

Haut-parleur Bluetooth® | Durée de lecture maximale de batterie: 12 heures | Conception portable | 16 W | Stereo | Microphone intégré | IPX6 | Liable | Noir



Spécifications du produit SPBT3600BK:

Alimentation par batterie	Lithium-Ion intégré	Durée de lecture maximale de batterie	12 heures	Plage de fréquences de transmission	2402 - 2480 MHz
Canaux de haut-parleur	2.0	Entrée de connexions	1x 3.5 mm	Portée du signal Bluetooth®	10 m
Capacité de la batterie	1500 mAh	Fiche d'alimentation	USB	Profils Bluetooth® adapté	A2DP
Classement IP	IPX6	Gain d'antenne d'émission maximal	0 dBi		AVRCP
Codecs audio pris en charge	FLAC	Haut-parleur RMS	14 W		HFP
	MP3	Impédance du haut-parleur externe	4 Ohm	Puissance d'émission maximale	2 dBm
	WAV	Liable	Oui	Puissance de crête du haut-parleur	16 W
Conception des enceintes	Conception portable	Longueur du câble d'alimentation	0.50 m	Rapport signal / bruit (SNR)	80 dB
Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil	1x USB-C™	Lumière LED	Oui	Réponse en fréquence	80 Hz - 18 kHz
Côté câble d'alimentation B	USB-C™	Matériau	ABS	Sortie sonore	Stereo
Côté du câble d'alimentation A	USB		Métal	Technologie sans fil soutenu	Bluetooth®
Couleur	Noir	Microphone intégré	Oui	Temps de charge maximum de la batterie	3 heures
Courant d'entrée	1.0 A	Mid-range size	1.7 "	Temps de veille maximum	33 heures
		Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces	Tension d'entrée	5 V DC

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	SPBT3600BK
EAN single Product	5412810413348
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810413713
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Enceinte Bluetooth®

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
10	302 mm	164 mm	236 mm	4345 g

