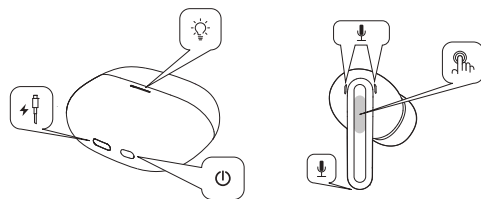


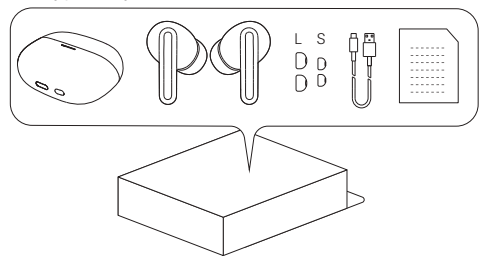
Redmi Buds 5 Pro

Korisnički priručnik

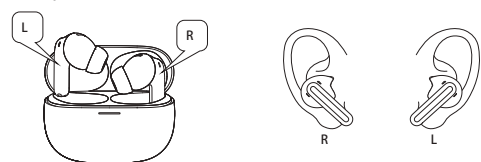
Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije upotrebe i sačuvajte ga za buduće upotrebe.
Pregled proizvoda



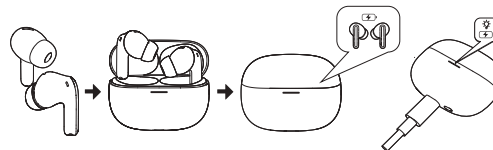
Sadržaj pakiranja



Nošenje



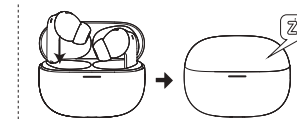
Punjenje



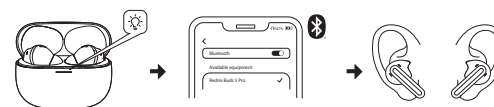
Uključivanje



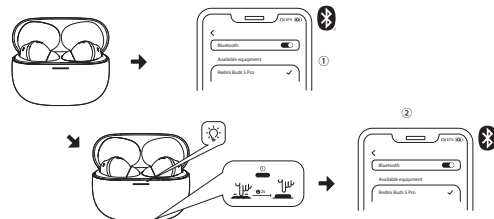
Mirovanje



Povezivanje

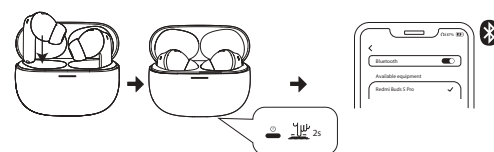


Povezivanje s dva uređaja

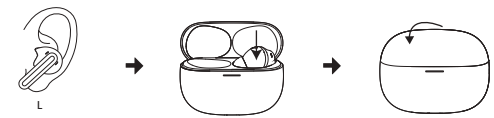


Napomena: veza s dva uređaja isključena je prema zadanim postavkama, ako je trebate koristiti, uključite ovu funkciju u aplikaciji Xiaomi Earbuds.

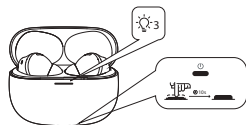
Prisilno uparivanje



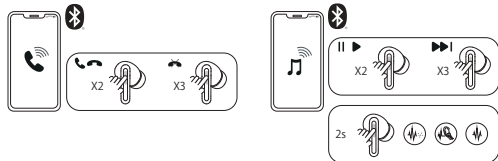
Korištenje jednom slušalicom



Vraćanje tvorničkih postavki



Pregled funkcija



Povezivanje s aplikacijom



1. Skenirajte QR kod za preuzimanje i instaliranje slušalice Xiaomi Earbuds kako biste omogućili više značajki.
2. Slijedite upute u aplikaciji za spajanje slušalice.

Napomena: tijekom postupka povezivanja provjerite je li Bluetooth pametnog telefona omogućen. Stavite slušalice u kutiju za punjenje, otvorite poklopac i provjerite je li vaš pametni telefon blizu kutije.

- * Aplikacija Xiaomi Earbuds podržava mobilne telefone sa Android 6.0 i novijim te iOS 14.0 i noviji.
- * Nadogradite aplikaciju na najnoviju verziju.

Specifikacije

Naziv: Bežične slušalice

Model: M2317E1

Priključak za punjenje: Type-C

Ulaz za slušalice: 5 V ~ 160 mA

Ulaz kućišta za punjenje: 5 V ~ 700 mA

Izlaz kućišta za punjenje: 5 V ~ 320 mA

Bežično povezivanje: Bluetooth® 5.3

Radna temperatura: 0°C do 45°C

Podržani audio kodeci: SBC/AAC/LC3/LDAC

Bežični domet: 10 m

(otvoreni prostor bez prepreka)

Radna frekvencija: 2400MHz do 2483.5MHz

Maksimalna snaga prijenoša:

<13 dBm (za EU)

Kompatibilno s: Ovaj proizvod podržava samo određene Android ili iOS sustave. Za detaljne informacije provjerite stranicu proizvođača na www.mi.com. Napomena: Zbog karakteristika povezivanja Bluetooth signala, u gustim okolinama s 2,4 GHz elektromagnetskim signalom može doći do smetnji, povremenih prekidi veze ili bez zvuka.

Bluetooth® riječ i logotip registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc. i svako korištenje takvih oznaka od strane Xiaomi inc. je pod licencom. Ostali zaštitni znakovi i trgovačka imena pripadaju njihovim vlasnicima.

Important Safety Information

Prije uporabe i rukovanja ovim uređajem pročitajte sljedeće mjere opreza kako biste bili sigurni u optimalnu izvedbu uređaja i izbjegavajte opasnu ili neovlaštenu upotrebu operacija.

- Podaci o proizvodu i oznake certifikata nalaze se u kućištu za punjenje.
- Ne koristite slušalice tijekom vožnje i pridržavajte se relevantnih propisa u vašoj regiji ili državi.
- Koristite samo adaptere koji su u skladu s lokalnim sigurnosnim standardima ili certificirani i isporučeni od kvalificiranih proizvođača.
- Nemojte rastavljati, udarati, gnječiti ili bacati proizvod u vatra jer to može uzrokovati eksplozija.
- Proizvod ima ugrađenu bateriju koja se ne može ukloniti ili zamijeniti. Kako biste izbjegli oštećenje baterije ili proizvoda, nemojte sami rastavljati niti mijenjati bateriju. Bateriju može zamijeniti samo ovlašteni serviser i mora se zamijenjena s istim tipom. Zamjena baterije s neodgovarajućom vrstom može uništiti zaštitu (kao što je zapaljenje, eksplozija i curenje korozivnog elektrolita). Ne odlažite istrošene baterije s kućnim otpadom. Odlaganje ovog proizvoda a korištene baterije moraju biti u skladu s lokalnim zakonima i propisima.
- Bacanje baterije u vatra ili vruću peć ili mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može dovesti do eksplozije. Nemojte koristiti ovaj proizvod tijekom grmljavinskog nevremena. Grmljavinska nevremena mogu uzrokovati kvar proizvoda i povećati rizik od strujnog udara. Ostavljanje baterije u okolini s iznimno visokom temperaturom koja može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.
- Baterija izložena iznimno niskom tlaku zraka koji može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.
- Ove slušalice i njihov pribor mogu sadržavati male dijelove. Molimo vas da ih zadržite izvan dohvata djece.
- Odmah prestajte koristiti proizvod i potražite liječničku pomoć ako kontaktno područje na vašoj koži pokazuje znakove crvenila ili otekline.
- Omogućavanje potiskivanja buke može utjecati na vašu svijest o okolnim zvukovima i alarmima. Provjerite nalazite li se u sigurnom okruženju prije korištenja ove funkcije.
- Kako biste spriječili mogući gubitak sluha, nemojte koristiti ovaj proizvod na visokoj glasnoći na duge vremenske periode.
- Symbol označava istosmjerni napon.

WEEE Informacije



Svi proizvodi koji nose ovaj simbol su otpadna električna i elektronička oprema (WEEE kao direktive 2012/19/EU) koji se ne smije miješati s nerazvrstanim kućnim otpadom. Umjesto toga, trebali bi zaštititi ljudsko zdravlje i okoliš predajom svoje otpadne opreme na određeno sabirno mjesto za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme koje imenuje vlada ili lokalne vlasti. Ispravno odlaganje i recikliranje pomoći će u sprječavanju moguće negativne posljedice na okoliš i zdravlje ljudi. Molimo kontaktirajte instalatera ili lokalne vlasti za više informacija o lokaciji kao i uvjetima i pravilima takvih sabirnih mjesta

EU izjava o skladnosti



Tiinlab Corporation ovime izjavljuje da vrsta radijske opreme M2317E1 je u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU i zjave o skladnosti dostupna je na sljedećem internetska adresa: <http://www.mi.com/global/service/support/ deklaracija.html>

UK izjava o skladnosti



Tiinlab Corporation ovime izjavljuje da vrsta radijske opreme M2317E1 je u skladu s propisima o radio opremi iz 2017. Potpuni tekst UKCA izjave o skladnosti dostupan je na sljedeću internetsku adresu: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

FCC Izjava o skladnosti

Ovaj uređaj je u skladu sa dijelom 15 FCC pravila.

Operacija je podložna sljedeća dva uvjeta:

- (1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i
- (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje primjene, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeni rad.

Opaz: Promjene ili modifikacije nisu dopuštene od odgovorne strane jer usklađenost može poništiti korisničko ovlaštenje za rukovanje opremom.

Napomena: Ova oprema je ispitana i utvrđeno je da je u skladu s ograničenjima za digitalne uređaje klase B, u skladu s dijelom 15 FCC pravila. Ova su ograničenja osmišljena kako bi pružila razumnu zaštitu od štetne smetnje u stambenim instalacijama. Ova oprema stvara, koristi i može zračiti radio frekvencijske energije i, ako se ne instalira i ne koristi u skladu s uputama, može uzrokovati štetne p osljedice smetnje radijskim komunikacijama. Međutim, nema jamstva da do smetnji neće doći u određenoj instalaciji.

Ako ova oprema uzrokuje štetne smetnje radijskom ili televizijskom prijemu, što može biti utvrđeno isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnik se potiče da pokuša ispraviti smetnje jednom ili više od sljedećih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite prijemnu antenu.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Spojite opremu u utičnicu na strujnom krugu različitom od onog na koji je spojen prijemnik.
- Obratite se prodavaču iliiskusnom radio/TV tehničaru za pomoć.

ISED izjava o skladnosti

Ovaj uređaj sadrži odašiljače/prijemnike izuzete od licence koji su usklađeni sa zahtjevima za inovacije, znanost i RSS(i) za ekonomski razvoj Kanade izuzeti od licence. Rad podliježe sljedeća dva uvjeta:

- (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati smetnje.
- (2) Ovaj uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad uređaja. Ova oprema u skladu je s IC RSS-102 ograničenjima i zloženosti zračenju koja su određena za nekontrolirani okoliš.

Sukladnost RF izloženosti

Ova oprema je u skladu s FCC/ISED ograničenjem izloženosti zračenju utvrđena za nekontrolirano okruženje. Krajnji korisnik mora slijediti posebne upute za upotrebu za zadovoljavanje sukladnosti RF izloženosti. Ovaj odašiljač se ne smije nalaziti zajedno ili djelovati u kombinaciji s bilo kojom drugom antenom ili odašiljačem. Prijenosni uređaj dizajniran je da zadovolji zahtjeva za izlaganje radio valovima uspostavljenim od stane FCC/ISED. Ovi zahtjevi postavljaju granicu SAR-a od 1,6 W/kg u prosjeku na jedan gram tkiva. Najveća SAR vrijednost navedena pod ovim standardom tijekom certifikacije proizvođača za koristi kada se pravilno nosi na glavi, sa 0 mm razmak.

FCC ID: 2ASDI-M2317E1

IC: 24662-M2317E1

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Complies With
IMDA Standards
DB106135



Proizvedeno za: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Proizvođač: Tiinlab Corporation
(tvrtka Mi Ecosystem)

Adresa: br. 3333, avenija Liuxian, toranj A, 35. kat, grad Tanglang, okrug Nanshan, Shenzhen, Kina
Za dodatne informacije posjetite www.mi.com
Verzija korisničkog priručnika: V1.0