

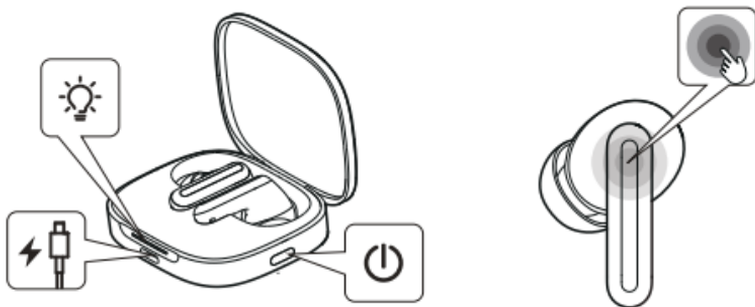
Redmi Buds 6

Korisnički priručnik

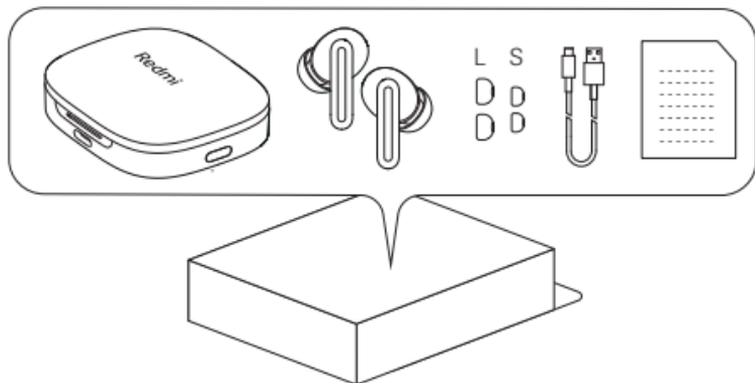


Pregled proizvoda

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe i čuvajte ga za buduće potrebe.



Sadržaj pakiranja



Prvo korištenje

Otvorite poklopac kućišta za punjenje. Indikator će zatreperiti, a slušalice će prijeći u način Bluetooth uparivanja.



Nošenje

Nosite slušalice u ispravnom položaju i nježno ih zakrenite dok ne budu sigurno i udobno postavljene.

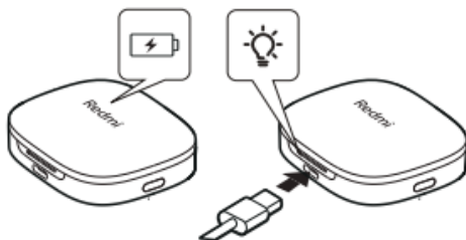
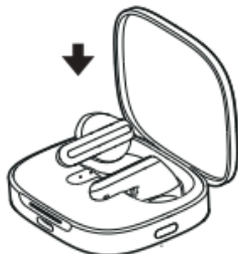


Punjenje

Punjenje slušalice: Stavite slušalice u kutiju za punjenje i zatvorite poklopac. Punjenje će automatski započeti.

Punjenje kutije za punjenje: Koristite priloženi Type-C kabel za punjenje kutije.

Tijekom punjenja indikatorsko svjetlo će treperiti, a nakon što se baterija potpuno napuni, svjetlo će ostati stalno upaljeno.



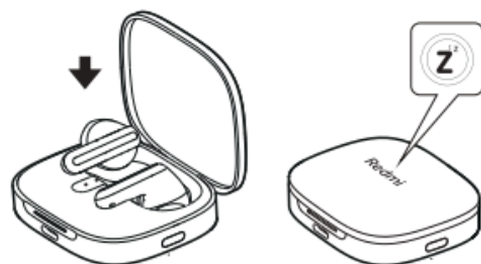
Uključivanje

Kada otvorite kutiju za punjenje, slušalice će se automatski uključiti.



Način mirovanja

Vratite slušalice u kutiju za punjenje i zatvorite poklopac. Slušalice će se automatski isključiti i prijeći u način mirovanja.



Povezivanje i uparivanje

1. Otvorite poklopac kutije i držite tipku za funkciju 2 sekunde dok indikatorno svjetlo ne počne treperiti. Time slušalice prelaze u način uparivanja.
2. Uključite Bluetooth na svom uređaju, potražite naziv slušalica u izborniku i odaberite ga za povezivanje.

Napomena:

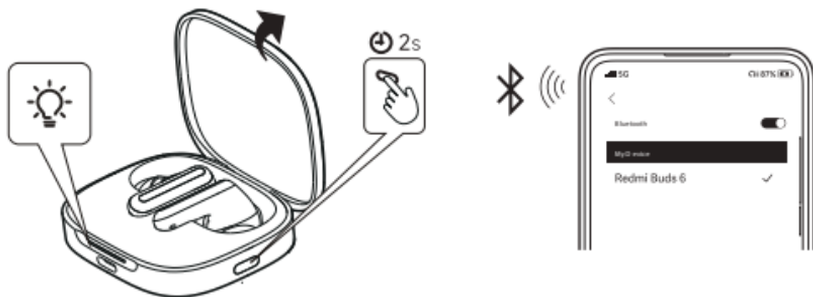
Prilikom prvog otvaranja poklopca kutije, slušalice automatski ulaze u način uparivanja. U svakodnevnoj uporabi, otvaranjem poklopca kutije za punjenje, slušalice će se automatski ponovno povezati s posljednjim uparenim Bluetooth uređajem, ako je taj uređaj u blizini i unutar dometa Bluetooth veze.

Povezivanje s dva uređaja

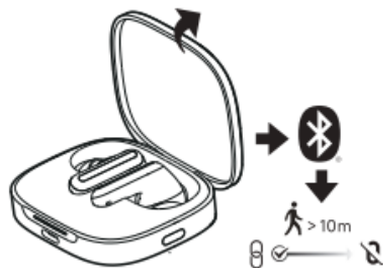
Za dodatnu praktičnost, slušalice možete povezati s dva Bluetooth uređaja istovremeno. Nakon što ih povežete s prvim uređajem, stavite slušalice u kutiju za punjenje s otvorenim poklopcem. Zatim držite tipku za funkciju 2 sekunde dok indikator ne počne treperiti bijelo svjetlo, što označava da su slušalice spremne za uparivanje s drugim uređajem.

Napomena:

Povezivanje s dva uređaja prema zadanim je postavkama isključeno. Ako želite koristiti ovu funkciju, omogućite je u aplikaciji Xiaomi Earbuds.



Prekid veze



Obnavljanje tvorničkih postavki

S otvorenim poklopcem kućišta, pritisnite i držite funkcijski gumb 10 sekundi. Indikatorska svjetlost će kontinuirano treptati, što označava da je obnavljanje tvorničkih postavki započelo.



Pregled funkcija

Napomena: Funkcije upravljanja dodirom mogu se prilagoditi putem aplikacije Xiaomi Earbuds.

Pozivi:

Dvostruki dodir:

Odgovori/Završava poziv

Trostruki dodir:

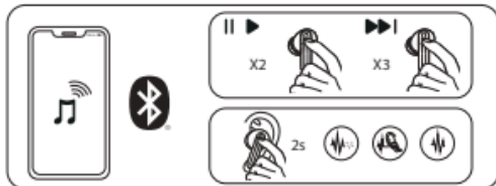
Odbijanje poziva



Glazba:

Dvostruki dodir: Pokreće/Pauzira

Trostruki dodir: Sljedeća pjesma



Pritisak i držanje tipke 2 sekunde: aktivira transparentni način i isključuje funkciju poništavanja buke.

Connecting with App



1. Skenirajte QR kod kako biste preuzeli i instalirali Xiaomi Earbuds aplikaciju, koja omogućava dodatne funkcionalnosti slušalice.
 2. Slijedite upute u aplikaciji za povezivanje slušalice.
- Napomena: Tijekom procesa povezivanja, pobrinite se da je Bluetooth na vašem pametnom telefonu uključen. Stavite slušalice u kutiju za punjenje, otvorite poklopac i osigurajte da je vaš pametni telefon u blizini kutije.

*Xiaomi Earbuds aplikacija podržava mobilne telefone s Android 6.0 i novijim verzijama te iOS 14.0 i novijim verzijama.

*Molimo vas da ažurirate aplikaciju na najnoviju verziju kako biste osigurali najbolje korisničko iskustvo.

Specifikacije

Naziv: Wireless Earphones

Model: M2429E1

Priključak za punjenje: Type-C

Ulaz za slušalice: 5 V \equiv 150 mA

Ulaz za kutiju za punjenje: 5 V \equiv 500 mA

Izlaz kutije za punjenje: 5 V \equiv 300 mA

Bežična povezanost: Bluetooth® 5.4

Radna temperatura: 0°C to 45°C

Podržani audio kodeci: SBC/AAC/LDAC

Bežični domet: 10 m (na otvorenom, bez prepreka)

Frekvencija rada: 2400MHz to 2483.5MHz

Maksimalna snaga prijenosa: <20 dBm (za EU)



Snaga koju punjač isporučuje mora biti minimalno 2,5 W (što je potrebno za rad radio opreme) i maksimalno 5 W kako bi se postigla maksimalna brzina punjenja.

Napomena:

Zahvaljujući karakteristikama veze Bluetooth signala, u gustim okruženjima s elektromagnetskim smetnjama na 2,4 GHz, može doći do povremenih prekida veze ili nestanka zvuka.

Kompatibilnost: Ovaj proizvod podržava samo određene Android ili iOS sustave. Za detaljne informacije, provjerite stranicu proizvođača na www.mi.com.

Važne sigurnosne informacije

Prije upotrebe i rukovanja ovim uređajem, pročitajte sljedeće mjere opreza kako biste osigurali optimalne performanse uređaja i izbjegli opasnu upotrebu ili neovlaštene radnje.

- Informacije o proizvodu i certifikacijske oznake nalaze se u punjaču.
- Nemojte koristiti slušalice dok vozite i pridržavajte se relevantnih propisa u vašem području ili zemlji.
- Koristite samo adaptere za napajanje koji udovoljavaju lokalnim sigurnosnim standardima ili su certificirani i isporučeni od strane kvalificiranih proizvođača.
- Nemojte rastavljati, udarati, drobiti ili bacati proizvod u vatru, jer to može uzrokovati eksploziju.
- Proizvod ima ugrađenu bateriju koju nije moguće ukloniti ili zamijeniti. Kako biste izbjegli oštećenje baterije ili proizvoda, nemojte sami rastavljati ni mijenjati bateriju. Bateriju smiju zamijeniti samo ovlašteni servisi, a mora se koristiti baterija iste vrste. Zamjena baterije pogrešne vrste može poništiti zaštitu (kao što su požar, eksplozija ili curenje korozivnog elektrolita). Nemojte bacati bateriju u obični otpad. Prilikom odlaganja baterije pridržavajte se lokalnih zakona ili propisa.
- Odlaganje baterije u vatru ili vruću pećnicu, kao i mehaničko drobljenje ili rezanje baterije može izazvati eksploziju
- Nemojte koristiti ovaj proizvod tijekom oluja. Oluje mogu uzrokovati kvar proizvoda i povećati rizik od električnih udara.
- Ostaviti bateriju u ekstremno visokim temperaturama može uzrokovati eksploziju ili curenje zapaljive tekućine ili plina.
- Baterija izložena ekstremno niskom zraku može uzrokovati eksploziju ili curenje zapaljive tekućine ili plina.
- Ove slušalice i njihovi dodaci mogu sadržavati male dijelove. Držite ih izvan doseg djece.
- Odmah prestanite koristiti proizvod i potražite medicinsku pomoć ako na koži u kontaktnoj površini primijetite crvenilo ili oticanje.
- Uključivanje funkcije poništavanja buke može utjecati na vašu sposobnost opažanja zvukova i alarma u okolini. Osigurajte da se nalazite u sigurnom okruženju prije korištenja ove funkcije.



Kako biste spriječili moguće oštećenje sluha, nemojte koristiti ovaj proizvod na visokom volumenu dulje vrijeme.



Simbol označava DC napon.

WEEE Informacije



Svi proizvodi koji nose ovaj simbol smatraju se električnim i elektroničkim otpadom (WEEE prema direktivi 2012/19/EU) i ne smiju se miješati s nesortiranim kućnim otpadom. Umjesto toga, trebate zaštititi ljudsko zdravlje i okoliš predajući svoj otpadni uređaj na određeno mjesto za prikupljanje električnog i elektroničkog otpada, koje je odredila vlada ili lokalne vlasti. Ispravno odlaganje i reciklaža pomoći će u sprječavanju negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Molimo kontaktirajte instalatera ili lokalne vlasti za više informacija o lokaciji i uvjetima tih mjesta za prikupljanje.



CE oznaka odnosi se na proizvod i ugrađenu bateriju. Ovim putem, Xiaomi Communications Co., Ltd. izjavljuje da tip radio opreme M2429E1 udovoljava Direktivi 2014/53/EU i Uredbi (EU) 2023/1542. Puni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Sukladnost izloženošću RF zračenju

Ova oprema udovoljava FCC/ISED ograničenjima izloženosti zračenju koja su postavljena za nekontroliranu okolinu. Krajnji korisnik mora slijediti specifične upute za rad kako bi osigurao usklađenost s izloženošću RF zračenju. Ovaj prijenosnik ne smije biti smješten ili raditi u kombinaciji s bilo kojom drugom antenom ili prijenosnikom. Prijenosni uređaj dizajniran je kako bi udovoljio zahtjevima za izloženost radio valovima koje je postavila FCC/ISED. Ovi zahtjevi postavljaju limit SAR-a od 1,6 W/kg, prosječno na jedan gram tkiva. Najveća SAR vrijednost prijavljena prema ovom standardu tijekom certifikacije proizvoda za uporabu kada se ispravno nosi na glavi, s 0 mm razmakom.

FCC ID: 2AFZZM2430E1

IC: 25903-M2430E1

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

Bluetooth® je registrirani zaštitni znak i logotipi u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc., a svaka upotreba tih oznaka od strane Xiaomi Inc. je licencirana. Ostali zaštitni znakovi i trgovačka imena pripadaju njihovim odgovarajućim vlasnicima.

Izjava o odricanju odgovornosti:

Ilustracije proizvoda, pribora, korisničkih sučelja i drugih elemenata u korisničkom priručniku su shematski prikazi samo za referencu i mogu se neznatno razlikovati od stvarnog proizvoda. Ovaj priručnik objavila je tvrtka Xiaomi ili tvrtka u Xiaomi ekosustavu. Tipografske pogreške i netočne informacije u ovom priručniku ili povezanim programima i/jili opremi mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Takve promjene bit će označene u najnovijoj verziji priručnika.



**Complies with
IMDA Standards
DB109421**

Proizvođač: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa proizvođača: #019, 9. kat, Zgrada 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kina, 100085

Ovlašteni predstavnik proizvođača za UK: Xiaomi Technology UK Limited

Adresa: Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU

Ovlašteni predstavnik proizvođača za EU: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska

Email: contact@support.mi.com

Za više informacija, posjetite www.mi.com

Verzija korisničkog priručnika: V1.0