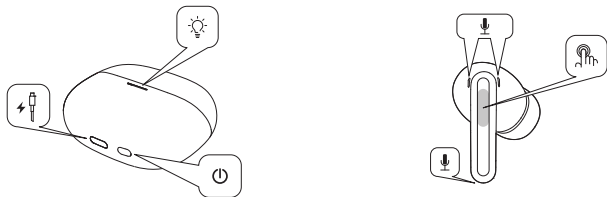




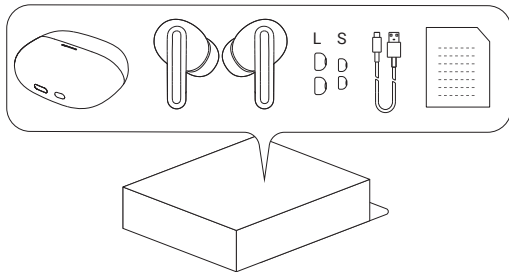
Redmi Buds 5 Pro Uživatelská příručka

Přehled o produktu

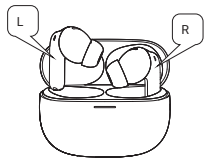
Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte si ji pro budoucí použití.



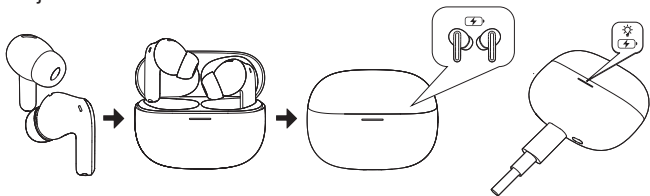
Obsah balení



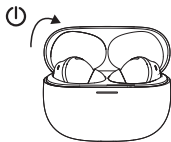
Nošení



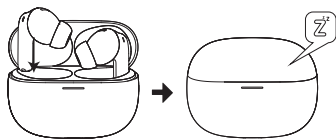
Nabíjení



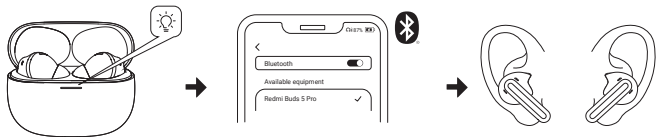
Zapnutí



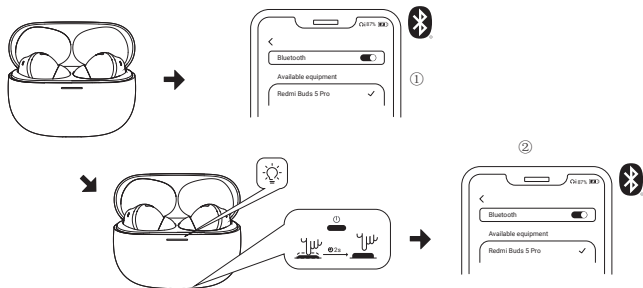
Režim spánku



Připojení

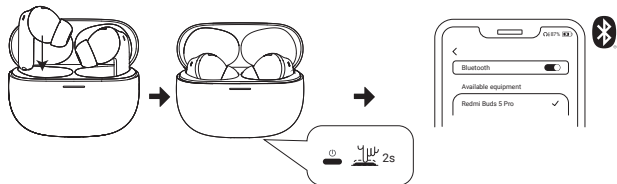


Připojení ke dvěma zařízením

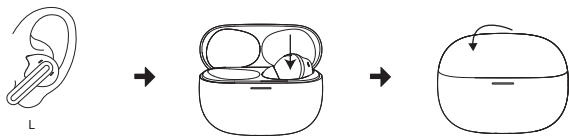


Poznámka: Připojení ke dvěma zařízením je ve výchozím nastavení vypnuté, pokud jej potřebujete použít, zapněte tuto funkci v aplikaci Xiaomi Earbuds.

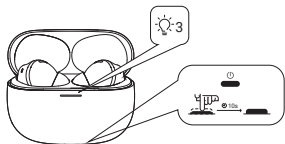
Nucené párování



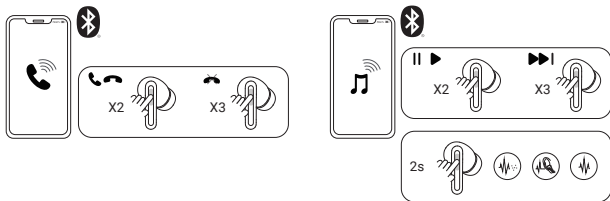
Použití jednoho sluchátka



Obnovení továrního nastavení



Přehled funkcí



Propojení s aplikací



1. Naskenováním QR kódu stáhněte a nainstalujte aplikaci Xiaomi Earbuds a získáte přístup k dalším funkcím.
2. Podle pokynů v aplikaci připojte sluchátka.

Poznámka: Během připojování se ujistěte, že máte ve svém smartphonu povolenou funkci Bluetooth. Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra, otevřete víko a ujistěte se, že je smartphone v blízkosti pouzdra.

* Aplikace Xiaomi Earbuds podporuje smartphony se systémem Android 6.0 a novějším a iOS 14.0 a novějším.

* Aktualizujte aplikaci na nejnovější verzi.

Specifikace

Název: Wireless Earphones

Model: M2317E1

Nabíjecí port: Type-C

Vstup sluchátek: 5 V \pm 160 mA

Vstup nabíjecího pouzdra: 5 V \pm 700 mA

Výstup nabíjecího pouzdra: 5 V \pm 320 mA

Bezdrátová konektivita: Bluetooth® 5.3

Provozní teplota: 0 °C až 45 °C

Podporované audio kodeky: SBC/AAC/LC3/LDAC

Bezdrátový dosah: 10 m (na otevřeném prostranství bez překážek)

Provozní frekvence: 2400 MHz až 2483,5 MHz

Maximální výsílací výkon: <13 dBm (pro EU)

Kompatibilita: Tento produkt podporuje pouze některé systémy Android nebo iOS. Podrobné informace naleznete na stránce produktu na internetové adrese www.mi.com.

Poznámka: Vzhledem k charakteristikám připojení signálu Bluetooth může v zastavěném prostředí s rušivým elektromagnetickým signálem 2,4 GHz docházet k občasnému odpojení nebo absenci zvuku.

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 svá odpadní zařízení odevzdáte na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo od místních úřadů.



Společnost Tiinlab Corporation tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu M2317E1 je ve shodě 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>

OZNÁMENÍ O ZÁRUCE

Jako zákazník společnosti Xiaomi můžete za určitých podmínek využívat další záruky. Společnost Xiaomi nabízí specifické spotřebitelské záruční výhody, které jsou doplňkem, nikoliv náhradou, jakýchkoliv zákonných záruk poskytovaných vašim národním spotřebitelským právem. Doba trvání a podmínky související se zákonnými zárukami jsou stanoveny příslušnými místními zákony. Další informace o výhodách spotřebitelské záruky naleznete na oficiálních webových stránkách společnosti Xiaomi <https://www.mi.com/global/support/warranty>. Pokud to zákony nezakazují nebo pokud to společnost Xiaomi neslibila jinak, jsou záruční služby omezeny na zemi nebo oblast původního nákupu. V rámci spotřebitelské záruky vám společnost Xiaomi v maximálním rozsahu povoleném zákonem podle svého uvážení výrobek opraví, vymění nebo vám za něj vrátí peníze. Na běžné opotřebení, vyšší moc, zneužití nebo poškození

způsobené nedbalostí nebo vinou uživatele se záruka nevztahuje. Kontaktní osobou pro záruční servis může být jakákoliv osoba v autorizované servisní síti společnosti Xiaomi, autorizovaní distributori společnosti Xiaomi nebo konečný prodejce, který vám výrobek prodal. V případě pochybností se obraťte na příslušnou osobu, kterou může určit společnost Xiaomi.

Na výrobky, které nebyly řádně dovezeny a/nebo nebyly řádně vyrobeny společností Xiaomi a/nebo nebyly řádně získány od společnosti Xiaomi nebo oficiálního prodejce společnosti Xiaomi, se tyto záruky nevztahují. V souladu s platnými zákony můžete využít záruky od neoficiálního prodejce, který výrobek prodal. Společnost Xiaomi vás proto vyzývá, abyste se obrátili na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Důležité bezpečnostní informace

Před zahájením používání a obsluhy tohoto zařízení si přečtěte následující bezpečnostní pokyny, abyste zajistili optimální výkon zařízení a předešli nebezpečnému používání nebo neoprávněným úkonům.

- Informace o výrobku a značky certifikace jsou umístěny v nabíjecím pouzdře.
- Sluchátka nepoužívejte při řízení a dodržujte příslušné předpisy ve svém regionu nebo zemi.
- Používejte pouze napájecí adaptéry, které splňují místní bezpečnostní normy nebo jsou certifikované a dodávané kvalifikovanými výrobci.
- Výrobek nerozebírejte, nebuchejte do něj, nemačkejte ho a nevhazujte do ohně, protože by mohlo dojít k výbuchu.
- Výrobek má vestavěnou baterii, kterou nelze vyjmout ani vyměnit. Aby nedošlo k poškození baterie nebo výrobku, baterii sami nerozebírejte ani neupravujte. Baterii mohou vyměnit pouze autorizované servisní služby a musí být vyměněna za stejný typ. Výměna baterie za nesprávný typ může vést k porušení bezpečnostních opatření (např. vznícení, výbuch a únik korozivního elektrolytu). Použité baterie nevyhazujte do domovního odpadu. Likvidace tohoto výrobku a použitých baterií musí být v souladu s místními zákony a předpisy.
- Vhození baterie do ohně nebo rozpálené trouby nebo mechanické drčení či řezání baterie, může mít za následek výbuch.
- Nepoužívejte tento výrobek během bouřky. Bouřky mohou způsobit poruchu výrobku a zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou, může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny či plynu.
- Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny či plynu.
- Tato sluchátka a jejich příslušenství mohou obsahovat malé části. Uchovávejte je prosím mimo dosah dětí.
- Pokud kontaktní místo na vaší pokožce vykazuje známky zarudnutí nebo otoku, okamžitě přestaňte výrobek používat a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Povolení potlačení hluku může ovlivnit vaše vnímání okolních zvuků a výstrah. Před použitím této funkce se ujistěte, že se nacházíte v bezpečném prostředí.



Abyste předešli možné ztrátě sluchu, nepoužívejte tento výrobek delší dobu s vysokou hlasitostí.

--- Symbol označuje stejnosměrné napětí.

Údržba:

- Pro udržení optimální zvukové kvality doporučujeme pravidelně čistit ušní nástavce bezdrátových sluchátek. Tento proces lze jednoduše provést tím, že se sundají ušní nástavce, a následně oba nástavce pomoci vatové tyčinky namočené ve vlažné vodě. Další vatovou tyčinku lze použít k vysušení. Tento postup je doporučený pro udržení čistoty a optimálního poslechového zážitku provádět po každém použití či po hodině poslechu.
- Jakmile sluchátka nepoužíváte, uložte je do nabíjecího pouzdra a uchovávejte je v pokojové teplotě a v prostředí bez vlhkosti.
- Minimálně jednou za 6 měsíců je plně nabijte, pro zachování dobrého stavu baterie.

Prohlášení o shodě FCC

Tyto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícími dvěma podmínkami:

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

Upozornění: Změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k používání zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC.

Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v bytové instalaci.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím

a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrování nebo přemístění přijímací antény.
- Zvýšení vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojení zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Obratě se na prodejce nebo zkušeného radiotechnika/televizního technika.

Prohlášení o shodě s ISED

Tento přístroj obsahuje vysílač(e)/přijímač(e), které jsou v souladu s licenčními podmínkami RSS pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj Kanady. Používání podléhá následujícími dvěma podmínkami:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
- (2) Toto zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení. Toto zařízení splňuje limity vystavení záření IC RSS-102 stanovené pro nekontrolované prostředí.

Shoda s požadavky na vystavení rádiovým vlnám

Toto zařízení splňuje limity FCC/ISED pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí.

Tento vysílač nesmí být umístěn společně s jinou anténou nebo vysílačem ani s nimi nesmí být provozován.

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 0 mm mezi zářičem a hlavou.

Přenosné zařízení je navrženo tak, aby splňovalo požadavky na vystavení rádiovým vlnám stanovené FCC/ISED.

Tyto požadavky stanovují limit SAR 1,6 W/kg v průměru na jeden gram tkáně. Nejvyšší hodnota SAR uvedená podle této normy při certifikaci výrobku pro použití při správném nošení na hlavě s odstupem 0 mm.

Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití těchto značek společností Xiaomi inc. podléhá licenci. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy patří příslušným vlastníkům.

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



Vyhovuje standardům
IMDA
DB106135

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Výrobce: Tiinlab Corporation
(společnost ekosystému Mi)
Adresa: No. 3333, Liuxian Avenue, Tower A, 35th Floor, Tanglang City, Nanshan District, Shenzhen, China

Další informace naleznete na internetové adrese www.mi.com.

Verze uživatelské příručky: V1.0

Dovozce:
Beryko s.r.o.
Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň
www.beryko.cz

