

Apollo 7 – skutečně bezdrátová sluchátka

Počáteční spárování sluchátek Apollo 7 se zařízením s technologií Bluetooth

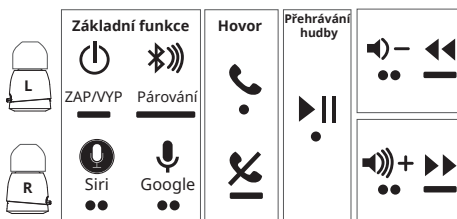
Vložte jedno ze sluchátek do ucha, pak stiskněte a podržte tlačítko na tomto sluchátku, dokud neuslyšíte frázi „Power On“ (Zapnuto) následované slovem „Pairing“ (Páruji). Pak tlačítko uvolněte a připojte spárované zařízení. Klepněte na nápis „Apollo 7-L“ nebo „Apollo 7-R“ v seznamu zařízení Bluetooth. Poté uslyšíte frázi „Phone Connected“ (Telefon připojen). Poté vložte druhé sluchátko do ucha a stiskněte/podržte tlačítko, dokud neuslyšíte „Power On“ (Zapnuto). Uvolněte tlačítko. Uslyšíte „Headset Connected“ (Sluchátka připojena). Znamená to, že obě sluchátka jsou synchronní. *Hudbu můžete poslouchat i v případě, kdy sluchátka párujete samostatně. Přesto doporučujeme spárovat sluchátka se stejným zařízením, jen tak budete moci zvedat hovory nebo aktivovat hlasovou pomoc Siri/Google.

Jedno tlačítko – spousta funkcí

Funkce zapnutí/vypnutí, zvyšování/snižování hlasitosti, párování, přehrávání, pozastavení, přehrávání další/předchozí stopy, přijetí/odmítnutí hovoru a Siri lze použít pomocí jediného tlačítka. Pro maximální a co nejbezpečnější využití funkcí sluchátek Apollo 7 doporučujeme přečíst tento návod a postupovat podle něj.

Technické údaje

Verze Bluetooth	4.1
Profily Bluetooth	A2DP 1.2, AVRCP 1.4, HFP 1.6, HSP 1.2
Zvukové kodeky	aptX/AAC/SBC
Bezdrátový dosah (od spárovaného zařízení)	10 metrů
Kapacita baterie	Sluchátko (50 mAh) Pouzdro s nabíječkou (dobíjecí Li-Ion , 300 mAh)
Velikost dynamického měniče:	Ø 5,8 mm Micro Driver
Citlivost	100 dB/mW
Frekvence	20 Hz-20 kHz
Impedance při 1 kHz	16 Ohmů
Vstupní citlivost všesměrového mikrofonu MEMS	-42 dB (+/-2 dB)
Vodotěsné	Povlak nanosený nanotechnologií
Rozměry	Sluchátko: 15,4 mm (H) x 22,2 mm (D) Pouzdro s nabíječkou: 62,5 mm (D) x 40 mm (H) x 25,5 mm (V)
Hmotnost	Sluchátko: 4 g x 2 ks Pouzdro s nabíječkou: 52 g



● Jedno kliknutí

●● Dvě kliknutí

— Dlouhé stisknutí na 2 sekundy

— Dlouhé stisknutí na 5 sekundy

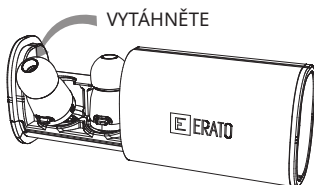
* Stisknutím a podržením tlačítka levého sluchátka na dobu 2 sekund znovu spustíte aktuálně přehrávanou píseň. Stisknutím a podržením tlačítka na dobu 3 sekund přeskočíte na další píseň.

Stabilizátor sluchátka

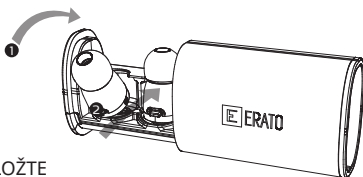


*Kvůli směrové anténě a lepšímu připojení mějte tlačítko ve svislé poloze.

Pouzdro s nabíječkou



- Snadné vytažení
 - Jakmile sluchátka vložíte do pouzdra s nabíječkou,] automaticky se vypnou a nabíjí.
- Po dobití baterií se nabíjení automaticky vypne.



- 1 VLOŽTE
- 2 ZASUŇTE, DOKUD NEUSLYŠÍTE CVAKNUTÍ/
NEZAHÁJÍ SE NABÍJENÍ

**Světelní ukazatele a oznámení pouzdra s nabíječkou **



Jsou vložena obě sluchátka:

Ukazatele LED 2 pouzdra se rozsvítí, po dobití sluchátek zhasnou.

Je vloženo jedno sluchátko:

Ukazatele LED 2 pouzdra blikají, po dobití sluchátka zhasnou.

Pokud má baterie pouzdra méně než 30 % (pokud jsou sluchátka vložena), ukazatele LED 1 blikají a upozorňují na nutnost připojení pouzdra ke zdroji elektřiny.

Pokud je kapacita baterie sluchátka 5 % nebo méně, každých 30 sekund uslyšíte frázi „Low Battery“ (Dochází baterie).

Upozornění

1. K dobití pouzdra s nabíječkou používejte kabel Micro . Kabel je určen pouze k dobíjení, nikoli k přenosu dat.
2. Nenechávejte produkt v zaparkovaném vozidle. Přímé působení tepla a slunečního světla může pouzdro s nabíječkou poškodit.
3. Nevystavujte pouzdro vysokým teplotám a vlhkosti.
4. Nevkládejte do produktu kovové a jiné cizí předměty, aby nedošlo ke zkratu a fyzickému poškození.
5. Nedemontujte, nepoškozujte, neházejte ani nepalte zařízení. Nepokládejte na ně těžké předměty.
6. Nevyhazujte produkt do domovního odpadu. Protože obsahuje baterie, recyklujte jej v souladu s místními předpisy.
7. Pokud sluchátka po delší dobu nepoužíváte, nabíjejte je i pouzdro s nabíječkou každé tři měsíce. Jen tak udržíte dlouhou životnost baterie a předejdete předčasnému snížení výkonu.
8. Nenechávejte pouzdro bez dobití na dlouhou dobu (ukazatel LED slabě svítí), aby nedošlo k poškození baterie. Ujistěte se, že je pouzdro s nabíječkou nabito vždy alespoň na 30 %.
9. Výstupní proud se mění podle vstupního nabíjení.