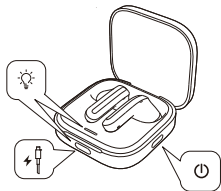




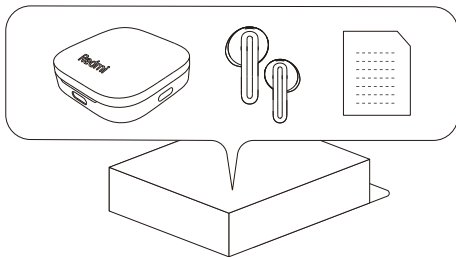
Redmi Buds 6 Active Uživatelská příručka

Přehled o produktu

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



Obsah balení



První použití

Odlepte ochrannou fólii, vložte sluchátka zpět do nabíjecího pouzdra, zavřete a znovu otevřete víčko; sluchátka přejdou do automatického režimu párování Bluetooth.

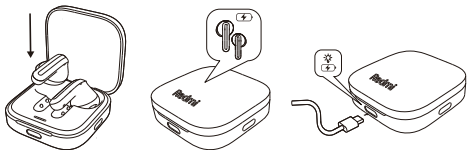


Nošení



Nabíjení

Balení tohoto produktu neobsahuje nabíjecí kabel.



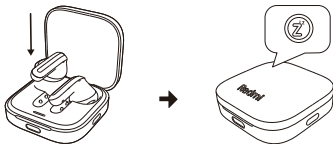
Zapnutí

Po otevření nabíjecího pouzdra se sluchátka automaticky zapnou.



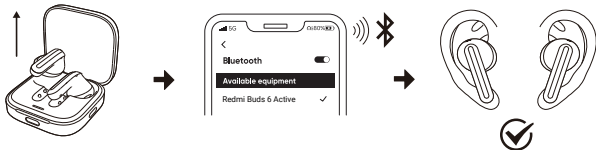
Režim spánku

Vložte sluchátka zpět do nabíjecího pouzdra a zavřete víčko, sluchátka se automaticky odpojí a přejdou do režimu spánku.



Připojení a párování

- Otevřete víčko pouzdra, podržte funkční tlačítko po dobu 2 vteřin, dokud se nerozsvítí indikátor, čímž se sluchátka přepnou do režimu párování.
- Zapněte na svém zařízení funkci Bluetooth, najděte v seznamu sluchátka a připojte se k nim.

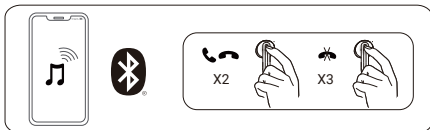


Poznámka: Prvním otevřením víčka pouzdra se automaticky aktivuje režim párování.

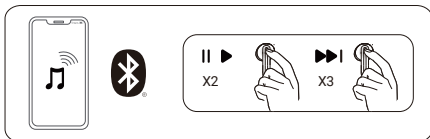
Při denním používání se otevřením víčka nabíjecího pouzdra sluchátka automaticky znovu připojí k poslednímu spárovanému zařízení Bluetooth. (Zařízení Bluetooth musí být v dosahu sluchátek.)

Přehled funkcí

Dvojitý dotyk:
Hovor: Přijmutí/ukončení
Hudba: Přehrát/pozastavit



Trojité dotyk:
Hovor: Odmítnutí
Hudba: Další skladba



Poznámka: Jednotlivá gesta je možné přizpůsobit v aplikaci Xiaomi Earbuds.

Připojení k aplikaci

1. Naskenujte QR kód, stáhněte si a nainstalujte aplikaci Xiaomi Earbuds pro aktivaci dalších funkcí.
2. Postupujte podle pokynů v aplikaci pro připojení špuntů do uší.



Poznámka: Během procesu připojení se ujistěte, že je Bluetooth ve vašem smartphonu aktivní. Vložte špuntů do uší zpět do nabíjecího pouzdra, otevřete víko a ujistěte se, že je váš smartphone poblíž pouzdra.

*Xiaomi Earbuds aplikace podporuje mobilní telefony s Androidem 6.0 a vyšším a iOS 14.0 a vyšším.

*Prosím, aktualizujte aplikaci na nejnovější verzi.

Specifikace

Produkt: Wireless Earphones

Model: M2344E1

Nabíjecí port: Typ-C

Vstup špuntů do uší: 5 V – 50mA

Vstup nabíjecího pouzdra: 5 V – 500mA

Výstup nabíjecího pouzdra: 5 V – 100mA

Bezdrátová konektivita: Bluetooth® 5.4

Provozní teplota: 0°C do 45°C

Dosah bezdrátového signálu: 10 m
(otevřený prostor bez překážek)

Provozní frekvence: 2400MHz do 2483.5MHz

Maximální vysílací výkon: <13 dBm (pro EU)

Kompatibilita: Tento produkt podporuje jen určité systémy Android nebo iOS. Pro podrobné informace navštivte produktovou stránku na www.mi.com.

Poznámka: Kvůli charakteristikám Bluetooth signálu může dojít v hustě osídlených oblastech s rušením elektromagnetického signálu 2.4 GHz k příležitostnému přerušení spojení nebo k zániku zvuku.

Napájení poskytované nabíječkou by mělo být mezi minimálním 1.75 wattem, který je vyžadován rádiovým zařízením, a maximálním 5 wattem, aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení.



Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení, která by neměla být mísená s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí odevzdáním zařízení v sběrném místě, které je určeno k recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení a stanoveno vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o umístění a podmínkách těchto sběrných míst se dozvíte od montážního technika nebo místních úřadů.

Značení CE se vztahuje na výrobek a vestavěnou baterii.



Tímto Xiaomi Communications Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu M2344E1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU a nařízením (EU) 2023/1542. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Preventivní opatření

Před použitím a ovládáním tohoto zařízení si pozorně přečtete následující opatření, aby bylo zajištěno optimální fungování zařízení a aby se předešlo nebezpečnému používání nebo neoprávněným operacím.



Informace o produktu a certifikační značky se nachází na nabíjecím pouzdře.

- Aby se předešlo možnému poškození sluchu, nepoužívejte tento produkt při vysoké hlasitosti po dlouhou dobu.
- Bezdrátová špunty do uší nepoužívejte během řízení a dodržujte příslušné předpisy ve vaší oblasti nebo zemi.

- Používejte pouze nabíjecí adaptéry, které odpovídají místním bezpečnostním normám nebo jsou certifikované a dodávané kvalifikovanými výrobci.
- Produkt nerozebírejte, nebouchejte do něj, nerozbiňte ho ani nevhazujte do ohně, protože by mohlo dojít k výbuchu.
- Tento produkt obsahuje vestavěnou baterii, která nemůže být odstraněna nebo vyměněna. Aby nedošlo k poškození baterie nebo produktu, nevládejte ani neupravujte baterii sami. Baterii mohou vyměnit pouze autorizované servisní střediska a musí být vyměněna za stejný typ. Použití jiného typu baterie může znemožnit ochranná opatření (jako je požár, výbuch a únik korozivního elektrolytu). Nevhazujte baterii do odpadu, který je určen pro skládky. Při likvidaci baterie dodržujte místní zákony a předpisy.
- Vhození baterie do ohně nebo do rozpálené trouby, případně mechanické poškození nebo řezání baterie, které by mohlo vést k výbuchu.
- Nepoužívejte tento produkt během bouřek. Bouřky mohou způsobit poruchu produktu a zvýšit riziko elektrického úrazu.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny či plynu.
- Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny či plynu.
- Tyto bezdrátové špunty do uší a jejich příslušenství mohou obsahovat malé díly. Uchovávejte je mimo dosah dětí.
- Přestaňte produkt okamžitě používat a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se na místě kontaktu s pokožkou objeví známky zarudnutí nebo otoku.
- Aktivace funkce potlačení hluku může ovlivnit vaši schopnost vnímat okolní zvuky a alarmy. Před použitím této funkce se ujistěte, že se nacházíte v bezpečném prostředí.
- – Symbol označuje stejnosměrné napětí.

Bluetooth® a příslušná loga jsou registrované obchodní známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a veškeré použití těchto známek společností Xiaomi Inc. podléhá licenci. Jiné obchodní známky a obchodní značky patří příslušným vlastníkům.

Upozornění k záruce

Jako uživatel produktů Xiaomi máte za určitých podmínek nárok na dodatečné záruky. Společnost Xiaomi nabízí specifické spotřebitelské záruky v rámci výhod poskytovaných jako doplněk k zákonným zárukám poskytovaným na základě zákona o ochraně spotřebitelů platného ve vaší zemi, nikoli namísto těchto záruk. Doba platnosti a podmínky týkající se zákonných záruk jsou uvedeny v příslušných místních zákonech. Další informace o výhodách spotřebitelských záruk naleznete na oficiálních webových stránkách společnosti

Xiaomi <https://www.mi.com/global/support/warranty>. S výjimkou případů, kdy to zakazují zákony nebo jinak přislíbila společnost Xiaomi, jsou poprodejní služby omezeny na zemi nebo region původního nákupu.

V rámci spotřebitelské záruky a v maximálním rozsahu povoleném zákonem společnost Xiaomi dle svého uvážení opraví nebo vymění váš produkt, případně vám vrátí zpět částku, která za něj byla zaplacená.

Na běžnou míru opotřebení, zásah vyšší moci, zneužití nebo poškození způsobené nedbalostí nebo chybou uživatele se záruka nevztahuje. Kontaktní osobou pro poprodejní servis může být jakákoliv osoba v autorizované servisní síti společnosti Xiaomi, autorizovaní distributoři společnosti Xiaomi nebo konečný prodejce, který vám produkty prodal. V případě pochybností kontaktujte příslušnou osobu, kterou společnost Xiaomi určila.

Současné záruky se nevztahují na Hongkong a Tchaj-wan.

Na výrobky, které nebyly řádně dovezeny a/nebo nebyly řádně vyrobeny společností Xiaomi a/nebo nebyly řádně pořízeny od společnosti Xiaomi nebo oficiálního prodejce produktů Xiaomi, se stávající záruky nevztahují. Na základě platných zákonů můžete získat záruky od neoficiálního prodejce, který produkt prodal. Společnost Xiaomi vás proto vyzývá, abyste kontaktovali prodejce, od kterého jste výrobek zakoupili.

Výrobce: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Další informace naleznete na webových stránkách www.mi.com Verze uživatelské příručky: V1.0

Zplnomocněný zástupce výrobce pro EU

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresa: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands

Prohlášení o shodě s FCC

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC. Používání podléhá následujícím dvěma podmínkám:

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

Pozor: Změny nebo úpravy, které nejsou 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 obytné 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:

- Přesměrováním nebo přemístěním přijímací antény.
- Zvětšením vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem.
- Připojením zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového/televizního technika.

Prohlášení o shodě s ISED

Tento přístroj obsahuje vysílač(e)/přijímač(e), které jsou ve shodě s licenčními výjimkami RSS Kanady pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj.

Používání podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.

(2) Toto zařízení musí být schopno přijímat jakékoliv rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí fungování 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 nebo používán společně s jakýmkoliv jiným vysílačem, jinou anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení by mělo být instalováno a používáno s minimální vzdáleností 0 mm mezi zářičem a hlavou uživatele.

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.

FCC ID: 2AFZZM2344E1 IC: 25903-M2344E1 CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Dovozce:
AT Computers a.s.
Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava
IČO: 61672599

