

CR11511  
Prvo izdanje  
Srpanj 2016



# IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-priručnik

**ASUS**

## Autorsko pravo

Niti jedan dio ovog priručnika, uključujući u njemu opisane proizvode i softver, ne smije se bez izričite pismene suglasnosti tvrtke ASUSTeK COMPUTER INC. (u daljnjem tekstu: ASUS) reproducirati, prenositi, prepisivati, pohranjivati u sustavu gdje se mu se može ponovo pristupiti ili prevoditi na bilo koji jezik, u bilo kojem obliku ili na bilo koji način, osim dokumentacije koju prodavatelj čuva u svrhu izrade sigurnosne kopije.

ASUS DOSTAVLJA OVAJ PRIRUČNIK "KAKAV JEST" BEZ BILO KAKVOG JAMSTVA, IZRAVNOG ILI NEIZRAVNOG, UKLJUČUJUĆI BEZ OGRANIČENJA, NEIZRAVNA JAMSTVA I UVJETE UTRŽIVOSTI I POGODNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. NI U KOJEM SLUČAJU ASUS, NJEGOVI MENADŽERI, UPRAVA, ZAPOSLENICI I AGENTI NEĆE BITI ODGOVORNI NI ZA BILO KAKVU NEIZRAVNU, POSEBNU, SLUČAJNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU (UKLJUČUJUĆI ŠTETU ZBOG GUBITKA DOBITI, POSLOVNOG GUBITKA, GUBITKA ILI KORIŠTENJA PODATAKA, PREKIDA POSLOVANJA I SLIČNE ŠTETE), ČAK NI AKO JE ASUS, ZBOG BILO KAKVOG NEDOSTATKA ILI POGREŠKE U OVOM PRIRUČNIKU ILI PROIZVODU, BIO UPOZNAT S MOGUĆNOŠĆU NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

Nazivi proizvoda i tvrtki iz ovog priručnika mogu, ali ne moraju, biti registrirani zaštitni znaci ili proizvodi zaštićeni autorskim pravima pripadajućih vlasnika, te služe samo za potrebe identifikacije i objašnjenja u korist vlasnika tih proizvoda i tvrtki, bez namjere kršenja njihovih prava.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I PODACI IZ OVOG PRIRUČNIKA SLUŽE SAMO U INFORMATIVNE SVRHE. PRIDRŽANO JE PRAVO NJIHOVE IZMJENE BEZ PRETHODNE NAJAVE I NEĆE SE SMATRATI OBEZOM TVRTKE ASUS. ASUS NE PREUZIMA ODGOVORNOST NI OBEZU ZA BILO KAKVE POGREŠKE I NETOČNOSTI KOJE MOGU POSTOJATI U OVOM PRIRUČNIKU, UKLJUČUJUĆI OPISANE PROIZVODE I SOFTVER.

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava pridržana

## Ograničenje odgovornosti

U određenim situacijama zbog nedostatka za koji je odgovorna tvrtka ASUS ili drugih obveza, možete imati pravo na naknadu štete od tvrtke ASUS. U tom slučaju, bez obzira na osnovu temeljem koje potražujete naknadu štete od tvrtke ASUS, ASUS će biti odgovoran isključivo za štete nastale kao posljedica tjelesne ozljede (uključujući smrt), oštećenja nepokretne i pokretne imovine, ili sve druge stvarne i izravne štete koje su uzrokovane nepoštivanjem i neizvršavanjem zakonskih obveza propisanih ovim jamstvom, u iznosu do navedene ugovorne cijene svakog pojedinog proizvoda.

ASUS je isključivo odgovoran za nadoknadu štete, gubitka i potraživanja koja proizlaze iz ugovora, kaznene odgovornosti ili kršenja prava prema odredbama ovog jamstva.

To se ograničenje također odnosi na dobavljače tvrtke ASUS i prodajno mjesto na kojem ste kupili proizvod te predstavlja maksimalnu odgovornost tvrtke ASUS, njezinih dobavljača i prodajnog mjesta.

TVRTKA ASUS NI U KOJIM OKOLNOSTIMA NEĆE BITI ODGOVORNA ZA SLJEDEĆE: (1) POTRAŽIVANJA TREĆIH OSOBA U VAŠE IME; (2) GUBITAK ZAPISA I PODATAKA TE OŠTEĆENJA ISTIH; ILI (3) POSEBNE, SLUČAJNE, NEIZRAVNE I BILO KAKVE POSLJEDIČNE POSLOVNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI GUBITAK DOBITI I UŠTEĐEVINE), ČAK NI AKO SU ASUS, NJEGOVI DOBAVLJAČI I PRODAJNO MJESTO NA KOJEM STE KUPILI PROIZVOD, BILI SVJESNI MOGUĆNOSTI NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

## Servis i podrška

Posjetite naše višejezično web-mjesto <https://www.asus.com/support/>

# Sadržaj

O ovom priručniku .....	7
Konvencije koje se koriste u ovom priručniku .....	8
Ikone.....	8
Tipografija .....	8
Sigurnosne mjere opreza.....	9
Korištenje ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom .....	9
Briga za ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom .....	10
Propisno zbrinjavanje .....	11

## **Poglavlje 1: Postavljanje hardvera**

ASUS tablet .....	14
Prednja strana.....	14
Pogled s gornje strane .....	16
Donja strana .....	17
Lijeva strana.....	18
Desna strana.....	19
ASUS priključna stanica s tipkovnicom (opcija).....	22
Pogled s gornje strane .....	22

## **Poglavlje 2: Korištenje ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom**

Početak rada .....	26
ASUS tablet .....	26
ASUS priključna stanica s tipkovnicom.....	29
Korištenje ASUS tableta pomoću ASUS priključne stanice s tipkovnicom.....	30
Geste za zaslon osjetljiv na dodir i dodirnu plohu .....	31
Korištenje gesti ploče dodirnog zaslona.....	31
Korištenje dodirne plohe.....	34
Korištenje tipkovnice.....	41
Funkcijske tipke.....	41
Tipke za Windows® 10 .....	42

### **Poglavlje 3: Rad s Windows® 10**

Prvo pokretanje uređaja.....	44
Izbornik Start.....	45
Windows® aplikacije.....	47
Rad s Windows® aplikacijama.....	48
Prilagođavanje Windows® aplikacija.....	48
Pregled zadataka.....	51
Funkcija Snap.....	52
Promjena hotspotova.....	52
Centar za radnje.....	54
Ostale prečice na tipkovnici.....	55
Spajanje na bežičnu mrežu.....	57
Wi-Fi.....	57
Bluetooth.....	58
Zrakoplovni način rada.....	59
Isključivanje ASUS tableta.....	60
Postavljanje prijenosnog ASUS Tablet u stanje mirovanja.....	61

### **Poglavlje 4: Samoprovjera pri uključivanju (POST)**

Samoprovjera pri uključivanju (POST).....	64
Uz pomoć POST pristupite u BIOS i rješavanje problema.....	64
BIOS.....	64
Pristupanje u BIOS.....	64
BIOS postavke.....	65
Oporavak sustava.....	72
Izvođenje opcije za oporavak.....	73

## Savjeti i ČPP

Korisni savjeti za ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.....	76
ČPP za hardver .....	77
ČPP za softver.....	80

## Dodaci

Sukladnost unutarnjeg modema.....	84
Pregled .....	84
Izjava o kompatibilnosti mreže.....	84
Negovorna oprema.....	85
Izjava Savezne komisije za komunikacije.....	86
Pomoćna oprema .....	87
Upozorenje o izloženosti RF zračenju .....	87
FCC izjava o izloženosti radijskoj frekvenciji.....	88
Podaci o RF izloženosti (SAR).....	88
Podaci o RF izloženosti (SAR) - CE.....	89
Upozorenje o CE označivanju .....	89
Kanali za bežični prijenos podataka u različitim regijama.....	90
Ograničenje frekvencijskog raspona u Francuskoj.....	90
Sigurnosne napomene za UL .....	92
Sigurnosni zahtjev u vezi s napajanjem .....	93
Informacije o TV tjuneru .....	93
REACH.....	93
Napomena o proizvodima Macrovision Corporation.....	93
Oprez pri korištenju litijskih baterija za Nordijske zemlje (za litij-ionske baterije).....	94
Sigurnosne napomene za optički disk.....	95

Podaci o sigurnoj uporabi lasera.....	95
CTR 21 Odobrenje (za prijenosno računalo s ugrađenim modemom) .....	96
Proizvod sukladan normi ENERGY STAR.....	98
Izjava o globalnoj sukladnosti s propisima koji se odnose na zaštitu okoliša .....	98
ASUS recikliranje / Usluge preuzimanja rabljenih proizvoda .....	99
Prevenција gubitka sluha.....	99

## O ovom priručniku

Ovaj priručnik sadrži podatke o hardverskim i softverskim funkcijama ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom i organiziran je po sljedećim poglavljima:

### **Poglavlje 1: Postavljanje hardvera**

U ovom poglavlju objašnjene su hardverske komponente ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom.

### **Poglavlje 2: Korištenje ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom**

U ovom poglavlju objašnjeno je kako se koriste različiti dijelovi ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom.

### **Poglavlje 3: Rad s Windows® 10**

Ovo poglavlje donosi pregled upotrebe sustava Windows® 10 na ASUS tabletu i ASUS priključnoj stanici s tipkovnicom.

### **Poglavlje 4: Samoprovjera pri uključivanju (POST)**

Ovo poglavlje prikazuje način upotrebe provjere POST za promjenu postavki za ASUS tableta.

### **Savjeti i ČPP**

U ovom odjeljku nalaze se preporučeni savjeti, ČPP o hardveru i ČPP o softveru koji pomažu pri održavanju i uklanjanju uobičajenih problema s ASUS tabletom i ASUS priključnom stanicom s tipkovnicom.

### **Dodaci**

U ovom odjeljku nalaze se obavijesti i sigurnosna upozorenja za ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.

## Konvencije koje se koriste u ovom priručniku

U svrhu naglašavanja ključnih informacija u ovom priručniku, poruke su predstavljene na sljedeći način:

---

**VAŽNO!** Ova poruka sadrži bitne informacije koje za dovršenje zadatka treba pročitati.

---

**NAPOMENA:** Ova poruka sadrži dodatne informacije i savjete koji mogu pomoći u izvođenju zadataka.

---

**UPOZORENJE!** Ova poruka sadrži važne informacije koje treba uzeti u obzir radi očuvanja vlastite sigurnosti kod izvođenja zadataka i radi sprečavanja oštećenja podataka na ASUS tabletu i ASUS priključnoj stanici s tipkovnicom i njihovih dijelova.

---

## Ikone

Ikone u nastavku označavaju uređaje koji se mogu koristiti za izvršavanje niza zadataka ili postupaka na ASUS tabletu i ASUS priključnoj stanici s tipkovnicom.



= Koristite dodirni zaslon.



= korištenje dodirne plohe.



= Korištenje tipkovnice.

## Tipografija

**Podebljano** = označava izbornik ili stavku koju je potrebno odabrati.

*Kurziv* = Ovo označava poglavlja koja možete potražiti u ovom priručniku.



## Sigurnosne mjere opreza

### Korištenje ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom



Ovaj ASUS tablet i ova ASUS priključna stanica s tipkovnicom smiju se koristiti samo u okruženju s temperaturom između 5 °C (41 °F) i 35 °C (95 °F).



Pogledajte naljepnicu s nazivnim podacima s donje strane ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom i pobrinite se da adapter napajanja odgovara tim podacima.



ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom nemojte ostavljati u krilu ili blizu bilo kojeg dijela tijela da izbjegnute nelagodu ili ozljede zbog izlaganja toplini.



Ne koristite oštećene kabele napajanja, dodatnu opremu ili druge vanjske uređaje s ASUS tabletom i ASUS priključnom stanicom s tipkovnicom.



Kada su ASUS tablet ili ASUS priključna stanica s tipkovnicom uključeni, pazite da ih ne prenosite ili prekrivate materijalima koji mogu ograničiti protok zraka.



ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom nemojte stavljati na neravne ili nestabilne radne površine.



ASUS tablet i ASUS priključna stanica s tipkovnicom mogu prolaziti kroz RTG uređaje (koriste se za predmete postavljene na transportne trake), ali nemojte ih izlagati utjecaju magnetskih detektora i palica.



Kontaktirajte svoju zrakoplovnu tvrtku kako bi se upoznali s povezanim uslugama koje je moguće koristiti na letu i ograničenjima koja treba poštovati pri korištenju ASUS priključne stanice s tipkovnicom tijekom leta.

## Briga za ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom



Odspojite izvor izmjeničnog napajanja i izvadite baterijski modul (ako se koristi) prije čišćenja ASUS tableta ili ASUS priključne stanice s tipkovnicom. Koristite čistu celuloznu spužvu ili krpu od antilopa navlaženu otopinom neagresivnog sredstva za čišćenje i s nekoliko kapi tople vode. Uklonite višak vlage iz ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom koristeći suhu krpu.



Nemojte koristiti jake otopine kao što su razrjeđivači, benzen i druge kemikalije na ili u blizini ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom.



Nemojte stavljati predmete na ASUS Tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.



ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom nemojte izlagati utjecaju jakih magnetskih ili električnih polja.



ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom nemojte koristiti ili izlagati u blizini tekućina, kiše ili vlage.



ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom nemojte izlagati utjecaju prašnjave okoline.



ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom nemojte koristiti blizu mjesta na kojima istječe plin.

## Propisno zbrinjavanje



ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom nemojte baciti u komunalni otpad. Dijelove ovog proizvoda moguće je ponovo koristiti i reciklirati. Simbol prekriženog koša za otpatke označava da se proizvod (električna i elektronička oprema te baterije koje sadrže živu) ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Elektroničke proizvode odložite prema važećim lokalnim propisima.



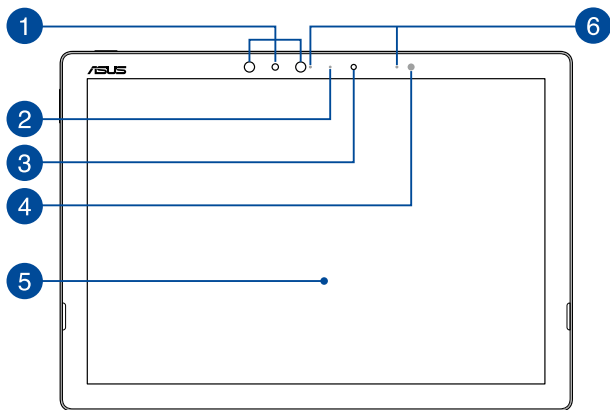
NE odlažite bateriju zajedno s komunalnim otpadom. Simbol prekrižene kante za otpatke označava da se baterija ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom.



# ***Poglavlje 1: Postavljanje hardvera***

# ASUS tablet

## Prednja strana



### 1 IC kamera (samo na određenim modelima)

Ugrađena kamera omogućuje snimanje slika i videozapisa pomoću ASUS tableta. IC kamera također podržava Windows Hello.

---

#### **NAPOMENA:**

- Kada se prijavite na Windows Hello, zaslon za podešavanje bit će u crnoj i bijeloj boji
  - Crveni IC LED trepće za vrijeme postupka očitavanja podataka prije nego se prijavite uz pomoć Windows Hello prepoznavanja lica.
-

## 2 Indikator kamere

Indikator kamere pokazuje kad se ugrađena kamera koristi.

## 3 Camera (Kamera)

Ugrađena kamera omogućuje snimanje slika i videozapisa.

## 4 Senzor za svjetlo u okruženju

Senzor za svjetlo u okruženju prepoznaje količinu svjetla u vašem okruženju. Omogućuje sustavu da automatski prilagodi svjetlinu zaslona ovisno o uvjetima svjetla u okruženju.

## 5 Ploča dodirnog zaslona

Ovaj dodirni zaslon visoke razlučivosti osigurava izvrsne funkcije za pregled fotografija, video filmova i drugih multimedijjskih datoteka. Također omogućuje korištenje sustava Windows® 10 pomoću gesti dodira.

---

**NAPOMENA:** Više pojedinosti potražite u odjeljku *Geste za zaslon osjetljiv na dodir i dodirnu plohu* u ovom priručniku.

---

## 6 Mikrofoni u nizu

Mikrofoni u nizu imaju funkcije uklanjanja odjeka, potiskivanja šuma i oblikovanja snopa koje omogućuju bolje prepoznavanje glasa i snimanje zvuka.

## Pogled s gornje strane



1

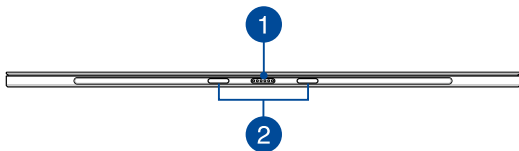
### Tipka za uključivanje

Pritisnite gumb za uključivanje kako biste uključili ili isključili ASUS tablet. Gumb za uključivanje možete također koristiti kada ASUS tablet želite dovesti u stanje mirovanja ili hibernacije ili ga pokrenuti iz stanja mirovanja ili hibernacije.

U slučaju da ASUS tablet prestane reagirati, pritisnite i barem četiri (4) sekunde držite pritisnutim gumb za uključivanje sve dok se računalo forsirano ne isključi.



## Donja strana



- 1 Priključak za povezivanje**  
Spojite ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom na ovaj priključak za podržavanje funkcija tipkovnice i dodirne plohe.
- 2 Rupa šarke**  
Poravnajte i umetnite kuke zasuna u ove otvore kako biste sigurno pričvrstili ASUS tablet u ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.

## Lijeva strana



1

### Utor MicroSD kartice

Ovo ASUS tableta ima jedan ugrađen utor čitača memorijske kartice koji podržava formate microSD i microSDHC.

2

### Gumb za glasnoću

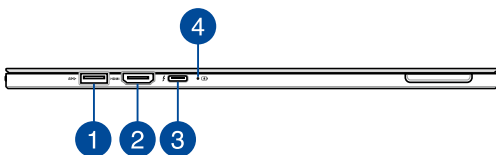
Pritisnite ovaj gumb za povećavanje ili smanjivanje glasnoće.

3

### Utičnica slušalica/naglavnog kompleta/mikrofona

Ovaj priključak omogućava priključivanje zvučnika s pojačalom ili slušalica. Možete ga koristiti i za priključivanje naglavnog kompleta ili vanjskog mikrofona.

## Desna strana



1

### USB 3.0 port

Priključak za univerzalnu serijsku sabirnicu 3.0 (USB 3.0) omogućuje brzinu prijenosa do 5 Gbit/s i kompatibilan je s USB 2.0.

2

### HDMI priključak

Ovaj priključak predviđen je za High-Definition Multimedia Interface (HDMI) konektor i kompatibilan je sa HDCP standardom za HD DVD, Blu-ray i druge reprodukcije sa zaštićenim sadržajem.

3

### USB priključak vrste C/Thunderbolt 3/Kombinirani priključak za istosmjerno napajanje

Priključak USB 3.1 (univerzalna serijska sabirnica 3.1) omogućuje brzinu prijenosa do 10 Gbit/s i unatrag je kompatibilan s USB 2.0. Thunderbolt 3 adapter koristite za spajanje ASUS Tableta na DisplayPort, VGA, DVI ili HDMI vanjski zaslon i iskoristite funkcije prikaza u visokoj razlučivosti preko tehnologije Intel® Thunderbolt™. Ukopčajte isporučeni adapter napajanja u ovaj priključak ako želite napuniti baterijski modul i osigurati napajanje ASUS tablet.

---

**NAPOMENA:** Brzina prijenosa za ovaj priključak može se razlikovati od modela do modela.

---

---

**UPOZORENJE!** Adapter može postati vruć za vrijeme upotrebe. Nemojte pokrivati adapter i držite ga što dalje od tijela kada je priključen na električnu utičnicu.

---

---

**VAŽNO!** Punjenje ASUS tablet iz izvora napajanja nižeg napona može potrajati duže. Za punjenje baterijskog modula i napajanje ASUS tablet koristite samo isporučeni adapter napajanja.

---

4

### Dvobojni indikator napunjenosti baterije

Dvobojna LED dioda daje vizualnu signalizaciju o stanju napunjenosti baterije. Pojediniosti potražite u sljedećoj tablici:

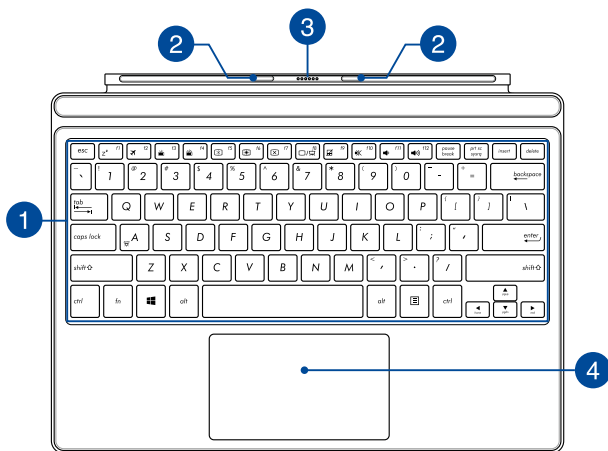
<b>Boja</b>	<b>Stanje</b>
<b>Stalno bijelo</b>	ASUS tablet priključen je na izvor napajanja i napunjenost baterije iznosi između 95% i 100%.
<b>Svijetli narančasto</b>	ASUS tablet priključen je na izvor napajanja, pri čemu se puni njena baterija i njena napunjenost je manja od 95%.
<b>Trepće narančasto</b>	ASUS tablet radi na baterijskom napajanju i napunjenost baterije manja je od 10%.
<b>Indikatori su isključeni</b>	Tablet računalo radi na baterijskom napajanju i napunjenost baterije je između 10% i 100%.

# ASUS priključna stanica s tipkovnicom (opcija)

## NAPOMENA:

- Izgled tipkovnice razlikuje se ovisno o regiji ili zemlji.
- ASUS priključna stanica s tipkovnicom može se prodavati zasebno.

## Pogled s gornje strane



## 1 Tipkovnica

Tipkovnica sadrži QWERTZ tipke u punoj veličini, s dubinom pritiska koja osigurava udobno tipkanje. Ona omogućuje i upotrebu funkcijskih tipki, brz pristup sustavu Windows® i upravljanje drugim multimedijским funkcijama.

---

**NAPOMENA:** Raspored tipkovnice razlikuje se prema modelu i teritoriju.

---

## 2 Kuka zasuna

Kuke zasuna omogućavaju sigurno pričvršćivanje ASUS tableta u ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.

## 3 Priključak za priključnu stanicu

Čvrsto priključite tablet u ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom tako da poravnate priključak za povezivanje na gornjem dijelu ovog poveznika.

## 4 Dodirna ploha

Dodirna ploha omogućuje upotrebu više gesti za kretanje po zaslonu, čime se korisniku nudi intuitivno iskustvo. Ona također simulira funkcije običnog miša.

---

**NAPOMENA:** Više pojedinosti potražite u odjeljku *Korištenje dodirne plohe* u ovom priručniku.

---





## ***Poglavlje 2: Korištenje ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom***

# Početak rada

## ASUS tablet

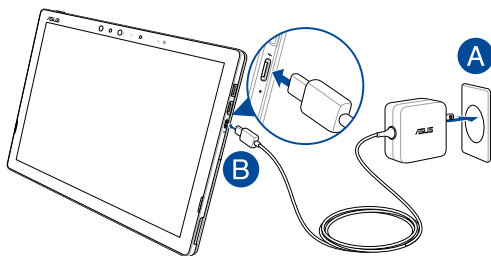
### Punjenje ASUS Tableta

- A. Priključite adapter izmjeničnog napajanja u izvor 100 V ~ 240 V napajanja.
- B. Spojite priključak istosmjernog napajanja u ulazni priključak napajanja ASUS tableta.

---

**NAPOMENA:** Izgled adaptera napajanja može razlikovati ovisno o modelu i vašoj regiji. Za punjenje koristite samo adapter koji ste dobili.

---



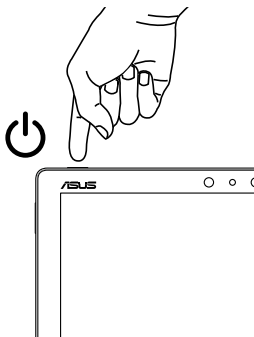
---

#### VAŽNO!

Podaci o adapteru napajanja:

- Ulazni napon : 100-240 Vac
  - Ulazna frekvencija: 50- 60Hz
  - Nazivna izlazna struja: 2.25A maks. (45W)
  - Nazivni izlazni napon: 20 Vdc
-

## Uključivanje ASUS tableta



---

### VAŽNO!

- Pronađite naljepnicu s nazivnim ulaznim/izlaznim podacima na ASUS tabletu i ASUS priključnoj stanici s tipkovnicom i pobrinite se da se oni podudaraju s ulaznim/izlaznim podacima na adapteru napajanja. Neki modeli ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom mogu imati više nazivnih izlaznih struja, ovisno o dostupnom SKU.
  - Pobrinite se da su ASUS tablet i ASUS mobilna priključna stanica priključeni na električno napajanje prije njihova prvog uključivanja. Snažno preporučujemo da upotrebljavate uzemljenu zidnu utičnicu dok ASUS tablet i ASUS priključna stanica s tipkovnicom rade s napajanjem iz mrežnog adaptera.
  - Zidna utičnica mora biti lako dostupna i u blizini ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom.
  - Ako ASUS tablet želite odvojiti od mrežnog električnog napajanja, izvucite kabel napajanja ASUS tableta iz ELEKTRIČNE utičnice.
-

---

## **UPOZORENJE!**

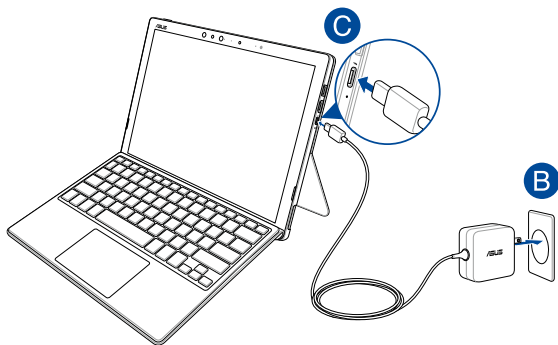
Pročitajte sljedeće mjere opreza za bateriju vašeg prijenosnog računala.

- Samo ASUS ovlašteni tehničari smiju uklanjati bateriju unutar uređaja (samo za bateriju koja se ne može izvaditi).
  - Baterija unutar uređaja može predstavljati opasnost od požara ili kemijskih opekline ako se ukloni ili rastavi.
  - Držite se naljepnica s upozorenjem o vašoj osobnoj sigurnosti.
  - Postoji opasnost od eksplozije ako bateriju zamijenite nekom neispravne vrste.
  - Ne odlažite ga u vatru.
  - Nikad ne pokušavajte kratko spojiti bateriju vašeg prijenosnog računala.
  - Nikad nemojte pokušati otvoriti ili ponovno zatvoriti bateriju (samo za bateriju koja se ne može izvaditi).
  - Ako utvrdite tragove tekućine, prekinite daljnju upotrebu.
  - Baterija i njezini dijelovi moraju se propisno reciklirati ili zbrinuti.
  - Bateriju i druge male predmete držite što dalje od djece.
-

## ASUS priključna stanica s tipkovnicom

### Punjenje ASUS priključne stanice s tipkovnicom

- Priključite ASUS tablet u ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.
- Priključite adapter izmjeničnog napajanja u izvor 100 V ~ 240 V napajanja.
- Spojite priključak istosmjernog napajanja u ulazni priključak napajanja ASUS tableta.



---

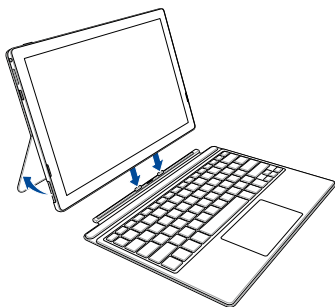
**NAPOMENA:** Pojedinih potražite u odjeljku *Punjenje ASUS tableta* su ovom e-priručniku.

---

## Korištenje ASUS tableta pomoću ASUS priključne stanice s tipkovnicom

Ako ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom želite koristiti kao prijenosno računalo, pogledajte sljedeće upute.

1. Pobrinite se da je ASUS Tablet napunjen.
2. Priključite ASUS tablet u ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom prema uputama na donjoj ilustraciji.



## Geste za zaslom osjetljiv na dodir i dodirnu plohu

Geste vam omogućavaju pokretanje programa i pristup postavkama ASUS tableta. Pogledajte sljedeće slike dok koristite ručne geste na dodir i dodirnu plohu.

---

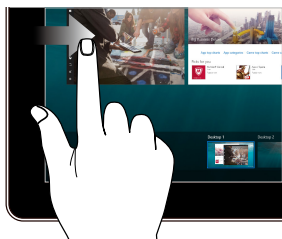
**NAPOMENA:** Sljedeće snimke zaslona služe samo kao referenca. Izgled ploče dodirnog zaslona razlikuje se od modela do modela.

---

### Korištenje gesti ploče dodirnog zaslona

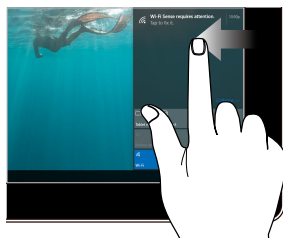
Geste vam omogućavaju pokretanje programa i pristup postavkama ASUS tableta. Funkcije se mogu aktivirati uz pomoć gesti rukom na dodirnom zaslonu ASUS tableta.

#### Povlačenje od lijevog ruba



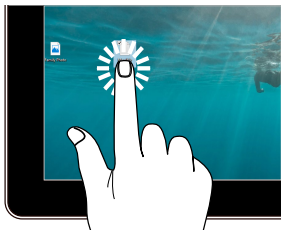
Prijeđite prstom s lijevog ruba zaslona ako želite pokrenuti **Task view (Prikaz zadataka)**.

#### Povlačenje od desnog ruba



Prijeđite prstom s desnog ruba zaslona ako želite pokrenuti **Action Center (Centar za radnje)**.

## Kucnite/dvaput kucnite



- Dodirnite aplikaciju koju želite odabrati.
- Dvostruko dodirnite aplikaciju koju želite pokrenuti.

## Kucnite i zadržite



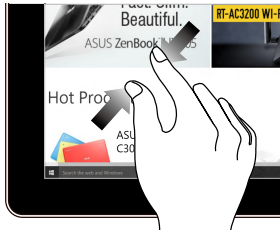
Pritisnite i zadržite kako bi se otvorio izbornik desne tipke miša.

## Povećavanje zumom



Razmaknite dva prsta na zaslonu osjetljivom na dodir

## Smanjivanje zumom



Spojite dva prsta na zaslonu osjetljivom na dodir

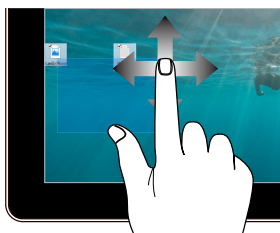


## Povlačenje prstom



Vucite prstom za listanje prema gore ili prema dolje i povlačite prstom za panoramski pregled zaslona ulijevo ili udesno.

## Povlačenje



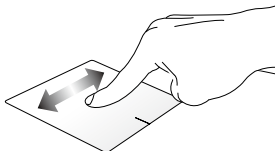
- Povlačenjem izradite okvir za odabir više stavki.
- Povucite i ispustite stavku ako je želite premjestiti na novu lokaciju.

## Korištenje dodirne plohe

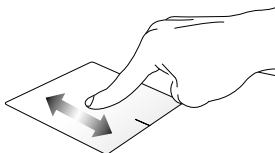
### Pomicanje pokazivača

Možete kucnuti ili kliknuti bilo gdje na dodirnoj plohi radi aktiviranja pokazivača, zatim povucite prstom po dodirnoj plohi radi pomicanja pokazivača po ekranu.

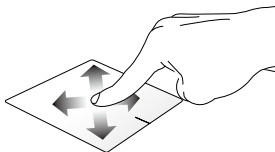
#### Horizontalno povlačenje



#### Vertikalno povlačenje

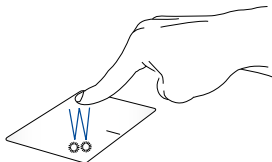


#### Dijagonalno povlačenje



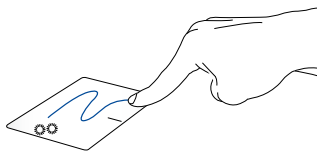
## Geste s jednim prstom

### Kucnite/klik, dvaput kucnite/Dvostruki klik



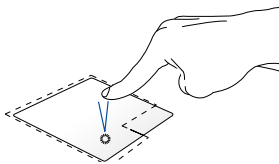
- Dodirnite aplikaciju koju želite odabrati.
- Dvostruko dodirnite aplikaciju koju želite pokrenuti.

### Povlačenje i ispuštanje

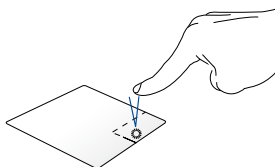


Dvaput kucnite stavku, zatim vucite isti prst bez njegovog podizanja s dodirne plohe. Ako želite ispuštiti stavku na novu lokaciju, odvojite prst od dodirne plohe.

## Lijevi klik



## Desni klik



- Kliknite aplikaciju koju želite odabrati. Ako želite otvoriti izbornik desne tipke miša, kliknite ovaj gumb.
- Dvaput kliknite aplikaciju koju želite pokrenuti.

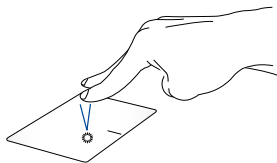
---

**NAPOMENA:** Područja unutar točkaste crte predstavljaju lokacije lijeve tipke miša i desne tipke miša na dodirnoj plohi.

---

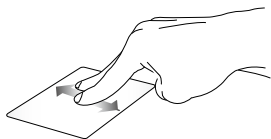
## Geste s dva prsta

### Kucnite



Dotaknite dodirnu plohu s dva prsta za simulaciju funkcije desnog klika.

## **Listanje s dva prsta (gore/dolje) Listanje s dva prsta (lijevo/desno)**



Povlačite dva prsta za listanje prema gore ili dolje.



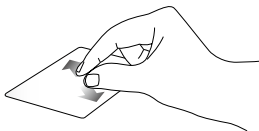
Povlačite dva prsta za listanje udesno ili ulijevo.

## **Smanjivanje zumom**



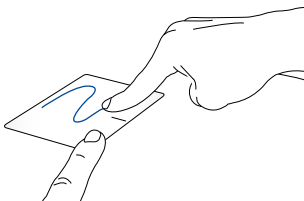
Približite zajedno dva prsta na dodirnoj plohi.

## **Povećavanje zumom**



Razdvojite dva prsta na dodirnoj plohi.

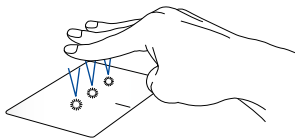
## Povlačenje i ispuštanje



Odaberite stavku i zatim pritisnite i držite lijevu tipku. Drugi prst povlačite po dodirnoj plohi i pomičite stavku, dignite prst i odvojite ga od gumba radi spuštanja stavke.

## Geste s tri prsta

### Kucnite



Dotaknite dodirnu plohu s tri prsta za pozivanje Cortane.

## Prijeđite prstom lijevo/desno



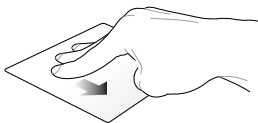
Ako ste otvorili više aplikacija, povucite s tri prsta lijevo ili desno za prijelaz među tim aplikacijama.

## Povlačenje gore



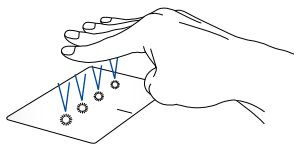
Prijeđite prstom prema gore za pregled svih trenutno otvorenih aplikacija.

## Povlačenje dolje



Za prikaz radne površine, prijeđite prstima prema dolje.

## Dotaknite



Dotaknite dodirnu plohu s četiri prsta da pokrenete Action Center.

## Prilagođavanje dodirne plohe

1. U programskoj traci Action Center, pokrenite **All settings (Sve postavke)**.
2. Odaberite **Devices (Uređaji)** i zatim odaberite **Mouse & touchpad (Miš i dodirna ploha)**.
3. Prilagodite postavke prema vašoj želji.



# Korištenje tipkovnice

## Funkcijske tipke

Funkcijske tipke na ASUS priključnoj stanici s tipkovnicom mogu aktivirati sljedeće naredbe:



Stavlja ASUS tablet u **Sleep mode (Stanje mirovanja)**



uključuje/isključuje **Airplane mode (Režim zrakoplova)**

---

**NAPOMENA:** Kada je aktiviran, **Airplane mode (Režim zrakoplova)** onemogućuje sve bežične veze.

---



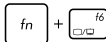
smanjuje svjetlinu zaslona



povećava svjetlinu zaslona



Uključuje i isključuje ploču zaslona

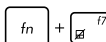


Prebacuje režim prikaza

---

**NAPOMENA:** Pobrinite se da je drugi zaslon spojen s primarnim uređajem za prikaz.

---



Aktivira ili deaktivira dodirnu plohu

## Tipke za Windows® 10

Ove dvije posebne Windows® tipke na ASUS priključnoj stanici s tipkovnicom koriste se na sljedeći način:



Pokreće se zbornik Start



Prikazuje se padajući izbornik

## ***Poglavlje 3:*** ***Rad s Windows® 10***

## Prvo pokretanje uređaja

Pri prvom pokretanju računala pojavljuje se niz prozora koji će vam pomoći pri konfiguriranju osnovnih postavki operativnog sustava Windows® 10.

Prvo pokretanje ASUS tableta:

1. Pritisnite gumb za uključivanje na ASUS tabletu. Pričekajte nekoliko minuta da se pojavi ekran za postavljanje.
2. Na zaslonu za pripremu odaberite regiju i jezik koji želite koristiti na ASUS tabletu.
3. Pažljivo pročitajte uvjete licence. Odaberite **I accept (Prihvaćam)**.
4. Slijedite upute na zaslonu o konfiguraciji sljedećih osnovnih stavki:
  - Osobna prilagodba
  - Poveži se s mrežom
  - Postavke
  - Vaš račun
5. Nakon konfiguriranja osnovnih stavki, Windows® 10 će nastaviti s instalacijom vaših aplikacija i željenih postavki. Pobrinite se da ASUS tablet bude uključen za vrijeme postupka postavljanja.
6. Po dovršetku postupka postavljanja, prikazat će se radna površina.

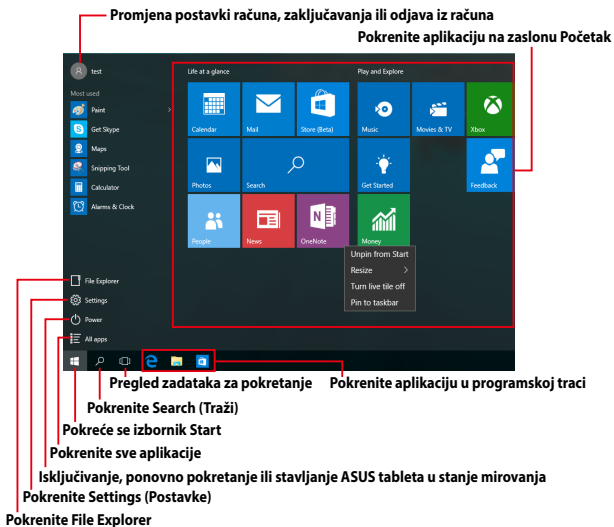
---

**NAPOMENA:** Slike zaslona u ovom poglavlju služe samo kao referenca.

---

# Izbornik Start

Izbornik Start je glavni ulaz u programe na ASUS tabletu, Windows® aplikacije, mape i postavke.



Izbornik Start možete koristiti za sljedeće uobičajene radnje:


- Pokretanje programa ili Windows® aplikacija
- Pokretanje često korištenih programa ili Windows® aplikacija
- prilagodite postavke za ASUS tablet
- Dohvaćanje pomoći u vezi operativnog sustava Windows
- isključite ASUS tablet
- Odjava iz sustava Windows ili prijelaz na drugi korisnički račun

## Pokretanje izbornika Start




Dotaknite gumb Početak  u donjem lijevom kutu radne površine.



Postavite pokazivač miša iznad gumba Start  u donjem lijevom kutu radne površine pa ga kliknite.



Pritisnite tipku s Windows logotipom  na tipkovnici.

## Otvaranje programa iz izbornika Start

Jedan od najčešćih oblika korištenja izbornika Start je otvaranje programa instaliranih na ASUS tabletu.




Dodirnite program koji želite pokrenuti.



Postavite pokazivač miša iznad programa pa ga pokrenite klikom.



Kroz programe se pomičite koristeći tipke sa strelicama.  
Pritisnite  da ga pokrenete.

---

**NAPOMENA:** Odaberite **All apps (Sve aplikacije)** u dnu lijevog okna za prikaz cijelog popis programa i mapa na ASUS tabletu abecednim redom.

---

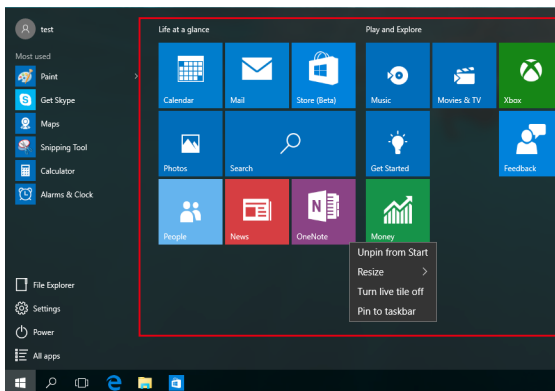
# Windows® aplikacije

U desnom oknu izbornika Start prikazane su u obliku pločica aplikacije kojima tako možete brzo i jednostavno pristupiti.

---

**NAPOMENA:** Za potpuno pokretanje nekih Windows® aplikacija potrebno je prijaviti se u Microsoft račun.

---



## Rad s Windows® aplikacijama

Pomoću dodirnog zaslona ASUS tableta, dodirne plohe ili tipkovnice pokrećite, prilagođavajte i zatvarajte aplikacije.

### Pokretanje aplikacija Windows® u izborniku Start




Dodirnite aplikaciju koju želite pokrenuti.



Pokazivač miša postavite iznad aplikacije pa je pokrenite klikom.



Kroz aplikacije se pomičite koristeći tipke sa strelicama.  
Pritisnite  za pokretanje aplikacije.

## Prilagođavanje Windows® aplikacija

Aplikacije iz izbornika Start ćete premještati, otkvačivati i prikvačivati u programsku traku prema sljedećim uputama:

### Premještanje aplikacija



Pritisnite i zadržite aplikaciju, a zatim je povucite i ispustite na novu lokaciju.




Postavite miš iznad aplikacije, a zatim je povucite i ispustite na novu lokaciju.



## Promjena veličine aplikacije




Pritisnite i zadržite aplikaciju, zatim dodirnite  i odaberite veličinu pločice aplikacije.




Pokazivač miša postavite iznad aplikacije i kliknite desnu tipku, a zatim kliknite **Resize (Promijeni veličinu)** i odaberite veličinu pločice aplikacije.



Kroz aplikacije se pomičite koristeći tipke sa strelicama. Pritisnite , a zatim odaberite **Resize (Promijeni veličinu)** i odaberite veličinu pločice aplikacije.

## Odvajanje aplikacija




Pritisnite i zadržite aplikaciju, a zatim dodirnite ikonu .



Pokazivač miša postavite iznad aplikacije pa kliknite desnu tipku, a zatim kliknite **Unpin from Start (Otkvači od izbornika Start)**.



Kroz aplikacije se pomičite koristeći tipke sa strelicama. Pritisnite , a zatim odaberite **Unpin from Start (Otkvači od izbornika Start)**.

## Prikvačivanje aplikacija na programsku traku




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



Postavite pokazivač miša iznad aplikacija i kliknite je desnom tipkom, a zatim kliknite **Pin to taskbar (Prikvači na programsku traku)**.



Kroz aplikacije se pomičite koristeći tipke sa strelicama. Pritisnite , zatim odaberite **Pin to taskbar (Prikvači na programsku traku)**.

## Dodavanje aplikacija na zaslon Start




U **All apps(Sve aplikacije)**, pritisnite i držite aplikaciju koju želite dodati na izbornik Start, zatim dotaknite **Pin to Start (Prikvači na izbornik)**.



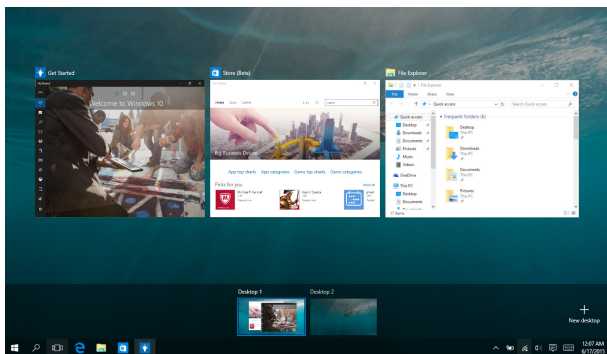
U **All apps (Sve aplikacije)** postavite pokazivač miša iznad aplikacije koju želite dodati u izbornik Start, a zatim kliknite desnu tipku pa kliknite **Pin to Start (Prikvači u izbornik Start)**.



U **All apps (Sve aplikacije)** pritisnite  na aplikaciji koju želite dodati u izbornik Start, a zatim odaberite **Pin to Start (Prikvači u izbornik Start)**.


## Pregled zadatka

Značajka prikaza zadatka omogućava brzi prijelaz između otvorenih aplikacija i programa, ali i prijelaz između različitih radnih površina.




## Prikaz pregleda zadatka



Dotaknite ikonu  u programskoj traci ili prstom prijedite s desnog ruba zaslona.



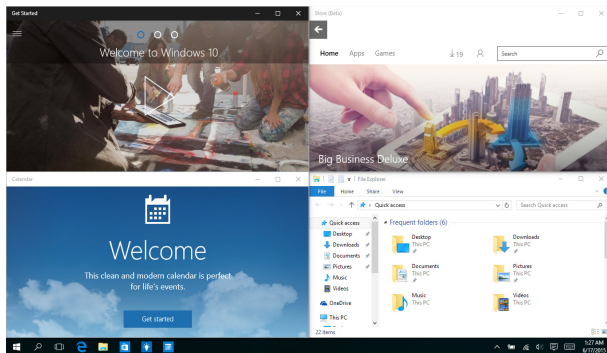
Postavite pokazivač miša iznad ikone  u programskoj traci pa je kliknite.



Pritisnite  +  na tipkovnici.

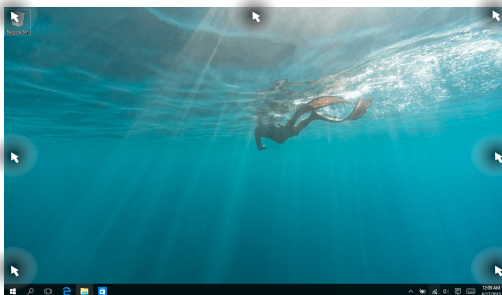
## Funkcija Snap

Funkcija Snap (Poravnanje) prikazuje aplikacije jednu pored druge, što vam omogućava vam rad s više aplikacija ili prijelaz između njih.



## Promjena hotspotova

Aplikacija možete povlačiti i ispuštati na ova aktivna mjesta i tako ih poravnati na mjestu.



## Upotreba funkcije Snap (Poravnavanje)




ili



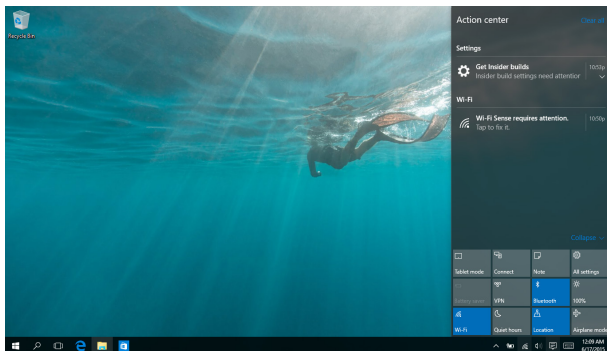
1. Pokrenite aplikaciju koju želite poravnati.
2. Povucite traku s nazivom aplikacije i ispustite aplikaciju na rub zaslona kako bi se ona s istim poravnala.
3. Pokrenite drugu aplikacije i ponovite navedene upute za poravnanje druge aplikacije.



1. Pokrenite aplikaciju koju želite poravnati.
2. Pritisnite i zadržite tipku , zatim poravnajte aplikaciju koristeći tipke sa strelicama.
3. Pokrenite drugu aplikacije i ponovite navedene upute za poravnanje druge aplikacije.


## Centar za radnje

Centar za radnje na jednom mjestu objedinjuje obavijesti iz aplikacija i tu možete ostvariti interakciju s tim aplikacijama. Osim toga, na njegovu dnu nalazi se vrlo koristan odjeljak Brze radnje.




## Centar za radnje





Kliknite ikonu  u programskoj traci ili prstom prijedite s desnog ruba zaslona.



Postavite pokazivač miša iznad ikone  u programskoj traci pa je kliknite.



Pritisnite  +  na tipkovnici.

## Ostale prečice na tipkovnici

Pomoću tipkovnice također možete koristiti sljedeće prečice za pomoć pri pokretanju aplikacija i snalaženju u Windows® 10.



Pokreće se **Start menu (Početni izbornik)**



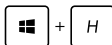
Pokreće se **Action Center (Centar za radnje)**



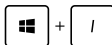
Pokreće radnu površinu



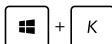
Pokreće se **File Explorer**



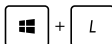
Otvara se ploča **Share (Dijeli)**



Pokreće se **Settings (Postavke)**



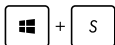
Pokreće se okno **Connect (Poveži se)**



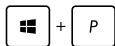
Aktivira zaslon za zaključavanje



Smanjuje trenutno aktivni prozor



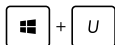
Pokreće se **Search (Traži)**



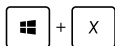
Pokreće se okno **Project (Projekcija)**



Otvora prozor **Rad**



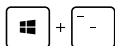
Otvora **Centar za laki pristup**



Otvora se kontekstualni izbornik za gumb Start



Pokreće ikonu povećala i obavlja zumiranje na zaslonu



Zumiranje zaslona



Otvora **Postavke naratora**



# Spajanje na bežičnu mrežu

## Wi-Fi

Pristupajte e-pošti, surfajte internetom i zajednički koristite aplikacije putem društvenih stranica pomoću Wi-Fi veze ASUS tableta.

---

**VAŽNO! Airplane mode (Način rada u zrakoplovu)** deaktivira ovu funkciju. Isključite **Airplane mode (Način rada u zrakoplovu)** prije omogućava Wi-Fi veze.

---



### Aktiviranje Wi-Fi veze

ASUS tablet spojite na Wi-Fi mrežu prema sljedećim uputama:



ili



1. Odaberite ikonu  u programskoj traci.
2. Odaberite ikonu  da omogućite Wi-Fi.
3. Odaberite pristupnu točku na popisu raspoloživih Wi-Fi veza.
4. Odaberite **Connect (Poveži)** kako bi započelo povezivanje s mrežom.

---

**NAPOMENA:** Morat ćete unijeti sigurnosni ključ za aktivaciju Wi-Fi veze.

---

## Bluetooth

Olakšajte bežični prijenos podataka preko Bluetooth uređaja.

---

**VAŽNO! Airplane mode (Način rada u zrakoplovu)** deaktivira ovu funkciju. Isključite **Airplane mode (Način rada u zrakoplovu)** prije omogućavanja Bluetooth veze uređaja.

---

### Uparivanje s uređajima koji sadrže Bluetooth

Morate upariti prijenosno računalo s uređajima s uređajima s Bluetooth radi aktiviranja prijenosa podataka. Uređaje povežite prema sljedećim uputama:



ili



1. Pokrenite **Settings (Postavke)** u izborniku Start.
2. Odaberite **Devices (Uređaji)**, zatim odaberite **Bluetooth** kako bi započelo traženje uređaja s omogućenom značajkom Bluetooth.
3. Odaberite uređaj s popisa. Usporedite lozinku vašeg računala s lozinkom koju ste dobili na odabranom uređaju. Ako su jednaki, odaberite **Yes (Da)** za uspješno uparivanje ASUS tableta s uređajem.

---

**NAPOMENA:** Kod nekih uređaja s aktiviranim bluetoothom, možda će se od vas tražiti da upišete lozinku vašeg ASUS tableta.

---

## Zrakoplovni način rada

Airplane mode (Zrakoplovni način rada) deaktivira bežičnu komunikaciju, te vam omogućuje sigurno korištenje ASUS tableta za vrijeme leta zrakoplovom.

---

**NAPOMENA:** Kontaktirajte svoju zrakoplovnu tvrtku kako biste se upoznali s povezanim uslugama na letu koje je moguće koristiti i ograničenjima koja treba slijediti pri korištenju ASUS tableta tijekom leta.


---

### Uključuje zrakoplovni način rada





ili



1. U programskoj traci pokrenite **Action Center (Centar za radnje)**.
2. Odaberite ikonu  kako biste omogućili Način rada u zrakoplovu.




Pritisnite  + .

### Isključuje zrakoplovni način rada





ili



1. U programskoj traci pokrenite **Action Center (Centar za radnje)**.
2. Odaberite ikonu  kako biste omogućili Airplane mode (Način rada u zrakoplovu).





Pritisnite  + .

## Isključivanje ASUS tableta



ASUS tablet možete isključiti na jedan od sljedećih načina:



- Ako želite normalno isključivanje, pokrenite izbornik Start pa odaberite  Power > **Shut down (Isključi)**.

- Na zaslonu za prijavu odaberite  > **Shut down (Isključi)**.





- Pritisnite  +  kako bi se pokrenula opcija Isključivanje sustava Windows. Na padajućem popisu odaberite **Shut Down (Isključivanje)** i zatim odaberite **OK (U redu)**.
- Ako ASUS tablet ne reagira, pritisnite i držite pritisnutim gumb za uključivanje najmanje četiri (4) sekunde sve dok se ASUS tablet ne isključi.



## Postavljanje prijenosnog ASUS Tablet u stanje mirovanja

Ako ASUS tablet želite staviti u stanje mirovanja:



- Pokrenite izbornik Start pa odaberite  Power > **Sleep (Mirovanje)** i ASUS tablet dovedite u stanje mirovanja.
- Na zaslonu za prijavu odaberite  > **Sleep (Mirovanje)**.



Pritisnite  +  kako bi se pokrenula opcija Shut Down Windows (Isključivanje sustava Windows). Na padajućem popisu odaberite **Sleep (Mirovanje)** i zatim odaberite **OK (U redu)**.

---

**NAPOMENA:** ASUS tablet možete u način mirovanja staviti i jednim pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje.

---



## ***Poglavlje 4: Samoprovjera pri uključivanju (POST)***

## Samoprovjera pri uključivanju (POST)

POST (Power-On Self Test - automatska provjera pri uključivanju) predstavlja niz dijagnostičkih provjera pod kontrolom softvera koje se izvode pri uključivanju ili ponovnom pokretanju računala ASUS tablet. Softver za kontrolu POST instalira se kao trajni dio arhitekture računala ASUS tablet.

## Uz pomoć POST pristupite u BIOS i rješavanje problema

Za vrijeme POST, možete pristupiti postavkama za BIOS ili pokrenuti sustav za rješavanje problema uz pomoć funkcijskih ključeva računala ASUS tablet. Više pojedinosti potražite u sljedećim informacijama.

## BIOS

BIOS (Basic Input and Output System) sprema postavke hardvera sustava koje su potrebne za pokretanje sustava ASUS tablet.

Zadane postavke BIOS-a vrijede za većinu uvjeta računala ASUS tablet. Nemojte mijenjati BIOS postavke, osim pod sljedećim okolnostima:

- Pojavila se poruka s greškom na zaslonu za vrijeme pokretanja sustava i od vas se traži da pokrenete BIOS Setup.
- Instalirali ste komponentu sustava za koju su potrebne daljnje BIOS postavke ili ažuriranja.

---

**UPOZORENJE:** Neprimjerene postavke BIOS-a mogu dovesti do nestabilnosti ili neuspjelog pokretanja sustava. Snažno preporučujemo da BIOS postavke mijenjate samo uz pomoć obučenog servisnog osoblja.

---

## Pristupanje u BIOS

1. Uključite ASUS tablet pa pritisnite gumb za uključivanje i gumb za smanjivanje glasnoće za vrijeme POST-a.



2. Koristeći gumb za glasnoću odaberite stavke na zaslonu BIOS-a pa pritisnite Windows tipku za potvrdu odabrane stavke ili je dodirnite na ploči dodirnog zaslona.

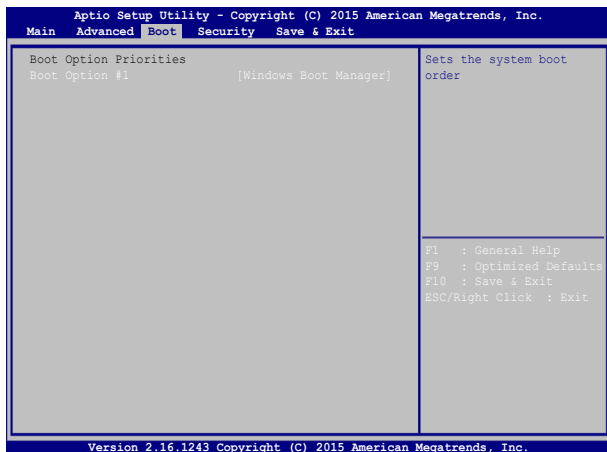
## BIOS postavke


**NAPOMENA:** Slike BIOS-a u ovom poglavlju navode se samo kao reference. Stvarni ekrani razlikovat će se ovisno o modelu i području uporabe.

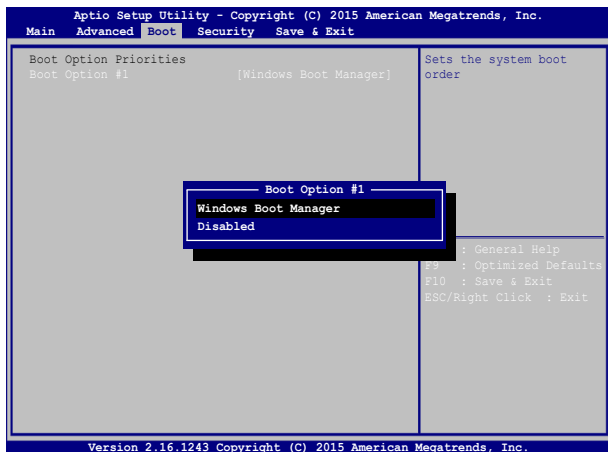
### Pokretanje sustava

Ovaj izbornik služi za određivanje prioriteta pri pokretanju sustava. Pri određivanju prioriteta za pokretanje sustava, pogledajte sljedeće postupke.

1. Na ekranu **Boot (Pokretanje)** izaberite **Boot Option #1 (Opcija pokretanja br. 1)**.



2. Pritisnite  i izaberite uređaj za **Boot Option #1 (Opcija pokretanja br. 1)**.

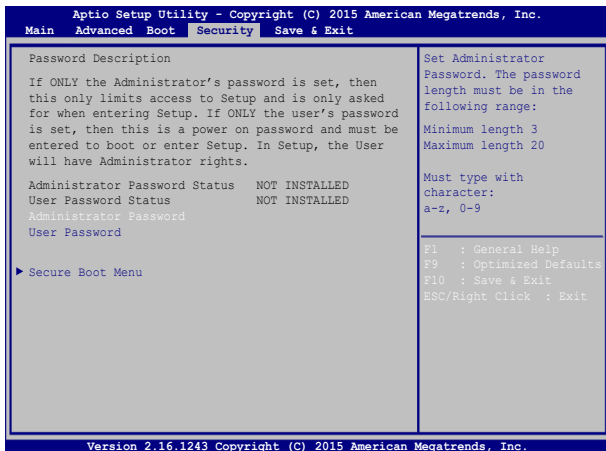


## Security (Sigurnost)



Ovaj izbornik omogućuje postavljanje lozinke za administratora i za korisnika na vašem računalu ASUS tablet. On vam također omogućuje kontrolu pristupa tvrdom disku računala ASUS tablet, ulazno/izlaznom (I/O) sučelju i USB sučelju.

### NAPOMENA:




- Ako instalirate **User Password (Korisnička lozinka)**, od vas će se tražiti njen unos prije ulaska u operativni sustav ASUS tableta i ASUS mobilne priključne stanice.
- Ako instalirate **Administrator Password (Lozinka administratora)**, od vas će se tražiti unos prije ulaska u BIOS.



Za podešavanje lozinke:

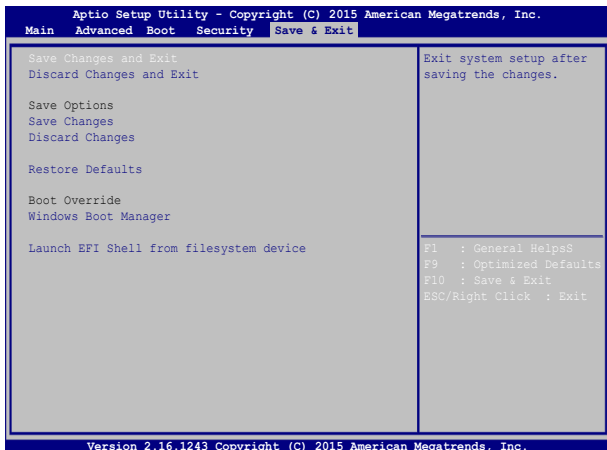
1. Na ekranu **Security (Sigurnost)** izaberite **Setup Administrator Password (Određivanje lozinke za administratora)** ili **User Password (Lozinka za korisnika)**.
2. Upišite zaporku i pritisnite .
3. Ponovo upišite zaporku i pritisnite .

Za brisanje zaporkke:


1. Na ekranu **Security (Sigurnost)** izaberite **Setup Administrator Password (Određivanje lozinke za administratora)** ili **User Password (Lozinka za korisnika)**.
2. Upišite trenutnu lozinku i pritisnite .
3. Ostavite polje **Create New Password (Izrada nove lozinke)** praznim i pritisnite .
4. Odaberite **Yes (Da)** u potvrdnom okviru i zatim pritisnite .

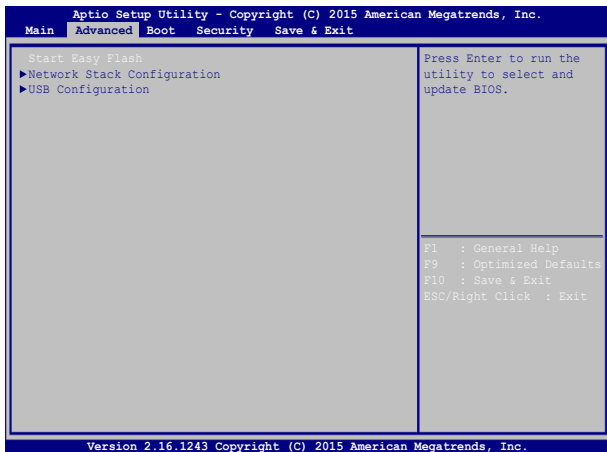
## Spremanje i izlaz

Ako želite sačuvati postavke konfiguracije, odaberite **Save Changes and Exit (Spremanje promjena i izlaz)** prije napuštanja BIOS-a.



## Ažuriranje BIOS-a:

1. Provjerite točan model računala ASUS tablet i zatim preuzmite BIOS datoteku za vaš model na ASUS internetskoj stranici.
2. Spremite kopiju preuzete BIOS datoteke na prijenosni pogon diska.
3. Spojite prijenosni pogon diska na računalu ASUS tablet.
4. Iznova pokrenite ASUS tablet i zatim pritisnite  za vrijeme provjere POST.
5. U programu za postavu BIOS-a kliknite **Advanced > Start Easy Flash (Napredno > Pokreni Easy Flash)** i zatim pritisnite



6. Nađite BIOS datoteku na prijenosnog disku i zatim pritisnite



7. Nakon postupka ažuriranja BIOS-a, kliknite **Exit > Restore Defaults (Izlaz > Vрати задане поставке)** kako biste vratili sustav na zadane postavke.

## Oporavak sustava

Upotreba opcija za oporavak na ASUS tablet omogućit će vam obnavljanje sustava u njegovo početno stanje ili jednostavno osvježavanje njegovih postavki radi poboljšanja radnih svojstava.

---

### VAŽNO!

- Izradite sigurnosnu kopiju svih vaših podataka prije izvođenja bilo koje opcije oporavka sustava na ASUS tablet.
- Zabilježite prilagođene postavke kao što su mrežne postavke, korisnička imena i lozinke kako biste spriječili gubitak podataka.
- Pazite da ASUS tablet prije resetiranja sustava bude ukopčano u izvor električnog napajanja.

---

Windows® 10 omogućuje izvođenje bilo koje od sljedećih opcija oporavka:

- **Zadrži moje datoteke** - ova opcija omogućuje osvježavanje postavki ASUS tablet bez utjecaja na vaše osobne datoteke (fotografije, glazba, videozapisi, dokumenti) i aplikacije iz Windows® trgovine.

Upotrebom ove opcije možete obnoviti ASUS tablet na njegove zadane postavke i izbrisati instalirane aplikacije.

- **Ukloni sve** - ova opcija vraća ASUS tablet na njegove tvorničke postavke. Morate arhivirati podatke prije izvođenja ove mogućnosti.
- **Go back to an earlier build (Povratak na raniju verziju)** - ova mogućnost omogućuje povratak na ranije verziju. Koristite ovu opciju ako ova verzija ne radi za vas.

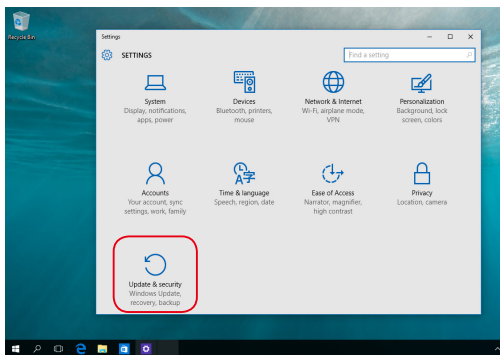


- **Advanced startup (Napredno pokretanje)** - upotreba ove opcije omogućuje izvođenje drugih naprednih opcija oporavka na ASUS tablet, kao što su:
  - Upotreba USB pogona, mrežne veze ili Windows DVD-a za oporavak za pokretanje ASUS tablet.
  - Upotreba **Troubleshoot (Rješavanje problema)** radi omogućavanja naprednih opcija za oporavak: System Restore (Vraćanje sustava), System Image Recovery (Oporavak pomoću slike sustava), Startup Repair (Popravak pri pokretanju), Command Prompt (Naredbeni redak), UEFI Firmware Settings (Postavke UEFI firmvera), Startup Settings (Postavke pokretanja).

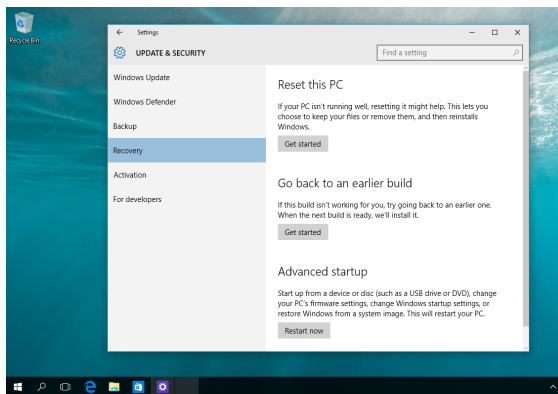
## Izvođenje opcije za oporavak

Pogledajte sljedeće korake ako želite pristupiti i koristiti bilo koju od dostupnih opcija za oporavak ASUS tablet.

1. Pokrenite **Settings (Postavke)** pa odaberite **Update and security (Ažuriranje i sigurnost)**.



2. U opcijama **Update and security (Ažuriranje i sigurnost)** odaberite **Recovery (Oporavak)** i zatim odaberite opciju za oporavak koju želite upotrijebiti.



## ***Savjeti i ČPP***

## Korisni savjeti za ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom

Ako želite maksimalno poboljšati upotrebu ASUS Tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom, održavajte radna svojstva sustava i osigurajte sve podatke; u nastavku slijede neki korisni savjeti:

- Povremeno ažurirajte sustav Windows® kako bi vaše aplikacije imale najnovije sigurnosne postavke.
- Koristite antivirusni softver za zaštitu podataka i ažurirajte ga.
- Ako to nije apsolutno neophodno, nemojte prisilno isključivati ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.
- Uvijek izradite sigurnosnu kopiju podataka i svakako izradite rezervnu verziju podataka na vanjskom uređaju za pohranu.
- Izbjegavajte koristiti ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom na vrlo visokim temperaturama. Ako ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom nećete koristiti dulje vremensko razdoblje (barem mjesec dana), preporučamo da izvadite bateriju, ako je to moguće.
- Odspojite sve vanjske uređaje i provjerite imate li sljedeće stavke prije nego resetirate ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom:
  - Ključ proizvoda za vaše operativne sustave i druge instalirane aplikacije
  - Sigurnosnu kopiju podataka
  - ID za prijavu i lozinku
  - Podatke o internetskoj vezi

## ČPP za hardver

### 1. **Kada uključim ASUS tablet, na zaslonu se pojavljuje crna, a nekada i točkica u boji. Što da učinim?**

Iako se te točkice normalno pojavljuju na zaslonu, one ne utječu na sustav. Ako problem ne nestane i naknadno utječe na radnu izvedbu sustava, potražite pomoć u ovlaštenom ASUS servisnom centru.

### 2. **Moja ploča zaslona ima neravnomjernu boju i svjetlinu. Kako to mogu popraviti?**

Na boju i svjetlinu ploče zaslona mogu utjecati kut gledanja i trenutni položaj ASUS tableta i ASUS priključne stanice s tipkovnicom. Svjetlina i ton boja razlikuju se i između modela ASUS tableta. Koristite funkcijske tipke ili postavke prikaza u vašem operativnom sustavu za podešavanje izgleda ploče zaslona.

### 3. **Kako da maksimalno povećam radni vijek baterije ASUS tableta?**



Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Koristeći funkcijske tipke prilagodite svjetlinu zaslona.
- Ako ne koristite Wi-Fi vezu, prebacite sustav u **Airplane mode (Zrakoplovni način rada)**.
- Odvojite nekorištene USB uređaje.
- Zatvorite nekorištene aplikacije, posebno one koje zauzimaju previše memorije sustava.

#### 4. LED pokazatelj baterije se ne uključuje. U čemu je problem?



- Provjerite je li adapter napajanja baterijskog modula ispravno priključen. Možete i probati odvojiti adapter napajanja ili baterijski modul, pričekati minutu i zatim ih ponovno priključiti u utičnicu i ASUS tablet ili ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.
- Ako problem ne nestane, pomoć zatražite od lokalnog ASUS servisnog centra.

#### 5. Zašto moja dodirna površina ne radi?

Pritisnite  +  da omogućite dodirnu površinu.

#### 6. Kada reproduciram audio i video datoteke, zašto ne mogu čuti zvuk iz zvučnika ASUS tableta?

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:



- Pritisnite  +  da povećate glasnoću.
- Provjerite jesu li zvučnici utišani.
- Provjerite je li priključak za slušalice umetnut u ASUS tablet i ako jest, izvadite ga.

#### 7. Što da učinim ako se adapter napajanja ASUS tableta ili ASUS priključne stanice s tipkovnicom izgubi ili ako baterija prestane raditi?

Pomoć potražite od lokalnog ASUS servisnog centra.

**8. ASUS tablet ili ASUS priključna stanica s tipkovnicom ne vrše na odgovarajući način unos prema pritisnutim tipkama jer se pokazivač ne prestaje pomicati. Što da učinim?**

Pazite da ništa slučajno ne dodiruje ili pritišće dodirnu površinu dok koristite tipkovnicu. Dodirnu površinu možete i deaktivirati

pritisnom na  + .

**9. Umjesto da se prikazuju slova, kada pritišćem tipke "U", "I" i "O" na tipkovnici, prikazuju se brojevi. Kako to mogu promijeniti?**

Pritisnite tipku  ili  +  (na odabranim modelima)

na ASUS priključnoj stanici s tipkovnicom ako želite isključiti ovu značajku i koristite navedene tipke za unos slova.

## ČPP za softver

- 1. Kada uključim ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom, pokazatelj napajanja se uključi, ali ne i pokazatelj aktivnosti diska. Također se ne pokreće ni sustav. Što mogu učiniti da to popravim?**

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Prisilno isključite ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom držeći pritisnutim gumb za uključivanje barem četiri (4) sekunde. Provjerite je li adapter napajanja ispravno umetnut pa uključite ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.
- Ako problem ne nestane, pomoć zatražite od lokalnog ASUS servisnog centra.

- 2. Što učiniti kada se na ekranu pojavi poruka: “Remove disks or other media. Press any key to restart. (Izvadite diskove i ostale medije. Pritisnite bilo koju tipku za ponovno pokretanje.)”?**

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Uklonite sve priključene USB uređaje pa ponovno pokrenite ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom.
- Izvadite optičke diskove koji su ostali u unutrašnjosti optičkog pogona i ponovno pokrenite sustav.
- Ako problem ne nestane, vaše prijenosno računalo možda ima problem s memorijom. Pomoć potražite od lokalnog ASUS servisnog centra.

- 3. Moje prijenosno računalo pokreće se sporije nego obično, a operativni sustav radi usporeno. Kako to mogu popraviti?**

Izbrišite aplikacije koje ste nedavno instalirali ili koje nisu isporučene s operativnim sustavom, a zatim ponovno pokrenite sustav.



#### **4. Ne pokreće se sustav ASUS tableta. Kako to mogu popraviti?**

Postupite prema nekom od sljedećih prijedloga:

- Uklonite sve uređaje priključene u ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom pa ponovno pokrenite sustav.
- Ako problem ne nestane, pomoć zatražite od lokalnog ASUS servisnog centra.

#### **5. Zašto se moj ASUS tablet ne može probuditi iz stanja mirovanja ili hibernacije?**

- Morate pritisnuti gumb za uključivanje kako biste mogli nastaviti u posljednjem radnom stanju.
- Sustav je možda potpuno ispraznio bateriju. Priključite adapter napajanja u ASUS tablet i ASUS priključnu stanicu s tipkovnicom, a zatim u električnu utičnicu pa pritisnite gumb za uključivanje.



## ***Dodaci***

## Sukladnost unutarnjeg modema

ASUS tablet s unutarnjim modemom sukladan je JATE (Japan), FCC (SAD, Kanada, Koreja, Tajvan), i CTR21. Unutarnji modem je odobren u skladu sa odlukom vijeća 98/482/EC za povezivanje na javnu komutiranu telefonsku mrežu (PSTN) sa jednog terminala u Europi. Međutim, zbog razlika u pojedinim PSTN mrežama između nekih država, odobrenje samo po sebi ne predstavlja bezuvjetno jamstvo uspješnog rada na svakoj terminalnoj točki u PSTN mreži. U slučaju problema prvom prilikom kontaktirajte vašeg dobavljača opreme.

## Pregled

Dana 4.kolovoza 1988 Europsko vijeće objavilo je odluku o CTR 21 u službenom listu EZ-a. CTR 21 odnosi se na svu opremu terminalne opreme za negovorne usluge s DTMF-biranjem koje je predviđeno za povezivanje na analognu PSTN (Javna komutirana telefonska mreža).

CTR 21 (Common Technical Regulation) za zahtjeve o priključcima za povezivanje na analognu javnu telefonsku mrežu terminalne opreme (isključujuću terminalnu opremu koja podržava opravdani slučaj korištenja usluge govorne telefonije) u kojoj se mrežno adresiranje (ako postoji) obavlja putem dvotonskog signaliziranja s više frekvencija.

## Izjava o kompatibilnosti mreže

Izjava koju proizvođač daje prijavljenom tijelu i prodavaču: "U ovoj izjavi navedene su mreže za koje je oprema napravljena i sve prijavljene mreže s kojima oprema može imati poteškoće u radu".

Izjava koju proizvođač mora dati korisniku: "U ovoj izjavi navedene su mreže za koje je oprema napravljena i sve prijavljene mreže s kojima oprema može imati poteškoće u radu" Proizvođač također mora naglasiti izjavu za slučaj kad je kompatibilnost mreže ovisna o fizičkim i softverskim postavkama. Također će savjetovati korisnika da kontaktira prodavača ako želi koristiti opremu na drugoj mreži."

Do sada je prijavljeno tijelo CETECOM-a izdalo nekoliko europskih odobrenja koristeći CTR 21. Rezultat toga su prvi europski modemi koji ne zahtijevaju regulatorna odobrenja u svakoj europskoj državi.

## Negovorna oprema

Telefonske sekretarice i glasni telefoni mogu biti prikladni kao i modemi, faks uređaji, auto-dialeri i alarmni sustavi. Oprema u kojoj je vrhunska kvaliteta govora kontrolirana propisima (npr. handset telefoni i u nekim državama i bežični telefoni) je isključena.

### Ova tablica prikazuje države koje su trenutno pod CTR 21 standardom.

<b>Država</b>	<b>Vrijedi za</b>	<b>Više ispitivanja</b>
Austrija <sup>1</sup>	Da	Ne
Belgija	Da	Ne
Češka Republika	Ne	Nije primjenjivo
Danska <sup>1</sup>	Da	Da
Finska	Da	Ne
Francuska	Da	Ne
Njemačka	Da	Ne
Grčka	Da	Ne
Mađarska	Ne	Nije primjenjivo
Island	Da	Ne
Irska	Da	Ne
Italija	Još uvijek u tijeku	Još uvijek u tijeku
Izrael	Ne	Ne
Lihtenštajn	Da	Ne
Luksemburg	Da	Ne
Nizozemska <sup>1</sup>	Da	Da
Norveška	Da	Ne
Poljska	Ne	Nije primjenjivo
Portugal	Ne	Nije primjenjivo
Španjolska	Ne	Nije primjenjivo
Švedska	Da	Ne
Švicarska	Da	Ne
Velika Britanija	Da	Ne

Ove informacije su kopirane sa CETECOM-a i isporučuju se bez odgovornosti. Za promjene na ovoj tablici, možete posjetiti [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

1 Nacionalni zahtjevi će vrijediti samo ako oprema koristi impulsno biranje (proizvođači mogu navesti u korisničkom vodiču da je oprema namjenjena samo za DTMF signalizaciju, što bi učinilo sva dodatna ispitivanja suvišnim).

U Nizozemskoj su potrebna dodatna ispitivanja za serijsku vezu i usluge ID pozivatelja.

## Izjava Savezne komisije za komunikacije

Ovaj uređaj sukladan je propisima navedenim u članku 15. FCC pravila. Rukovanje uređajem obuhvaćeno je sljedećim dvama uvjetima:

- Uređaj ne smije stvarati štetne smetnje.
- Uređaj mora biti u mogućnosti prihvatiti svaku smetnju, uključujući smetnju koja može izazvati neželjeni rad.

Ovaj uređaj je ispitan i sukladan ograničenjima koja vrijede za digitalne uređaje B klase, u skladu s člankom 15. FCC propisa. Ta ograničenja namijenjena su za osiguranje razumne razine zaštite protiv štetnih smetnji u kućanstvima. Ova oprema stvara, koristi i može emitirati energiju radijske frekvencije te, ako nije ugrađena i korištena u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje u radijskim komunikacijama. Međutim, nema jamstva da do smetnji neće doći kod određenog načina ugradnje. Ako oprema izaziva štetne smetnje u radijskom i televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i ponovnim uključivanjem opreme, korisnik bi trebao ukloniti smetnje na neki od sljedećih načina:

- Preokrenuti ili premjestiti prijamnu antenu.
- Povećati razmak između opreme i prijavnika.

- Opremu i prijamnik priključiti na različite utičnice.
- Za pomoć se obratiti dobavljaču ili ovlaštenom radio/TV serviseru.

---

**UPOZORENJE!** FCC propisi zahtijevaju uporabu oklopljenog kabela za napajanje u cilju ispunjenja zahtjeva u pogledu ograničenja emisija i sprječavanja smetnji kod radijskog i televizijskog prijama. Obvezno koristite samo priloženi kabel za napajanje. Koristite samo oklopljene kabele za povezivanje ulaznih i izlaznih uređaja s ovim uređajem. Promjene ili izmjene koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost proizvoda, mogu dovesti do gubitka prava na korištenje ovog uređaja.

---

(Reprint Saveznih propisa #47, članak 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Ovaj uređaj radi u frekvencijskom opsegu 5,15-5,25 GHz i ograničen je samo za unutarnje uređaje. Vanjski rad na 5150-5250 MHz se zabranjuje.

## Pomoćna oprema

Ovaj uređaj spada u pomoćnu opremu. On se ne koristi za detekciju radara niti za ad-hoc rad u DFS opsegu.

## Upozorenje o izloženosti RF zračenju

Ova oprema sukladna je FCC ograničenjima o izloženosti RF zračenju u nekontroliranom okruženju. Ova oprema ne smije se nalaziti na istom mjestu ili koristiti zajedno s bilo kojom drugom antenom ili predajnikom.

## FCC izjava o izloženosti radijskoj frekvenciji

**UPOZORENJE!** Promjene ili izmjene koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost proizvoda, mogu dovesti do gubitka prava na korištenje ovog uređaja. "Proizvođač izjavljuje da je ovaj uređaj ograničen za uporabu od 1. do 11. kanala u 2.4 GHz frekvencijskom pojasu putem posebne programske opreme kojom se upravlja u SAD-u."

Ova je oprema sukladna FCC propisima o graničnim vrijednostima izloženosti radijskim frekvencijama u nenadziranim okruženjima. Da biste osigurali sukladnost s propisima FCC smjernice o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju, za vrijeme prijenosa izbjegavajte izravan kontakt s antenom. Radi sukladnosti s propisima o izloženosti radio-frekvencijskom zračenju, krajnji korisnici moraju se pridržavati posebnih uputa.

### Podaci o RF izloženosti (SAR)

Ovaj uređaj zadovoljava vladine zahtjeve o izloženosti radio valovima. Ovaj uređaj je dizajniran i proizveden tako da ne prekoračuje granice izloženosti utjecaju radio frekvencijske (RF) energije, koje je postavila Federalna komisija za komunikacije vlade SAD-a.

Standard izloženosti koristi jedinicu za mjerenje, poznatu pod nazivom Specific Absorption Rate (Specifična stopa apsorpcije) ili SAR. Granična vrijednost za SAR prema FCC iznosi 1,6 W/kg. Ispitivanja SAR provedena su u standardnim radnim položajima koji su usvojeni u FCC s EUT predajom na propisanoj razini snage na različitim kanalima.

FCC je odobrila autorizaciju opreme za ovaj uređaj sa svim prijavljenim SAR razinama koje su procijenjene kao sukladne FCC smjernicama o RF izloženosti. SAR podaci o ovom uređaju nalaze se u datoteci s FCC i mogu naći na [www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page](http://www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page) nakon pretrage za FCC ID:

NAZIV MODELA	FCC ID	FUNKCIJA	SADRŽI MODUL
T303U	MSQ7265D2	WLAN/Bluetooth	Da

Ovaj predajnik ne smije se nalaziti na istom mjestu ili raditi zajedno s bilo kojom drugom antenom ili predajnikom.



## Podaci o RF izloženosti (SAR) - CE

Ovaj uređaj zadovoljava zahtjeve EU (1999/519/EZ) u vezi ograničavanja izloženosti opće populacije elektromagnetskim poljima koji postoje u svrhu zaštite zdravlja.

Ograničenja su dio opsežnih preporuka za zaštitu opće populacije. Ove preporuke su razvile su i provjerile neovisne znanstvene organizacije putem redovitih i detaljnih procjena znanstvenih studija. Mjerna jedinica ograničenja za mobilne uređaje koje je preporučilo Europsko vijeće je "Specific Absorption Rate" (Specifična stopa apsorpcije) (SAR), a SAR ograničenje iznosi prosječno 2,0 W/kg na 10 grama tjelesnog tkiva. Ona zadovoljava zahtjeve Međunarodnog odbora za zaštitu od neionizirajućeg zračenja (ICNIRP).

Što se tiče upotrebe u blizini tijela, ovaj uređaj je ispitan i zadovoljava smjernice ICNIRP u vezi izloženosti te Europski standard EN 50566 te EN 62209-2. SAR se mjeri kada je uređaj u potpunom dodiru s tijelom dok izvršava prijenos na najvišim certificiranim razinama snage na svim frekvencijskim pojasi mobilnog uređaja.

## Upozorenje o CE označivanju

Ovaj uređaj sukladan je s R&TTE direktivom 1999/5/EZ (zamijenjena u 2017. s RED 2014/53/EU), EMC direktivom 2004/108/EZ (zamijenjena u travnju 2016. s 2014/30/EU) i niskonaponskom direktivom 2006/95/EZ (zamijenjena u travnju 2016. s 2014/35/EU) koje izdaje komisija europske unije.

Zemlja u kojima će se uređaj prodavati:

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



## Kanali za bežični prijenos podataka u različitim regijama

Sj. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanali 01 do 11
Japan	2.412-2.484 GHz	Kanali 01 do 14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanali 01 do 13

## Ograničenje frekvencijskog raspona u Francuskoj

Neka područja Francuske imaju ograničen frekvencijski pojas. Ograničenja maksimalne snage u zatvorenim prostorima su sljedeća:

- 10 mW za cijeli 2,4 GHz pojas (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100 mW za frekvencije između 2446.5 MHz i 2483.5 MHz

---

**NAPOMENA:** Kanali od 10 do 13 rade u rasponu od 2446.6 MHz do 2483.5 MHz.

---

Postoji nekoliko mogućnosti korištenja na otvorenom: Za korištenje na privatnom posjedu ili privatnom posjedu javnih osoba potrebno je dobiti odobrenje Ministarstva obrane, uz maksimalno dopuštenu snagu od 100mW u rasponu frekvencija od 2446.5 do 2483.5 MHz. Zabranjeno je korištenje na javnim površinama.

U dolje navedenim departmanima, za cijeli 2.4 GHz pojas:

- Maksimalno dopuštena snaga u zatvorenim prostorima iznosi 100 mW.
- Maksimalno dopuštena snaga na otvorenom iznosi 10 mW.

Departmani u kojima je dopušteno korištenje raspona frekvencija od 2400 do 2483.5 MHz s maksimalno dopuštenom snagom u zatvorenim prostorima manjom od 100 mW i manjom 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		

U budućnosti će najvjerojatnije doći od izmjena navedenih ograničenja, čime će se bežične LAN kartice moći koristiti u više područja u Francuskoj. Najnovije podatke potražite od ART-a ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).

---

**NAPOMENA:** WLAN kartica odašilje manje od 100 mW, ali više od 10 mW.

---

## Sigurnosne napomene za UL

Prema zahtjevima standarda UL 1459 za telekomunikacijsku (telefonsku) opremu koja treba biti električnim putem priključena na telekomunikacijsku mrežu čiji vršni napon ne smije prelaziti 200 V, 300 V između dvaju vršnih opterećenja i 105 V rms, te koja mora biti instalirana i korištena u skladu s propisima Nacionalnog zakona o električnoj energiji (NFPA 70).

Prilikom korištenja modema prijenosnog računala pridržavajte se osnovnih sigurnosnih mjera predostrožnosti da biste smanjili opasnost nastanka požara, električnog udara i tjelesnih ozljeda, uključujući:

- Nemojte koristiti prijenosno računalo u blizini vode, primjerice, kada, umivaonika, sudopera, kade za pranje rublja, bazena za plivanje ili u vlažnom podrumu.
- Nemojte koristiti prijenosno računalo za vrijeme grmljavine. Može doći do električnog udara izazvanog gromom.
- Nemojte koristiti prijenosno računalo u području istjecanja plina.

Prema zahtjevima standarda UL 1642 o primarnim (jednokratnim) i sekundarnim (punjivim) Litijskim baterijama koje služe za napajanje proizvoda. Baterije sadrže metalni litij, leguru ili ion litija, te se mogu sastojati od jedne, dviju ili više serijski, paralelno ili na oba načina povezanih elektrokemijskih ćelija u kojima se nepovratnom ili povratnom kemijskom reakcijom kemijska energija pretvara u električnu.

- Ne bacajte baterije prijenosnog računala u vatru budući da bi mogle eksplodirati. Da biste smanjili opasnost od nastanka tjelesnih ozljeda zbog požara i eksplozija, pridržavajte se lokalnih propisa o odlaganju baterija.
- Da biste smanjili opasnost od nastanka tjelesnih ozljeda zbog požara i eksplozija, nemojte koristiti strujne adaptere ili baterije iz drugih uređaja. Koristite samo strujne adaptere i baterije s UL odobrenjem, koje možete nabaviti kod proizvođača ili u ovlaštenim prodavaonicama.

## Sigurnosni zahtjev u vezi s napajanjem

Proizvodi nazivne električne struje do 6 A teži od 3 kg moraju koristiti odobrene kabele za napajanje veće ili jednake: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> ili H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Informacije o TV tjuneru

Napomena za instalatera CATV sustava—Razvodni sustav kablova mora biti povezan s masom (uzemljen) sukladno ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), osobito obzirom na odjeljak 820.93, Uzemljivanje vanjskog vodljivog omotača koaksijalnog kabela – instalacija mora sadržavati spoj zaštitnog oklopa koaksijalnog kabela na ulazu u zgradu.

## REACH

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

## Napomena o proizvodima Macrovision Corporation

Ovaj proizvod uključuje tehnologiju zaštićenu autorskim pravom, koja je zaštićena metodom odštetnog zahtjeva na temelju nekih patenata u SAD-a i ostalih prava intelektualnog vlasništva, u posjedu tvrtke Macrovision Corporation i drugih vlasnika prava. Upotrebu ove tehnologija zaštićene autorskim pravom mora odobriti tvrtka Macrovision Corporation te je namijenjena samo za kućnu upotrebu i ostale ograničene načine upotrebe, osim u slučaju kada tvrtka Macrovision Corporation odobri ostale načine upotrebe. Zabranjen je povratni inženjering i rastavljanje proizvoda.

## Oppez pri korištenju litijskih baterija za Nordijske zemlje (za litij-ionske baterije)

**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)

# Sigurnosne napomene za optički disk

## Podaci o sigurnoj uporabi lasera

### Upozorenje u vezi sigurnosti CD-ROM pogona

#### LASERSKI PROIZVOD KLASJE 1

**UPOZORENJE!** Kako biste spriječili izlaganje laseru optičkog pogona, nemojte ga sami pokušavati rastaviti ili popraviti. Radi vlastite sigurnosti zatražite pomoć od profesionalnog tehničara.

### Upozorenje o servisiranju

**UPOZORENJE!** OPREZ! UNUTAR UREĐAJA NALAZI SE NEVIDLJIVO LASERSKO ZRAČENJE. NEMOJTE GLEDATI U LASERSKU ZRAKU. NEMOJTE IZRAVNO GLEDATI U LASERSKU ZRAKU OPTIČKIM INSTRUMENTIMA.

### CDRH propisi

Centar za uređaje i radiološko zdravlje (CDRH) Američke uprave za hranu i lijekove uveo je 2. kolovoza 1976. godine propise za laserske proizvode, kojim su obuhvaćeni laserski proizvodi proizvedeni nakon 1. kolovoza 1976. godine. Proizvodi koji se nude na tržištu Sjedinjenim američkim Državama moraju ispunjavati te propise.

**UPOZORENJE!** Uporaba upravljačkih dijelova, prilagodbe ili postupci koji nisu navedeni u ovom priručniku ili u uputama za instalaciju laserskog proizvoda mogu dovesti do izloženosti opasnom zračenju.

### Napomena o izolaciji

**VAŽNO!** Radi električne izolacije i održavanja sigurnosti od električnog udara, na obje strane kućišta računala nanesen je premaz za izolaciju na mjestima gdje se nalaze I/O priključci.

# CTR 21 Odobrenje (za prijenosno računalo s 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.”

## Proizvod sukladan normi ENERGY STAR



ENERGY STAR zajednički je program Agencije za zaštitu okoliša SAD-a i Ministarstva energetike SAD-a koji svima nama pomaže da uštedimo novac i istodobno zaštitimo okoliš putem energetski učinkovitijih proizvoda i djelovanja.

Svi proizvodi tvrtke ASUS koji na sebi nose logotip ENERGY STAR sukladni su normi ENERGY STAR, a značajka upravljanja energijom na tim je proizvodima tvornički omogućena. Monitor i računalo postavljeni su tako da automatski idu u stanje mirovanja nakon 10 i 30 minuta neaktivnosti korisnika. Ako računalo želite opet pokrenuti, kliknite mišem ili pritisnite bilo koju tipku na računalo.

Detaljne informacije o upravljanju energijom i prednostima koje ta značajka ima po okoliš potražite na <http://www.energystar.gov/powermanagement>. Uz to, na stranicama <http://www.energystar.gov> možete pronaći detaljne informacije o zajedničkom programu ENERGY STAR.

---

**NAPOMENA:** Freedos i proizvodi koji se temelje na sustavu Linux NE podržavaju Energy Star.

---

## Izjava o globalnoj sukladnosti s propisima koji se odnose na zaštitu okoliša

ASUS se u projektiranju i proizvodnji svojih uređaja pridržava smjernica o ekološkoj izvedbi i brine se o tome da svaka faza životnog vijeka ASUS proizvoda bude u sukladnosti s globalnim propisima za zaštitu okoliša. Pored toga ASUS objavljuje relevantne podatke prema zahtjevima odgovarajućih propisa.

Posjetite <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> radi objavljenih podataka prema zahtjevima odgovarajućih propisa s kojima je ASUS sukladan:

**Japanske izjave o materijalima JIS-C-0950**

**EU REACH SVHC**

**Korejski RoHS**

## ASUS recikliranje / Usluge preuzimanja rabljenih proizvoda

ASUS programi preuzimanja i recikliranja rabljenih proizvoda proizlaze iz naše orijentacije na najviše standarde za zaštitu okoliša. Mi vjerujemo u rješenja kojima omogućujemo našim kupcima odgovorno recikliranje naših proizvoda, baterija i drugih komponenti kao i materijala za ambalažu. Posjetite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> radi detaljnih podataka o recikliranju u raznim regijama.

## Prevenција gubitka sluha

Kako biste spriječili moguće oštećenje sluha ne slušajte zvuk predugo na razini visoke jačine zvuka.



Ako korisnik poveća glasnoću preko ove razine (27 mV), sustav će prikazati skočnu poruku sa sljedećim informacijama: Velika glasnoća može uzrokovati gubitak sluha. Vaše uši su važne. Povećavanje glasnoće preko ove razine može uzrokovati trajno oštećenje sluha.



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

# EU 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 :	T303U

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>FMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> <b>R&amp;TTE – Directive 1999/5/EC</b>	
<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 type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

<input checked="" type="checkbox"/> <b>LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ecodesign – Directive 2009/125/EC</b>	
<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

- RoHS – Directive 2011/65/EU**  
 **CE marking**  
 **Equipment Class 1**

Ver. 160217



(EU conformity marking)

  
 \_\_\_\_\_  
 Signature  
  
**Jerry Shen**  
 \_\_\_\_\_  
 Printed Name  
  
**CEO**  
 \_\_\_\_\_  
 Position

**Taipei, Taiwan**  
 \_\_\_\_\_  
 Place of issue  
  
**20/06/2016**  
 \_\_\_\_\_  
 Original Declaration Date  
  
**27/06/2016**  
 \_\_\_\_\_  
 Corrected Declaration Date  
  
**2016**  
 \_\_\_\_\_  
 Year to begin affixing CE marking

# EU 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 Keyboard Dock
Model name :	T303U Keyboard Dock

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**FMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<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+A1:2011

**R&TTE – Directive 1999/5/EC**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<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 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 V6.2.1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

**LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)**

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

**Ecodesign – Directive 2009/125/EC**

<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

**RoHS – Directive 2011/65/EU**

Ver. 160217

**CE marking**

**Equipment Class 1**



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

20/06/2016

Original Declaration Date

27/06/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking