

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Korisnički priručnik



## 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



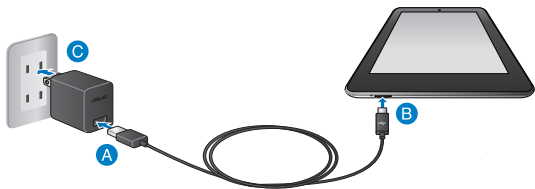
## Pogled sa stražnje strane



\* 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 rečinu 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 mm<sup>2</sup> ili H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## 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 prekržiženog 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)

<b>Proizvođač</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adresa, Grad</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Država</b>	TAIWAN
<b>Ovlašteni predstavnik u Evropi</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adresa, Grad</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Država</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 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](http://support.asus.com)



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