

# OpenRock S

## Pilote

Taille	16,2 mm
Type	Pilotes dynamiques
Principaux matériaux	Nanofibres

## Son & réputation

Réponse en fréquence	20Hz ~ 20kHz
Sensibilité des haut-parleurs	109,4 dB±3dB@1kHz
Sensibilité du microphone	-38±1dBV/Pa
Appeler la fonction	4 microphones avec algorithme AI
Réduction du bruit	AI 4 microphones antibruit pour des conversations téléphoniques claires mode Rock (pour les sports de haute intensité)
Effets sonores	Mode Relax (pour les entraînements de faible intensité comme le yoga)
Décodage acoustique	AAC / SBC
Puce	Puce technique
Technologie	Technologie brevetée TubeBass™ Bass
App	Compatible IOS Android

## Temps de jeu et batterie

Temps de jeu	19 heures (bouchons d'oreille uniquement) 60 heures (avec étui de chargement)
Recharge rapide	5 minutes = 1 heure
Temps de recharge (de 0 à 100%)	Bouchons d'oreille : Dans un délai de 1,5 heure Étui de recharge : Dans un délai de 2,5 heures
Type de batterie	Piles rechargeables au lithium-ion
Capacité de la batterie	95mAh X 2 (embouts) 750mAh (étui de chargement)
Chargement Entrée	5V = 450mA
Prise de charge	USB de type C

## Conception de produits

Contrôle	Commande tactile
Matériau principal	Embouts pour les oreilles : Boîtier en plastique Crochets d'oreille : fil en alliage de titane avec silicone doux pour la peau Étui de recharge : boîtier en plastique
Crochets d'oreilles	Crochet d'oreille réglable breveté
Poids	Oreillettes : 12g (0.42oz) Chargeur : 108g (3.81oz) Poids total : 132g (4.66oz)

Dimensions  
(longueur/largeur/hauteur)

Coffret de chargement : 144 x 56 x 30 mm

### **Bluetooth**

Version Bluetooth

Version 5.3

Profils Bluetooth pris en charge

A2DP / AVRCP / HFP / HSP

Codec Bluetooth pris en charge

AAC / SBC

Portée Bluetooth

10m

### **Étanchéité et exigences de température**

Résistance à l'eau

IPX5

Température de travail

5 °C - 35°C (41°F - 95°F)

### **Qu'y a-t-il dans la boîte ?**

1\* Casque OpenRock

1\* Étui de chargement

1\* Câble de chargement

1\* Manuel d'utilisation

\*Les données correspondent à des résultats de tests en laboratoire. La durée de vie de la batterie, la durée de lecture de la musique et les temps de charge ont été déterminés à température ambiante standard (25 °C) et avec le chargeur standard. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et des différences entre les chargeurs.

\*Les résultats concernant l'autonomie de la batterie sont basés sur des tests effectués dans le laboratoire Openrock en lecture audio continue à un volume de 70 %

