



Uživatelská příručka - 1MORE PistonBuds Pro

1MORE MUSIC APP

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

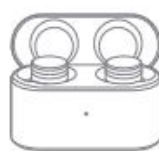
1MORE MUSIC



Pro uživatele mimo pevninskou Čínu si prosím stáhněte
1MORE MUSIC APP pro upgradu produktu a další funkce.

* APP UI v uživatelské příručce se může lišit a pouze pro informaci viz UI na zařízení.

Obsah balení



Sluchátka × 1 pár
Nabíjecí pouzdro × 1

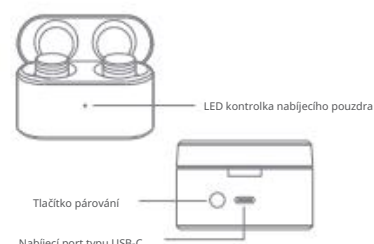


Nabíjecí kabel typu USB-C × 1

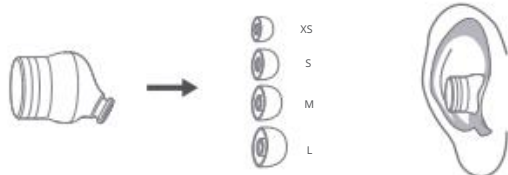


Silikonové nástavce do uší × 3 páry
(XS/S/L)

Přehled produktu



Umístění



Napájení



Zapnutí: Otevřete nabíjecí pouzdro (s nabíjením), sluchátka se automaticky zapnou.

Vypnutí: Vložte sluchátka zpět do nabíjecího pouzdra a zavřete víko, automaticky se vypnou a začnou se nabíjet.

* Výše uvedené funkce jsou dostupné pro sluchátka v individuálním nebo stereo režimu.

Párování sluchátek



Levé a pravé sluchátko se automaticky spárují po otevření víka, když jsou v pouzdře (s nabíjením).

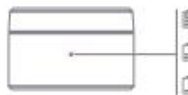
Bluetooth párování se zařízením

1. Pro připojení k vašemu zařízení během prvního použití otočte sluchátka pro vstup do režimu párování. Pokud sluchátka nebudou spárována se zařízením do 3 minut, přejdou do režimu spánku.
2. Po prvním úspěšném párování budou sluchátka automaticky se připojit k vašemu zařízení při otevření víka pouzdra.
3. Párování s novým zařízením: vložte sluchátka zpět do pouzdra a po zapnutí 3x klikněte na tlačítko párování (žádná hudba ani telefonní hovory), abyste znovu vstoupili do režimu párování.

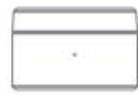


* Výše uvedené funkce jsou dostupné pro sluchátka v individuálním nebo stereo režimu.

Způsoby nabíjení



S kabelem Type-C bude plně nabit trvat přibližně 2 hodiny. Zelená kontrolka na nabíjecím pouzdře indikuje plnou baterii.



S nabíjecím pouzdem bude plně nabit trvat přibližně 1 hodinu. Červené kontrolky na sluchátkách zhasnou, což znamená, že nabíjení je dokončeno.

Zobrazení stavu baterie v 1MORE MUSIC APP

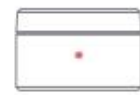
Stav baterie sluchátek a nabíjecího pouzdra se zobrazí v 1MORE MUSIC APP.



Upozornění na slabou baterii



Upozornění na slabou baterii: Když zbyde 25-30 minut používání, uslyšíte hlasovou výzvu.



Klepnutím na oblast dotykového ovládání sluchátek můžete ovládat telefonní hovory a přehrávání hudby.

Dotykové ovládání

Klepnutím na oblast dotykového ovládání sluchátek můžete ovládat telefonní hovory a přehrávání hudby.



- * Odmítnout hovor: Dlouze stiskněte 2 sekundy.
- * Chcete-li ovládat přehrávání hudby nebo úpravu hlasitosti, nastavte je v 1MORE MUSIC APP nebo pracovat s připojeným mobilním telefonem nebo zařízením.
- * Výše uvedené funkce jsou dostupné pro sluchátka v individuálním nebo stereo režimu.
- * Výše uvedené funkce se mohou u různých zařízení lišit.

Automatické pozastavení/přehrávání

Přehrávání se automaticky pozastaví, když zjistí, že jsou sluchátka vyjmuta z uší a automaticky se spustí, když zjistí, že jsou znovu zapnutá. Smart Playback lze vypnout pomocí 1MORE MUSIC APP.



Přepínání režimu poslechu

Výchozí nastavení sluchátek je „ANC Off“



Přepínání režimů poslechu: Dlouze stiskněte oblast dotykového ovládání na obou sluchátkách.

FAQ

1. Proč nelze sluchátka zapnout?
Zkontrolujte, zda mají vaše sluchátka dostatečnou výdrž baterie. Pokud ne, nabíjejte je prosím alespoň 30 minut.
2. Proč se sluchátka nemožou připojit k mému mobilnímu telefonu nebo připojení trvá dlouho?
1) Pokud levé a pravé sluchátko nelze spárovat a k telefonu lze připojit pouze jedno sluchátko, vložte prosím dvě sluchátka zpět do pouzdra, třikrát klikněte na tlačítko párování na pouzdře, vyhledejte název sluchátek ve svých telefonních Bluetooth nastavení a klepnutím se připojte.
2) Chcete-li se připojit k novému telefonu, vložte sluchátka zpět do pouzdra, třikrát klikněte na tlačítko párování, když je telefon zapnutý (žádná hudba ani telefonní hovory), vyhledejte název sluchátek v nastavení Bluetooth v telefonu a klepnutím se připojte.
3) Proč sluchátka po úspěšném připojení k mému zařízení Android nemožou přehrávat hudbu?
Po úspěšném párování klepněte v nabídce Bluetooth vašeho zařízení na ikonu napravo od názvu vašeho zařízení a ujistěte se, že je zapnutá možnost „Media Audio“.
4. Proč po úspěšném připojení k mému zařízení Android při telefonování nevychází ze sluchátek žádný zvuk?
Po úspěšném párování klepněte v nabídce Bluetooth vašeho zařízení na ikonu napravo od názvu vašeho zařízení a ujistěte se, že je zapnutá možnost „Zvuk telefonu“.
5. Proč není připojení Bluetooth stabilní a způsobuje určitá přerušení?
1) Zkuste zkrátit vzdálenost mezi sluchátkem a zařízením. Vyhnete se pevným bariérám mezi nimi.
2) Udržujte mimo dosah zdrojů silného rušení, jako jsou Wi-Fi a GPRS.
3) Ujistěte se, že anténa Bluetooth vašeho zařízení není blokována.
6. Proč některé ovládací funkce neodpovídají funkcím v návodu při používání hudby/video třetích stran hracích aplikací?
Váš operační systém a aplikace přehrávače hudby/video třetích stran mohou mít různá nastavení ovládacích funkcí. Doporučujeme používat aplikace přehrávače hudby/video, které vaše zařízení původně poskytovalo.
7. Nastavil jsem sluchátka na maximální hlasitost, ale proč je skutečná hlasitost stále nízká?
V různých operačních systémech, zejména v některých systémech Android, mají sluchátka a vaše zařízení samostatné systémy ovládání hlasitosti. Nastavte ovladače hlasitosti na zařízení i na sluchátkách podle svých preferencí.
8. Proč se moje sluchátka nemožou připojit k 1MORE MUSIC APP pro primární použití?
Pro uživatele Androidu klikněte na „Povolit vždy“, abyste získali přístup k informacím o poloze vašeho zařízení při vstupu do 1MORE MUSIC APP. Nebo tuto možnost upravte v nastavení této aplikace.

* Podrobnější často kladené otázky o produktu naleznete v sekci podpory produktu na adrese www.1more.com

Prostřednictvím 1MORE MUSIC APP je k dispozici několik možností potlačení hluku:

Režim ANC: vhodný např. do letadla, vlaku, ...

Průchozí režim: Povolí okolní zvuky, takže nemusíte vyndávat sluchátka, abyste slyšeli, co se děje kolem vás.

WNR (odolnost proti hluku větru): Pro snížení nepříjemného hluku větru.

Jakmile je režim poslechu nastaven v APP, uloží se do paměti sluchátek, což vám umožní přepínat režimy na základě vašich nastavení.

Extra funkce

1. Pokud se sluchátka po zapnutí nemožou normálně spárovat, otevřete pouzdro a rychle klikněte 3x na tlačítko párování pro resetování procesu párování vlevo a vpravo.
2. Zrušte párování připojeného zařízení: Vložte sluchátka do pouzdra, stiskněte a podržte párovací tlačítko po dobu 8 sekund.
3. Aktualizace firmwaru OTA:
Lze jej synchronně upgradovat pomocí aplikace 1MORE MUSIC APP, zatímco jsou levé a pravé sluchátko vzájemně propojeny s alespoň 50% baterií.

* Funkce 1MORE MUSIC APP se mohou lišit podle různých mobilních telefonů nebo operačních systémů. Pro více podrobností prosím kontaktujte náš zákaznický servis.

Bezpečnostní informace

1. Sluchátka nikdy nerezobírejte. Uvnitř nejsou žádné uživatelsky opravitelné díly.
2. Nevystavujte sluchátka teplotám pod 32 °F (0 °C) nebo teplotám vyšším než 113 °F (45 °C).
3. Nepoužívejte sluchátka v bouři. To by mohlo sluchátkům zabránit fungovat správně a také zvýšit pravděpodobnost, že budete zasaženi elektrickým proudem.
4. K čištění tohoto produktu nepoužívejte olej ani žádné tekuté kapaliny.
5. Nepoužívejte delší dobu při vysoké hlasitosti.
6. Nepoužívejte sluchátka v dopravním provozu. Sluchátka nikdy nepoužívejte nebezpečně nebo s vědomím zvuků kolem sebe.
7. U dětí do 6 let je vyžadován dohled dospělé osoby.

Model: EC302

Hmotnost sluchátek: 4,5 g

Hmotnost pouzdra: 30,5 g

Hmotnost produktu: 39,5 g

Velikost sluchátek: 17×18×21,4 mm

Velikost pouzdra: 58×23×37,7 mm

Kapacita baterie sluchátek: 38 mAh

Kapacita baterie pouzdra: 410 mAh

Doba nabíjení sluchátek: 1h

Doba nabíjení pouzdra: 2h

Doba přehrávání* (ANC zapnutá):

Plně nabitá sluchátka: 5 h

Plně nabitá sluchátka a pouzdro: 20 h

Doba přehrávání* (ANC vypnutá):

Plně nabitá sluchátka: 7,5 h

Plně nabitá sluchátka a pouzdro: 30 h

Impedance: 16 Ω

Bezdrátový dosah: 10 m

Bluetooth: Bluetooth® 5.2

Protokol Bluetooth®: HFP / A2DP / AVRCP

Vstup: 5V 0,5A

Pracovní teplota: 0 °C - 45 °C

Frekvenční pásmo: 2,400 GHz - 2,4835 GHz