

ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

PRIROČNIK ZA UPORABO



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").

ASUS PREDSTAVLJA TA NAVODILA "KOT SO" BREZ KAKRŠNEKOLI GARANCIJE, BODISI IZRAŽENE ALI VNEŠENE, VKLJUČNO VENDAR NE OMEJENO NA VNEŠENE GARANCIJE ALI POGOJEV PRODAJE ALI PRIPRAVLJENOSTI ZA DOLOČENE NAMENE. V NOBENEM PRIMERU NE BO ASUSU, NJEGOVI DIREKTORJI, USLUŽBENCI, ZAPOSLENI ALI PRODAJALCI ODGOVORNI ZA KAKRŠNEKOLI NEPOSREDNE, POSEBNE, SUČAJNE ALI POSLEDIČNE POŠKODBE (VKLJUČNO Z POSLEDICAMI ZARADI IZGUBE DOBITKA, IZGUBE POSLOVANJA, IZGUBE UPORABNOSTI ALI PODATKOV, PREKINITVIJO POSLOVANJA IN PODOBNO), TUDI ČE JE BIL ASUSU SVETOвано O MOŽNOSTIH TOVRSTNIH POŠKODB, DO KATERIH JE PRIŠLO ZARADI OKVARE ALI NAPAKE V TEM NAVODILU ALI NA PROIZVODU.

Proizvodi in imena podjetij, ki se pojavljajo v teh navodilih so ali pa niso registrirane blagovne znamke ali avtorsko zaščitene s strani svojih podjetij in se uporabljajo le za poimenovanje ali razlago in v korist lastnika, brez potrebe po kršitvah.

PODROBNOSTI IN INFORMACIJE, KI JIH NAVODILA VSEBUJEJO SO DANE LE V NAMENE INFORMIRANJA IN SE LAHKO SPREMENIJO KADARKOLI BREZ OPOZORILA IN NISO DEL OBVEZE S STRANI ASUS-A. ASUS NE NOSI NOBENE ODGOVORNOSTI ALI OBVEZE ZA KAKRŠNEKOLI NAPAKE ALI NEPRAVILNOSTI, KI SE LAHKO POJAVIJO V TEH NAVODILIH, VKLJUČNO S PROIZVODI IN OPISANIMI PROGRAMI.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Vse pravice pridržane.

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 takim 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 osebnem 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 (VKLJUČNO Z IZGUBLJENIM DOBIČKOM ALI PRIHRANKI), TUDI ČE JE ASUSU, NJEGOVI DOBAVITELJI ALI NJIHOV PRODAJALEC O TEJ MOŽNOSTI OBVEŠČEN.

STORITEV IN PODPORA

Obiščite več jezikovno internet stran <http://support.asus.com>

Kazalo

O tem priročniku	6
Konvencije, uporabljene v tem priročniku	7
Pisave	7
Varnostna opozorila	8
Polnjenje naprave	8
Uporaba Tabličnega računalnika ASUS	8
Varnostni ukrepi na letalu	8
Vsebina pakiranja	9
1. poglavje: Namestitev strojne opreme	
Spoznavanje Tabličnega računalnika ASUS	12
Pogled od spredaj	12
Pogled od zadaj	14
2. poglavje: Uporaba Tablični računalnik ASUS	
Priprava Tabličnega računalnika ASUS	18
Namestitev kartice Micro SIM	18
Priprava Tabličnega računalnika ASUS	20
Polnjenje Tabličnega računalnika ASUS	20
Vklop Tabličnem računalniku ASUS	22
Kretnje pri Tabličnem računalniku ASUS	23
3. poglavje: Delo s sistemom Android®	
Prvi zagon	30
Android™ lock screen	31
Odklepanje naprave	32
Dodajanje slike za ozadje v zaklenjenem zaslonu	32
Dodajanje pripomočka v zaklenjeni zaslon	33
Vstop v Google Now	33
Začetni zaslon	35

Prikazi zaslona	36
Zaklep usmerjenosti zaslona.....	37
Uporaba funkcij klicanja.....	38
Klicanje	38
Nastavljanje stikov	38
Vzpostavljanje povezave s svetom.....	39
Povezovanje z žičnimi omrežji.....	39
Povezovanje z brezžičnimi omrežji.....	39
Uporaba Bluetootha.....	40
Upravljanje programov.....	43
Ustvarjanje bližnjic do programov.....	43
Odstranjevanje programa z začetnega zaslona	43
Ogled informacij o programu	44
Ustvarjanje mape programov.....	45
Ogled programov na zaslonu z nedavnimi programi	46
Task Manager (Upravitelj opravil)	48
File Manager (Upravitelj datotek)	50
Dostop do notranjega pomnilnika	50
Dostop do zunanjih naprav za shranjevanje.....	50
Nastavitve.....	52
Hitre nastavitve ASUS	52
Zaustavitev Tabličnega računalnika ASUS.....	54
Stanje pripravljenosti Tabličnega računalnika ASUS.....	54

4. poglavje: Vnaprej nameščeni programi

Zanimivi vnaprej nameščeni programi.....	56
Play Music (Glasba Play).....	56
Camera (Fotoaparati)	58
Galerija	62
Email (E-pošta).....	68
Gmail	70

Play Store (Trgovina Play)	71
Maps (Zemljevid)	72
MyLibrary	73
SuperNote	78
AudioWizard.....	84
App Locker	85
Widgets (Pripomočki)	88
ASUS Battery (Baterija ASUS)	89

Dodatki

Izjava komisije za zvezne komunikacije	92
Informacija o izpostavljenosti RF (SAR)	93
Opozorilo IC.....	93
Izjava o skladnosti ES	94
Preprečitev izgube sluha	94
Označitev CE opozorila	95
Informacija o izpostavljenosti RF (SAR) – CE	95
Najvišja SAR Povzetek	96
Zahteve za varno napajanje	96
Recikliranje/vračilo ASUS.....	96
Obvestilo o premazu	97
Obvestilo družbe ASUS o porabi energije	97
Pravilno odlaganje.....	97

O tem priročniku

Ta priročnik vsebuje informacije o lastnostih strojne in programske opreme vašega Tabličnega računalnika ASUS, ki so organizirane v naslednja poglavja:

1. poglavje: Namestitvev strojne opreme

V tem poglavju so podrobno opisane komponente strojne opreme v vašem Tabličnem računalniku ASUS.

2. poglavje: Uporaba Tabličnega računalnika ASUS

V tem poglavju bo prikazana uporaba različnih delov Tabličnega računalnika ASUS.

3. poglavje: Delo s sistemom Android™

V tem poglavju je opisana uporaba operacijskega sistema Android™ v Tabličnem računalniku ASUS.

4. poglavje: Vnaprej nameščeni programi

V tem poglavju so opisani programi, ki so že vnaprej nameščeni na Tabličnem računalniku ASUS.

Dodatki

V tem razdelku boste našli obvestila in varnostne izjave za Tabličnem računalniku ASUS.

Konvencije, uporabljene v tem priročniku

Za poudarjanje najpomembnejših informacij v tem priročniku so sporočila prikazana tako:

POMEMBNO! V tem sporočilu so navedene pomembne informacije, ki jih morate upoštevati, če želite dokončati opravilo.

OPOMBA: V tem sporočilu so navedene dodatne informacije in nasveti, uporabni za dokončanje opravil.

OPOZORILO! V tem sporočilu so navedene pomembne informacije, ki jih morate upoštevati, da se zaščitite med izvajanjem določenih opravil in da preprečite poškodbe podatkov ter komponent v svojem Tabličnem računalniku ASUS.

Pisave

Krepko = Označuje meni ali element, ki ga morate izbrati.

Ležeče = To prikazuje razdelke, na katere se lahko nanašate v tem priročniku.

Varnostna opozorila

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.

Uporaba Tabličnega računalnika ASUS

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.

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 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.

Vsebina pakiranja



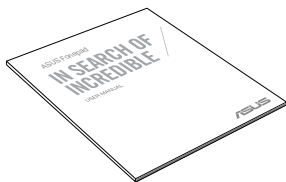
Tablični računalnik ASUS



Polnilnik



Kabel micro USB



Tehnična dokumentacija in garancijski list



Gumb za odstranitev pladnja za kartico Micro SIM

OPOMBA:

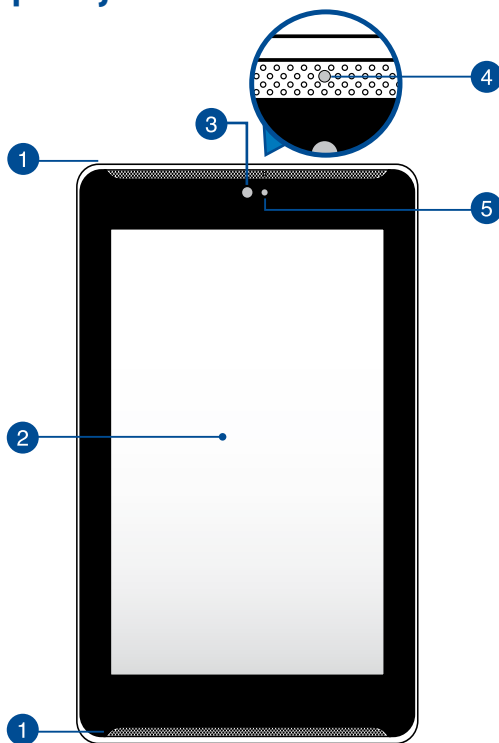
- Če opazite, da je katerikoli od spodnjih elementov poškodovan ali manjka, stopite v stik s prodajalcem.
 - Polnilnik, ki je priložen, se razlikuje glede na državo ali regijo.
-

1. poglavje:

Namestitev strojne opreme

Spoznavanje Tabličnega računalnika ASUS

Pogled od spredaj



1 Zvočniki

Zvočniki omogočajo, da poslušate zvok neposredno od svojega tabličnega računalnika ASUS. Zvočne možnosti nadzoruje program.

2 Plošča zaslona na dotik

Prek plošče zaslona na dotik lahko Tablični računalnik ASUS uporabljate s pisalom ali s potezami s prsti.

3 Sprednja kamera

Vgrajena sprednja kamera omogoča slikanje in snemanje videoposnetkov v tabličnem računalniku ASUS.

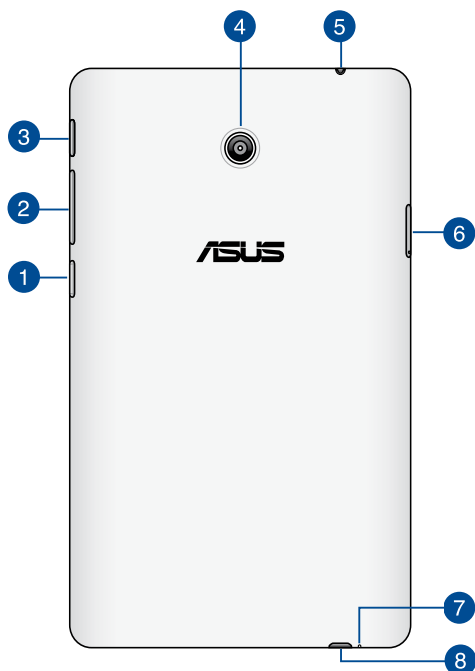
4 Senzor bližine

Senzor bližine zazna razdaljo med vami in napravo tabličnem računalniku ASUS. Če z napravo tabličnem računalniku ASUS kličete ali sprejmete klic, se funkciji dotika in osvetlitve ozadja samodejno izklopita.

5 Senzor za zaznavanje osvetlitve okolja

Senzor za zaznavanje osvetlitve okolja zazna količino svetlobe v vašem okolju. To sistemu omogoča, da samodejno prilagodi svetlost zaslona glede na svetlobne pogoje v okolju.

Pogled od zadaj



1 Reža za kartico mikro SD

Tablični računalnik ASUS ima vgrajeno dodatno režo za bralnik pomnilniških kartic, ki podpira formata microSD, microSDHC in microSDXC.

2 Gumb za glasnost

Z gumbom za glasnost lahko povečate ali zmanjšate glasnost tabličnem računalniku ASUS.

Poleg tega gumb za nastavitvev omogoča tudi naslednje:

- Če pritisnete in pridržite gumb za zmanjšanje glasnosti, se aktivira način vibriranja.
- Če pritisnete in pridržite gumb za povečanje glasnosti, prikažete in nastavljate glasnost glasbe, sporočil in alarma.
- V načinu vibriranja enkrat pritisnite gumb za zmanjšanje glasnosti, da preklopite v tihi način.

3 Gumb za vklop/izklop

Pritisnite in približno dve (2) sekundi pridržite gumb za vklop/izklop, da Tablični računalnik ASUS vklopite ali zbudite iz stanja mirovanja.

Če želite Tablični računalnik ASUS izklopiti, pritisnite in približno dve (2) sekundi pridržite gumb, ob pozivu pa tapnite **izklopi** in nato **V redu**.

Če želite Tablični računalnik ASUS zakleniti ali preklopiti v stanje pripravljenosti, na kratko pritisnite in spustite gumb za vklop/izklop.

Če se Tablični računalnik ASUS neha odzivati, pritisnite gumb za napajanje in ga držite približno štiri (4) sekund, da prisilno zaustavite sistem.

POMEMBNO!

- Če je naprava Tablični računalnik ASUS petnajst (15) sekund neaktivna, bo samodejno preklopila v stanje pripravljenosti.
 - Če sistem ponovno zaženete na silo, lahko izgubite podatke. Toplo vam priporočamo, da redno ustvarjate varnostne kopije podatkov.
-

4 Zadnja kamera

Vgrajena zadnja kamera omogoča slikanje in snemanje videoposnetkov v ločljivosti HD v tabličnem računalniku ASUS.

5 Priključek za zvočnik/slušalke

V ta vrata na napravi Tabličnem računalniku ASUS lahko priključite zvočnike ali slušalke z mikrofonom.

POMEMBNO! Ta vrata ne podpirajo zunanjega mikrofona.

6 Reža za kartico Micro SIM

Tabličnem računalniku ASUS ima vgrajeno režo za kartico micro SIM (modul naročniške identitete), ki podpira omrežne pasove GSM, WCDMA in LTE.

Opomba: Če želite več podrobnosti, glejte razdelek **Namestitev kartice Micro SIM**.

7 Mikrofon

Vgrajeni mikrofon lahko uporabljate za video konference, glasovna narekovanja ali za enostavno snemanje zvoka.

8 Vhod micro USB 2.0

Za polnjenje baterije uporabite micro USB (Univerzalno serijsko vodilo) 2.0 ali priključite Tablični računalnik ASUS na vir napajanja. Priključna vrata omogočajo tudi prenos podatkov iz svojega računalnika na Tabličnem računalniku ASUS in obratno.

OPOMBA: Ko povežete Tablični računalnik ASUS z USB vhodom na računalniku, polnjenje poteka le, kadar je Tablični računalnik ASUS v mirovanju (zaslon ugasnjen).

2. poglavje: Uporaba Tabličnega računalnika ASUS

Priprava Tabličnega računalnika ASUS

Namestitev kartice Micro SIM

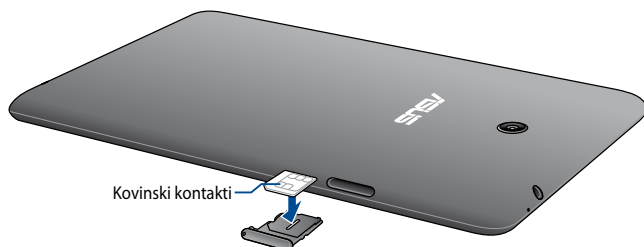
Če želite s tabličnim računalnikom ASUS klicati, pošiljati SMS-e ali se povezati v mobilno širokopolasovno omrežje, morate vstaviti kartico micro SIM (modul naročnikove identitete).

Za namestitev kartice Micro SIM:

1. Vstavite konico priloženega priključka za izmet pladnja za kartico micro SIM, če želite odstraniti pladenj za kartico micro SIM.



2. Izvlecite pladenj za kartico micro SIM in kartico micro SIM namestite nanj s kovinskimi kontakti obrnjenimi navzdol, kot je prikazano.

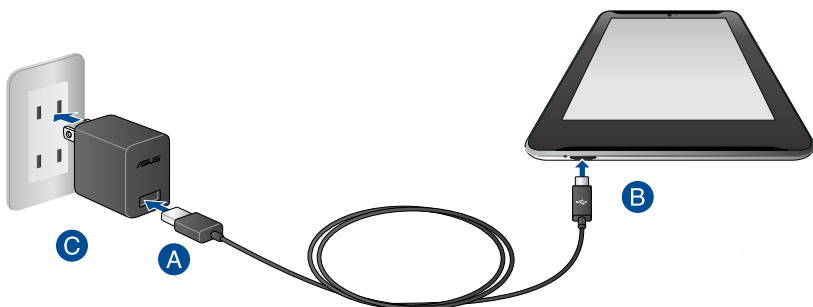


3. Pladenj za kartico micro SIM poravnajte in ga vstavite nazaj v režo.



Priprava Tabličnega računalnika ASUS

Polnjenje Tabličnega računalnika ASUS



Polnjenje tabličnega računalnika Tabličnega računalnika ASUS:

- A** Kabel Micro 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.

POMEMBNO!

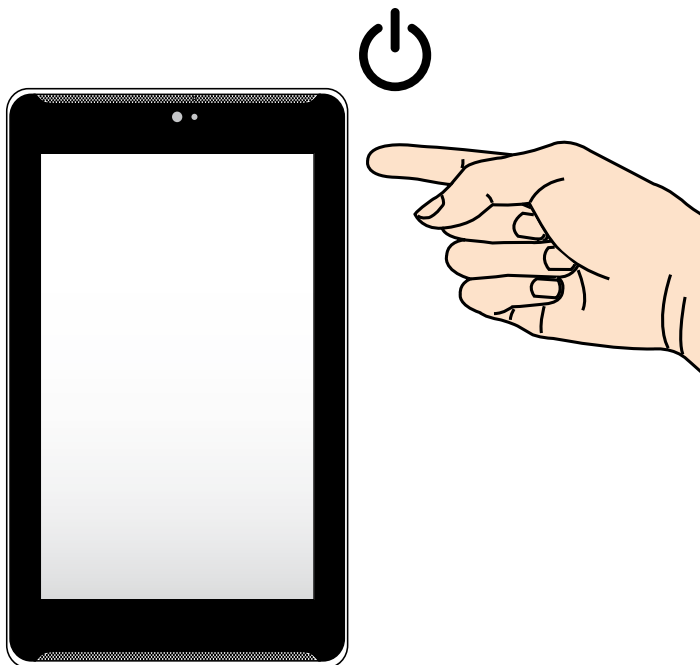
- Za polnjenje Tabličnega računalnika ASUS uporabljajte samo priloženi polnilnik in kabel Micro USB. Uporaba drugega polnilnika lahko poškoduje Tablični računalnik ASUS.
 - Pred polnjenjem Tabličnega računalnika ASUS s polnilnika in kabla Micro USB odstranite zaščitno folijo, da preprečite morebitna tveganja in poškodbe.
 - Prepričajte se, da je polnilnik priključen v pravo vtičnico in vhod. Izhodna napetost polnilnika je 5.2 V DC, 1.35 A.
 - 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.
 - 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 ASUS, ga napolnite preko ozemljene vtičnice.
-

Vklop Tabličnem računalniku ASUS

Gumb za vklop držite približno dve (2) sekundi, da se ASUS Tablet vklopi.





Kretnje pri Tabličnem računalniku ASUS

Za navigacijo in interakcijo z napravo Tabličnim računalnikom ASUS ter za zagon funkcij, ki jih vsebuje, uporabite kretnje zaslona na dotik.

Povlecite/tapnite in zadržite/dolg pritisk



- Če želite premakniti program, ga tapnite, zadržite in povlecite na novo mesto.
- Če želite izbrisati program z glavnega zaslona, ga tapnite, zadržite in povlecite na vrh zaslona.
- Če želite zajeti posnetek zaslona, tapnite in zadržite .

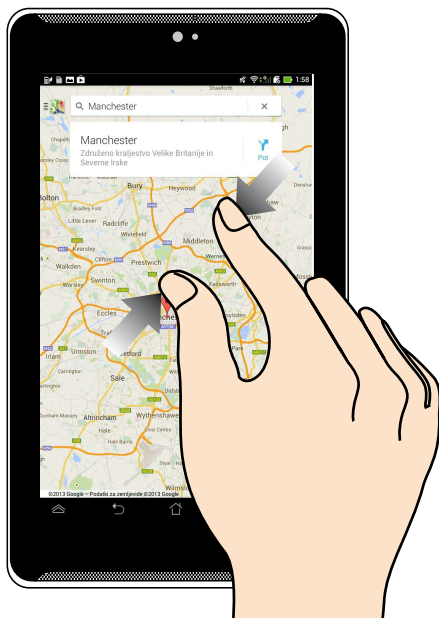
OPOMBA: To nastavitev omogočite tako, da odprete  > **ASUS Customized Setting**, nato pa označite **Capture screenshots by holding the Recent Apps Key**.

Tapnite/dotaknite se



- Če želite zagnati program, ga tapnite.
- Če želite v programu za upravljanje datotek izbrati in odpreti datoteko, jo tapnite.

Pomanjšajte



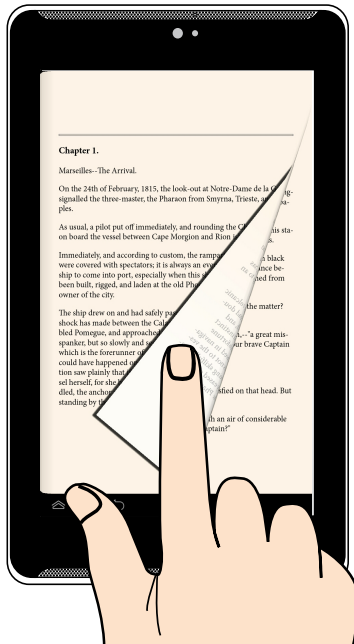
Če želite pomanjšati sliko v galeriji, zemljevidih ali mestih, se z dvema prstoma dotaknite zaslona in ju pomaknite skupaj.

Povečajte



Če želite povečati sliko v galeriji, zemljevidih ali mestih, se z dvema prstoma dotaknite zaslona in ju razmaknite.

Podrsajte



Če želite preklapljati med zasloni oz. stranmi e-knjige ali galerije slik, s prstom podrsajte desno ali levo po zaslonu na dotik.






3. poglavje:

Delo s sistemom Android™





Prvi zagon

Ob prvem zagonu Tabličnega računalnika ASUS se bodo prikazala številna okna, ki vas bodo vodila skozi osnovne nastavitve operacijskega sistema Android™.

Tablični računalnik ASUS prvič zaženete na naslednji način:

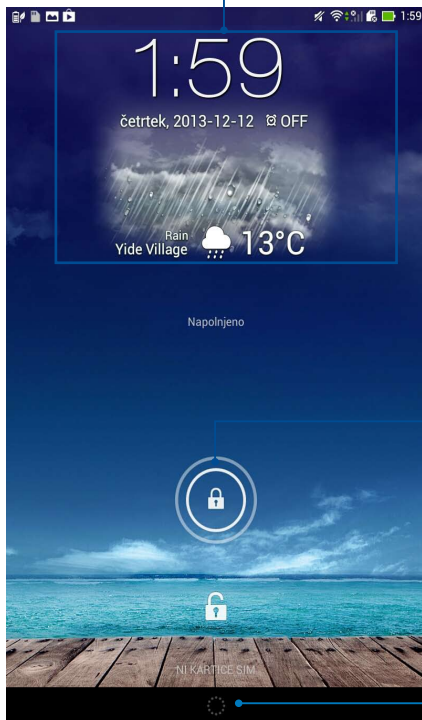
1. Vključite Tablični računalnik ASUS.
2. Izberite jezik in tapnite .
3. Izberite metodo vnosa ali obliko tipkovnice in tapnite .
4. Izberite vrsto omrežja (mobilno ali Wi-Fi ali oboje), da vzpostavite povezavo z internetom, nato tapnite .
5. V seznamu razpoložljivih omrežij Wi-Fi tapnite ime omrežja in nato . Če želite preskočiti povezovanje z omrežjem, tapnite .

OPOMBA: Pri nekaterih omrežjih Wi-Fi boste morali vnesti geslo.

6. Izberite vrsto podatkov za sinhronizacijo, nato pa tapnite .
7. Po navodilih na zaslону konfigurirajte naslednje elemente:
 - Google Račun
 - Nastavitve in storitve Google
8. Nastavite lokalni datum in čas ter tapnite .
9. Tapnite  ali  za vstop v Home screen (začetni zaslon).
10. Na začetnem zaslону tapnite **V redu**, da omogočite navigiranje Tabličnega računalnika ASUS.

Android™ lock screen

Ploščica za čas,
datum in vreme

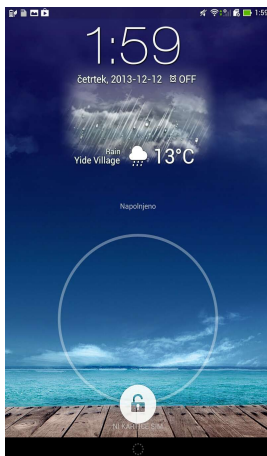


Ikona ključavnice


Zaganjalnik Google Now

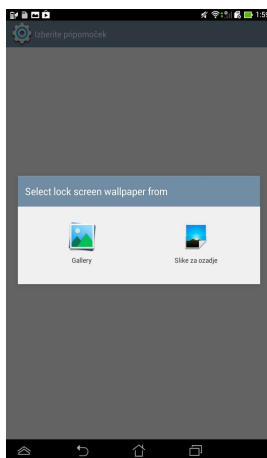
Odklepanje naprave

Tapnite in povlecite  v .




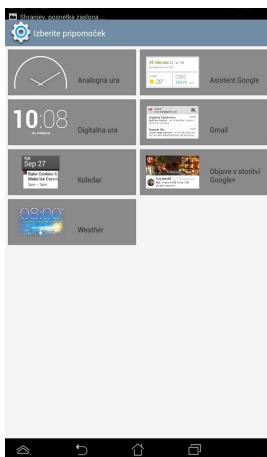
Dodajanje slike za ozadje v zaklenjenem zaslonu

Podrsajte po zaslonu z leve proti desni, da se prikažeta slika ozadja in plošča s pripomočki, nato pa tapnite  in v Gallery (Galerija) ali Wallpapers (Ozadja) izberite ozadje.




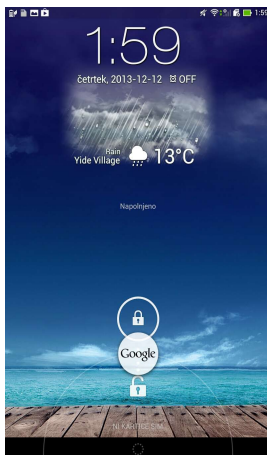
Dodajanje pripomočka v zaklenjeni zaslon

Podrsajte po zaslonu z leve proti desni, da se prikažeta slika ozadja in plošča s pripomočki, nato pa tapnite  in izberite pripomoček.



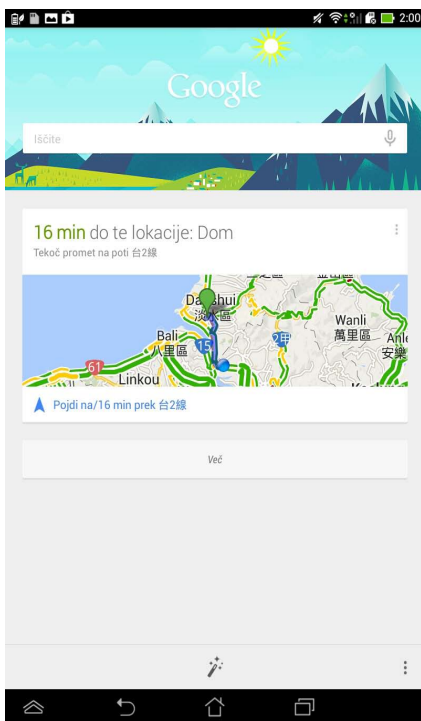
Vstop v Google Now

Tapnite  v sistemski vrstici in ikono povlecite do ikone Google.



Google Now

Google Now je osebni asistent Tabličnega računalnika ASUS, ki vam ponuja takojšnje informacije o vremenskih pogojih, bližnjih restavracijah, urnikih letov, načrtovanih sestankih in drugih informacijah glede na vašo zgodovino brskanja, sinhronizirane koledarje ter opomnike.



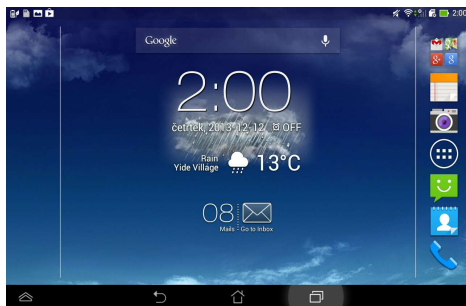
Začetni zaslon



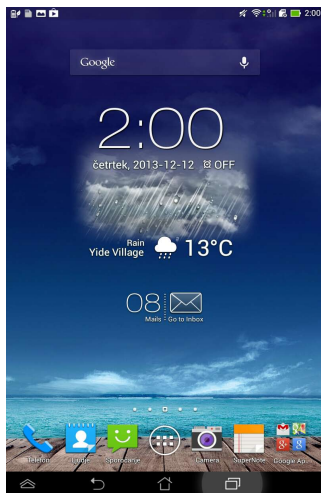
Prikazi zaslona

Težnostno tipalo, vgrajeno v tablični računalnik ASUS, omogoča samodejno obračanje zaslona glede na to, kako ga držite. Med ležečim in pokončnim prikazom lahko hitro preklopite tako, da obrnete Tablični računalnik ASUS v levo ali desno.

Ležeči prikaz





Pokončni prikaz

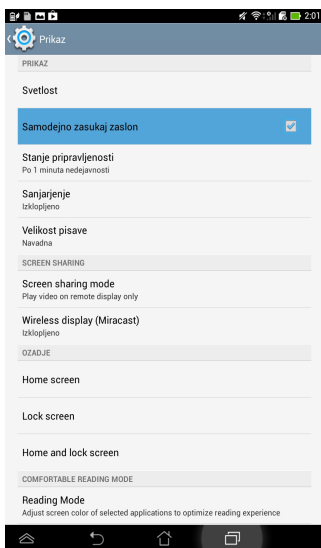


Zaklep usmerjenosti zaslona

Zaslona Tabličnega računalnika ASUS privzeto samodejno spremeni usmerjenost iz načina Pokrajina v način Portret ali obratno glede na to, kako držite Tablični računalnik ASUS.

Če želite onemogočiti funkcijo samodejnega obračanja zaslona, sledite naslednjim korakom:

1. Na začetnem zaslonu tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi.
2. Tapnite  > **Pripomočki za ljudi s posebnimi potrebami**, nato pa tapnite in počistite izbiro **Samodejno zasučí zaslon**.






OPOMBA: Samodejno obračanje zaslona lahko omogočíte/onemogočíte tudi v **ASUS Quick Settings (Hitre nastavitve ASUS)**. Za več podrobnosti glejte razdelek **Nastavitve**.

Uporaba funkcij klicanja







Klicanje

Kako klicati:

1. Tapnite  na začetnem zaslonu.
2. Tapnite tipke za vnos številke, ki jo želite klicati.
3. Tapnite  za klicanje.
4. Tapnite  za prekinitev klica.

Nastavljanje stikov

Če želite nastaviti stike, to storite takole:




- na začetnem zaslonu tapnite  >  in nato izberite **Ustvarjanje novega stika**. Za dodajanje novega stika sledite navodilom na zaslonu.
- Uvozite svoje stike s kartice micro SIM v Fonepad. Za uvažanje stikov s kartice micro SIM:
 1. Kartico micro SIM namestite v Fonepad.
 2. Na začetnem zaslonu tapnite , da zaženete program Ljudje.
 3. Tapnite  in  > **Upravljanje stikov**.
 4. Tapnite **Uvoz/izvoz** > **Uvozi s kartice SIM**, nato z dotikanjem izberite stike, ki jih želite uvoziti v svoj ASUS Fonepad.
 5. Ko končate, tapnite .

Vzpostavljanje povezave s svetom

Povezovanje z žičnimi omrežji

Ko je kartica SIM nameščena, je Tabličnem računalniku ASUS pripravljen za sprejemanje klicev oziroma klicanje ali za prenašanje/prejemanje podatkov. V različnih državah in regijah so na voljo različna mobilna omrežja, zato boste morda morali konfigurirati svoj Tabličnem računalniku ASUS, da boste lahko dostopali do teh omrežij.

Konfiguracija nastavitv mobilnega omrežja:

1. Da dostopite do zaslona za nastavitve, storite nekaj od naslednjega:
 - Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi, nato pa tapnite .
 - S prstom podrsajte od vrha zaslona navzdol, da odprete **ASUS Quick Settings (Hitre nastavitve Asus)** in nato tapnite .
2. Na zaslonu za nastavitve tapnite **Več ...** in nato **Mobilna omrežja**.

OPOMBA: za več informacij o hitrih nastavitvah ASUS glejte poglavje **Nastavitve**.



POMEMBNO! Če se vaš Tabličnem računalniku ASUS ne poveže v omrežje, se za pomoč obrnite na ponudnika mobilnega omrežja.

Povezovanje z brezžičnimi omrežji

Brezžična tehnologija Wi-Fi vam omogoča brezžično izmenjavo podatkov prek omrežja. Omogočite funkcijo Wi-Fi na Tabličnem računalniku ASUS in vzpostavite povezavo z brezžičnim omrežjem. Nekatera brezžična omrežja so zavarovana s ključem ali digitalnimi certifikati ter zahtevajo dodatne korake za namestitev; druga so odprta, zato je vzpostavitev povezave enostavna.

OPOMBA: Kadar ne uporabljate spleta, izklopite Wi-Fi in tako varčujte z baterijo.

Omogočanje Wi-Fi in vzpostavitev povezave:

1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi, nato pa tapnite .
2. Premaknite stikalo Wi-Fi v položaj VKLOP. Ko je omogočen, Tabličnem računalniku ASUS išče razpoložljiva omrežja Wi-Fi.

3. Tapnite naziv omrežja, s katerim se želite povezati. Če je omrežje zavarovano oz. zaščiteno, vas sistem pozove k vnosu gesla ali drugih poverilnic.

OPOMBA: Če Tablični računalnik ASUS najde omrežje, s katerim ste se v preteklosti že povezali, povezavo vzpostavi samodejno.

Uporaba Bluetootha

Omogočanje in onemogočanje Bluetootha na napravi




Bluetooth je brezžični standard za izmenjavo podatkov na kratke razdalje. Bluetooth je na voljo v mnogih izdelkih, npr. pametnih telefonih, računalnikih, tabličnih napravah in slušalkah.

Bluetooth je zelo uporaben za prenos podatkov med dvema ali več napravami, ki so si blizu.

Ko prvič vzpostavite povezavo z napravo Bluetooth, jo morate seznaniti z Tabličnim računalnikom ASUS.

OPOMBA: Kadar Bluetootha ne uporabljate, ga izklopite in tako varčujete z energijo.



Če želite vklopiti ali izklopiti Bluetooth na napravi Tablični računalnik ASUS, izvedite eno izmed naslednjih možnosti:

- Tapnite  za vstop na zaslon z vsemi programi, nato pa tapnite  .
Premaknite stikalo Bluetooth v položaj **VKLOP**.
- Podrsajte po območju z obvestili navzdol, da se prikaže plošča **ASUS Quick Settings (Hitre nastavitve ASUS)**, nato pa tapnite  .

Seznanjanje Tabličnega računalnika ASUS z drugo napravo Bluetooth

Preden lahko vzpostavite povezavo z napravo Bluetooth, jo morate seznaniti s Tabličnim računalnikom ASUS. Napravi ostaneta seznanjeni, razen če prekinete njuno seznanjenost.

Seznanjanje naprave Tabličnega računalnika ASUS z drugo napravo:

1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi, nato pa tapnite . Premaknite stikalo Bluetooth v položaj **VKLOP**.
2. Tapnite **Bluetooth** za prikaz vseh razpoložljivih naprav Bluetooth v dosegu.

OPOMBE:



- Če naprave, s katero se želite seznaniti, ni na seznamu, preverite, ali je Bluetooth na drugi napravi vklopljen in ali je vidnost naprave vklopljena.
- Če ne veste, kako vklopiti Bluetooth na drugi napravi ali kako jo nastaviti kot vidno, glejte tehnično dokumentacijo naprave.

3. Če Tablični računalnik ASUS zaključi z iskanjem preden je druga naprava Bluetooth pripravljena, tapnite **IŠČI NAPRAVE**.
4. Na seznamu z razpoložljivimi napravami tapnite napravo Bluetooth, s katero se želite seznaniti. Sledite navodilom na naslednjih zaslonih in dokončajte seznanjanje. Po potrebi glejte tehnično dokumentacijo druge naprave.

Vzpostavitev povezave Bluetooth med Tabličnim računalnikom ASUS in drugo napravo





Ko je naprava Tablični računalnik ASUS seznanjena z drugo napravo Bluetooth, je ponovna vzpostavitev povezave enostavna, če sta napravi v dosegu.

Povezava z napravo Bluetooth:

1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi, nato pa tapnite . Premaknite stikalo Bluetooth v položaj **VKLOP**.
2. Na seznamu s SEZNANJENIMI NAPRAVAMI tapnite ime seznanjene naprave.

Prekinitev seznanjenosti in konfiguracija naprave Bluetooth

Prekinitev seznanjenosti ali konfiguracija naprave Bluetooth:


1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi, nato pa tapnite . Premaknite stikalo Bluetooth v položaj **VKLOP**.
2. Tapnite **Bluetooth** in tapnite  poleg povezane naprave Bluetooth, s katero želite prekiniti seznanjenost ali jo konfigurirati.
3. Na zaslonu s seznanjenimi napravami Bluetooth lahko izvedete naslednja dejanja:
 - Če želite prekiniti seznanjenost z napravo, tapnite **Prekliči seznanitev**.
 - Če želite preimenovati napravo Bluetooth, tapnite **Preimenuj**.
 - Če želite omogočiti ali onemogočiti enega izmed navedenih profilov, ga tapnite.
4. V sistemski vrstici tapnite  za vrnitev na prejšnji zaslon.

Upravljanje programov

Ustvarjanje bližnjic do programov

Na začetnem zaslonu si lahko ustvarite bližnjice do programov in tako enostavno dostopate do najljubših programov.

Ustvarjanje bližnjice do programa:

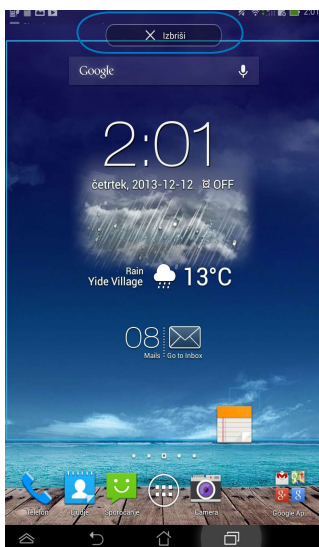
1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi.
2. Na zaslonu z vsemi programi tapnite in pridržite ikono aplikacije ter jo povlecite na začetni zaslon.

Odstranjevanje programa z začetnega zaslona

Odstranite obstoječe bližnjice z začetnega zaslona in napravite prostor za nove.

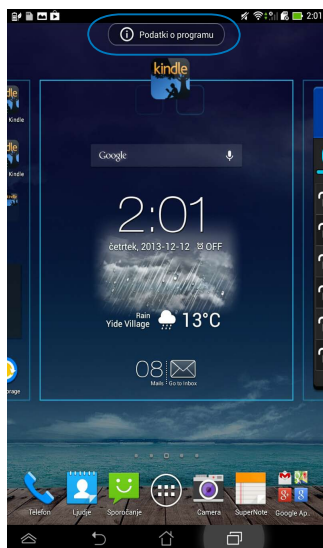
Odstranjevanje bližnjice do programa:

1. Tapnite in pridržite program, dokler se na vrhu zaslona ne prikaže **X Izbriši**.
2. Povlecite program na **X Izbriši**, da ga odstranite z začetnega zaslona.



Ogled informacij o programu

Podrobne informacije o programu si lahko ogledate med ustvarjanjem bližnjice za program. Če na zaslonu z vsemi programi pridržite program, se prikaže začetni zaslon in na njegovem zgornjem delu bo prikazano **Podatki o programu**. Podrobne informacije se prikažejo, če program povlečete na **Podatki o programu**.



Ustvarjanje mape programov

Na začetnem zaslonu lahko ustvarite mape in tako organizirate bližnjice.

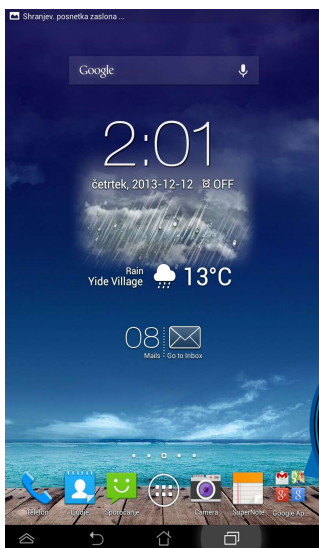
Za ustvarjanje mape aplikacije:

1. Na Home Screen (začetnem zaslonu) tapnite program in ga povlecite na drug program, dokler se ne pojavi prozoren kvadrat.

OPOMBE:

- Ustvarjena mapa je prikazana v prozornem kvadratu.
 - V mapo lahko dodate več programov.
-


2. Tapnite novo mapo in tapnite **Neimenovana mapa**, da preimenujete mapo.

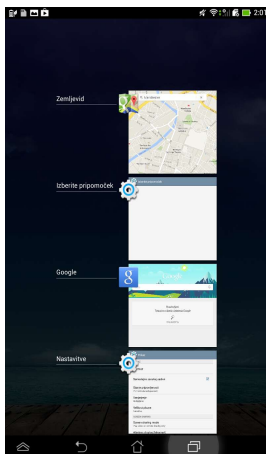


Ogled programov na zaslonu z nedavnimi programi

Zaslon z nedavnimi programi vam prikaže seznam bližnjic do programov, ki ste jih nedavno zagnali. S pomočjo zaslona z nedavnimi programi se lahko enostavno vrnete na prejšnji program ali preklapljate med programi, ki ste jih nedavno zagnali.

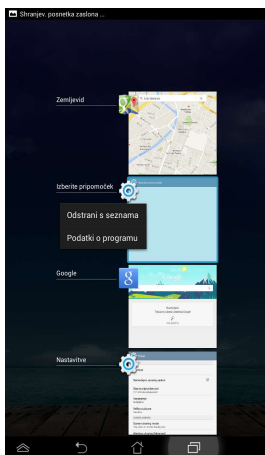
Dostop do zaslona z nedavnimi programi:

1. Tapnite  v sistemski vrstici.
2. Prikaže se seznam z nedavno zagnanimi programi. Tapnite program, ki ga želite zagnati.



Ogled menija nedavnega programa:

1. Tapnite in pridržite nedavni program, če želite odpreti njegov meni.
2. Če želite odstraniti program s seznama, izberite **Odstrani s seznama**. Če si želite ogledati njegove informacije, izberite **Podatki o programu**.




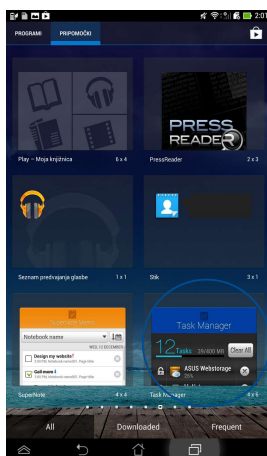
OPOMBA: Nedavni program lahko s seznama odstranite tudi tako, da ga povlečete v levo ali desno.

Task Manager (Upravitelj opravil)

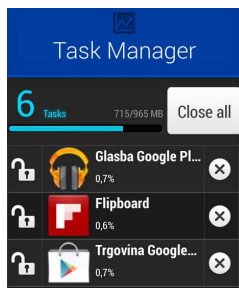
Upravitelj opravil ASUS na Tabličnem računalniku ASUS prikaže seznam trenutno zagnanih orodij in programov, vključno z njihovo porabo v odstotkih. Zagnane programe lahko odpirate in zapirate posamezno, lahko pa s funkcijo **Close All** zaprete vse programe in orodja hkrati.


Uporaba upravitelja opravil:

1. Tapnite , da odprete zaslon z vsemi programi, nato pa tapnite **PRIPOMOČKI** za prikaz menija s pripomočki.
2. Pritisnite in pridržite **ASUS Task Manager**, da na začetnem zaslonu prikažete okno z upraviteljem opravil ASUS.



3. Povlecite seznam navzgor in navzdol, da si ogledate vse zagnane programe.





4. Če želite zapreti program, tapnite  poleg programa. Če želite zapreti vse programe hkrati, tapnite **Close All**.

File Manager (Upravitelj datotek)

Upravitelj datotek vam omogoča enostavno iskanje in upravljanje podatkov bodisi v notranjem pomnilniku ali na priključenih zunanjih napravah za shranjevanje.



Dostop do notranjega pomnilnika

Dostop do notranjega pomnilnika:

1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi.
2. Če si želite ogledati vsebino v Tabličnem računalniku ASUS, tapnite  > **Internal Storage** na levi plošči, nato tapnite element, ki ga želite izbrati. Če je vstavljen kartica microSD in si želite ogledati njeno vsebino, tapnite **MicroSD**.

Dostop do zunanjih naprav za shranjevanje

Dostop do zunanjih naprav za shranjevanje:

1. Povlecite vrstico z obvestili na vrhu zaslona navzdol in odprite polje z obvestili.
2. Tapnite  **Open** za prikaz vsebine na kartici microSD. Če želite odpeti kartico microSD iz naprave Tabličnega računalnika ASUS, tapnite  **Unmount**.

POMEMBNO! Pred odpenjanjem kartice microSD iz Tabličnega računalnika ASUS obvezno shranite podatke, shranjene na kartici.




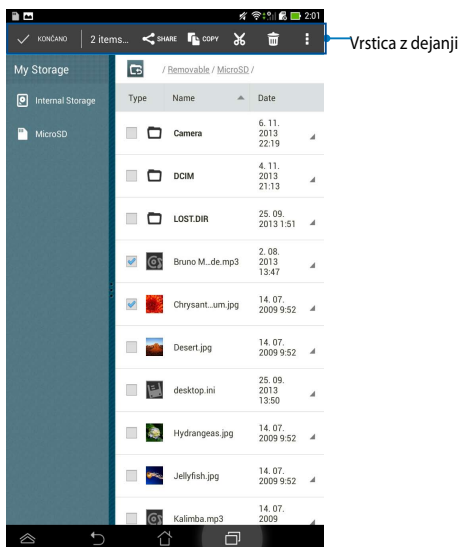
Prilaganje vsebine

V upravitelju datotek lahko kopirate, izrežete, daste v skupno rabo in brišete vsebino na napravi in na zunanji napravi za shranjevanje.

Za prilaganje datoteke ali mape označite polje poleg nje, nato pa se v zgornjem desnem kotu zaslona prikaže vrstica z dejanji.

OPOMBE:



- Dejanje  se bo prikazalo le, če prilagajate datoteko ali datoteke znotraj mape.
- Datoteko ali mapo lahko tudi označite, nato pa jo povlečete in spustite v željeno ciljno mapo.

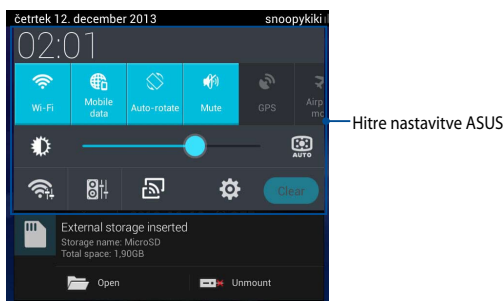


Nastavitve

Na nastavitvenem zaslonu lahko konfigurirate nastavitve Tabličnega računalnika ASUS. S pomočjo tega sistemskega programa lahko konfigurirate brezžično povezljivost, strojno opremo, osebne nastavitve, sistemske nastavitve ter nastavitve računov na Tabličnem računalniku ASUS.

Obstajata dva načina za vstop v zaslon z **Nastavitve**.

1. Na zaslonu z vsemi programi tapnite  in odprite meni.
2. Povlecite vrstico z obvestili na vrhu zaslona navzdol, da prikažete ploščo **Hitre nastavitve ASUS**, nato pa tapnite .

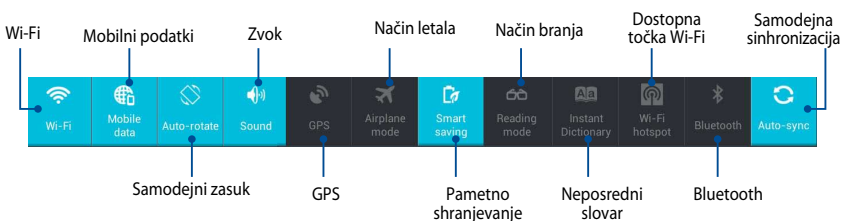


Hitre nastavitve ASUS



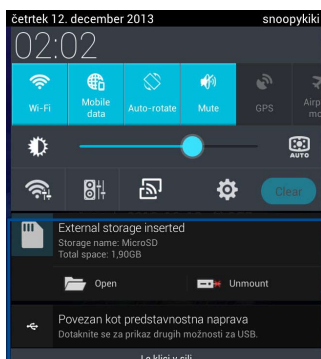
ASUSova plošča za prilagoditev Hitre nastavitve

Tapnite ikone posameznih programov, da omogočite ali onemogočite njihove funkcije.



Podokna z obvestili

Podokna z obvestili se bodo prikazala pod oknom Hitra nastavitve za opozorila ali posodobitve v aplikacijah, prihajajočo e-pošto in stanje programov.



OPOMBA: Če želite odstraniti element s seznama, povlecite obvestilo desno ali levo.

Zaustavitev Tabličnega računalnika ASUS

Tablični računalnik ASUS lahko zaustavite na sledeče načine:

- Pritisnite in približno dve (2) sekundi pridržite tipko za vklop/izklop, ob pozivu pa tapnite **Izklopi** in nato **V redu**.
- Če se MeMO Tab ne odziva, pritisnite in držite gumb za vklop/izklop najmanj štiri (4) sekund, dokler se Tablični računalnik ASUS ne izklopi.

POMEMBNO! Prisilna zaustavitev sistema lahko povzroči izgubo podatkov. Redno ustvarjate varnostne kopije svojih podatkov.

Stanje pripravljenosti Tabličnega računalnika ASUS

Za preklop Tabličnega računalnika ASUS v stanje pripravljenosti enkrat pritisnite gumb za vklop/izklop.

4. poglavje:



Vnaprej nameščeni programi

Zanimivi vnaprej nameščeni programi

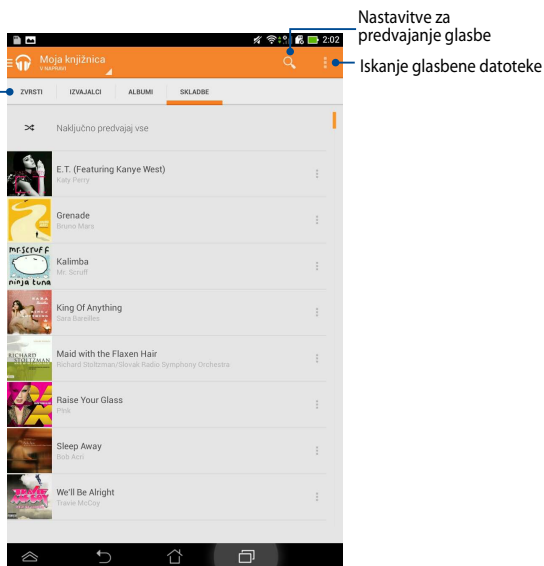
Glasba Play

Program za predvajanje glasbe je integrirani vmesnik za glasbeno zbirko in omogoča predvajanje glasbenih datotek, shranjenih na notranjem ali zunanjem pomnilniku.

Poslušate in predvajate lahko vse glasbene datoteke v naključnem vrstnem redu, ali pa si izberite želeni album.

Za zagon programa Play Music (Predvajanje glasbe) tapnite  na Home Screen (začetnem zaslonu), nato pa tapnite .

Tapnite za razvrščanje zvočnih datotek glede na Nedavno, Albumi, Izvajalci, Pesmi, Sezname predvajanja in Zvrsti



Kodek za zvok in video omogoča Tablični računalnik ASUS:

Dekodirnik	Kodeki za zvok	AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (izboljšani AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linearni PCM, WMA 10, WMA brez izgube, WMA Pro LBR
	Kodeki za video	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
Kodirnik	Kodeki za zvok	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
	Kodeki za video	H.263, H.264, MPEG-4

Fotoaparāt

Program Kamera vam omogoča zajemanje slik in videoposnetkov z napravo MeMO Pad.

Če želite zagnati kamere, na začetnem zaslonu tapnite .


OPOMBA: Posnete fotografije in videoposnetke si lahko ogledujete s programom Galerija.

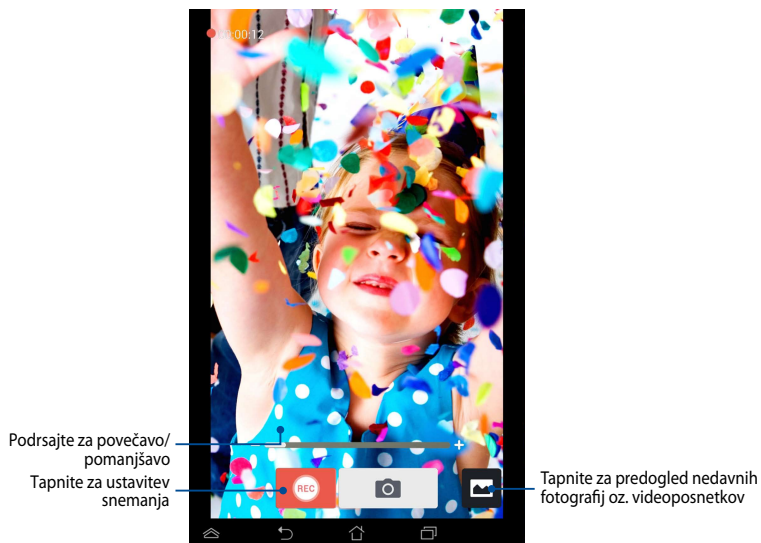
Fotografiranje

V zaslonu kamere tapnite  za fotografiranje.



Snemanje videoposnetkov

V zaslonu kamere tapnite  za začetek snemanja videoposnetkov.




Ko je snemanje v teku, lahko tudi približate ali oddaljite pogled videoposnetka.

Urejanje nastavitve kamere in učinkov

Program Kamera omogoča, da prilagodite nastavitve kamere in uporabite učinke za fotografije in videoposnetke.

Prilaganje nastavitve kamere

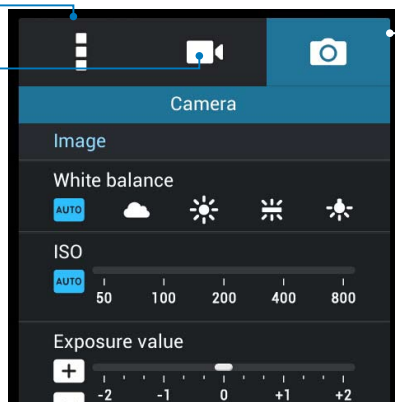
Za prilaganje nastavitve kamere:

V zaslonu kamere tapnite .

POMEMBNO! Preden posnamete fotografijo ali videoposnetek, najprej uporabite nastavitve.

Tapnite za prilaganje nastavitve videoposnetka

Tapnite za prilagoditev drugih nastavitvev



Tapnite za prilaganje nastavitve kamere

To so nastavitve kamere za vaš tablični računalnik ASUS, ki jih lahko uporabite za snemanje visokodefinicijskih fotografij in videoposnetkov:



Tapnite to ikono za nastavitve beline, ISO, osvetlitve, ločljivosti kamere, načinov snemanja in nastavitve fokusa, da boste lahko snemali visokodefinicijske fotografije.



Tapnite to ikono ter tako prilagodite nastavitve beline, osvetlitev, kakovost videoposnetka in fokus, da boste lahko snemali visokodefinicijske videoposnetke.




Tapnite to ikono, da omogočite smernice na zaslonu, dodate podatke o lokaciji na svoje fotografije in videoposnetke, nastavite druge nastavitve kamere ali obnovite privzete nastavitve za kamero vašega tabličnega računalnika ASUS.

OPOMBA: Funkcijo nastavitve beline lahko prilagodite samo za zadnjo kamero.

Prilagajanje učinkov kamere

Za prilagajanje učinkov kamere:

V zaslonu kamere tapnite .

POMEMBNO! Preden posnamete fotografijo ali videoposnetek, najprej izberite učinek.



Galerija

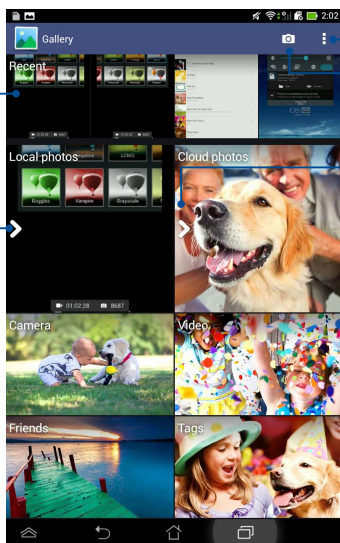
Slike in videoposnetke na Tabličnem računalniku ASUS si lahko ogledate s programom Galerija. Ta program omogoča tudi urejanje, skupno rabo ter brisanje slik in videoposnetkov, shranjenih na napravi Tabličnem računalniku ASUS. V galeriji lahko slike prikazete kot diaprojekcijo, ali pa tapnite posamezno sliko oz. videoposnetek in si jo/ga ogledate.

Če želite zagnati galerijo, na začetnem zaslonu tapnite



Glavni zaslon galerije

Podrsajte od leve proti desni ali obratno za ogled nedavnih fotografij in videoposnetkov



Nastavitve galerije

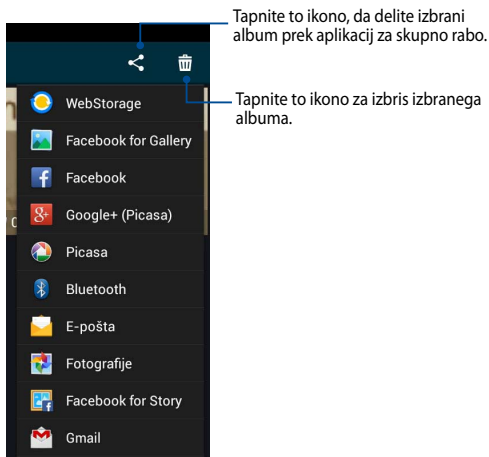
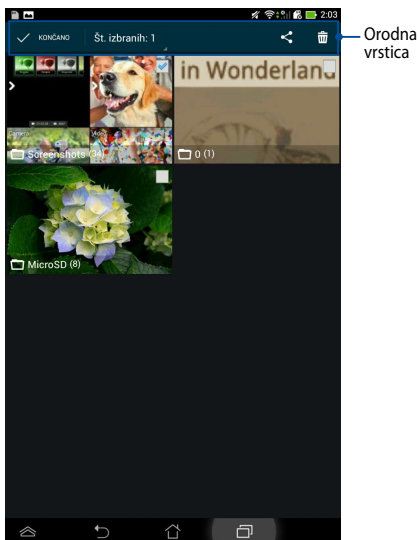
Tapnite za hitri zagon programa Kamera

Podrsajte puščico od desne, da odprete fotografije in videoposnetke po različnih obklah za shranjevanje

Podrsajte puščico desno, da se odprejo fotografije in videoposnetki po albumih, času, lokaciji in osebah

Skupna raba in brisanje albumov

Če želite v skupno rabo dati album, ga tapnite in pridržite, dokler se na vrhu zaslona ne prikaže orodna vrstica. Izbrane albume lahko daste v skupno rabo na splet, ali pa jih izbrišete iz Tabličnega računalnika ASUS.




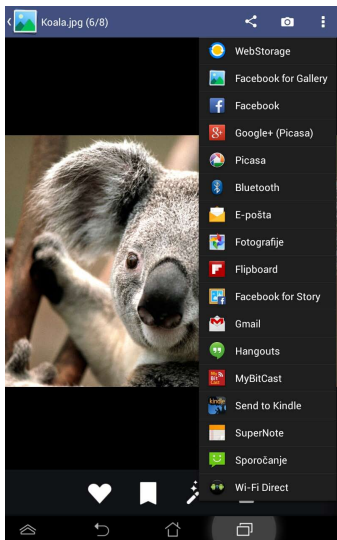
Skupna raba, brisanje in urejanje slik

Če želite sliko dati v skupno rabo, jo urediti ali izbrisati, jo najprej tapnite, da jo odprete, nato pa znova tapnite sliko, da se prikaže orodna vrstica na vrhu zaslona.


Skupna raba slik

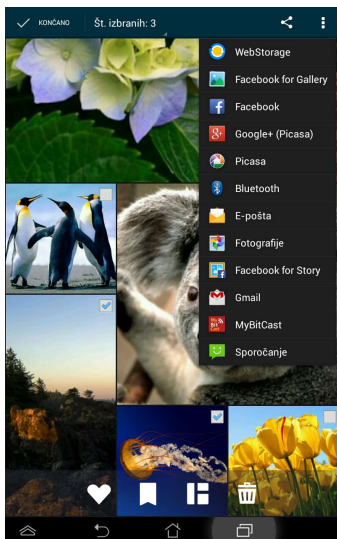
Skupna raba slike:

1. V galeriji odprite album s sliko, ki jo želite dati v skupno rabo.
2. Tapnite jo in jo izberite, nato pa tapnite  in na seznamu izberite program za skupno rabo.




Skupna raba več slik:

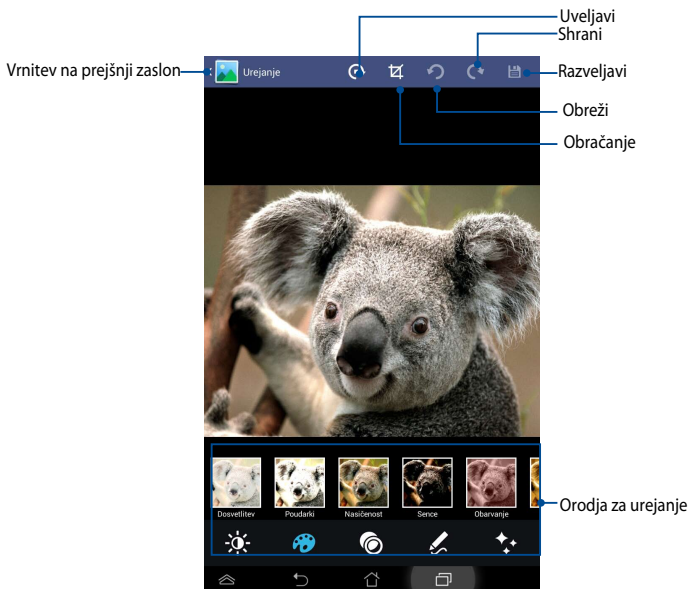
1. V galeriji odprite album s sliko, ki jo želite dati v skupno rabo.
2. Tapnite in pridržite eno sliko, nato pa tapnite druge slike.
3. Tapnite  nato pa s seznama izberite program za skupno rabo.



Urejanje slike


Urejanje slike:

1. V galeriji odprite album s sliko, ki jo želite urediti.
2. Tapnite sliko, da jo odprete, nato pa tapnite .
3. Za začetek urejanja tapnite orodje za urejanje.




Brisanje slik

Brisanje slike:

1. V galeriji odprite album s sliko, ki jo želite izbrisati.
2. Tapnite sliko, da jo odprete, nato pa tapnite .
3. Tapnite **V redu**.

Brisanje več slik:

1. V galeriji odprite album s slikami, ki jih želite izbrisati.
2. Tapnite in pridržite eno sliko, nato pa tapnite druge slike.
3. Tapnite  in nato **V redu**.



Email (E-pošta)

Program za e-pošto vam omogoča dodajanje POP3, IMAP in Exchange računov za prejetje, ustvarjanje in pregledovanje e-pošte s Tabličnim računalnikom ASUS.

POMEMBNO! Za dodajanje e-poštnega računa ter pošiljanje in prejemanje e-pošte z dodanega računa morate imeti vzpostavljeno povezavo z internetom.

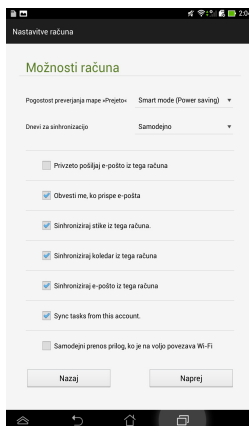
Nastavitev e-poštnega računa

Nastavitev e-poštnega računa:

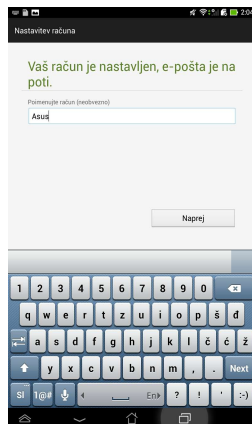
1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi.
2. Tapnite  za zagon programa za e-pošto.
3. V programu za e-pošto vnesite svoj e-poštni naslov in geslo ter tapnite **Naprej**.

OPOMBA: Počakajte, da Tablični računalnik ASUS samodejno preveri nastavitve strežnika dohodne in odhodne pošte.

4. Konfigurirajte **Možnosti računa** in tapnite **Naprej**.







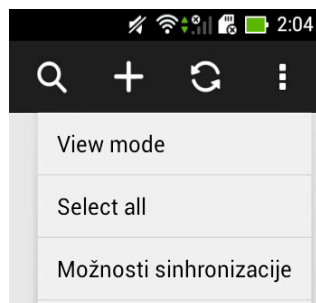
5. Vnesite ime računa, za katerega želite, da je prikazan poleg odhodnih sporočil, nato pa tapnite **Naprej** za prijavo v poštni predal.



Dodajanje e-poštnih računov

Dodajanje e-poštnega računa:

1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi.
2. Tapnite  , nato pa se prijavite s svojim računom.
3. Tapnite  > **Nastavitve** in nato  , da dodate e-poštni račun.






Gmail

S programom Gmail lahko ustvarite nov račun Gmail ali sinhronizirate obstoječi račun Gmail ter ga uporabljate za prejemanje, ustvarjanje in pregledovanje e-pošte s Tabličnim računalnikom ASUS. Če omogočite ta program, vam je dodeljen tudi dostop do drugih programov Google, ki potrebujejo račun Google, kot je trgovina Play.


Nastavitev računa Gmail

Nastavitev računa Gmail:

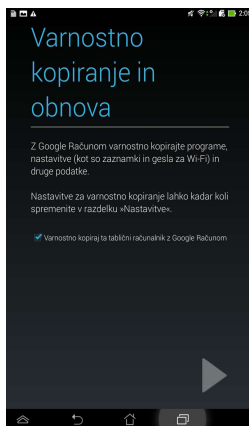
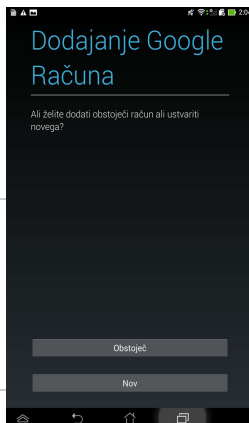
1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi.
2. Tapnite  in odprite Gmail.
3. Tapnite **Obstoječ** in vnesite svoja obstoječa **E-pošta** in **Geslo**, nato pa tapnite .

OPOMBA:

- Če še nimate **Google Računa**, tapnite **Nov**.
- Ob prijavi počakajte, da MeMO Pad vzpostavi komunikacijo s strežniki Google za nastavitev računa.

4. Račun Google lahko uporabljate tudi za varnostno kopiranje in obnovitev nastavitev in podatkov. Tapnite  za prijavo v račun Gmail.

POMEMBNO! Če imate poleg Gmaila več drugih e-poštnih računov, uporabljajte aplikacijo **E-pošta** in prihranite čas, saj lahko dostopate do vseh e-poštnih računov hkrati.



Play Store (Trgovina Play)


S pomočjo računa Google lahko v trgovini Play dostopate do mnogih zabavnih iger in uporabnih programov.

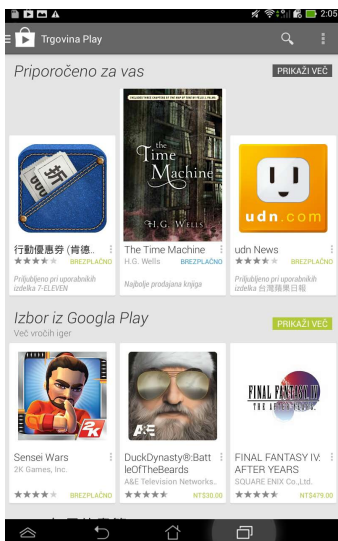
POMEMBNO! V trgovino Play lahko vstopite samo, če ste prijavljeni v račun Google.

Dostop do trgovine Play

Dostop do trgovine Play:



1. Na začetnem zaslonu tapnite .
2. Če že imate račun Google, tapnite **Obstoječ** in vnesite svoj e-poštni naslov in geslo. Če še nimate računa, tapnite **Nov** in sledite navodilom na zaslonu za ustvarjanje računa.
3. Po prijavi lahko začnete prenašati programe s trgovine Play in jih nameščati na Tablični računalnik ASUS.





OPOMBA: Nekatere programi so brezplačne, nekatere pa zahtevajo plačilo s kreditno kartico.

Maps (Zemljevid)

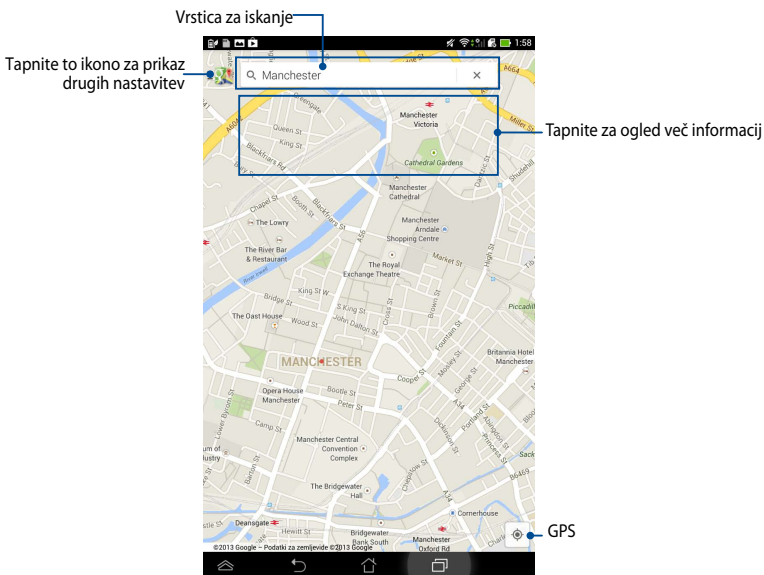
S pomočjo Google Zemljevidov lahko poiščete razna mesta, ustanove in navodila za pot. Omogoča vam tudi beleženje trenutne lokacije in skupno rabo teh informacij z drugimi.

Uporaba Google Zemljevidov

Uporaba Google Zemljevidov:

1. Tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi, nato pa tapnite .
2. Za prilagajanje iskanja uporabite vrstico za iskanje na vrhu zaslona.

Pokončni prikaz



MyLibrary

My Library (Moja knjižnica) je združen vmesnik za knjižne zbirke in vam omogoča shranjevanje in razvrščanje kupljenih ali prenesenih e-knjig po naslovu, avtorju in datumu.

Za zagon programa MyLibrary tapnite  in odprite zaslon z vsemi programi,

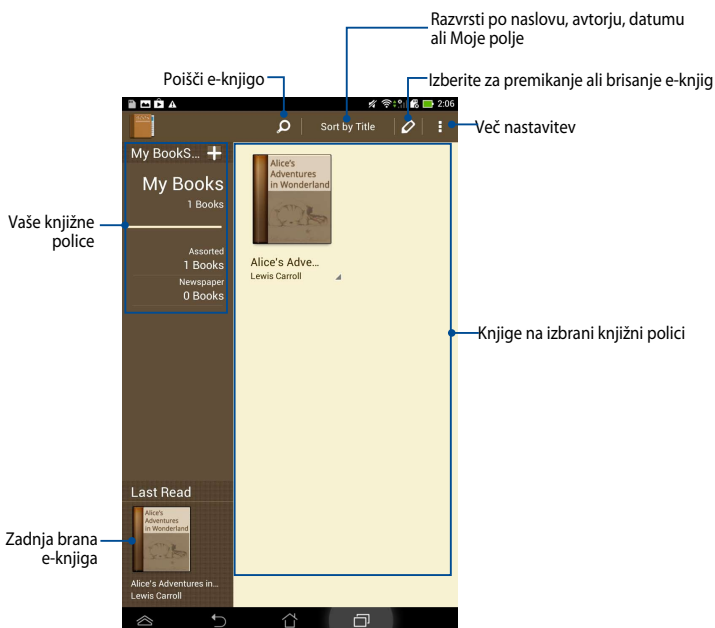
nato pa tapnite



POMEMBNO! Če boste želeli odpreti nekatere e-knjige, boste morda potrebovali predvajalnik Adobe Flash®. Pred uporabo aplikacije MyLibrary (Moja knjižnica) prenesite predvajalnik Adobe Flash®.

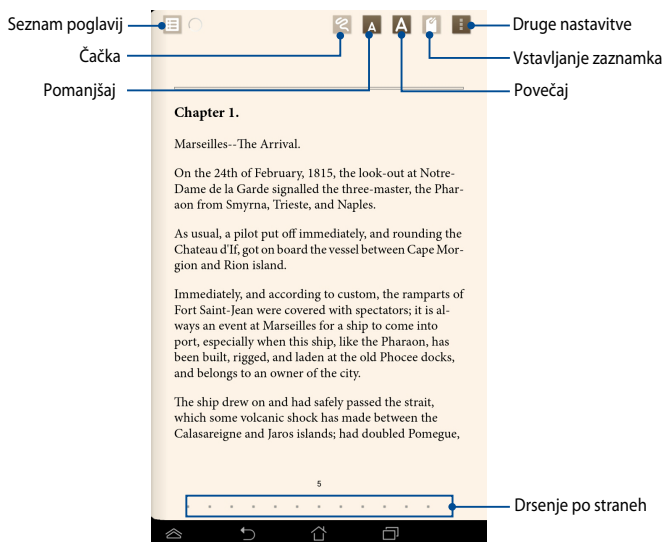
OPOMBA: MyLibrary Lite podpira e-knjige v zapisu ePub, PDF in TXT.

Glavni zaslon programa MyLibrary



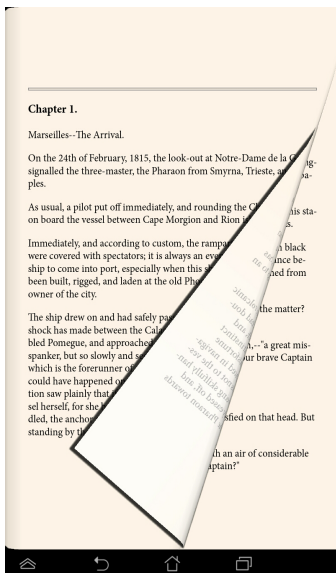
Branje e-knjig

Pri branju e-knjige podrsajte s prstom v levo za nadaljevanje na naslednjo strani ali od leve proti desni za vrnitev na prejšnjo stran.



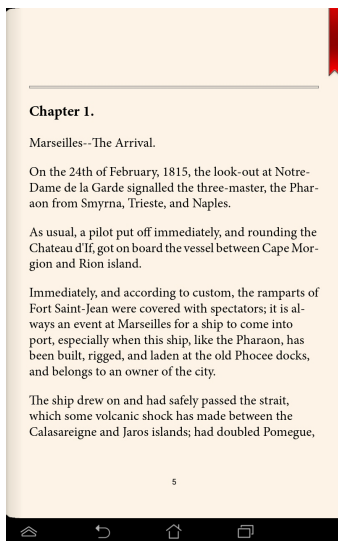
Obračanje strani

Za premik na naslednjo stran podrsajte od desne proti levi. Za vrnitev na prejšnjo stran podrsajte od leve proti desni.





Vstavljanje zaznamka

Z zaznamkom si označite strani v knjigi, na katere se želite pozneje vrniti.



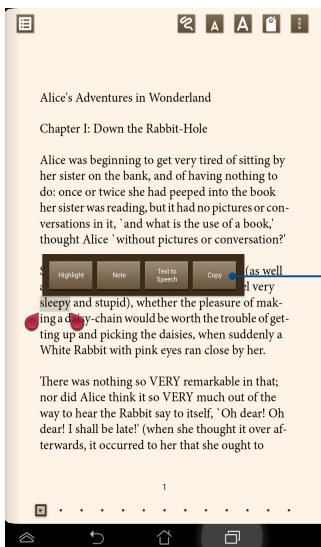
Vstavljanje zaznamka:

1. Tapnite na poljubno točko zaslona, da odprete orodno vrstico.
2. Tapnite , da označite stran. Označite lahko tudi poljubno število strani.
3. Če si želite ogledati zaznamovane strani, tapnite  > **Bookmark list** in nato tapnite stran, ki jo želite odpreti.

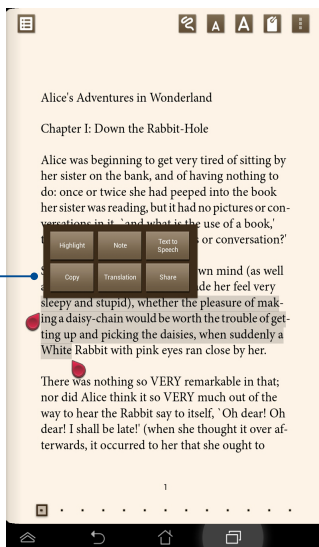
Označevanje strani

Označevanje v e-knjigi vam ponuja prikaz razlage besede, kopiranje besede ali besedne zveze, skupno rabo prek e-pošte ali poslušanje s pomočjo funkcije pretvorbe besedila v govor.

Označevanje besede



Označevanje besedne zveze



Označevanje strani:

1. Tapnite in pridržite želeno besedo ali stavek, dokler se ne prikažeta orodna vrstica in slovarska opomba.

OPOMBA: Če želite označiti besedno zvezo, tapnite in držite besedo, nato s prstom podsrajte, da jo izberete. Če izberete besedno zvezo, se slovarska opomba ne prikaže.

2. V vrstici z dejanji izberite eno izmed naslednjih možnosti:
 - a. Tapnite **Highlight**, da označite besedo ali besedno zvezo.
 - b. Tapnite **Note**, da zabeležite izbrano besedo ali besedno zvezo.
 - c. Tapnite **Text to Speech**, če želite poslušati izbrano besedo ali besedno zvezo.
 - d. Tapnite **Copy**, da kopirate izbrano besedo ali besedno zvezo, nato jo prilepite v drug program.
 - e. Če želite dati besedno zvezo v skupno rabo, tapnite **Share** in izberite program za skupno rabo.
 - f. Tapnite **Translation**, da se prikaže prevod izbrane fraze.

SuperNote

SuperNote je enostaven program za vstavljanje opomb, prostoročno risanje, zajemanje in vstavljanje fotografij ter snemanje zvokov in videoposnetkov za bolj interaktivno izkušnjo.

Svoje beležke lahko daste tudi v skupno rabo prek računa ASUS WebStorage.

Če želite zagnati program SuperNote, na Home Screen (začetnem zaslonu) tapnite



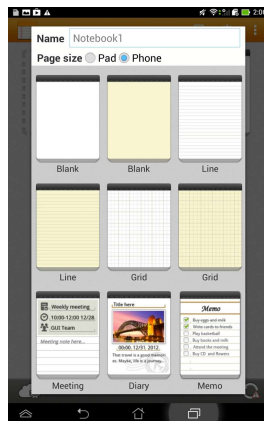
Glavni zaslon programa SuperNote



Izdelava nove beležke

Izdelava nove beležke:

1. Tapnite **Add a new Notebook**.
2. Poimenujte datotek in izberite velikost strani **Pad** ali **Phone**.
3. Izberite predlogo. V trenutku se prikaže stran za novo beležko.



Vmesnik za novo beležko SuperNote



OPOMBA: Orodna vrstica beležke in nastavitve načina se spremenijo, če tapnete način

, način  ali način .

Prilagajanje beležke







V programu SuperNote ste lahko z beležkami ustvarjalni. V orodni vrstici lahko izbirate med mnogimi orodji za prilagajanje svojih beležk.

OPOMBA: Nastavitve v vrstici z orodji so odvisne od izbranega načina.

Prilagajanje beležke:

1. Na glavnem zaslonu programa SuperNote tapnite beležko, ki jo želite prilagoditi.
2. Tapnite katero koli ikono v orodni vrstici za začetek urejanja beležke.

OPOMBE:

- Če ste v načinu  in potrebujete nasvete za pisalo, tapnite ▼ v orodni vrstici beležke in nato .
 - Za način  tapnite , da izberete barvo pisave in debelino.
 - Za način  tapnite , da izberete potezo, barvo, prosojnost in debelino čopiča.
-

SuperNote – način samo za branje

Če želite omogočiti način samo za branje, tapnite  in nato **Read only**.



Preimenovanje beležke

Preimenovanje beležke:


1. Na glavnem zaslonu SuperNote tapnite in pridržite beležko, nato pa tapnite **Rename**.
2. Vnesite ime datoteke in tapnite **V redu**.

Skrivanje beležk

Skrivanje beležke:

1. Na glavnem zaslonu SuperNote tapnite in pridržite beležko, nato pa tapnite **Lock to hide**.
 2. Vnesite geslo in tapnite **V redu**.
-

OPOMBE:

- Ko boste skrili svojo prvo beležko boste vnesli novo geslo.
 - Če si želite na glavnem zaslonu ogledati skrite beležke, tapnite , nato pa tapnite **Show locked notebook**.
-



Brisanje beležk

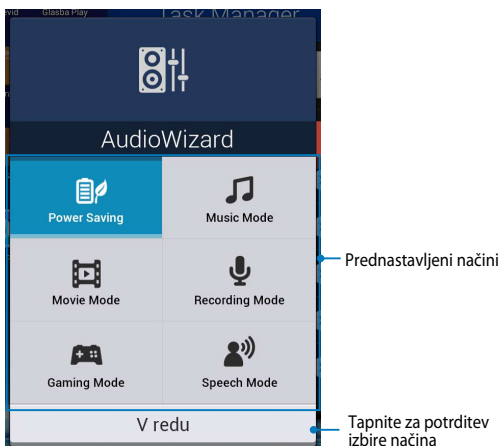
Brisanje beležke:

1. Na glavnem zaslonu SuperNote tapnite in pridržite beležko, nato pa tapnite **Delete**.
2. Tapnite **Delete** za potrditev brisanja beležke.

AudioWizard

S programom AudioWizard lahko prilagajate zvočne načine naprave Tabličnega računalnika ASUS za čistejši zvok, ki ustreza dejanskim pogojem uporabe.

Za zagon programa Audio Wizard tapnite  na začetnem zaslonu, nato pa tapnite .



Uporaba programa AudioWizard

Uporaba programa AudioWizard:



1. V oknu programa AudioWizard tapnite način zvoka, ki ga želite vklopiti.
2. Če želite shraniti izbrani način zvoka in zapreti okno programa AudioWizard, tapnite **V redu**.

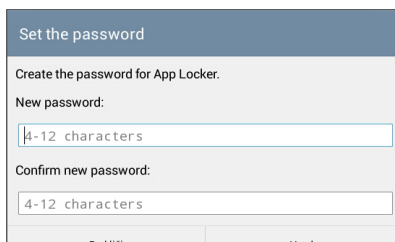
App Locker

App Locker je varnostni program, ki omogoča zaščito osebnih programov pred nepooblaščenno uporabo. Če želite uporabiti zaklenjeni program, vas bo App Locker pozval k vnosu gesla za zagon programa, ki ste ga zaklenili.

Uporaba programa App Locker

Uporaba programa App Locker:

1. Na začetnem zaslonu tapnite , nato pa tapnite .
2. Tapnite **Start**, nato pa nastavite geslo.



Set the password

Create the password for App Locker.

New password:

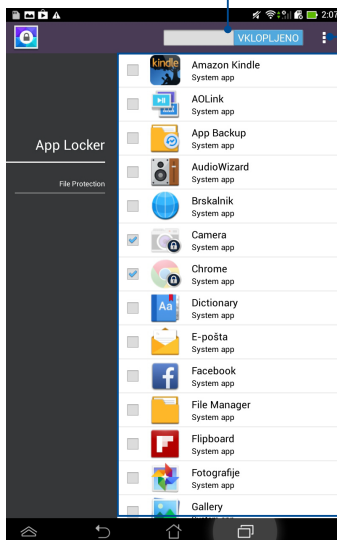
Confirm new password:

Prejmi V redu

3. Tapnite **V redu**, da se odpre zaslon App Locker (Zaklep aplikacij).

Zaslon App Locker (Zaklep aplikacij)

Tapnite tukaj, da konfigurirate nastavitve programa App Locker (Zaklep aplikacij).



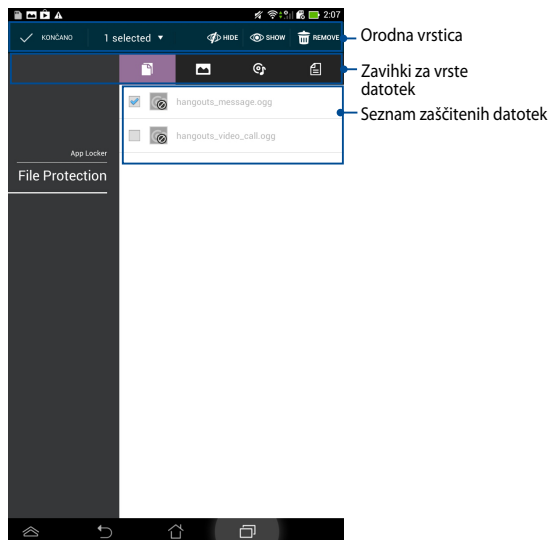
Pomaknite drsnik v desno, da omogočite program App Locker in vklopite seznam aplikacij.

Tapnite programe, ki jih želite zakleniti, ali tapnite zaklenjen program, da ga odklenete.

OPOMBA:

- Ob zaklenjenih aplikacijah na začetnem zaslonu se bodo prikazali znaki za zaklep.
 - Ob vsakem dostopu do zaklenjenih aplikacij boste morali vnesti svoje geslo.
-

Zaslon za zaščito datotek



Uporaba zaščite datotek

Kako uporabljati zaščito datotek:

1. Tapnite **File Protection** in nato **+**, da odprete program File Manager.
2. Tapnite, da izberete datoteke, ki jih želite zaščititi, nato pa tapnite **APPLY**. Datoteke, ki jih želite zaščititi, se pokažejo na zaslonu zaščite datotek.

Widgets (Pripomočki)

Gradniki so mini programi, ki vam omogočajo priročen dostop do uporabnik in zabavnih aplikacij na začetnem zaslonu Tabličnega računalnika ASUS.

Za ogled pripomočkov tapnite  na začetnem zaslonu, nato pa tapnite **PRIPOMOČKI**.

Prikaz pripomočka na začetnem zaslonu

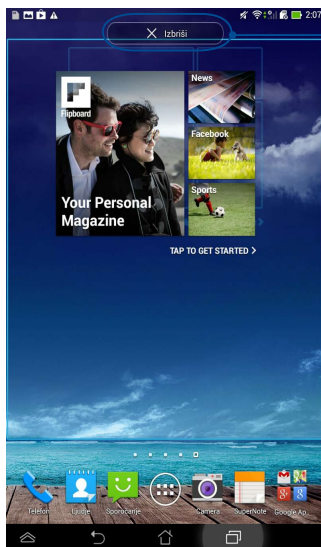
Na zaslonu z gradniki s prstom podrsajte v levo ali desno, ga izberete gradnik. Tapnite in pridržite izbrani pripomoček, nato pa ga povlecite na začetni zaslon.

POMEMBNO!

- Morda boste pred uporabo določenega pripomočka morali izvesti dodatna opravila, kot je registracija ali aktivacija.
- Če na zaslonu, kamor želite dodati pripomoček, ni dovolj prostora, pripomočka ne bo mogoče dodati.

Odstranjevanje pripomočka z začetnega zaslona


Na začetnem zaslonu tapnite in pridržite pripomoček, dokler se ne prikaže **X Izbriši**. S prstom povlecite pripomoček na **X Izbriši** in ga tako odstranite z začetnega zaslona.



— Odstranjevanje pripomočka z začetnega zaslona

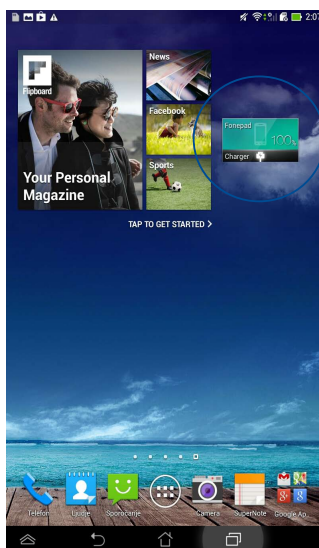
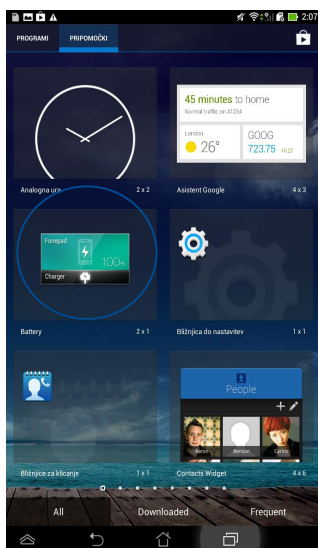
ASUS Battery (Baterija ASUS)

Baterija ASUS je poseben pripomoček, zasnovan, da s pomočjo odstotkov in barv prikazuje stanje baterije Tabličnega računalnika ASUS in nanjo priključene dodatke.

Za ogled pripomočka Baterija ASUS tapnite  na začetnem zaslonu, nato pa tapnite **PRIPOMOČKI**.

Prikaz pripomočka Baterija ASUS na začetnem zaslonu

Na zaslonu z gradniki s prstom podrsajte v levo ali desno, ga poiščete gradnik za baterijo ASUS. Tapnite in pridržite pripomoček, nato pa ga povlecite na začetni zaslon.



OPOMBA: Stanje baterije Tabličnega računalnika ASUS si lahko ogledate tudi v hitrih nastavitvah ASUS in območju za obvestila. Za dodatne podrobnosti glejte poglavji **Hite nastavitve ASUS** in **Plošča z obvestili**.

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

Delovanje frekvenčnega pasu 5,15–5,25 GHz je omejeno samo na uporabo v notranjih prostorih. Pravila FCC za frekvenčni pas 5,15–5,25 GHz dovoljujejo samo uporabo v notranjih prostorih, da se zmanjša možnost škodljivih motenj mobilnih satelitskih sistemov, ki uporabljajo iste kanale. V povezavi z dostopno točko bo naprava oddajala samo v frekvenčnih pasovih 5,25–5,35 GHz, 5,47–5,725 GHz in 5,725–5,850 GHz..

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 ravnjo moči na različnih kanalih.

Najvišja vrednost SAR za napravo, ki je bila sporočena FCC, je 1,19 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, če iščete po ID FCC: MSQK00E.

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>.

Preprečitev izgube sluha

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



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

V Franciji je ta naprava, kot določa francoski člen L. 5232-1, testirana skladno z zahtevo za zvočni tlak, ki jo določata standarda NF EN 50332-2:200 in NF EN 50332-1:20000.

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 1,4 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.

Ta naprava se v zaprtih prostorih lahko uporablja samo, če deluje v frekvenčnem pasu od 5150 MHz do 5350 MHz.

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 62209-2. 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.

Najvišja SAR Povzetek

Položaj izpostavljenosti	Frekvenčni pas	10g-SAR (W/kg)	Najvišja 10g-SAR (W/kg)
Glava	GSM900	0.135	0.328
	GSM1800	0.115	
	WCDMA I	0.108	
	WCDMA VIII	0.140	
	WLAN 2.4GHz Band	0.328	
Telo (razdalja 0 cm)	GSM900	1.390	1.400
	GSM1800	1.170	
	WCDMA I	1.400	
	WCDMA VIII	1.350	
	WLAN 2.4GHz Band	0.285	

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 mm² or H05VV-F, 2G, 0,75mm².

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 prekrizanega smetnjaka ponazarja, da se baterij ne sme odlagati skupaj s komunalnimi odpadki.



NE ZAVRZITE Tabličnega računalnika ASUS med komunalne odpadke. Ta izdelek je bil zasnovan tako, da omogoča ponovno uporabo delov in recikliranje. Simbol prekrizanega 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 ASUS v ogenj. NE povzročite kratkega stika na priključnih mestih. NE razstavljajte Tabličnega računalnika ASUS.

Ime modela: K00E

Proizvajalec:	ASUSTeK Computer Inc.
Naslov:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Pooblaščen predstavniki v Evropi:	ASUS Computer GmbH
Naslov:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, 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+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 type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<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 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 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 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 62209-1(2006)
	<input checked="" type="checkbox"/> IEC 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. 130816

CE marking

CE 0682 Ⓢ

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 16/08/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____



support.asus.com

