

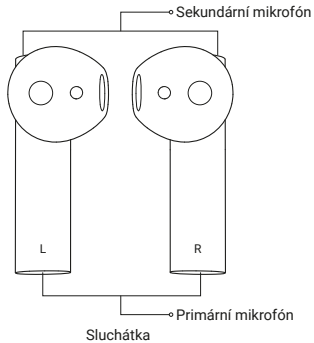
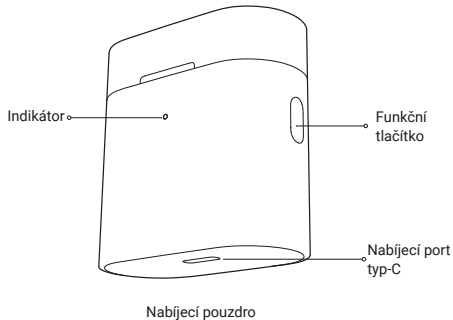
Mi True Wireless Earphones 2S

Uživatelská příručka



Před použitím si pozorně 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.

Pokyny

Nabíjení

● Nabíjení sluchátek

Sluchátka se automaticky začnou nabíjet po vložení do nabíjecího pouzdra.

● Nabíjení pouzdra

K nabití pouzdra použijte nabíječku typ-C nebo pouzdro umístěte indikátorem vzhůru na kompatibilní bezdrátovou nabíječku. Červený indikátor během nabíjení bliká, bílý indikátor se po 10 vteřinách nabíjení vypne.

Poznámka: Před prvním použitím jsou sluchátka deaktivována. Pro aktivaci umístěte sluchátka do pouzdra a stiskněte na 5 vteřin funkční tlačítko. Před prvním použitím nezapomeňte sluchátka plně nabít.

Kontrola stavu baterie

● Kontrola stavu baterie sluchátek

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

Poznámka: Stavový řádek telefonu vždy zobrazuje stav baterie sluchátka s nejnižším stavem nabití. Některé telefony tuto funkci nepodporují.

● Kontrola stavu baterie v nabíjecím pouzdře

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

- ① Pokud indikátor nabíjecího pouzdra zůstane svítit po dobu 5 vteřin, znamená to, že baterie je dostatečně nabitá.
- ② Když indikátor pouzdra bliká, znamená to, že úroveň nabití baterie je nízká a měla by být okamžitě nabita.

● Kontrola úrovně nabití baterie pomocí telefonu Mi

Po úspěšném párování s mobilním telefonem vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a zavřete víko. Ujistěte se, že je v telefonu Mi aktivována funkce Bluetooth. Držte telefon v blízkosti nabíjecího pouzdra a otevřete víko pouzdra. Na telefonu se zobrazí upozornění, poté můžete zkontrolovat stav baterie sluchátek a nabíjecího pouzdra.

Poznámka: Pro kontrolu stavu baterie v telefonu prosím aktualizujte svůj Mi telefon na nejnovější stabilní verzi. Tato funkce je v současné chvíli podporována jen některými telefony Mi.

Zapnutí

Sluchátka se automaticky zapnou při otevření nabíjecího pouzdra.

Režim spánku

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

Nošení

Vyměňte sluchátka z nabíjecího pouzdra a vložte je do uší podle značek pro levou (L) a pravou (R) stranu.

Poznámka: Po použití vložte sluchátka zpět do nabíjecího pouzdra. Prodloužíte tak jejich výdrž a zabráníte jejich případné ztrátě.

Připojení

Připojení sluchátek k novému zařízení

- 1 Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a poté na 2 sekundy podržte funkční tlačítko. Kontrolka pouzdra nabíjení začne blikat, což znamená, že sluchátka čekají na připojení.
- 2 Povolte na svém zařízení funkci Bluetooth, poté vyhledejte "Mi TW Earphones 2S" a připojte je. Je-li vyžadován přístupový kód, zadejte "0000".

● Připojení sluchátek pomocí telefonu Mi

Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a zavřete jeho víko. Ujistěte se, že je na vašem Mi telefonu povolena funkce Bluetooth. Držte svůj telefon blízko nabíjecího pouzdra, poté víko opět otevřete. Připojte se ke sluchátkům podle pokynů na obrazovce.

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

● Spojení bylo přerušeno

Pokud je vaše zařízení mimo dosah bezdrátových sluchátek nebo je deaktivována funkce Bluetooth, sluchátka automaticky vstoupí do režimu čekání na připojení. Pokud se sluchátka nepřipojí k zařízení během 5 minut, přejdou do režimu spánku. Opětovným nasazením se sluchátka probudí a přejdou zpět do režimu čekání na připojení.

● Automatické připojení

Pokud jsou sluchátka v nabíjecím pouzdru, otevření víka pouzdra automaticky připojí sluchátka k naposledy používanému zařízení Bluetooth. Pokud není k dispozici žádná historie připojení nebo se sluchátka nemohou připojit k žádnému zařízení, automaticky přejdou do režimu čekání na připojení.

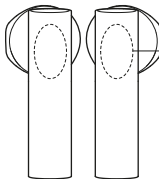
Poznámka: Pokud se sluchátka nemohou automaticky připojit k zařízení, budete je muset ručně připojit k požadovanému zařízení pomocí nastavení Bluetooth v zařízení.

Vzhledem k charakteristice připojení signálu Bluetooth může v hustém prostředí s rušením elektromagnetickým signálem 2,4 GHz dojít k občasnému odpojení nebo absenci zvuku.

Vymazání historie připojení

- ① Vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra.
- ② Stiskněte a podržte funkční tlačítko na pouzdře po dobu více než 10 vteřin. Jakmile indikátor střídavě bliká červeně a bíle, tlačítko uvolněte.
- ③ Historie připojení byla vymazána a indikátor pouzdra bliká bíle. Sluchátka čekají na připojení.

Přehled funkcí



- **Příchozí hovory**
Dvakrát poklepejte na jedno ze sluchátek: Přijetí / ukončení hovoru
- **Hudba a hlasový asistent**
Při nošení obou sluchátek:
Dvakrát poklepejte na pravé (R) sluchátko: Přehrávání hudby / Pauza
Dvakrát poklepejte na levé (L) sluchátko: Aktivace hlasového asistenta
Vyjmutí sluchátka: Pauza
Při nošení jednoho sluchátka:
Dvakrát poklepejte na sluchátko: Přehrávání hudby / Pauza

Poznámky:

- ① Hlasového asistenta lze použít pouze v případě, že jej váš přístroj podporuje a tato funkce musí být na zařízení povolena.
- ② Používáte-li pouze levé sluchátko, vložte pravé sluchátko zpět do nabíjecího pouzdra a zavřete víko.

Specifikace

Model: TWSEJ07WM Hmotnost: 52 g Vstup: 5 V \equiv 1 A
Nabíjecí port: typ-C Impedance: 32 Ω Doba nabíjení: Přibl. 1 h
Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0
Profily Bluetooth: BLE/HFP/HSP/A2DP/AVRCP
Podporované audio kodeky: SBC/AAC/LHDC
Bezdrátový dosah: 10 m (v otevřeném prostoru bez překážek)
Výdrž baterie sluchátek (samotných): Přibližně 5 h
Celková výdrž baterie (vč. nabíjecího pouzdra): Přibližně 24 h
Provozní frekvence Bluetooth: 2 402–2 480 MHz (pro EU)
Maximální vysílací výkon pro BT: 10 dBm (pro EU)
Maximální vysílací výkon pro BLE: 10 dBm (pro EU)

Informace o OEEZ



Všechny výrobky označené tímto symbolem 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, jmenovaných 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.



Společnost Tiinlab tímto prohlašuje, že rádiová zařízení typu TWSEJ07WM 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 nebo akumulátory nadměrnému teplu, například slunečnímu záření, ohni apod.
- Výměna baterie za nesprávný typ může překonat pojistku a vyvolat vzplanutí, výbuch, únik korozivního elektrolytu atp.).
- Lividace baterie vhozením do ohně nebo horké trouby či její mechanické drcení či řezání může vést k výbuchu.
- Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Nebezpečí výbuchu, pokud je baterie vyměněna za nesprávný typ.
- Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.
- Maximální okolní provozní teplota produktu je 40°C.



Abyste předešli možnému poškození sluchu,
vyhněte se dlouhodobému poslechu při vysokých hlasitostech.



Symbol označuje stejnosměrné napětí.

Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití takových značek společností Xiaomi Inc. 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

Další informace naleznete na www.mi.com

Dovozce:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz