



WB13788

Revised Edition V2 / December 2017

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Vodič za korisnike

Uputstvo za korišćenje

Uporabniški priročnik



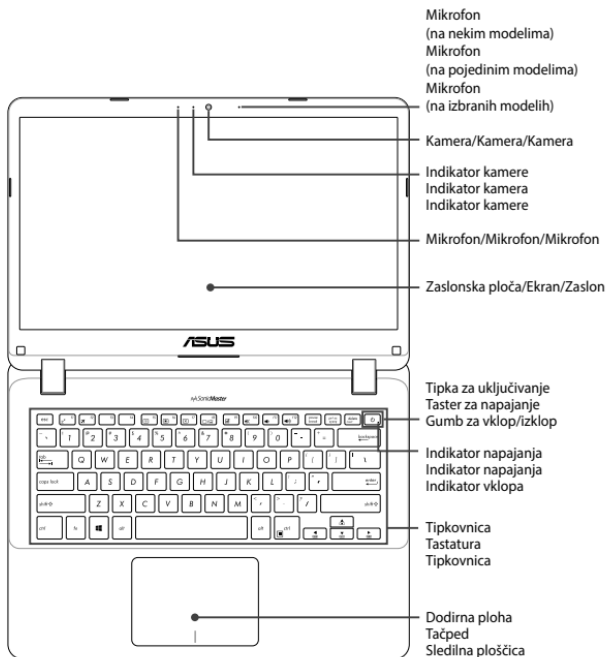
Pogled s gornje strane / Pogled odozgo / Pogled od zgoraj

NAPOMENA: Izgled tipkovnice razlikuje se ovisno o regiji ili zemlji. Gornji pogled razlikuje se ovisno o modelu prijenosnog računala.

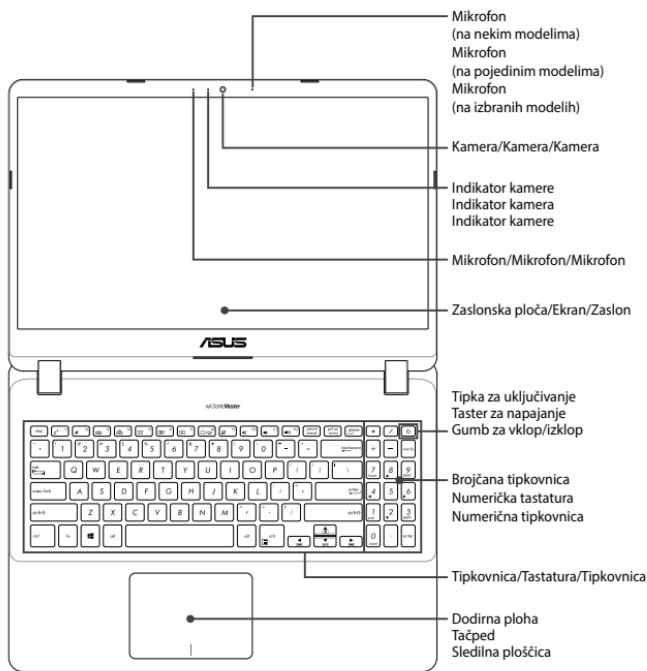
NAPOMENA: Izgled tastature se može razlikovati u zavisnosti od regionala ili zemlje. Pogled odozgo se takođe može razlikovati, u zavisnosti od modela notebook računara.

OPOMBA: Videz tipkovnice se lahko razlikuje glede na regijo ali državo. Pogled od zgoraj se lahko razlikuje glede na model prenosnega računalnika.

Model od 14 inča / 14" model / 14" model



Model od 15 inča / 15" model / 15" model



Priklučci i utori za ulaz/izlaz / Ulazno-izlazni portovi i konektori / Vrata V/I in reže

Model od 14 inča / 14" model / 14" model



Model od 15 inča / 15" model / 15" model



USB 2.0 priključak

DCIN Ulaz za istosmjerno napajanje

MicroSD Utor MicroSD kartice

HDMI HDMI priključak

SS USB 3.1 Gen 1 priključak

Utičnica slušalica/naglavnog kompleta/mikrofona

Utor Sigurnost

USB 2.0 port

DCIN Ulaz za napajanje

MicroSD Prorez za microSD karticu

HDMI HDMI port

SS USB 3.1 Gen 1 port

Utičnica za slušalice/slušalice sa mikrofonom/mikrofon

Sigurnosni otvor

Vrata USB 2.0

DCIN Vhod za napajanje

MicroSD Reža za kartico microSD

HDMI Vrata HDMI

SS Vrata USB 3.1 Gen 1

Utičnica za slušalke/slušalke z mikrofonom/mikrofon

Varnostna reža

Početak rada / Zadnja strana / Uvod

1. Punjenje prijenosnog računala

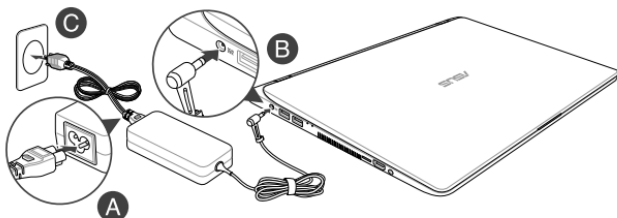
- A. Priklučite kabel za izmjenično napajanje na AC-DC adapter.
- B. UKopčajte priključak za istosmjerno napajanje u ulaz (DC) napajanja prijenosnog računala.
- C. Priklučite adapter izmjeničnog napajanja u izvor 100 V ~ 240 V napajanja.

1. Punjenje notebook računara

- A. Povežite AC kabl za napajanje sa AC-DC pretvaračem.
- B. Priklučite DC priključak za napajanje u ulaz za (DC) napajanje notebook računara.
- C. Priklučite AC adapter za napajanje u utičnicu koja obezbeđuje struju napona 100 V ~ 240 V.

1. Poljenje prenosnega računalnika

- A. Priklučite električni kabel AC v pretvornik AC-DC.
- B. Napajalni priključek za enosmerni tok priključite na vhod za napajanje (DC) na prenosnem računalniku.
- C. Napajalni adapter za izmenični tok priključite na vir napajanja z močjo od 100 do 240 V.



NAPOMENA: Izgled adaptora napajanja može razlikovati ovivsno o modelu i vašoj regiji.

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

OPOMBA: Napajalni adapter se lahko razlikuje po videzu, kar je odvisno od modela in vaše regije.

Punite prijenosno računalo **3 sata** prije prve upotrebe.

Punite notebook računar **3 sata** pre korišćenja po prvi put.

Pred prvo uporabo prenosnega računalnika polnite računalnik **3 ure**.

2. Podignite i otvorite ploču zaslona
2. Podignite da biste otvorili poklopac ekrana
2. Dvignite pokrov, da odprete zaslon
3. Pritisnite tipku napajanja
3. Pritisnite dugme za napajanje
3. Pritisnite gumb za vklop/izklop

Sigurnosne napomene za prijenosno računalo

UPOZORENJE!

Temperatura donjeg dijela prijenosnog računala može se zagrijati tako da bude vruća za vrijeme upotrebe ili punjenja baterijskog modula. Kada radite na prijenosnom računalu, nemojte ga stavljati na površine koje mogu zaklanjati ventilacijske otvore.

OPREZ!

- Prijenosno računalo smije se koristiti samo pri temperaturama okruženja od 5 °C (41 °F) do 35 °C (95 °F).
- Nazivni napon naveden je na natpisnoj pločici s donje strane računala i mora biti jednak naponu strujnog adaptera.
- Adapter napajanja može postati vruć za vrijeme upotrebe. Nemojte pokrivati adapter i držite ga što dalje od tijela kad je priključen na električnu utičnicu.

VAŽNO!

- Pobrinite se da prijenosno računalo bude priključeno na električno napajanje prije njegovog prvog uključivanja.
- Kada prijenosno računalo koristite s adapterom napajanja, zidna utičница mora biti u blizini uređaja i lako pristupačna:
- Pronadite najljepniju s nazivnim ulaznim/izlaznim podacima na prijenosnom računalu i pobrinite se da se oni podudaraju s ulaznim/izlaznim podacima na adapteru napajanja. Neki modeli prijenosnih računala mogu imati više nazivnih/izlaznih struja, ovisno o dostupnom SKU.
- Podaci o adapteru napajanja:
 - Ulazni napon : 100-240 Vac
 - Ulazna frekvencija: 50-60Hz
 - Nazivna izlazna struja: 1.75A (33W) / 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
 - Nazivni izlazni napon: 19 Vdc

UPOZORENJE!

Pročitajte sljedeće mjere opreza za bateriju vašeg prijenosnog računala:

- Samo ASUS ovlašteni tehničari smiju uklanjati bateriju uređaja (samo za bateriju koja se ne može izvaditi).
- Baterija unutar uređaja može predstavljati opasnost od požara ili kemijskih opskrbla ako se ukloni ili rastavi.
- Držite se naljepnice s upozorenjem o vašoj osobnoj sigurnosti.
- Postoji opasnost od eksplozije ako bateriju zamjenite nekom neispravne vrste.
- Ne odlazežte ga u vatu.
- 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 djecje.

Autorsko pravo

Potvrđujete da će sva prava iz ovog priručnika ostati u vlasništvu tvrtke ASUS. Bilo koje i sva prava, uključujući ali bez ograničenja na ona u priručniku ili na internetskoj stranici, ostaju i ostat će u isključivom vlasništvu tvrtke ASUS i/ili njegovih davalatelja licenze. Ništa u ovom priručniku neće služiti za prijenos ili dodjeljivanje takvih prava vama.

ASUS DAJE OVAJ PRIRUČNIK U STANJU "KAKVOM JEST" BEZ IKAVIH JAMSTAVA BILO KOJE VRSTE. SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE SADRŽANE U OVOM PRIRUČNIKU SU UREDENE SAMO ZA INFORMATIVNU SVRHU, MOGU SE PROMIJENITI U BILO KOJEM TRENUTKU BEZ PRETHODNE OBAVIESTI I NE SMATRAJU SE KAO OBAVEZA ASUSA.

Copyright © 2017 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 nepokretnе i pokretnе 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 takođe odnosi na dobavljače tvrtke ASUS i prodajno mjesto na kojem ste kupili proizvod te predstavlja maksimalnu odgovornost tvrtke ASUS, njezinih dobavljača i prodajnog mjetsta.

TVRTKA ASUS NI U KOJIM OKOLINSTIMA NEĆE BITI ODGOVORNA ZA SLEDEĆE: (1) POTRAŽIVANJA TREĆIH OSOBA U VAŠE IME; (2) GUBITAK ZAPISA I PODATAKA TE OŠTEĆENJA ISTIH; ILLI (3) POSERNE, SLUČAJNE, NEIZRAVNE I BILO KAKVE POSLEDIČNE POSLOVNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI GUBITAK DOBITI I UŠTEDEVINE), ČAK NI AKO SU ASUS, NJEGOVI DOBAVLJAČI I PRODAJNO MJEŠTO NA KOJEM STE KUPILI PROIZVOD, BILI SVJESNI MOGUĆNOSTI NASTANKA TAKVIH ŠTETA.

Servis i podrška

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

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

Sigurnosne napomene za UL

- 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 grmljavnine. Može doći do električnog udara izazvanog gromom.
- Nemojte koristiti prijenosno računalo u području istjecanja plina.
- 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 adaptatore ili baterije iz drugih uređaja. Koristite samo struje adaptore i baterije s UL odobrenjem, koje možete nabaviti kod proizvođača ili u ovlaštenim prodavaonicama.

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

Napomena o izolaciji

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

ASUS recikliranje / Usluge preuzimanja rabljenih proizvoda

ASUS programi preuzimanja i recikliranja rabljenih proizvoda proizlaze iz naše orientacije 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 recikliraju u raznim regijama.

Sigurnosni zahtjev u vezi s napajanjem

Proizvodi nazivne električne struje do 6 A teži od 3 kg moraju koristiti odobrene kable za napajanje veće ili jednake: H05VV-F, 3G, 0.75 mm² ili H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

REACH

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

Prevencija gubitka sluha

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



Bezbednosne napomene u vezi sa laptopom

UPOZORENJE!

Temperatura donje strane laptopa se može promeniti iz tople u vrelu tokom korišćenja ili prilikom punjenja baterije. Prilikom rada na laptopu, ne stavlјajte ga na površine koje mogu da blokiraju ventile.

OPREZ!

- Ovaj laptop PC treba koristiti isključivo u sredinama sa ambijentalnom temperaturom između 5°C (41°F) i 35°C (95°F).
- Pogledajte etiketu na dnu laptop PC-ja i proverite da se vaš adapter za struju slaže sa oznakom za jačinu.
- Adapter za napajanje se može zagrejati i postati vreo tokom upotrebe. Ne prekrivajte adapter i držite ga podalje od tela kada je povezan sa izvorom napajanja.

VAŽNO!

- Uverite se da je vaš notebook računar povezan sa adapterom za napajanje pre nego što ga prvi put uključite.
- Kada koristite laptop uz adapter za napajanje, strujna utičnica mora biti blizu uređaja i lako dostupna.
- Pronadite etiketu sa ulaznom/izlaznom specifikacijom na notebook računaru i uverite se da se slaže sa informacijama o ulaznoj/izlaznoj specifikaciji na adaptoru za napajanje. Neki modeli notebook računara mogu imati više specifikacija izlazne struje, na osnovu dostupnog SKU-a.
- Informacije o adaptoru za napajanje:
 - Ulazni napon: 100-240Vac
 - Ulazna frekvencija: 50-60Hz
 - Jačina izlazne struje: 1.75A (33W) / 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
 - Izlazni napon: 19Vdc

UPOZORENJE!

Pročitajte sledeće mere opreza u vezi sa baterijom laptopa:

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

INFORMACIJE O AUTORSKIM PRAVIMA

Svesni ste da sva prava ovog priručnika ostaju kompaniji ASUS. Takođe, sva prava, uključujući bez ograničenja prava u ovom priručniku ili na web-sajtu, jesu i ostache nedeljivo vlasništvo kompanije ASUS i njenih zastupnika. Ništa u ovom priručniku nema namenu da prenese bilo koja prava ili da ih dodeli vama.

ASUS PRUŽA OVAJ PRIRUČNIK „TAKAV KAKAV JEŠTE“ BEZ BILO KAKVE GARANCIJE, SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE SADRŽANE U OVOM PRIRUČNIKU SU PRUŽENE NA UVID ISKLJUČIVO INFORMATIVNO, PODLOZNE SU PROMENI U BILO KOM TRENTUKU BEZ PRETHODNOG OBAVEŠTENJA I NE TREBA DA BUDU SHVACENE KAO OBAVEZA KOMPANIJE ASUS.

Autorska prava © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

OGRANIČENJE ODGOVORNOSTI

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

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

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

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

SERVIS I PODRŠKA

Posezite našu internet prezentaciju na više jezika na adresi <https://www.asus.com/support/>

FCC Izjava o oprezu prilikom izloženosti radio frekvenciji (RF)

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

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

UL bezbednosna obaveštenja

- Ne koristite laptop PC blizu vode, na primer blizu kade, lavora za pranje, sudopere ili lavora za veš, u mokrom podrumu ili blizu bazena.
- Ne koristite laptop PC tokom oluje sa grmljavinom. Može doći do udaljenog rizika od električnog šoka od munje.
- Ne koristite laptop PC u blizini lokacija na kojoj curi gas.
- Ne bacajte bateriju laptop PC-ja u vaturu jer može da eksplodira. Proverite lokalna pravila za moguća posebna uputstva za odlaganje da bi umanjili rizik od povrede osoba usled požara ili eksplozije.
- Ne koristite adapttere za struju ili baterije iz drugih uređaja da umanjite rizik od povrede osoba usled požara ili eksplozije. Koristite isključivo UL certifikovane adapttere za struju ili baterije koje dostavljaju proizvođač ili ovlašćeni prodavci.

Usklađenost sa propisima i deklaracija o globalnoj zaštiti životne sredine

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

Pogledajte <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> za informacije o izjavi zasnovanoj na obaveznim propisima kojih se ASUS pridržava: Japan JIS-C-0950 Material Declarations, EU REACH SVHC, Korea RoHS

Napomena o gornjem sloju

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

ASUS Recikliranje / Usluge povraćaja

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

Zahtev za električnu bezbednost

Proizvodi sa oznakama za električnu struju od do 6A i koji teže više od 3Kg moraju da koriste odgovarajuće, odobrenе kablove za struju, jače od ili jednake: H05VV-F, 3G, 0,75mm² or H05VV-F, 2G, 0,75mm².

REACH

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

Sprečavanje oštećivanja sluha

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



Varnostna obvestila za vaš prenosni računalnik

OPOZORILO!

Med uporabo ali med polnjenjem baterije vašega prenosnika lahko podnožje naprave postane zelo toplo ali vroč. Prenosnega računalnika med uporabo ne postavljajte na površine, ki ovirajo ventilatorje.

SVARILO!

- Prenosnik uporabljaljite v okoljih s temperaturo med 5 °C (41°F) in 35 °C (95 °F).
- Upoštevajte nalepko z navedeno jakostjo na spodnji strani prenosnika in preverite, da je vaš kabel za priklop primeren navedeni jakosti.
- Napajalni adapter lahko med uporabo postane topel do vroč. Ko je adapter priključen v električno vtičnico, ga ne pokrijte in se mu ne približujte.

POMEMBNO!

- Pred prvim vklopom vašega prenosnika se prepričajte, da je prenosnik vključen k omrežnemu napajanju.
- Kadar uporabljate prenosni računalnik na napajanje prek adaptetja, mora biti električna vtičnica blizu naprave in enostavno dostopna.
- Na vašem prenosnem računalniku poiščite oznako z oceno vhoda/izhoda in se prepričajte, da se ujema z informacijami na vašem akumulatorju. Nekateri modeli prenosnih računalnikov imajo lahko več ocen izhodnega toka, glede na razpoložljivo inventarno številko.
- Informacije o napajalnem adaptetu:
 - Vhodna napetost: 100–240 V AC
 - Vhodna frekvence: 50–60Hz
 - Nazivni izhodni tok: 1,75A (33W) / 2,37A (45W) / 3,42A (65W)
 - Nazivna izhodna moč: 19 V DC

OPOZORILO!

Preberite naslednje varnostne ukrepe za baterijo svojega prenosnika.

- Baterijo v napravi lahko odstranijo samo serviserji, pooblaščeni s strani družbe ASUS (samo za neodstranljivo baterijo).
- Če bi baterijo, ki je v tej napravi, že želeli odstraniti ali razstaviti, to predstavljajte tveganje za požar ali opekline zaradi kemikalij.
- Zaradi lastne varnosti upoštevajte opozorilne nalepke.
- Tveganje za eksplozijo, če baterijo zamenjate z baterijo neprimernega tipa.
- Ne zavrzite v ogenj.
- Nikoli ne naredite kratkega stika na bateriji prenosnika.
- Baterije nikoli ne poskušajte demontirati ali znova namestiti (samo za neodstranljivo baterijo).
- Baterije ne uporabljajte, če pušča.
- Baterijo in njene komponente je treba ustrezno reciklirati ali zavreči.
- Baterijo in ostale majhne komponente hranite izven dosegta otrok.

Informacije o avtorskih pravicah

Strinjate se, da vse pravice iz tega priročnika ostajajo družbi ASUS. Katere kolikoli vse pravice, brez omejitev, iz priročnika in s spletno strani so in ostajajo v izključni lasti družbe ASUS in/ali njenih izdajateljev licenc. Nič v tem priročniku ni namenjeno prenosu takih pravic na vas.

ASUS TA PRIROČNIK DAJE "KOT JE" BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCIJE. SPECIFIKACIJE IN INFORMACIJE, KI SE NAHAJAJO V TEM PRIROČNIKU SO NAMENJENE SAMO INFORMATIVNIM UPORABI IN SO PREDMET SPREMEMB BREZ PREDHODNEGA OBVESTILA. PRAV TAKO SE NE SMEJO JEMATI KOT ASUSOVA ZAVEZA.

Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Vse pravice pridržane.

Omejitev odgovornosti

Zaradi napake s strani ASUS-a ali koga drugega, se pojavi priložnosti pri kateri ste upravičeni do povrnitve škode s strani ASUS-a. V takem primeru, ne glede na to, da ste upravičeni do povrnitve škode s strani ASUS-a, je ASUS odgovoren le za poškodbe na telesu (vključno s smrto) in poškodbe na premoženju in na osebnem premoženju, ali kakšne druge dejanske ali neposredne poškodbe, ki so rezultat izogibanja ali neuspešne izvedbe pravnih dolžnosti v okviru garancije, v vrednosti zapisane pogodbene cene vsakega izdelka.

ASUS nosi odgovornost samo za nadomestitev vaše škode, poškodb ali zahtevka v pogodbi, postopka ali prekrška v okviru garancije.

Ta omejitev se nanaša tudi na dobavitelje in prodajalce ASUS-a. To je maksimalna kolektivna odgovornost ASUSA, njihovih dobaviteljev in prodajalcev.

ASUS NI POD NOBENIM POGOJEM ODGOVOREN ZA SLEDEČE: (1) ZAHTEVEK TRETJE OSEBE ZA POŠKODBE PROTI VAM; (2) IZGUBA ALI POŠKODBA NA VAŠIH ZAPISIH ALI PODATKIH; ALI (3) POSEBNA, NENAMERNA ALI NEPOSREDNA ŠKODA, ALI KAKRŠNAKOLI POSLEDIČNA POSLOVNA ŠKODA (VKLJUČNO Z IZGUBLJENIM DOBIČKOM ALI PRIHRANKI), TUDI ČE JE ASUSU, NJEGOVI DOBAVITELJI ALI NJIHOV PRODAJALEC O TEJ MOŽNOSTI OBVEŠČEN.

Storitev in podpora

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

Izjava o svarilu pred FCC izpostavitvijo radijski frekvenci (RF)

OPOROZILO! Kakršnekoli spremembe ali popravki, ki niso izrecno odobreni s strani osebja, ki je odgovorno za odobritve, lahko razveljavljajo uporabnikovo pooblastilo za uporabo te opreme. "Proizvajalec izjavlja, da je ta naprava omejena na kanale od 1 do 11 v okviru frekvence 2,4 GHz za določeno opremo, nadzorovano v ZDA."

Ta oprema je v skladu z FCC RF omejitvami izpostavitve, ki je določena za okolje brez nadzora. Za vzdrževanje skladnosti z FCC RF zahtevami o izpostavljenosti, se med prenosom prosimo izogibajte neposrednemu stiku z anteno za prenašanje. Za zagotavljanje skladnosti z RF omejitvami izpostavljenosti, morajo končni uporabniki slediti navodilom za uporabo.

UL varnostni naspotki

- Ne uporabljajte prenosa v bližini vode npr. blizu kadi, umivalnika, kuhijskega korita ali pomivalnega korita, vlažni kleti ali blizu bazena.
- Prenosnika NE uporabljajte v času nevihta. Zaradi strel obstaja manjša možnost električnega šoka.
- Ne uporabljajte prenosa v bližini uhajanja plina.
- Ne mečite baterij iz prenosa v ogenj, saj lahko eksplodirajo. Preverite lokalne predpise o posebnih navodilih za odstranitev, ki naj bi zmanjšala nevarnost poškodb oseb zaradi ognja ali eksplozije.
- Ne uporabite električnih dodatkov ali baterij iz ostalih naprav za zmanjšanje nevarnosti poškodb oseb zaradi ognja ali eksplozije. Uporabite le potrjene UL električne priključke ali baterije, ki jih dobite pri proizvajalcu ali pooblaščenih trgovcih.

Skladnost z globalnimi okoljskimi predpisi in izjava

ASUS pri oblikovanju in izdelavi svojih izdelkov sledi ekološkemu konceptu in zagotavlja, da je vsak cikel življenjske dobe izdelka ASUS usklajen z globalnimi okoljskimi predpisi. Poleg tega ASUS razkriva pomembne informacije, ki temeljijo na zahtevah predpisov.

Za razkritje informacij, ki temeljijo na zahtevah predpisov, s katerimi je ASUS usklajen, glejte <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>; Japan JIS-C-0950 Material Declarations, EU REACH SVHC, Korea RoHS

Obvestilo o premazu

POMEMBNO! Električno izolacijo in varnost zagotavlja prevleka, ki izolira ohišje prenosnika povsod, razen na straneh, kjer se nahajajo vrata V/I.

ASUS recikliranja in vračanja Storitve

ASUS-ovi programi recikliranja in vračanja izhajajo iz naše predanosti najvišjim standardom za zaščito okolja. Verjamemo v rešitve za naše stranke, s čimer bodo lahko odgovorno reciklirale naše izdelke, baterije in druge sestavne dele ter pakirni material. Za podrobnejše informacije o recikliraju v različnih regijah glejte <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Zahteve za varno napajanje

Proizvodi z električnim napajanje do 6A in s težo nad 3 kg morajo biti uporabljati odobrene električne kable, ki so večji ali enaki kot: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² or H05VV-F, 2G, 0,75mm².

REACH

Vsebnosti kemijskih snovi v naših izdelkih smo objavili skladno s predpisi REACH (Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij) na ASUS REACH spletni strani na naslovu <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Preprečitev izgube sluha

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



Pojednostavljena EU Izjava o sukladnosti

ASUSTeK Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na <https://www.asus.com/support/>.

WiFi koji radi na opsegu frekvencija 5150-5350 MHz bit će ograničen na upotrebu u zatvorenom prostoru u zemljama na donjem popisu:

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	UK	HR		



Tablica izlaznih RED RF

Model od 14 inča

QCNFA435

Funkcija	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5350 MHz	14 dBm
	5470 - 5725 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

QCNFA335

Funkcija	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	3 dBm

RTL8723BE

Funkcija	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

Model od 15 inča

AZWAVEAW-NB182NF

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	15 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	3 dBm

LITEONWCBN802L-AD

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	2 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	2 dBm

Intel 8265

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5250 MHz	17 dBm
	5250 - 5350 MHz	18 dBm
	5470 - 5725 MHz	19 dBm
	5745 - 5825 MHz	10 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	11 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	6 dBm

Pojednostavljena Deklaracija o usaglašenosti EU

ASUSTek Computer Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Ceo tekst Deklaracije o usaglašenosti EU dostupan je na lokaciji <https://www.asus.com/support/>.

WiFi koji radi u frekventnom opsegu od 5150 MHz do 5350 MHz ograničen je isključivo na upotrebu u zatvorenom prostoru za zemlje navedene u tabeli ispod:

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	UK	HR		



RED RF tabela izlaza

14" model

QCNFA435

Funkcija	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5350 MHz	14 dBm
	5470 - 5725 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

QCNFA335

Funkcija	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	3 dBm

RTL8723BE

Funkcija	Frekvencija	Maksimalna izlazna snaga (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

15" model

AZWAVEAW-NB182NF

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	15 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	3 dBm

LITEONWCBN802L-AD

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	2 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	2 dBm

Intel 8265

Function	Frequency	Maximum Output Power (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5250 MHz	17 dBm
	5250 - 5350 MHz	18 dBm
	5470 - 5725 MHz	19 dBm
	5745 - 5825 MHz	10 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	11 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	6 dBm

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

ASUSTek Computer Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili Direktive 2014/53/EU. Polno besedilo Izjave EU o skladnosti je na voljo na <https://www.asus.com/support/>. WiFi, ki deluje v pasovnem območju 5150–5350 MHz, mora biti v državah, navedenih v spodnjem seznamu, omejen na notranjo uporabo:

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	UK	HR		



Tabela z vrednostmi izhodne moči radijskih frekvenc po direktivi RED

14" model

QCNFA435

Funkcija	Frekvenca	Največja izhodna moč (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5350 MHz	14 dBm
	5470 - 5725 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

QCNFA335

Funkcija	Frekvenca	Največja izhodna moč (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	3 dBm

RTL8723BE

Funkcija	Frekvenca	Največja izhodna moč (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm

15" model

AZWAVEAW-NB182NF

Funkcija	Frekvenca	Največja izhodna moč (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	15 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	4 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	3 dBm

LITEONWCBN802L-AD

Funkcija	Frekvenca	Največja izhodna moč (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	2 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	2 dBm

Intel 8265

Funkcija	Frekvenca	Največja izhodna moč (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	16 dBm
	5150 - 5250 MHz	17 dBm
	5250 - 5350 MHz	18 dBm
	5470 - 5725 MHz	19 dBm
	5745 - 5825 MHz	10 dBm
Bluetooth	2402 - 2480 MHz	11 dBm
BLE	2402 - 2480 MHz	6 dBm