

Redmi Buds 3 Lite
Uživatelská příručka

Redmi

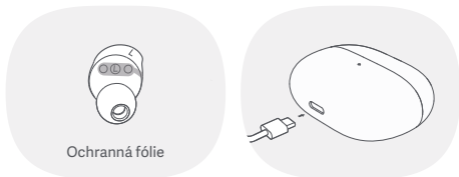
Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití. Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

Přehled produktu



Nabíjení

- Před použitím odstraňte ochrannou fólii z kontaktních bodů na obou sluchátkách a plně nabijte nabíjecí pouzdro a 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, indikátor zhasne.

Zapnutí

Ujistěte se, že nabíjecí pouzdro není vybité a jsou v něm sluchátka. Po vyjmutí z nabíjecího pouzdra se sluchátka automaticky zapnou.

Vypnutí

- Ujistěte se, že v nabíjecím pouzdra není vybitá baterie. Vložte obě sluchátka do nabíjecího pouzdra a indikátory na nich zbělají. Sluchátka se automaticky odpojí a začnou se nabíjet a po úplném nabití se vypnou.
- Když sluchátka vstoupí do stavu párování a jsou vyjmuta z nabíjecího pouzdra, automaticky se vypnou, pokud se do 10 minut nepřipojí k žádnému zařízení.

Nošení

- Opatrně vložte sluchátko do zvukovodu a poté jej nastavte do pohodlné polohy.
- Během hovorů nezapomeňte nasměrovat primární mikrofon k ústům, aby hovory byly srozumitelnější.

Poznámka: Na sluchátcích jsou předinstalovány špunty do uší velikosti M a ušní háčky velikosti L. Pokud nejsou vhodné, vyměňte je za správnou velikost.



Připojení

První připojení

Otevřete víko a vyjměte sluchátka. Když indikátory na obou sluchátkách pomalu blikají bíle, znamená to, že sluchátka lze připojit. Povolte na svém telefonu funkci Bluetooth a poté vyhledejte a klepněte na „Redmi Buds 3 Lite“ a tím připojte sluchátka.

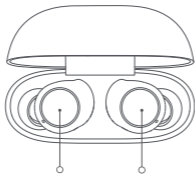
Poznámka: Pokud sluchátka nelze připojit, vložte je zpět do nabíjecího pouzdra, zavřete víko a opakujte výše uvedené kroky.

Připojení k dalším zařízením

Pro připojení k jiným zařízením vypněte připojení Bluetooth spárovaného telefonu nebo resetujte sluchátka.

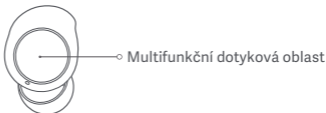
Resetování sluchátek

Pokud se sluchátka nemohou správně připojit, resetujte je podle následujících kroků. Před resetováním se ujistěte, že v nabíjecím pouzdru není vybitá baterie. Otevřete víko nabíjecího pouzdra a vložte obě sluchátka do pouzdra. Stiskněte a podržte multifunkční dotykové plochy na obou sluchátkách po dobu alespoň pěti sekund a poté je uvolněte. Indikátory na obou sluchátkách třikrát bíle zablikají, což znamená, že sluchátka byla úspěšně resetována. (Záznamy spojení mezi levým a pravým sluchátkem a sluchátka a telefonem byly vymazány.)



Stiskněte a podržte obě sluchátka současně po dobu 5 sekund

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 odmítnete nebo zavěsíte hovor.

Přehrávání / pozastavení hudby

Stisknutím a podržením multifunkční dotykové oblasti levého / pravého sluchátka pozastavíte / přehrajete zvuk.

Přehrání další skladby

Při přehrávání zvuku dvojitým klepnutím na multifunkční dotykovou oblast sluchátka přehrajete další skladbu.

Přijmutí druhého hovoru

Dvojitým klepnutím na multifunkční dotykovou oblast levého/pravého sluchátka pozastavíte probíhající hovor a přijmete příchozí hovor. Po přijetí druhého příchozího hovoru poklepáním na multifunkční dotykovou plochu přepnete mezi dvěma hovory. Třikrát klepněte na multifunkční dotykovou oblast levého/pravého sluchátka pro zavěšení aktuálního hovoru a přijetí pozastaveného hovoru.

Probuzení hlasového asistenta telefonu

Když máte nasazená sluchátka (nikoli během hovoru), 3× klepněte na multifunkční dotykovou oblast pro probuzení hlasového asistenta.*

* Zařízení připojené ke sluchátkům musí podporovat funkci hlasového asistenta.

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 víko, druhé sluchátko automaticky přejde do režimu jednoho sluchátka. Po vyjmutí druhého sluchátka z nabíjecího pouzdra se režim dvou sluchátek automaticky znovu obnoví.

Automatické připojení

Jakmile jsou sluchátka vyjmuta z nabíjecího pouzdra, automaticky se připojí k naposledy použitému zařízení Bluetooth. Pokud sluchátka nejsou připojena k žádnému zařízení, automaticky přejdou do režimu čekání na připojení.

Odpojení

Když je Bluetooth zařízení deaktivováno nebo když jej ručně odpojíte od sluchátek, sluchátka automaticky přejdou do stavu čekání na připojení. Pokud se do 10 minut nepřipojí žádné zařízení, sluchátka se automaticky vypnou.

Režim nízké latence

Když jsou sluchátka připojena k telefonu (nikoli během hovoru), současně stiskněte a podržte multifunkční dotykové plochy na levém a pravém sluchátku, abyste aktivovali režim nízké latence. Pokud je režim nízké latence aktivován, stiskněte a podržte multifunkční dotykovou plochu levého a pravého sluchátka nebo vložte obě sluchátka do nabíjecího pouzdra, abyste režim nízké latence deaktivovali.

Poznámka: Když je venku chladné počasí a vaše ruce jsou suché, nemusí sluchátka při dotyku fungovat.

Specifikace

Název: Wireless Earphones

Model: M2110E1

Frekvenční pásmo: 2402–2480 MHz

Maximální RF výstupní výkon: < 20 mW

Sluchátka

Rozměry: 24,5 × 16,7 × 24,6 mm

Bezdrátový dosah: 10 m (v prostředí bez překážek)

Vstup: 5 V=50 mA

Bezdrátové připojení: Bluetooth® 5.2

Nabíjecí pouzdro

Model: M2110E1

Rozměry: 60 × 46 × 23,7 mm

Vstup: 5 V=300 mA


Výstup: 5 V=150 mA

Teplota skladování: 0 °C až 45 °C

Provozní teplota: 0 °C až 45 °C

Životnost: 1 rok

Důležité bezpečnostní informace

- Výrobek má vestavěnou baterii, kterou nelze vyjmout ani vyměnit. Abyste zabránili poškození baterie nebo produktu, sami baterii nerozebírejte ani neupravujte. Baterii mohou vyměnit pouze autorizovaní poskytovatelé služeb a musí být nahrazena stejným typem. Výměna baterie za nesprávný typ může narušit ochranu (a způsobit např. vzplanutí, výbuch či únik korozivního elektrolytu). Použité baterie nevyhazujte do domovního odpadu. Likvidace tohoto produktu a použitých baterií musí být v souladu s místními zákony a předpisy.
- Nepokoušejte se výrobek rozebírat, opravovat nebo upravovat, mohlo by dojít k požáru nebo dokonce k úplnému poškození výrobku.
- Během používání udržujte indikátor výrobku mimo oči dětí a zvířat.
- Výrobek nerozebírejte, nepropichujte ani nemačkejte, ani jej nevystavujte ohni.
- Pokud kontaktní oblast na kůži vykazuje známky zarudnutí nebo otoku, okamžitě přestaňte produkt používat a vyhledejte lékařskou pomoc.
-  Abyste předešli možné ztrátě sluchu, nepoužívejte vysokou hlasitost po dlouhou dobu.
- Tento výrobek není hračka a může obsahovat malé části. Uchovávejte je prosím mimo dosah dětí.
- Likvidace baterie do ohně nebo horké trouby nebo vody nebo jiných kapalin nebo mechanické rozdrčení nebo rozřezání baterie může způsobit výbuch.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Informace o produktu a certifikační značky jsou umístěny v nabíjecím pouzdru.
- = Symbol označuje stejnosměrné napětí.

Slovní značka a loga 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.



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu M2110E1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

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



Informace o OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ 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 M2110E1 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>

Splňuje
standardy IMDA
DB106135



77150/SDPPI/2021
9003



Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Adresa: Suite 204, 4. blok, č. 86 Hongtu Road, Nancheng District,
Dongguan, Guangdong, Čína.

Další informace najdete na www.mi.com

Verze uživatelské příručky: V1.0

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz