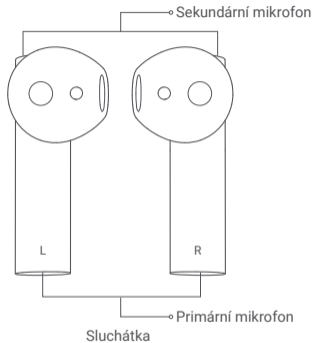
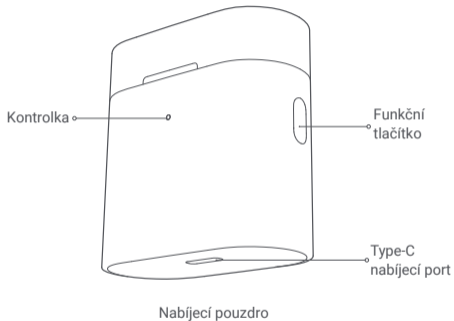


Mi True Wireless Earphones 2
Uživatelská příručka



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, automaticky se začnou nabíjet.

• Nabíjení nabíjecího pouzdra

Kontrolka během nabíjení bliká červeně, při plném nabití se zbarví bíle.

Poznámka: Před prvním použitím jsou sluchátka deaktivována.

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

Kontrola stavu baterie

• Kontrola stavu baterie ve sluchátkách

Po připojení sluchátek k telefonu můžete kontrolovat stav baterie sluchátek na stavovém řádku telefonu.

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

• Kontrola stavu baterie nabíjecího pouzdra

Otevřete víko nabíjecího pouzdra nebo stiskněte funkční tlačítko, pokud je víko zavřené:

1. Pokud kontrolka nabíjecího pouzdra zůstane svítit po dobu 5 vteřin, znamená to, že je stav baterie dostatečný.

2. Pokud kontrolka nabíjecího pouzdra bliká, znamená to, že je úroveň nabití nízká a je třeba jej okamžitě nabít.

• Kontrola stavu baterie pomocí Mi telefonu

Po úspěšném připojení k telefonu vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a zavřete víko. Ujistěte se, že je v Mi telefonu aktivována funkce Bluetooth. Držte pouzdro v blízkosti telefonu a poté otevřete víko pouzdra. Na telefonu se zobrazí upozornění, poté můžete zkontrolovat stav baterie sluchátek a pouzdra na nabíjení.

Poznámka: Při kontrole stavu baterie pomocí telefonu aktualizujte prosím svůj Mi telefon na nejnovější stabilní verzi. Tato funkce je v současné době podporována pouze některými Mi telefony.

Zapnutí

Při otevření nabíjecího pouzdra se sluchátka automaticky zapnou.

Režim spánku

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

Nošení

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

Poznámka: Po použití sluchátka vložte zpět do nabíjecího pouzdra. Tím se prodlouží jejich životnost a vyhnete se tak jejich ztrátě.

Připojení

• Připojení sluchátek k novému zařízení

1. Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a poté na 2 vteřiny podržte funkční tlačítko. Kontrolka pouzdra nabíjení začne blikat, což znamená, že sluchátka čekají na připojení.
2. Aktivujte zařízení Bluetooth a poté vyhledejte a připojte se k „Mi True Wireless Earphones 2“. Pokud je vyžadován přístupový kód, zadejte „0000“.

• Propojení sluchátek s Mi telefonem

Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a zavřete víko. Ujistěte se, že je v Mi telefonu aktivována funkce Bluetooth. Držte telefon blízko nabíjecího pouzdra a potom otevřete víko pouzdra. Připojte se ke sluchátkům podle pokynů na obrazovce.

Poznámka: Funkce rychlého připojení je v současné době podporována pouze některými Mi telefony, aktualizujte prosím svůj telefon na nejnovější stabilní verzi.

• Připojení ke dvěma zařízením

1. Vložte jedno ze sluchátek do nabíjecího pouzdra a poté na 2 vteřiny podržte funkční tlačítko. Pomocí zařízení A vyhledejte sluchátka a připojte se k nim.
2. Po připojení prvního sluchátka k zařízení A vytáhněte sluchátko z nabíjecího pouzdra. Nyní vložte druhé sluchátko do nabíjecího pouzdra a stiskněte a podržte funkční tlačítko po dobu 2 vteřin. Pomocí zařízení B vyhledejte sluchátka a připojte se k nim.

Tím se propojí každé sluchátko s jiným zařízením.

Poznámka: Před použitím této funkce je třeba vymazat historii připojení každého sluchátka.

• Spojení bylo přerušeno

Pokud je zařízení Bluetooth deaktivováno nebo pokud jsou sluchátka mimo dosah, sluchátka automaticky přejdou do režimu čekání na připojení. Pokud sluchátka zůstanou odpojena od zařízení po dobu 10 minut, přejdou do režimu spánku. Opětovné nasazení sluchátek je probudí a přejdou do režimu čekání na připojení.

• Automatické připojení

Když jsou sluchátka v nabíjecím pouzdru, otevření pouzdra způsobí, že se sluchátka automaticky připojí k naposledy používanému zařízení Bluetooth. Pokud není detekována žádná historie připojení nebo se sluchátka nemohou úspěšně připojit k žádnému zařízení Bluetooth, sluchátka automaticky vstoupí do režimu čekání na připojení.

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

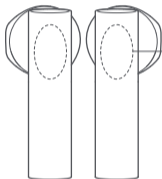
Vzhledem k charakteristice připojení signálu Bluetooth může v hustých prostředích s rušením elektromagnetického signálu 2,4 GHz dojít k občasnému odpojení nebo k absenci zvuku.

• Vymazání historie připojení

1. Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra.

2. Stiskněte a podržte funkční tlačítko na nabíjecím pouzdru déle než 10 vteřin. Jakmile indikátor střídavě bliká červeně a bíle, tlačítko uvolněte.
3. Historie připojení byla vymazána a indikátor nabíječky bliká bíle. Sluchátka čekají na párování.

Přehled funkcí



Příchozí hovory

Jemně dvojitě poklepnání na jedno ze sluchátek: Přijmout/Ukončit hovor

Hudební a hlasový asistent

Při nošení obou sluchátek:

Jemně dvakrát poklepejte na pravé (R) sluchátko: Přehrávání/pozastavení hudby

Jemně dvakrát poklepejte na levé (L) sluchátko: Přístup k hlasovému asistentovi

Vyjmutí sluchátka: Pozastavení hudby

Při nošení jednoho sluchátka: Jemně dvakrát poklepejte na sluchátko: Přehrávání/pozastavení hudby

Poznámka: Funkce hlasového asistenta vyžaduje podporu zařízení a hlasový asistent musí být v zařízení autorizován.

Specifikace

Model: TWSEJ06WM

Nabíjecí port: Type-C

Vstup: 5.2 V± 1.1 A

Bezdrátová konektivita: Bluetooth 5.0

Čistá hmotnost: 50 g

Impedance: 32 Ω

Nabíjecí čas: Přibližně 1 h

Bluetooth profily: BLE/HFP/HSP/A2DP/AVRCP

Podporované audio kodeky: SBC/AAC/LHDC

Bezdrátový dosah: 10 m (otevřený prostor bez překážek)

Životnost baterie sluchátek (samostatně): Přibližně 4 h

Celková životnost baterie (s nabíjecím pouzdrům): Přibliž. 14 h

Frekvenční pásmo produktu: 2402–2480 MHz

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

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

WEEE Informace



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 své odpadní zařízení na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, jmenované vládou nebo místními orgány. Správná likvidace

a recyklace pomůže zabránit možným 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 Mi True Wireless Earphones 2 jsou 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>

Bezpečnostní upozornění

Nevystavujte baterie nebo akumulátory nadměrnému teplu, jako je sluneční světlo, oheň nebo podobné:

- Neměňte baterii za nesprávný typ, který může překonat pojistky (může vést ke vzniku požáru, explozi, úniku korozivního elektrolytu atd.).
- Nevhazujte baterii do ohně nebo horké trouby, ani ji mechanicky nepoškozujte, takové jednání může vést k výbuchu.
- Nenechávejte baterii v prostředí s extrémně vysokou teplotou, to může vést k výbuchu nebo úniku hořlavých kapalin či plynů.

- Nevystavujte baterii extrémně nízkému tlaku, to může vést k výbuchu nebo úniku hořlavých kapalin či plynů.
- Výměnou baterie za nesprávný typ hrozí riziko výbuchu.
- Použité baterie likvidujte podle pokynů.
- Maximální provozní teplota produktu je 45°C.



Abyste předešli možnému poškození sluchu, neposlouchejte dlouhou dobu na 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 jsou ochranné známky příslušných vlastníků.

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

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

Další informace naleznete na www.mi.com