

Haut-parleur Bluetooth® | Durée de lecture maximale de batterie: 10 heures | Conception du cou | 6 W | Stereo | Microphone intégré | Noir



Spécifications du produit SPBT5000BK:

Alimentation par batterie	Lithium-polymère intégré
Canaux de haut-parleur	2.0
Capacité de la batterie	800 mAh
Codecs audio pris en charge	MP3
	WAV
Conception des enceintes	Conception du cou
Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil	Micro USB
Côté câble d'alimentation B	Micro USB
Côté du câble d'alimentation A	USB
Couleur	Noir
Courant d'entrée	1.0 A
Durée de lecture maximale de batterie	10 heures
Entrée de connexions	microSD

Fiche d'alimentation	USB
Gain d'antenne d'émission maximal	-0.58 dBi
Haut-parleur RMS	3 W
Impédance	4 Ohm
Longueur du câble d'alimentation	0.60 m
Matériau	ABS
	Silicone
Microphone intégré	Oui
Mid-range size	1.1 "
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Plage de fréquences de transmission	2402 - 2480 MHz
Portée du signal Bluetooth®	10 m
Profils Bluetooth® adapté	A2DP
	AVRCP

	HFP
	HSP
Protection contre les chocs	Oui
Puissance d'émission maximale	-0.5 dBm
Puissance de crête du haut-parleur	6 W
Rapport signal / bruit (SNR)	80 dB
Réponse en fréquence	110 Hz - 16 kHz
Sortie sonore	Stereo
Technologie sans fil soutenu	Bluetooth®
Temps de charge maximum de la batterie	3 heures
Temps de veille maximum	20 heures
Tension d'entrée	5 V DC
Type de source d'alimentation	Alimenté par pile
Version Bluetooth®	5.0

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	SPBT5000BK
EAN single Product	5412810315949
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Enceinte de cou Bluetooth
	Câble de chargement USB

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	230 mm	70 mm	255 mm	460 g
20	485 mm	370 mm	530 mm	10080 g

