



Nom produit : Casque à conduction osseuse OpenSwim Pro Bluetooth 5.4 MP3  
32Go Gris - SHOKZ - S711-ST-GY  
Code Rav : 68703003

[www.ravate.com](http://www.ravate.com)



## Description :

Le casque à conduction osseuse OpenSwim Pro Bluetooth 5.4 USB-C SHOKZ S711 est conçu pour le sport, la natation, la course, l'entraînement, la musique et les appels. Sa technologie PremiumPitch™ 2.0+ diffuse le son par conduction osseuse, avec une conception ouverte et un arceau flexible. Grâce à sa résistance IP68, il supporte l'eau, la transpiration et l'immersion jusqu'à 2 m pendant 2 h. Il propose un mode Bluetooth et un mode MP3 avec 32 Go de stockage interne. Son autonomie atteint jusqu'à 9 h en Bluetooth ou 6 h en MP3, pour un poids léger de 27,5 g.

## Caractéristiques

Couleur principale :	Gris
Retrait en magasin :	non
Marque :	SHOKZ
Nom du produit :	Casque à conduction osseuse OpenSwim Pro Bluetooth 5.4 USB-C
Couleur :	Gris
Type de produit :	Casque à conduction osseuse
Gamme :	OpenSwim Pro
Modèle :	S711
Technologie audio :	Conduction osseuse PremiumPitch™ 2.0+
Connectivité :	Bluetooth 5.4
Portée sans fil :	10 m
Profils compatibles :	A2DP, AVRCP, HFP
Codecs compatibles :	AAC, SBC
Réduction de bruit :	ENC + DNS pour appels avec réduction des bruits ambiants
Stockage interne :	32 Go (lecture MP3 hors ligne)
Formats audio compatibles :	MP3, FLAC, WAV, AAC, M4A, APE, WMA
Modes :	Bluetooth / MP3
Résistance :	IP68 résistance à l'eau et à la transpiration (immersion jusqu'à 2 m pendant 2 h)
Autonomie :	Jusqu'à 9 heures (Bluetooth) / jusqu'à 6 heures (MP3)
Temps de charge :	Environ 2 heures
Capacité batterie :	160 mAh
Type de batterie :	Li-Polymère
Tension de charge :	5 V ±5 %
Matériaux :	Silicone, plastique, alliage nickel-titane
Technologie de conception :	Conception ouverte avec arceau flexible pour sport et natation
Usage :	Sport, natation, course, entraînement, musique, appels
Poids :	27,5 g