

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



Priročnik za uporabo



## Polnjenje naprave

Če boste računalnik dalj časa uporabljali v načinu baterije, se prepričajte, da je baterija tabličnega računalnika ASUS povsem napolnjena. Ne pozabite, da napajalnik polni tablični računalnik ASUS, dokler je priključen v električno vtičnico na izmenični tok. Ne pozabite, da se tablični računalnik ASUS polni veliko dlje, če ga uporabljate.

---

**POMEMBNO!** Ko je Tablični računalnik ASUS povsem napolnjen, ga izključite iz vira napajanja. Tablični računalnik ASUS ni izdelan za priključitev na vir napajanja za daljša obdobja.

---

## Varnostni ukrepi na letalu

Obrnite se na letalskega prevoznika, kjer boste dobili več informacij o sorodnih storitvah, ki jih lahko uporabljate med letom, in omejitvah, ki jih morate upoštevati pri uporabi tabličnega računalnika Tablični računalnik ASUS med letom.

---

**POMEMBNO!** Tablični računalnik ASUS lahko spustite skozi rentgenske naprave na letališčih (takšne, ki se uporabljajo za elemente na transportnem traku), vendar ga ne izpostavljajte magnetnim detektorjem ali palicam.

---

## Varnostna opozorila

Ta tablični računalnik uporabljajte samo v okoljih, kjer je temperatura okolice med 0 °C (32 °F) in 35 °C (95 °F).

Zaradi dolgotrajne izpostavljenosti zelo visokim ali nizkim temperaturam se baterija lahko hitro izprazni oziroma se skrajša čas njenega delovanja. Za optimalno delovanje baterije poskrbite, da se uporablja na priporočeni temperaturi okolja.

## Vsebina pakiranja



Tablični računalnik  
ASUS



Polnilnik\*



Polnilnik\*



Tehnična  
dokumentacija in  
garancijski list



Kabel micro USB\*

---

### OPOMBA:

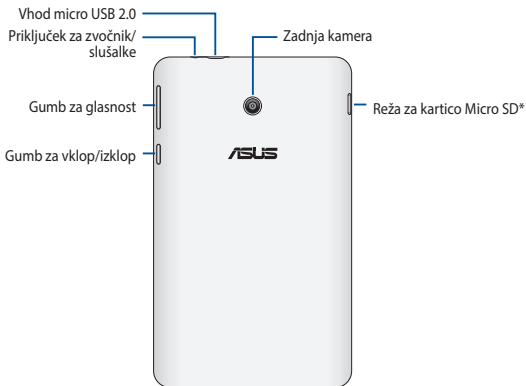
- Če opazite, da je katerikoli od spodnjih elementov poškodovan ali manjka, stopite v stik s prodajalcem.
  - \*Vsebina se razlikuje glede na državo ali regijo.
-

# Tablični računalnik ASUS

## Pogled od spredaj



## Pogled od zadaj



\* Reža za kartico microSD podpira kartice formatov microSD in microSDHC.


# Polnjenje tabličnega računalnika

## Tablični računalnik ASUS

### Uporaba napajalnega adapterja in kabla micro USB



Polnjenje tabličnega računalnika Tablični računalnik ASUS:

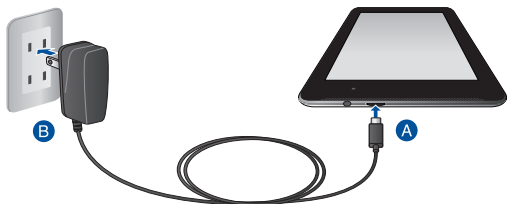
- A** Kabel USB povežite s polnilnikom.
  - B** Priključek Micro USB priključite v Tablični računalnik ASUS.
  - C** Polnilnik vključite v električno vtičnico.
-  Tablični računalnik ASUS morate pred prvo uporabo polniti osem (8) ur v načinu baterije.

---

**OPOMBA:** Izhodna napetost polnilnika je 5.2V DC, 1.35A, 7W.

---

## Uporaba polnilnika



Polnjenje tabličnega računalnika Tablični računalnik ASUS:

- A** Priključek Micro USB priključite v Tablični računalnik ASUS.
- B** Polnilnik priključite v ozemljeno električno vtičnico.



Tablični računalnik ASUS morate pred prvo uporabo polniti osem (8) ur v načinu baterije.

---

**OPOMBA:** Izhodna napetost polnilnika je 5V DC, 1A, 5W.

---

---

## **POMEMBNO!**

- Za polnjenje tabličnega računalnika Tablični računalnik ASUS uporabljajte samo priloženi polnilnik in kabel Micro USB. Uporaba drugega polnilnika lahko poškoduje tablični računalnik Tablični računalnik ASUS.
  - Pred polnjenjem računalnika Tablični računalnik ASUS s polnilnika in kabla Micro USB odstranite zaščitno folijo, da preprečite morebitna tveganja in poškodbe.
  - Prepričajte se, da je polnilnik priključen v pravo vtičnico in vhod.
  - Kadar uporabljate Tablični računalnik ASUS med polnjenjem, mora biti električna vtičnica blizu naprave in enostavno dostopna.
  - Na tablični računalnik ASUS ne postavljajte predmetov.
- 

## **OPOMBE:**

- Tablični računalnik ASUS lahko polnite prek vhoda USB na računalniku le, če je Tablični računalnik ASUS v načinu spanje (zaslon je izklopljen) ali ko je izklopljen.
  - Polnjenje prek vhoda USB računalnika lahko traja nekoliko dlje.
  - Če vaš računalnik ne zagotovi dovolj električne energije za polnjenje tabličnega računalnika Tablični računalnik ASUS, ga napolnite preko ozemljene vtičnice.
-



## Dodatki

### Izjava komisije za zvezne komunikacije

Ta naprava izpolnjuje pravila FCC, točka. 15. Delovanje je podrejeno dvema pogojema:

- Ta naprava ne povzroča škodljivih motenj.
- Ta naprava mora sprejeti vsako sprejeto motnjo, vključno z motnjo, ki lahko povzroči neželeno delovanje.

Ta naprava je bila testirana in izpolnjuje omejitve za digitalne naprave razreda B, v skladu s predpisi točke 15. pravilnika komisije za zvezne komunikacije (FCC). Te omejitve so določene za zagotovitev sprejemljive zaščite pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih namestitvah. Ta oprema povzroča, uporablja in oddaja radijsko frekvenco in če ni pravilno nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje na radijskih sprejemnikih. Kljub temu ni garancije, da na določenih namestitvah ne bo prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča škodljive motnje na radijskih ali televizijskih sprejemnikih, kar se da preveriti z vklopom in izklopom sprejemnikov, lahko uporabnik motenje popravi z enim ali več od navedenih ukrepov:

- Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med aparati in sprejemnikom.
- Priklopite aparat na vtičnico, ki ni ista na katero je priklopljen sprejemnik.
- Za pomoč se obrnite na izkušenega radijskega /TV tehnika.

Spremembe ali predelave, ki jih stranka, ki je odgovorna za skladnost, izrecno ne odobri, lahko uporabniku izničijo dovoljenje za uporabo te opreme.

Antene za ta oddajnik ne namestite skupaj ali v povezavi z drugimi antenami ali oddajniki.

## **Informacija o izpostavljenosti RF (SAR)**

Naprava izpolnjuje vladne zahteve glede izpostavljenosti in radijskih valov. Ta naprava je zasnovana in izdelana tako, da ne presega meje emisij glede izpostavljenosti in radiofrekvenčne (RF) energije, kot jo določa Federal Communications Commission (Zvezna komisija za komunikacije, FCC) vlade ZDA.

Merska enota standarda izpostavljenosti je Specific Absorption Rate (Specifična stopnja absorpcije) ali SAR. Meja SAR, ki jo določa FCC, je 1,6 W/kg. Testi za SAR se izvajajo ob uporabi standardnih položajev delovanja, ki jih je sprejela FCC, pri oddajanju EUT z določeno ravno moči na različnih kanalih. Najvišja vrednost SAR za napravo, ki je bila sporočena FCC, je 0,65 W/kg, ko je bila naprava postavljena tik ob telo.

FCC je za to napravo izdala avtorizacijo opreme z vsemi poročanimi ravnmi SAR, za katere je bilo ocenjeno, da so v skladu s smernicami FCC glede izpostavljenost RF. Podatke SAR za to napravo ima FCC in jih lahko najdete v razdelku Display Grant (Pokaži dovoljenje) na strani [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid), če iščete po ID FCC: MSQK01A.

## Opozorilo IC

Naprava lahko samodejno prekine prenos v primerih, ko manjkajo podatki za prenos ali ko pride do napake pri delovanju. To ni namenjeno preprečevanju prenosa kontrolnih ali signalnih informacij ali uporabe ponavljajočih se kod, ki jih zahteva tehnologija.

Člen A9.2(3) določa, da je napravo za frekvenčni pas 5150–5250 MHz dovoljeno uporabljati samo v notranjih prostorih, da se zmanjša možnost škodljivih motenj mobilnih satelitskih sistemov, ki uporabljajo iste kanale; največji dovoljeni doseg antene (za naprave s pasovi 5250–5350 MHz in 5470–5725 MHz) glede na določila EIRP in največji dovoljeni doseg antene (za naprave s pasom 5275–5850 MHz) glede na določila EIRP za P2P in ne-P2P funkcije, kot je ustrezno. Poleg tega so za primarne uporabnike (če imajo prednost) v pasu 5250–5350 MHz dodeljeni visokozmogljivi radarji, ki lahko povzročijo motnje in/ali okvare naprav LE-LAN.

Funkcija izbire kode države je v izdelkih, namenjenih uporabnikom v ZDA/Kanadi, onemogočena. Pri izdelkih, namenjenih uporabnikom v ZDA/Kanadi, je možno uporabljati le kanale 1–11. Drugih kanalov ni mogoče izbrati.

## Izjava o skladnosti ES

Ta izdelek je skladen s predpisi direktive 1999/5/ES o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi. Izjavo o skladnosti lahko prenesete s spletnega mesta <http://support.asus.com>.

## Omejitev odgovornosti

Zaradi napake s strani ASUS-a ali koga drugega, se pojavi priložnosti pri kateri ste upravičeni do povrnitve škode s strani ASUS-a. V takem primeru, ne glede na to, da ste upravičeni do povrnitve škode s strani ASUS-a, je ASUS odgovoren le za poškodbe na telesu ( vključno s smrtjo) in poškodbe na premoženju in na osebem premoženju, ali kakšne druge dejanske ali neposredne poškodbe, ki so rezultat izogibanja ali neuspešne izvedbe pravnih dolžnosti v okviru garancije, v vrednosti zapisane pogodbene cene vsakega izdelka.

ASUS nosi odgovornost samo za nadomestitev vaše škode, poškodb ali zahtevka v pogodbi, postopka ali prekrška v okviru garancije.

Ta omejitev se nanaša tudi na dobavitelje in prodajalce ASUS-a. To je maksimalna kolektivna odgovornost ASUSA, njihovih dobaviteljev in prodajalcev.

ASUS NI POD NOBENIM POGOJEM ODGOVOREN ZA SLEDEČE: (1) ZAHTEVEK TRETJE OSEBE ZA POŠKODBE PROTI VAM; (2) IZGUBA ALI POŠKODBA NA VAŠIH ZAPISIH ALI PODATKIH; ALI (3) POSEBNA, NENAMERNA ALI NEPOSREDNA ŠKODA, ALI KAKRŠNAKOLI POSLEDIČNA POSLOVNA ŠKODA (VKLUJUČNO Z IZGUBLJENIM DOBIČKOM ALI PRIHRANKI), TUDI ČE JE ASUSU, NJEGOVI DOBAVITELJI ALI NJIHOV PRODAJALEC O TEJ MOŽNOSTI OBVEŠČEN.

## Preprečitev izgube sluha

Da bi preprečili morebitno okvaro sluha, ne poslušajte zvokov pri visoki glasnosti dlje časa.



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

V Franciji so slušalke/ušesne slušalke za to napravo v skladu z zahtevami glede ravni zvočnega tlaka, določenih v zadevnih standardih EN50332-1:2000 in/ali EN50332-2:2003, kot jih zahteva člen L.5232-1 francoske zakonodaje.

## Označitev CE opozorila



### CE označevanje naprav z brezžičnim LAN-om/ aplikacijo Bluetooth

Ta oprema je skladna z zahtevami Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Komisije z dne 9. marca 1999, ki ureja radijsko in telekomunikacijsko opremo ter vzajemno priznavanje skladnosti.

Najvišja vrednost CE SAR za napravo je 0,429 W/kg.

To opremo je dovoljeno uporabljati v:

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

Krmilniki za DFS, povezani z zaznavanjem radarjev, uporabniku ne bodo na voljo.

## **Informacija o izpostavljenosti RF (SAR) – CE**

Ta naprava izpolnjuje zahteve EU (1999/519/ES) o omejevanju izpostavljenosti splošne javnosti elektromagnetnim poljem za namene varovanja zdravja.

Omejitve so del širših priporočil za zaščito splošne javnosti. Ta priporočila so razvile in preverile neodvisne znanstvene organizacije z rednimi in izčrpnimi ocenami v okviru znanstvenih študij. Merska enota za priporočeno omejitev Evropskega sveta za mobilne naprave je »specifična hitrost absorpcije« (SAR – Specific Absorption Rate). Omejitev SAR je 2,0 W/kg v povprečju na 10 g tkiva. Je v skladu z zahtevami organizacije ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

Ta naprava je bila testirana za delovanje ob telesu in je v skladu s smernicami glede izpostavljenosti organizacije ICNIRP in z evropskima standardoma EN 62311 in EN 50566. SAR se izmeri tako, da je naprava v neposrednem stiku s telesom, medtem ko oddaja največjo potrjeno raven moči v vseh frekvenčnih pasovih mobilne naprave.

## Zahteve za varno napajanje

Proizvodi z električnim napajanje do 6A in s težo nad 3 kg morajo biti uporabljati odobrene električne kable, ki so večji ali enaki kot: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> or H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Recikliranje/vračilo ASUS

ASUS-ovi programi recikliranja in vračanja izhajajo iz naše predanosti najvišjim standardom za zaščito okolja. Verjamemo v rešitve za naše stranke, s čimer bodo lahko odgovorno reciklirale naše izdelke, baterije in druge sestavne dele ter pakirni material. Za podrobnejše informacije o recikliranju v različnih regijah glejte <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Obvestilo o premazu

---

**POMEMBNO!** Za električno izolacijo in ohranjanje električne varnosti je na napravo nanesen premaz, razen ne območjih, kjer so V/I vrata.

---

## Obvestilo družbe ASUS o porabi energije

ASUS si prizadeva za ustvarjanje okolju prijaznih izdelkov/embalaž, ki varujejo zdravje potrošnikov in obenem zmanjšujejo negativne učinke na okolje. Zmanjšan obseg strani navodil za uporabo prav tako ustreza manjšim emisijam ogljikovega dioksida.

Za podrobnejša navodila in sorodne informacije preberite priročnik za uporabo, ki je naložen na tabličnem računalniku Tablični računalnik ASUS, ali obiščite stran za podporo ASUS na <http://support.asus.com/>.



## Pravilno odlaganje



**Obstaja nevarnost eksplozije, če baterijo zamenjate z neustreznim tipom baterije. Iztrošene baterije zavržite v skladu z navodili.**



Ne zavržite baterije med komunalne odpadke. Simbol prekrižanega smetnjaka ponazarja, da se baterij ne sme odlagati skupaj s komunalnimi odpadki.



**NE ZAVRZITE** tabličnega računalnika Tablični računalnik ASUS med komunalne odpadke. Ta izdelek je bil zasnovan tako, da omogoča ponovno uporabo delov in recikliranje. Simbol prekrižanega smetnjaka nakazuje, da se izdelek (električna, elektronska oprema in baterije, ki vsebujejo živo srebro ) ne sme odlagati na javno smetišče. Preverite lokalne predpise, ki določajo odstranitev elektronskih izdelkov.



**NE zavržite** tabličnega računalnika Tablični računalnik ASUS v ogenj. **NE povzročite** kratkega stika na priključnih mestih. **NE razstavljajte** tabličnega računalnika Tablični računalnik ASUS.

## Informacije o avtorskih pravicah

Nobeno od teh navodil, vključno s proizvodi in programi, ki so tu opisani, ne sme biti kopirano, preneseno, prepisano, shranjeno v nadomestnih sistemih ali prevedeno v katerikoli jezik, v kakršnikoli obliki ali z drugimi sredstvi, razen dokumentacije shranjene s strani kupca v namene izdelave varnostne kopije, brez posebnega pisnega dovoljenja ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS").

Logotipa ASUS in Tablični računalnik ASUS sta blagovni znamki podjetja ASUSTek Computer Inc.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

**Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Vse pravice pridržane.**

Ime modela: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Proizvajalec</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Naslov, mesto</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Pooblaščen predstavnik v Evropi</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Naslov, mesto</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Država</b>	GERMANY

# EC Declaration of Conformity



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+AC: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 checked="" 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 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 V2.2.1(2012-09)
<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" 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](http://support.asus.com)



1 5 0 6 0 - 4 0 7 0 X 0 0 0