

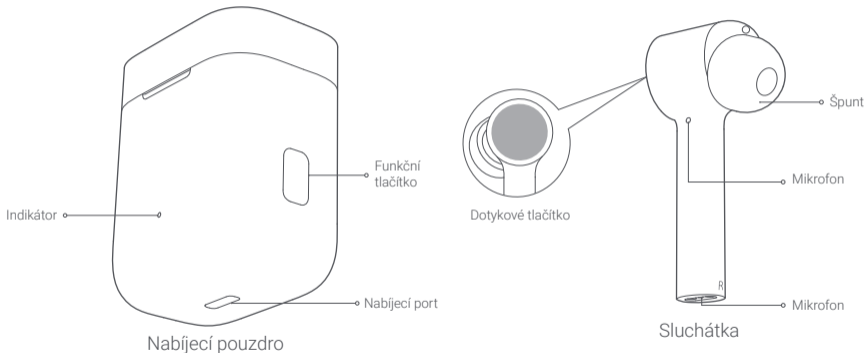
Mi True Wireless Earphones Lite

Uživatelská příručka



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

Přehled produktu



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

Instrukce

Nabíjení

● Nabíjení sluchátek

Když sluchátka vložíte do nabíjecího pouzdra, začnou se automaticky nabíjet.

● Nabíjení pouzdra

K nabíjení pouzdra použijte dodaný nabíjecí kabel USB. Indikátor během nabíjení bliká bíle a po úplném nabití zhasne.

Poznámka: Před prvním použitím jsou sluchátka deaktivována.

Chcete-li je aktivovat, vložte je do nabíjecího pouzdra a stiskněte funkční tlačítko na dobu 5 vteřin. Před prvním použitím doporučujeme sluchátka plně nabít.

Kontrola nabití baterie

● Kontrola nabití baterie sluchátek

Po připojení sluchátek k telefonu můžete zkontrolovat stav baterie sluchátek ve stavovém řádku telefonu.

Poznámka: Stavový řádek telefonu zobrazuje vždy úroveň nabití baterie sluchátka s nejnižší úrovní nabití. Některé telefony tuto funkci nepodporují.

● Kontrola nabití pouzdra

Stav nabití pouzdra zjistíte stisknutím tlačítka na nabíjecím pouzdře. Pokud svítí bíle, je nabití dostatečné. Pokud bliká, je stav nabití baterie

nízký – v tom případě jej nabijte, protože již nezvládne sluchátka dobít do plna.

● Kontrola stavu baterie pomocí telefonu Mi

Ujistěte se, že jsou sluchátka připojena k vašemu telefonu Mi, který má povolenou funkci Bluetooth. Vložte sluchátka do pouzdra a to podržte poblíž Mi telefonu. Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 2 vteřin vyvoláte na obrazovce telefonu okno se zprávou, kde můžete zkontrolovat stav nabití baterie sluchátek a pouzdra.

Poznámka: Před kontrolou stavu baterie aktualizujte svůj telefon na nejnovější stabilní verzi systému. Tato funkce je v současnosti podporována jen některými Mi telefony.

Zapnutí

Chcete-li sluchátka zapnout, stiskněte a po dobu 2 vteřin držte tlačítko, případně vyjměte sluchátka z nabíjecího pouzdra.

Režim spánku

Umístěte sluchátka zpět do nabíjecího pouzdra, sluchátka se odpojí a automaticky přejdou do režimu spánku.

Nošení

1. Vyjměte sluchátka z pouzdra a vložte je do uší podle značek vlevo (L) a vpravo (R).

2. Můžete změnit velikost špuntů – najdete ty, které vám nejvíce vyhovují. Ve výchozím nastavení je instalována velikost M.

Poznámky: Sluchátka po použití vraťte zpět do pouzdra. Prodloužíte tak jejich životnost a vyhnete se jejich případné ztrátě.

Připojování

● Připojení sluchátek k novému zařízení

① Při prvním použití vyjměte sluchátka z nabíjecího pouzdra. Sluchátka se automaticky přepnou do režimu čekání na připojení. Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a na 2 vteřiny stiskněte tlačítko. Jakmile začne indikátor pouzdra blikat, sluchátka čekají na připojení.

② U zařízení povolte funkci Bluetooth, vyhledejte a připojte se k „Mi TW Earphones Lite“. Pokud je vyžadován přístupový kód, zadejte „0000“.

● Připojení sluchátek k telefonu Mi

Ujistěte se, že je váš Mi telefon odemčený a je na něm povolena funkce Bluetooth. Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a držte jej poblíž telefonu Mi. Podržte tlačítko pouzdra po dobu 2 vteřin a podle pokynů na obrazovce připojte sluchátka k telefonu.

Poznámka: Funkce rychlého připojení je v současnosti podporována jen některými telefony Mi. Aktualizujte svůj telefon na nejnovější stabilní verzi systému.

● Automatické připojení

Při vyjmutí sluchátek z nabíječky se sluchátka automaticky připojí

k naposledy používanému zařízení Bluetooth. Pokud není zaznamenána žádná historie připojení nebo se sluchátka nemohou k zařízení připojit, automaticky vstoupí do režimu čekání na připojení.

Poznámka: Pokud se sluchátka nemohou automaticky připojit k zařízení, budete je muset k požadovanému zařízení připojit ručně.

● Připojení k novému zařízení

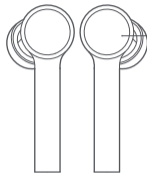
Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a na 2 vteřiny stiskněte tlačítko na pouzdře. Indikátor začne blikat bíle a sluchátka vstoupí do režimu čekání na připojení. Aktivujte na svém zařízení funkci Bluetooth a připojte sluchátka k zařízení.

● Vymazání historie připojení

Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a na 10 vteřin stiskněte tlačítko na pouzdře. Vymažete tak historii připojení sluchátek. Indikátor bude po dobu 5 vteřin svítit bíle, poté se rozbliká a sluchátka vstoupí do režimu čekání na připojení.

Vzhledem k charakteristice Bluetooth připojení může v hustých prostředích s rušením elektromagnetického signálu 2,4 GHz docházet k občasnému odpojení či výpadkům zvuku.

Přehled funkcí



- Příchozí hovory
Jemně dvakrát poklepejte na jedno ze sluchátek: Přijetí/Ukončení hovoru
- Hudba a hlasový asistent
Při nošení obou sluchátek:
Jemně dvakrát poklepejte na pravé (R) sluchátko: Přehrávání hudby/Pauza
Jemně dvakrát poklepejte na levé (L) sluchátko: Přístup k hlasovému asistentovi
Vyjmutí sluchátka: Pauza přehrávání
Při nošení jednoho sluchátka:
Jemně dvakrát poklepejte na sluchátko: Přehrávání hudby/Pauza

Poznámky:

- ① Funkci hlasového asistenta lze použít, jen pokud ji zařízení podporuje. Tuto funkci je nutné v zařízení povolit.
- ② Pokud používáte pouze leví sluchátko, vložte pravé sluchátko do pouzdra a zavřete víko.

Specifikace

Model: TWSEJ03WM

Nabíjecí port: Typ-C

Vstup: 5 V $\overline{\text{DC}}$ 1 A

Doba nabíjení: Přibližně 1,5 h

Bluetooth profily: HSP/HFP/A2DP/AVRCP

Podporované kodeky: SBC, AAC

Bezdrátový dosah: 10 m (v prostředí bez překážek)

Výdrž baterie nabíjecího pouzdra: Přibližně 18 h (vč. nabíjení sluchátek)

Frekvenční pásmo produktu: 2 402–2 480 MHz

Maximální vysílací výkon pro BT: 10 dBm (Prohlášení pro EU)

Maximální vysílací výkon pro BLE: 10 dBm (Prohlášení pro EU)

Čistá hmotnost: 50 g

Impedance: 16 Ω

Bezdrátová konektivita: Bluetooth 5.0

Výdrž baterie sluchátek: Přibližně 4 h

Informace o OEEZ



Všechny výrobky nesoucí tento symbol jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ jako ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísená s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že předáte svá odpadní zařízení na určená sběrná místa pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, jmenovaná vládou nebo místními orgány. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo místních úřadů.



Tiinlab tímto prohlašuje, že rádiová zařízení typu TWSEJ03WM jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění ES prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

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

Bezpečnostní upozornění

- Nevystavujte baterie ani akumulátory nadměrnému teplotu, jako je sluneční záření, oheň,...
- Výměna baterie za nesprávný typ může způsobit překonání pojistky a například vzplanutí, výbuch nebo únik korozivního elektrolytu.
- Likvidace baterie vhozením do ohně či horké trouby nebo mechanické poškození baterie může vést k explozi.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny či plynu.
- Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.
- Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.
- Maximální provozní teplota produktu je 45°C.



Abyste předešli poškození sluchu, neposlouchejte příliš dlouho příliš vysokou hlasitost.



Symbol označuje stejnosměrné napětí.

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

Pro baterii nabíjecího pouzdra

Model: 600912

Výrobce: Chongqing VDL Electronics Co., Ltd.

Adresa: Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, China



Pro baterii sluchátek

Model: AEC682725

Výrobce: Apower Electronics Co., Ltd.

Adresa: 8 Jinghu Road, Xinya Street, Huadu District, Guangzhou, Guangdong, China



Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Tiinlab Acoustic Technology Limited
(a Mi Ecosystem company)

Adresa: Tianliao Building 1403, Tianliao Industrial Area A, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen 518055, China

Další informace naleznete na www.mi.com

Dovozce:

Beryko s.r.o., Na Roudné 1162/76, 30100 Plzeň

www.beryko.cz