

Haut-parleur Bluetooth® | Durée de lecture maximale de batterie: 13 heures | Conception de table | 5 W | Mono | Microphone intégré | Noir



Spécifications du produit SPBT1003BK:

Alimentation par batterie	Lithium-Ion intégré	Gain d'antenne d'émission maximal	0 dBi
Canaux de haut-parleur	1.0	Haut-parleur RMS	1.7 W
Capacité de la batterie	1500 mAh	Impédance	3 Ohm
Conception des enceintes	Conception de table	Lumière LED	Oui
Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil	Micro USB	Matériau	ABS
Côté câble d'alimentation B	Micro USB	Microphone intégré	Oui
Côté du câble d'alimentation A	USB	Mid-range size	3 "
Couleur	Noir	Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Courant d'entrée	1.0 A	Plage de fréquences de transmission	2402 - 2480 MHz
Durée de lecture maximale de batterie	13 heures	Poignée de transport	Oui
Entrée de connexions	1x 3.5 mm	Portée du signal Bluetooth®	10 m
Fiche d'alimentation	USB	Puissance d'émission maximale	4 dBm
		Puissance de crête du haut-parleur	5 W
		Rapport signal / bruit (SNR)	70 dB

Réponse en fréquence	100 Hz - 18 kHz
Sortie sonore	Mono
Technologie sans fil soutenu	Bluetooth®
Temps de charge maximum de la batterie	4 heures
Tension d'entrée	5 V DC
Type de source d'alimentation	Alimenté par pile
Version Bluetooth®	4.2

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	SPBT1003BK
EAN single Product	5412810330300
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810384921
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Enceinte Bluetooth®
	Câble AUX

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	110 mm	250 mm	190 mm	773 g
8	395 mm	270 mm	440 mm	6820 g

