

Mi True Wireless Earbuds Basic 2

Uživatelská příručka

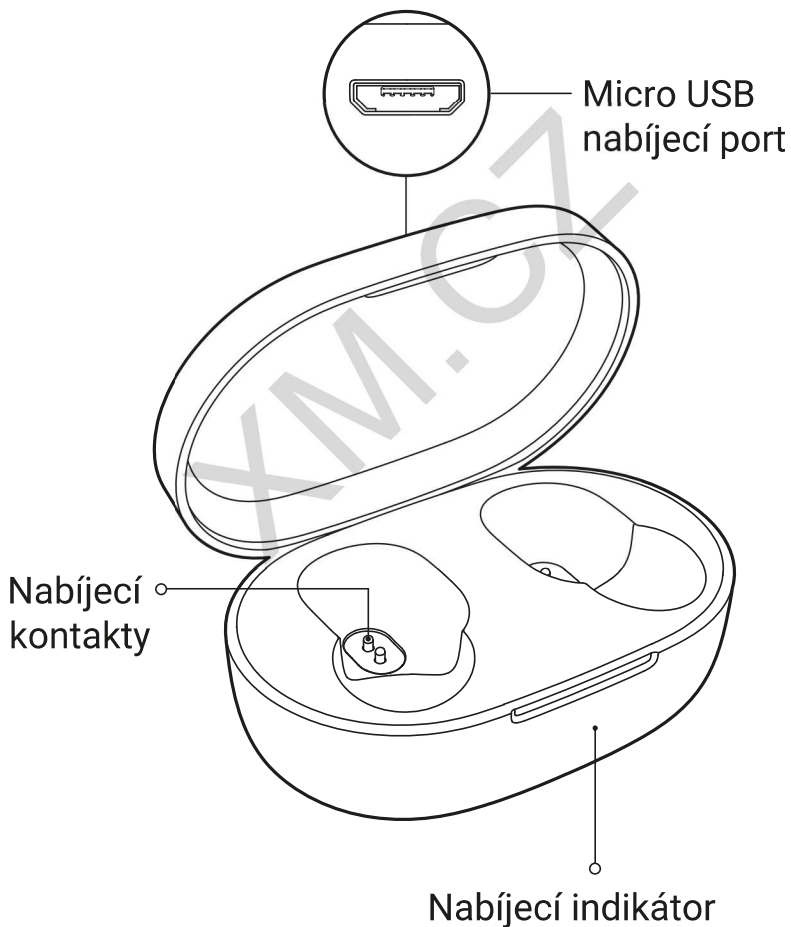
XM.CZ



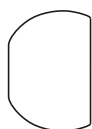
Před použitím si pozorně přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Přehled produktu

Nabíjecí pouzdro



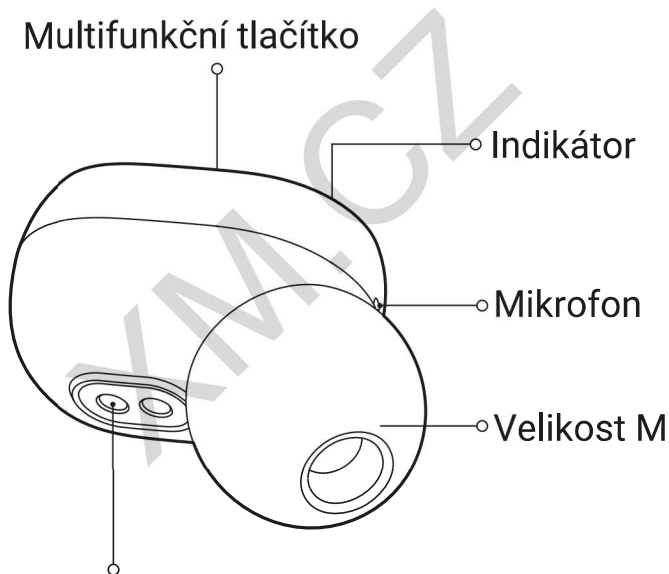
Sluchátka



Velikost L

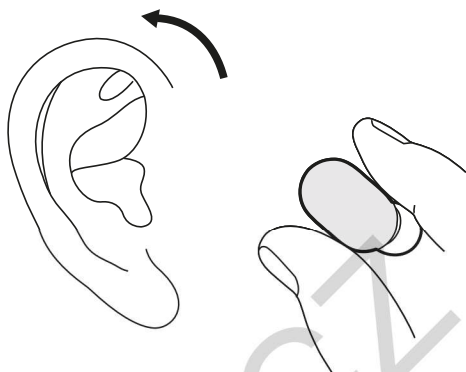


Velikost S

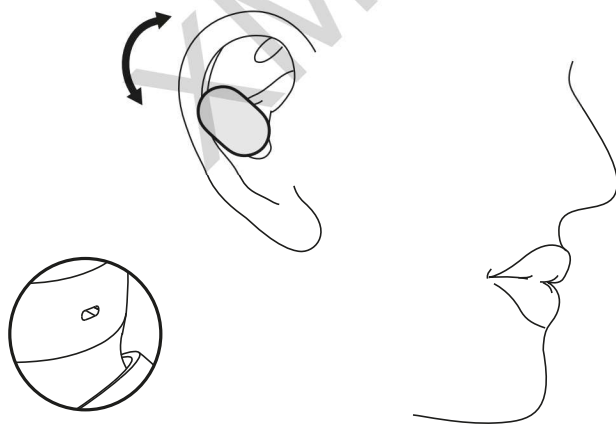


Sluchátka jsou dodávána s nainstalovanými koncovkami velikosti M, které můžete vyměnit za velikosti S nebo L, pokud vám nainstalovaná velikost nevyhovuje.

Nošení



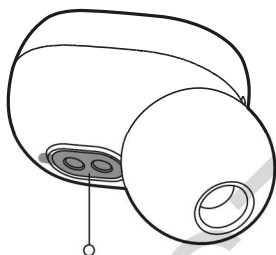
Opatrně vložte sluchátko do ucha a ujistěte se, že se při pohybu hlavou nekýve.



Před telefonním hovorem si upravte sluchátko, aby byl mikrofon co nejvíce odhalený.

Nabíjení

Před použitím zařízení odstraňte ochrannou folii z nabíjecích kontaktů a nabijte sluchátka i jejich nabíjecí pouzdro.

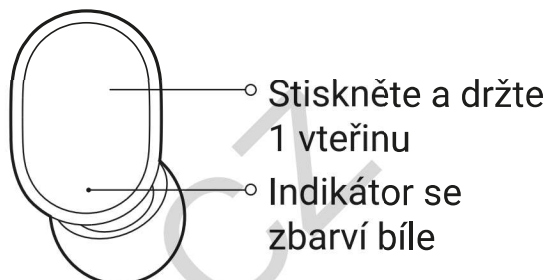


Ochranná folie

Sluchátka se nabíjí společně s nabíjecím pouzdem, připojením pouzdra k nabíječce nabíjecím kabelem. Indikátor je během nabíjení červený, po úplném nabití se zbarví bíle a po jedné minutě zhasne.

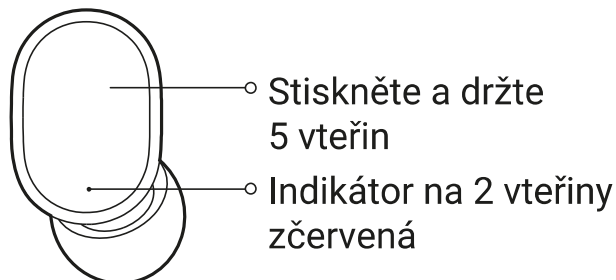
Zapnutí

Sluchátka se automaticky zapnou po vyjmutí z nabíjecího pouzdra. Pokud sluchátka nejsou v nabíjecím pouzdru a jsou vypnutá, stiskněte a přidržte multifunkční tlačítko po dobu 1 vteřiny, dokud se indikátor nerozsvítí bíle.



Vypnutí

Jakmile vložíte sluchátka zpět do nabíjecího pouzdra, automaticky se vypnou. Také je můžete vypnout podržením multifunkčního tlačítka po dobu 5 vteřin, dokud se indikátor nerozsvítí červeně.



Připojení

Automatické připojení:

1. Vyjměte obě sluchátka současně z nabíjecího pouzdra a počkejte až se sluchátka automaticky zapnou. Indikátor zbělá, poté začne střídavě rychle blikat červeně a bíle, což znamená, že se sluchátka navzájem propojují. Když indikátor na některém ze sluchátek pomalu bliká bíle, povolte na svém zařízení funkci Bluetooth a vyhledejte na vašem zařízení "Mi True Wireless EBs Basic 2".

2. Po úspěšném připojení zařízení ke sluchátkům se sluchátka po zapnutí automaticky připojí k dříve spárovanému zařízení, je-li Bluetooth povoleno.

Poznámka: Pokud se vám nedaří sluchátka připojit, vraťte je zpět do pouzdra a opakujte předchozí kroky.

Přepínání mezi jedním a dvěma sluchátky:

Pokud jsou obě sluchátka úspěšně připojena, jsou v režimu dvou sluchátek. Vložíte-li jedno ze sluchátek zpět do nabíjecího pouzdra a zavřete víko, druhé automaticky vstoupí do režimu jednoho sluchátka. Vyjmete-li první ze sluchátek z pouzdra, obě sluchátka se opět přepnou do duálního režimu.

Reset sluchátek

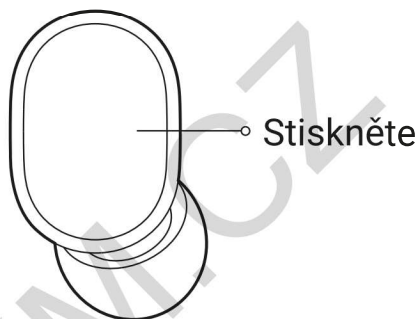
Pokud se sluchátka nemohou správně připojit, proveďte reset podle následujícího postupu: Vyjměte sluchátka z nabíječky a ujistěte se, že jsou vypnutá. Stiskněte a přidržte multifunkční tlačítko na obou sluchátkách po dobu asi 15 vteřin. Poté, co indikátor dvakrát za sebou třikrát střídavě blikne červeně a bíle, uvolněte tlačítko a vložte sluchátka zpět do nabíjecího pouzdra. Odstraňte sluchátka ze seznamu spárovaných zařízení a poté je opět připojte.

Přehled funkcí

Následující funkce lze použít na obou sluchátkách:

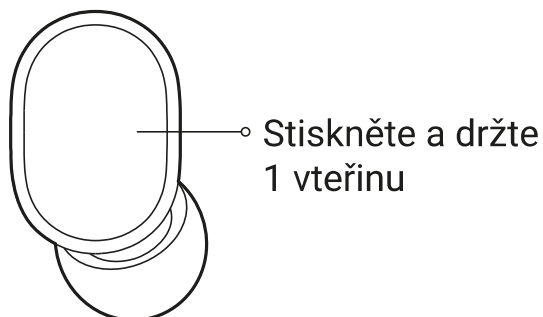
Přijetí / Ukončení hovoru

Jemným stisknutím multifunkčního tlačítka přijímáte / ukončujete hovory.



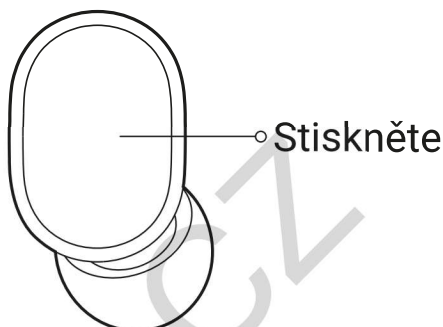
Odmítnutí hovoru

Pro odmítnutí hovoru stiskněte a podržte tlačítko po dobu 1 vteřiny.



Přehrávání hudby / pauza

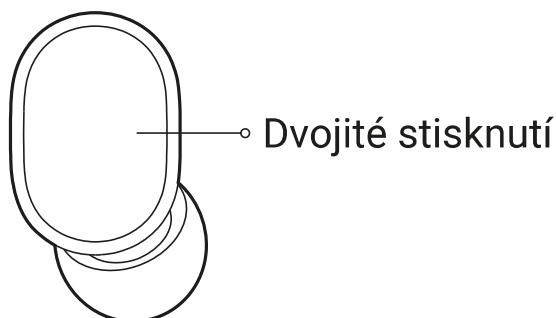
Stisknutím multifunkčního tlačítka můžete přehrávat / pozastavovat hudbu při používání sluchátek.



Zapnutí hlasového asistenta

Dvojitým stisknutím multifunkčního tlačítka aktivujete hlasového asistenta při používání sluchátek.

Poznámka: Funkce hlasového asistenta a rychlého probuzení musí být na vašem zařízení podporována a povolena.



Přijetí druhého hovoru / přepnutí mezi hovory

Stisknutím multifunkčního tlačítka během probíhajícího hovoru přijmete druhý příchozí hovor. Mezi dvěma hovory přepnete dvojitým stisknutím multifunkčního tlačítka.

Přepnutí mezi sluchátky a zařízením

Během hovoru můžete stisknutím a přidržením multifunkčního tlačítka po dobu 1 vteřiny přepínat mezi sluchátky a telefonem.

Ztišení

Dvojitým stisknutím multifunkčního tlačítka ztlumíte / zapnete sluchátka během probíhajícího hovoru.

Opatření

Varování

1. Produkt z žádného důvodu nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte, protože by to mohlo způsobit požár nebo zcela zničit produkt.
2. Nevystavujte produkt prostředí s příliš nízkou nebo příliš vysokou teplotou (pod 0°C nebo nad 45°C).
3. Během používání sluchátek držte indikátory dál od očí dětí a zvířat.
4. Nepoužívejte tento produkt během bouřek. Bouřky mohou způsobit poruchu výrobku a zvýšit riziko úrazu elektrickým proudem.
5. Sluchátka ani jejich pouzdro nečistěte alkoholem nebo jinými těkavými tekutinami.
6. Zamezte kontaktu s tekutinami.
7. Přílišný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.

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

Poznámky

1. Pokud produkt nebyl používán déle než 2 týdny, doporučujeme jej před použitím nabít.
2. Používejte pouze certifikované nabíječky dodané kvalifikovanými výrobci.
3. Dlouhodobé používání sluchátek škodí sluchu. Nepoužívejte sluchátka delší dobu při vysoké hlasitosti.
4. Použití sluchátek může snížit vnímání externích zvuků. Nepoužívejte sluchátka v místech, kde mohou ohrozit bezpečnost. Venku doporučujeme používat pouze jedno sluchátko.

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

Specifikace

Název: Mi True Wireless Earbuds Basic 2

Model: TWSEJ061LS

Provozní frekvence Bluetooth:

2402-2480 MHz (pro EU)

Max RF výstupní výkon: < 20 mW

Sluchátka

Rozměry: 26,65 × 16,4 × 21,6 mm

Hmotnost: Přibl. 4,1 g (každé sluchátko)

Bezdrátový dosah: 10 m (v prostředí bez překážek)

Kapacita baterie: 43 mAh (každé sluchátko)

Doba nabíjení: Přibl. 1,5 h

Přehrávání hudby: Přibl. 4 h (jen sluchátka);

Přibl. 12 h (nabíjecí pouzdro)

Pohotovostní doba: Přibl. 150 h

Vstup: 5 V --- 100 mA

Typ baterie: Lithium-ion baterie

Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0

Profily Bluetooth: HFP/A2DP/HSP/AVRCP

Nabíjecí pouzdro

Rozměry: 62 × 40 × 27,2 mm

Vstup: 5 V --- 500 mA

Výstup: 5 V --- 150 mA

Doba nabíjení: Přibl. 2 h

Kapacita baterie: 300 mAh

Typ baterie: Lithium-ion baterie

Skladovací teplota: 0 °C až 45 °C

Provozní teplota: 0 °C až 45 °C

Životnost: 1 rok



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Společnost Qianxing Inc. tímto prohlašuje, že rádiová zařízení typu TWSEJ061LS 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>

POZOR
NEBEZPEČÍ VÝBUCHU, POKUD JE BATERIE
VYMĚNĚNA ZA NESPRÁVNÝ TYP.

POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.



Stejnoseměrný proud

Označení na typovém štítku, že zařízení je vhodné pouze pro stejnosměrný proud; pro identifikaci relevantních terminálů.



Abyste předešli možnému poškození sluchu, neposlouchejte po dlouhou dobu vysokou hlasitost.

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.

Aby se předešlo potenciálním účinkům na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku přítomnosti nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních, měli by koncoví uživatelé elektrických a elektronických zařízení rozumět významu symbolu přeškrtnutého popelnice. Nevyhazujte OEEZ do netříděného komunálního odpadu, je nutné je sbírat odděleně.

EAC

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.

Další informace naleznete na www.mi.com

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Chongqing Qianxing Technology Co., Ltd.
(a Mi Ecosystem company)

Adresa: No. 60 Industrial Main Avenue, Pulv Sub-district, Tongliang District, Chongqing Municipality, China.