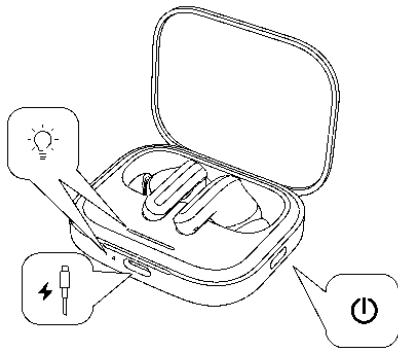




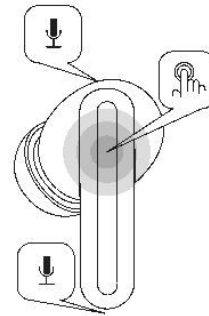


Opis výrobku

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípad potreby v budúcnosti.

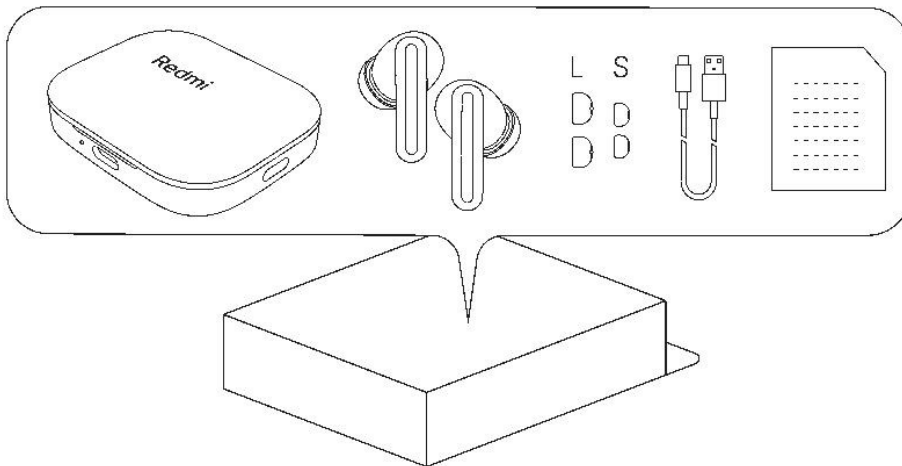


bočný pohľad



Dotyková plocha sa nachádza v hornej časti slúchadiel (ako je znázornené na obrázku)

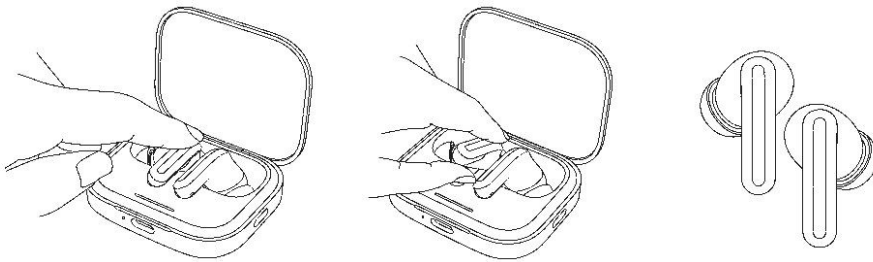
Obsah balenia



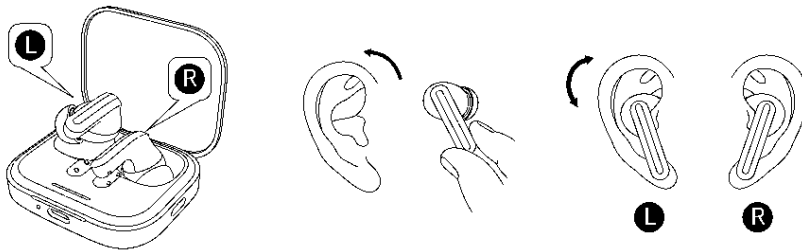
Prvé použitie



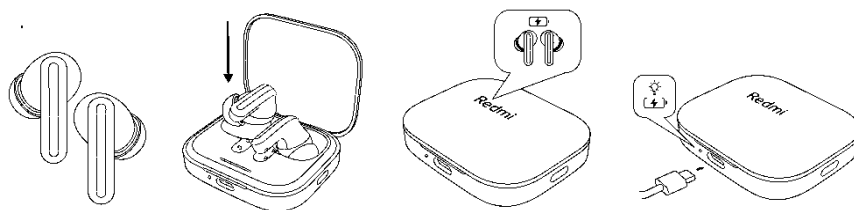
Vyberte slúchadlá



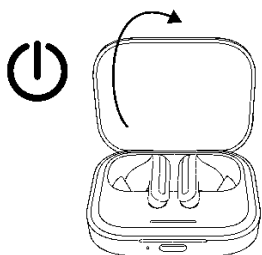
Nosenie



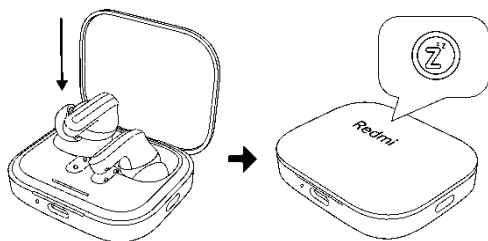
Nabíjanie



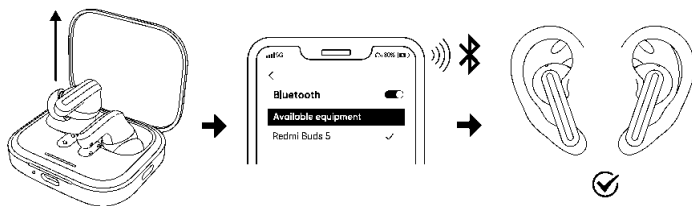
Zapnutie



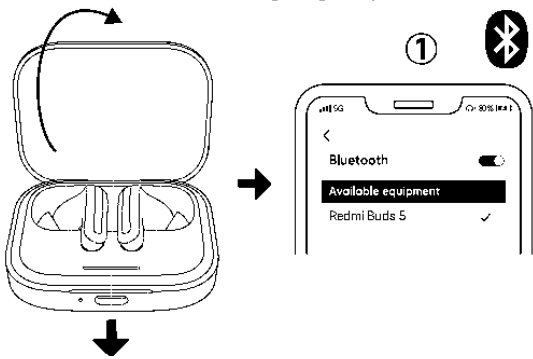
Vypnutie



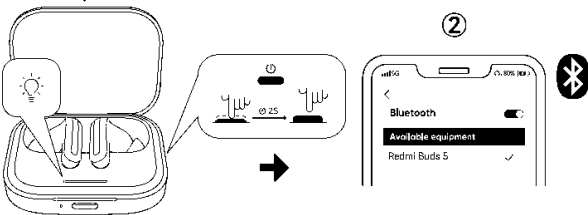
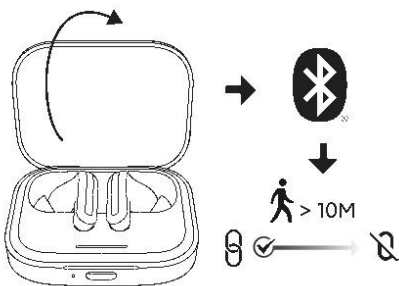
Prvé pripojenie



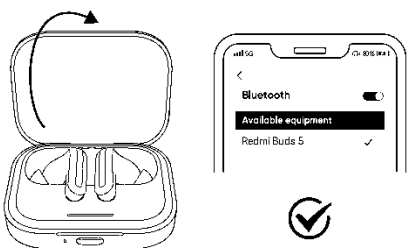
Pripojenie dvoch zariadení



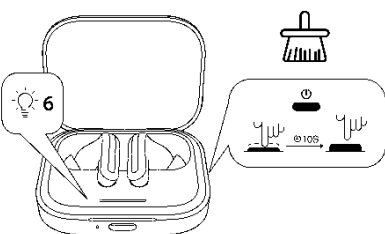
Odpojené



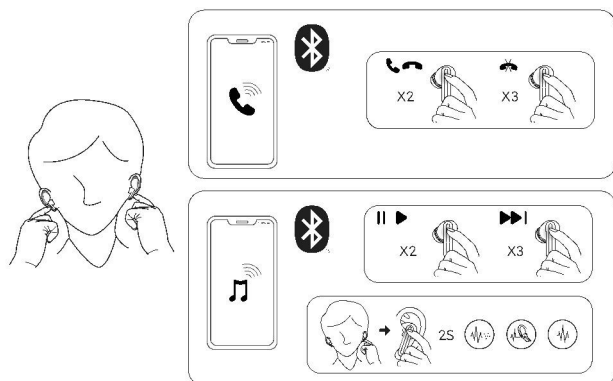
Automatické pripojenie



Obnovenie výrobných nastavení



Prehľad funkcií



Prepojenie s aplikáciou

1. Naskenujte QR kód na stiahnutie a inštaláciu slúchadiel Xiaomi Earbuds, čím povolíte ďalšie funkcie.
2. Pri pripájaní slúchadiel postupujte podľa pokynov v aplikácii a pripojte slúchadlá.



(Android a iOS)

Naskenujte QR kód a stiahnete si aplikáciu Xiaomi Earbuds.

Poznámka: Počas procesu pripájania sa uistite, že je v smartfóne aktivovaná funkcia Bluetooth. Vložte slúchadlá do nabíjacieho boxu, otvorte veko a uistite sa, že je váš smartfón v blízkosti boxu.

Technické parametre

Názov: Bezdrôtové slúchadlá

Model: M2316E1

Frekvenčné pásmo: 2402 – 2480 MHz

Maximálny vysokofrekvenčný výkon (EIRP): <20 mW

Prevádzková teplota: 0 °C až 45 °C

Nabíjacie puzdro

Nabíjací port: Typ C

Kapacita batérie: 480 mAh

Vstup: 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

Výstup: 5 V $\overline{\text{---}}$ 320 mA

Slúchadlá

Bezdrôtový dosah: 10 m
(v prostredí bez prekážok)

Vstup: 5 V $\overline{\text{---}}$ 150 mA

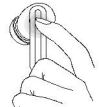
Bezdrôtové pripojenie:

Bluetooth® 5.3

Kompatibilita: Tento výrobok podporujú len niektoré systémy Android alebo iOS. Podrobné informácie nájdete na stránke výrobku na adrese www.mi.com.

Poznámka:

Keď je vonku chladné počasie a máte suché ruky, slúchadlá nemusia reagovať na dotyk.




Dôležité bezpečnostné informácie

- Produkt má zabudovanú batériu, ktorú nemožno vybrať ani vymeniť. Batériu nerozoberajte ani neupravujte svojpomocne, aby nedošlo k poškodeniu batérie alebo výrobku. Batériu môže vymeniť len autorizovaný servis a musí byť vymenená za rovnaký typ. Pri výmene batérie za nesprávny typ môže dôjsť k vyradeniu zabezpečenia (napríklad k vzniku požiaru, výbuchu alebo vytečeniu korozívneho elektrolytu). Neodhadzujte batérie do komunálneho odpadu. Likvidácia tohto výrobku a použitých batérií musí prebiehať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.
- Výrobok nikdy nerozoberajte, neopravujte, ani neopravujte. Takéto zásahy môžu spôsobiť požiar alebo celkom zničiť výrobok.
- Počas používania výrobku nesmú kontrolky produktu svietiť do očí detí a zvierat.
- Produkt nerozoberajte, neprepichujte, nedrvte, ani ho nevystavujte ohňu.
- Ak kontaktná plocha na pokožke vykazuje známky začervenania alebo opuchu, výrobok okamžite prestaňte používať a vyhľadajte lekársku pomoc.



- Aby ste predišli novej strate sluchu, nepoužívajte dlhodobo vysokú hlasitosť.
- Výrobok nie je hračka a môže obsahovať malé časti. Uchovávajte ich mimo dosahu detí.
- Likvidácia batérie do ohňa či horúcej rúry, vody alebo iných kvapalín alebo mechanické rozdrvenie či prerezanie batérie môže spôsobiť výbuch.
- Ponechanie batérie v prostredí s mimoriadne vysokou teplotou môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.
- Vystavenie batérie mimoriadne nízkemu tlaku vzduchu môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.

- Informácie o výrobku a certifikačné značky sa nachádzajú v nabíjacom puzdre.
- Zapnutie funkcie potlačenia hluku môže ovplyvniť vaše vnímanie okolitých zvukov a alarmov. Pred použitím tejto funkcie sa uistite, že sa nachádzate v bezpečnom prostredí.
-  Symbol označuje jednosmerné napätie.
- Výrobok nevystavujte príliš chladnému ani príliš horúcemu prostrediu (pod 0 °C alebo nad 45 °C).

Slovné označenie **Bluetooth®** a zodpovedajúce logá sú registrované ochranné známky spoločnosti Bluetooth SIG Inc. Akékoľvek použitie týchto značiek zo strany spoločnosti Xiaomi Inc. je na základe licencie. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy patria príslušným vlastníkom.



VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Spoločnosť Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M2316E1 je v súlade s požiadavkami smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Spoločnosť Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M2316E1 je v súlade s nariadeniami o rádiových zariadeniach z roku 2017. Úplné znenie vyhlásenia o zhode UKCA je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>



Informácie o OEEZ

Všetky výrobky označené týmto symbolom patria medzi odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ) a nemali by sa vyhadzovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Namiesto toho by ste mali v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia odovzdať odpad zo svojho zariadenia na zbernom mieste určenom na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení zriadenom vládnymi alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a na ľudské zdravie. Viac informácií o danom mieste, ako aj o podmienkach takýchto zberných miest, získate u predajcu alebo u miestnych úradov.



Vyhlásenie o zhode FCC

Toto zariadenie vyhovuje časti 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

Upozornenie: Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za dodržiavanie predpisov, môžu spôsobiť anuláciu oprávnenia používateľa na prevádzku zariadenia.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenia triedy B, ako je uvedené v časti 15 pravidiel FCC. Úlohou týchto obmedzení je poskytovať primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obývaných zónach. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiové frekvenčné žiarenie. Ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. To však nezaručuje, že sa rušenie nevyskytne v konkrétnej inštalácii.

Ak zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho signálu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame, aby sa používateľ pokúsil o nápravu pomocou niektorých z nasledujúcich opatrení:

- Otočte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Zapojte zariadenie do zásuvky na inom okruhu, ako je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného elektrotechnika.

Vyhlásenie o zhode ISED

Toto zariadenie obsahuje nelicencované vysielače/prijímače, ktoré sú v súlade s licenčnou výnimkou z noriem RSS kanadskej vládnej organizácie ISED (Innovation, Science and Economic Development).

Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie.
- (2) toto zariadenie musí byť schopné prijať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť zariadenia.

Toto zariadenie spĺňa obmedzenia IC RSS-102 pre vystavenie žiareniu, ktoré sú definované pre nekontrolované prostredie

Vyhlásenie o vystavení rádiovým vlnám

Toto zariadenie spĺňa obmedzenia FCC/ISED pre vystavenie žiareniu, ktoré sú definované pre nekontrolované prostredie. Koncový používateľ sa musí riadiť špecifickými prevádzkovými pokynmi, aby splnil požiadavky na vystavenie sa rádiovým vlnám. Tento vysielač nesmie byť umiestnený na rovnakom mieste ani fungovať v spojení s inou anténou alebo vysielačom.

Prenosné zariadenie je navrhnuté tak, aby spĺňalo požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám stanovené organizáciou FCC/ ISED. Tieto požiadavky stanovujú limit SAR na 1,6 W/kg v priemere na jeden gram tkaniva. Najvyššia hodnota SAR uvedená podľa tejto normy počas certifikácie výrobku na použitie pri správnom nosení na hlave: so vzdialenosťou 0mm.

Vyhlásenie o záruke

Ako používateľ výrobku Xiaomi získate pri dodržaní určitých podmienok ďalšie záruky. Spoločnosť Xiaomi ponúka používateľom určité výhody počas trvania záruky, ktoré sú doplnkom, nie náhradou, akýchkoľvek iných právnych záruk poskytovaných spotrebiteľským právom vašej krajiny. Trvanie a podmienky právnych záruk určujú príslušné miestne zákony. Viac informácií o výhodách spotrebiteľských záruk sa dozviete na oficiálnej webovej stránke spoločnosti Xiaomi <https://www.mi.com/en/service/warranty/>. Popredajné služby môžu byť obmedzené na krajinu alebo región, kde bol výrobok pôvodne zakúpený, okrem prípadov, kedy to zakazuje zákon, alebo inak určuje spoločnosť Xiaomi. Spoločnosť Xiaomi v rámci spotrebiteľskej záruky a v maximálnom rozsahu povolenom zákonom výrobok podľa vlastného uváženia opraví, vymení alebo vám vráti peniaze. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie, vyššiu moc, zneužitie alebo poškodenie spôsobené nedbanlivosťou alebo chybou používateľa. Kontaktnou osobou pre služby po predaji môže byť akákoľvek osoba z autorizovanej servisnej siete spoločnosti Xiaomi, autorizovaní distribútori alebo predajca, u ktorého ste si výrobok zakúpili. V prípade pochybností kontaktujte príslušnú osobu, ktorú vám odporučí spoločnosť Xiaomi. Na výrobky, ktoré neboli riadne dovezené a/alebo neboli riadne vyrobené spoločnosťou Xiaomi a/alebo neboli riadne získané od spoločnosti Xiaomi alebo oficiálneho predajcu spoločnosti Xiaomi, sa tieto záruky nevzťahujú. Na základe platných zákonov môžete mať nárok na záruky od neoficiálneho predajcu, ktorý výrobok predal. Preto vám spoločnosť Xiaomi odporúča, aby ste sa obrátili na predajcu, od ktorého ste si výrobok zakúpili.

93540/SDPPI/2023
9003



V súlade s normami
IMDA DB106135



Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd.
(spoločnosť iniciatívy Mi Ecosystem)

Adresa: Suite 8020, No. 156, Humen Avenue, Humen Town, Dongguan City, provincia Guangdong, Čína

Ďalšie informácie získate na stránke www.mi.com

Verzia návodu na obsluhu: V1.0