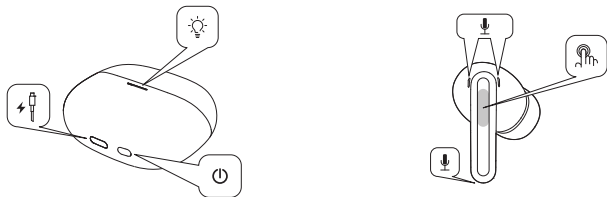




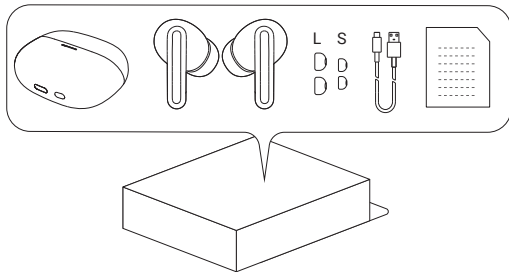
Redmi Buds 5 Pro Uživatel'ská příručka

Prehľad o produkte

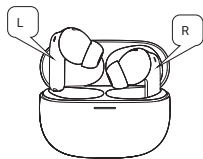
Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku a uschovajte si ju pre budúce použitie.



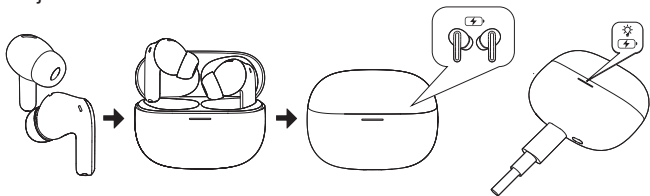
Obsah balenia



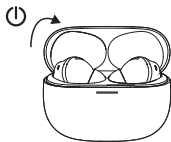
Nosenie



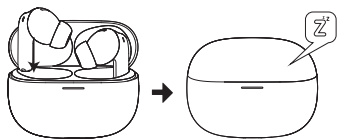
Nabíjanie



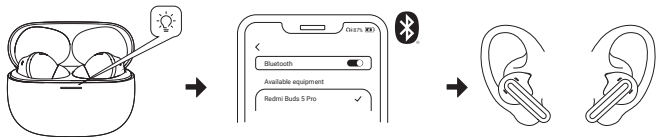
Zapnutie



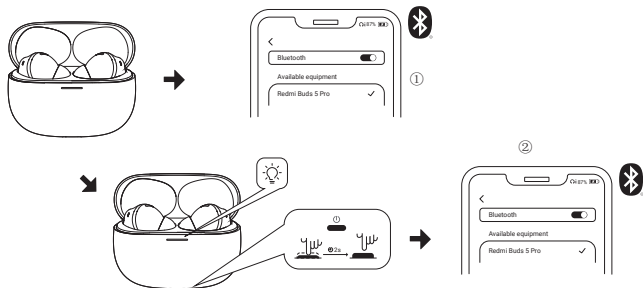
Režim spánku



Pripojenie

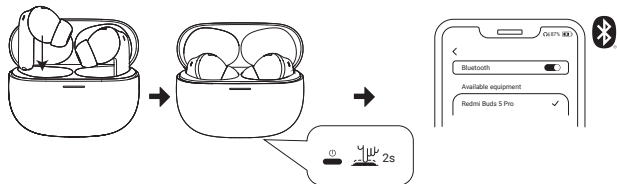


Pripojenie k dvom zariadeniam

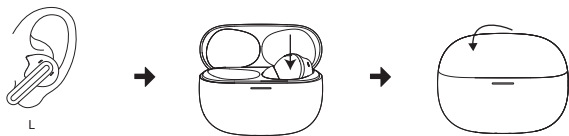


Poznámka: Pripojenie k dvom zariadeniam je v predvolenom nastavení vypnuté, ak ho potrebujete použiť, zapnite túto funkciu v aplikácii Xiaomi Earbuds.

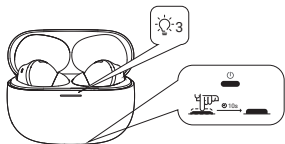
Nútené párovanie



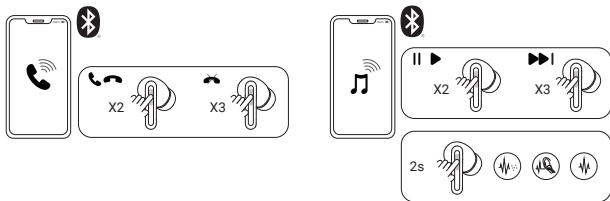
Použitie jedného slúchadla



Obnovenie továrenského nastavenia



Prehľad funkcií



Prepojenie s aplikáciou



1. Naskenovaním QR kódu stiahnete a nainštalujete aplikáciu Xiaomi Earbuds a získate prístup k ďalším funkciám.
2. Podľa pokynov v aplikácii pripojte slúchadlá.

Poznámka: Počas pripájania sa uistite, že máte vo svojom smartfóne povolenú funkciu Bluetooth.
Vložte slúchadlá do nabíjacieho puzdra, otvorte veko a uistite sa, že je smartphone v blízkosti puzdra.

* Aplikácia Xiaomi Earbuds podporuje smartfóny so systémom Android 6.0 a novším a iOS 14.0 a novším.

* Aktualizujte aplikáciu na najnovšiu verziu.

Špecifikácie

Názov: Wireless Earphones

Model: M2317E1

Nabíjací port: Type-C

Vstup slúchadiel: 5 V $\overline{\text{---}}$ 160 mA

Vstup nabíjacieho puzdra: 5 V $\overline{\text{---}}$ 700 mA

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

Bezdrôtová konektivita: Bluetooth® 5.3

Prevádzková teplota: 0 až 45 °C

Podporované audio kodeky: SBC/AAC/LC3/LDAC

Bezdrôtový dosah: 10 m (na otvorenom priestranstve bez prekážok)

Prevádzková frekvencia: 2400 MHz až 2483,5 MHz

Maximálny vysielač výkon: <13 dBm (pre EÚ)

Kompatibilita: Tento produkt podporuje iba niektoré systémy Android alebo iOS. Podrobné informácie nájdete na stránke produktu na internetovej adrese www.mi.com.

Poznámka: Vzhľadom k charakteristikám pripojenia signálu Bluetooth môže v zastavanom prostredí s rušivým elektromagnetickým signálom 2,4 GHz dochádzať k občasnému odpojeniu alebo absencii zvuku.

Informácie o OEEZ



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemali miešať s ntrieseným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenia odovzdáte na určenom zbernom mieste na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť možným negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení aj podmienkach týchto zberných miest získate od inštaláčného technika alebo od miestnych úradov.



Spoločnosť Tiinlab Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M2317E1 je v zhode so smernicou 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>

OZNÁMENIE O ZÁRUKU

Ako zákazník spoločnosti Xiaomi môžete za určitých podmienok využívať ďalšie záruky. Spoločnosť Xiaomi ponúka špecifické spotrebiteľské záručné výhody, ktoré sú doplnkom, nie náhradou, akýchkoľvek zákonných záruk poskytovaných vašim národným spotrebiteľským právom. Doba trvania a podmienky súvisiace so zákonnými zárukami sú stanovené príslušnými miestnymi zákonmi. Ďalšie informácie o výhodách spotrebiteľskej záruky nájdete na oficiálnych webových stránkach spoločnosti Xiaomi <https://www.mi.com/global/support/warranty>. Pokiaľ to zákony nezakazujú alebo pokiaľ to spoločnosť Xiaomi nesúhlasila inak, sú záručné služby obmedzené na krajinu alebo oblasť pôvodného nákupu. V rámci spotrebiteľskej záruky vám spoločnosť Xiaomi v maximálnom rozsahu povolenom zákonom podľa svojho uváženia výrobok opraví, vymení alebo vám zaň vráti peniaze. Na bežné opotrebenie, vyššiu

moc, zneužitie alebo poškodenie spôsobené nedbalosťou alebo vinou užívateľa sa záruka nevzťahuje. Kontaktnou osobou pre záručný servis môže byť akákoľvek osoba v autorizovanej servisnej sieti spoločnosti Xiaomi, autorizovaní distribútori spoločnosti Xiaomi alebo konečný predajca, ktorý vám výrobok predal. V prípade pochybností sa obráťte na príslušnú osobu, ktorú môže určiť 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. V súlade s platnými zákonmi môžete využiť záruku od neoficiálneho predajcu, ktorý výrobok predal. Spoločnosť Xiaomi vás preto vyzýva, aby ste sa obrátili na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili.

Dôležité bezpečnostné informácie

Pred začatím používania a obsluhy tohto zariadenia si prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste zaistili optimálny výkon zariadenia a predišli nebezpečnému používaniu alebo neoprávneným úkonom.

- Informácie o výrobku a značky certifikácie sú umiestnené v nabíjacom puzdre.
- Slúchadlá nepoužívajte pri šoférovaní a dodržiavajte príslušné predpisy vo svojom regióne alebo krajine.
- Používajte iba napájacie adaptéry, ktoré spĺňajú miestne bezpečnostné normy alebo sú certifikované a dodávané kvalifikovanými výrobcami.
- Výrobok nerozoberajte, nebúchajte doň, nestláčajte ho a nevhadzujte do ohňa, pretože by mohlo dôjsť k výbuchu.
- Výrobok má vstavanú batériu, ktorú nie je možné vybrať ani vymeniť. Aby nedošlo k poškodeniu batérie alebo výrobku, batériu sami nerozoberajte ani neupravujte. Batériu môžu vymeniť iba autorizované servisné služby a musí byť vymenená za rovnaký typ. Výmena batérie za nesprávny typ môže viesť k porušeniu bezpečnostných opatrení (napr. vznietenie, výbuch a únik korozívneho elektrolytu). Použité batérie nevyhadzujte do domového odpadu. Likvidácia tohto výrobku a použitých batérií musí byť v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.
- Vhodenie batérie do ohňa alebo rozpálenej rúry alebo mechanické drvenie či rezanie batérie, môže mať za následok výbuch.
- Nepoužívajte tento výrobok počas búrky. Búrky môžu spôsobiť poruchu výrobku a zvýšiť riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokou teplotou, môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny či plynu.
- Batéria vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu, môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny či plynu.
- Tieto slúchadlá a ich príslušenstvo môžu obsahovať malé časti. Uchovávajte ich prosím mimo dosahu detí.
- Ak kontaktné miesto na vašej pokožke vykazuje známky začervnenia alebo opuchu, okamžite prestaňte výrobok používať a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Povolenie potlačenia hluku môže ovplyvniť vaše vnímanie okolitých zvukov a výstrah. Pred použitím tejto funkcie sa uistite, že sa nachádzate v bezpečnom prostredí.



Aby ste predišli novej strate sluchu, nepoužívajte tento výrobok dlhší čas s vysokou hlasitosťou.

--- Symbol označuje jednosmerné napätie.

Údržba:

- Na udržanie optimálnej zvukovej kvality odporúčame pravidelne čistiť ušné nadstavce bezdrôtových slúchadiel. Tento proces je možné jednoducho vykonať tým, že sa zložia ušné nástavce, a následne oba nástavce očistíte pomocou vatovej tyčinky namočenej vo vlažnej vode. Ďalšiu vatovú tyčinku je možné použiť na vysušenie.
- Tento postup je odporúčaný pre udržanie čistoty a optimálneho zážitku z počúvania vykonávať po každom použití či po hodine počúvania.
- Akonáhle slúchadlá nepoužívate, uložte ich do nabijacieho puzdra a uchovávajte ich v izbovej teplote av prostredí bez vlhkosti.
- Minimálne raz za 6 mesiacov ich plne nabite, pre zachovanie dobrého stavu batérie.

Vyhľadanie o zhode FCC

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

Upozornenie: Zmeny alebo úpravy, ktoré neboli výslovné schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia užívateľa na používanie zariadenia.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v bytovej inštalácii. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu, a pokiaľ nie je inštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiových komunikácií. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii k rušeniu nedôjde.

Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, čo je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, odporúčame užívateľovi, aby sa pokúsil rušenie odstrániť jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Presmerovanie alebo premiestnenie prijímacej antény.
- Zvýšenie vzdialenosti medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojenie zariadenia do zásuvky v inom obvode, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Obráťte sa na predajcu alebo skúseného rádiatechnika/televízneho technika.

Vyhľadanie o zhode s ISED

Tento prístroj obsahuje vysielateľ(e)/prijímač(e), ktoré sú v súlade s licenčnými podmienkami RSS pre inovácie, vedu a hospodársky rozvoj Kanady. Používanie podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie.
- (2) Toto zariadenie musí byť odolné proti akémukoľvek rušeniu, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia. Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia žiareniu IC RSS-102 stanovené pre nekontrolované prostredie.

Zhoda s požiadavkami na vystavenie rádiovým vlnám

Toto zariadenie spĺňa limity FCC/ISED pre vystavenie žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie. Toto vysielateľ nesmie byť umiestnený spoločne s inou anténou alebo vysielateľom ani s nimi nesmie byť prevádzkovaný. Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované v minimálnej vzdialenosti 0 mm medzi žiarivom a hlavou. Prenosné zariadenie je navrhnuté tak, aby spĺňalo požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám stanovené FCC/ISED. Tieto požiadavky stanovujú limit SAR 1,6 W/kg v priemere na jeden gram tkaniva. Najvyššia hodnota SAR uvedená podľa tejto normy pri certifikácii výrobku na použitie pri správnom nosení na hlave s odstupom 0 mm.

Slovná značka a logá Bluetooth® sú registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek použitie týchto značiek spoločnosťou Xiaomi inc. podlieha licenci. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy patria príslušným vlastníkom.

FCC ID:2ASDI-M2317E1
IC:24662-M2317E1
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)



Vyhovuje štandardom
IMDA
DB106135

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Výrobca: Tiinlab Corporation
(spoločnosť ekosystému Mi)
Adresa: No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, China

Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese www.mi.com.

Verzia užívateľskej príručky: V1.0

Dovozca:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.berko.cz

