

Apollo 7 Echte Draadloze Headset

Voor het eerst Apollo 7 met een Bluetooth-apparaat koppelen

Plaats een van beide oordopjes in je oor en druk dan op zijn knop en houd deze ingedrukt tot je "Power On (Aangeschakeld)" hoort, en vervolgens "Pairing (Koppelen)", laat dan de knop los en sluit aan op je gekoppelde apparaat, tik "Apollo 7-L" of "Apollo 7-R" in de Bluetooth apparatenlijst en je hoort "Phone Connected (Telefoon Aangesloten)". Plaats daarna het andere oordopje en druk op de knop en houd deze ingedrukt tot je "Power On (Aangeschakeld)" hoort. Laat de knop los en je hoort "Headset Connected (Headset Aangesloten)". Dit betekent dat beide oordopjes zijn gesynchroniseerd. *Jekunt naar muziek luisteren door de oordopjes afzonderlijk te koppelen, maar wij adviseren beide met hetzelfde apparaat te koppelen zodat je de telefoon kunt opnemen of Siri/Google stemondersteuning kunt activeren.

Enkelvoudige aanraakinvoer multifunctioneel

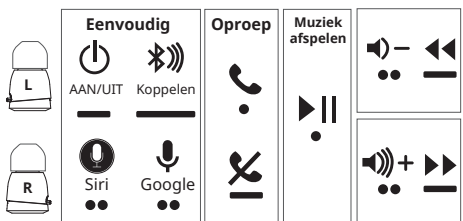
Aan/uit, harder/zachter, koppelen, afspelen/pauze, volgende afspelen, vorig nummer, oproep opnemen/weigeren, en Siri zijn beschikbaar met een knop.

Lees en volg deze richtlijnen om het beste uit je Apollo 7 op de veiligste manier te halen.

Specificaties

Bluetooth versie	4.1
Bluetooth profielen	A2DP 1.2, AVRCP 1.4, HFP 1.6, HSP 1.2
Audio-codecs	aptX/AAC/SBC
Draadloos bereik (vanuit gekoppeld apparaat)	10 meter
Batterijcapaciteit	Oortelefoon (50mAh) Oplaadkoffer (Li-Ion herlaadbaar, 300mAh)
Driver grootte	Ø 5,8mm Micro Driver
Gevoeligheid	100dB/mW
Frequentie	20Hz-20KHz
Impedantie @ 1kHz	16ohm

MEMS omnidirectionele microfooninput gevoeligheid	-42dB (+/- 2dB)
Waterdicht	Nano-coating technologie
Afmetingen	Oortelefoon: 15,4mm (D) x 22,2mm (L) Opladkoffer: 62,5mm (L) x 40mm (D) x 25,5mm (H)
Gewicht	Oortelefoon: 4g x 2pcs Opladkoffer: 52g

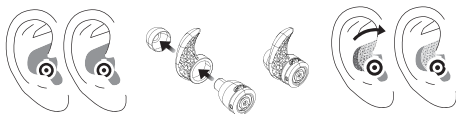


 Een klik
  Dubbelklikken
  Houd 2 sec ingedrukt

 Houd 5 sec ingedrukt

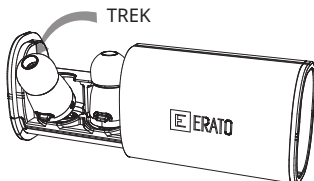
* Druk op het linker oordopje en houd deze 2 seconden ingedrukt om het huidige nummer opnieuw te starten. Druk in en houd weer 3 seconden ingedrukt om naar het vorige nummer te gaan.

Oortelefoon stabilisator

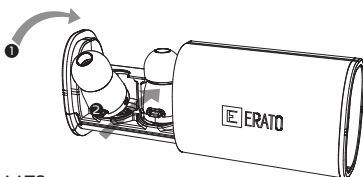


*Houd, wegens directionele antenne en om beter connectiviteit te verkrijgen, de knop omhoog.

Oplaad doos



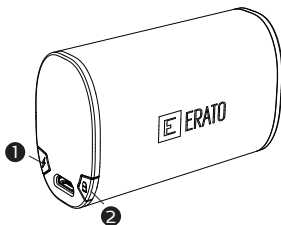
- Eenvoudig verwijderen door een keer trekken
- Oordopjes schakelen automatisch uit en laden op nadat ze zijn geplaatst in de oplaaddoos. Automatisch opladen stopt als de batterijen vol zijn.



1 PLAATS

2 Duw tot klik/opladen start

****Lichtindicatoren oplaaddoos en kennisgevingen ****



Met beide oordopjes geplaatst:

Oplaaddoos LED 2 schakelt aan, dan uit als headset geheel is opgeladen

Met 1 oordopje geplaatst:

Oplaaddoos LED 2 knippert en schakelt uit nadat het ene oordopje geheel is opgeladen

Als de stroom van de oplaaddoos lager is dan 30% (met oordopjes geplaatst) knippert de LED 1 om

eraan te herinneren de oplaaddoos aan te sluiten op een stroombron

Als de stroom in de batterij van de oordopjes 5% of minder is, klinkt er een "Low Battery (laag batterijniveau)" herinnering elke 30 seconden.

Let op!

1. Herlaad de oplaaddoos met een Micro USB kabel. De kabel is alleen voor opladen, niet voor gegevensoverdracht
2. Laat dit product niet achter in een geparkeerd voertuig. Directe blootstelling aan hitte en zonlicht kan de oplaaddoos beschadigen
3. Stel de oplaaddoos niet bloot aan hoge temperaturen of een vochtige omgeving
4. Plaats geen metalen of andere vreemde voorwerpen in het product, om zo kortsluiting en fysieke schade te voorkomen.
5. Demonteer, beschadig, schud of verbrand het product niet. Plaats er geen zwaar gewicht op
6. Zet dit product niet bij het huisafval. Aangezien het batterijen bevat, hergebruik het volgens lokale regelgeving en wetten.
7. Herlaad bij niet langdurig gebruik de headset en de oplaaddoos om de drie maanden voor de levensduur van de batterij en om voortijdige afname in prestaties te voorkomen
8. Laat de oplaaddoos niet geheel leeg gedurende een langdurige periode (LED-indicator blijft donker) om batterijschade te voorkomen. Zorg ervoor dat er altijd minstens 30% stroom in de oplaaddoos zit.
9. Uitgangsstroom varieert op basis van invoerlading