

Bluetooth® Party Boombox | 6 Std | 2.0 | 132 W | Medienwiedergabe: AUX / USB | IPX5 | Verknüpfbar | Tragegriff | Schwarz



Produkteigenschaften SPBB320BK:

Akku-Kapazität	3600 mAh		
Anschlüsse – Eingang	1x 3.5 mm		
	1x USB-A		
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück		
Batterietyp – Energie	Built-In Lithium-		
Bluetooth® Signalbereich	10 m		
Bluetooth® version	4.2		
Eingangsspannung	5 V DC		
Eingangsstrom	2 A		
Eingebautes Mikro	Ja		
Farbe	Schwarz		
Frequenzgang	80 Hz - 12 kHz		
Geräteeingangsanschluss	Micro USB		
Impedanz	4 Ohm		
IP-Schutzart	IPX5		
Lautsprecher RMS	44 W		
Lautsprecherdesign	Tisch Design		

Lautsprecherkanäle	2.0
Material	ABS
	Stoff
max. Batterieladezeit	6 Std
max. Batteriespielzeit	6 Std
Max. Standby-Zeit	80 Std
maximale Antennenreichweite	0 dBi
Maximale Sendeleistung	4 dBm
Medienwiedergabe	AUX
	USB
Mid-range size	3 "
Netzkabel Anschluss A	USB
Netzkabel Anschluss B	Micro USB
Netzkabellänge	1.00 m
Netzstecker	USB
Sendefrequenzbereich	2402 - 2480 MHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	63 dB

Nedis				
SPBB320BK				
5412810323791				
		132 W		
541281	1038			
Giftbox		Google Assistant		
Bluetooth-Boombox				
Micro-l	Siri JSB-Ladekabel			
		Batteriebet	rieben	
Lx	Вх	H (mm)	Gewic	:ht
				_
3 65r8fille	430	m An2 [5 4530 mm	12300	O g
		AVRCP		
		HFP		
		SPP		
Unterstützt Kabellose Technologie		Bluetooth®		
odecs		FLAC		
		MP3		
		WAV		
	SPBB3 54128 54128 Giftbox Bluetoc Micro-	SPBB320BK 541281032 541281038 Giftbox Bluetooth-B Micro-USB- Lx Bx 170 mm 215 65rofile 430	SPBB320BK 5412810323791 132 W 5412810384891 Google Ass Bluetooth-Boombox Siri Micro-USB-Ladekabel Batteriebet Lx Bx H (mm) 170 mm 215 mm 400 mm AVRCP HFP SPP Bluetooth® odecs FLAC MP3	SPBB320BK 5412810323791 132 W 5412810384891 Google Assistant Bluetooth-Boombox Micro-USB-Ladekabel Batteriebetrieben Lx Bx H (mm) Gewic 170 mm 215 mm 400 mm 2880 AVRCP HFP SPP Bluetooth® Odecs FLAC MP3

Verpackungsinformationen:



