

FM/AM Radio

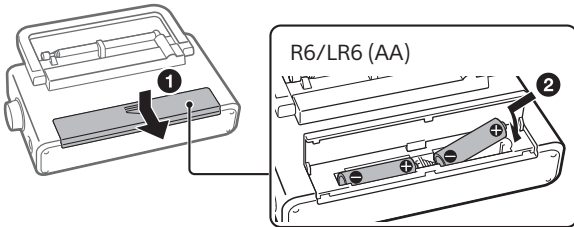
Navodila za uporabo
Upute za upotrebu
Upustvo za upotrebu



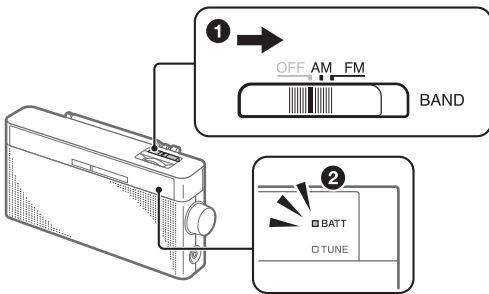
©2015 Sony Corporation

ICF-306

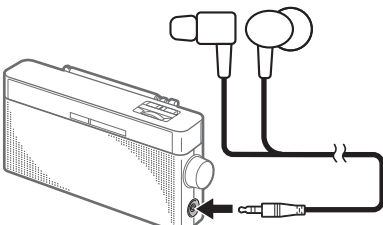
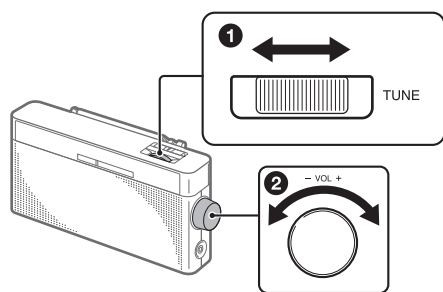
1



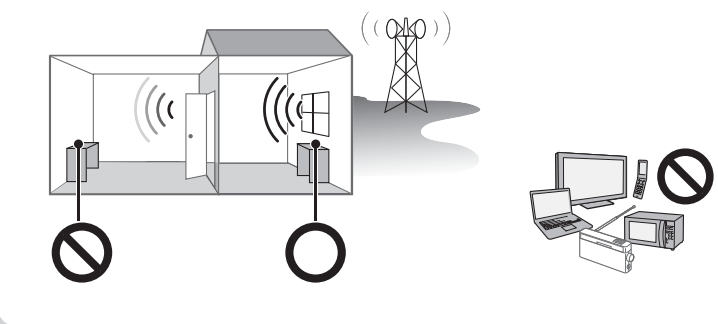
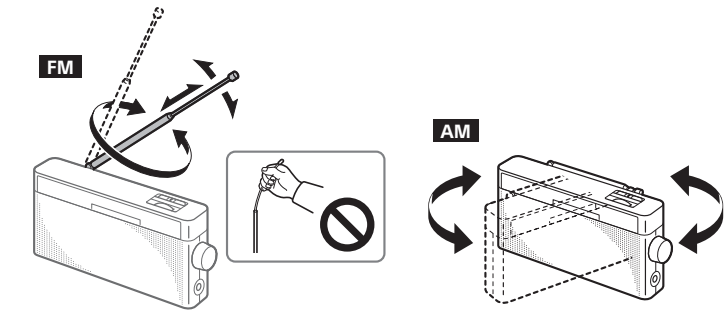
2



3



Nasveti za boljši sprejem/Postupak za bolji prijem/Za bolji prijem



Slovenščina

OPOZORILO

Bateriji ali naprave, v kateri so baterije, ne izpostavljajte prekomerni vročini, na primer sončni svetlobi, ognju ipd.

Oznaka izdelka in oznake s pomembnimi varnostnimi informacijami so nameščene na spodnjih zunanjih stranih naprave.

Previdnostni ukrepi

- Uporabljajte enoto le pri 3 v enosmernega toka z dvema baterijama R6/LR6 (velikosti AA).
- Enote ne izpostavljajte skrajnim temperaturam, nesposredno sončni svetlobi, vlagi, prahu ali mehanskim udarcem. Enote ne puščajte v vozilu, parkiranem na soncu.
- Če v enoto pada predmet, odstranite baterije, pred nadaljnjo uporabo pa jo mora pregledati usposobljeni serviser.
- Ker se za zvočnik uporablja močan magnet, v bližini enote ne puščajte kreditnih kartic z magnetnim kodiranjem ali ur z vzmetijo, da preprečite škodo, ki jo lahko povzroči magnet.
- Ko se ohije umazne, ga očistite z mehko suho kropo, rahlo navlaženo z blago raztopino čistila.
- Nikoli ne uporabljajte abrazivnih čistil ali kemičnih topil, saj lahko deformirajo ohije.
- Pazite, da enote ne poškropite z vodo. Enota ni vodotesna.
- Poslušanje s to enoto pri visoki glasnosti lahko vpliva na vaš sluh. Zaradi prometne varnosti enote ne uporabljajte med vožnjo ali kolesarjenjem.
- V določenih okoliščinah, še posebej, če je zrak zelo suh, se utegne zgoditi, da doživite sprostitev statične elektrike ali rahel šok, če pride vaše telo v stik z drugim predmetom, v tem primeru ušensimi vstavki, ki se dotaknejo vaših ušes. Energija iz take naravne sprostiteve je izredno majhna in je ne oddaja vaš izdelek, pač pa je naranč okoljski pojavi.
- Odvisno od moči radijskih signalov indikator TUNE (nastavitev) morda ne zasveti, čeprav enota sprejema oddani signal. Poleg tega lahko indikator zasveti nepravilno zaradi zunanjega šuma, tudi če ne sprejema oddajnega signala. Indikator TUNE uporablja kot referenco.
- Ko v enoto priključite slušalke (niso priložene), uporabljajte slušalke s stereo (3-polnim) ali mono (2-polnim) mini vtičem. Če uporabite druge vrste vtičev, zvoka morda ne boste slišili.

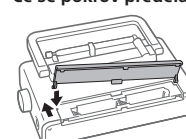
Kdaj zamenjate baterije

Zamenjajte vse baterije z novimi, ko postane indikator BATT (baterija) zatemnenj ali ko je zvok komaj slišen.

Opombe o baterijah

- Ne uporabljajte hkrati starih in novih baterij ali različnih vrst baterij.
- Če enote ne nameravate uporabljati dalj časa, odstranite baterije, da preprečite razlitje baterij in korozijo.
- Preverite, ali so baterije pravilno vstavljenе (⊕ in ⊖), ko se radio po zamenjavi baterije ne vklopi.
- Baterije imajo priporočen rok uporabe. Če uporabljate baterije s pretečenim rokom uporabe, bo čas delovanja baterij izjemno kratek. Preverite rok uporabe baterij in če je rok pretekel, baterije zamenjajte z novimi.

Če se pokrov predela za baterije sname



Vstavite desni ježiček zaponke v pravo odprtino, nato postavite lev ježiček zaponke na rob odprtine in ga počasi potisnite, dokler ne zdrsne v levo odprtino.

Če imate kakršna koli vprašanja ali težave v zvezi z enoto, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

Tehnični podatki

Frekvenčni razpon: FM: 87,5–108 MHz / AM: 530–1605 kHz

Srednja frekvensa: FM: 10,7 MHz / AM: 455 kHz

Zvočnik: premer pribl. 6,6 cm; 8 Ω

Izhod: Ø (slušalke) vtičnica (Ø3,5 mm mini vtičnica)

Izhodna moč: 100 mW (pri 10 % harmoničnega popačenja)

Napajanje: 3 V DC, dve bateriji R6/LR6 (velikosti AA)

Čas delovanja baterije*: pribl. 100 ur (sprejem FM)/pribl. 110 ur (sprejem AM)

* Pri poslušanju prek zvočnika in uporabi Sonyjevih alkalnih baterij (LR6SG). Dejanski čas delovanja baterij se bistveno razlikuje glede na vrsto baterij (npr. akumulatorske baterije), uporabo in okoliščine.

Dimenzijs (Š/V/G): pribl. 190,1 mm × 97,3 mm × 51,3 mm (vključno s štrelčimi deli)

Teža: pribl. 400 g (vključno z baterijami)

Oblika in tehnični podatki se lahko spremeniijo brez obvestila.

Združljive vrste vtičev	Mono zvočni mini vtič
1 obroček	
2 obročka	Stereo zvočni mini vtič*
3 ali več obročkov	

Ne uporabljajte drugih vrst vtičev.

* Ko priključite stereo slušalke, boste slišali mono zvok v obeh ušesih.

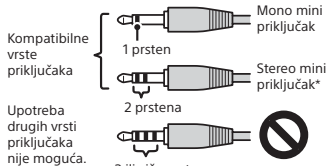
UPOZORENJE

Ne izlažite baterije ili uređaj s ugradenim baterijama prevelikoj toplini, kao što je sunčeva svjetlost, vatra ili slično.

Nazivna pločica i važne informacije koje se odnose na sigurnost nalaze se s vanjske strane na donju uređaju.

Mjere opreza

- Jedinicu pokrećite isključivo na 3 V istosmernoj strujni s dvije baterije R6/LR6 (veličine AA).
- Izbegavajte izlaganje ekstremnim temperaturama, izravnog sunčevog svjetlosti, vlazi, pjesku, prašini ili mehaničkim udarcima. Nikada ga ne ostavljajte u automobilu parkiranom na suncu.
- Ako u jedinicu dođe neki predmet, izvadite baterije i odnesite je na provjeru u ovlašteni servis prije nastavka korištenja.
- Budući da zvučnici koriste snažne magnete, kreditne kartice ili satove na navijanje držite podalje od jedinice kako biste sprečili potencijalnu štetu koju magnet može prouzročiti.
- Kada se kućište zaprija, očistite ga mokrom krpom malo navlaženom blagom otopinom deterdženta.
- Nikada ne upotrebljavajte abrazivna sredstva za čišćenje jer mogu iskriviti kućište.
- Pazite da voda ne prska po jedinici. Jedinica nije vodootporna.
- Slušanje jedinice na glasnoj jačini zvuka može utjecati na vaš sluh. Radi sigurnosti u prometu, jedinicu nemojte koristiti tijekom vožnje automobila ili bicikla.
- U pojedinih okolnostima, osobito kada je zrak jako suh, nije neuobičajeno osjećati izboj statičkog elektriciteta, ili udar kada vaše tijelo dode u doticaj s drugim predmetom, u ovom slučaju slušalicama koje dodiruju vaše uši. Energija koja se pritom oslobada iznimno je slaba i ne emitira je vaš proizvod već je prirodna pojava u okolini.
- Ovisno o jačini radijskih signala, indikator TUNE (podešavanje) možda se neće upaliti čak ni prilikom prijema emitiranog sadržaja. Osim toga, paljenje indikatora može biti nepравilno zbog vanjskog šuma čak i kada nema prijema emitiranog sadržaja. Indikator TUNE upotrebljavajte kao referencu.
- Prilikom priključivanja slušalica (nisu priložene) na uređaj, upotrijebite slušalice sa stereo (3-polnim) ili mono (2-polnim) mini priključkom. Prilikom upotrebe druge vrste priključaka ne bi se smio čuti zvuk.



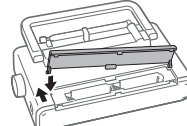
* Prilikom priključivanja stereo slušalica čut će te mono zvuk u oba uha.

Kada zamijeniti baterije

Sve baterije zamjenite novima kada indikator BATT (baterija) izbljedi ili zvuk postane slab.

Napomene o baterijama

- Ne koristite zajedno stare i nove baterije ni različite vrste baterija.
- Ako jedinicu ne namjeravate upotrebljavati dulje vrijeme, uklonite baterije kako biste izbjegli moguća oštećenja uzrokovana curenjem baterije i korozijom.
- Provjerite jesu li baterije umetnute u dobrom smjeru (+) i (-) ako se radio nakon zamjene baterije ne uključuje.
- Baterije imaju preporučeni rok trajanja za ispravnu upotrebu. Kada upotrebljavate baterije s isteklim rokom trajanja, trajanje baterije može biti iznimno kratko. Provjerite rok trajanja na baterijama i ako je on prošao, zamjenite ih novima.

Ako ispadne poklopac pretinca za baterije

Umetnute desni jezičak poklopca s kukicom u desnu rupu pa zatim stavite lijevi jezičak s kukicom na rub otvora i klinzo pomičite sve dok ne sjedne u lijevu rupu.

Ako imate pitanja ili probleme povezane s proizvodom, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Specifikacije

Raspon frekvencija: FM: 87,5 MHz – 108 MHz / AM: 530 kHz – 1605 kHz

Medufrekvencija: FM: 10,7 MHz/AM: 455 kHz

Zvučnik: promjera pribl. 6,6 cm, 8 Ω

Izlaz: (1) priključak (za slušalice) (mini utikač Ø3,5 mm)

Izlazna snaga: 100 mW (pri 10 % harmonijskog izobilježenja)

Preduvjeti napajanja: 3 V istosmerna struja, dvije baterije R6/LR6 (veličine AA)

Trajanje baterije*: pribl. 100 sati (FM prijem)/

pribl. 110 sati (AM prijem)

* Slušanje preko zvučnika s alkalnim baterijama tvrtke Sony (LR6SG). Stvarno trajanje baterije uvelike ovisi o vrsti baterije (primjerice baterija s mogućnošću ponovnog punjenja) te vrsti i okolnosti upotrebe.

Dimenzije (Š/V/D): pribl. 190,1 mm × 97,3 mm × 51,3 mm (ukl. ispušćene dijelove)

Težina: pribl. 400 g (uključujući baterije)

Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave.

UPOZORENJE

Ne izlažite baterije ili uređaj u koji su umetnute baterije visokim temperaturama, na primer sunčevom svjetlu, vatri i sl.

Pločica sa osnovnim podacima o uređaju i važne informacije koje se tiču bezbednosti nalaze se na donjoj spoljnoj strani.

Mere opreza

- Jedinicu koristite samo na jednosmernom naponu od 3 V pomoću dve baterije R6/LR6 (veličine AA).

Izbegavajte izlaganje ekstremnim temperaturama, direktnom suncu, vlazi, pesku, prašini ili mehaničkim udarcima. Nikada ne ostavljajte jedinicu u automobilu koji je parkiran na suncu.

Ako bilo šta upadne u kućište, izvadite baterije i odnesite uređaj na proveru u ovlašteni servis pre nastavka upotrebe.

Pošto se za zvučnik koristi jak magnet, držite lične kreditne kartice koje koriste magnetno kodiranje ili ručne satove koji se navijaju dalje od jedinice kako biste sprečili moguće oštećenje zbog magneta.

Kada se kućište isprila, očistite ga mokrom krpom koja je nakvašena u rastvoru blagog deterdženta.

Nikad ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje ili hemijske rastvarače, jer oni mogu da izazovu deformaciju kućišta.

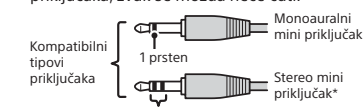
Vodite računa da ne poriske jedinicu vodom. Ova jedinica nije vodootporna.

Slušanje ove jedinice pri visokoj jačini zvuka može utjecati na vaš sluh. Zbog bezbednosti saobraćaja, nemojte da koristite ovu jedinicu tokom vožnje automobila ili bicikla.

Pod izvesnim okolnostima, pogotovo kada je vazduh veoma suv, nije neuobičajeno da dode do prženja statičkog elektriciteta ili udara kada vaše telo dospe u kontakt sa drugim objektom, u ovom slučaju kada uločci za uši dodiruju vaše uši. Energijski ovog prirodnog prženja je ekstremno mala i nju ne emituje proizvod, nego je prirodnja pojava iz okruženja.

U zavisnosti od jačine radio signala, indikator TUNE (podešavanje) možda se neće svetliti čak i ako je prijeto programa u toku. Osim toga, indikator može pogrešno da sveti zbog suvišnog šuma čak i kada prijeto programa nije u toku. Koristite indikator TUNE kao referencu.

Kada povezujete slušalice (ne isporučuju se sa jedinicom), koristite slušalice sa stereo (tropolnim) ili monoauralnim (dvopolnim) mini priključkom. Ako koristite druge tipove priključaka, zvuk se možda neće čuti.



Kompatibilni tipovi priključaka ne mogu da se koriste.

Ostali tipovi priključaka ne mogu da se koriste.

3 prstena ili više

* Kada povežete stereo slušalice, čućete monoauralni zvuk u oba uva.

Kada da zamenite baterije

Zamenite sve baterije novim kada indikator BATT (baterija) potamni ili zvuk oslabi.

Napomene o baterijama

Nemojte mešati staru bateriju sa novom niti mešati različite tipove baterija.

Ako nećete koristiti jedinicu duže vremena, izvadite baterije da biste izbegli oštećenje zbog curenja baterija ili korozije.

Proverite da li su baterije umetnute u ispravnom položaju (1 2) kada se radio ne uključuje nakon zamene baterija.

Za pravilnu upotrebu uređaja, baterije imaju preporučen datum roka trajanja. Kada koristite baterije kojima je istekao rok trajanja, trajanje baterija će biti ekstremno kratko. Proverite datum roka trajanja na baterijama i ako je on istekao, zamenite ih novim.

Ako poklopac ležišta za baterije otpadne

Umetnute desni jezičak na poklopac u desni otvor, zatim postavite levi jezičak na ivicu ležišta i polako pomerajte poklopac dok se jezičak ne poklopne sa levim otvorom.

Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa jedinicom, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Specifikacije

Frekventni opseg: FM: 87,5 MHz – 108 MHz / AM: 530 kHz – 1605 kHz

Medufrekvencija: FM: 10,7 MHz/AM: 455 kHz

Zvučnik: Približno 6,6 cm preč., 8 Ω

Izlaz: utikač (1) (slušalice) (mini utikač Ø3,5 mm)

Izlazna snaga: 100 mW (pri harmonskom izobilježenju od 10 %)

Zahtevi za napajanje: 3 V DC, dve baterije R6/LR6 (veličine AA)

Vek trajanja baterija*: Približno 100 sati (FM prijem)/Približno 110 sati (AM prijem)

* Kada slušate preko zvučnika sa alkalnim baterijama koje je proizveo Sony (LR6SG). Stvarni vek trajanja baterija se značajno razlikuje u zavisnosti od tipa baterije (kao što su punjive baterije), koničenja i uslova.

Dimenzije (Š/V/D): Približno 190,1 mm × 97,3 mm × 51,3 mm (uključujući isturene debove)

Masa: Približno 400 g (ukl. baterije)

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.