u vezi ograničavanja izloženosti opće populacije elektromagnetskim poljima koji postoje u svrhu zaštite zdravlja.

Ograničenja su dio opsežnih preporuka za zaštitu opće populacije. Ove preporuke su razvile su i provjerile neovisne znanstvene organizacije putem redovitih i detaljnih procjena znanstvenih studija. Mjerna jedinica ograničenja za mobilne uređaje koje je preporučilo Europsko vijeće je "Specific Absorption Rate" (Specifična stopa apsorpcije) (SAR), a SAR ograničenje iznosi prosječno 2,0 W/kg na 10 grama tjelesnog tkiva. Ona zadovoljava zahtjeve Međunarodnog odbora za zaštitu od neionizirajućeg zračenja (ICNIRP).

Što se tiče upotrebe u blizini tijela, ovaj uređaj je ispitan i zadovoljava smjernice ICNRP u vezi izloženosti te Europski standard EN 62311 te EN 62209-2. SAR se mjeri kada je uređaj u potpunom dodiru s tijelom dok izvršava prijenos na najvišim certificiranim razinama snage na svim frekvencijskim pojasi mobilnog uređaja.

Sigurnosni zahtjev u vezi s napajanjem

Proizvodi nazivne električne struje do 6 A teži od 3 kg moraju koristiti odobrene kabele za napajanje veće ili jednake: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² ili H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

ASUS usluge zbrinjavanja / preuzimanja rabljenih proizvoda

ASUS programi preuzimanja i recikliranja rabljenih proizvoda proizlaze iz naše orijentacije na najviše standarde za zaštitu okoliša. Mi vjerujemo u rješenja kojima omogućujemo našim kupcima odgovorno recikliranje naših proizvoda, baterija i drugih komponenti kao i materijala za ambalažu. Molimo posjetite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> radi detaljnih podataka o recikliranju u raznim regijama.

Napomena o izolaciji

VAŽNO! Radi električne izolacije i održavanja zaštite od električnog udara, na uređaj nanesen je premaz za izolaciju, osim na područja gdje se nalaze I/O priključci.

Ekološka ASUS obavijest

ASUS je predan stvaranju ekološki prihvatljivih proizvoda i ambalaže radi zaštite zdravlja potrošača i smanjenja štetnih učinaka po okoliš. Smanjenje broja stranica tiskanog priručnika sukladno je zahtjevima smanjenja emisije ugljika.

Detaljnije korisničke upute i slične informacije potražite u korisničkom priručniku koji ste dobili s ASUS Tabletom ili posjetite ASUS-ovu internetsku stranicu podrške na adresi <http://support.asus.com/>.

Propisno zbrinjavanje



Opasnost od eksplozije baterije ako se zamijeni nepropisanom vrstom. Dotrajale baterije zbrinite sukladno uputama.



NE odlažite bateriju zajedno s komunalnim otpadom. Simbol prekržiene kante za otpatke označava da se baterija ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom.



ASUS Tablet **NEMOJTE** odlagati u komunalni otpad. Dijelove ovog proizvoda moguće je ponovo koristiti i reciklirati. Simbol prekržieneog koša za otpatke označava da se proizvod (električna i elektronička oprema te baterije koje sadrže živu) ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Elektroničke proizvode odložite prema važećim lokalnim propisima.



ASUS Tablet **NE** odlažite u vatru. **IZBJEĞAVAJTE** kratki spoj kontakata. **NEMOJTE** rastavljati ASUS Tablet.

Autorsko pravo

Niti jedan dio ovog priručnika, uključujući u njemu opisane proizvode i softver, ne smije se bez izričite pismene suglasnosti tvrtke ASUSTeK COMPUTER INC. (u daljnjem tekstu: ASUS) reproducirati, prenositi, prepisivati, pohranjivati u sustavu gdje se mu se može ponovo pristupiti ili prevoditi na bilo koji jezik, u bilo kojem obliku ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju prodavatelj čuva u svrhu izrade sigurnosne kopije.

Logotipi ASUS-a i ASUS Tableta trgovačke su marke tvrtke ASUSTek Computer Inc.

Podaci u ovom dokumentu podliježu promjenama bez prethodne najave.

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava pridržana.

Naziv modela: K00E (ME372CG)

Proizvođač	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresa, Grad	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Država	TAIWAN
Ovlašteni predstavnik u Evropi	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, Grad	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Država	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 checked="" 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
---	---

2009/128/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 Y 0 0 0 0