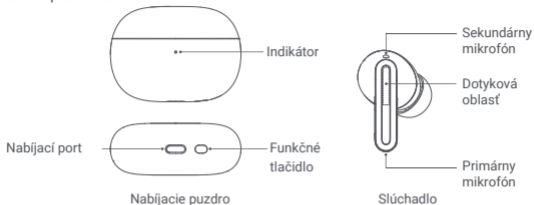


## Redmi Buds 4 Pro Uživatelská příručka

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

## Prehľad produktu



## Obsah balenia



Poznámka: Ilustrácie produktu, príslušenstva a používateľského rozhrania v používateľskej príručke slúžia iba na referenčné účely. Skutočný produkt a funkcie sa môžu líšiť v dôsledku vylepšenia produktu.



## Párovanie

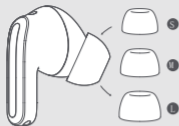
Zatiaľ čo je viečko otvorené a obe slúchadlá sú v nabíjacom púzdre, stlačte a podržte funkčné tlačidlo na spodnej strane po dobu 2 sekúnd. Hneď ako indikátor zabliká bielo, slúchadlá vstúpia po uvoľnení tlačidla do stavu párovania. Pri prvom otvorení viečka nabíjacieho puzdra sa slúchadlá automaticky prepnú do stavu párovania. Povoľte Bluetooth zariadenie a potom vyhľadajte a pripojte sa k „Redmi Buds 4 Pro“.

## Pripojenie dvoch zariadení

Slúchadlá je možné pripojiť súčasne k dvom rôznym zariadeniam Bluetooth. Po pripojení slúchadiel k prvému zariadeniu ich vložte do nabíjacieho puzdra a otvorte veko. Stlačte a podržte funkčné tlačidlo na nabíjacom puzdre po dobu 2 sekúnd, potom začne indikátor nabíjacieho puzdra bielo blikať a slúchadlá sú pripravené na spárovanie s druhým zariadením.

## Obnovenie továrenského nastavenia

Zatiaľ čo je viečko otvorené a obe slúchadlá sú v nabíjacom púzdre, stlačte a podržte funkčné tlačidlo na spodnej strane po dobu asi 10 sekúnd. Hneď ako indikátor zabliká bielo a tlačidlo uvoľníte, slúchadlá obnovia továrenské nastavenia a znovu prejdú do stavu párovania.



### Výmena špuntov

Zmeňte nastavce oboch slúchadiel podľa účinku potlačenia hluku a úrovne pohodlia. Špuntý do uší veľkosti M sú predinštalované na špuntách.



### Dvakrát jemne kliknite na ktorékoľvek slúchadlo

Hudba: Prehrať/Pozastaviť

Volanie: Odpovedať

### Trikrát jemne kliknite na ktorékoľvek slúchadlo

Hudba: Ďalšia skladba

Volanie: Odmietnuť/ukončiť hovor

### Kliknutím a podržaním dotykovej oblasti prepnete

Režim potlačenia hluku/režim priehľadnosti

## Špecifikácia

Názov: Bezdrôtové slúchadlá

Model: M2132E1

HVIN: M2132E1-L, M2132E1-R

Nabíjací port: Typ C

Čistá hmotnosť: Pribl 46 g

Impedancia: 24  $\Omega$

Prevádzková teplota: 5°C až 40°C

Vstup pre slúchadlá: 5,25 V = 160 mA Max. (za jedno slúchadlo)

Kapacita/energia slúchadiel: 54 mAh/0,2 Wh (na jedno slúchadlo)

Kapacita/energia nabíjacieho puzdra: 590 mAh/2,28 Wh

Vstup nabíjacieho puzdra: 5 V = 0,5 A Max.

Profily Bluetooth: Bluetooth® Low Energy/HFP/A2DP/AVRCP

Prevádzkový dosah: 10 m (v prostredí bez prekážok)


Prevádzková frekvencia Bluetooth: 2400-2483,5 MHz

Maximálny výstupný výkon Bluetooth: <13 dBm

Slovné označenie a logo Bluetooth® sú registrované ochranné známky vlastnené spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek použitie týchto značiek spoločnosťou Xiaomi Inc. je licencované. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

## Varovanie

- Nepokúšajte sa výrobok rozoberať, opravovať alebo upravovať, mohlo by dôjsť k požiaru alebo dokonca k úplnému poškodeniu výrobku.
- Nevystavujte produkt prostrediu s príliš nízkou alebo príliš vysokou teplotou (pod 0 °C alebo nad 45 °C).
- Počas používania udržiavajte indikátor výrobku mimo oči detí a zvierat.
- Nepoužívajte tento výrobok počas búrky. Búrky môžu spôsobiť poruchu výrobku a zvýšiť riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Zabráňte akémukoľvek kontaktu s kvapalinami.
- Výrobok nerozoberajte, neprepichujte ani nestláčajte, ani ho nevystavujte ohňu.
- Pokiaľ dôjde k nafúknutiu, okamžite prestaňte produkt používať.
- Nepoužívajte slúchadlá pri riadení a dodržujte príslušné predpisy vo vašej oblasti alebo krajine. Tieto slúchadlá a ich príslušenstvo môžu obsahovať malé časti. Uchovávajte ich prosím mimo dosahu detí.
- Likvidácia batérie pomocou ohňa alebo horúcej pece alebo mechanického drvenia alebo rezania batérie, môže spôsobiť výbuch.
- Ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokou teplotou môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.
- Batéria vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu, ktorý môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.
- Informácie o produkte a certifikačné značky sú umiestnené v nabíjacom púzdre.
- Nevyhadzujte batériu do odpadu, ktorý sa likviduje na skládkach. Pri likvidácii batérie dodržujte miestne zákony a predpisy.
- Výmena batérie za nesprávny typ môže narušiť ochranu (ako je vzplanutie, výbuch a únik korozívneho elektrolytu).
- Toto zariadenie spĺňa limity vystavenia vysokofrekvenčnému žiareniu stanovené pre nekontrolované prostredie.
-  Aby ste predišli novej strate sluchu, nepoužívajte vysokú hlasitosť po dlhú dobu.

## EÚ vyhlásenie o zhode



Spoločnosť Zimi týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M2132E1 je v súlade 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>

## Informácie o WEEE



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (WEEE podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemali miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenie odovzdáte na určené zberné miesto na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže predísť potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Obráťte sa na inštaláčného technika alebo miestne úrady pre viac informácií o umiestnení a podmienkach takých zberných miest.

## Vyhlásenie o zhode Spojeného kráľovstva



Spoločnosť Zimi týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu M2132E1 je v súlade s Radio Equipment Regulations 2017. Úplný text vyhlásenia o zhode v Spojenom kráľovstve je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:  
<https://www.mi.com/uk/-service/support/declaration.html>

Toto zariadenie obsahuje licencované vysielače/prijímače, ktoré sú v súlade s bezlicenčnými RSS(s) Spoločnosti Innovation, Science and Economic Development Kanada. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam:

- (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie.
- (2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku zariadenia.

IC: 26993-M2132E1

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC/ISED pre vystavenie rádiácii stanoveným pre nekontrolované prostredie. Koncový užívateľ musí dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny, aby vyhovel požiadavkám na vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu. Tento vysielač nesmie byť umiestnený alebo prevádzkovaný v spojení s inou anténou alebo vysielačom.

Prenosné zariadenie je navrhnuté tak, aby spĺňalo požiadavky na vystavenie rádiovým vlnám stanovené ISED. Tieto požiadavky stanovujú limit SAR 1,6 W/kg v priemere na jeden gram tkaniva. Najvyššia hodnota SAR hlásená podľa tejto normy počas certifikácie produktu na použitie pri správnom nosení na tele.

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Zimi Corporation

Adresa: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jianguyin, Jiangsu, China

Ďalšie informácie nájdete na: [www.mi.com](http://www.mi.com)

Verzia užívateľskej príručky: V1.0

Dovozca:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599