

OpenRock Pro

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 CVC 8.0
Réduction du bruit	CVC 8.0 2 x microphones antibruit doubles pour des conversations téléphoniques claires
Effets sonores	
Décodage acoustique	aptX / AAC / SBC
Puce	puce Qualcomm avec technologie d'encodage audio aptX
Technologie	Technologie brevetée TubeBass™ Bass Algorithme audio LISO 1.0
App	Compatible IOS Android

Temps de jeu et batterie

Temps de jeu	19 heures (oreillettes uniquement) 46 heures (avec étui de chargement)
Recharge rapide	5 minutes = 1 heure
Temps de recharge (de 0 à 100%)	des bouchons d'oreille : Dans un délai de 1,5 heure Étui de chargement : En 2,5 heures
Type de batterie	Piles rechargeables au lithium-ion
Capacité de la batterie	95mAh X 2 (écouteurs) 400mAh (étui de chargement)
Chargement Entrée	5V = 400mA
Prise de charge	USB de type C

Conception de produits

Contrôle	Commande par touches
Matériau principal	Embouts pour les oreilles : boîtier en plastique Crochets d'oreille : fil en alliage d'acier avec silicone doux pour la peau Étui de chargement : boîtier en plastique
Crochets d'oreilles	Crochet d'oreille réglable breveté
Poids	Embouts : 13g (0.46 oz) Étui de chargement : 64g (2.26 oz) Poids total : 90g (3.17 oz)

Dimensions (longueur/largeur/hauteur)

Coffret de chargement : 78 x 59 x 42 mm

Bluetooth

Version Bluetooth

Version 5.2

Profils Bluetooth pris en charge

A2DP / AVRCP / HFP / HSP

Codec Bluetooth pris en charge

aptX / 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 raison des différentes 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 %.

