

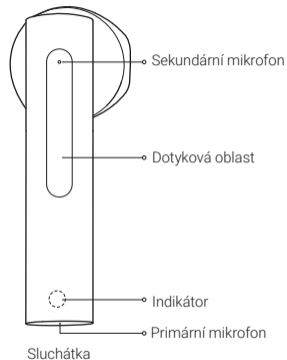
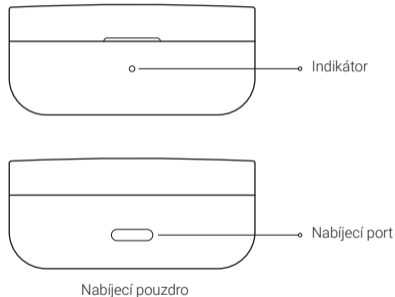
# Mi True Wireless Earphones 2 Basic

## 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

Indikátor nabíjecího pouzdra během nabíjení svítí bíle, po úplném nabití zhasne.

### Kontrola úrovně nabití baterie

#### ● Kontrola úrovně nabití 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 úrovně nabití baterie pouzdra

Otevřete víko pouzdra nebo vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra:

- 1) Pokud se indikátor nabíjecího pouzdra rozsvítí na dobu 5 vteřin, znamená to, že je stav baterie dostačující.
- 2) Pokud indikátor nabíjecího pouzdra bíle bliká, znamená to, že úroveň nabití pouzdra je nízká. Okamžitě pouzdro nabijte.

#### ● Kontrola úrovně nabití baterie pomocí telefonu Mi

Po úspěšném spárování 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.

**Poznámka:** Pro aktivaci sluchátek před prvním použitím vložte sluchátka do nabíjecího pouzdra a zavřete víko.

## Režim spánku

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

## Nošení

Vyjměte 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 na tři vteřiny stiskněte a podržte dotykovou oblast jednoho ze sluchátek. Indikátor sluchátek se rozblíká bíle a sluchátka čekají na připojení.

2) Povolte na svém zařízení funkci Bluetooth, poté vyhledejte "Mi TW Earphones 2 Basic" 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.

### ● Automatické připojení

Pokud jsou sluchátka v nabíjecím pouzdra, otevření víka pouzdra automaticky připojí sluchátka k naposledy používanému zařízení Bluetooth. Pokud se sluchátka nepřipojí k žádnému zařízení během 5 minut, přejdou do režimu spánku.

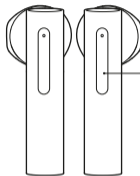
Poznámka: Pokud se sluchátka nemohou automaticky připojit k zařízení, budete je muset ručně připojit k požadovanému zařízení pomocí nastavení Bluetooth v zařízení.

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) Umístěte obě sluchátka do nabíjecího pouzdra.
- 2) Současně stiskněte a držte dotykové plochy obou sluchátek po dobu 7 vteřin. Jakmile se indikátory sluchátek rozsvítí bíle, můžete dotykové plochy pustit.
- 3) Sluchátka byla resetována a historie připojení vymazána. Indikátory sluchátek bíle blikají a sluchátka čekají na připojení.

## Přehled funkcí



- Přichozí 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: TWSEJ08WM      Hmotnost: 48 g      Vstup: 5 V  $\overline{=}$  1 A  
Nabíjecí port: Typ-C      Impedance: 32  $\Omega$   
Doba nabíjení: Přibližně 1,5 h      Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0  
Profily Bluetooth: BLE/HFP/HSP/A2DP/AVRCP  
Podporované audio kodeky: SBC/AAC  
Bezdrátový dosah: 10 m (v otevřeném prostoru bez překážek)  
Výdrž baterie sluchátek (samotných): Přibližně 5 h  
Celková výdrž baterie (vč. nabíjecího pouzdra): Přibližně 20 h  
Provozní frekvence Bluetooth: 2 402–2480 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 TWSEJ08WM 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](http://www.mi.com)

Dovozce:  
Beryko s.r.o.  
Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň  
[www.beryko.cz](http://www.beryko.cz)