

iPhone

Prije korištenja iPhonea pročitajte *Upute za uporabu iPhonea* na support.apple.com/hr-hr/guide/iphone. Zadržite dokumentaciju za buduću uporabu.

Sigurnost i rukovanje

Pogledajte odjeljak "Sigurnost, rukovanje i podrška" u *Uputama za uporabu iPhonea*.

Izlaganje radiofrekvencijskom zračenju

Na iPhoneu idite u Postavke > Općenito > Pravne i regulatorne informacije > Izloženost RF zračenju. Ili posjetite apple.com/legal/rfexposure.

Baterija i punjenje

Bateriju iPhonea popravljati bi trebao samo obučeni tehničar kako bi se izbjeglo oštećenje baterije koje bi moglo prouzročiti pregrijavanje, požar ili ozljedu. Baterije treba reciklirati ili odlagati zasebno od otpada iz kućanstva i sukladno lokalnim zakonima i smjernicama za zaštitu okoliša. Za informacije o Appleovim litij-ionskim baterijama te servisu i recikliranju baterija posjetite apple.com/batteries/service-and-recycling. Za više informacija o punjenju pogledajte "Važne sigurnosne informacije" u *Uputama za uporabu iPhonea*.

Laseri

Senzor blizine, sustav TrueDepth kamere i LiDAR skener sadrže jedan ili više lasera. Ovi laserski sustavi mogu se onemogućiti iz sigurnosnih razloga ako je uređaj oštećen ili nepravilno radi. Ako na svom iPhoneu primite obavijest

da je laserski sustav onemogućen, trebali biste ga odnijeti na popravak u Apple ili ovlašteni servis. Nepravilni popravak, preinake ili uporaba dijelova koji nisu originalni Apple dijelovi u laserskim sustavima može spriječiti pravilan rad sigurnosnih mehanizama i uzrokovati opasnu izloženost i ozljeđivanje očiju ili kože.

Informacije o laseru klase 1

Ovaj uređaj klasificiran je kao laserski proizvod klase 1 prema smjernicama i standardu IEC 60825-1 Ed. 3. Ovaj je uređaj sukladan s 21 CFR 1040.10 i 1040.11, osim za sukladnost sa standardom IEC 60825-1 Ed. 3., opisan kao Obavijest o laseru br. 56, na datum 8. svibnja 2019. Oprez: Ovaj uređaj sadrži jedan ili više lasera. Upotreba koja nije opisana u ovim uputama za uporabu, popravak ili rastavljanje može prouzrokovati štetu, što može rezultirati opasnim izlaganjem infracrvenim laserskim emisijama koje se također ne vide. Ovu opremu smije servisirati samo Apple ili ovlašteni servis.

**POTROŠAČKI LASERSKI PROIZVOD KLASE 1
EN 50689:2021**

Kompatibilnost sa slušnim pomagalima (HAC)

Posjetite apple.com/support/hac ili potražite "Slušni aparati" u *Uputama za uporabu iPhonea*.

Izbjegavanje oštećenja sluha

Kako biste spriječili moguće oštećenje sluha, ne slušajte vrlo glasne sadržaje tijekom dužih razdoblja. Više informacija o zvuku i sluhu potražite na apple.com/sound i u odjeljku "Važne sigurnosne informacije" u *Uputama za uporabu iPhonea*.

Interferencija s medicinskim uređajima

iPhone sadrži magnete kao i dijelove i/ili radia koji mogu ometati medicinske uređaje. Pogledajte odjeljak "Važne sigurnosne informacije" u *Uputama za uporabu iPhonea*.

Pristupačnost

Za informacije o značajkama pristupačnosti na iPhoneu pogledajte *Upute za uporabu iPhonea*.

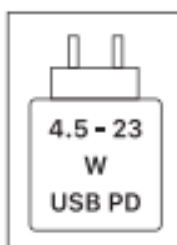
Regulative

Na uređaju su dostupne regulativne informacije o certificiranju. Idite u Postavke > Općenito > Pravne i regulativne informacije. Dodatne regulativne informacije nalaze se u odjeljku "Sigurnost, rukovanje i podrška" u *Uputama za uporabu iPhonea*.

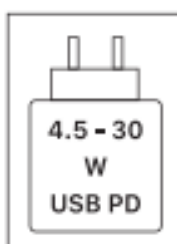
Izjava o usklađenosti s direktivama EU-a/UK-a

Apple Inc. ovim putem izjavljuje da je ovaj bežični uređaj u skladu s Direktivom 2014/53/EU i uredbama o radio opremi iz 2017. Kopija izjave o usklađenosti s direktivama dostupna je na apple.com/euro/compliance. Appleov zastupnik za EU je Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Appleov zastupnik za Ujedinjenu Kraljevinu je Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.





A3287 / A3293: Snaga koju isporučuje punjač treba biti između minimalno 4,5 W, koju zahtijeva radijska oprema, i maksimalno 23 W, kako bi se postigla maksimalna brzina punjenja.



A3296 / A3290: Snaga koju isporučuje punjač treba biti između minimalno 4,5 W, koju zahtijeva radijska oprema, i maksimalno 30 W, kako bi se postigla maksimalna brzina punjenja.

- Ovaj uređaj podržava USB PD brzo punjenje, kako je definirano Revizijom 3.1 specifikacija za isporuku snage organizacije USB Implementers Forum.
- Ovaj uređaj podržava USB-C i BC1.2 punjenje kako je opisano pri organizaciji USB Implementers Forum, USB Type-C® izdanje 2.3 specifikacija za kabel i priključak te specifikacije za punjenje baterije v1.2.

Modeli: A3287 / A3290 / A3293 / A3296

Frekvencija	Maksimalna snaga
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
360 kHz	< -15dBμA/m @10m
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

*Ograničenje uporabe: Uređaj je ograničen na uporabu u zatvorenom prostoru. Ovo ograničenje se primjenjuje u: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI)

** Samo UK, drugdje 5.945 - 6.425 GHz

Informacije o odlaganju i recikliranju



Ovaj simbol označava da se u skladu s lokalnim zakonima i propisima vaš proizvod i/ili njegova baterija trebaju zbrinuti odvojeno od kućnog otpada. Na kraju radnog vijeka uređaja odnesite ga na sabirno mjesto koje su odredile nadležne institucije. Odvojenim prikupljanjem i recikliranjem vašeg proizvoda i/ili njegove baterije pomažete u očuvanju prirodnih resursa i pridonosite recikliraju proizvoda na način koji je siguran za ljudsko zdravlje i okoliš. Za informacije o programu recikliranja tvrtke Apple, reciklažnim sabirnim mjestima, ograničenim tvarima i drugim inicijativama za zaštitu okoliša posjetite apple.com/environment.

Sažetak Appleovog jednogodišnjeg ograničenog jamstva
Apple jamči da hardverski proizvod i pribor sadržani u isporuci nemaju nedostatke u materijalu i izradi tijekom jedne godine od datuma izvorne kupnje maloprodajnog proizvoda. Apple ne pruža jamstvo za uobičajeno trošenje i habanje, ni za oštećenja prouzročena nezgodama ili nepravilnom uporabom. Za servisiranje uređaja nazovite Apple, posjetite Apple Store ili ovlašteni servis – dostupne

mogućnosti servisiranja ovise o državi u kojoj je zatražen servis i može biti ograničen na državu u kojoj je on izvorno kupljen. Ovisno o lokaciji usluga može biti podložna naknadama za uspostavu poziva i cijenama međunarodnog transporta. Podložno potpunim uvjetima i detaljnim informacijama o servisu dostupnima na apple.com/legal/warranty i support.apple.com/hr-hr, ako podnesete valjani zahtjev u skladu s ovim jamstvom, Apple će popraviti ili zamijeniti vaš hardverski uređaj ili vam vratiti novac za vaš hardverski uređaj prema vlastitu nahođenju. Pogodnosti obuhvaćene jamstvom vrijede dodatno uz prava predviđena lokalnim zakonima o zaštiti potrošača. Prilikom predaje jamstvenog zahtjeva unutar jamstvenog roka možda ćete trebati priložiti dokaz o kupovini.

Za potrošače u EU-u: Apple znači Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irska. Potrošači mogu imati na raspolaganju besplatne pravne lijekove protiv prodavatelja u slučaju nedostataka usklađenosti koji nisu pokriveni ovim jamstvom.

© 2024 Apple Inc. Sva prava pridržana. Apple, logotip Apple, iPhone i TrueDepth zaštićeni su znakovi tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim zemljama i regijama. Apple Store označena je usluge tvrtke Apple Inc., registrirane u SAD-u i drugim zemljama i regijama.
Printed in XXXX. CR034-06537-A