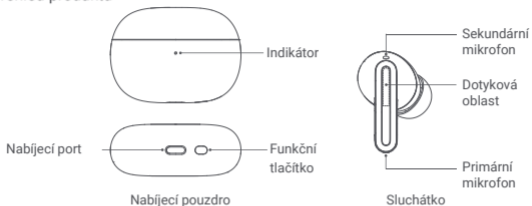


Redmi Buds 4 Pro Uživatelská příručka

Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Přehled produktu



Obsah balení



Poznámka: Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.



Párování

Zatímco je víčko otevřené a obě sluchátka jsou v nabíjecím pouzdře, stiskněte a podržte funkční tlačítko na spodní straně po dobu 2 sekund.

Jakmile indikátor zabliká bíle, sluchátka vstoupí po uvolnění tlačítka do stavu párování.

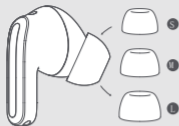
Při prvním otevření víčka nabíjecího pouzdra se sluchátka automaticky přepnou do stavu párování. Povolte Bluetooth zařízení a poté vyhledejte a připojte se k „Redmi Buds 4 Pro“.

Připojení dvou zařízení

Sluchátka lze připojit současně ke dvěma různými zařízeními Bluetooth. Po připojení sluchátek k prvnímu zařízení je vložte do nabíjecího pouzdra a otevřete víko. Stiskněte a podržte funkční tlačítko na nabíjecím pouzdru po dobu 2 sekund, poté začne indikátor nabíjecího pouzdra bíle blikat a sluchátka jsou připravena ke spárování s druhým zařízením.

Obnovení továrního nastavení

Zatímco je víčko otevřené a obě sluchátka jsou v nabíjecím pouzdře, stiskněte a podržte funkční tlačítko na spodní straně po dobu asi 10 sekund. Jakmile indikátor zabliká bíle a tlačítko uvolníte, sluchátka obnoví tovární nastavení a znovu přejdou do stavu párování.



Výměna špuntů

Změňte si špunty obou sluchátek podle účinku potlačení hluku a úrovně pohodlí. Špunty do uší velikosti M jsou předinstalované na sluchátkách.



Dvakrát jemně klepněte na kterékoli sluchátko

Hudba: Přehrát/Pozastavit

Volání: Odpovědět

Třikrát jemně klepněte na kterékoli sluchátko

Hudba: Další skladba

Volání: Odmítnout/ukončit hovor

Klepnutím a podržením dotykové oblasti přepnete

Režim potlačení hluku/režim průhlednosti

Specifikace

Název: Bezdrátová sluchátka

Model: M2132E1

HVIN: M2132E1-L, M2132E1-R

Nabíjecí port: Typ C

Čistá hmotnost: Přibližně 46 g

Impedance: 24 Ω

Provozní teplota: 5°C až 40°C

Vstup pro sluchátka: 5,25 V=160 mA Max. (za jedno sluchátko)

Kapacita/energie sluchátek: 54 mAh/0,2 Wh (na jedno sluchátko)

Kapacita/energie nabíjecího pouzdra: 590 mAh/2,28 Wh

Vstup nabíjecího pouzdra: 5 V=0,5 A Max.

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

Provozní dosah: 10 m (v prostředí bez překážek)


Provozní frekvence Bluetooth: 2400-2483,5 MHz

Maximální výstupní výkon Bluetooth: <13 dBm

Slovní označení a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností Xiaomi Inc. je licencováno. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Varování

- Nepokoušejte se výrobek rozebírat, opravovat nebo upravovat, mohlo by dojít k požáru nebo dokonce k úplnému poškození výrobku.
- Nevystavujte produkt prostředí s příliš nízkou nebo příliš vysokou teplotou (pod 0 °C nebo nad 45 °C).
- Během používání udržujte indikátor výrobku mimo oči dětí a zvířat.
- Nepoužívejte tento výrobek během bouřky. Bouřky mohou způsobit poruchu výrobku a zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem.

- Zabraňte jakémukoli kontaktu s kapalinami.
- Výrobek nerozebírejte, nepropichujte ani nemačkejte, ani jej nevystavujte ohni.
- Pokud dojde k nafouknutí, okamžitě přestaňte produkt používat.
- Nepoužívejte sluchátka při řízení a dodržujte příslušné předpisy ve vaší oblasti nebo zemi.
- Tato sluchátka a jejich příslušenství mohou obsahovat malé části. Uchovávejte je prosím mimo dosah dětí.
- Likvidace baterie pomocí ohně nebo horké pece nebo mechanického drcení nebo řezání baterie, může způsobit výbuch.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Informace o produktu a certifikační značky jsou umístěny v nabíjecím pouzdře.
- Nevyhazujte baterii do odpadu, který se likviduje na skládkách. Při likvidaci baterie dodržujte místní zákony a předpisy.
- Výměna baterie za nesprávný typ může narušit ochranu (jako je vzplanutí, výbuch a únik korozivního elektrolytu).
- Toto zařízení splňuje limity vystavení vysokofrekvenčnímu záření stanovené pro nekontrolované prostředí.
-  Abyste předešli možné ztrátě sluchu, nepoužívejte vysokou hlasitost po dlouhou dobu.

EU prohlášení o shodě



Společnost Zimi tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu M2132E1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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

Informace o WEEE



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že své odpadní zařízení odevzdáte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. obraťte se na instalačního technika nebo místní úřady pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst.

Prohlášení o shodě Spojeného království



Společnost Zimi tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu M2132E1 je v souladu s Radio Equipment Regulations 2017. Úplný text prohlášení o shodě ve Spojeném království je k dispozici na následující internetové adrese: <https://www.mi.com/uk/- service/support/declaration.html>

Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s bezlicenčními RSS(s) Společnosti Innovation, Science and Economic Development Kanada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

IC: 26993-M2132E1

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

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC/ISED pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Koncový uživatel musí dodržovat specifické provozní pokyny, aby vyhověl požadavkům na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Přenosné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené ISED. Tyto požadavky stanovují limit SAR 1,6 W/kg v průměru na jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR hlášená podle této normy během certifikace produktu pro použití při správném nošení na těle.

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Zimi Corporation

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

Další informace naleznete na: www.mi.com

Verze uživatelské příručky: V1.0