

Datenblatt | Bone Conduction

Bluetooth® | max. Batteriespielzeit: 6.5 Std | Eingebautes Mikro | Speicher: 8 GB | Lautstärke-Regler | IPX5 | Grau

Marke: Nedis | Artikelnummer: HPBT5400GY | Product EAN number: 5412810327683

Produkteigenschaften	
Akku-Kapazität	180 mAh
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Batterietyp – Energie	Built-In Lithium-Ion
Bluetooth® Signalbereich	10 m
Bluetooth® version	5.3
Eingangsspannung	5 V DC
Eingangsstrom	1.0 A
Eingebautes Mikro	Ja
Farbe	Grau
Frequenzgang	20 Hz - 20 KHz
Geräteeingangsanschluss	Micro USB
Impedanz externer Lautsprecher	8 Ohm
IP-Schutzart	IPX5
Kabeldesign	Rund
Kontrollknopftyp	Drücken Sie Strg
Kopfhörertyp	Knochenleitung
Lautstärke-Regler	Ja
Material	ABS
max. Batterieladezeit	2 Std
max. Batteriespielzeit	6.5 Std
Max. Standby-Zeit	12 Std
maximale Antennenreichweite	O dBi
Maximale Sendeleistung	2 dBm
Netzkabel Anschluss A	USB
Netzkabel Anschluss B	Micro USB
Netzkabellänge	0.80 m
Schaumgummi-Ohrpolster	Ja
Sendefrequenzbereich	2402 - 2480 MHz
Speicher	8 GB
Stromquellentyp	Batteriebetrieben
Treiber Größe	15.3 mm
Unterstütz Bluetooth® Profile	A2DP
	AVRCP
	HFP
	HSP

Unterstützt Bluetooth® codecs	SBC
Unterstützt Kabellose Technologie	Bluetooth®
Verbindugstyp	Drahtlos
Wiederaufladbar	Ja

Verpackungsinformationen				
Marke	Nedis			
Bestellcode	HPBT5400GY			
EAN single product:	5412810327683			
EAN Inner carton:	5412810396559			
EAN Outer carton:	5412810383641			
Verpackung	Giftbox with eurolock			
Verpackungsinhalt	Kopfhörer mit Knochenleitung			
	2x Schaumgummi-Ohrhörer			

Menge	Lx	Вх	H (mm)	Gewicht
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





