

SB9159
Prvo izdanje
Jun 2014



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ASUS Tablet

Mobilna priključna stanica

E-priručnik

Seriya T200

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

INFORMACIJE O AUTORSKIM PRAVIMA

Nijedan deo ovog uputstva, uključujući proizvode i softver koji su u njemu opisani, ne sme se reprodukovati, preneti, transkribovati, uskladištiti u sistemu za pronalaženje ili prevesti na bilo koji jezik ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju kupac zadržava kao rezervnu kopiju, a bez prethodne pisane dozvole kompanije ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS OVO UPUTSTVO OBEZBEĐUJE "TAKVO KAKVO JE", BEZ BILO KAKVE GARANCIJE, BILO EKSPLICITNE ILI IMPLICIRANE, UKLJUČUJUĆI ALI NE OGRANIČENO NA IMPLICIRANE GARANCIJE ILI POGODNOSTI ZA PRODAJU ILI ODREĐENU SVRHU. ASUSOVI DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI AGENTI NEĆE BITI ODGOVORNI NI ZA KAKVE INDIRECTNE, POSEBNE, SLUČAJNE ILI POSLEDIČNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI ŠTETE ZA GUBITAK PROFITA, GUBITAK BIZNISA, GUBITAK PODATAKA ILI KORIŠĆENJA, PREKID POSLOVANJA I SLIČNO), ČAK I UKOLIKO JE ASUS OBAVEŠTEN O MOGUĆNOSTI DA DO TAKVIH ŠTETA DOĐE USLED BILO KAKVOG DEFEKTA ILI GREŠKE U OVOM UPUTSTVU ILI SAMOM PROIZVODU.

Proizvodi i korporacijska imena koja se pojavljuju u ovom uputstvu mogu ali ne moraju biti registrovane trgovačke marke ili autorska prava odgovarajućih kompanija i koriste se samo radi identifikacije ili objašnjavanja u korist kupca, bez namere da se povrede.

SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE SADRŽANE U OVOM UPUTSTVU NAMENJENE SU ISKLJUČIVO ZA INFORMATIVNO KORIŠĆENJE I PODLOŽNE SU PROMENI U BILO KOJE VREME BEZ PRETHODNOG OBAVEŠTAVANJA I NE TREBA IH SHVATITI KAO OBAVEZIVANJE OD STRANE ASUSA. ASUS NE PREUZIMA ODGOVORNOST ILI OBAVEZE ZA BILO KAKVE GREŠKE ILI NETAČNOSTI KOJE SE MOGU POJAVITI U OVOM UPUTSTVU, UKLJUČUJUĆI PROIZVODE I SOFTVER KOJI JE U NJEMU OPISAN.

Autorska prava © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

OGRANIČENJE ODGOVORNOSTI

Može doći do određenih okolnosti gde, zbog greške kompanije ASUS ili onoga za šta je ona odgovorna, imate pravo na obeštećenje od strane kompanije ASUS. U svakom takvom slučaju, nezavisno od osnova pod kojima imate pravo na obeštećenje od kompanije ASUS, ASUS je odgovoran za ne više od telesnih povreda (uključujući smrt) i oštećenje vlasništva i materijalnog ličnog vlasništva ili bilo koje druge realne ili direktne štete do kojih je došlo usled propusta ili neispunjavanja zakonskih obaveza pod ovom garancijom, do navedene ugovorene cene za svaki proizvod.

ASUS će biti odgovoran isključivo za ili će vam nadoknaditi štetu za vaš gubitak, štete ili zahteve za obeštećenjem bazirane na ugovoru, deliktu ili kršenju pod ovom izjavom o garanciji.

Ovo ograničenje takođe važi za prodavce i dobavljače ASUS proizvoda. To je maksimum za koji su ASUS, njegovi dobavljači i vaš prodavac kolektivno odgovorni.

NI POD KOJIM USLOVIMA ASUS NIJE ODGOVORAN ZA JEDNO OD SLEDEĆEG: (1) ZAHTEVE TREĆIH LICA PROTIV VAS ZA OŠTEĆENJA (2) GUBITAK ILI OŠTEĆENJE VAŠIH PODATAKA ILI ZAPISA; ILI (3) SPECIJALNE, SLUČAJNE, ILI INDIRECTNE ŠTETE ILI ZA BILO KAKVE EKONOMSKE POSLEDIČNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI GUBITAK PROFITA ILI UŠTEDEVINE), ČAK I UKOLIKO ASUS, NJEGOVI DOBAVLJAČI ILI VAŠ PRODAVAC BUDU INFORMISANI O TOJ MOGUĆNOSTI.

SERVIS I PODRŠKA

Posetite našu internet prezentaciju na više jezika na adresi <http://support.asus.com>

Sadržaj

O ovom priručniku	7
Konvencije korišćene u ovom priručniku	8
Ikone.....	8
Tipografija	8
Bezbednosne mere predostrožnosti	9
Korišćenje ASUS Tableta.....	9
Briga o ASUS Tabletu	10
Pravilno odlaganje	11

Poglavlje 1:

Podešavanje hardvera

Pogled odozgo	14
Desna strana	16
Desna strana.....	18
Funkcije tableta.....	19
Pogled odozgo i odstraga	19
Donja strana	22
Funkcije priključne stanice.....	23
Pogled odozgo	23
Dno	25
Spajanje ASUS tableta.....	26
Odvajanje tableta	27

Poglavlje 2: Korišćenje ASUS Tableta i ASUS Mobilne priključne stanice

Zadnja strana.....	30
Priključite tablet na priključnu stanicu.	30
Punjenje ASUS Tableta.....	31
Podignite da biste otvorili poklopac ekrana.....	33
Pritisnite dugme za napajanje.	33

Pokreti za dodirni ekran i tačped.....	34
Korišćenje pokreta na dodirnom ekranu	34
Korišćenje pokreta na tačpedu.....	38
Korišćenje tastature	46
Funkcijski tasteri.....	46
Windows®8.1 tasteri.....	47

Poglavlje 3: Rad sa operativnom sistemom Windows® 8.1

Prvo pokretanje.....	50
Windows® UI.....	51
Početni ekran	51
Windows® aplikacije	51
Vruće tačke.....	52
Dugme Start	55
Prilagođavanje početnog ekrana.....	57
Rad sa Windows® aplikacijama	58
Pokretanje aplikacija	58
Prilagođavanje aplikacija.....	58
Pristupanje ekranu Aplikacije.....	61
Traka sa dugmadima	63
Funkcija kačenja.....	66
Druge tasterske prečice.....	68
Povezivanje sa bežičnim mrežama.....	70
Wi-Fi.....	70
Bluetooth	71
Avionski režim.....	72
Povezivanje sa ožičenim mrežama.....	73
Konfigurisanje PPPoE mrežne veze sa dinamičkom IP adresom	73
Konfigurisanje mrežne veze sa statičkom IP adresom	74
Isključivanje notebook računara.....	75
Postavljanje notebook računara u režim spavanja.....	75
Windows® 8.1 zaključani ekran.....	76
Da biste nastavili sa zaključanog ekrana.....	76
Prilagođavanje ekrana za zaključavanje.....	77

Troubleshoot (Rešavanje problema)	79
Refresh your PC (Osvežavanje računara).....	79
Reset your PC (Vraćanje početnog stanja računara).....	80
Advanced options (Napredne opcije)	81

Poglavlje 4: Nadogradnja ASUS tableta

Ugradnja čvrstog diska.....	84
-----------------------------	----

Saveti i najčešća pitanja

Korisni saveti u vezi ASUS Tableta.....	92
Najčešća pitanja u vezi sa hardverom	93
Najčešća pitanja u vezi sa softverom.....	96

Dodaci

Saglasnost sa unutrašnjim modemom	100
Pregled	100
Deklaracija o kompatibilnost mreže.....	101
Bezglasna oprema	101
Izjava Federalne komisije za komunikacije	103
Deklaracija o saglasnosti (R&TTE Direktiva 1999/5/EC)	104
FCC Izjava o oprezu prilikom izloženosti radio frekvenciji (RF).....	105
Informacije o RF izlaganju (SAR).....	105
Upozorenje CE oznake.....	106
Informacije o izlaganju radio-talasima (SAR) - CE.....	107
Upozoravajuća izjava vezana za IC.....	108
Bežični operativni kanal za različite domene	109
Francuski ograničeni bežični frekvencijski opsezi	109
UL bezbednosna obaveštenja.....	111
Zahtev za električnu bezbednost	112
Obaveštenja TV tjunera	112
REACH.....	112
Obaveštenje o proizvodu Macrovision korporacije	112
Sprečavanje oštećivanja sluha.....	112
Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries).....	113

Bezbednosne informacije o optičkom dražvu.....	114
CTR 21 odobrenje (za laptop PC-je sa ugrađenim modemom).....	115
Ekološka etiketa Evropske unije	117
Usklađenost sa propisima i deklaracija o globalnoj zaštiti životne sredine	118
ASUS Recikliranje / Usluge povraćaja.....	118

O ovom priručniku

Ovaj priručnik pruža informacije o hardverskim i softverskim funkcijama ASUS Tableta i ASUS Mobilne priključne stanice, organizovanim kroz sledeća poglavlja:

Poglavljje 1: Podešavanje hardvera

U ovom poglavlju su detaljno opisane hardverske komponente ASUS Tableta i ASUS Mobilne priključne stanice.

Poglavljje 2: Korišćenje ASUS Tableta i ASUS Mobilne priključne stanice

U ovom poglavlju je opisan način korišćenja različitih delova ASUS Tableta i ASUS Mobilne priključne stanice.

Poglavljje 3: Rad sa operativnim sistemom Windows® 8.1

Ovo poglavljje pruža pregled korišćenja operativnog sistema Windows® 8.1 na ASUS Tablet.

Poglavljje 4: Nadogradnja ASUS tableta

Ovo poglavljje će vas provesti kroz postupak zamene i nadogradnje delova ASUS Tableta.

Saveti i najčešća pitanja

Ovaj odeljak predstavlja neke preporučene savete i najčešća pitanja u vezi sa hardverom i softverom koja će vam pomoću u održavanju i rešavanju uobičajenih problema sa ASUS Tabletom.

Dodaci

U ovom odeljku se nalaze napomene i bezbednosne izjave vezane za ASUS Tablet i ASUS Mobilnu priključnu stanicu.

Konvencije korišćene u ovom priručniku

Kako bismo istakli bitne informacije u okviru ovog priručnika, poruke smo predstavili na sledeći način:

VAŽNO! Ova poruka sadrži informacije od vitalnog značaja koje morate pratiti kako biste obavili određeni posao.

NAPOMENA: Ova poruka sadrži dodatne informacije i savete koji vam mogu pomoći pri obavljanju poslova.

UPOZORENJE! Ova poruka sadrži važne informacije koje morate pratiti zarad svoje bezbednosti pri obavljanju određenih poslova i kako biste sprečili oštećivanje podataka i komponenti svog ASUS tableta.

Ikone

Sledeće ikone naznačavaju uređaje koje možete da koristite za izvršavanje serije poslova ili procedura na vašem ASUS Tablet u.



= Koristite panel dodirnog ekrana.



= Koristite tačped.



= Koristite tastaturu.

Tipografija

Podobljano = Ovo naznačava meni ili stavku koja mora da bude izabrana.

Kurziv = Ovo ukazuje na odeljke u okviru ovog priručnika u kojima možete potražiti dodatne informacije.

Bezbednosne mere predostrožnosti

Korišćenje ASUS Tableta



Ovaj ASUS Tablet treba koristiti isključivo u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 5°C (41°F) i 35°C (95°F).



Pogledajte etiketu na dnu ASUS Tableta-ja i proverite da se vaš adapter za struju slaže sa oznakom za jačinu.



Ne ostavljajte ASUS Tablet u krilu ili u blizini nekog dela tela, u suprotnom može doći do neugodnosti ili povreda izazvanih izlaganjem toploti.



Nemojte koristiti oštećene kablove za napajanje, dodatke i druge periferne uređaje sa vašim ASUS Tabletom.



Kada je uključen, vodite računa da ne prenosite i ne prekrivate ASUS Tablet materijalima koji mogu smanjiti protok vazduha.



Ne stavljajte ASUS Tablet na neravnu ili nestabilnu radnu površinu.



Svoj ASUS Tablet možete da pošaljete kroz rendgenske mašine na aerodromu (koriste se na predmetima u ručnom prtljagu), ali ga ne izlažite magnetnim detektorima i palicama.



Obratite se svojoj avio kompaniji da biste se informisali o mogućnostima upotrebe određenih usluga i ograničenjima koja se moraju poštovati prilikom korišćenja ASUS Tableta tokom leta.

Briga o ASUS Tabletu



Isključite AC napajanje i uklonite bateriju (ukoliko je to moguće) pre čišćenja ASUS Tableta. Koristite čist sunder od celuloze ili tkaninu od meke kože navlaženu mešavinom neabrazivnog deterdženta i par kapljica tople vode. Uklonite preostalu vlagu sa ASUS Tableta koristeći suhu krpu.



Ne koristite jake rastvore, kao što su razređivač, benzol i druge hemikalije, na ili u blizini ASUS Tableta.



Ne stavljajte predmete na ASUS Tablet.



Ne izlažite ASUS Tablet dejstvu jakih magnetnih ili električnih polja.



Ne koristite u blizini tečnosti i ne izlažite ASUS Tablet kiši ili vlazi.



Ne izlažite ASUS Tablet prašnjavim sredinama.



Ne koristite ASUS Tablet u blizini mesta na kojima se ispušta gas.

Pravilno odlaganje



NE bacajte ASUS tablet/Mobilna priključna stanica u običan otpad. Ovaj proizvod je dizajniran tako da omogući ispravno ponovno korišćenje delova i može da se reciklira. Simbol sa precrtanom kantom sa točkicama znači da proizvod (električna, elektronska oprema i dugme ćelije baterije koje sadrži divu) ne treba odlagati kao obično smeće. Proverite lokalne regulative vezane za uklanjanje elektronskih proizvoda.



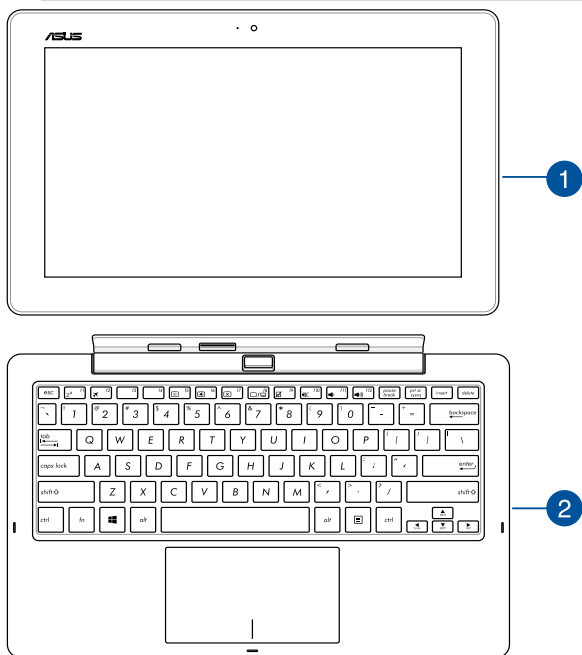
Ne bacajte bateriju kao obično smeće. Simbol precrtane kante sa točkicama ukazuje na to da bateriju ne treba odbacivati kao obično smeće.

Poglavlje 1: Podešavanje hardvera

Pogled odozgo

NAPOMENA:

- Izgled tastature se može razlikovati u zavisnosti od regiona ili zemlje. Izgled gornje strane se takođe može razlikovati, u zavisnosti od modela ASUS Tableta.
- ASUS Mobilna priključna stanica je kompatibilna sa ASUS Tabletima iz serije T200.



1 ASUS Tablet

ASUS Tablet dolazi sa opcionalnom ASUS Mobilnom priključnom stanicom kako bi se ispunile vaše potrebe za mobilnošću. Tablet je takođe opremljen sopstvenim funkcijama za posao i zabavu kojima se može pristupiti putem pokreta sa dodirnom ekrana.

NAPOMENA: Detalje o korišćenju tableta potražite u odeljcima *Funkcije tableta* i *Pokreti za tablet i tačped*, u okviru ovog priručnika.

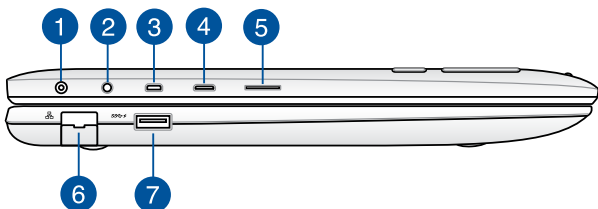
2 Mobilna priključna stanica

ASUS Mobilna priključna stanica dodaje dodirnom ekranu nove mogućnosti za unos, putem njenog tačpeda i tastature.

VAŽNO! Više detalja o spajanju i odvajanju tableta od njegove priključne stanice potražite u odeljcima *Spajanje tableta sa priključnom stanicom* i *Odvajanje tableta*, u okviru ovog priručnika.

Desna strana

Sledeće hardverske funkcije koje se nalaze na ASUS Tablet i ASUS Mobilnoj priključnoj stanici (opcionally) mogu da se koriste tokom rada na spojenom ili odvojenom ASUS Tablet.



1 Ulaz za napajanje

Priključite priloženi adapter za napajanje u ovaj port da biste punili bateriju i napajali ASUS Tablet.

UPOZORENJE! Adapter se može zagrejati i postati vruć tokom upotrebe. Vodite računa da ne prekrivate adapter i držite ga podalje od tela kada je povezan na izvor napajanja.

VAŽNO! Koristite samo priloženi adapter za napajanje za punjenje baterije i napajanje ASUS Tableta.

2 Port kombinovanog priključka za slušalice/mikrofon

Ovaj port vam omogućava da povežete notebook računar na zvučnike sa pojačalom ili slušalice. Takođe možete da koristite ovaj port za povezivanje notebook računara na eksterni mikrofon.

3 Mikro HDMI port

Ovaj port služi za mikro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) priključak i saglasan je sa HDCP standardom za reprodukciju HD DVD, Blu-ray i drugog zaštićenog sadržaja.

4 Mikro USB 2.0 port

Ovaj mikro USB (Universal Serial Bus) 2.0 port je kompatibilan sa USB 2.0 ili USB 1.1 uređajima kao što su tastature, pokazivački uređaji, fleš memorije, eksterni hard diskovi, zvučnici, kamere i štampači.

5 Odeljak za mikro SD karticu

ASUS tablet se isporučuje sa ugrađenim čitačem memorijskih kartica koji podržava microSD, microSDHC i microSDXC formate kartica.

6 Port za LAN

Priključite mrežni kabl na ovaj port da biste obavili povezivanje na lokalnu mrežu.

7 USB 3.0 port

Ovaj Universal Serial Bus 3.0 (USB 3.0) port omogućava brzinu prenosa do 5 Gbit/s i unazad je kompatibilan sa USB 2.0.

Desna strana

Sledeće hardverske funkcije koje se nalaze na ASUS Mobilnoj priključnoj stanici mogu da se koriste tokom rada na spojenom ASUS Tabletu.

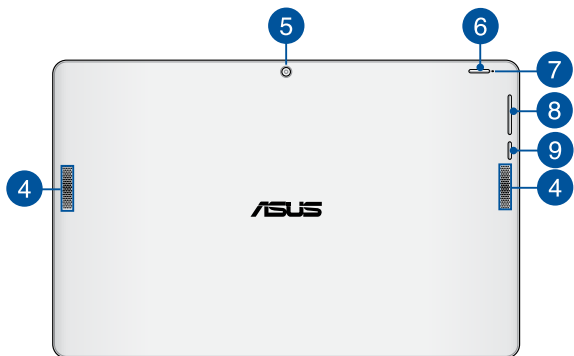
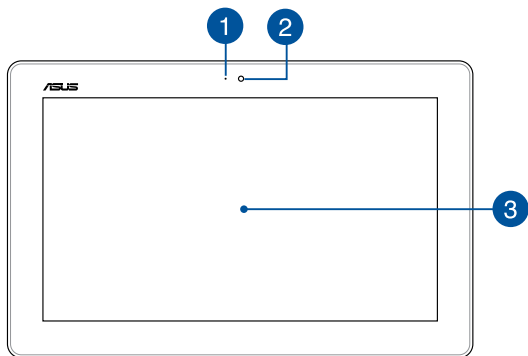


1 USB 2.0 port

USB (Universal Serial Bus) port je kompatibilan sa USB 2.0 ili USB 1.1 uređajima kao što su tastature, pokazivački uređaji, fleš memorije, eksterni hard diskovi, zvučnici, kamere i štampači.

Funkcije ASUS tableta

Pogled odozgo i odstraga



1 **Indikator kamere**

Indikator kamere pokazuje kada se ugrađena kamera koristi.

2 **Prednja kamera**

Ova ugrađena prednja kamera vam omogućava da snimate slike i video snimke pomoću vašeg ASUS tableta.

3 **Panel dodirnog ekrana**

Ovaj dodirni ekran visoke definicije pruža izuzetne karakteristike prikaza za fotografije, video snimke i ostale multimedijalne datoteke na ASUS Tablet. Takođe vam omogućava da koristite ASUS Tablet putem pokreta sa dodirrom.

NAPOMENA: Više detalja o korišćenju pokreta sa dodirnim ekranom prilikom rukovanja ASUS Tabletom potražite u odeljku *Korišćenje dodirnog ekrana*, u okviru ovog priručnika.

4 **Zvučnici**

Audio zvučnici vam omogućavaju da čujete zvuk direktno iz vašeg ASUS tableta. Audio opcije su softverski kontrolisane.

5 **Zadnja kamera**

Ugrađena zadnja kamera vam omogućava da snimate slike i video snimke pomoću vašeg ASUS tableta.

6 Taster za napajanje

Pritisnite taster za napajanje da biste uključili ASUS Tablet, prebacili ga u režim spavanja i probudili ga iz njega.

U slučaju da ASUS Tablet prestane da reaguje, pritisnite i držite taster za napajanje oko deset (10) sekundi da biste ga naterali da se isključi.

VAŽNO! Prinudno ponovno pokretanje sistema može da dovede do gubitka podataka. Preporučujemo vam da redovno pravite rezervnu kopiju svojih podataka.

7 Indikator napunjenosti baterije

LED sa dve boje omogućava vizuelnu indikaciju statusa napunjenosti baterije.

Pogledajte sledeću tabelu za detalje:

Boja	
Bela	Napunjenost baterije iznad 95%
Narandžasta	Punjenje u toku i napunjenost baterije ispod 95%
Ugašena	ASUS Tablet nije priključen na izvor napajanja.

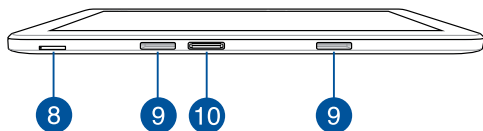
8 Dugme za podešavanje jačine zvuka

Taster za jačinu zvuka vam omogućava da povećate ili smanjite jačinu zvuka na vašem ASUS tabletu.

9 Windows® dugme

Dodirnite ovo dugme da biste se vratili na početni ekran. Ako se već nalazite na početnom ekranu, dodirnite ovo dugme da biste se vratili na poslednju aplikaciju koju ste otvorili.

Donja strana



- 8 Priključak za mikro SIM karticu (samo za modele sa LTE-om)**
ASUS Tablet dolazi sa ugrađenim priključkom za mikro SIM karticu koji podržava GSM, WCDMA i LTE mrežne opsege.
- 9 Otvor za kačenje**
Poravnajte i umetnite spojne kopče u ove otvore da biste bezbedno spojili tablet sa priključnom stanicom.
- 10 Priključni port**
Povežite priključnu stanicu na ovaj port radi podržavanja funkcija tastature, tačpeda i USB 3.0 porta.

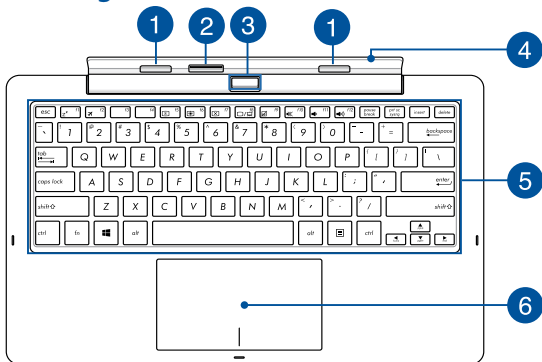
Funkcije priključne stanice

VAŽNO!

- ASUS Mobilna priključna stanica je opcionalni dodatak.
- Ova ASUS Mobilna priključna stanica je kompatibilna sa ASUS Tabletima iz serije T200.

NAPOMENA: Izgled tastature se može razlikovati u zavisnosti od regiona ili zemlje.

Pogled odozgo



1

Spojna kopča

Spojne kopče vam omogućavaju da bezbedno postavite tablet na priključnu stanicu.

2

Konektor za priključivanje

Bezbedno spojite tablet sa priključnom stanicom tako što ćete poravnati port priključne stanice na vrh ovog konektora.

3 Taster za otpuštanje

Pritisnite ovaj taster da biste bezbedno odvojili tablet od priključne stanice.

4 Šarka

Ovaj zglob podržava tablet dok je spojen sa priključnom stanicom. Takođe održava položaj tableta dok ga postavljate pod određenim uglom.

5 Tastatura

Tastatura omogućava korišćenje tastera pune veličine u QWERTY rasporedu, uz udoban hod tastera prilikom kucanja. Takođe vam omogućava da koristite funkcijske tastere za brzi pristup Windowsu® i kontrolu multimedijalnih funkcija.

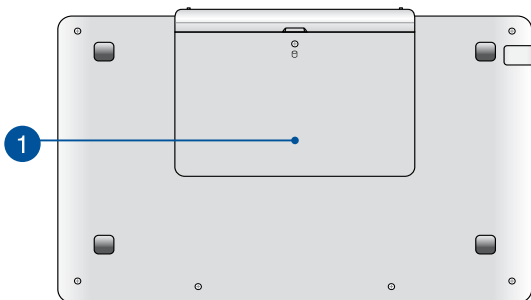
NAPOMENA: Izgled tastature se razlikuje u zavisnosti od teritorije.

6 Tačped

Tačped omogućava korišćenje višestrukih pokreta za navigaciju na ekranu, pružajući intuitivno korisničko iskustvo. Takođe oponaša funkcije regularnog miša.

NAPOMENA: Više detalja potražite u odeljku *Korišćenje tačpeda* u okviru ovog priručnika.

Dno



1 Odeljak za čvrsti disk

Ovaj odeljak je rezervisan za HDD (čvrsti disk) ASUS Tableta.

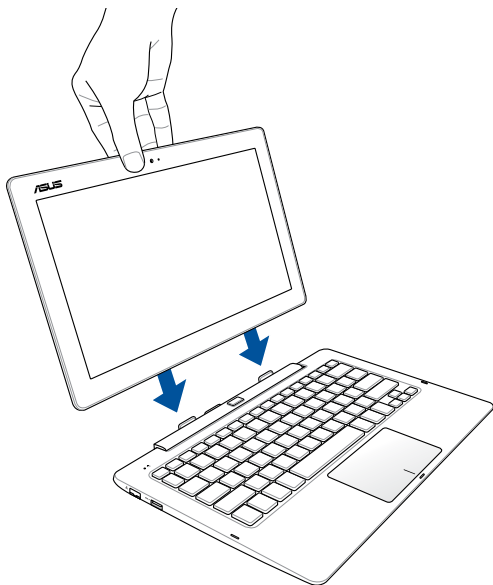
NAPOMENA: Detalje o instalaciji HDD-a potražite u *odeljku 4: Nadogradnja ASUS Tableta*. Pre instalacije zatražite od prodavca savet o kompatibilnim opcijama za HDD za vaš ASUS Tablet.

Spajanje ASUS tableta

Poravnajte ASUS Tablet sa jezičkom priključne stanice, kao što je prikazano u nastavku.

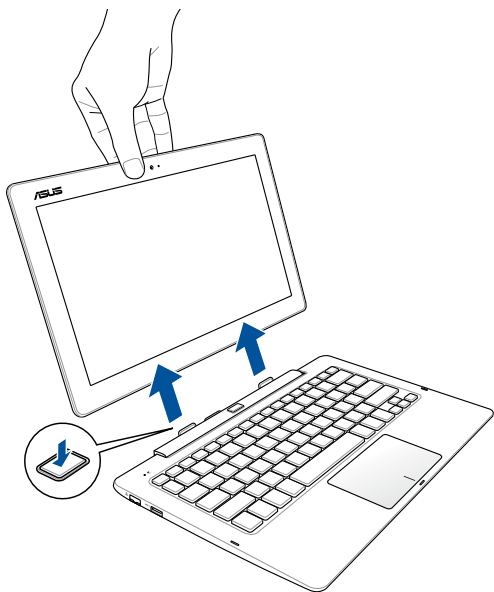
VAŽNO!

- Povedite računala da potpuno umetnete tablet u priključnu stanicu.
 - Kada je tablet spojen sa priključnom stanicom, uvek podižite ceo sklop uređaja sa donje strane.
-



Odvajanje tableta

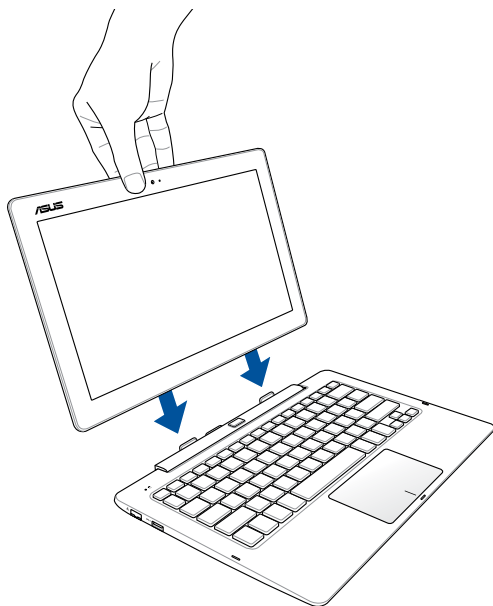
Pritisnite taster za otpuštanje na priključnoj stanici da biste bezbedno odvojili tablet od spojnih kopči, a zatim ga pažljivo izvucite.



Poglavlje 2: Korišćenje ASUS Tableta i ASUS Mobilne priključne stanice

Zadnja strana

Priključite tablet na priključnu stanicu.



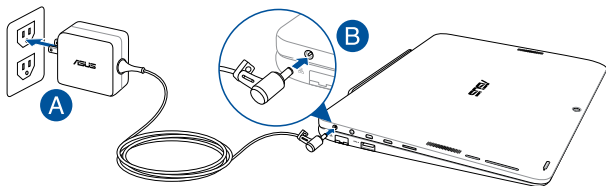
Punjenje ASUS Tableta

- A. Priključite AC adapter za napajanje u utičnicu koja obezbeđuje struju napona 100 V ~ 240 V.
- B. Priključite konektor za DC napajanje u port ulaza za (DC) napajanje ASUS Tableta.



Punite ASUS Tablet **3 sata** pre njegovog prvog korišćenja u režimu rada na bateriju.

NAPOMENA: Izgled adaptera za napajanje se može razlikovati, u zavisnosti od modela i regiona.



NAPOMENA!

Informacije o adapteru za napajanje:

- Ulazni napon: 100-240Vac
 - Ulazna frekvencija: 50-60Hz
 - Jačina izlazne struje: 1.75A (33W)
 - Izlazni napon: 19Vdc
-

IMPORTANT!

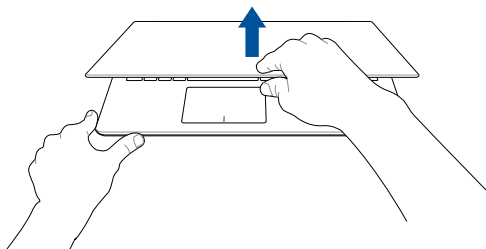
- Pronađite etiketu sa ulazno-izlaznom specifikacijom na ASUS Tableta i uverite se da se slaže sa podacima o ulazno-izlaznoj specifikaciji na adapteru za napajanje. Neki modeli ASUS Tableta možda imaju više specifikacija izlazne struje, na osnovu dostupnog SKU-a.
- Adapter za napajanje se razlikuje u zavisnosti od tipa modela. Preporučujemo vam da koristite priloženi adapter za napajanje. Izričito vam preporučujemo da koristite uzemljenu zidnu utičnicu prilikom korišćenja ASUS Tableta u režimu adaptera za napajanje.
- Utičnica mora da bude lako dostupna i blizu vašeg ASUS Tableta.
- Da biste isključili ASUS Tablet sa njegovog glavnog izvora napajanja, isključite ga iz utičnice za napajanje.

UPOZORENJE!

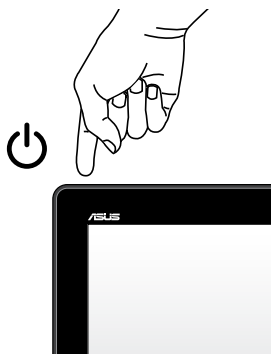
Pročitajte sledeće mere opreza u vezi sa baterijom ASUS Tableta.

- Uklanjanje baterije unutar uređaja treba da obavljaju samo ovlašćeni tehničari kompanije ASUS.
- Baterija koja se koristi u ovom uređaju može da predstavlja rizik od izazivanja požara ili hemijskih opekotina ukoliko se ukloni ili rastavi..
- Sledite oznake upozorenja radi sopstvene bezbednosti.
- Zamena baterije baterijom neodgovarajućeg tipa može da izazove eksploziju.
- Ne bacajte u vatru.
- Nikad ne pokušavajte da napravite kratak spoj sa baterijom ASUS Tableta.
- Nikad ne pokušavajte da rastavite i ponovo sastavite bateriju.
- Ukoliko dođe do curenja, prekinite upotrebu.
- Baterija i njeni delovi moraju da budu pravilno reciklirani ili odbačeni.
- Držite bateriju i druge sitne delove podalje od dece.

Podignite da biste otvorili poklopac ekrana.



Pritisnite dugme za napajanje.



Pokreti za dodirni ekran i tačped

Pokreti vam omogućavaju da pokrećete programe i pristupate podešavanjima ASUS Tableta. Pogledajte sledeće ilustracije prilikom korišćenja pokreta rukom na dodirnom ekranu i tačpedu.

NAPOMENA: Sledeći snimci ekrana su priloženi samo kao reference. Izgled dodirnog ekrana se može razlikovati u zavisnosti od modela.

Korišćenje pokreta na dodirnom ekranu

Pokreti vam omogućavaju da pokrećete programe i pristupate podešavanjima ASUS Tableta. Funkcije možete da aktivirate pomoću sledećih pokreta rukom na dodirnom ekranu ASUS Tableta.

Prevlačenje sa leve ivice



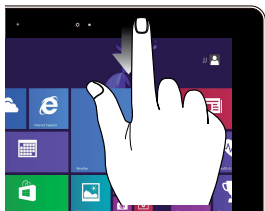
Prevucite sa leve ivice da biste promenili redosled aplikacija koje se izvode.

Prevlačenje sa desne ivice



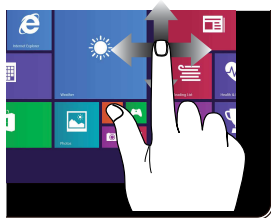
Prevucite sa desne ivice da biste pokrenuli **Charms bar (traku sa dugmadima)**.

Prevlačenje sa gornje ivice



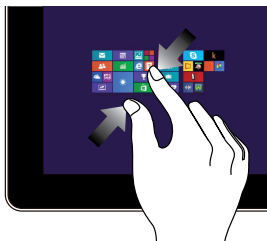
- Na Start ekranu prevucite sa gornje ivice da biste pokrenuli traku sa svim aplikacijama.
- U aplikaciji koja se izvodi, prevucite sa gornje ivice ekrana da biste pogledali njen meni.

Prevlačenje prstom



Prevucite prstom da biste pomerali nagore i nadole i takođe da biste pomerali ekran nalevo ili nadesno.

Umanjenje



Sastavite dva prsta na panelu dodirnog ekrana.

Uvećanje



Raširite dva prsta na panelu dodirnog ekrana.

Tapnuti/dvaput tapnuti



- Tapnite aplikaciju da biste je pokrenuli.
- U Desktop režimu, dvaput tapnite aplikaciju da biste je pokrenuli.

Tapnuti i zadržati



- Da biste pomerili aplikaciju, tapnite i zadržite pločicu aplikacije i prevucite je na novu lokaciju.
- Da biste zatvorili aplikaciju, tapnite i zadržite gornju stranu aplikacije koja se izvodi i prevucite je na donji deo ekrana da biste je zatvorili.

Prevlačenje nagore



Prevucite nagore sa početnog ekrana da biste otvorili ekran Aplikacije.

Prevlačenje nadole



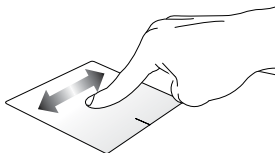
Prevucite nadole sa ekrana Aplikacije da biste se vratili na početni ekran.

Korišćenje pokreta na tačpedu

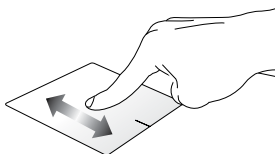
Pomeranje pokazivača

Dodirnite bilo koje područje tačpeda da biste aktivirali njegov pokazivač, zatim prevucite prstom po tačpedu da biste pomerili pokazivač na ekranu.

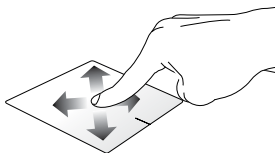
Horizontalno prevlaćenje



Vertikalno prevlaćenje

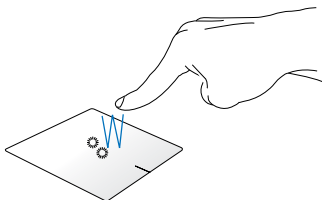


Dijagonalno prevlaćenje



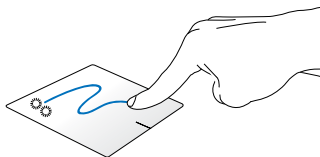
Pokreti s jednim prstom

Tapnuti/dvaput tapnuti



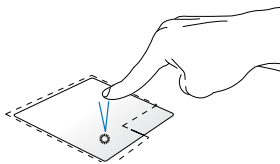
- Na Start ekranu, tapnite aplikaciju da biste je pokrenuli.
- U Desktop režimu, dvaput tapnite stavku da biste je pokrenuli.

Prevuci i otpusti



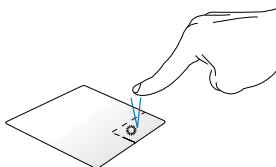
Dvaput tapnite na stavku, zatim prevucite istim prstom bez njegovog podizanja sa tačpeda. Da biste otpustili stavku na novu lokaciju, podignite prst sa tačpeda.

Levi klik



- Na početnom ekranu, kliknite na aplikaciju da biste je pokrenuli.
- U režimu prikaza radne površine, dvaput kliknite na aplikaciju da biste je pokrenuli.

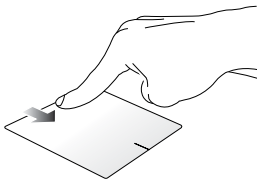
Desni klik



- Na početnom ekranu, kliknite na aplikaciju da biste je izabrali i pokrenuli traku sa postavkama. Takođe možete da pritisnete ovo dugme da biste pokrenuli traku **All Apps (Sve aplikacije)**.
- U režimu prikaza radne površine, koristite ovo dugme da biste otvorili meni koji se dobija desnim klikom miša.

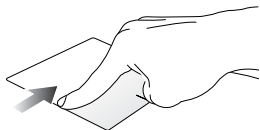
NAPOMENA: Područja unutar tačkaste linije predstavljaju lokacije levog i desnog tastera miša na tačpedu.

Prevlačenje sa gornje ivice



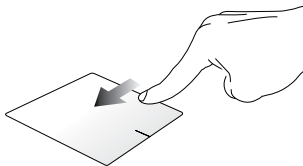
- Na Start ekranu prevucite sa gornje ivice da biste pokrenuli traku **All apps (sve aplikacije)**.
- U aplikaciji koja se izvodi, prevucite sa gornje ivice da biste pogledali njen meni.

Prevlačenje duž leve ivice



Prevucite sa leve ivice da biste promenili redosled aplikacije koje se izvode.

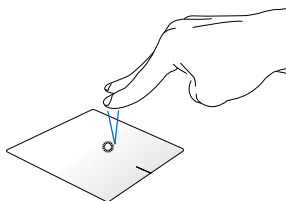
Prevlačenje duž desne ivice



Prevucite desnu ivicu da biste otvorili **Charms bar (traku sa dugmadima)**.

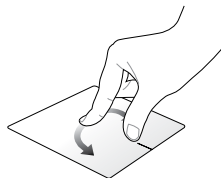
Pokreti sa dva prsta

Tapkanje



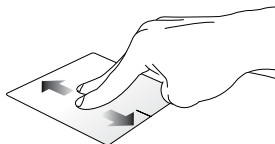
Tapnite tačped pomoću dva prsta da biste simulirali funkciju desnog klika.

Rotiraj



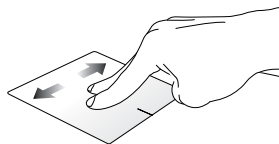
Da biste rotirali sliku, stavite dva prsta na tačped i zatim okrećite jedan prst u smeru kretanja kazaljki na satu ili u suprotnom smeru, dok drugi prst za to vreme ostaje nepomičan.

Pomeranje sa dva prsta (gore/dole)



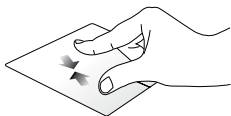
Prevucite dva prsta da biste pomerali nagore ili nadole.

Pomeranje sa dva prsta (levo/desno)



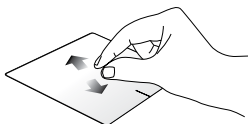
Prevucite dva prsta da biste pomerali nalevo ili nadesno.

Udaljivanje zuma



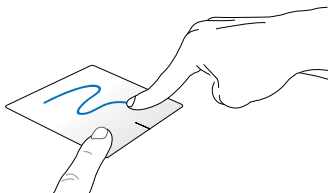
Sastavite dva prsta na tačpedu.

Približavanje zuma



Raširite dva prsta na tačpedu.

Prevuci i otpusti



Odaberite stavku i zatim pritisnite i držite dugme za levi klik. Pomoću prsta prevucite niz tačped kako biste prevukli i otpustili stavku na novu lokaciju.

Potezi pomoću tri prsta

Prevlačenje nagore



Prevucite tri prsta nagore radi prikaza svih pokrenutih aplikacija.

Prevlačenje nalevo/nadesno



Prevucite tri prsta nalevo ili nadesno da biste prikazali pokrenute aplikacije u režimu radne površine ili na početnom ekranu.

Prevlačenje nadole



Prevucite tri prsta nadole radi prikaza radne površine.

VAŽNO! Pokreti sa tri prsta nisu podrazumevano omogućeni na ASUS Tablet. Da biste ih omogućili, pogledajte odeljak *Omogućavanje pokreta sa tri prsta*.



Omogućavanje pokreta sa tri prsta

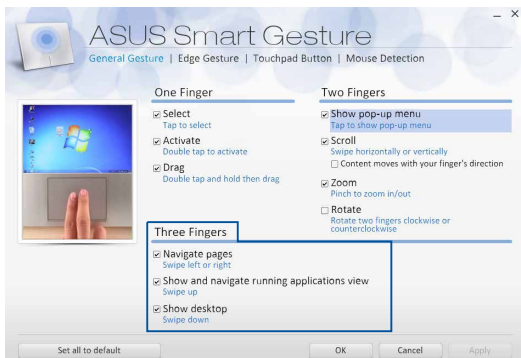
Aktivirajte pokrete sa tri prsta na tačpedu na sledeći način:



ili



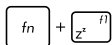
1. Otvorite radnu površinu.
2. U donjem desnom uglu trake zadataka tapnite na  >  da biste pokrenuli aplikaciju ASUS Smart Gesture.
3. U oknu Tri prsta potvrdite izbor sledećih stavki:
 - Kretanje na stranici
 - Prikazivanje i kretanje kroz prikaz pokrenutih aplikacija
 - Prikazivanje radne površine
4. Tapnite na **Apply (Primeni)**, a zatim tapnite na **OK (U redu)**.



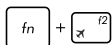
Korišćenje tastature

Funkcijski tasteri

Funkcijski tasteri na tastaturi mogu da pokreću sledeće komande:



Stavlja ASUS Tablet u **Sleep mode (Režim spavanja)**



uključuje ili isključuje **Airplane mode (Avionski režim)**

NAPOMENA: Kada je uključen, **Airplane mode (Avionski režim)** onemogućava korišćenje bežičnog umrežavanja.



smanjuje osvetljenje ekrana



povećava osvetljenje ekrana



Isključuje ekran i pristupa režimu povezane pripravnosti.



menja režim prikaza

NAPOMENA: Proverite da li je drugi ekran povezan sa ASUS Tabletom.



Omogućuje ili onemogućuje tačped



Uključuje ili isključuje zvučnik



Smanjuje jačinu zvuka na zvučniku



Povećava jačinu zvuka na zvučniku

Windows® 8.1 tasteri

Na tastaturi postoje dva specijalna Windows® tastera koja se koriste na sledeći način:



Pritisnite ovaj taster da biste se vratili na Start ekran. Ako se već nalazite na Metro Start ekranu, pritisnite ovaj taster da biste se vratili na poslednju aplikaciju koju ste otvorili.



Pritisnite ovaj taster da biste simulirali funkcije desnog klika.

Poglavlje 3: Rad sa operativnim sistemom Windows® 8.1

Prvo pokretanje

Kada pokrenete računar po prvi put, serija ekrana će se pojaviti kako bi vas provela kroz konfigurisanje osnovnih podešavanja operativnog sistema Windows® 8.1.

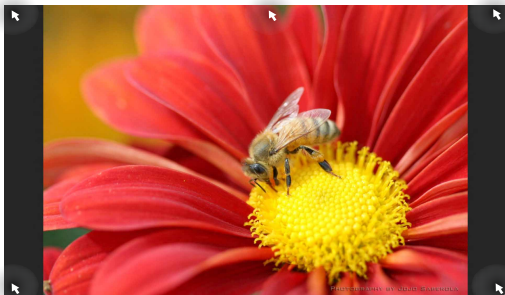
Da biste pokrenuli notebook računar po prvi put:

1. Pritisnite taster za napajanje na notebook računaru. Sačekajte nekoliko minuta dok se ekran za podešavanje ne pojavi.
2. Na ekranu za podešavanje odaberite jezik koji želite da koristite na laptopu.
3. Pažljivo pročitajte Uslove licenciranja. Izaberite **I accept (Prihvatom)**.
4. Sledite uputstva na ekranu da biste konfigurisali sledeće osnovne stavke:
 - Personalizacija
 - Dolazak onlajn
 - Postavke
 - Vaš nalog
5. Nakon konfigurisanja osnovnih stavki, Windows® 8.1 će nastaviti sa instaliranjem aplikacija i željenih postavki. Obezbedite da laptop ostane uključen tokom postupka podešavanja.
6. Kada se podešavanje završi, pojaviće se početni ekran.

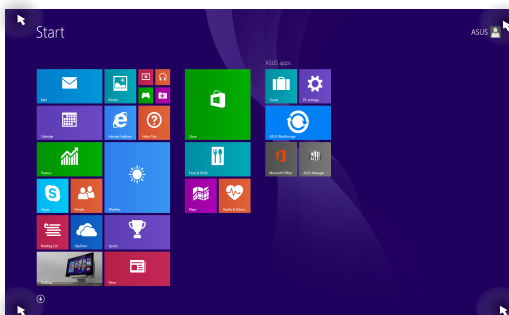
Vruće tačke

Vruće tačke na ekranu vam omogućavaju da pokrećete programe i pristupate podešavanjima notebook računara. Funkcije ovih vrućih tačaka je moguće aktivirati pomoću tačpeda.

Vruće tačke na pokrenutoj aplikaciji



Vruće tačke na Početnom ekranu



Vruća tačka

Radnja


gornji levi ugao


Zadržite pokazivač miša u gornjem levom uglu, a zatim tapnite na sličicu nedavno korišćene aplikacije da biste se vratili na tu pokrenutu aplikaciju.

Ako ste pokrenuli više od jedne aplikacije, pomerite nadole kako bi se prikazale sve pokrenute aplikacije.


donji levi ugao

Sa ekrana pokrenutih aplikacija:

Zadržite pokazivač miša u donjem levom uglu, a zatim tapnite na  da biste se vratili na početni ekran.

NAPOMENA: Takođe možete da pritisnete taster Windows  na tastaturi da biste se vratili na početni ekran.

Sa početnog ekrana:

Zadržite pokazivač miša u donjem levom uglu, a zatim tapnite na  da biste se vratili na tu aplikaciju.

Vruća tačka

Radnja

gornja strana

Zadržite pokazivač miša na gornjoj strani dok se ne promeni u ikonu ruke. Prevucite aplikaciju i otpustite je na novu lokaciju.

NAPOMENA: Ova funkcija vruće tačke funkcioniše samo nad pokrenutom aplikacijom ili kada želite da koristite funkciju kačenja. Više detalja potražite pod Funkcija „Kačenje“ u okviru *Rad sa Windows® aplikacijama*

gornji i donji desni ugao

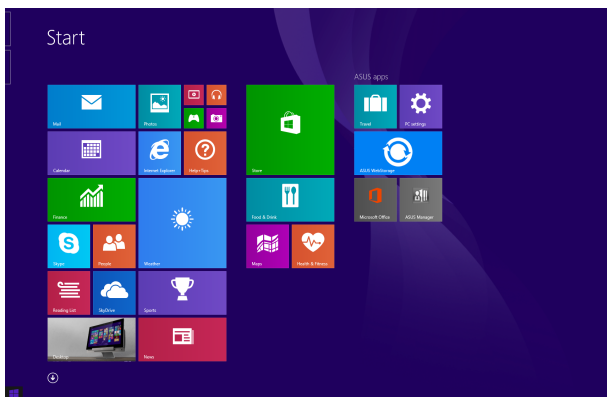
Zadržite pokazivač miša u gornjem ili donjem desnom uglu da biste pokrenuli **Charms bar (Traku sa dugmadima)**.

Dugme Start

Windows 8.1 sadrži dugme Start koje vam omogućava da se prebacujete između dve najskorije otvorene aplikacije. Dugmetu Start možete da pristupite sa početnog ekrana, radne površine i bilo koje aplikacije koja je trenutno otvorena na ekranu.

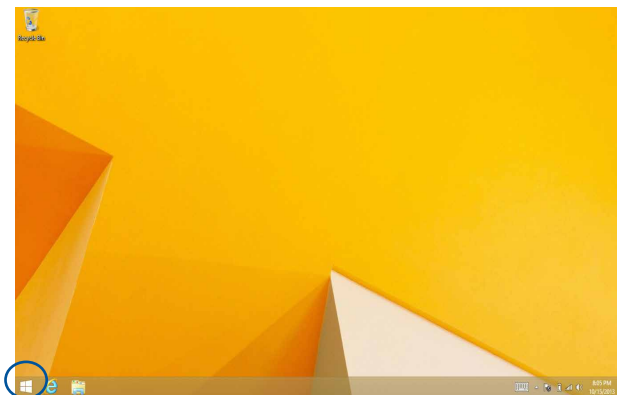
Dugme Start na početnom ekranu

NAPOMENA: Boja dugmeta Start zavisi od postavki prikaza koje ste odabrali za početni ekran.



Stavite pokazivač miša u donji levi ugao početnog ekrana ili bilo koje otvorene aplikacije da biste dozvali dugme Start.

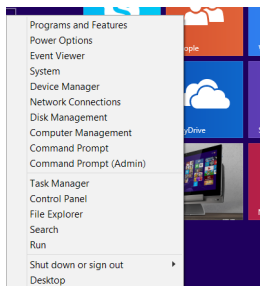
Dugme start u režimu radne površine



Kontekstni meni

Kontekstni meni se pojavljuje u vidu okvira sa opcijama za brzi pristup pojedinim programima sistema Windows®8.1 kada tapnete na dugme Start i zadržite prst na njemu.

Kontekstni meni sadrži i sledeći opcije za isključivanje laptopa: odjavljivanje, spavanje, isključivanje i ponovno pokretanje.



Prilagođavanje početnog ekrana

Windows® 8.1 vam takođe omogućava da prilagodite početni ekran, pristupite režimu radne površine odmah po podizanju sistema i prilagodite raspored aplikacija na ekranu.

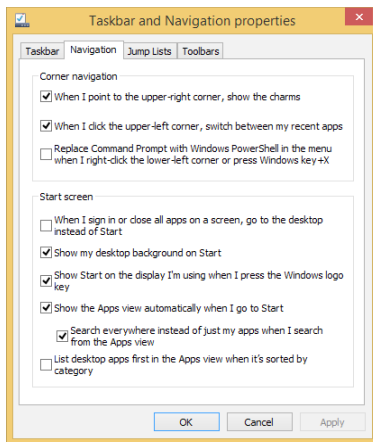
Da biste prilagodili podešavanja početnog ekrana:



ili



1. Otvorite radnu površinu.
2. Kliknite desnim tasterom miša bilo gde na traku zadataka, izuzev na dugme Start, da biste otvorili iskačući prozor.
3. Kliknite na **Properties (Svojstva)**, a zatim izaberite karticu **Navigation (Navigacija)** kako biste potvrdili izbor opcija navigacije i početnog ekrana koje želite da koristite.



4. Tapnite/kliknite na **Apply (Primeni)** da biste sačuvali nova podešavanja i izašli.

Rad sa Windows® aplikacijama

Koristite panel dodirnog ekrana, tačped ili tastaturu laptopa da biste pokretali, prilagođavali i zatvarali aplikacije.

Pokretanje aplikacija



Tapnite aplikaciju da biste je pokrenuli.



Postavite pokazivač miša iznad aplikacije, a zatim kliknite na nju levim tasterom ili je jednom tapnite da biste je pokrenuli.



Dvaput pritisnite taster  a zatim koristite tastere sa strelicama da biste pregledali aplikacije. Pritisnite



da biste pokrenuli aplikaciju.

Prilagođavanje aplikacija

Aplikacije možete da premeštate, menjajte im veličinu ili ih otkačujete sa početnog ekrana pomoću sledećih koraka:

Premeštanje aplikacija




Tapnite i zadržite pločicu aplikacije, a zatim je prevucite na novu lokaciju.




Dvaput tapnite na aplikaciju, a zatim je prevucite i otpustite na novu lokaciju.

Promena veličine aplikacija




Tapnite na aplikaciju i zadržite prst na njoj da biste aktivirali traku „Customize (Prilagođavanje)“, a zatim tapnite na  i izaberite veličinu pločice aplikacije.




Kliknite desnim tasterom miša na aplikaciju da biste aktivirali traku „Customize (Prilagođavanje)“, a zatim tapnite/kliknite na  i izaberite veličinu pločice aplikacije.

Otkaćinjanje aplikacija



Tapnite na aplikaciju i zadržite prst na njoj da biste aktivirali traku „Customize (Prilagođavanje)“, a zatim tapnite na  da biste otkaćili aplikaciju.



Kliknite desnim tasterom miša na aplikaciju da biste aktivirali traku „Customize (Prilagođavanje)“, a zatim tapnite na .

Zatvaranje aplikacija





Tapnite i zadržite gornju stranu pokrenute aplikacije i prevucite je u donji deo ekrana da biste je zatvorili.



1. Pomerite pokazivač miša na vrh pokrenute aplikacije, a zatim sačekajte da se pokazivač promeni u ikonu ruke.
2. Prevucite i otpustite aplikaciju na dno ekrana da biste je zatvorili.

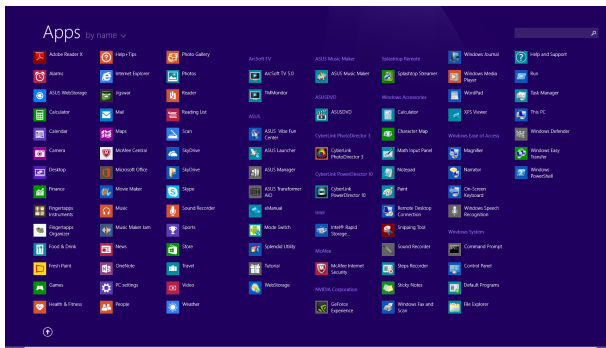


Sa ekrana pokrenute aplikacije, pritisnite kombinaciju tastera  + .

Pristupanje ekranu Aplikacije

Pored aplikacija koje su već zakačene na početni ekran, takođe možete da otvarate druge aplikacije preko ekrana Aplikacije.

NAPOMENA: Aplikacije prikazane na ekranu mogu da se razlikuju u zavisnosti od modela. Sledeći snimak ekrana je priložen samo kao referenca.




Pokretanje ekrana Aplikacije

Otvorite ekran Aplikacije pomoću panela dodirnog ekrana, tačpeda ili tastature laptopa.




Prevucite nagore na početnom ekranu.



Na početnom ekranu, kliknite na dugme .




Sa početnog ekrana, pritisnite taster , a zatim

pritisnite taster .


Kačenje dodatnih aplikacija na početni ekran

Dodatne aplikacije možete da zakačite na početni ekran pomoću panela dodirnog ekrana ili tačpeda.



1. Otvorite ekran „Sve aplikacije”
2. Tapnite na aplikaciju koju želite da zakačite na početni ekran i zadržite prst na njoj da biste aktivirali traku „Customize (Prilagođavanje)”. Kada omogućite traku „Customize (Prilagođavanje)”, možete tapnuti na još aplikacije da biste ih zakačili na početni ekran.
4. Tapnite na  da biste zakačili izabranu aplikaciju na početni ekran.



1. Otvorite ekran „Sve aplikacije”
2. Kliknite desnim tasterom miša na aplikaciju koju želite da dodate na početni ekran.
3. Tapnite na  da biste zakačili izabranu aplikaciju na početni ekran.

Traka sa dugmadima

Traka sa dugmadima je traka sa alatka koja se aktivira uz desnu ivicu ekrana. Sadrži različite alatke koje vam omogućavaju da delite aplikacije i pruža brz pristup prilagođavanju podešavanja notebook računara.



Traka sa dugmadima

Pokretanje trake sa dugmadima

NAPOMENA: Kada je pozovete, traka sa dugmadima će se prvo pojaviti kao skup belih ikona. Na slici iznad je prikazan izgled trake sa dugmadima po njenom aktiviranju.

Upotrebite panel dodirnog ekrana, tačped ili tastaturu laptopa da biste otvorili traku sa dugmadima.





Prevucite sa desne ivice da biste pokrenuli **Charms bar (traku sa dugmadima)**.



Pomerite pokazivač miša u gornji desni ili gornji levi ugao ekrana.



Pritisnite kombinaciju tastera  +  .

Sadržaj trake sa dugmadima



Search (Pretraži)

Ova alatka vam omogućava da pretražujete datoteke, aplikacije ili programe na notebook računaru.



Share (Deli)

Ova alatka vam omogućava da delite aplikacije putem društvenih mreža ili e-pošte.



Start (Početak)

Ova alatka vas vraća na prikaz Početnog ekrana. Sa Početnog ekrana, pomoću ove alatke se takođe možete vratiti na nedavno otvorenu aplikaciju.



Devices (Uređaji)

Ova alatka vam omogućava da pristupate i delite datoteke sa uređajima koji su spojeni sa notebook računarem, kao što su spoljašnji ekran ili štampač.



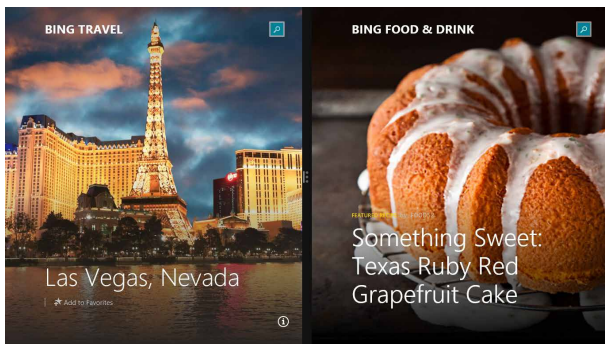
Settings (Postavke)

Ova alatka vam omogućava da pristupite podešavanjima notebook računara.

Funkcija kačenja

Funkcija kačenja prikazuje dve aplikacije sa obe strane, omogućavajući vam da raditi ili prebacujete između aplikacija.

VAŽNO! Pre korišćenja funkcije kačenja, uverite se da je rezolucija ekrana vašeg notebook računara podešena na 1366×768 piksela ili više.



Traka za kačenje

Korišćenje funkcije kaćenja

Koristite panel dodirnog ekrana, tačped ili tastaturu laptopa da biste aktivirali i koristili kaćenje.




1. Pokrenite aplikaciju koju želite da kačite.
2. Tapnite i zadržite gornji deo aplikacije i prevucite ga na levu ili desnu stranu ekrana sve dok se ne pojavi traka za kaćenje.
3. Pokrenite još jednu aplikaciju.



1. Pokrenite aplikaciju koju želite da kačite.
2. Zadržite pokazivač miša u vrhu ekrana.
3. Kada se pokazivač promeni u ikonu ruke, prevucite aplikaciju na levu ili desnu stranu panela za prikaz.
4. Pokrenite još jednu aplikaciju.



1. Pokrenite aplikaciju koju želite da kačite.
2. Pritisnite  i taster sa strelicom nalevo ili nadesno da biste zakačili aplikaciju u levo ili desno okno.
3. Pokrenite još jednu aplikaciju. Ona će automatski biti postavljena u prazno okno.

Druge tasterske prečice

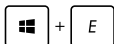
Takođe možete da koristite sledeće prečice na tastaturi koje će vam pomoći prilikom pokretanja aplikacija i kretanja kroz Windows®8.1.



Prebacuje između početnog ekrana i poslednje pokrenute aplikacije



Pokreće radnu površinu



Otvora prozor **This PC (Ovaj računar)** u režimu radne površine



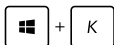
Otvora opciju **File (Datoteka)** sa dugmeta **Search (Pretraži)**.



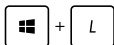
Otvora okno **Deljenje**



Otvora okno **Postavke**



Otvora okno **Uređaji**



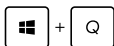
Aktivira ekran za otključavanje



Umanjuje trenutno aktivni prozor



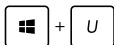
Otvora okno **Project (Projektuj)**



Otvora opciju **Everywhere (Svuda)** dugmeta **Search (Pretraži)**



Otvora prozor **Pokreni**



Otvora **Centar za lakše korišćenje računara**



Otvora opciju **Settings (Postavke)** dugmeta **Search (Pretraži)**



Otvora kontekstni meni dugmeta Start



Pokreće ikonu lupe i uvećava ekran



Umanjuje ekran



Otvora **Postavke naratora**

Povezivanje sa bežičnim mrežama

Wi-Fi



Pristupajte e-pošti, pregledajte Internet i delite aplikacije putem društvenih mreža pomoću Wi-Fi veze notebook računara.

VAŽNO! Uverite se da je **Airplane mode (Avionski režim)** isključen kako biste omogućili Wi-Fi funkciju notebook računara. Više detalja potražite u odeljku *Avionski režim* u okviru ovog priručnika.

Uključivanje Wi-Fi funkcije

Aktivirajte Wi-Fi na svom notebook računaru prateći sledeće korake:



1. Pokrenite **Charms bar (Traka sa dugmadima)**.
2. Tapnite/kliknite na  i zatim tapnite/kliknite na .
3. Izaberite pristupnu tačku sa spiska dostupnih Wi-Fi veza.
4. Tapnite/kliknite na **Connect (Poveži se)** da biste uspostavili mrežnu vezu.

NAPOMENA: Od vas će možda biti zatraženo da unesete sigurnosni ključ kako biste aktivirali Wi-Fi vezu.

5. Ako želite da omogućite deljenje između laptopa i drugih sistema koji podržavaju bežično umrežavanje, tapnite/kliknite na **Yes (Da)**. Tapnite/kliknite na **No (Ne)** ako ne želite da omogućite funkciju deljenja.


Bluetooth

Koristite Bluetooth da biste olakšali bežični prenos podataka između vašeg i drugih uređaja na kojima je Bluetooth funkcija omogućena.

VAŽNO! Uverite se da je Airplane mode (Avionski režim) isključen kako biste omogućili Bluetooth funkciju notebook računara. Više detalja potražite u odeljku *Avionski režim* u okviru ovog priručnika.

Uparivanje sa drugim uređajima na kojima je Bluetooth funkcija omogućena

Potrebno je da uparite svoj notebook računar sa drugim uređajima na kojima je Bluetooth funkcija omogućena da biste bili u mogućnosti da obavljate prenos podataka. Da biste to učinili, upotrebite tačped na sledeći način:

1. Pokrenite **Charms bar (Traka sa dugmadima)**.
2. Tapnite na  i zatim tapnite na **Change PC Settings (Promena postavki računara)**.
3. Pod **PC Settings (Postavke računara)**, izaberite **Devices (Uređaji)** i zatim tapnite na **Add a Device (Dodaj uređaj)** da biste pretražili uređaje na kojima je Bluetooth funkcija omogućena.
4. Izaberite uređaj sa spiska. Uporedite kôd na vašem notebook računaru sa kodom poslatim na odabrani uređaj. Ukoliko se podudaraju, tapnite na **Yes (Da)** da biste uspešno uparili notebook računar sa uređajem.

NAPOMENA: Kod nekih uređaja na kojima je Bluetooth funkcija omogućena, možda će od vas biti zatraženo da unesete kôd vašeg notebook računara.

Avionski režim

Airplane mode (Avionski režim) onemogućava bežičnu komunikaciju i na taj način vam omogućava da bezbedno koristite notebook računar prilikom leta.

Uključivanje avionskog režima



1. Pokrenite **Charms bar (Traka sa dugmadima)**.



ili



2. Tapnite na  i zatim tapnite na .

3. Pomerite klizač nadesno da biste uključili avionski režim.



- Pritisnite  + .



Isključivanje avionskog režima



1. Pokrenite **Charms bar (Traka sa dugmadima)**.



ili



2. Tapnite na  i zatim tapnite na .

3. Pomerite klizač nalevo da biste isključili avionski režim.



- Pritisnite  + .

NAPOMENA: Obratite se svojoj avio kompaniji da biste se informisali o mogućnostima upotrebe određenih usluga i ograničenjima koja se moraju poštovati prilikom korišćenja notebook računara tokom leta.

Povezivanje sa ožičenim mrežama

Možete da se povežete i sa ožičenim mrežama, kao što su lokalne mreže i širokopoljaska veza sa Internetom, pomoću LAN porta na notebook računaru.


NAPOMENA: Obratite se svom dobavljaču internet usluge (ISP) za detalje ili mrežnom administratoru radi pomoći pri podešavanju veze sa Internetom.

Da biste konfigurisali podešavanja, uradite sledeće.

VAŽNO! Pre obavljanja sledećih radnji, uverite se da je putem mrežnog kabla uspostavljena veza između LAN porta na notebook računaru i lokalne mreže.


Konfigurisanje PPPoE mrežne veze sa dinamičkom IP adresom



1. Pokrenite **Desktop (Radna površina)**.
2. Na traci zadataka operativnog sistema Windows® kliknite desnim tasterom miša na ikonu mreže  i zatim tapnite na **Open Network and Sharing Center (Otvori aplikaciju „Centar za mrežu i deljenje“)**.
3. U prozoru aplikacije „Centar za mrežu i deljenje“, tapnite na **Change adapter settings (Promena postavki adaptera)**.
4. Kliknite desnim tasterom miša na svoju lokalnu mrežu, a zatim izaberite **Properties (Svojstva)**.
5. Tapnite na **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) [Internet protokol, verzija 4 (TCP/IPv4)]** i zatim tapnite na **Properties (Svojstva)**.

6. Tapnite **Obtain an IP address automatically (Automatski pribavi IP adresu)**, a zatim tapnite na **OK (U redu)**.

NAPOMENA: Nastavite sa sledećim korakom ukoliko koristite PPPoE vezu.

7. Vratite se na prozor **Network and Sharing Center (Centar za mrežu i deljenje)** i zatim tapnite na **Set up a new connection or network (Podešavanje nove veze ili mreže)**.
8. Izaberite **Connect to the Internet (Povezivanje sa Internetom)** i zatim tapnite na **Next (Dalje)**.
9. Tapnite na **Broadband (PPPoE) [Veza širokog propusnog opsega (PPPoE)]**.
10. Unesite svoje korisničko ime, lozinku i ime veze, a zatim tapnite na **Connect (Poveži se)**.
11. Tapnite na **Close (Zatvori)** da biste završili konfigurisanje.
12. Tapnite na  na traci zadataka i zatim tapnite na vezu koju ste upravo napravili.
13. Unesite svoje korisničko ime i lozinku, a zatim tapnite na **Connect (Poveži se)** da biste započeli povezivanje na Internet.

Konfigurisanje mrežne veze sa statičkom IP adresom



1. Ponovite korake 1–5 iz odeljka *Povezivanje sa PPPoE mrežom pomoću dinamičke IP adrese*.
2. Tapnite na **Use the following IP address (Upotrebi sledeću IP adresu)**.
3. Unesite IP adresu, podmrežnu masku i podrazumevani mrežni prolaz vašeg dobavljača internet usluge.
4. Ukoliko je potrebno, takođe možete da unesete adresu željenog DNS servera i adresu alternativnog DNS servera, a zatim da tapnete na **OK (U REDU)**.



Isključivanje notebook računara


Notebook računar možete da isključite na neki od sledećih načina:



ili



- Tapnite na  sa **Charms bar (Traka sa dugmadima)**, a zatim tapnite na  > **Shut down (Isključi)** da biste obavili normalno isključivanje.

- Sa ekrana za prijavljivanje, tapnite na  > **Shut down (Isključi)**.



- Notebook računar možete isključiti i sa radne površine. Da biste to učinili, pokrenite radnu površinu, a zatim pritisnite kombinaciju tastera *alt + f4* da biste pokrenuli prozor za isključivanje. Izaberite **Shut Down (Isključivanje)** sa padajuće liste, a zatim izaberite **OK (U redu)**.
- Ako notebook računar ne reaguje, pritisnite i držite dugme za napajanje najmanje četiri (4) sekunde dok se notebook računar ne isključi.

Postavljanje notebook računara u režim spavanja

Da biste postavili notebook računar u režim spavanja, jednom pritisnite taster za napajanje.



Notebook računar možete prebaciti u stanje spavanja i sa radne površine. Da biste to učinili, pokrenite radnu površinu, a zatim pritisnite kombinaciju tastera *alt + f4* da biste pokrenuli prozor za isključivanje. Izaberite **Sleep (Stanje spavanja)** sa padajuće liste, a zatim izaberite **OK (U redu)**.

Windows® 8.1 zaključani ekran

Windows® 8.1 zaključani ekran će se pojaviti kada probudite laptop iz režima spavanja ili hibernacije. Takođe će se pojaviti i kada zaključate ili otključate Windows® 8.1.



Zaključani ekran može da se prilagodi za regulisanje pristupa operativnom sistemu. Možete da promenite njegov pozadinski prikaz i pristupite pojedinim aplikacijama dok je laptop i dalje zaključan.

Da biste nastavili sa zaključanog ekrana



ili



1. Dodirnite/kliknite tačped ili pritisnite bilo koji taster na tastaturi laptopa.
2. (opcionarno) Ako je vaš nalog zaštićen lozinkom, morate da unesete lozinku da biste nastavili na početni ekran.

Prilagođavanje ekrana za zaključavanje

Zaključani ekran možete da prilagodite tako da prikazuje vašu omiljenu fotografiju, projekciju foto-slajdova, ažuriranja aplikacija i omogućava vam brz pristup kameri laptopa. Da biste promenili podešavanja zaključanog ekrana, pročitajte sledeće informacije:

Izbor fotografije

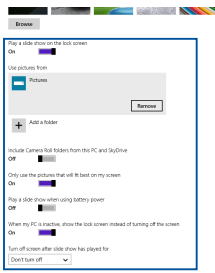
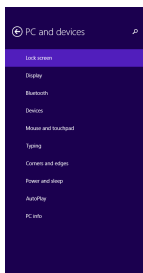


1. Na traci sa dugmadima izaberite **Settings (Postavke)**.
2. Izaberite **Change PC Settings (Promena postavki računara) > Lock screen (Zaključani ekran)**.
3. Pod **Lock screen preview (Pregled zaključanog ekrana)**, kliknite na **Browse (Potraži)** da biste fotografiju koju želite da koristite kao pozadinu zaključanog ekrana.

Reprodukovanje projekcije slajdova



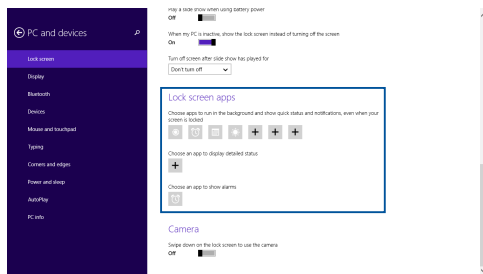
1. Na traci sa dugmadima izaberite **Settings (Postavke)**.
2. Izaberite **Change PC Settings (Promena postavki računara) > Lock screen (Zaključani ekran)**.
3. Pod **Lock screen preview (Pregled zaključanog ekrana)**, pomerite klizač **Play a slide show on the lock screen (Reprodukuj projekciju slajdova na zaključanom ekranu)** na **On (Uključeno)**.
4. Pomerite nadole da biste prilagodili sledeće opcije projekcije slajdova na zaključanom ekranu:



Dodavanje ažuriranja aplikacija



1. Na traci sa dugmadima izaberite **Settings (Postavke)**.
2. Izaberite **Change PC Settings (Promena postavki računara) > Lock screen (Zaključani ekran)**.
3. Pomerite nadole tako da vidite opciju **Lock screen apps (Aplikacije zaključanog ekrana)**.
4. Koristite sledeće opcije da biste dodali aplikacije čija ažuriranja želite da vidite na zaključanom ekranu:




Aktiviranje kamere laptopa sa zaključanog ekrana

Na zaključanom ekranu možete da prevučete nadole da biste aktivirali i koristili kameru laptopa. Pratite sledeće korake da biste omogućili ovu opciju:



1. Na traci sa dugmadima izaberite **Settings (Postavke)**.
2. Izaberite **Change PC Settings (Promena postavki računara) > Lock screen (Zaključani ekran)**.
3. Pomerite nadole tako da vidite opciju **Camera (Kamera)**.
4. Pomerite klizač na **On (Uključeno)**.

Troubleshoot (Rešavanje problema)

Pritiskom na  tokom POST testa, možete da pristupite opcijama za rešavanje problema sa operativnim sistemom Windows® 8, što uključuje sledeće:


- **Osvežavanje računara**
- **Vraćanje početnog stanja računara**
- **Napredne opcije**

Refresh your PC (Osvežavanje računara)

Upotrebite opciju **Refresh your PC (Osvežavanje računara)** ako želite da osvežite sistem bez gubitka trenutno prisutnih datoteka i aplikacija.

Da biste pristupili ovoj opciji tokom POST testa:



1. Ponovo pokrenite notebook računar i zatim pritisnite  tokom POST testa.



2. Sačekajte da Windows® učita ekran sa porukom Choose an option (Izaberite opciju), a zatim tapnite na **Troubleshoot (Rešavanje problema)**.
3. Tapnite na **Refresh your PC (Osvežavanje računara)**.
4. Na ekranu za osvežavanje računara, pročitajte navedene stavke da biste saznali više o korišćenju ove opcije, a zatim tapnite na **Next (Dalje)**.
5. Tapnite na nalog koji želite da osvežite.
6. Unesite lozinku za nalog, a zatim tapnite na **Continue (Nastavi)**.
7. Tapnite na **Refresh (Osveži)**.

VAŽNO! Uverite se da je notebook računar priključen na napajanje pre osvežavanja sistema.


Reset your PC (Vraćanje početnog stanja računara)

VAŽNO! Sačuvajte rezervnu kopiju svih svojih podataka pre nego što pokrenete ovu opciju.

Upotrebite opciju **Reset your PC (Vraćanje početnog stanja računara)** da biste vratili podrazumevana podešavanja notebook računara.

Da biste pristupili ovoj opciji tokom POST testa:



1. Ponovo pokrenite notebook računar i zatim pritisnite  tokom POST testa.



2. Sačekajte da Windows® učita ekran sa porukom Choose an option (Izaberite opciju), a zatim tapnite na **Troubleshoot (Rešavanje problema)**.
3. Tapnite na **Reset your PC (Vraćanje početnog stanja računara)**.
4. Na ekranu za vraćanje početnog stanja računara, pročitajte navedene stavke da biste saznali više o korišćenju ove opcije, a zatim tapnite na **Next (Dalje)**.
5. Tapnite na željenu opciju: **Just remove my files (Samo ukloni moje datoteke)** ili **Fully clean the drive (Potpuno očisti disk)**.
6. Tapnite na **Reset (Uspostavi početne vrednosti)**.


VAŽNO! Uverite se da je notebook računar priključen na napajanje pre uspostavljanja početnih vrednosti sistema.

Advanced options (Napredne opcije)

Upotrebite meni **Advanced options (Napredne opcije)** da biste pokrenuli dodatne opcije za rešavanje problema u vezi sa notebook računarom.

Da biste pristupili ovoj opciji tokom POST testa:



1. Ponovo pokrenite notebook računar i zatim pritisnite  tokom POST testa.




2. Sačekajte da Windows® učita ekran sa porukom Choose an option (Izaberite opciju), a zatim tapnite na **Troubleshoot (Rešavanje problema)**.
3. Tapnite na **Advanced options (Napredne opcije)**.
4. Na ekranu sa prikazom naprednih opcija, izaberite opciju za rešavanje problema koju želite da pokrenete.
5. Sledite korake koji slede da biste završili proces.

Korišćenje opcije Oporavak slike sistema

Pod **Advanced options (Napredne opcije)**, možete da upotrebite **System Image Recovery (Oporavak slike sistema)** da biste oporavili sistem pomoću odgovarajuće datoteke.

Da biste pristupili ovoj opciji tokom POST testa:



1. Ponovo pokrenite notebook računar i zatim pritisnite  tokom POST testa.



2. Sačekajte da Windows® učita ekran sa porukom Choose an option (Izaberite opciju), a zatim tapnite na **Troubleshoot (Rešavanje problema)**.
3. Tapnite na **Advanced options (Napredne opcije)**.

4. Na ekranu sa prikazom naprednih opcija, izaberite **System Image Recovery (Oporavak slike sistema)**.
5. Odaberite nalog koji želite da oporavite pomoću datoteke slike sistema.
6. Unesite lozinku za nalog, a zatim tapnite na **Continue (Nastavi)**.
7. Izaberite opciju **Use the latest available system image (recommended) [Upotrebi poslednju dostupnu sliku sistema (preporučuje se)]**, a zatim tapnite na **Next (Dalje)**. Takođe možete da odaberete opciju **Select a system image (Izbor slike sistema)** ako se vaša slika sistema nalazi na eksternom uređaju ili DVD disku.
8. Sledite korake koji slede da biste završili postupak uporavka slike sistema.

NAPOMENA: Preporučujemo vam da redovno pravite rezervnu kopiju sistema kako biste sprečili gubitak podataka u slučaju da notebook računar prestane da funkcioniše.

Poglavlje 4: Nadogradnja ASUS tableta

Ugradnja čvrstog diska

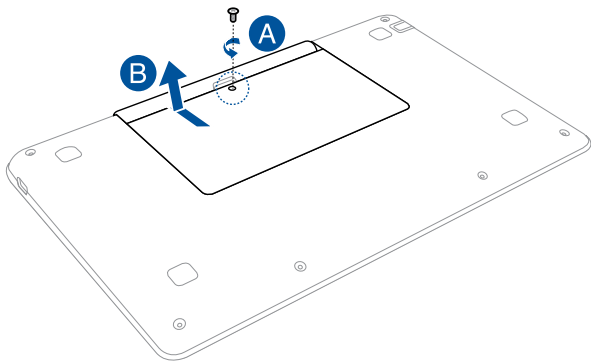
Pratite sledeće korake ukoliko želite da ugradite HDD (čvrsti disk) ASUS Tableta.

VAŽNO! Kupovinu čvrstog diska vršite isključivo kod ovlašćenih prodavaca ASUS Tableta kako biste osigurali maksimalnu kompatibilnost i pouzdanost. Preporučuje se nadzor stručnjaka prilikom zamene čvrstog diska. Posetite ovlašćeni servisni centar ukoliko vam je potrebna pomoć.

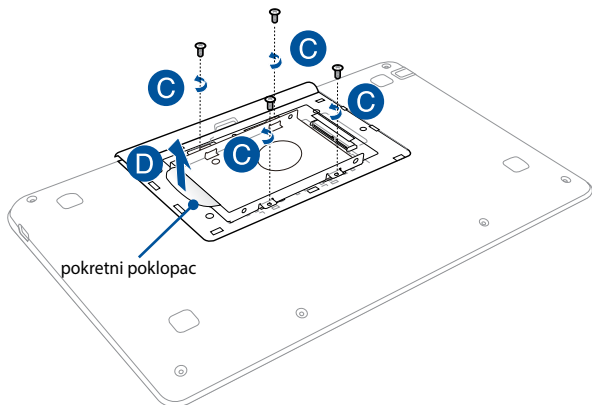
UPOZORENJE! Isključite sve povezane periferne uređaje, telefonske ili telekomunikacione kablove i konektor za napajanje (poput eksternog napajanja, baterije itd.) pre uklanjanja poklopca čvrstog diska.

NAPOMENA: Izgled donje strane ASUS Tableta i čvrstog diska može da se razlikuje u zavisnosti od modela, ali postupak ugradnje čvrstog diska ostaje isti.

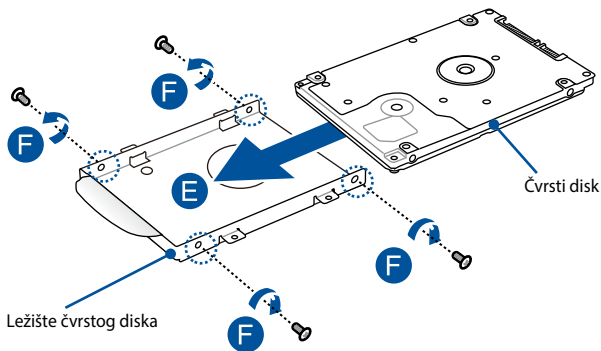
- A. Olabavite vijak poklopca odeljka ASUS Mobilne priključne stanice.
- B. Izvucite poklopac odeljka i u potpunosti ga uklonite iz ASUS Mobilne priključne stanice.



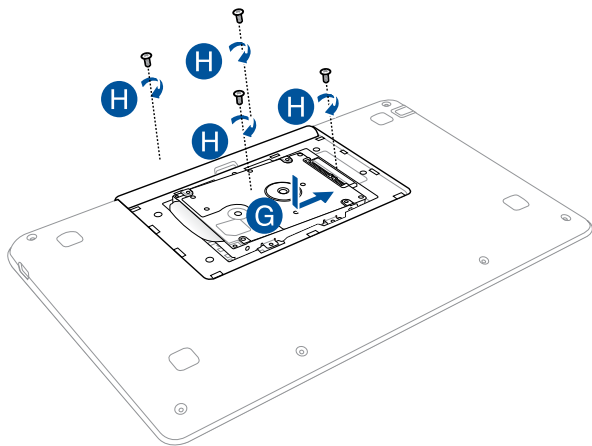
- C. Uklonite zavrtnje koji pričvršćuju ležište čvrstog diska za odeljak.
- D. Uklonite ležište čvrstog diska iz odeljka pomoću pokretnog poklopca.



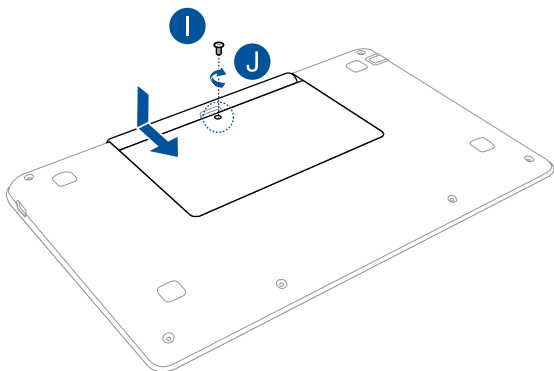
- E. Postavite čvrsti disk u njegovo ležište.
- F. Pričvrstite čvrsti disk unutar ležišta pomoću vijaka koje ste dobili uz njega.



- G. Ponovo postavite ležište čvrstog diska u odeljak, tako da konektor čvrstog diska bude poravnat sa portom za čvrsti disk na ASUS Mobilnoj priključnoj stanici. Gurajte ležište čvrstog diska dok se ne poveže sa ASUS Mobilnom priključnom stanicom.
- H. Pričvrstite ležište čvrstog diska zavrtnjima koje ste ranije uklonili.



- I. Poravnajte poklopac odeljka i vratite ga na njegovo mesto.
- J. Ponovo postavite i pritegnite zavrtnje koje ste prethodno uklonili.



Saveti i najčešća pitanja

Korisni saveti u vezi ASUS Tableta

Kako biste maksimalno iskoristili vaš ASUS Tablet, održali performanse njegovog sistema i osigurali bezbednost svih podataka, poslušajte neke korisne savete:

- Ažurirajte Windows® s vremena na vreme kako biste osigurali da aplikacije imaju najnovija bezbednosna podešavanja.
- Koristite ASUS Live Update za ažuriranje ekskluzivnih ASUS aplikacija i upravljačkih i uslužnih programa na ASUS Tabletu. Više detalja potražite u ASUS Tutoru koji je instaliran na vašem ASUS Tabletu.
- Koristite antivirusni softver kako biste zaštitili podatke i održavajte ga ažurnim.
- Osim kada je apsolutno neophodno, nemojte da isključujete ASUS Tablet prisilnim isključivanjem.
- Uvek pravite rezervne kopije podataka i trudite se da to činite na eksterni skladišni disk.
- Izbegavajte korišćenje ASUS Tableta pri izuzetno visokim temperaturama. Ako ne nameravate da koristite ASUS Tablet tokom dužeg vremenskog perioda (najmanje jedan mesec), preporučujemo vam da izvadite bateriju ukoliko je uklonjiva.
- Iskopčajte sve eksterne uređaje i proverite da li posedujete sledeće stavke pre vraćanja ASUS Tableta u početno stanje:
 - Registracioni ključ za operativni sistem i druge instalirane aplikacije
 - Rezervne kopije podataka
 - ID i lozinku za prijavljivanje
 - Informacije o vezi sa internetom

Najčešća pitanja u vezi sa hardverom

1. Crna tačka ili ponekad obojena tačka se pojavljuje na ekranu kada uključim ASUS Tablet. Šta treba da uradim?

Iako se te tačke redovno pojavljuju na ekranu, one neće uticati na sistem. Ako to nastavi da se dešava i počne da utiče na rad sistema, obratite se ovlašćenom ASUS servisnom centru.

2. Boja i osvetljenost ekrana su nejednaki. Kako to da rešim?

Na boju i osvetljenost ekrana mogu da utiču ugao i trenutni položaj ASUS Tableta. Osvetljenost i ton boje ASUS Tableta se takođe može razlikovati u zavisnosti od modela. Možete da koristite funkcijske tastere ili parametre prikaza u operativnom sistemu da biste podesili izgled ekrana.

3. Kako mogu maksimalno da produžim trajanje baterije ASUS Tableta?



Možete da probate sa nekim od sledećih predloga:

- Koristite funkcijske tastere da biste podesili osvetljenost ekrana.
- Ako ne koristite Wi-Fi vezu, prebacite sistem u **Airplane mode (Režim rada u avionu)**.
- Iskopčajte sve USB uređaje koje ne koristite.
- Zatvorite aplikacije koje ne koristite, naročito one koje zauzimaju previše sistemске memorije.

4. LED indikator za bateriju se ne pali. Šta nije u redu?



- Proverite da li je adapter za napajanje ili baterija pravilno spojena. Možete i da iskopčate adapter za napajanje ili bateriju, sačekate minut, a zatim ih ponovo povežete sa strujnom utičnicom i laptopom.
- Ako je problem i dalje prisutan, obratite se za pomoć lokalnom ASUS servisnom centru.

5. Zašto tačped ne radi?

- Pritisnite  +  da biste uključili tačped.
- Proverite da li je funkcija ASUS Smart Gesture podešena tako da isključi tačped pri povezivanju sa eksternim pokazivačkim uređajem.

6. Kada reprodukujem audio i video datoteke, zašto ne čujem nikakav zvuk sa audio zvučnika na ASUS Tablet u?

Možete da probate sa nekim od sledećih predloga:

- Pritisnite  +  da biste povećali jačinu zvuka.
- Proverite da li su zvučnici potpuno utišani.
- Proverite da li su slušalice povezane sa ASUS Tabletom i uklonite ih.

7. Šta treba da uradim ukoliko izgubim adapter za napajanje ASUS Tableta ili baterija prestane da radi?

Obratite se za pomoć lokalnom ASUS servisnom centru.

8. Zašto se zvuk i dalje čuje iz audio zvučnika na ASUS Tablet, čak i kada priključim slušalice u odgovarajući port?

Idite na **Control Panel (Kontrolna tabla) > Hardware and Sound (Hardver i zvuk)**, a zatim otvorite **Audio Manager (Audio menadžer)** da biste konfigurirali parametre.

9. ASUS Tablet ne reaguje dobro na pritiske na tastere jer se pokazivač stalno pomera. Šta treba da uradim?

Proverite da li nešto slučajno dodiruje ili pritiska tačped dok kucate na tastaturi. Možete da isključite tačped pritiskom na



10. Tačped ASUS Tableta ne radi. Šta treba da uradim?

Možete da probate sa nekim od sledećih predloga:

- Proverite da li je funkcija ASUS Smart Gesture podešena tako da isključi tačped pri povezivanju eksternog pokazivačkog uređaja sa ASUS Tabletom. Ukoliko je to slučaj, onemogućite ovu funkciju.

- Pritisnite  + .

11. Umesto prikazivanja slova, pritisak na tastere „U”, „I” i „O” na tastaturi prikazuje brojeve. Kako to da promenim?

Pritisnite taster  ili  +  (na pojedinim

modelima) na ASUS Tablet u da biste isključili ovu funkciju i koristili pomenute tastere za unošenje slova.

12. Kako da znam da je sistem pokrenut?

Pritisnite i držite taster za napajanje oko dve (2) sekunde dok njegov LED indikator ne zatreperi pet puta i LED indikator kamere ne zatreperi jednom.

Najčešća pitanja u vezi sa softverom

- 1. Kada uključim ASUS Tablet, indikator napajanja se upali ali ne i indikator aktivnosti na disku. Takođe, ne dolazi do podizanja sistema. Šta mogu da uradim da to rešim?**

Možete da probate sa nekim od sledećih predloga:

- Prinudno isključite ASUS Tablet tako što ćete pritisnuti taster za napajanje i zadržati ga duže od četiri (4) sekunde. Proverite da li su adapter za napajanje i baterija pravilno priključeni, a zatim uključite ASUS Tablet.
- Ako je problem i dalje prisutan, obratite se za pomoć lokalnom ASUS servisnom centru.

- 2. Šta treba da uradim kada je na ekranu prikazana ova poruka? „Remove disks or other media. Press any key to restart. (Uklonite diskove ili druge medije. Pritisnite bilo koji taster da biste ponovo pokrenuli sistem.)“?**

Možete da probate sa nekim od sledećih predloga:

- Uklonite sve priključene USB uređaje, a zatim ponovo pokrenite ASUS Tablet.
- Ako je problem i dalje prisutan, ASUS Tablet možda ima problem sa memorijskim skladištem. Obratite se za pomoć lokalnom ASUS servisnom centru.

- 3. ASUS Tablet se podiže sporije nego inače i operativni sistem sporo reaguje. Kako to da rešim?**

Izbrišite aplikacije koje ste nedavno instalirali ili koje nisu bile uključene u paketu sa operativnim sistemom, a zatim ponovo pokrenite sistem.

4. Sistem ASUS Tableta se ne podiže. Kako to da rešim?

Možete da probate sa nekim od sledećih predloga:

- Uklonite sve uređaje povezane sa ASUS Tabletom, a zatim ponovo pokrenite sistem.
- Pritisnite **F9** odmah nakon pokretanja. Kada ASUS Tablet uđe u **Troubleshooting (Rešavanje problema)**, izaberite **Refresh (Osvežavanje)** ili **Reset your PC (Uspostavljanje početnih vrednosti računara)**.
- Ako je problem i dalje prisutan, obratite se za pomoć lokalnom ASUS servisnom centru.

5. Zašto ne mogu da probudim ASUS Tablet iz režima spavanja ili hibernacije?

- Treba da pritisnete taster za napajanje da biste nastavili iz poslednjeg radnog stanja.
- Sistem je možda potpuno iskoristio snagu baterije. Povežite adapter za napajanje sa ASUS Tabletom i povežite ga sa strujnom utičnicom, a zatim pritisnite taster za napajanje.

Dodaci

Saglasnost sa unutrašnjim modemom

Model ASUS Tableta sa internim modem poštuje JATE (Japan), FCC (SAD, Kanada, Koreja, Tajvan) i CTR21. Unutrašnji modem je odobren u skladu sa Odlukom saveta 98/482/EC za pan-evropsku konekciju jednog terminala za javno operisanu telefonsku mrežu (PSTN). Međutim, usled razlika između pojedinačnih PTSN-a koji postoje u različitim državama, odobrenje, samo po sebi, ne znači garantovani rad na svakoj terminacionoj tački PSTN mreže. U slučaju da imate problema, treba da kontaktirate prvobitnog dobavljača svoje opreme.

Pregled

4. avgusta 1998, odluka Evropskog saveta u vezi sa CTR 21 je objavljena u Zvaničnom žurnalu EC. CTR 21 se primenjuje na svu terminalnu opremu bez glasa sa DTMS pozivanjem, koja planirano treba da bude povezana za analognu PSTN (javnu telefonsku mrežu).

CTR 21 (Common Technical Regulation, tj. uobičajena tehnička regulativa) za zahteve priključaka za analognu javnu telefonsku mrežu terminalne opreme (izuzimajući terminalnu opremu koja podržava uslugu glasovne telefonije u opravdanim slučajevima) u kojoj je adresiranje mreže, ukoliko je obezbeđeno, urađeno preko multifrekventnog signala duplog tona.

Deklaracija o kompatibilnost mreže

Izjavu koju treba da da proizvođač Obaveštenog tela i prodavac: "Ova deklaracija će ukazati na mreže sa kojima je oprema dizajnirana da radi i sve mreže za koje je javljeno na će oprema možda imati problema sa radom."

Izjava koju treba da da proizvođač korisniku: "Ova deklaracija će ukazati na mreže sa kojima je oprema dizajnirana da radi i sve mreže za koje je javljeno na će oprema možda imati problema sa radom. Proizvođač će takođe povezati izjavu da bi stavio do znanja gde mrežna kompatibilnost zavisi od fizičkog podešavanja i podešavanja softvera. Takođe će posavetovati korisnika da kontaktira prodavca ukoliko korisnik želi da opremu koristi na drugoj mreži."

Sve do sada, Obavešteno telo CETECOM-a je objavljivalo pan-evropsko odobrenje koristeći CTR 21. Rezultat su prvi evropski modemi koji ne zahtevaju regulatorna odobranja u svakoj pojedinačnoj evropskoj državi.

Bezglasna oprema

Telefonske sekretarice i telefoni sa zvučnikom se kvalifikuju, isto kao i modemi, faks mašine, auto pozivači i alarmni sistemi. Oprema u kojoj je kvalitet govora sa jednog kraja na drugi kontrolisan regulativama (npr. ručno držani telefoni i u nekim državama bežični telefoni) nije uključena.

Sledeća tabela prikazuje države koje su trenutno pod CTR 21 standardom.

Država	Primenjeno	Još testiranja
Austrija ¹	Da	Ne
Belgija	Da	Ne
Češka Republika	Ne	Nije primenljivo
Danska ¹	Da	Da
Finska	Da	Ne
Francuska	Da	Ne
Nemačka	Da	Ne
Grčka	Da	Ne
Mađarska	Ne	Nije primenljivo
Island	Da	Ne
Irska	Da	Ne
Italija	Nije primenljivo	Nije primenljivo
Izrael	Ne	Ne
Linkenštajn	Da	Ne
Luksemburg	Da	Ne
Holandija ¹	Da	Da
Norveška	Da	Ne
Poljska	Ne	Nije primenljivo
Portugal	Ne	Nije primenljivo
Španija	Ne	Nije primenljivo
Švedska	Da	Ne
Švajcarska	Da	Ne
Velika Britanija	Da	Ne

Ove informacije kopirane su iz CETECOM-a i daju se bez preuzimanja odgovornosti. Za ažuriranu tabelu, pogledajte http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html.

1 Nacionalni zahtevi primenjuju se samo ukoliko oprema može da koristi pulsno biranje (proizvođači mogu da izjave u uputstvu za korišćenje da je oprema namenjena samo za DTMF signaliziranje, što čini bilo kakvo dodatno testiranje besmislenim).

U Holandiji, dodatno testiranje je potrebno za funkcije serijskog povezivanja i ID pozivaoca.

Izjava Federalne komisije za komunikacije

Ovaj uređaj saglasan je sa FCC pravilima, Delom 15. Rad je podložan sledećim uslovima:

- Ovaj uređaj ne može da izazove štetno ometanje.
- Ovaj uređaj mora da prihvati bilo koje ometanje koje primi, uključujući ometanje koje može da izazove neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i u saglsnosti je sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja shodno Delu 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirana da obezbede razumnu zaštitu protiv štetnog ometanja u rezidencionoj instalaciji. Ova oprema generiše, koristi i može da zrači energiju radio frekvencije i, ukoliko se ne instalira i ne koristi u skladu sa uputstvima, može da utiče na prijem radio talasa. Međutim, ne postoje garancije da do ometanja neće doći u određenoj instalaciji. Ukoliko ova oprema dovede do štetnog ometanja radio ili TV prijema, a što se može zaključiti uključivanjem i isključivanjem opreme, predlažemo vam da pokušate da sprečite ometanje na neki od sledećih načina:

- Okrenite antenu za prijem signala.
- Povećajte rastojanje između opreme i resivera.

- Povežite opremu u električnu priključnicu koja je povezana na električno kolo različito od onog na koje je povezan resiver.
- Konsultujte se sa prodavcem ili iskusnim radio/TV električarem.

UPOZORENJE! Korišćenje kabla za struju zaštićenog tipa je potrebno da bi se ispunila FCC ograničenja emisija i sprečilo ometanje obližnjih radio i televizijskih prijema. Od ključne je važnosti da se koristi isključivo dobijeni kabl za struju. Koristite isključivo zaštićene kablove da povežete I/O uređaj za ovu opremu. Upozoravam vas da promene i modifikacije koje strana odgovorna za saglasnost nije eksplicitno odobrila mogu da ukinu vaše pravo da koristite opremu.

(Štampano iz Koda federalnih regulacija #47, deo 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.) (kancelarija federalnog registra, administracija nacionalne arhive i izveštaja, Kancelarija za štampanje vlade SAD.)

Deklaracija o saglasnosti (R&TTE Direktiva 1999/5/EC)

Sledeće stavke su završene i smatraju se relevantnim i dovoljnim:

- Ključni zahtevi kao u [Članku 3]
- Zahtevi za zaštitu zdravlja i bezbednosti kao u [Članku 3.1a]
- Testiranje električne bezbednosti u skladu sa [EN 60950]
- Zahtevi za zaštitom elektromagnetske kompatibilnosti u [Članku 3.1b]
- Testiranje elektromagnetske kompatibilnosti u [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Efikasno korišćenje radio spectra, kao u [Članak 3.2]
- Radio test kompleti u skladu sa [EN 300 328-2]

FCC Izjava o oprezu prilikom izloženosti radio frekvenciji (RF)

UPOZORENJE! Upozoravamo vas da promene i modifikacije koje strana odgovorna za saglasnost nije eksplicitno odobrila mogu da ukinu vaše pravo da koristite opremu. «Proizvođač izjavljuje da je ovaj uređaj ograničen na Kanale 1 do 11 pri frekvenciji od 2.4GHz, od strane određenog firmvera kontrolisanog u SAD. »

Ova oprema u saglasnosti je sa FCC RF ograničenjima za izloženost određenih za nekontrolisanu sredinu. Da bi se zadržala saglasnost sa FCC RF pravilima o izlaganju, molimo izbegavajte direktan kontakt tokom emitovanja. Krajnji korisnici moraju da prate posebna operaciona uputstva da bi ispunili saglasnost za RF izlaganje.

Ovaj uređaj radi u frekventnom opsegu od 5,15 GHz do 5,25 GHz i namenjen je isključivo za upotrebu u zatvorenom prostoru. Rad na otvorenom prostoru u frekventnom opsegu od 5150 MHz do 5250 MHz nije dozvoljen.

Informacije o RF izlaganju (SAR)

Ovaj uređaj ispunjava zahteve vlade za izlaganje radio talasima. Ovaj uređaj je dizajniran i proizveden da ne prelazi granične vrednosti izloženosti radio frekventnim talasima (RF) koje je postavila Federalna komisija za komunikacije vlade SAD-a.

Standard za izlaganje koristi jedinicu za merenje koja je poznata kao Specifična stopa absorpcije ili SAR. SAR ograničenje postavljeno od strane FCC-a je 1,6W/kg. Testovi za SAR se sprovode korišćenjem standardnih radnih pozicija koje je prihvatila FCC sa EUT prenosom na posebnim nivoima napajanja na različitim kanalima.

Najveća SAR vrednost za uređaj kao što je preneto FCC je 0,66 W/kg kada se stavi pored tela.

FCC je odobrila ovlašćenje opreme za ovaj uređaj sa svim prijavljenim SAR nivoima procenjenih da su u saglasnosti sa FCC RF smernicama izlaganja. SAR informacije o ovom uređaju se nalaze u fajlu sa FCC i mogu se naći u Display Grant odeljku na www.fcc.gov/oet/ea/fccid nakon pretraživanja ID FCC-a: ZQ6-AP6234A.

Upozorenje CE oznake



CE oznaka za uređaje bez bežičnog LAN/Bluetooth-a

Isporučena verzija ovog uređaja ispunjava zahteve EEC direktiva 2004/108/EC "Elektromagnetna kompatibilnost" i 2006/95/EC "Direktiva niskog napona".



CE oznaka za uređaje sa bežičnim LAN/Bluetooth-om

Ova oprema je ispunjava zahteve Direktive 1999/5/EC Evropskog parlamenta i komisije od 9. marta, 1999. godine koji važi za opremu za radio i telekomunikacije i zajedničku saglasnost.

Najveća CE SAR vrednost za uređaj je 0,264 W/kg.

Korišćenje opreme je dozvoljeno u:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Informacije o izlaganju radio-talasima (SAR) - CE

Ovaj uređaj ispunjava zahteve EU (1999/519/EC) vezane za ograničavanje izlaganja javnosti elektromagnetnim poljima zarad zaštite zdravlja.

Granice su deo sveobuhvatnih preporuka za zaštitu javnosti. Ove preporuke su razvile i proverile nezavisne naučne organizacije kroz redovne i temeljne procene naučnih istraživanja. Jedinica mere za ograničenje za mobilne uređaje koje je preporučio Evropski savet je „specifičan stepen upijanja“ (SAR) i SAR granica je prosečno 2,0 W/kg na 10 grama telesnog tkiva. Ispunjava zahteve Međunarodne komisije za zaštitu od nejonizujuće radijacije (ICNIRP).

Ovaj uređaj je testiran za rad u neposrednoj blizini tela i ispunjava ICNRP smernice za izlaganje i evropske standarde EN 50566 i EN 62209-2. Merenje SAR stepena se obavlja u uslovima kada je uređaj u direktnom kontaktu sa telom i pri emitovanju na nivou najveće sertifikovane izlazne snage u svim frekventnim opsezima mobilnog uređaja.

Upozoravajuća izjava vezana za IC

Ovaj uređaj može automatski da prekine prenos u slučaju odsustva informacija za prenošenje ili greške u radu. Imajte u vidu da cilj ovoga nije zabrana prenosa kontrolnih ili signalnih informacija ili upotrebe ponavljajućih kodova ukoliko ih zahteva tehnologija.

Uređaj je namenjen upotrebi u opsegu od 5150 MHz do 5250 MHz samo u zatvorenom prostoru, kako bi se smanjila mogućnost pojave štetnih smetnji koje mogu uticati na mobilne satelitske signale; maksimalni dozvoljeni doseg antene (za uređaje koji rade u opsezima od 5250 MHz do 5350 MHz i od 5470 MHz do 5725 MHz) je u skladu sa EIRP ograničenjem; maksimalni dozvoljeni doseg antene (za uređaje u opsegu od 5275 MHz do 5850 MHz) je u skladu sa EIRP ograničenjima određenim za rad od tačke do tačke i u drugim slučajevima, kao što je navedeno u odeljku A9.2(3). Pored toga, radari velike snage se ponašaju kao primarni korisnici (što znači da imaju prioritet) u opsegu od 5250 MHz do 5350 MHz i takvi radari mogu da izazovu smetnje i/ili oštećenja LE-LAN uređaja.

Funkcija izbora koda za zemlju je onemogućena za proizvode koji se prodaju na tržištu SAD/Kanade. Za proizvode dostupne na tržištu SAD/Kanade, rad je moguć samo na kanalima 1–11. Izbor drugih kanala nije moguć.

Bežični operativni kanal za različite domene

S. Amerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 do CH11 (kanal 1 do 11)
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 do CH14 (kanal 1 do 14)
Evropa ETS	2.412-2.472 GHz	Ch01 do CH13 (kanal 1 do 13)

Francuski ograničeni bežični frekvencijski opsezi

Neka područja Francuske imaju ograničeni frekvencijski opseg. U najgorem slučaju, maksimalna autorizovana snaga u zatvorenom prostoru je:

- 10mW za celi 2.4 GHz opseg (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW za frekvencije između 2446.5 MHz i 2483.5 MHz

NAPOMENA: Kanali od 10 do 13 inkluzivno rade u opsegu od 2446.6 MHz do 2483.5 MHz.

Postoji nekoliko mogućnosti za korišćenje vani na otvorenom prostoru: Na privatnom zemljištu ili na privatnom zemljištu javnih osoba, korišćenje je podložno preliminarnoj proceduri ovlašćivanja Ministarstva Odbrane, sa maksimalnom odobrenom snagom od 100mW u opsegu 2446.5–2483.5 MHz. Korišćenje vani na javnom zemljištu nije dozvoljeno.

U delovima navedenim ispod, za celi 2.4 GHz opseg:

- Maksimalno autorizovano napajanje u zatvorenom prostoru je 100mW
- Maksimalno autorizovano napajanje na otvorenom prostoru je 10mW

Delovi u kojima je korišćenje 2400–2483.5 MHz opsega dozvoljeno sa EIRP-om od manje od 100mW u zatvorenom prostoru i manje od 10mW na otvorenom:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Ovaj zahtev će se verovatno promeniti tokom vremena, dozvoljavajući korišćenje vaše bežične LAN kartice u više delova Francuske. Molimo vas, proverite ART za najnovije informacijen (www.arcep.fr)

NAPOMENA: Vaša bežična kartica emituje manje od 100mW ali više od 10mW.

UL bezbednosna obaveštenja

Potrebno za UL 1459 koji pokriva telekomunikacijsku (telefonsku) opremu koju treba električno povezati za telekomunikacijsku mrežu koja ima operativni napon do uzemljenja koji ne prevazilazi vrh od 200V, 300V vrh-do-vrha i 105V rms, i instalira se i koristi u skladu sa Nacionalnim električnim kodom (NFPA 70).

Kada koristite laptop PC modem, osnovne bezbednosne procedure treba uvek pratiti da bi se sprečio rizik od požara, električnog šoka i povrede osoba, uključujući sledeće:

- Ne koristite laptop PC blizu vode, na primer blizu kade, lavora za pranje, sudopere ili lavora za veš, u mokrom podrumu ili blizu bazena.
- Ne koristite laptop PC tokom oluje sa grmljavinom. Može doći do udaljenog rizika od električnog šoka od munje.
- Ne koristite laptop PC u blizini lokacije na kojoj curi gas.

Potrebno za UL 1642 koji pokriva primarne (nepunjive) i sekundarne (punjive) litijumske baterije za korišćenje za napajanje proizvoda. Ove baterije sadrže metalni litijum, ili leguru litijuma ili litijum jon i mogu se sastojati od jedne jedine elektrohemijske ćelije ili dve ili više ćelija povezanih u seriji, paralelno ili na oba načina, koji pretvaraju hemijsku energiju u električnu energiju putem nepovratne ili povratne hemijske reakcije.

- Ne bacajte bateriju laptop PC.ja u vatru jer može da eksplodira. Proverite lokalna pravila za moguća posebna uputstva za odlaganje da bi umanjili rizik od povrede osoba usled požara ili eksplozije.
- Ne koristite adaptere za struju ili baterije iz drugih uređaja da umanjite rizik od povrede osoba usled požara ili eksplozije. Koristite isključivo UL sertifikovane adaptere za struju ili baterije koje dostavlja proizvođač ili ovlašćeni prodavci.

Zahtev za električnu bezbednost

Proizvodi sa oznakama za električnu struju od do 6A i koji teže više od 3Kg moraju da koriste odgovarajuće, odobrene kablove za struju, jače od ili jednake: H05VV-F, 3G, 0.75mm² ili H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Obaveštenja TV tjunera

Beleška za CATV instalator sistema—Sistem za distribuciju kablova treba da bude uzemljen u skladu sa ANSI/NFPA 70, Nacionalnim električnim kodom (NEC), a posebno sa Odeljkom 820.93. Uzemljenje spoljašnjeg provodnog štita koaksijalnog kabla – instalacija treba da uključuje povezivanje ekrana kaksijalnog kabla sa uzemljenjem ulaza u zgradu.

REACH

Saglasnost sa REACH (Registracija, Evaluacija, Autorizacija i restrikcija hemikalija) regulativnim opsegom, mi objavljujemo hemijske substance u našim proizvodima na ASUS REACH internet prezentaciji na adresi <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Obaveštenje o proizvodu Macrovision korporacije

Ovaj proizvod uključuje tehnologiju zaštićenu autorskim pravima koja je zaštićena određenim SAD patentima i drugim pravima na intelektualnu svojinu koje poseduje Macrovision korporacija i drugi vlasnici prava. Korišćenje ove patentom zaštićene tehnologije mora biti odobreno od strane Macrovision korporacije, kako je planirano za domaćinstva i potrebe drugih ograničenih gledanja sem u slučaju da je drugačije odobreno od strane Macrovision korporacije. Zabranjen je obrnuti inžinjering ili demontiranje.

Sprečavanje oštećivanja sluha

Da biste sprečili oštećivanje sluha, ne slušajte zvuk velike jačine duži vremenski period.



Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Bezbednosne informacije o optičkom drajvu

Informacije o bezbednosti lasera

Bezbednosno upozorenje za CD-ROM uređaj

LASERSKI PROIZVOD KLASSE 1

UPOZORENJE! Da biste izbegli izlaganje laseru optičke disk jedinice, ne pokušavajte samostalno da rastavite ili popravite optičku disk jedinicu. Radi sopstvene bezbednosti, obratite se za pomoć profesionalnom tehničaru.

Servisna etiketa upozorenja

UPOZORENJE! NEVIDLJIVA LASERSKA RADIJACIJA KADA SE OTVORI. NE GLEDAJTE U ZRAK I NE GLEDAJTE DIREKTNO SA OPTIČKIM INSTRUMENTIMA.

CDRH Regulative

Centar za uređaje i radiološko zdravlje (CDRH) SAD administracije za hranu i lekove implementirao je regulative za laserske proizvode 2. avgusta 1976. Ove regulative odnose se na laserske proizvode proizvedene od 1. avgusta 1976. Usaglašenost sa njima je obavezna za proizvode koji se prodaju u Sjedinjenim Državama.

UPOZORENJE! Korišćenje kontrola ili podešavanja ili rad ili procedure osim onih opisanih ovde ili u vodiču za instalaciju laserskih proizvoda mogu da dovedu do rizičnog izlaganja radijaciji.

Napomena o gornjem sloju

VAŽNO! Radi pružanja električne izolacije i očuvanja bezbednosti, telo notebook računara je u potpunosti obloženo izolacionim slojem, izuzev na stranama na kojima se nalaze ulazno-izlazni portovi.

CTR 21 odobrenje (za laptop PC-je sa ugrađenim modemom)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liittytapisteeissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει απ' αυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

Ekološka etiketa Evropske unije

Ovaj laptop PC dobio je Ekološku etiketu Evropske unije, što znači da ovaj proizvod poseduje sledeće karakteristike:

1. Smanjenu potrošnju energije tokom režima korišćenja i suspenzije.
2. Ograničenu upotrebu teških, toksičnih metala.
3. Ograničenu upotrebu supstanci štetnih po okolinu i zdravlje.
4. Smanjenje korišćenja prirodnih izvora ohrabivanjem recikliranja.
5. Dizajnirano za jednostavne nadogradnje i duži životni vek, kroz obezbeđivanje rezervnih delova, poput baterija, napajanja, tastature, memorije, i ako su dostupni, CD ili DVD drajvova.
6. Smanjeno smeće u čvrstom stanju preko politike vraćanja proizvoda.

Za više informacija o Ekološkoj etiketi EU, molimo vas posetite internet prezentaciju Ekološke etikete EU na adresi <http://www.ecolabel.eu>.

Usklađenost sa propisima i deklaracija o globalnoj zaštiti životne sredine

ASUS sledi koncept zelenog dizajna prilikom dizajniranja i proizvodnje naših proizvoda, i vodi računa da svaki stadijum životnog ciklusa ASUS proizvoda bude u skladu sa propisima o globalnoj zaštiti životne sredine. Uz to, ASUS iznosi relevantne informacije koje se zasnivaju na obaveznim propisima.

Pogledajte <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> za informacije o izjavi zasnovanoj na obaveznim propisima kojih se ASUS pridržava:

Japan JIS-C-0950 Deklaracije o materijalu

EU REACH SVHC

Koreja RoHS

Švajcarski zakon o energiji

ASUS Recikliranje / Usluge povraćaja

ASUS programi za reciklažu i povraćaj rezultat su naše posvećenosti najvišim standardima za zaštitu naše životne sredine. Mi verujemo u obezbeđivanje rešenja kako biste vi mogli da odgovorno reciklirate naše proizvode, baterije, druge komponente, kao i materijal od pakovanja. Molimo idite na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> za detaljne informacije o recikliranju u različitim regionima.

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 :	Tablet
Model name :	T200T, J200T, R204T

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 61000-3-3:2013
<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 V1.8.1(2012-06)	<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 type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2012-12)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360: 2001
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 50360/A1 :2012
<input type="checkbox"/> EN 62209-1: 2006	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2: 2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013	

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

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 :	Mobile Dock
Model name :	T200T Mobile Dock, J200T Mobile Dock, R204T Mobile Dock

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 61000-3-3:2013
<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 type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input 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 type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input 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

Declaration Date: 20/06/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____