

nedis

Scheda tecnica | Bone Conduction Cuffia

**Bluetooth® | Tempo massimo di riproduzione della batteria: 6.5 ore |
Microfono incorporato | Memoria: 8 GB | Controllo del Volume | IPX5 |
Grigio**

Marca: Nedis | Codice articolo: HPBT5400GY | Product EAN number: 5412810327683

Specifiche del prodotto

Auricolari in gommapiuma	Si
autista Dimensione	15.3 mm
Capacità della batteria	180 mAh
Cavo di alimentazione lato A	USB
Cavo di alimentazione lato B	Micro USB
Codec Bluetooth® supportati	SBC
Collegamento / i di ingresso dell'alimentazione del dispositivo	Micro USB
Colore	Grigio
Controllo del Volume	Si
Corrente di ingresso	1.0 A
Design cavo	Tondo
Frequenza segnale bluetooth®	10 m
Guadagno massimo dell'antenna di trasmissione	0 dBi
Impedenza	8 Ohm
Lunghezza del cavo di alimentazione	0.80 m
Massima potenza di trasmissione	2 dBm
Materiali	ABS
Memoria	8 GB
Microfono incorporato	Si
Numero di prodotti nel pacco	1 pz.
Profili Bluetooth® supportati	A2DP
	AVRCP
	HFP
	HSP
Protezione ingresso	IPX5
Ricaricabile	Si
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 KHz
Tecnologia wireless supportata	Bluetooth®
Tempo di attesa massimo	12 ore
Tempo massimo di ricarica della batteria	2 ore

Tempo massimo di riproduzione della batteria	6.5 ore
Tensione d'entrata	5 V DC
Tipo di alimentazione	Alimentazione a batteria
Tipo di connessione	Senza fili
Tipo di cuffie	Conduzione ossea

Informazioni sull'imballaggio

Marca	Nedis
Codice d'ordine	HPBT5400GY
EAN single product:	5412810327683
EAN Inner carton:	5412810396559
EAN Outer carton:	5412810383641
Imballo	Giftbox with eurolock
Contenuto della confezione	Cuffie a conduzione ossea
	2 auricolari in gomma espansa

Quantità	L x	W x	H (mm)	Peso
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

