

50140	BHR7662GL	Slúchadlá Redmi Buds 5 Pro	Moonlight White	6941812746110	M2317E1
50138	BHR7660GL	Slúchadlá Redmi Buds 5 Pro	Midnight Black	6941812746165	M2317E1
50977	BHR7799GL	Slúchadlá Redmi Buds 5 Pro	Aurora Purple	6941812752067	M2317E1

英、

SK

RE-PKG-002

V5.0

Slúchadlá Redmi Buds 5 Pro

0301001024 + V0.1

16.11. 2023

Jimmy JIA

Ating lian

1 : 1



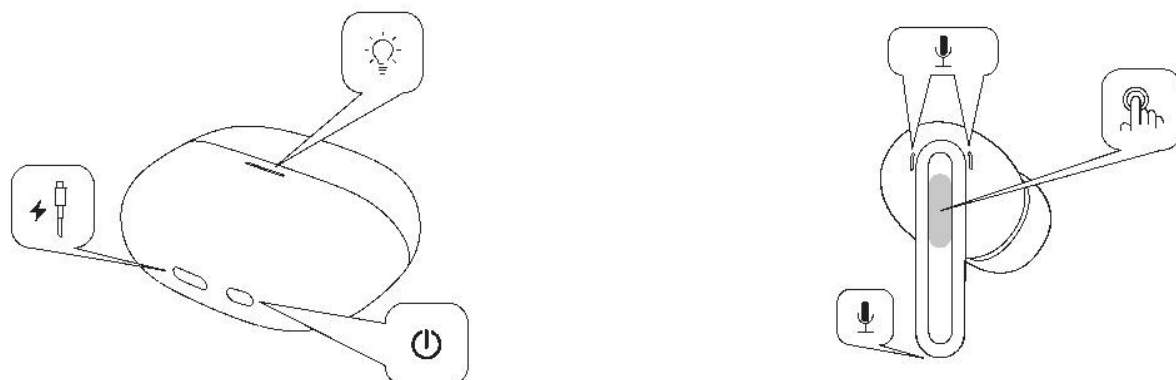
Slúchadlá Redmi Buds 5 Pro – návod na obsluhu



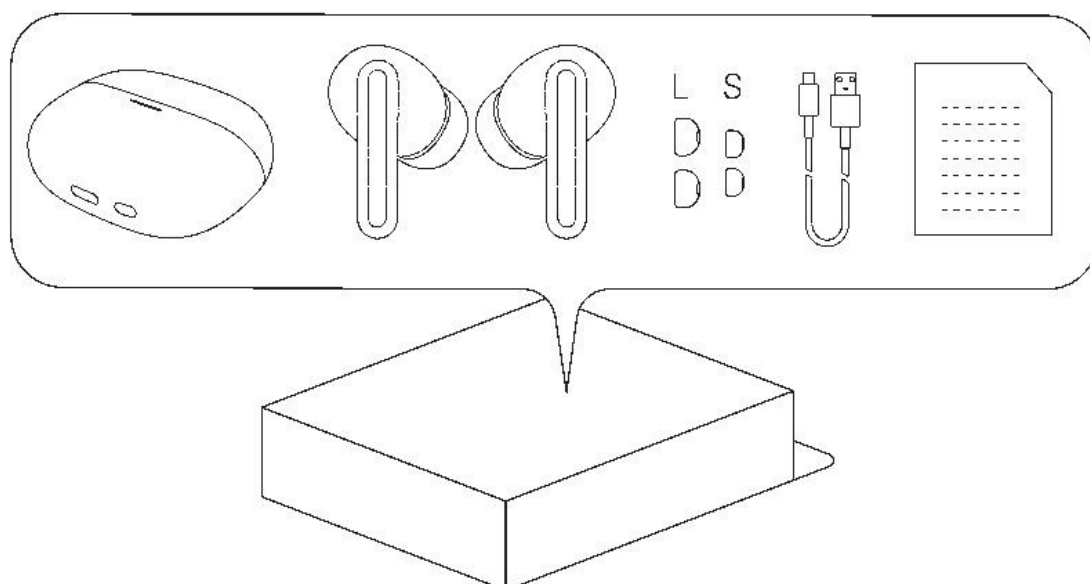
01

Opis výrobku

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

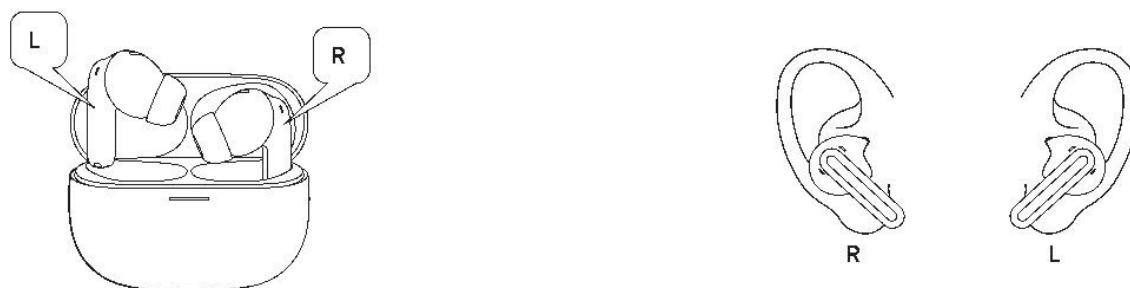


Obsah balenia

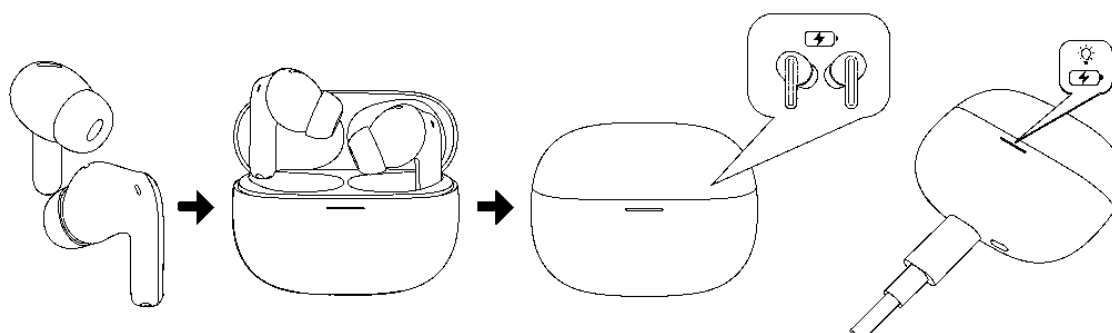


02

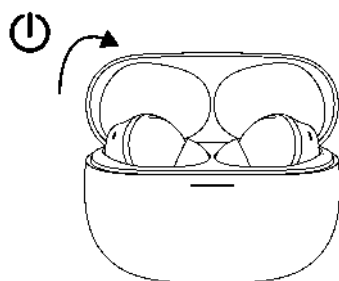
Nosenie



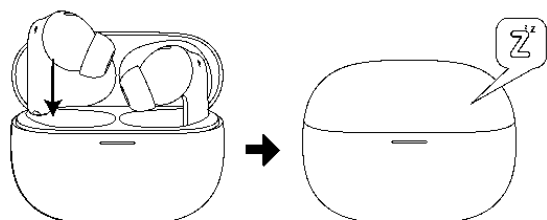
Nabíjanie



Zapnutie

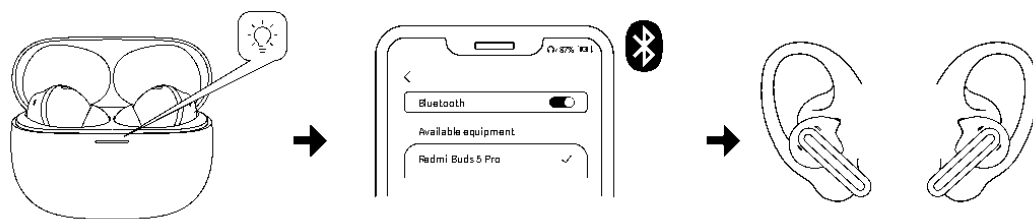


Režim spánku

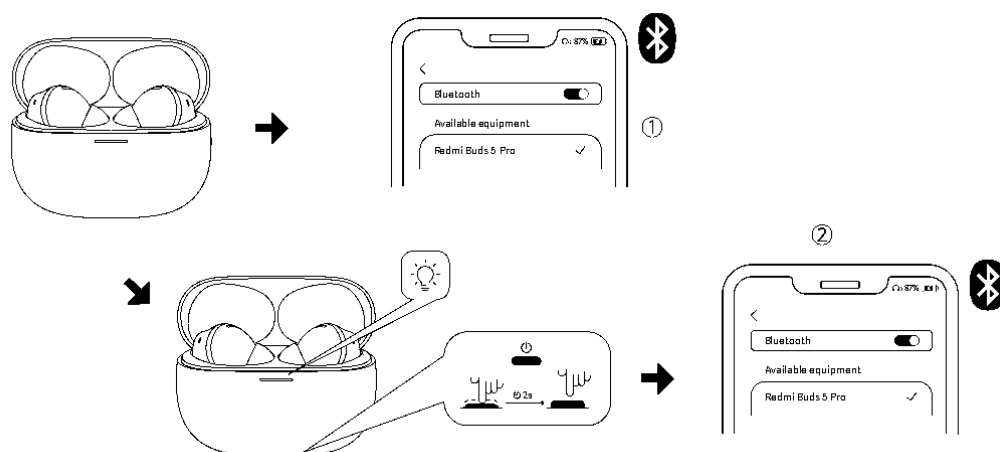


03

Pripájanie



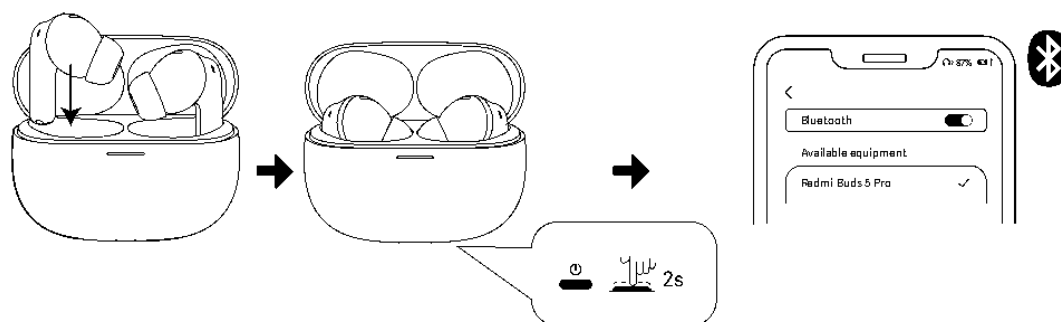
Pripojenie dvoch zariadení



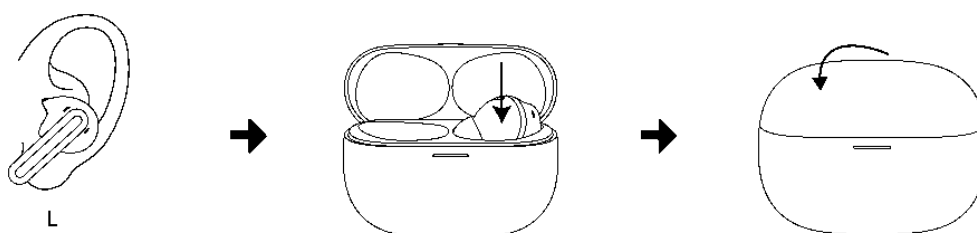
Poznámka: Pripojenie dvoch zariadení je predvolene vypnuté. Ak ho potrebujete používať, zapnite túto funkciu v aplikácii Xiaomi Earbuds.

04

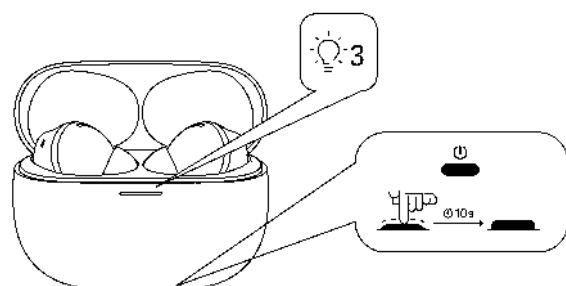
Vynútené párovanie



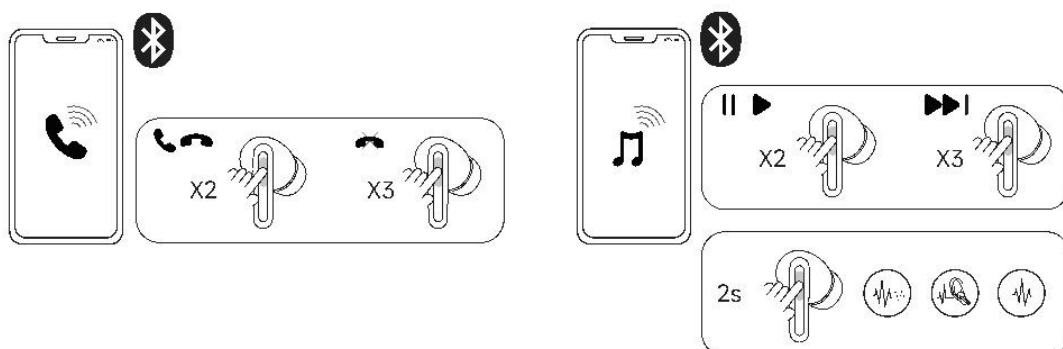
Používanie s jedným slúchadlom



Obnovenie výrobných nastavení



Prehľad funkcií



Prepojenie s aplikáciou



1. Naskenujte QR kód na stiahnutie a inštaláciu slúchadiel Xiaomi Earbuds, čím povolíte ďalšie funkcie.
2. Postupujte podľa pokynov aplikácie, ktoré sa zobrazujú na displeji a pripojte slúchadlá.

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.

* Aplikácia Xiaomi Earbuds podporuje mobilné telefóny so systémom Android 6.0 a vyšším a iOS 14.0 a vyšším.

* Aktualizujte aplikáciu na najnovšiu verziu.

Technické parametre

Názov: Bezdrôtové slúchadlá Model:
M2317E1

Nabíjací port: Typ C

Príkon 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

Bezdrôtové pripojenie: Bluetooth® 5.3

Prevádzková teplota: 0 °C až 45 °C

Podporované zvukové kodeky: SBC/AAC/LC3/LDAC

Bezdrôtový dosah: 10 m (otvorený priestor bez prekážok)

Prevádzková frekvencia: 2400 MHz až 2483,5 MHz

Maximálny vysielač výkon: < 13 dBm (pre EÚ)

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

Poznámka: Vzhľadom na vlastnosti pripojenia Bluetooth signálu môže v husto obývaných oblastiach s 2,4 GHz elektromagnetickými rušivými signálmi dochádzať k príležitostným výpadkom pripojenia alebo výpadkom zvuku.

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/EU) 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.



Spoločnosť Tiinlab Corporation vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M2317E1 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 Tiinlab Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M2317E1 je v súlade s nariadeniami o rádiových zariadeniach z roku 2017. Úplné znenie vyhlásenia o zhode UKCA je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

VYHLÁSENIE O ZÁRUKU

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/global/support/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.

Dôležité bezpečnostné informácie

Pred používaním a obsluhou tohto zariadenia si prečítajte a dodržiavajte nasledujúce odporúčania. Zaisťte tak optimálny výkon a predídete nebezpečným alebo nelegálnym situáciám.

- Informácie o výrobku a certifikačné značky sa nachádzajú v nabíjacom puzdre.
- Nepoužívajte slúchadlá počas jazdy a dodržiavajte príslušné predpisy vo svojom regióne alebo krajine.
- Používajte len napájacie adaptéry, ktoré sú v súlade s miestnymi bezpečnostnými štandardami alebo sú certifikované a dodávané osvedčenými výrobcami.
- Batériu nerozoberajte, neprepichujte, nedrvtvte ani nehádzte do ohňa, pretože by mohlo dôjsť k výbuchu.
- 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.
- Likvidácia batérie vhozením do ohňa, horúcej rúry alebo mechanickým rozdrvením či prerezaním môže spôsobiť výbuch.
- Nepoužívajte výrobok počas búrky. Búrky môžu spôsobiť poruchu výrobku a zvýšiť riziko úrazu spôsobeného elektrickým prúdom.
- 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.
- Slúchadlá a príslušenstvo môžu obsahovať malé časti. Uchovávajte ich mimo dosahu detí.
- Ak kontaktná plocha na pokožke vykazuje známky začervenania alebo opuchu, výrobok okamžite prestaňte používať a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Zapnutie funkcie potlačenia hluku môže ovplyvniť vaše vnímanie okolitých zvukov a alarmov. Pred použitím tejto funkcie sa uistite, že sa nachádzate v bezpečnom prostredí.



- Aby ste predišli novej strate sluchu, nepoužívajte tento výrobok dlhodobo pri vysokej hlasitosti.



- --- Symbol označuje jednosmerné napätie.

08

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 rádiového komunikačného signálu. 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 vysielacie/prijímacie, 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. Tento vysielateľ nesmie byť umiestnený na rovnakom mieste ani fungovať v spojení s inou anténou alebo vysielateľom.

Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať tak, aby medzi radiátorom a vašou hlavou bola vzdialenosť minimálne 0 cm.

09

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.

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.

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



V súlade s normami
IMDA DB106135

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Tiinlab Corporation

(spoločnosť iniciatívy Mi Ecosystem)

Adresa: No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, Čína

Ďalšie informácie nájdete na www.mi.com Verzia používateľskej príručky: V1.0