

nedis

Fiche produit | Bone Conduction Casque

**Bluetooth® | Durée de lecture maximale de batterie: 6.5 heures |
Microphone intégré | Mémoire interne: 8 GB | Contrôle du Volume |
IPX5 | Gris**

Marque: Nedis | Référence article: HPBT5400GY | Product EAN number: 5412810327683

Spécifications du produit

Alimentation par batterie	Lithium-Ion intégré
Capacité de la batterie	180 mAh
Classement IP	IPX5
Codecs Bluetooth® soutenu	SBC
Conception de câble	Rond
Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil	Micro USB
Contrôle du Volume	Oui
Côté câble d'alimentation B	Micro USB
Côté du câble d'alimentation A	USB
Couleur	Gris
Courant d'entrée	1.0 A
Durée de lecture maximale de batterie	6.5 heures
Gain d'antenne d'émission maximal	0 dBi
Impédance	8 Ohm
Longueur du câble d'alimentation	0.80 m
Matériau	ABS
Mémoire interne	8 GB
Microphone intégré	Oui
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Oreillettes en mousse de caoutchouc	Oui
Plage de fréquences de transmission	2402 - 2480 MHz
Portée du signal Bluetooth®	10 m
Profils Bluetooth® adapté	A2DP AVRCP HFP HSP
Puissance d'émission maximale	2 dBm
Rechargeables	Oui
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 KHz

Taille du pilote	15.3 mm
Technologie sans fil soutenu	Bluetooth®
Temps de charge maximum de la batterie	2 heures
Temps de veille maximum	12 heures
Tension d'entrée	5 V DC
Type d'écouteurs	Conduction Osseuse

Informations sur l'emballage

Marque	Nedis
Code de commande	HPBT5400GY
EAN single product:	5412810327683
EAN Inner carton:	5412810396559
EAN Outer carton:	5412810383641
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	Casque à conduction osseuse 2 oreillettes en mousse et caoutchouc

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	125 mm	195 mm	60 mm	173 g
10	260 mm	185 mm	320 mm	1904 g
40	550 mm	225 mm	660 mm	8760 g

