

SB13267
Drugo izdanje
Avgust 2017



ASUS Tablet

Mobilna priključna

stanica

E-priručnik

Serija T100

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 reproducovati, preneti, transkribovati, uskladištiti u sistemu za pronađenje 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. ASUSOV DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI AGENTI NEĆE BITI ODGOVORNI NI ZA KAKVE INDIREKTNE, 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 objašnjanja 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 © 2017 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 direktnе 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 INDIREKTNE 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 <https://www.asus.com/support/>

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
Funkcije ASUS tableta	16
Pogled odozgo i odstraga	16
Donja strana	21
Funkcije priključne stanice	22
Pogled odozgo	22
Desna strana.....	24

Poglavlje 2: Korišćenje ASUS Tableta i ASUS Mobilne priključne stanice

Prvi koraci	26
Priklučite tablet na priključnu stanicu	26
Punjjenje ASUS Tableta.....	27
Podignite da biste otvorili poklopac ekrana.....	29
Pritisnite dugme za napajanje	29
Pokreti za dodirni ekran i tačped	30
Korišćenje pokreta na dodirnom ekranu	30
Korišćenje tačpeda.....	33
Korišćenje tastature	37
Funkcijski tasteri.....	37
Windows®10 tasteri.....	38

Poglavlje 3: Rad sa operativnom sistemom Windows® 10

Prvo pokretanje.....	40
„Start“ meni.....	41
Pokretanje „Start“ menija	42
Otvaranje programa sa „Start“ menija	42
Windows® aplikacije	43
Rad sa Windows® aplikacijama	44
Prilagođavanje Windows® aplikacija	44
Prikaz zadatka	47
Funkcija kačenja.....	48
Vruće tačke kačenja	48
Centar za aktivnosti	50
Druge tasterske prečice.....	51
Povezivanje sa bežičnim mrežama.....	53
Wi-Fi.....	53
Bluetooth	54
Avionski režim.....	55
Isključivanje ASUS tableta	56
Postavljanje ASUS tableta u režim spavanja.....	57

Poglavlje 4: Samoispitivanje po uključenju (POST test)

Samoispitivanje po uključenju (POST test)	60
Korišćenje POST testa za pristup BIOS-u i rešavanje problema	60
BIOS	60
Pristupanje BIOS-u	60
Podešavanja BIOS-a	61
Oporavak vašeg sistema	68
Izvršenje opcije oporavka.....	69

Saveti i najčešća pitanja

Korisni saveti u vezi ASUS Tableta.....	72
Najčešća pitanja u vezi sa hardverom	73
Najčešća pitanja u vezi sa softverom.....	76

Dodaci

Saglasnost sa unutrašnjim modemom	80
Pregled	80
Deklaracija o kompatibilnosti mreže.....	81
Bezglasna oprema	81
Izjava Federalne komisije za komunikacije	83
Deklaracija o saglasnosti (R&TTE Direktiva 1999/5/EC).....	84
FCC Izjava o oprezu prilikom izloženosti radio frekvenciji (RF).....	85
Informacije o RF izlaganju (SAR).....	85
Upozorenje CE oznake.....	86
Sprečavanje oštećivanja sluha.....	87
Informacije o izlaganju radio-talasima (SAR) - CE	88
Bežični operativni kanal za različite domene	89
Francuski ograničeni bežični frekvencijski opsezi	89
UL bezbednosna obaveštenja.....	91
Zahtev za električnu bezbednost	92
Obaveštenja TV tjunera	92
REACH	92

Obaveštenje o proizvodu Macrovision korporacije	92
Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries).....	93
Bezbednosne informacije o optičkom drajvu.....	94
CTR 21 odobrenje (za laptop PC-je sa ugrađenim modemom).....	95
ENERGY STAR proizvod koji ispunjava zahteve	97
Usklađenost sa propisima i deklaracija o globalnoj zaštiti životne sredine	98
ASUS Recikliranje / Usluge povraćaja.....	98

O ovom priručniku

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

Poglavlje 1: Podešavanje hardvera

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

Poglavlje 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.

Poglavlje 3: Rad sa operativnim sistemom Windows® 10

Ovo poglavlje pruža pregled korišćenja operativnog sistema Windows® 10 na ASUS Tabletu.

Poglavlje 4: Samoispitivanje po uključenju (POST test)

Ovo poglavlje prikazuje kako da koristite POST test da biste promenili podešavanja svog ASUS Tableta.

Saveti i najčešća pitanja

Ovaj odeljak predstavlja neke preporučene savete i najčešća pitanja u vezi sa hardverom i softverom koja će vam pomoći 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 Tabletu.



= Koristite panel dodirnog ekrana.



= Koristite tačped.



= Koristite tastaturu.

Tipografija

Podebljano= 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 stavljamte 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 sunđer od celuloze ili tkaninu od meke kože navlaženu mešavinom neabrazivnog deterdženta i par kapljica tople vode. Uklonite preostalu vlagu sa ASUS Tableta koristeći suvu krpu.



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



Ne stavljamte 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 točkićima znači da proizvod (električna, elektronska oprema i dugme čelije baterije koje sadrži đivu) ne treba odlagati kao obično smeće. Proverite lokalne regulative vezane za uklanjanje elektronskih proizvoda.



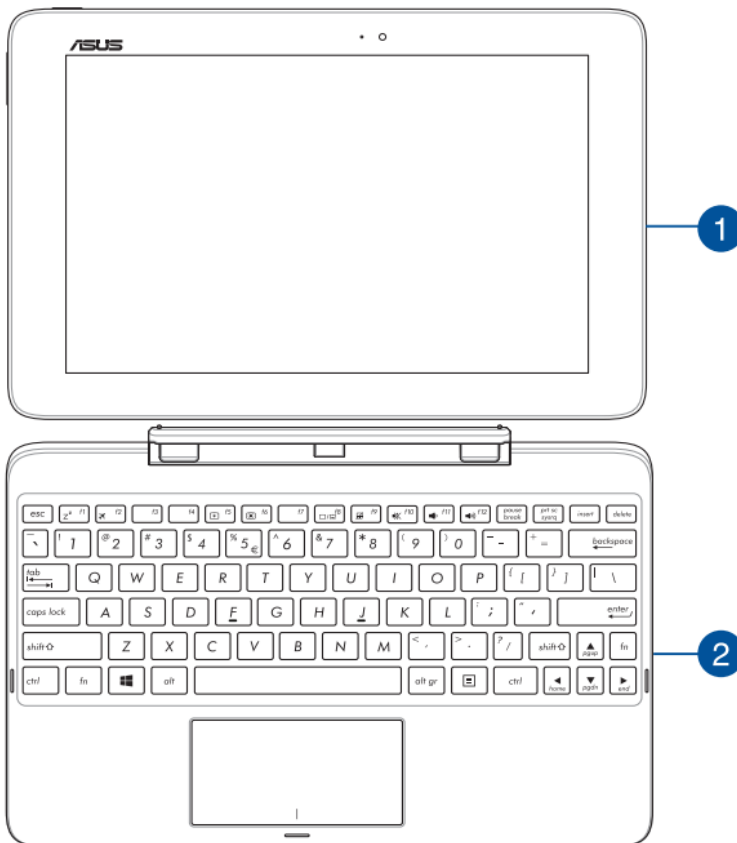
Ne bacajte bateriju kao obično smeće. Simbol precrtane kante sa točkićima ukazuje na to da bateriju ne treba odbacivati kao obično smeće.

Poglavlje 1: Podešavanje hardvera

Pogled odozgo

NAPOMENA:

- Izgled tastature se može razlikovati u zavisnosti od regionala ili zemlje. Izgled gornje strane se takođe može razlikovati, u zavisnosti od modela ASUS Tableta.
- ASUS Mobilna priključna stаница је kompatibilna са ASUS Tableтима из серије T100.



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 dodirom ekrana.

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

2

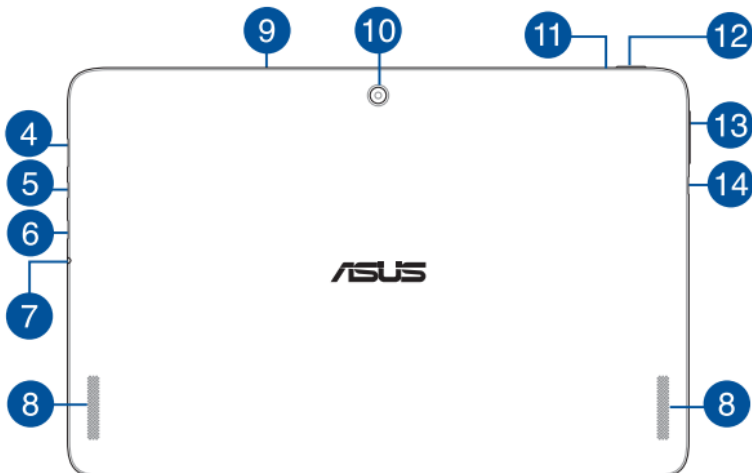
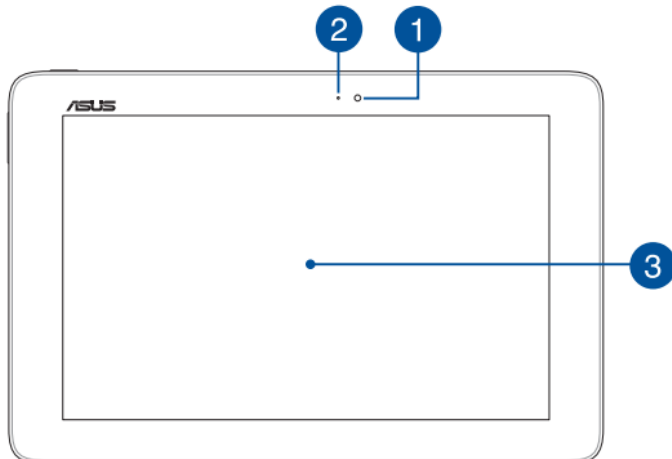
Mobilna priključna stanica

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 *Priklučite tablet na priključnu stanicu*, u okviru ovog priručnika.

Funkcije ASUS tableta

Pogled odozgo i odstraga



1 Prednja kamera

Ugrađena kamera od 2,0 megapiksela vam omogućava da snimate slike ili video snimke pomoću ASUS Tableta.

2 Indikator kamere

Indikator kamere pokazuje kada se ugrađena kamera koristi.

3 Panel dodirnog ekrana

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

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

4 Odeljak za mikro SD karticu

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

5 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.

6 Mikro USB 2.0 port

Koristite mikro USB (Universal Serial Bus, univerzalna serijska magistrala) 2.0 port za punjenje ili napajanje laptopa.

7

Priklučak za slušalice/slušalice sa mikrofonom/mikrofon

Ovaj port vam omogućava da priključite zvučnike sa pojačalom ili slušalice. Takođe možete da koristite ovaj port za povezivanje slušalica sa mikrofonom ili eksternog mikrofona.

8

Zvučnici

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

NAPOMENA: Neki modeli su opremljeni jednim zvučnikom.

9

Mikrofon

Ugrađeni mikrofon je moguće koristiti za video konferencije, glasovnu naraciju i snimanje jednostavnih audio zapisa.

10

Zadnja kamera

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

NAPOMENA:

- Da biste prebacili kameru kada koristite aplikacije za video čakanje nezavisnog proizvođača, obavezno izaberite opciju **ASUS T100HAN Camera (ASUS T100HAN kamera)** (podrazumevano) kao vašu veb kameru pre nego što budete birali između prednje i zadnje kamere.
- Za aplikacije bez podešavanja prebacivanja kamere prvo izvršite prebacivanje u podržanoj aplikaciji i podešavanja će biti primenjena na vaše aplikacije.

11

Dvobojni indikator napunjenosti baterije

LED sa dve boje omogućava vizuelnu indikaciju statusa napunjenosti baterije. Pogledajte sledeću tabelu za detalje:

Boja	Status
Bela	ASUS Tablet je priključen na izvor napajanja i nivo napunjenosti baterije je između 95% i 100%.
Narandžasta	ASUS Tablet je priključen na izvor napajanja, njegova baterija se puni i napunjenost baterije je manja od 95%.
Ugašena	Tablet računar radi na bateriju i nivo napunjenosti baterije je između 10% i 100%.

12

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 najmanje četiri (4) sekunde 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.

13 Dugme za podešavanje jačine zvuka

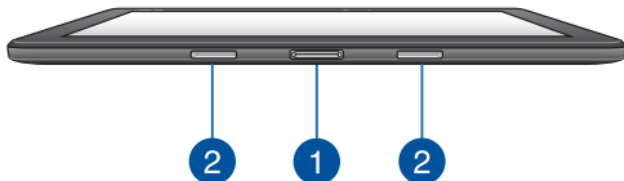
Taster za jačinu zvuka vam omogućava da povećate ili smanjite jačinu zvuka na vašem ASUS tabletu.

14 USB tip C 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.

NAPOMENA: Brzina prenosa ovog porta može se razlikovati u zavisnosti od modela.

Donja strana



1

Priklučni port

Povežite priključnu stanicu na ovaj port radi podržavanja funkcija tastature, tačpeda i USB 2.0 porta.

2

Otvor za kačenje (na pojedinim modelima)

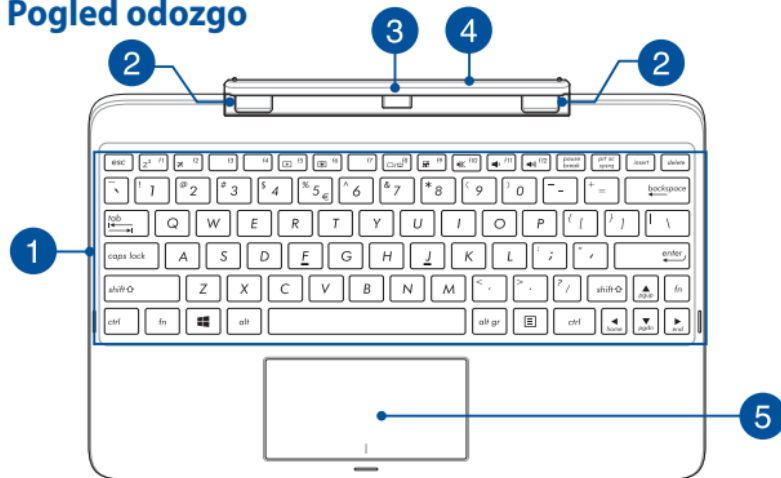
Poravnajte i umetnute spojne kopče u ove otvore da biste bezbedno spojili tablet sa priključnom stanicom.

Funkcije priključne stanice

VAŽNO! ASUS Mobilna priključna stanica je opcionalni dodatak.

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

Pogled odozgo



1

Tastatura

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

NAPOMENA: Izgled tastature se razlikuje u zavisnosti od teritorije.

2

Spojna kopča

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

3

Konektor za priključivanje

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

4

Šarka

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

5

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.

Desna strana



1 USB 2.0 port

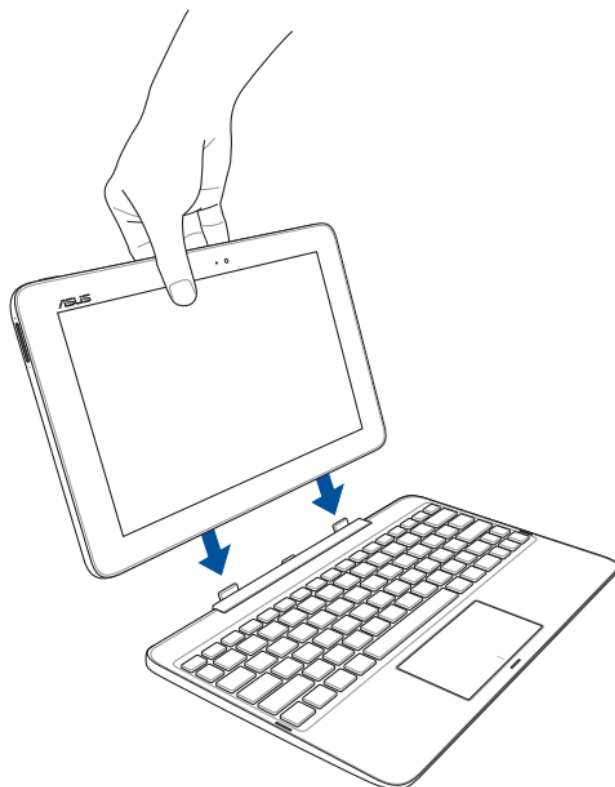
USB (Universal Serial Bus) port je kompatibilan sa USB 2.0 ili USB 1.1 uređajima kao što su tastature, pokazivački uređaji, fleš memorije, eksterni hard diskovi, zvučnici, kamere i štampači.

Poglavlje 2:

Korišćenje ASUS Tableta i ASUS Mobilne priključne stanice

Prvi koraci

Priklučite tablet na priključnu stanicu



UPOZORENJE! Uverite se da je ASUS tablet spojen sa ASUS mobilnom priključnom stanicom na način kao što je gore prikazano. Nepravilno spajanje može da ošteti vaš uređaj.

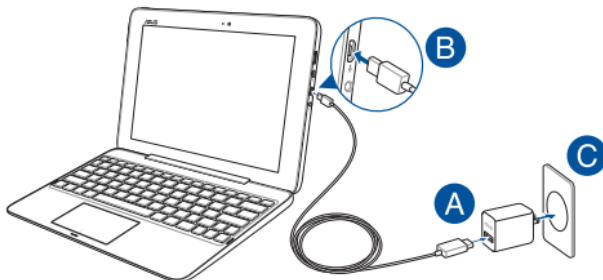
Punjene ASUS Tableta

- A. Povežite mikro USB kabl sa adapterom za napajanje.
- B. Priključite mikro USB konektor u ASUS Tablet.
- C. Priključite adapter za napajanje u uzemljenu strujnu utičnicu.



Punate ASUS Tablet **8 sata** pre njegovog prvog korišćenja u režimu rada na bateriju.

NAPOMENA: Izgled adaptera za napajanje se može razlikovati, u zavisnosti od modela i regiona. Za punjenje koristite samo priloženi adapter za napajanje.



VAŽNO!

Informacije o adapteru za napajanje:

- Ulazni napon: 100-240Vac
- Ulazna frekvencija: 50-60Hz
- Jačina izlazne struje: 2A
- Izlazni napon: 9V (18W)

VAŽNO!

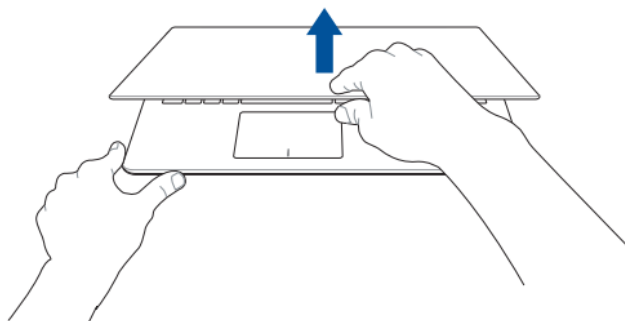
- Pronađite etiketu sa ulazno-izlaznom specifikacijom na ASUS Tableta i uverite se da se slaže sa podacima o ulazno-izlaznoj specifikaciji na adapteru za napajanje. Neki modeli ASUS Tableta možda imaju više specifikacija izlazne struje, na osnovu dostupnog SKU-a.
 - Adapter za napajanje se razlikuje 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!

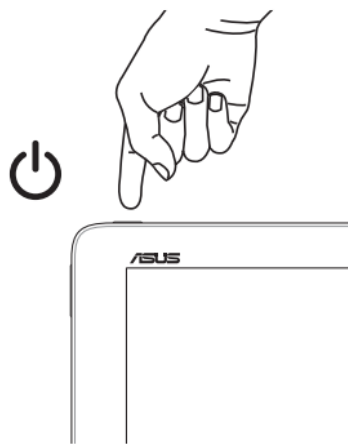
Pročitajte sledeće mere opreza u vezi sa baterijom ASUS Tableta.

- 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

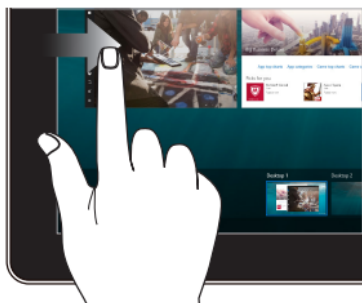
Pokreti vam omogućavaju da pokrećete programe i pristupate podešavanjima ASUS Tableta. Pogledajte sledeće ilustracije prilikom korišćenja pokreta rukom na dodirnom ekrantu i tačpedu.

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

Korišćenje pokreta na dodirnom ekranu

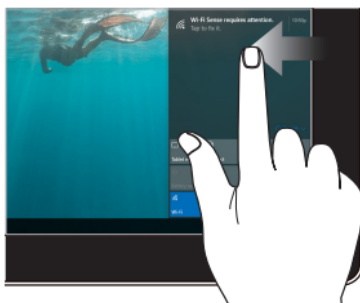
Pokreti vam omogućavaju da pokrećete programe i pristupate podešavanjima ASUS Tableta. Funkcije možete da aktivirate pomoću sledećih pokreta rukom na dodirnom ekrantu ASUS Tableta.

Prevlačenje sa leve ivice



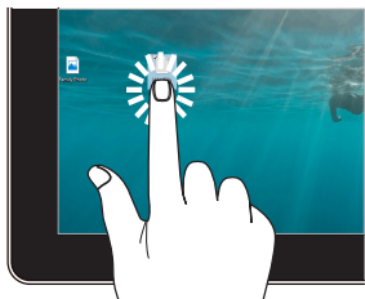
Prevcuite sa leve ivice ekrana da biste pokrenuli **Task view (Prikaz zadatka)**.

Prevlačenje sa desne ivice



Prevcuite sa desne ivice ekrana da biste pokrenuli **Action Center (Centar za aktivnosti)**.

Tapnuti/dvaput tapnuti



Tapnuti i zadržati



- Dodirnite aplikaciju da biste je izabrali.
- Dodirnite aplikaciju dvaput da biste je pokrenuli.

Pritisnite i držite da biste otvorili meni desnog klika miša.

Uvećanje



Raširite dva prsta na panelu dodirnog ekrana.

Umanjenje



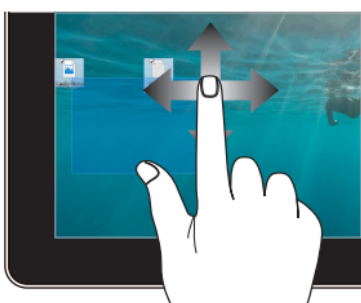
Sastavite dva prsta na panelu dodirnog ekrana.

Prevlačenje prstom



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

Prevlačenje



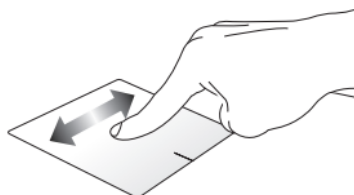
- Prevucite da biste kreirali okvir za izbor oko više stavki.
- Prevucite i otpustite stavku da biste je premestili na novu lokaciju.

Korišćenje tačpeda

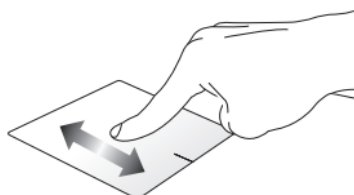
Pomeranje pokazivača

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

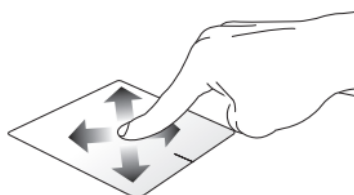
Horizontalno prevlačenje



Vertikalno prevlačenje

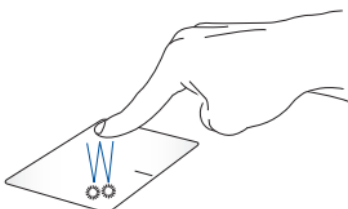


Dijagonalno prevlačenje



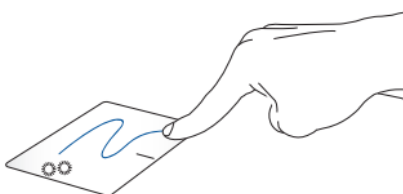
Pokreti s jednim prstom

Tapnuti/dvaput tapnuti



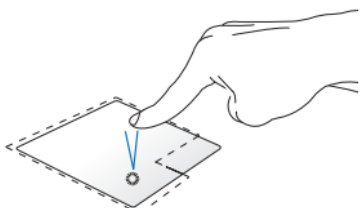
- Dodirnite aplikaciju da biste je izabrali.
- Dodirnite aplikaciju dvaput da biste je pokrenuli.

Prevuci i otpusti



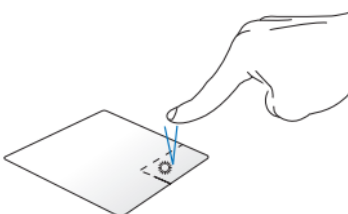
Dvaput tapnite na stavku, zatim prevucite istim prstom bez njegovog podizanja sa tačpeda. Da biste otpustili stavku na novu lokaciju, podignite prst sa tačpeda.

Levi klik



- Kliknite na aplikaciju da biste je izabrali.
- Kliknite dvaput na aplikaciju da biste je pokrenuli.

Desni klik

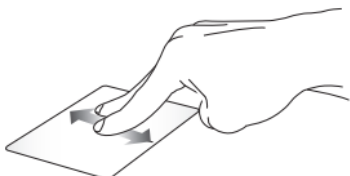


- Pritisnite ovo dugme da biste otvorili meni desnog klika miša.

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

Pokreti sa dva prsta

Pomeranje sa dva prsta (gore/dole)



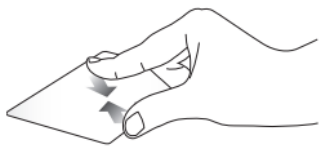
Prevucite dva prsta da biste pomerali nagore ili nadole.

Pomeranje sa dva prsta (levo/desno)



Prevucite dva prsta da biste pomerali nalevo ili nadesno.

Udaljivanje zuma

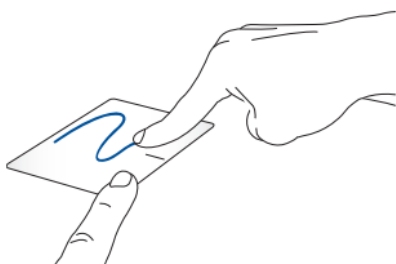


Približavanje zuma



Sastavite dva prsta na tačpedu. Raširite dva prsta na tačpedu.

Prevuci i otpusti



Odaberite stavku i zatim pritisnite i držite dugme za levi klik. Koristeći drugi prst, prevucite na dodirnoj tabli da biste prevukli stavku, a podignite prst s dugmeta da biste otpustili stavku.

Korišćenje tastature

Funkcijski tasteri

Funkcijski tasteri na tastaturi ASUS Tablet mogu da pokreću sledeće komande:

+

z^{f1}

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

+

x^{f2}

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

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

+

+^{f3}

smanjuje osvetljenje ekrana

+

@^{f4}

povećava osvetljenje ekrana

+

⊗^{f5}

Isključuje ekran

+

□□^{f6}

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® 10 tasteri

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



Pritisnite ovaj taster da biste pokrenuli meni Start



Pritisnite ovaj taster da biste simulirali funkcije desnog klika.

Poglavlje 3:

Rad sa operativnim sistemom

Windows® 10

Prvo pokretanje

Kada pokrenete računar po prvi put, serija ekrana će se pojaviti kako bi vas provela kroz konfiguriranje osnovnih podešavanja operativnog sistema Windows® 10.

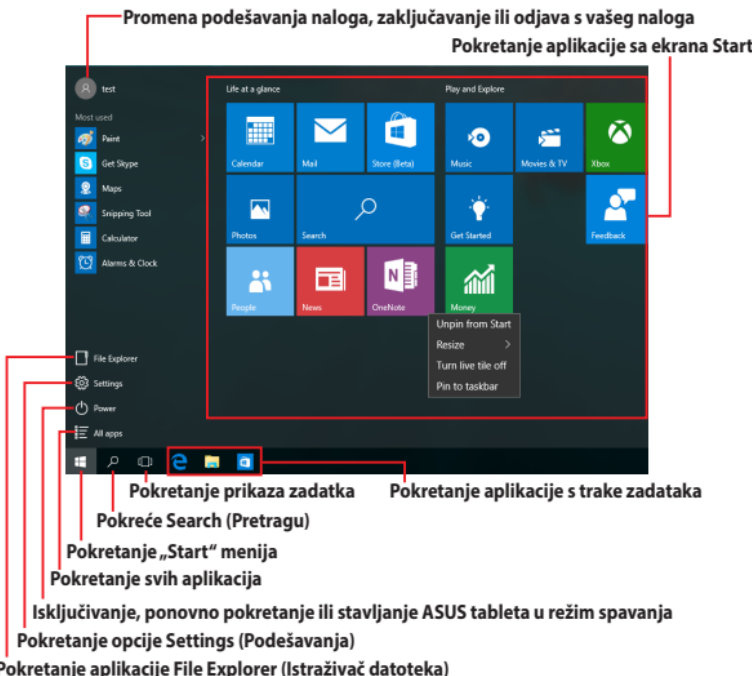
Da biste pokrenuli ASUS Tableta po prvi put:

1. Pritisnite taster za napajanje na ASUS Tableta. 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® 10 će nastaviti sa instaliranjem aplikacija i željenih postavki. Obezbedite da laptop ostane uključen tokom postupka podešavanja.
6. Kada se proces podešavanja završi, pojaviće se radna površina.

NAPOMENA: Snimci ekrana u ovom poglavlju su samo u informativne svrhe.

„Start“ meni

„Start“ meni je polazna tačka za programe, Windows® aplikacije, fascikle i podešavanja vašeg ASUS tableta.



Možete da koristite „Start“ meni za sledeće uobičajene aktivnosti:

- Pokretanje programa ili Windows® aplikacija
- Otvaranje najčešće korišćenih programa ili Windows® aplikacija
- Izvršite podešavanja ASUS tableta.
- Dobijanje pomoći u vezi sa operativnim sistemom Windows
- Isključite ASUS tablet
- Odjavu iz operativnog sistema Windows ili prebacivanje na drugi korisnički nalog

Pokretanje „Start“ menija



Dodirnite dugme Start  u donjem levom uglu vaše radne površine.



Postavite pokazivač miša iznad dugmeta Start  u donjem levom uglu radne površine i zatim kliknite na njega.



Pritisnite taster sa Windows logotipom  na tastaturi.

Otvaranje programa sa „Start“ menija

Jedna od najčešćih upotreba „Start“ menija je otvaranje programa koji su instalirani na vašem ASUS tabletu.

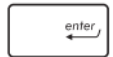


Dodirnite program da biste ga pokrenuli.



Postavite pokazivač miša iznad programa i zatim kliknite da biste ga pokrenuli.



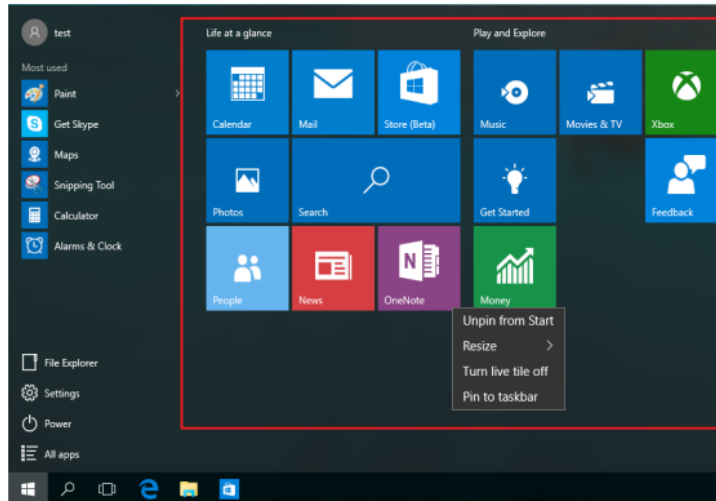
Koristite tastere sa strelicom da biste se kretali kroz programe. Pritisnite  da biste ga pokrenuli.

NAPOMENA: Izaberite **All apps (Sve aplikacije)** na dnu leve table da biste prikazali kompletну listu programa i fascikli na vašem ASUS tabletu u abecednom redosledu.

Windows® aplikacije

Ovo su aplikacije koje su zakaćene na desnu tablu „Start“ menija i prikazane u vidu pločica radi lakšeg pristupa.

NAPOMENA: Pojedine Windows® aplikacije zahtevaju prijavljivanje na Microsoft nalog pre potpunog pokretanja.



Rad sa Windows® aplikacijama

Koristite dodirni ekran, tačped ili tastaturu ASUS tableta da biste pokretali, prilagođavali i zatvarali aplikacije.

Pokretanje Windows® aplikacija sa „Start“ menija



Dodirnite aplikaciju da biste je pokrenuli.



Postavite pokazivač miša iznad aplikacije i zatim kliknite da biste je pokrenuli.



Koristite tastere sa strelicom da biste se kretali kroz aplikacije. Pritisnite  da biste pokrenuli aplikaciju.

Prilagođavanje Windows® aplikacija

Aplikacije možete da premeštate, menjate im veličinu, uklanjate ih ili dodajete na traku zadataka iz „Start“ menija pomoću sledećih koraka:

Premeštanje aplikacija



Pritisnite i zadržite aplikaciju, a zatim je prevucite i otpustite na novu lokaciju.



Postavite kurzor miša iznad aplikacije, a zatim prevucite i otpustite aplikaciju na novu lokaciju.

Promena veličine aplikacija



Pritisnite i držite aplikaciju, zatim dodirnite i izaberite veličinu pločice aplikacije.



Postavite pokazivač miša iznad aplikacije i kliknite desnim tasterom na nju, a zatim kliknite na **Resize (Promeni veličinu)**.



Koristite tastere sa strelicom da biste se kretali kroz aplikacije. Pritisnite , a zatim izaberite **Resize (Promeni veličinu)** i izaberite veličinu pločice aplikacije.

Uklanjanje aplikacija



Pritisnite i zadržite aplikaciju, a zatim dodirnite ikonu .



Postavite pokazivač miša iznad aplikacije i zatim kliknite na **Unpin from Start (Ukloni sa „Start“ menija)**.



Koristite tastere sa strelicom da biste se kretali kroz aplikacije. Pritisnite , zatim izaberite **Unpin from Start (Ukloni sa „Start“ menija)**.

Dodavanje aplikacija na traku zadataka



Pritisnite i zadržite aplikaciju, a zatim dodirnite **Pin to taskbar (Zakači na traku zadataka)**.



Postavite pokazivač miša iznad aplikacije i zatim kliknite desnim tasterom na nju i zatim kliknite na **Pin to taskbar (Zakači na traku zadataka)**.



Koristite tastere sa strelicom da biste se kretali kroz aplikacije. Pritisnite  , a zatim izaberite **Pin to taskbar (Zakači na traku zadataka)**.

Dodavanje još aplikacija na Start ekran



Sa opcije **All apps (Sve aplikacije)**, pritisnite i držite aplikaciju koju želite da dodate na „Start“ meni i zatim dodirnite **Pin to Start (Dodaj u „Start“ meni)**.



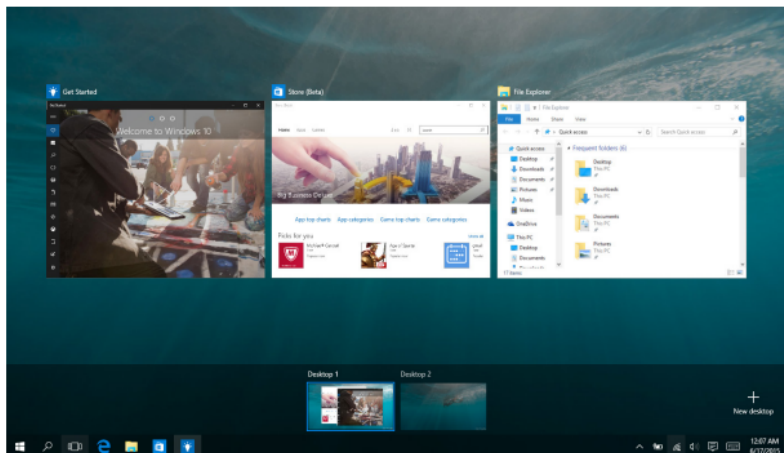
Sa opcije **All apps (Sve aplikacije)**, postavite cursor miša iznad aplikacije koju želite da dodate na „Start“ meni i kliknite desnim tasterom na nju, a zatim kliknite na **Pin to Start (Dodaj u „Start“ meni)**.



Sa opcije **All apps (Sve aplikacije)**, pritisnite  aplikaciju koju želite da dodate na „Start“ meni i zatim izaberite **Pin to Start (Dodaj u „Start“ meni)**.

Prikaz zadatka

Brzo prebacujte između otvorenih aplikacija i programa pomoću funkcije prikaza zadatka, a takođe možete da koristite prikaz zadatka za prebacivanje između radnih površina.



Pokretanje prikaza zadatka



Dodirnite ikonu  na traci zadataka ili prevucite s leve ivice ekrana.



Postavite pokazivač miša iznad ikone  na traci zadataka i kliknite na nju.



Pritisnite  +  na tastaturi.

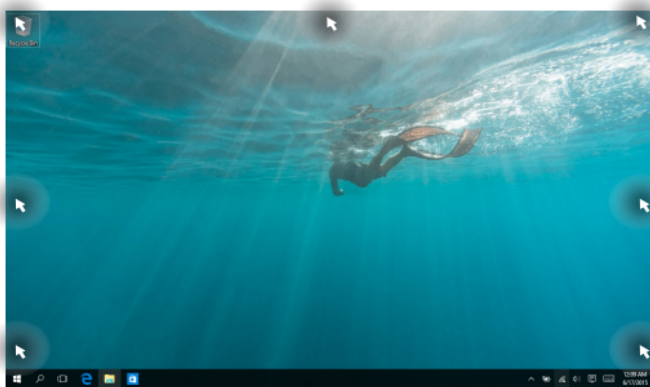
Funkcija kačenja

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



Vruće tačke kačenja

Možete da prevučete i otpustite aplikacije na ove vruće tačke da biste ih prikačili na mesto.



Korišćenje kačenja



ili



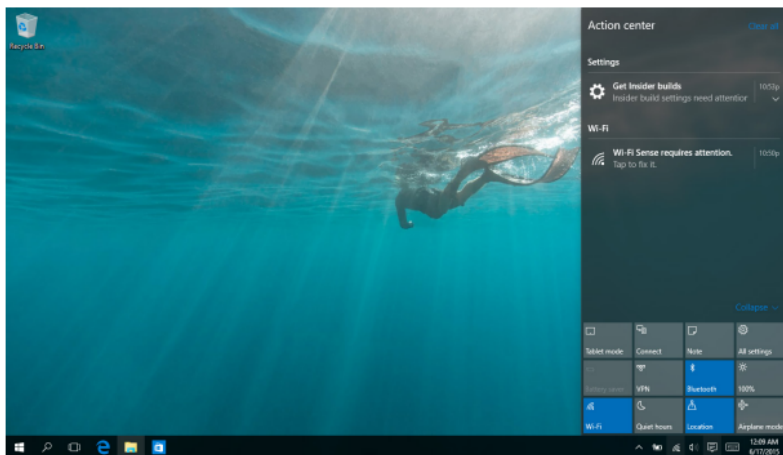
1. Pokrenite aplikaciju koju želite da kačite.
2. Prevucite naslovnu traku vaše aplikacije i ispustite aplikaciju na ivicu ekrana da bi se zakačila.
3. Pokrenite drugu aplikaciju i ponovite gore navedene korake za kačenje još jedne aplikacije.



1. Pokrenite aplikaciju koju želite da kačite.
2. Pritisnite i držite taster  , a zatim koristite tastere sa strelicom za kačenje aplikacije.
3. Pokrenite drugu aplikaciju i ponovite gore navedene korake za kačenje još jedne aplikacije.

Centar za aktivnosti

Centar za aktivnosti konsoliduje obaveštenja od aplikacija i predstavlja centralno mesto za interakciju s njima. Takođe ima na dnu veoma korisnu funkciju Quick Actions (Brze aktivnosti).



Pokretanje Centra za aktivnosti



Kliknite na ikonu na traci zadataka ili prevucite s desne ivice ekrana.



Postavite pokazivač miša iznad ikone na traci zadataka i kliknite na nju.



Pritisnite + na tastaturi.

Druge tasterske prečice

Takođe možete da koristite sledeće prečice na tastaturi koje će vam pomoći prilikom pokretanja aplikacija i kretanja kroz Windows®10.



Pokreće „Start“ meni



+ A

Pokreće Action Center (Centar za aktivnosti)



+ D

Pokreće radnu površinu



+ E

Pokreće aplikaciju File Explorer (Istraživač datoteka)



+ H

Otvara tablu Share (Deli)



+ I

Pokreće Settings (Podešavanja)



+ K

Pokreće tablu Connect (Poveži se)



+ L

Aktivira ekran za otključavanje



+ M

Umanjuje trenutno aktivni prozor



Pokreće **Search (Pretragu)**



Pokreće tablu **Project (Projektuj)**



Otvara prozor **Pokreni**



Otvara **Centar za lakše korišćenje računara**



Otvara kontekstni meni dugmeta Start



Pokreće ikonu lupe i uvećava ekran



Umanjuje ekran



Otvara **Postavke naratora**

Povezivanje sa bežičnim mrežama

Wi-Fi

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

VAŽNO! Airplane mode (Režim rada u avionu) onemogućava ovu funkciju. Uverite se da je **Airplane mode (Režim rada u avionu)** isključen pre omogućavanja Wi-Fi veze.

Uključivanje Wi-Fi funkcije

Povežite vaš ASUS tablet sa Wi-Fi mrežom pomoću sledećih koraka:



1. Izaberite ikonu sa trake zadataka.
 2. Izaberite ikonu za aktiviranje Wi-Fi-ja.
- ili
-
3. Izaberite pristupnu tačku sa spiska dostupnih Wi-Fi veza.
 4. Izaberite **Connect (Poveži se)** da biste pokrenuli mrežnu vezu.

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

Bluetooth

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

VAŽNO! **Airplane mode (Režim rada u avionu)** onemogućava ovu funkciju. Uverite se da je **Airplane mode (Režim rada u avionu)** isključen pre omogućavanja Bluetooth veze.

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. Povežite uređaje pomoću sledećih koraka:



ili



1. Pokrenite **Settings (Podešavanja)** iz „Start“ menija.
2. Izaberite **Devices (Uređaji)**, zatim izaberite **Bluetooth** da biste pretraživali uređaje sa aktiviranim Bluetooth-om.
3. Izaberite uređaj sa spiska. Uporedite kôd na vašem notebook računaru sa kodom poslatim na odabrani uređaj. Ako se podudaraju, izaberite **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 ASUS Tableta prilikom leta.

NAPOMENA: 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.

Uključivanje avionskog režima



1. Pokrenite **Action Center (Centar za aktivnosti)** sa trake zadataka.

ili



2. Izaberite ikonu  da biste aktivirali Režim rada u avionu.



Pritisnite  + .

Isključivanje avionskog režima



ili



1. Pokrenite **Action Center (Centar za aktivnosti)** sa trake zadataka.

2. Izaberite ikonu  da biste onemogućili Režim rada u avionu.



Pritisnite  + .

Isključivanje ASUS tableta

ASUS tableta možete da isključite na neki od sledećih načina:



ili



- Pokrenite „Start“ meni i zatim izaberite Power > **Shut down (Isključi)** da biste isključili na standardni način.
 - Sa ekrana za prijavljivanje, izaberite > **Shut down (Isključi)**.
-
-
- A green icon of a computer keyboard.

- Pritisnite + da biste pokrenuli Shut Down Windows (Isključivanje operativnog sistema Windows). Izaberite **Shut Down (Isključivanje)** sa padajuće liste, a zatim izaberite **OK (U redu)**.
- Ako ASUS Tableta ne reaguje, pritisnite i držite dugme za napajanje najmanje četiri (4) sekunde dok se ASUS tableta ne isključi.

Postavljanje ASUS tableta u režim spavanja

Da biste postavili ASUS tablet u režim spavanja:



ili



- Pokrenite „Start“ meni, a zatim izaberite > **Sleep (Stanje spavanja)** da biste postavili ASUS tablet u stanje spavanja.
- Sa ekrana za prijavljivanje, izaberite > **Sleep (Stanje spavanja)**.



Pritisnite + da biste pokrenuli Shut Down Windows (Isključivanje operativnog sistema Windows). Izaberite **Sleep (Stanje spavanja)** sa padajuće liste, a zatim izaberite **OK (U redu)**.

NAPOMENA: Takođe možete da postavite ASUS tablet u režim spavanja jednim pritiskom na dugme za napajanje.

Poglavlje 4: **Samoispitivanje po uključenju** **(POST test)**

Samoispitivanje po uključenju (POST test)

Samoispitivanje po uključenju (POST test) predstavlja seriju softverski kontrolisanih dijagnostičkih testova koji se pokreću prilikom uključivanja ili ponovnog pokretanja ASUS tablet. Softver koji kontroliše POST test je instaliran kao stalni deo arhitekture ASUS tablet.

Korišćenje POST testa za pristup BIOS-u i rešavanje problema

Tokom POST testa, možete da pristupite podešavanjima BIOS-a ili pokrenete opcije za rešavanje problema pomoću funkcijskih tastera vašeg ASUS tablet. Više detalja možete pronaći u nastavku.

BIOS

Osnovni ulazno-izlazni sistem (BIOS) čuva podešavanja sistemskog hardvera koja su potrebna za pokretanje sistema na ASUS tablet računaru.

Podrazumevana podešavanja BIOS-a se primenjuju na većinu uslova ASUS tablet. Ne menjajte podrazumevana podešavanja BIOS-a, izuzev u sledećim okolnostima:

- Poruka o grešci se pojavitna na ekranu tokom podizanja sistema i od vas se zahteva da pokrenete podešavanje BIOS-a.
- Instalirali ste novu sistemsku komponentu koja zahteva dalja podešavanja ili ažuriranja BIOS-a.

UPOZORENJE: Korišćenje neodgovarajućih podešavanja BIOS-a može dovesti do nestabilnosti ili neuspelog podizanja sistema. Preporučujemo vam da menjate podešavanja BIOS-a samo uz pomoć obučenog servisnog osoblja.

Pristupanje BIOS-u



Ponovo pokrenite ASUS tablet, a zatim pritisnite tokom POST testa.

Podešavanja BIOS-a

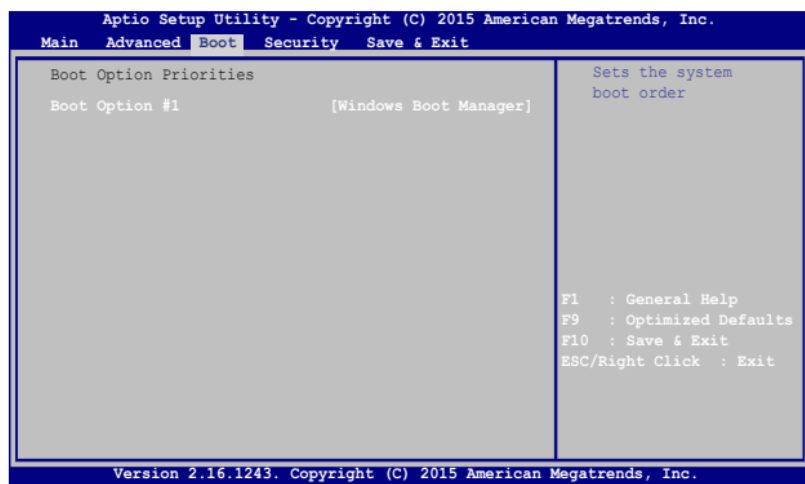
NAPOMENA:

- Ekrani za BIOS u ovom poglavlju služe samo za referencu. Postojeće upakovane aplikacije razlikuju se po modelima i teritorijama.
- Možete da pritisnete <taster za napajanje> + <taster za povećanje jačine zvuka> da biste simulirali taster <taster za napajanje>, kao i <Power> + <taster za smanjivanje jačine zvuka> da biste simulirali taster <Esc>.

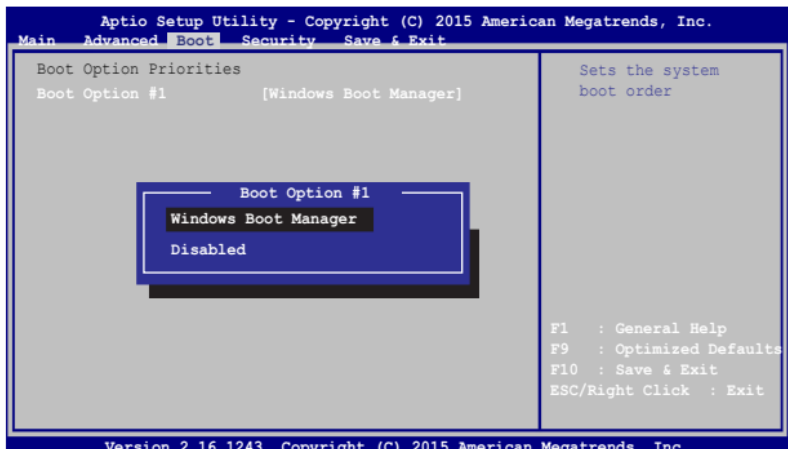
Boot (Podizanje sistema)

Ovaj meni vam omogućava da podešite prioritete opcija za podizanje sistema. Prilikom podešavanja prioriteta za podizanje sistema, vodite se sledećom procedurom.

1. Na ekranu **Boot (pokretanje)**, odaberite **Boot Option #1 (Opciju za pokretanje #1)**.



2. Pritisnite  i odaberite uređaj kao **Boot Option #1 (Opciju za pokretanje #1)**.

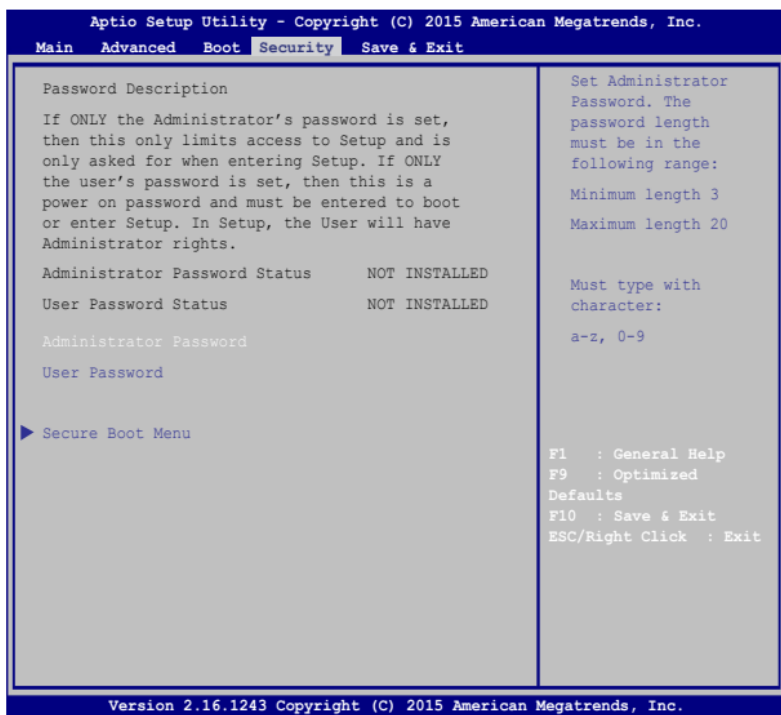


Security (Bezbednost)

Ovaj meni vam omogućava da podesite administratorsku i korisničku lozinku za ASUS tablet računar. Takođe vam omogućava da kontrolišete pristup disk jedinici ASUS tablet, ulazno-izlaznom (I/O) interfejsu i USB interfejsu.

NAPOMENA:

- Ako podesite opciju **User Password (Korisnička lozinka)**, od vas će biti zatraženo da unesete lozinku pre pristupa operativnom sistemu ASUS tableta i ASUS mobilne priključne stанице.
- Ako podesite opciju **Administrator Password (Administratorska lozinka)**, od vas će biti zatraženo da unesete lozinku pre pristupa BIOS-u.



Da podesite lozinku:

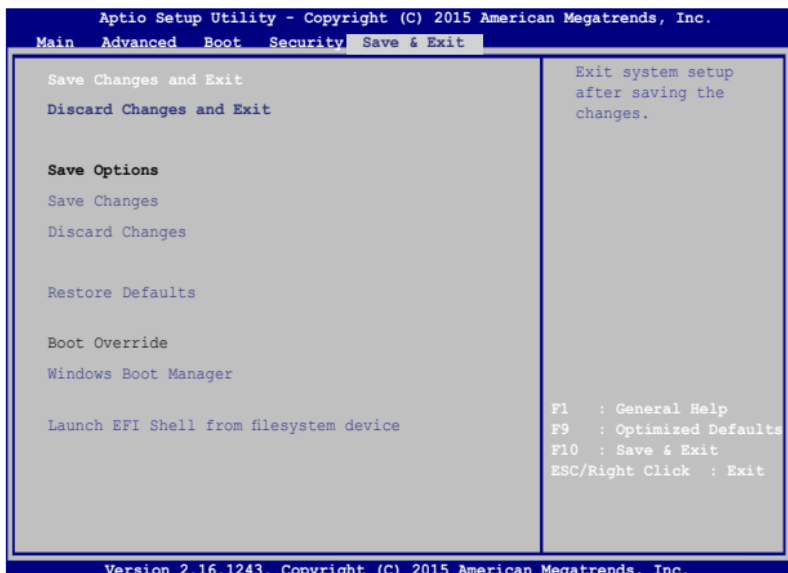
1. Na ekranu **Security (Bezbednost)**, odaberite **Setup Administrator Password (lozinku za administratora podešavanja)** ili **User Password (korisničku lozinku)**.
2. Ukucajte lozinku i pritisnite .
3. Ukucajte lozinku ponovo i pritisnite .

Da bi obrisali lozinku:

1. Na ekranu **Security (Bezbednost)**, odaberite **Setup Administrator Password (lozinku za administratora podešavanja)** ili **User Password (korisničku lozinku)**.
2. Unesite trenutnu lozinku i pritisnite .
3. Ostavite polje **Create New Password (kreiraj novu lozinku)** prazno i pritisnite .
4. Izaberite **Yes (Da)** u dijalogu za potvrdu, a zatim pritisnite .

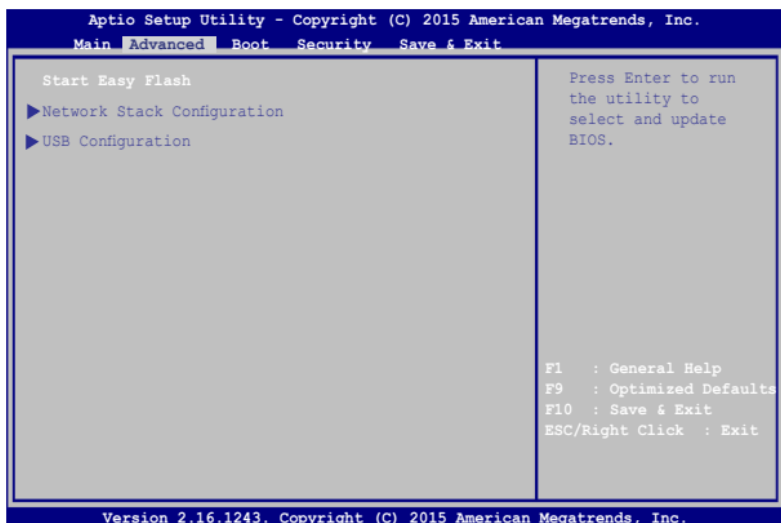
Save & Exit (Sačuvaj i izđi)

Da biste zadržali obavljena podešavanja, izaberite opciju **Save Changes and Exit (Sačuvaj promene i izđi)** pre napuštanja BIOS-a.



Ažuriranje BIOS-a:

1. Proverite tačan model ASUS tablet i potom sa web sajta kompanije ASUS preuzmite najnoviju BIOS datoteku za vaš model.
2. Sačuvajte kopiju preuzete BIOS datoteke na jedinicu fleš diska.
3. Povežite jedinicu fleš diska sa ASUS tablet računaram.
4. Ponovo pokrenite ASUS tablet računar i zatim pritisnite  tokom POST testa.
5. Iz programa BIOS Setup, kliknite na **Advanced (Napredno) > Start Easy Flash (Pokreni Easy Flash)**, a zatim pritisnite taster .



6. Pronađite preuzetu BIOS datoteku na jedinici fleš diska i potom pritisnite .



7. Nakon ažuriranja BIOS-a, kliknite na **Exit (Zatvori) > Restore Defaults (Vrati na podrazumevane vrednosti)** kako biste vratili sistem na podrazumevana podešavanja.

Oporavak vašeg sistema

Upotreba opcija za oporavak na vašem notebook računaru omogućava vam da vratite sistem u njegovo prvobitno stanje ili samo da osvežite podešavanja sistema kako biste poboljšali performanse.

VAŽNO!

- Napravite rezervnu kopiju svih datoteka sa podacima pre nego što upotrebite bilo koju opciju za oporavak na notebook računaru.
 - Zapišite važna prilagođena podešavanja kao što su postavke mreže, korisnička imena i lozinke kako biste izbegli gubitak podataka.
 - Uverite se da je notebook računar priključen na izvor napajanja pre uspostavljanja početnih vrednosti sistema.
-

Operativni sistem Windows® 10 omogućava vam da iskoristite bilo koju od sledećih opcija za oporavak:

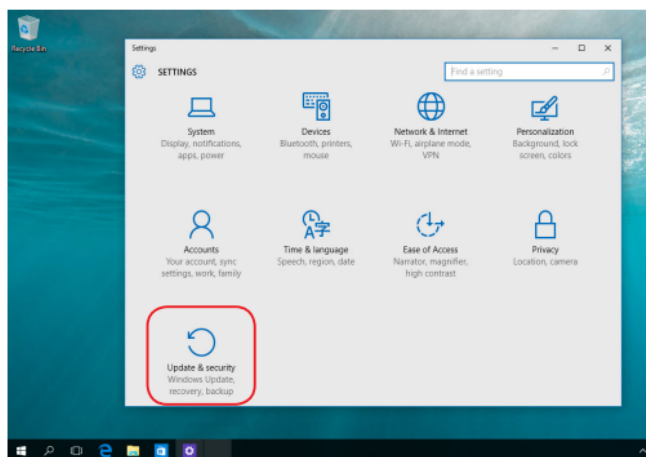
- **Zadrži moje datoteke** - Ova opcija vam omogućava da osvežite svoj notebook računar bez gubitka ličnih datoteka (fotografija, muzike, video zapisa i dokumenata) i aplikacija iz Windows® prodavnice.
Pomoću ove opcije možete da vratite svoj notebook računar na podrazumevana podešavanja i izbrišete druge instalirane aplikacije.
- **Ukloni sve** - Ova opcija ponovo postavlja vaš notebook računar na fabrička podešavanja. Morate da napravite rezervnu kopiju svojih podataka pre nego što pokrenete ovu opciju.
- **Go back to an earlier build (Vrati se na raniju verziju)** - Ova opcija vam omogućava da se vratite na raniju verziju. Koristite ovu opciju ako vam ova verzija ne radi dobro.

- **Advanced startup (Napredno pokretanje)** - Pomoću ove opcije možete da izvršite druge napredne opcije oporavka na svom notebook računaru kao što su:
 - Using a USB drive, network connection or Windows recovery DVD (Upotreba USB diska, mrežne veze ili DVD-a za oporavak operativnog sistema Windows) za pokretanje notebook računara.
 - Upotreba **Troubleshoot (Rešavanja problema)** za omogućavanje bilo koje od ovih naprednih opcija oporavka: System Restore (Oporavak sistema), System Image Recovery (Oporavak pomoću slike sistema), Startup Repair (Popravka pri pokretanju), Command Prompt (Komandna linija), UEFI Firmware Settings (Postavke UEFI firmvera), Startup Settings (Postavke pri pokretanju).

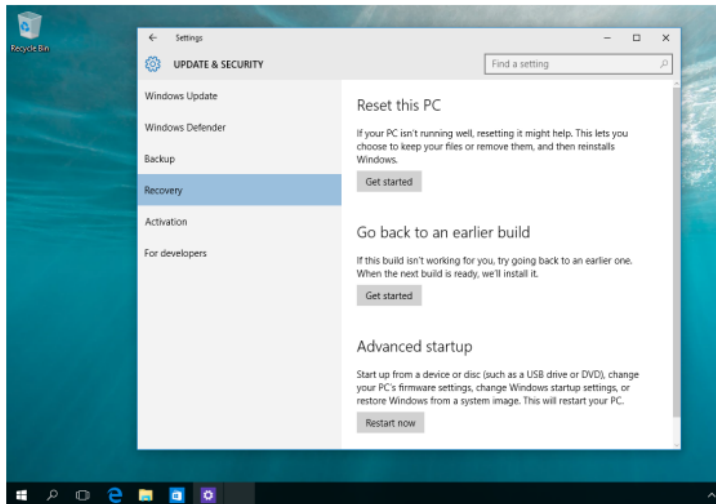
Izvršenje opcije oporavka

Pratite sledeće korake za pristup i korišćenje bilo koje od dostupnih opcija oporavka za vaš notebook računar.

1. Pokrenite **Settings (Podešavanja)** i izaberite **Update and security (Ažuriranje i bezbednost)**.



2. U okviru opcije **Update and security (Ažuriranje i bezbednost)**, izaberite **Recovery (Oporavak)**, a zatim izaberite opciju oporavka koju želite da izvršite.



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 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, обратите се 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 funkcione tastere ili parametre prikaza u operativnom sistemu da biste podešili izgred ekrana.

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

Možete da probate sa nekim od sledećih predloga:

- Koristite funkcione tastere da biste podešili 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 sistemske 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.

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

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. 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



9. 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 Tabletu da biste isključili ovu funkciju i koristili pomenute tastere za unošenje slova.

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 najmanje 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.
- Ukoliko je optički disk ostao unutar optičke disk jedinice, uklonite ga, a zatim ponovo pokrenite laptop.
- 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.
- 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 če 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 če 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 odobravanja 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	Još uvek se razmatra	Još uvek se razmatra
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 saglasnosti je sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja shodno Delu 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirana da obezbede razumno zaštitu protiv štetnog ometanja u rezidencijalnoj 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 iskljuivo dojeni kabl za struju. Koristite isključivo zaštićene kablove da povežete I/O uređaj za ovu opremu. Upozoravamo 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 eksplisitno 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 konstrolisanog u SAD.»

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

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 absorbcije ili SAR. SAR ograničenje postavljeno od strane FCC-a je 1.6W/kg. Testovi za SAR se sprovode korišćenjem standardnih radnih pozicija koje je prihvatile FCC sa EUT prenosom na posebnim nivoima napajanja na različitim kanalima.

Najveća SAR vrednost za ovaj uređaj izmerena za FCC je 0.29 W/kg za T100HA kada se uređaj postavi uz telo.

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: MSQ-T100TAL, MSQ-T100TAF.

MATIČNI MODEL	MATIČNI FCC ID	FUNKCIJA	SADRŽI MODUL
T100HA, H100HA, R104HA	ZQ6-AP6234A	Samo WLAN	Nije relevantno

Ovaj predajnik ne sme da bude lociran niti da radi u svezi sa nekom drugom antenom ili predajnikom.

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.

Najveće CE SAR vrednosti za uređaj su 0.157 W/kg za T100HA.

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

Ovaj uređaj je testiran i usaglašen sa zahtevima o nivou zvučnog pritiska propisanim u odgovarajućim standardima EN 50332-1:2013 i/ili EN 50332-2:2013. Korišćenje slušalica za telefon ili slušalica s visokom jačinom zvuka tokom dužeg vremenskog perioda može dovesti do trajnog oštećenja sluha.

Sprečavanje oštećivanja sluha

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



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

Informacije o izlaganju radio-talasima (SAR) - CE

Ovaj uređaj ispunjava zahteve EU (1999/519/EC) vezane za ograničavanje izlaganja javnosti elektromagnetskim 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.

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 spriječio 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 elektrohemiske 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 adapttere za struju ili baterije iz drugih uređaja da umanjite rizik od povrede osoba usled požara ili eksplozije. Koristite isključivo UL certifikovane adapttere 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 posede 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.

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 - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning 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 sousittelemaan 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! Eksplorationsfare 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 KLASE 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 proizvođene 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 ASUS Tableta 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 liittäväksi 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 liityntäpisteissä.

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 Netzbuchstaben 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 μεταγογής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/EK του Συμβουλίου ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αρ' ευτής 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 comutada (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 själv 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.”

ENERGY STAR proizvod koji ispunjava zahteve



ENERGY STAR je zajednički program Agencije za zaštitu životne sredine Sjedinjenih Država i Ministarstva za energetiku Sjedinjenih Država koji svima nama pomaže da uštedimo novac i zaštitimo životnu sredinu tako što ćemo štedeti energiju i koristiti proizvode koji štede energiju.

Svi ASUS proizvodi sa logom ENERGY STAR zadovoljavaju standard ENERGY STAR, a karakteristika uštede energije aktivirana je fabrički. Monitor i kompjuter su automatski podešeni da posle 10 i 30 minuta neaktivnosti korisnika pređu u režim za spavanje. Da probudite svoj kompjuter, kliknite mišem ili pritisnite bilo koji taster na tastaturi. Posetite <http://www.energy.gov/powermanagement> za detaljne informacije o uštedi energije i koristima koje ona ima na životnu sredinu. Uz to, posetite <http://www.energystar.gov> za detaljne informacije o zajedničkom programu ENERGY STAR.

NAPOMENA: Energy Star nije podržana na proizvodima koji su bazirani na Freedos-u i Linux-u.

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

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 recikliraju 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 :	Mobile Dock
Model name :	T100H Mobile Dock, R104H Mobile Dock, H100H Mobile Dock

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 | <input type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

1999/5/EC-R&TTE Directive

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06) | <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 V1.7.1(2012-06) | <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 | <input type="checkbox"/> EN 50566:2013 |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | |

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 (EU) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: 03/08/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	T100H, R104H, H100H

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011, Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014,Class A | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

1999/5/EC-R&TTE Directive

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10) | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <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 / AC:2014 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2 : 2010 | <input type="checkbox"/> EN 50332-1:2000 |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 50332-2:2003 |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | |

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 (EU) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 150326

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 03/08/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015