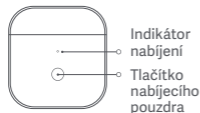


Redmi Buds 3
Uživatelská příručka

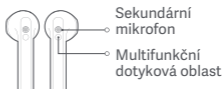
Redmi

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

Přehled produktu



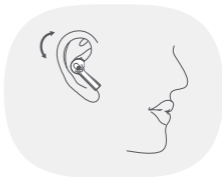
Nabíjecí pouzdro



Sluchátka

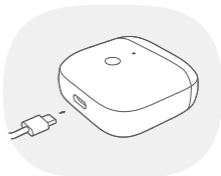
Nošení

- Opatrně vložte sluchátko do zvukovodu a poté jej nastavte do pohodlné polohy.
- Během hovorů nezapomeňte nasměrovat primární mikrofon k ústům, aby byl hovor jasnější.



Nabíjení

- Před použitím odstraňte ochrannou fólii z kontaktních bodů na obou sluchátkách a plně nabijte nabíjecí pouzdro i sluchátka.



- Připojte nabíjecí kabel k nabíjecímu pouzdru a nechte sluchátka uvnitř pouzdra, abyste je mohli nabíjet současně.
- Když nabíjecí pouzdro není plně nabité, jeho indikátor je bílý. Když je plně nabitý, jeho indikátor zhasne.

Zapnutí

- Jsou-li sluchátka v nabíjecím pouzdře, otevřete víčko pouzdra a sluchátka se automaticky zapnou.
- Pokud jsou sluchátka ve chvíli, kdy je vkládáte do pouzdra, vypnutá, po vložení se automaticky zapnou.

Připojení

První připojení

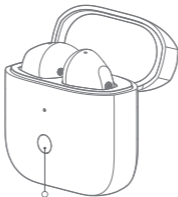
Po otevření víčka nabíjecího pouzdra se obě sluchátka přepnou do režimu čekání na připojení. Po aktivaci Bluetooth v telefonu vyhledejte a klepněte na „Redmi Buds 3“ a připojte sluchátka k telefonu.

Poznámka: Pokud sluchátka nelze připojit, vložte je zpět do nabíjecího pouzdra, zavřete víčko a opakujte výše uvedené kroky.

Resetování sluchátek

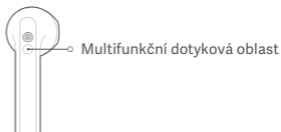
Pokud se sluchátka nemohou správně připojit, resetujte je podle následujících kroků.

Otevřete víčko nabíjecího pouzdra a vložte obě sluchátka do pouzdra. Stiskněte a držte tlačítko nabíjecího pouzdra po dobu 10 sekund. Indikátor nabíjecího pouzdra bude 3 sekundy bíle blikat a zpoté hasne, což znamená, že sluchátka byla úspěšně resetována (záznamy o propojení obou sluchátek a sluchátek a telefonu byly vymazány).



Stiskněte a držte 10 vteřin

Přehled funkcí



Přijmutí / ukončení hovoru

Dvojitým klepnutím na multifunkční dotykovou oblast levého/pravého sluchátka přijmete hovor; trojitým klepnutím na multifunkční dotykovou oblast levého/pravého sluchátka hovor odmítnete nebo ukončíte.

Přehrávání / pozastavení hudby

Způsob 1: Abyste pozastavili přehrávání hudby, vyjměte sluchátka z uší, pro opětovné přehrávání hudby si sluchátka opět nasadte.*

Způsob 2: Stisknutím a podržením multifunkční dotykové oblasti levého/pravého sluchátka pozastavíte / přehrajete hudbu.

* Po ručním pozastavení hudby se hudba nezačne automaticky přehrávat, když si sluchátka vyjmete a znovu nasadíte.

Přehrát následující/předchozí skladbu

Při přehrávání hudby dvojitým klepnutím na multifunkční dotykovou oblast sluchátka přehrajete další skladbu; třikrát klepněte na multifunkční dotykovou oblast sluchátka pro přehrání předchozí skladby.

Přijetí druhého hovoru

Dvojitým klepnutím na multifunkční dotykovou oblast levého či pravého sluchátka pozastavíte probíhající hovor a přijmete nově příchozí hovor, trojitým klepnutím na multifunkční dotykovou oblast levého či pravého sluchátka zavěsíte aktuální hovor a přijmete pozastavený hovor.

Přepínání mezi režimem jednoho a obou sluchátek

Když jsou obě sluchátka úspěšně připojena, jsou v režimu dvou sluchátek. Pokud vložíte jedno ze sluchátek zpět do nabíjecího pouzdra a zavřete jeho víčko, druhé sluchátko automaticky přejde do režimu jednoho sluchátka. Když druhé sluchátko vyjmete z nabíjecího pouzdra, automaticky se znovu obnoví režim dvou sluchátek.

Rychlé párování

Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a zavřete jeho víčko. Ujistěte se, že je na telefonu Mi/Redmi povoleno Bluetooth a držte jej v blízkosti nabíjecího pouzdra, poté otevřete víčko pouzdra a podle pokynů na obrazovce připojte telefon ke sluchátkům.

Poznámka: Chcete-li použít funkci pro rychlé připojení, aktualizujte svůj telefon Mi/Redmi na nejnovější stabilní verzi. Poté otevřete Další nastavení v nastavení Bluetooth telefonu a povolte spárování kompatibilních zařízení. Tuto funkci v současnosti podporují pouze některé telefony Mi/Redmi.

Automatické připojení

Když jsou sluchátka v nabíjecím pouzdře, otevřením víčka nabíjecího pouzdra se sluchátka automaticky připojí k naposledy použitému Bluetooth zařízení. Pokud se sluchátka nepřipojí k žádnému zařízení, automaticky přejdou do stavu čekání na připojení.

Detekce nošení

Vestavěný optický senzor dokáže v reálném čase detekovat, kdy je sluchátko v uchu. Pokud je například na zařízení, ke kterému jsou sluchátka připojena, pozastaveno přehrávání hudby, nasazením sluchátek se hudba spustí a vyjmutím sluchátek se hudba opět pozastaví.

Poznámka: V případě chladného počasí a suchých rukou nemusí dotyková funkce sluchátek fungovat.

Specifikace

Název: Wireless Earphones

Model: M2104E1

Frekvenční pásmo: 2402–2480 MHz

Maximální RF výstupní výkon: < 20 mW

Sluchátka

Rozměry: 40,7 × 16,9 × 18,7 mm

Čistá hmotnost (každého sluchátka): přibližně 4,47 g

Bezdrátový dosah: 10 m (v prostředí bez překážek)

Kapacita článku (na jedno sluchátko): 35 mAh

Vstup: 5 V=70 mA

Typ článku: Lithium-iontový polymerní článek

Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.2

Nabíjecí pouzdro

Model: M2104E1

Rozměry: 49,6 × 49,6 × 24,5 mm

Kapacita baterie: 310 mAh

Vstup: 5 V=500 mA

Výstup: 5 V=150 mA


Typ baterie: Lithium-iontová polymerová baterie

Teplota skladování: 0°C až 45°C

Provozní teplota: 5°C až 40°C

Životnost: 1 rok

Důležité bezpečnostní informace

1. Nepokoušejte se výrobek rozebírat, opravovat nebo upravovat, mohlo by dojít k požáru nebo dokonce k úplnému poškození výrobku.
2. Během používání udržujte indikátor výrobku mimo oči dětí a zvířat.
3. Nepoužívejte tento výrobek během bouřky. Bouřky mohou způsobit poruchu výrobku a zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem.
4. Výrobek nerozebírejte, nepropichujte ani nemačkejte, ani jej nevystavujte ohni.
5. Pokud kontaktní oblast na kůži vykazuje známky zarudnutí nebo otoku, okamžitě přestaňte produkt používat a vyhledejte lékařskou pomoc.
6.  Abyste předešli možné ztrátě sluchu, nepoužívejte vysokou hlasitost po dlouhou dobu.
7. Tento výrobek není hračka a může obsahovat malé části. Uchovávejte je prosím mimo dosah dětí.
8. Likvidace baterie do ohně nebo horké trouby nebo vody nebo jiných kapalin nebo mechanické rozdrčení nebo rozřezání baterie může způsobit výbuch.
9. Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
10. Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
11. Informace o produktu a certifikační značky jsou umístěny v nabíjecím pouzdru.
12. Nevyhazujte baterii do odpadu, který se likviduje na skládkách. Při likvidaci baterie dodržujte místní zákony a předpisy.
13. Výměna baterie za nesprávný typ může narušit ochranu (a způsobit vzplanutí, výbuch, únik korozivního elektrolytu atd.).
14. = Symbol označuje stejnosměrné napětí.
15. Toto zařízení je vybaveno vestavěnou baterií, kterou nelze vyjmout ani vyměnit. Baterii sami nerozebírejte ani neupravujte.
16. Používejte pouze certifikované nabíječky dodávané kvalifikovanými výrobci.



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu M2104E1 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.



Společnost Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu M2104E1 je v souladu s předpisy pro rádiová zařízení 2017. Úplné znění prohlášení o shodě UKCA je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

Vyhovuje
standardům IMDA
DB106135



75323/SDPPI/2021
9003



Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd.
(a Mi Ecosystem company)

Adresa: Suite 204, 4th Block, No. 86 Hongtu Road, Nancheng
District, Dongguan, Guangdong, China.

Verze uživatelské příručky: V1.0

Další informace najdete na www.mi.com

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz