

# Fiche produit | Bone Conduction Casque

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

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

## Spécifications du produit

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

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

## Informations sur l'emballage

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

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

