

HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



SB23023

Izmenjeno izdanje V6 / januar 2024.

IN SEARCH OF INCREDIBLE

E-priručnik

ASUS

INFORMACIJE O AUTORSKIM PRAVIMA

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

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

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

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

Autorska prava © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

OGRANIČENJE ODGOVORNOSTI

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

ASUS je odgovoran isključivo za gubitak, štete ili zahteve za obeštećenjem, ili će izvršiti nadoknadu za njih, bazirane na ugovoru, deliktu ili kršenju pod ovom Izjavom o garanciji.

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

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

SERVIS I PODRŠKA

Posetite našu veb-lokaciju na više jezika na adresi <https://www.asus.com/support/>.

MyASUS nudi veliki broj funkcija podrške uključujući rešavanje problema, optimizaciju performansi proizvoda, integraciju ASUS softvera i pomaže vam da organizujete ličnu radnu površinu i povećate prostor za skladištenje. Za detaljnije informacije posetite <https://www.asus.com/support/FAQ/1038301/>.

Sadržaj

O ovom priručniku	7
Konvencije korišćene u ovom priručniku	8
Ikone.....	8
Tipografija	8
Bezbednosne mere predostrožnosti	9
Korišćenje prenosnog računara	9
Briga o prenosnom računaru	10
Briga o prenosnom računaru	10
Pravilno odlaganje	11
Bezbednosne informacije o bateriji	12

Poglavlje 1: Podešavanje hardvera

Upoznavanje sa vašim prenosnim računarom.....	16
Prikaz sa prednje strane	16
Prikaz sa gornje strane.....	20
Prikaz sa donje strane	21
Prikaz sa desne strane.....	23
Prikaz sa leve strane.....	25
ASUS olovka (na pojedinim modelima).....	29

Poglavlje 2: Korišćenje prenosnog računara

Pokretanje	32
Punjenje prenosnog računara	32
Podizanje za otvaranje ekrana.....	35
Pritiskanje dugmeta za napajanje	35
Pokreti za ekran i tablu osetljivu na dodir	36
Korišćenje pokreta na ekranu osetljivom na dodir.....	36
Korišćenje dodirne table.....	38
Korišćenje tastature	45
Interventni tasteri.....	45
Funkcijski tasteri.....	46
Windows tasteri.....	46
Rotiranje ekrana	47

Poglavlje 3: Rad sa sistemom Windows

Pokretanje prvi put	50
Meni „Start“	51
Windows aplikacije	53
MyASUS Splendid.....	54
Povezivanje na bežične mreže.....	56
Wi-Fi.....	56
Bluetooth.....	57
Airplane mode (Režim rada u avionu).....	58
Povezivanje na kablovske mreže	59
Isključivanje prenosnog računara.....	60
Prebacivanje prenosnog računara u stanje spavanja.....	61

Poglavlje 4: Automatsko testiranje po uključivanju računara (POST)

Automatsko testiranje po uključivanju računara (POST)	64
Korišćenje POST-a radi pristupa BIOS-u i stavke Troubleshoot (Rešavanje problema)	64
BIOS	64
Pristup BIOS-u.....	64
Oporavak sistema	65
Izvršenje opcije oporavka.....	66

Saveti i najčešća pitanja

Korisni saveti za vaš prenosni računar	68
Najčešća pitanja u vezi sa hardverom	70
Najčešća pitanja u vezi sa softverom.....	73

Dodaci

Izjava Federalne komisije za komunikaciju o smetnjama.....	78
FCC informacije o izlaganju RF zračenju	79
Bezbednosne napomene za UL.....	80
Sigurnosni zahtev u vezi sa napajanjem	81
Obaveštenja o TV prijemniku	81
Obaveštenje o Macrovision Corporation proizvodima.....	81
Sprečavanje gubitka sluha	81
Upozorenja za nordijske zemlje na litijum (za litijum-jonske baterije)	82
Deklaracija usaglašenosti za propise o zaštiti životne sredine za proizvod.....	83
EU REACH i član 33	83
EU RoHS (o primeni opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi).....	83
Usluge recikliranja / preuzimanja korišćenih proizvoda kompanije ASUS.....	84

Direktiva o ekodizajnu	84
Proizvod sa oznakom ENERGY STAR®	85
Proizvodi registrovani za EPEAT	85
Obaveštenje o izolaciji	85
Pojednostavljena EU Izjava o usklađenosti	86

O ovom priručniku

Ovaj priručnik pruža informacije o hardverskim i softverskim funkcijama vašeg prenosnog računara, organizovane kroz sledeća poglavlja:

Poglavlje 1: Podešavanje hardvera

Ovo poglavlje sadrži detaljne informacije o hardverskim komponentama vašeg prenosnog računara.

Poglavlje 2: Korišćenje prenosnog računara

Ovo poglavlje prikazuje kako da koristite različite delove svog prenosnog računara.

Poglavlje 3: Rad sa sistemom Windows

Ovo poglavlje pruža pregled korišćenja operativnog sistema Windows na vašem prenosnom računaru.

Poglavlje 4: Automatsko testiranje po uključivanju računara (POST)

Ovo poglavlje prikazuje kako da koristite POST test da biste promenili podešavanja svog prenosnog računara.

Saveti i najčešća pitanja

Ovaj odeljak sadrži neke preporučene savete i najčešća pitanja u vezi sa hardverom i softverom koja će vam pomoću u održavanju i rešavanju uobičajenih problema sa prenosnim računarem.

Dodaci

Ovaj odeljak sadrži napomene i izjave o bezbednosti u vezi sa vašim prenosnim računarem.

Konvencije korišćene u ovom priručniku

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

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

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

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

Ikone

Sledeće ikone naznačavaju koje delove uređaja je moguće koristiti za izvršavanje serije poslova ili procedura na vašem prenosnom računaru.



= Koristite ekran osetljiv na dodir.



= Koristite dodirnu tablu.



= Koristite tastaturu.

Tipografija

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

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

Bezbednosne mere predostrožnosti

Korišćenje prenosnog računara



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



Pogledajte etiketu na dnu prenosnog računara i proverite da se vaš adapter za struju slaže sa oznakom za jačinu.



Vaš prenosni računar može postati topao ili vreo tokom korišćenja ili prilikom punjenja baterije. Da biste sprečili povrede usled toplote, ne držite prenosni računar u krilu niti blizu svog tela. Kada koristite prenosni računar, nemojte ga stavljati na površine koje blokiraju ventilaciju.



Nemojte koristiti oštećene kablove za napajanje, dodatke i druge periferne uređaje sa vašim prenosnim računarom.



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



Ne stavljajte prenosni računar na neravnu ili nestabilnu radnu površinu.



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



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

Briga o prenosnom računaru



Isključite AC napajanje i uklonite bateriju (ukoliko postoji) pre čišćenja prenosnog računara. Upotrebite čist sunđer od celuloze ili krpu od jelenske kože potopljen u toplu vodu. Uklonite preostalu vlagu sa prenosnog računara koristeći suhu krpu. Pazite da tečnost ne prodre u kućište ili razmak tastature kako biste sprečili kratak spoj ili koroziju.



Nemojte koristiti jake rastvarače kao što su alkohol, razređivači, benzen ili druge hemikalije na svom prenosnom računaru niti u njegovoj blizini.



Ne stavljajte predmete na prenosni računar.



Ne izlažite prenosni računar dejstvu jakih magnetnih ili električnih polja.



Ne koristite u blizini tečnosti i ne izlažite prenosni računar kiši ili vlazi.



Ne izlažite prenosni računar prašnjavim sredinama.



Ne koristite prenosni računar u blizini mesta na kojima se ispušta gas.



Ne stavljajte aktivne elektronske uređaje u blizinu vašeg prenosnog računara da biste izbegli elektromagnetne smetnje na ekranu.



Ne koristite ovaj prenosni računar za rudarenje kriptovaluta (trošenje velike količine električne energije i vremena radi sticanja konvertibilne virtuelne valute) i/ili povezane aktivnosti.

Pravilno odlaganje



Ne bacajte prenosni računar kao običan otpad. Ovaj proizvod je dizajniran tako da omogući ispravno ponovno korišćenje delova i može da se reciklira. Simbol sa precrtanom kantom sa točkićima znači da proizvod (električna, elektronska oprema i dugme ćelije baterije koje sadrži živu) ne treba odlagati kao običan otpad. Proverite lokalne regulative vezane za uklanjanje elektronskih proizvoda.



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

Bezbednosne informacije o bateriji

Zaštita baterije

- Često punjenje baterije pod visokim naponom može da skрати radni vek baterije. Da bi se zaštitila baterija, nakon što bude potpuno napunjena, sistem može da zaustavi punjenje kada je napunjenost baterije između 90% i 100%.

NAPOMENA: Nivo na kojem baterija nastavlja da se puni obično je podešen između 90% i 99%. Stvarna vrednost se može razlikovati u zavisnosti od modela.

- Punjenje ili čuvanje baterije na visokim temperaturama okruženja može da dovede do trajnog oštećenja kapaciteta baterije i brzog skraćivanja radnog veka baterije. Ako je temperatura baterije previsoka, sistem može smanjiti kapacitet punjenja baterije ili čak zaustaviti punjenje kako bi zaštitio bateriju.
- Kapacitet napajanja baterije može opasti čak i kada je vaš uređaj isključen, a kabl napajanja naizmeničnom strujom izvučen. To je normalno jer sistem i dalje troši malu količinu energije iz baterije.

Standardno održavanje baterije

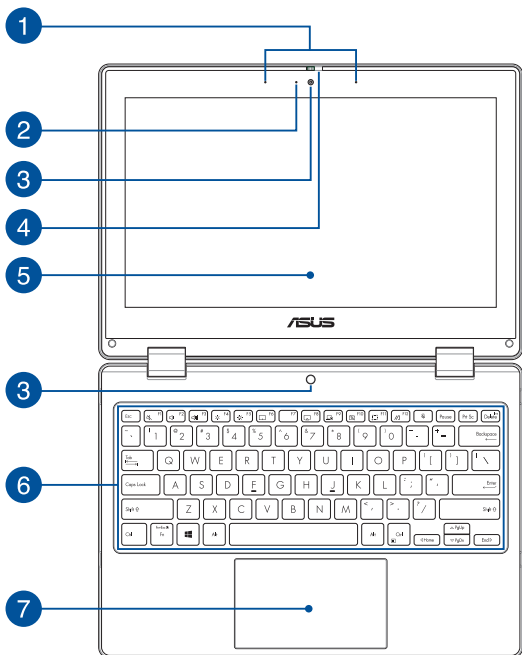
- Ako ne koristite vaš uređaj tokom dužeg vremenskog perioda, obavezno napunite bateriju do 50%, a zatim isključite vaš uređaj i izvucite kabl adaptera za napajanje naizmjeničnom strujom. Napunite bateriju na 50% svaka tri meseca kako biste izbegli prekomerno pražnjenje i sprečili oštećenje baterije.
- Izbegavajte punjenje baterije pod visokim naponom tokom dužeg vremenskog perioda da biste produžili radni vek baterije. Ako stalno koristite napajanje naizmjeničnom strujom za svoj uređaj, pobrinite se da se baterija isprazni na 50% najmanje jednom svake dve nedelje. Takođe možete da prilagodite podešavanja u okviru opcije Battery Health Charging (Punjenje stanja baterije) u aplikaciji MyASUS da biste produžili radni vek baterije.
- Preporučuje se da bateriju čuvate na temperaturama između 5 °C (41 °F) i 35 °C (95 °F) pri čemu je baterija napunjena 50%. Takođe možete da prilagodite podešavanja u okviru opcije Battery Health Charging (Punjenje stanja baterije) u aplikaciji MyASUS da biste produžili radni vek baterije.
- Ne ostavljajte bateriju u vlažnom okruženju. Izloženost vlažnom okruženju može povećati brzinu prekomernog pražnjenja baterije. Okruženje s niskom temperaturom može da ošteti hemikalije u bateriji, dok visoka temperatura ili pregrevanje mogu dovesti do rizika od eksplozije.
- Ne stavljajte svoj uređaj ili bateriju u blizini radijatora, kamina, peći, grejača ili bilo kojih izvora toplote s temperaturom većom od 60 °C (140 °F). Okruženje s visokom temperaturom može da dovede do eksplozije ili curenja što može da prouzrokuje požar.

Poglavlje 1: Podešavanje hardvera

Upoznavanje sa vašim prenosnim računarom

Prikaz sa prednje strane

NAPOMENA: Raspored tastera na tastaturi može da se razlikuje u zavisnosti od regiona ili zemlje. Prikaz sa prednje strane se takođe može razlikovati po izgledu u zavisnosti od modela prenosnog računara.



- 1 Niz mikrofona**
Niz mikrofona poseduje funkcije otkazivanja eha, potiskivanja buke i formiranja snopa radi boljeg prepoznavanja glasa i snimanja zvuka.
- 2 Indikator kamere**
Indikator kamere svetli kada se kamera koristi.
- 3 Kamera**
Ugrađena kamera omogućava snimanje fotografija ili video-snimaka pomoću prenosnog računara.
- 4 Štitnik veb-kamere**
Ovo vam omogućava da pokrijete sočivo kamere vašeg prenosnog računara.

5 Ekran osetljiv na dodir koji se može podesiti u rasponu od 360°

Ekran osetljiv na dodir vašeg prenosnog računara možete podesiti pod uglom u rasponu od 360°. Zahvaljujući ovoj funkciji, prenosni računar možete brzo pretvoriti u tablet računar koji podržava funkciju dodira.

Ovaj ekran visoke rezolucije koji je osetljiv na dodir idealan je za gledanje fotografija, video-snimaka i drugih multimedijalnih datoteka na prenosnom računaru. Takođe vam omogućava da ga koristite putem pokreta na dodirnom ekranu.

NAPOMENA: Više informacija o tome kako prenosni računar možete da pretvorite u tablet potražite u odeljku *Rotiranje ekrana* u ovom priručniku.

6 Tastatura

Ova QWERTY tastatura u punoj veličini ima optimalan hod za kucanje. Takođe vam omogućava da koristite funkcijske tastere, brz pristup operativnom sistemu Windows i kontrolu drugih multimedijalnih funkcija.

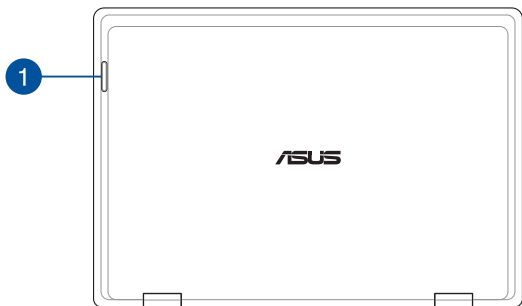
NAPOMENA: Raspored tastera na tastaturi se razlikuje prema modelu ili teritoriji.

7 Dodirna tabla

Dodirna tabla podržava korišćenje različitih pokreta za navigaciju na ekranu – na taj način se obezbeđuje intuitivan korisnički doživljaj. Takođe podržava funkcije standardnog miša.

NAPOMENA: Više informacija potražite u odeljku *Korišćenje dodirne table* u ovom priručniku.

Prikaz sa gornje strane



1 Indikatori statusa

Indikatori statusa ukazuju na trenutni status hardvera vašeg prenosnog računara.

Status	Opis
Sporo treperenje	Baterija na izmaku (manje od 20%) Baterija na izmaku (manje od 20%) i problem sa vezom
Brzo treperenje	Problem s vezom

NAPOMENA: Istovremeno pritisnite taster **Fn** i **1** da biste omogućili ili onemogućili indikator.

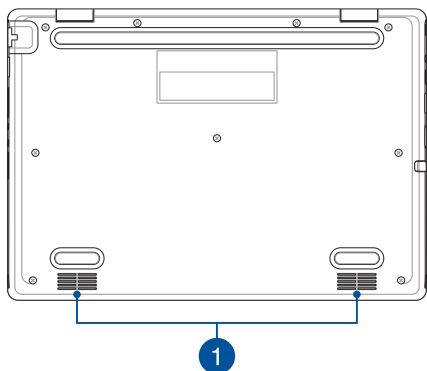
Prikaz sa donje strane

NAPOMENA: Prikaz sa donje strane može da se razlikuje izgledom u zavisnosti od modela.

UPOZORENJE! Vaš prenosni računar može postati topao ili vreo tokom korišćenja ili prilikom punjenja baterije. Da biste sprečili povrede usled toplote, ne držite prenosni računar u krilu niti blizu svog tela. Kada koristite prenosni računar, nemojte ga stavljati na površine koje blokiraju ventilaciju.

VAŽNO!

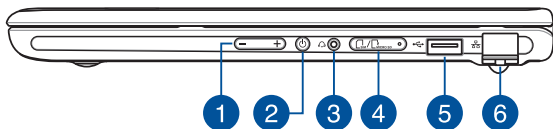
- Trajanje baterije zavisi od načina korišćenja i specifikacija za ovaj prenosni računar. Baterija ne može da se rasklopi.
 - Delove kupujte samo od ovlašćenih prodavaca jer na taj način dobijate najbolju kompatibilnost i pouzdanost. Obratite se servisnom centru kompanije ASUS ili ovlašćenim prodavcima ako vam je potrebna usluga za proizvod ili pomoć u vezi sa rasklapanjem i sklapanjem uređaja.
-



1 Zvučnici

Ugrađeni zvučnici omogućavaju emitovanje zvuka direktno sa prenosnog računara. Audio funkcije kontroliše softver.

Prikaz sa desne strane



1 Dugme za jačinu zvuka

Pomoću ovog dugmeta možete da pojačate ili smanjite jačinu zvuka na prenosnom računaru.

2 Dugme za napajanje

Pritisnite dugme za napajanje da biste uključili/isključili prenosni računar. Takođe, dugme za napajanje možete koristiti za prelazak prenosnog računara u režim spavanja ili hibernacije, odnosno za izlazak iz ovih režima.

Ukoliko se prenosni računar ne odaziva, pritisnite i zadržite dugme za napajanje najmanje četiri (4) sekunde dok se prenosni računar ne isključi.

3 **Priključak za slušalice i slušalice sa mikrofonom**

Preko ovog priključka možete da povežete zvučnike sa pojačalom ili slušalice. Takođe, preko ovog priključka možete da povežete slušalice sa mikrofonom.

4 **Ležište za memorijsku karticu (na pojedinim modelima)**

Ovaj ugrađeni čitač memorijskih kartica podržava Nano SIM i microSD formate kartica. Ubacite iglicu u otvor pored ležišta da biste izvadili ležište.

5 **USB 2.0 priključak**

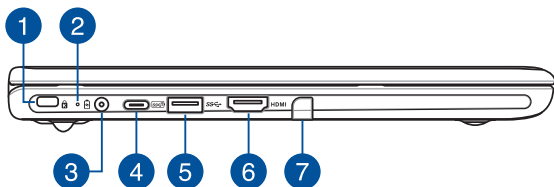
USB (univerzalna serijska magistrala) priključak je kompatibilan sa USB 2.0 i USB 1.1 uređajima, kao što su tastature, pokazivački uređaji, fleš diskovi, spoljni čvrsti diskovi, zvučnici, kamere i štampači.

6 **LAN priključak**

Uključite mrežni kabl u ovaj priključak da biste računar povezali na lokalnu mrežu.

UPOZORENJE! Ovaj LAN priključak ne podržava sistem PoE (Power over Ethernet – Napajanje putem Ethernet mreže). Ako PoE uređaj povežete sa prenosnim računarom, matična ploča može da se ošteti.

Prikaz sa leve strane



1 Otvor za Kensington® sigurnosni sistem

Otvor za Kensington® sigurnosni sistem služi za obezbeđivanje portabilnog računara pomoću proizvoda koji su kompatibilni sa Kensington® sigurnosnim sistemom.

2

Indikator napunjenosti baterije sa dve boje

LED lampica sa dve boje pruža vizuelni uvid u status napunjenosti baterije. Više informacija potražite u sledećoj tabeli:

Boja	Status
Svetli zeleno	Prenosni računar je priključen na napajanje, a napunjenost baterije je između 95% i 100%.
Svetli narandžasto	Prenosni računar je priključen na napajanje, baterija se puni, a nivo napunjenosti je niži od 95%.
Treperi narandžasto	Prenosni računar se napaja sa baterije, a nivo napunjenosti baterije je niži od 10%.
Isključena svetla	Prenosni računar se napaja sa baterije, a nivo napunjenosti baterije je između 10% i 100%.

3

Ulazni priključak za napajanje (jednosmerna struja)

Priključite priloženi adapter za napajanje u ovaj priključak da biste napunili bateriju i omogućili napajanje prenosnog računara.

UPOZORENJE! Adapter može postati topao ili vreo tokom korišćenja. Nemojte da prekrivate adapter, niti da ga držite blizu tela kada je priključen na napajanje.

VAŽNO!

- Koristite samo isporučeni adapter za punjenje baterije i napajanje prenosnog računara.
 - Da biste sprečili oštećenja, koristite samo izvore napajanja snage 19 V / 2,37 A da biste napunili svoj prenosni računar.
-

4

Kombinovani USB 3.2 port, 2. generacije, Type-C® za napajanje

Priključak USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2 / Univerzalna serijska magistrala 3.2) Gen 2 Type-C® obezbeđuje brzinu prenosa do 10 Gigabita/s i unazad je kompatibilan sa USB 2.0. Povežite izvor napajanja označen sa 15 V / 3 A da biste napunili baterije i obezbedili napajanje za vaš prenosni računar.

NAPOMENA: Brzina prenosa na ovom priključku zavisi od modela.

VAŽNO!

- Za punjenje prenosnog računara može biti potrebno više vremena ako izvor napajanja ima nizak napon.
 - Da biste sprečili eventualna oštećenja, za punjenje prenosnog računara koristite samo izvore napajanja od 15 V / 3 A i USB kombinovani port za napajanje. Za detaljnije informacije i pomoć obratite se ASUS servisnom centru.
-

5 Priključak USB 3.2 Gen 1

Priključak USB 3.2 (univerzalna serijska magistrala 3.2) Gen 1 omogućava brzinu prenosa do 5°Gigabita/s i kompatibilan je sa prethodnom verzijom USB 2.0.

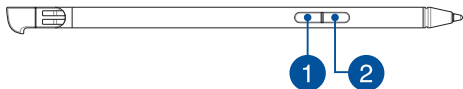
6 HDMI izlazni priključak

Ovaj priključak vam omogućava da šaljete audio i video signale sa vašeg prenosnog računara na uređaj kompatibilan sa HDMI konektorom pomoću HDMI kabla.

7 Mesto za olovku (na pojedinim modelima)

Ovaj otvor vam omogućava da istovremeno skladištite i puniti stylus olovku.

ASUS olovka (na pojedinim modelima)



1 Klik desnim tasterom

Ovo dugme možete koristiti da biste omogućili funkciju desnog klika.

2 Dugme brisača

Ovo dugme možete koristiti da biste omogućili funkciju brisača.

Poglavlje 2: Korišćenje prenosnog računara

Pokretanje

Punjenje prenosnog računara

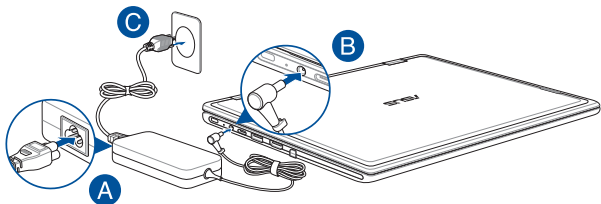
- Povežite kabl za naizmjeničnu struju na adapter za jednosmernu/naizmjeničnu struju.
- Povežite kabl za jednosmernu struju na ulaz za jednosmernu struju (DC) na vašem prenosnom računaru.
- Povežite adapter za naizmjeničnu struju na izvor struje 100 V~240 V.



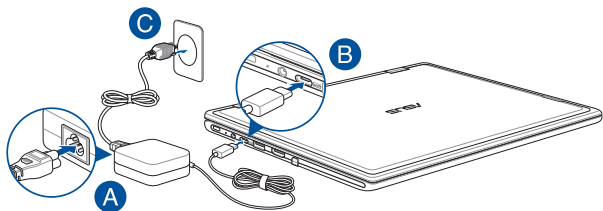
Punite prenosni računar **3 sata** pre korišćenja u režimu rada sa baterijom prvi put.

NAPOMENA: Strujni adapter može da se razlikuje u izgledu u zavisnosti od modela i vašeg regiona.

Adapter za jednosmernu/naizmjeničnu struju



Strujni adapter USB Type-C®



VAŽNO!

Informacija o strujnom adapteru:

- Ulazni napon: 100–240 Vac
 - Ulazna frekvencija: 50–60 Hz
 - Nominalna izlazna struja: 2,37 A (45 W) / 3 A (45 W)
 - Nominalni izlazni napon: 19 V / 15 V
-

VAŽNO!

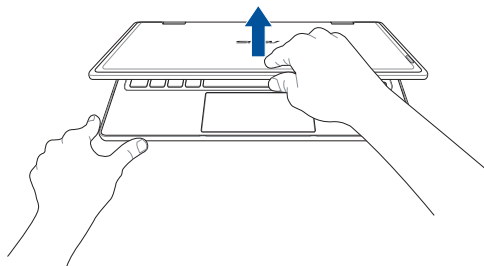
- Pronađite etiketu sa nominalnom jačinom ulazne/izlazne struje na prenosnom računaru i uverite se da se informacije o nominalnoj jačini ulazne/izlazne struje poklapaju sa informacijama na adapteru. Neki modeli prenosnih računara mogu imati različite nominalne izlazne struje na osnovu dostupnog SKU.
 - Uverite se da je vaš prenosni računar priključen na strujni adapter pre nego što ga uključite prvi put. Uvek utaknite strujni kabl u zidnu utičnicu bez korišćenja produžnih kablova. Radi vaše bezbednosti, povežite ovaj uređaj isključivo u ispravno uzemljenu utičnicu.
 - Izlaz utičnice mora biti lako dostupan i u blizini prenosnog računara.
 - Kako biste isključili prenosni računar iz glavnog strujnog napajanja, odvojite ga od utičnice za struju.
-

UPOZORENJE!

Pročitajte sledeće mere predostrožnosti za bateriju vašeg prenosnog računara:

- Uklanjanje baterije unutar uređaja treba da obavljaju samo ovlašćeni tehničari kompanije ASUS (samo za integrisanu bateriju).
 - Baterija koja se koristi u ovom uređaju može da predstavlja rizik od zapaljenja ili hemijske reakcije ako se ukloni ili rasklopi.
 - Radi vaše lične bezbednosti obratite pažnju na oznake sa upozorenjima.
 - Rizik od eksplozije ako se baterija zameni baterijom neodgovarajućeg tipa.
 - Ne bacati u vatru.
 - Nikada nemojte pokušavati da kratko spojite bateriju vašeg prenosnog računara.
 - Nikada nemojte pokušavati da rasklopite i ponovo sastavite bateriju (samo za baterije koje se ne mogu ukloniti).
 - Prekinite sa korišćenjem ako otkrijete curenje.
 - Baterija i njene komponente se moraju reciklirati ili odložiti na odgovarajući način.
 - Držite bateriju i druge sitne komponente van domašaja dece.
-

Podizanje za otvaranje ekrana



Pritiskanje dugmeta za napajanje



Pokreti za ekran i tablu osetljivu na dodir

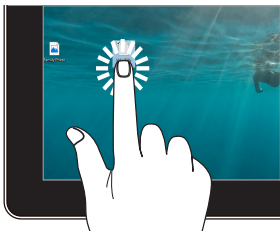
Pokreti omogućavaju pokretanje programa i pristup postavkama vašeg prenosnog računara. Pogledajte sledeće ilustracije kada koristite pokrete rukama na ploči ekrana ili tabli osetljivoj na dodir.

NAPOMENA: Sledeće slike ekrana služe samo kao referenca. Izgled ekrana osetljivog na dodir može se razlikovati u zavisnosti od modela.

Korišćenje pokreta na ekranu osetljivom na dodir

Pokreti omogućavaju pokretanje programa i pristup postavkama vašeg prenosnog računara. Funkcije se mogu aktivirati pokretima ruku na ekranu osetljivom na dodir prenosnog računara.

Dodirivanje/dvostruko dodirivanje



- Dodirnite aplikaciju da biste je izabrali.
- Dva puta dodirnite aplikaciju da biste je pokrenuli.

Pritiskanje i zadržavanje



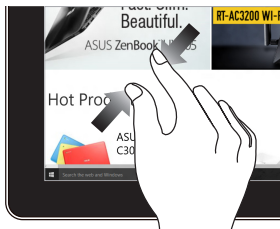
Pritisnite i zadržite da biste otvorili meni za desni klik.

Povećavanje



Raširite dva prsta na ekranu osetljivom na dodir.

Umanjivanje



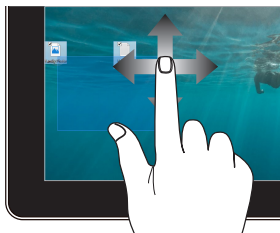
Približavajte dva prsta na ekranu osetljivom na dodir.

Klizanje prstom



Prevucite prst da biste se pomerili nagore i nadole i da biste pomerili ekran levo ili desno.

Prevlačenje



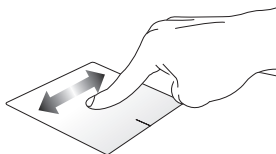
- Prevlačite da biste kreirali okvir za izbor više elemenata.
- Prevucite i otpustite element da biste ga pomerili na novu lokaciju.

Korišćenje dodirne table

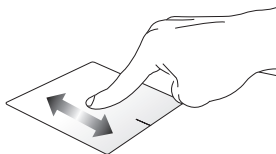
Pomeranje pokazivača

Možete dodirnuti bilo gde po dodirnoj tabli da biste aktivirali pokazivač, pa zatim prstom prevlačite po dodirnoj tabli da biste pomerali pokazivač po ekranu.

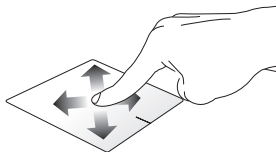
Horizontalno prevlačenje



Vertikalno prevlačenje

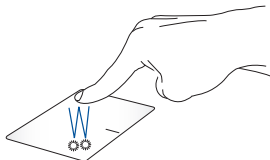


Dijagonalno prevlačenje



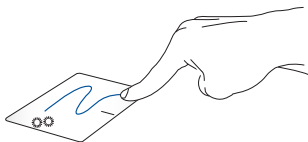
Pokreti jednim prstom

Dodirivanje/dvostruko dodirivanje



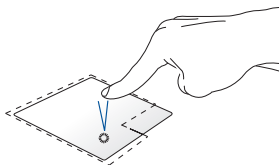
- Dodirnite aplikaciju da biste je izabrali.
- Dva puta dodirnite aplikaciju da biste je pokrenuli.

Prevlačenje i otpuštanje



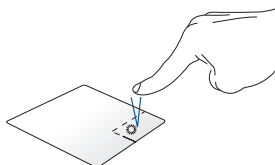
Dva puta dodirnite element, pa ga prevlačite istim prstom bez podizanja sa dodirne table. Prevucite element na njegovu novu lokaciju, podignite prst sa dodirne table.

Levi klik



- Kliknite na aplikaciju da biste je izabrali.
- Dva puta kliknite na aplikaciju da biste je pokrenuli.

Desni klik

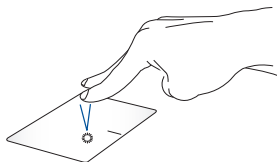


Kliknite na ovo dugme da biste otvorili meni za desni klik.

NAPOMENA: Područja unutar isprekidane linije predstavljaju lokacije levog i desnog dugmeta miša na dodirnoj tabli.

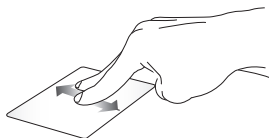
Pokreti sa dva prsta

Dodirivanje



Dodirujte sa dva prsta dodirnu tablu da biste simulirali funkciju desnog klika.

Pomeranje sa dva prsta (nagore/ nadole)



Prevlačite dva prsta radi pomeranja nagore ili nadole.

Pomeranje sa dva prsta (nalevo/ nadesno)



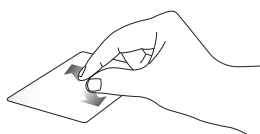
Prevlačite dva prsta radi pomeranja nalevo ili nadesno.

Umanjivanje



Približavajte dva prsta na dodirnoj tabli.

Povećavanje



Raširite dva prsta na dodirnoj tabli.

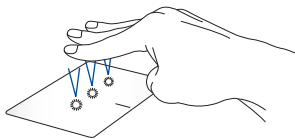
Prevlačenje i otpuštanje



Izaberite element, zatim pritisnite i zadržite levo dugme. Drugim prstom prevlačite po dodirnoj tabli i prevucite element, podignite prst sa dugmeta i otpustite ga.

Pokreti sa tri prsta

Dodirivanje



Dodirujte sa tri prsta po dodirnoj tabli da biste pokrenuli funkciju koja je izabrana u stavci Settings (Podešavanja).

Brzo prevlačenje nalevo/brzo prevlačenje nadesno



Ako ste otvorili više aplikacija, brzo prevlačite tri prsta nalevo ili nadesno da biste se prebacivali sa jedne aplikacije na drugu.

Brzo prevlačenje nagore



Prevlačite nagore da biste dobili pregled svih aplikacija koje su trenutno otvorene.

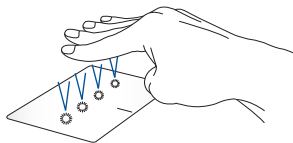
Brzo prevlačenje nadole



Brzo prevlačite nadole da biste prikazali radnu površinu.

Pokreti sa četiri prsta

Dodirivanje



Dodirujte sa četiri prsta po dodirnoj tabli da biste pokrenuli funkciju koja je izabrana u stavci Settings (Podešavanja).

Korišćenje tastature

Interventni tasteri

Interventni tasteri na tastaturi prenosnog računara mogu da aktiviraju sledeće komande:



Uključuje ili isključuje zvučnike



Smanjuje jačinu zvuka na zvučnicima



Povećava jačinu zvuka na zvučnicima



Smanjuje osvetljenost ekrana



Povećava osvetljenost ekrana



Omogućava ili onemogućava dodirnu tablu



Prebacivanje režima ekrana

NAPOMENA: Uverite se da je drugi ekran povezan na vaš prenosni računar.



Aktivira stavku Lock screen (Zaključani ekran)



Uključuje ili isključuje kameru



Aktivira alat za snimanje ekrana






Pokreće MyASUS



Uključuje ili isključuje mikrofona

Funkcijski tasteri

Pritisnite  +  da biste omogućili ili onemogućili funkciju funkcijskih tastera. Kada je omogućena funkcija funkcijskih tastera, možete da pristupite i interventnim tasterima tako što ćete pritisnuti i zadržati taster  u kombinaciji sa tasterima u gornjem redu.

Windows tasteri

Postoje dva specijalna Windows tastera na vašem prenosnom računaru koji se koriste kao što je opisano u nastavku:



ili



Pokreće meni „Start“



Prikazuje padajući meni*

* Na pojedinim modelima

Rotiranje ekrana

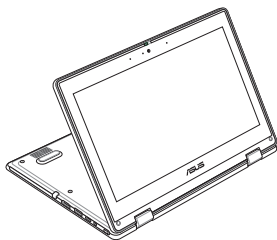
Ekran vašeg prenosnog računara je podesiv do ugla od 360 stepeni. Možete da podesite ekran na način prikazan u nastavku.



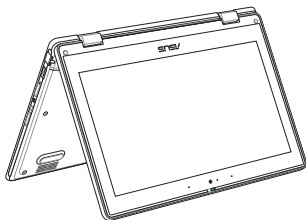
Podesivo za 360 stepeni



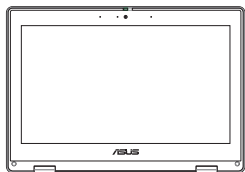
Režim prenosnog računara



Režim držača



Režim oslanjanja na ivice



Režim tableta

NAPOMENA: Rotiranje ekrana u režime držača, oslanjanja na ivice i tableta će onemogućiti tastaturu i dodirnu tablu.

Poglavlje 3: ***Rad sa sistemom Windows***

Pokretanje prvi put

Kada prvi put pokrenete prenosni računar, niz ekrana se pojavljuje i vodi vas kroz konfiguraciju operativnog sistema Windows. Pratite uputstva na ekranu i konfigurirajte sledeće osnovne elemente:

- Personalizacija
- Povezivanje na mrežu
- Podešavanja
- Vaš nalog

Nakon konfiguracije osnovnih elemenata, Windows nastavlja sa instalacijom vaših aplikacija i preferiranih podešavanja. Obezbedite da vaš prenosni računar bude povezan na struju tokom procesa podešavanja. Kada se završi proces podešavanja, pojavljuje se Desktop (Radna površina).

NAPOMENA: Slike ekrana u ovom poglavlju služe samo kao referenca.

Meni „Start“

Meni „Start“ je glavni mrežni prelaz ka programima, Windows aplikacijama, fasciklama i podešavanjima na vašem prenosnom računaru. Meni „Start“ možete koristiti da izvršite sledeće uobičajene aktivnosti:

- Pokretanje programa ili Windows aplikacija
- Otvaranje uobičajenih programa ili Windows aplikacija
- Prilagođavanje podešavanja prenosnog računara
- Pomoć sa operativnim sistemom Windows
- Isključivanje prenosnog računara
- Odjavljivanje sa sistema Windows ili prebacivanje na nalog drugog korisnika

Pokretanje menija „Start“



Dodirnite ikonu „Start“ na radnoj površini.



Postavite pokazivač miša iznad ikone „Start“ na radnoj površini i zatim kliknite.



Pritisnite taster sa Windows logotipom na tastaturi.

Otvaranje programa iz menija „Start“

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




Dodirnite program da biste ga pokrenuli.



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



Koristite tastere sa strelicama da biste se kretali kroz programe. Pritisnite  radi pokretanja.

Windows aplikacije

NAPOMENA: Neke Windows aplikacije zahtevaju prijavu na Microsoft nalog pre nego što se mogu pokrenuti u potpunosti.

Pokretanje Windows aplikacija iz menija „Start“




Dodirnite aplikaciju da biste je pokrenuli.



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



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

MyASUS Splendid

MyASUS Splendid obezbeđuje da svi ASUS ekrani prikazuju identične i precizne boje. Osim režima Normal (Normalno), možete izabrati režime Vivid (Živahno), Eye Care (Zaštita očiju) ili Manual (Manuelno) i tako prilagođavati podešavanja ekrana.

- **Normal (Normalno):** Kroz korekciju stavki Gamma (Gama) i Color temperature (Temperatura boje), prikaz slike na ekranu je najbliži moguć onome što vaše oko može prirodno videti. Za modele sa OLED ekranima, ovaj režim ispunjava zahteve za TÜV sertifikat za smanjenu emisiju plavog svetla.
- **Vivid (Živahno):** Ovaj režim omogućava prilagođavanje zasićenosti slike i čini je više živahnom i treperavom.
- **Manual (Manuelno):** Ovaj režim vam omogućava da prilagođavate temperaturu boje u skladu sa vašim ličnim potrebama, u opsegu od -50 do +50.
- **Eye Care (Zaštita očiju):** Ovaj režim umanjuje do 30% emisiju plave svetlosti i tako štiti vaše oči.

Nivo 1–5: Što je viši nivo, manja je emisija plave svetlosti. Za modele sa LCD ekranima, nivo 5 je optimizovana postavka i ispunjava zahteve za TÜV sertifikat za smanjenu emisiju plavog svetla.

Tehnologija bez treperenja eliminiše primarni uzrok treperenja monitora i sprečava naprezanje očiju.

NAPOMENA: Omogućite HDR preko opcije **Settings (Podešavanja)** > **System (Sistem)** > **Display (Ekran)** radi postizanja boljeg doživljaja gledanja na OLED ekranu (na pojedinim modelima) koji odgovara zahtevima TÜV Flicker Free sertifikata.

Obratite pažnju na sledeće savete za umanj enje napre zanja očiju:

- Udaljite se od ekrana ako radite više sati. Preporučuje se da napravite kratke pauze (od najmanje 5 minuta) nakon oko 1 sata neprekidnog rada na računaru. Pravljenje kratkih i čestih pauzi je efikasnije nego pravljenje duže pauze.
- Kako biste smanjili napre zanje i sušenje očiju, s vremena na vreme odmarajte oči tako što ćete ih fokusirati na udalj ene objekte.
- Ponovite sledeće vežbe da biste smanjili napre zanje očiju:

(1) Spuštajte i podižite pogled više puta

(2) Polako kotrljajte očima

(3) Dijagonalno pomerajte oči

Ako i dalje osećate napre zanje očiju, posavetujte se sa lekarom.

- Plava svetlost velike energije može dovesti do napre zanja očiju i AMD-a (Age-Related Macular Degeneration – senilna degeneracija makule). Filter za plavu svetlost smanjuje za 30% (maks.) štetno plavo svetlo radi izbegavanja CVS-a (Computer Vision Syndrome – sindrom računarskog vida).

Povezivanje na bežične mreže

Wi-Fi

Pristupite elektronskoj pošti, surfajte po internetu i delite aplikacije preko društvenih mreža koristeći Wi-Fi vezu vašeg prenosnog računara.

VAŽNO! Airplane mode (Režim rada u avionu) onemogućava ovu funkciju. Uverite se da je **Airplane mode (Režim rada u avionu)** isključen pre nego što omogućite Wi-Fi vezu na vašem prenosnom računaru.

Povezivanje na Wi-Fi

Povežite prenosni računar na Wi-Fi mrežu primenom sledećih koraka:



1. Kliknite/dodirnite ikonu **Wi-Fi** na traci sa zadacima da biste omogućili Wi-Fi.

ili



2. Izaberite pristupnu tačku sa liste dostupnih Wi-Fi veza.

3. Izaberite **Connect (Poveži)** da biste počeli sa povezivanjem na mrežu.

NAPOMENA: Možda će biti potrebno da unesete sigurnosnu šifru za aktiviranje Wi-Fi veze.

Bluetooth

Koristite Bluetooth da biste omogućili bežični prenos podataka pomoću drugih uređaja koji imaju omogućen Bluetooth.

VAŽNO! Airplane mode (Režim rada u avionu) onemogućava ovu funkciju. Uverite se da je **Airplane mode (Režim rada u avionu)** isključen pre nego što omogućite Bluetooth vezu na vašem prenosnom računaru.

Uparivanje sa drugim uređajima koji imaju omogućen Bluetooth

Potrebno je da uparite prenosni računar sa drugim uređajima koji imaju omogućen Bluetooth i tako omogućite prenos podataka. Povežite uređaje primenom sledećih koraka:



ili



1. Pokrenite **Settings (Podešavanja)** iz menija „Start“.
2. Izaberite **Devices (Uređaji) > Bluetooth** radi traženja uređaja koji imaju omogućen Bluetooth. (za *Windows 10*)

Izaberite **Bluetooth & devices (Bluetooth i uređaji) > Add device (Dodavanje uređaja)** radi traženja uređaja koji imaju omogućen Bluetooth. (za *Windows 11*)
3. Izaberite uređaj sa liste za uparivanje vašeg prenosnog računara sa uređajem.

NAPOMENA: Za neke uređaje koji imaju omogućen Bluetooth može biti potrebno da ukucate kod vašeg prenosnog računara.

Airplane mode (Režim rada u avionu)

Airplane mode (Režim rada u avionu) onemogućava bežičnu komunikaciju što vam omogućava bezbedno korišćenje prenosnog računara tokom leta.

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

Uključivanje/isključivanje stavke Airplane mode (Režim rada u avionu)



ili



1. Pokrenite **Action Center (Akcioni centar)** sa trake sa zadacima.
2. Kliknite/dodirnite ikonu **Airplane mode (Režim rada u avionu)** da biste omogućili ili onemogućili stavku Airplane mode (Režim rada u avionu).

Povezivanje na kablovske mreže

Takođe, koristeći LAN port prenosnog računara možete da se povežete na kablovske mreže, kao što su lokalne mreže i širokopojasna internet veza.

NAPOMENA: Stupite u kontakt sa pružaoцем internet usluga (ISP) za dodatne informacije ili pomoć administratora mreže za podešavanje internet veze.



Isključivanje prenosnog računara

Prenosni računar možete isključiti na neki od sledećih načina:



ili



- Pokrenite meni „Start“, izaberite ikonu za napajanje i izaberite **Shut down (Isključi)** za normalno isključivanje.
- Sa ekrana za prijavu izaberite ikonu za napajanje i zatim izaberite **Shut down (Isključivanje)**.
- Pritisnite  +  da biste pokrenuli Shut Down Windows (Isključivanje sistema Windows). Izaberite **Shut down (Isključivanje)** sa padajuće liste i zatim izaberite **OK**.
- Ukoliko vaš prenosni računar ne reaguje, pritisnite i zadržite dugme za napajanje najmanje četiri (4) sekunde dok se prenosni računar ne isključi.

Prebacivanje prenosnog računara u stanje spavanja

Za prebacivanje prenosnog računara u Sleep mode (Režim spavanja):





ili



- Pokrenite meni „Start“, izaberite ikonu za napajanje i zatim izaberite **Sleep (Režim mirovanja)** da biste prenosni računar prebacili u režim mirovanja.
- Sa ekrana za prijavu izaberite ikonu za napajanje i zatim izaberite **Sleep (Režim mirovanje)**.



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

NAPOMENA: Prenosni računar možete takođe prebaciti u Sleep mode (Režim spavanja) jednim pritiskom na dugme za napajanje.

Poglavlje 4: Automatsko testiranje po uključivanju računara (POST)

Automatsko testiranje po uključivanju računara (POST)

POST (Power-On Self-Test – automatsko testiranje po uključivanju računara) predstavlja seriju dijagnostičkih testova kontrolisanih preko softvera koji se pokreću kada uključite ili ponovo pokrenete prenosni računar. Softver koji kontroliše POST je instaliran kao stalan deo arhitekture prenosnog računara.

Korišćenje POST-a radi pristupa BIOS-u i stavke Troubleshoot (Rešavanje problema)

Tokom trajanja POST-a, možete pristupiti podešavanjima BIOS-a ili pokrenuti rešavanje problema preko funkcijskih tastera na vašem prenosnom računaru. Više detalja može pronaći u sledećim informacijama.

BIOS


BIOS (Basic Input and Output System) čuva podešavanja hardverskog sistema koje su potrebne za pokretanje sistema na prenosnom računaru.

Podrazumevana podešavanja za BIOS utiču na većinu uslova za rad prenosnog računara. Nemojte menjati podrazumevana BIOS podešavanja izuzev u sledećim okolnostima:

- Poruka o greški se pojavljuje na ekranu tokom pokretanja sistema i zahteva da izvršite konfiguraciju BIOS-a.
- Instalirali ste novu komponentu sistema koja zahteva dodatne BIOS podešavanja ili ažuriranja.

UPOZORENJE! Korišćenje neodgovarajućih BIOS podešavanja može za posledicu imati nestabilnost sistema ili grešku u pokretanju. Preporučujemo da podešavanja BIOS-a menjate samo uz pomoć obučenog servisnog osoblja.

Pristup BIOS-u

Ponovo pokrenite prenosni računar i zatim pritisnite  tokom POST-a.

Oporavak sistema

Korišćenje opcije oporavka na prenosnom računaru omogućava vraćanje sistema u prethodno stanje ili jednostavno osvežavanje podešavanja koja doprinose poboljšanju performansi.

VAŽNO!

- Napravite rezervnu kopiju svih podataka pre nego što pokrenete oporavak sistema na vašem prenosnom računaru.
- Zabeležite važne prilagođena podešavanja postavke kao što su podešavanja mreže, korisnička imena i lozinke i na taj način sprečite gubitak podataka.
- Uverite se da je vaš prenosni računar povezan na izvor struje pre nego što izvršite ponovno podešavanje sistema.

Windows vam omogućava bilo koju od sledećih opcija oporavka:

- **Keep my files (Sačuvaj moje datoteke)** - Ova opcija omogućava da osvežite prenosni računar bez uticaja na lične datoteke (fotografije, muzika, video-snimci, dokumenti).

Korišćenjem ove opcije možete povratiti podrazumevana podešavanja na prenosnom računaru i izbrišete ostale instalirane aplikacije.

- **Remove everything (Ukloni sve)** – Ova opcija resetuje vaš prenosni računar na fabrička podešavanja. Morate napraviti rezervnu kopiju podataka pre nego što izvršite ovu opciju.

- **Advanced startup (Napredno pokretanje)** - Korišćenje ove opcije omogućava vam da izvršite ostale napredne opcije oporavka na prenosnom računaru kao što su:
 - Korišćenje USB diska, mrežne veze ili DVD-a za oporavak sistema Windows za pokretanje prenosnog računara.
 - Korišćenje opcije **Troubleshoot (Rešavanje problema)** radi omogućavanja bilo koje od ovih naprednih opcija oporavka: Startup Repair (Popravka pri pokretanju), Uninstall Updates (Deinstaliranje ažuriranja), Startup Settings (Postavke za pokretanje), UEFI Firmware Settings (Postavke UEFI firmvera), Command Prompt (Komandna linija), System Restore (Oporavak sistema) i System Image Recovery (Oporavak slike sistema).

Izvršenje opcije oporavka

Pogledajte sledeće korake ako želite da pristupite i koristite bilo koju od dostupnih opcija oporavka za prenosni računar.

1. Pokrenite **Settings (Postavke) > Update and security (Ažuriranje i bezbednost)**. (za *Windows 10*)
Pokrenite **Settings (Postavke) > System (Sistem) > Recovery (Oporavak)**. (za *Windows 11*)
2. Izaberite opciju oporavka koju želite da izvršite.

Saveti i najčešća pitanja

Korisni saveti za vaš prenosni računar

U nastavku su dati neki korisni saveti o tome kako da na najbolji način iskoristite svoj prenosni računar, kako da održavate sistemske performanse i pobrinete se za bezbednost svojih podataka:

- Povremeno ažurirajte operativni sistem Windows kako bi vaše aplikacije imale najnovije bezbednosna podešavanja.
- Ažurirajte MyASUS kako biste se pobrinuli da imate najnovija podešavanja za aplikacije, drajvere i uslužne programe namenjene samo za ASUS.
- Koristite antivirusni softver da biste zaštilili svoje podatke i redovno ga ažurirajte.
- Osim ako to nije neophodno, nemojte da koristite opciju prisilnog isključivanja prenosnog računara.
- Uvek pravite rezervnu kopiju podataka i obavezno sačuvajte i rezervnu kopiju na spoljnom uređaju za skladištenje.
- Ako ne koristite prenosni računar tokom dužeg vremenskog perioda, obavezno napunite bateriju do 50%, a zatim isključite prenosni računar i izvucite adapter za napajanje naizmeničnom strujom.
- Ako stalno koristite naizmeničnu struju za prenosni računar, podesite opciju Battery Health Charging (Punjenje stanja baterije) na režim Balanced (Uravnoteženo) u aplikaciji MyASUS.

- Isključite sve spoljne uređaje i proverite da li imate sledeće podatke pre resetovanja prenosnog računara:
 - Šifru proizvoda za vaše operativne sisteme i ostale instalirane aplikacije
 - Rezervnu kopiju podataka
 - ID i lozinku za prijavljivanje
 - Informacije o Internet vezi
- Za rešavanje problema i pregled najčešće postavljanih pitanja, posetite našu veb-lokaciju za podršku na <https://www.asus.com/support>.

Najčešća pitanja u vezi sa hardverom

1. Kada uključim prenosni računar, na ekranu je prikazana crna tačka ili tačka u boji. Šta treba da uradim?

Ovo je normalna pojava i ne utiče na rad sistema. Ako nastavi da se prikazuje i počne da utiče na performanse sistema, obratite se ovlašćenom servisnom centru kompanije ASUS.

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

Na boju i osvetljenost ekrana može uticati ugao i trenutni položaj prenosnog računara. Osvetljenost i nijanse boje prenosnog računara mogu se razlikovati u zavisnosti od modela. Možete da koristite funkcijske tastere ili parametre prikaza u operativnom sistemu da biste podesili izgled ekrana.

3. Kako da produžim trajanje baterije na prenosnom računaru?

Isprobajte neki od ponuđenih predloga:

- Pomoću funkcijskih tastera podesite osvetljenost ekrana.
- Ako ne koristite Wi-Fi vezu, prebacite sistem na **Airplane mode (Režim rada u avionu)**.
- Isključite USB uređaje koje ne koristite.
- Zatvorite aplikacije koje ne koristite, naročito one koje koriste puno sistemske memorije.

4. **Indikator punjenja baterije ne svetli. Šta nije u redu?**


- Proverite da li je adapter za napajanje ili baterija pravilno spojena. Takođe, možete da isključite adapter ili bateriju, sačekate jedan minut, a zatim ih ponovo uključite u utičnicu i prenosni računar.
- Ako se problem i dalje javlja, potražite pomoć od lokalnog servisnog centra kompanije ASUS.

5. **Zašto ne radi dodirna tabla?**

Pritisnite kombinaciju tastera  da biste uključili dodirnu tablu.

6. **Zašto ne mogu da čujem zvuk sa zvučnika prenosnog računara prilikom reprodukcovanja audio ili video zapisa?**


Isprobajte neki od ponuđenih predloga:

- Pritisnite kombinaciju tastera  da biste pojačali jačinu zvuka.
- Proverite da li su zvučnici privremeno isključeni.
- Proverite da li su slušalice povezane na prenosni računar i isključite ih.

7. Šta da radim ako izgubim adapter za napajanje prenosnog računara ili ako baterija prestane da radi?

Obratite se za pomoć lokalnom ASUS servisnom centru.

8. Prenosni računar ne reaguje kada koristim tastaturu jer pokazivač ne prestaje da se pomera. Šta treba da uradim?

Proverite da nešto slučajno ne dodiruje ili ne pritiska dodirnu tablu dok kucate na tastaturi. Da biste onemogućili dodirnu tablu, pritisnite kombinaciju tastera  .

Najčešća pitanja u vezi sa softverom

1. **Kada uključim prenosni računar, indikator napajanja svetli, ali na ekranu nije ništa prikazano. Šta mogu da uradim da to rešim?**

Isprobajte neki od ponuđenih predloga:

- Prisilno isključite prenosni računar tako što ćete pritisnuti i zadržati dugme za napajanje najmanje četiri (4) sekunde. Proverite da li su adapter i baterija pravilno priključeni, a zatim pokrenite prenosni računar.
- Ako se problem i dalje javlja, potražite pomoć od lokalnog servisnog centra kompanije ASUS.

2. **Šta da radim kada se na ekranu prikaže sledeća poruka: „Uklonite diskove ili druge medijume. Pritisnite bilo koji taster da biste ponovo pokrenuli računar.“?**

Isprobajte neki od ponuđenih predloga:

- Isključite sve povezane USB uređaje, a zatim ponovo pokrenite prenosni računar.
- Izvadite sve optičke diskove koji se nalaze u optičkoj disk jedinici, a zatim ponovo pokrenite računar.
- Ako se problem i dalje javlja, vaš prenosni računar možda ima problem sa memorijom. Obratite se za pomoć lokalnom ASUS servisnom centru.

3. Prenosni računar se sporije pokreće i javljaju se zastoji u radu operativnog sistema. Kako to da rešim?

Izbrišite nedavno instalirane aplikacije ili one koje nisu deo paketa operativnog sistema, a zatim ponovo pokrenite računar.

4. Prenosni računar ne može da se pokrene. Kako to da rešim?

Isprobajte neki od ponuđenih predloga:

- Isključite sve uređaje koji su povezani sa prenosnim računarom, a zatim ponovo pokrenite računar.
- Ako se problem i dalje javlja, potražite pomoć od lokalnog servisnog centra kompanije ASUS.

5. Zašto prenosni računar ne može da izađe iz režima spavanja?

- Pritisnite dugme za napajanje da biste nastavili sa radom gde ste stali.
- Sistem je možda potpuno iskoristio snagu baterije. Uključite adapter u prenosni računar i u utičnicu, a zatim pritisnite dugme za napajanje.

6. Da li moj prenosni računar podržava eSIM? Ako podržava, kako mogu da omogućim eSIM na svom prenosnom računaru?

Posetite <https://www.asus.com/support/FAQ/1048158/> za detaljnije informacije o aktiviranju eSIM-a.

Da biste utvrdili da li vaš prenosni računar podržava eSIM, pratite korake na veb-lokaciji i proverite da li se opcija „eSIM“ pojavljuje posle koraka 3. Ako vaš prenosni računar podržava eSIM, nastavite dalje s koracima da biste povezali svoj prenosni računar s mobilnom mrežom za prenos podataka koristeći eSIM profil.

U slučaju bilo kojih drugih problema, posetite <https://www.asus.com/support/FAQ/1045091/> za rešavanje problema.

Dodaci

Izjava Federalne komisije za komunikaciju o smetnjama

Ovaj uređaj je usaglašen sa propisima iz dela 15 FCC pravilnika. Rad uređaja regulišu sledeća dva uslova:

- Ovaj uređaj ne sme da izazva štetne smetnje.
- Ovaj uređaj mora da prihvati smetnje, što podrazumeva i smetnje koje mogu da dovedu do neželjenog rada.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da po ograničenjima pripada klasi B digitalnih uređaja, u skladu sa delom 15 pravilnika FCC-a (Federal Communications Commission – Federalna komisija za komunikaciju). Ta ograničenja predviđena su kao mera zaštite od štetnih smetnji u slučaju instalacije u stambenom okruženju. Ova oprema generiše, koristi i emituje radiofrekventnu energiju, a u slučaju da nije instalirana i da se ne koristi u skladu sa uputstvima, može da izazove štetne smetnje u radio komunikaciji. Međutim, ne postoji garancija da u nekoj instalaciji neće doći do pojave smetnji. Ako ova oprema izazove štetne smetnje u prijemu radio ili televizijskog signala, što je moguće utvrditi isključivanjem opreme i njenim ponovnim uključivanjem, preporučuje se da korisnik pokuša da otkloni te smetnje na jedan od sledećih načina:

- Promenite položaj ili lokaciju prijemne antene.
- Povećajte razdaljinu između opreme i prijemnika.
- Opremu uključite u utičnicu čije je strujno kolo odvojeno od onog na koje je povezan prijemnik.
- Obratite se prodavcu ili iskusnom serviseru radio/TV uređaja za pomoć.

UPOZORENJE! Obavezno je korišćenje oklopljenog kabla za napajanje kako bi se ispoštovala ograničenja o zračenju FCC-a i sprečile smetnje u prijemu radio i televizijskih signala u blizini. Koristite samo isporučeni kabl za napajanje. Koristite samo oklopljene kablove za povezivanje ulazno/izlaznih uređaja sa ovom opremom. Imajte u vidu da izmene ili prepravke koje nisu izričito odobrene od strane organizacije odgovorne za usaglašenost proizvoda mogu dovesti do gubitka prava na korišćenje opreme.

(Kopirano iz Zakona o federalnim propisima br. 47, deo 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC informacije o izlaganju RF zračenju

Ovaj uređaj ispunjava državne propise o izlaganju radio talasima. Ovaj uređaj je dizajniran i proizveden da ne prekorači ograničenja za izlaganje radiofrekventnoj (RF) energiji koja je definisala Federalna komisija za komunikaciju Sjedinjenih Američkih Država. Standardna merna jedinica izlaganja zračenju je SAR, specifična konstanta apsorpcije. Prema FCC komisiji najviša SAR vrednost iznosi 1,6 W/kg. Testiranje SAR vrednosti se obavlja za standardne radne položaje prihvaćene od strane FCC komisije kada EUT emituje određeni nivo snage u različitim kanalima. FCC je odobrio opremu za ovaj uređaj sa svim prijavljenim SAR nivoima ocenjenim kao u skladu sa FCC smernicama za izlaganje RF zračenju. SAR informacije o ovom uređaju nalaze se u FCC arhivi i mogu se pronaći pod odeljkom Display Grant na adresi www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Bezbednosne napomene za UL

Uređaj je u skladu sa zahtevima standarda UL 1459 za telekomunikacijsku (telefonsku) opremu koja se električnim putem priključuje na telekomunikacijsku mrežu čiji vršni napon ne sme biti veći od 200°V, 300°V između dva vršna opterećenja i 105 V rms, te instalira i koristi u skladu sa propisima Nacionalnog zakona o električnoj energiji (NFPA 70).

Kada koristite modem prenosnog računara, pridržavajte se osnovnih mera predostrožnosti da biste smanjili opasnost od nastanka požara, električnog udara i telesnih povreda, što obuhvata i sledeće:

- NEMOJTE da koristite prenosni računar u blizini vode, na primer kade, umivaonika, sudopere, kade za rublje, bazena ili u vlažnom podrumu.
- NEMOJTE da koristite prenosni računar tokom oluje sa grmljavinom. Postoji opasnost od strujnog udara izazvanog gromom.
- NEMOJTE da koristite prenosni računar ako u njegovoj blizini curi gas.

Uređaj je u skladu sa zahtevima standarda UL 1642 o primarnim (jednokratnim) i sekundarnim (punjivim) litijumskim baterijama koje služe za napajanje uređaja. Ove baterije sadrže litijum, odnosno leguru litijuma ili jon litijum, te se mogu sastojati od jedne, dve ili više serijski, paralelno ili na oba načina povezanih elektrohemijskih ćelija u kojima se nepovratnom ili povratnom reakcijom hemijska energija pretvara u električnu.

- NEMOJTE bacati baterije prenosnog računara u vatru jer mogu da eksplodiraju. Pridržavajte se lokalnih propisa o odlaganju baterija da biste smanjili opasnost od telesnih povreda usled požara ili eksplozije.
- NEMOJTE da koristite strujne adaptere niti baterije iz drugih uređaja da biste smanjili opasnost od telesnih povreda usled požara ili eksplozije. Koristite samo strujne adaptere ili baterije sa UL sertifikatom koje obezbeđuju proizvođač ili ovlašćeni prodavac.

Sigurnosni zahtev u vezi sa napajanjem

Proizvodi nazivne struje do 6°A teži od 3°kg moraju koristiti odobrene kablove za napajanja veće ili jednake: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² ili H05VV-F, 2G, 0,75 mm².

Obaveštenja o TV prijemniku

Napomena za instalatera CATV sistema – razvodni sistem kablova mora biti uzemljen u skladu sa ANSI/NFPA 70 propisima i standardom NEC (National Electrical Code – državni standard o elektronskoj opremi), naročito uzimajući u obzir odeljak 820.93, Uzemljenje spoljnog provodnog omotača koaksijalnog kabla – instalacija mora povezivati zaštitni omotač koaksijalnog kabla sa uzemljenjem na ulazu u zgradu.

Obaveštenje o Macrovision Corporation proizvodima

Ovaj proizvod poseduje tehnologiju zaštićenu autorskim pravima koja je zaštićena metodom odštetnog zahteva određenih SAD patenata i drugim pravima na intelektualnu svojinu koja su u vlasništvu kompanije Macrovision Corporation i drugih vlasnika prava. Korišćenje ove tehnologije zaštićene autorskim pravom mora odobriti kompanija Macrovision Corporation, a predviđena je samo za kućnu upotrebu i druge ograničene načine korišćenja, *osim ako kompanija Macrovision Corporation ne odobri drugačiju upotrebu*. Zabranjeno je obavljati obrnuti inženjering i rastavljati proizvod.

Sprečavanje gubitka sluha

Da biste izbegli potencijalno oštećenje sluha, nemojte predugo slušati pojačan zvuk.



Upozorenja za nordijske zemlje na litijum (za litijum-jonske 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)

VARNING! 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! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter 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)

Deklaracija usaglašenosti za propise o zaštiti životne sredine za proizvod

Kompanija ASUS se pri dizajniranju i proizvodnji svojih uređaja pridržava koncepta ekološki prihvatljivog dizajna i brine se o tome da svaka faza životnog veka ASUS proizvoda bude u skladu sa globalnim propisima za zaštitu životne sredine. Takođe, kompanija ASUS objavljuje relevantne podatke u skladu sa zahtevima odgovarajućih propisa.

Pogledajte <http://csr.asus.com/Compliance.htm> za više informacija o objavljivanju podataka na osnovu propisanih zahteva koje kompanija ASUS poštuje.

EU REACH i član 33

U skladu sa regulativnim okvirom REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – Registracija, evaluacija, autorizacija i restrikcija hemikalija), objavljujemo spisak hemijskih supstanci koje naši proizvodi sadrže na ASUS REACH veb-lokaciji <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS (o primeni opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi)

Ovaj proizvod je usaglašen sa Direktivom RoHS Evropske unije. Za detaljnije informacije pogledajte <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Usluge recikliranja / preuzimanja korišćenih proizvoda kompanije ASUS

Programi recikliranja i preuzimanja korišćenih proizvoda kompanije ASUS proizlaze iz naše posvećenosti najvišim standardima zaštite životne sredine. Verujemo da je moguće obezbediti rešenja koja će korisnicima omogućiti odgovorno recikliranje naših proizvoda, baterija i drugih komponenti, kao i materijala za pakovanje.

Posetite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> za više informacija o recikliranju u različitim regionima.

Direktiva o ekodizajnu

Evropska unija je objavila okvir za utvrđivanje zahteva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju (2009/125/EZ). Specifične mere za implementaciju imaju za cilj poboljšanje ekoloških performansi konkretnih proizvoda ili više tipova proizvoda. Kompanija ASUS navodi informacije o proizvodu na veb-lokaciji CSR. Dodatne informacije se mogu naći na adresi <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Proizvod sa oznakom ENERGY STAR®



ENERGY STAR® je zajednički program Agencije za zaštitu životne sredine Sjedinjenih Američkih Država i Ministarstva energetike Sjedinjenih Američkih Država koji nam pomaže da uštedimo novac i da zaštitimo životnu sredinu koristeći energetske efikasne proizvode i prakse.

Svi proizvodi kompanije ASUS koji imaju logotip ENERGY STAR® usaglašeni su sa ENERGY STAR® standardom, a funkcija upravljanja napajanjem je podrazumevano omogućena. Monitor automatski prelazi u stanje spavanja u roku od 10 minuta neaktivnosti korisnika; računar automatski prelazi u stanje spavanja u roku od 30 minuta neaktivnosti korisnika. Da bi računar izašao iz režima spavanja, kliknite na taster miša, pritisnite bilo koji taster na tastaturi ili pritisnite dugme za napajanje.

Posetite lokaciju <https://www.energystar.gov/powermanagement> da biste dobili detaljne informacije o upravljanju napajanjem i njegovim prednostima za očuvanje životne sredine. Takođe, posetite lokaciju <https://www.energystar.gov> da biste dobili detaljne informacije o zajedničkom programu ENERGY STAR®.

NAPOMENA: ENERGY STAR® NIJE podržan u proizvodima zasnovanim na operativnim sistemima FreeDOS i Linux.

Proizvodi registrovani za EPEAT

Javno obelodanjivanje ključnih ekoloških informacija za ASUS EPEAT proizvode (Electronic Product Environmental Assessment Tool – alat za procenu ekoloških svojstava elektronskih proizvoda) dostupno je na <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Više informacija o programu EPEAT i smernicama za kupovinu mogu se naći na adresi www.epeat.net.

Obaveštenje o izolaciji

VAŽNO! Kako bismo obezbedili električnu izolaciju i sačuvali bezbednost električnih instalacija, na uređaj je nanet premaz za izolaciju, osim na onim delovima gde se nalaze ulazni/izlazni priključci.

Pojednostavljena EU Izjava o usklađenosti

Kompanija ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ceo test EU Izjave o usklađenosti dostupan je na lokaciji

<https://www.asus.com/support/>.

Rad Wi-Fi mreže u opsegu od 5150–5350 MHz biće ograničen na upotrebu u zatvorenim prostorijama u zemljama koje su navedene u nastavku:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		

