

# nedis

## Scheda tecnica | Altoparlante

**Tempo massimo di riproduzione della batteria: 3 ore | Design portatile | 9 W | Mono | Microfono incorporato | collegabile | Animaticks Dusty Dog | Giallo**

Marca: Nedis | Codice articolo: SPBT4110YW | Product EAN number: 5412810328581

### Specifiche del prodotto

Altoparlante RMS	<b>3 W</b>
Canali degli altoparlanti	<b>1.0</b>
Capacità della batteria	<b>400 mAh</b>
Cavo di alimentazione lato A	<b>USB</b>
Cavo di alimentazione lato B	<b>Micro USB</b>
collegabile	<b>Sì</b>
Collegamento / i di ingresso dell'alimentazione del dispositivo	<b>Micro USB</b>
Colore	<b>Giallo</b>
Corrente di ingresso	<b>0.5 A</b>
Design degli altoparlanti	<b>Design portatile</b>
Frequenza segnale bluetooth®	<b>10 m</b>
Guadagno massimo dell'antenna di trasmissione	<b>-0.58 dBi</b>
Impedenza	<b>4 Ohm</b>
Massima potenza di trasmissione	<b>3.89 dBm</b>
Materiali	<b>ABS</b>
	<b>Silicone</b>
Microfono incorporato	<b>Sì</b>
Mid-range size	<b>1.5 "</b>
Numero di prodotti nel pacco	<b>1 pz.</b>
Potenza	<b>9 W</b>
Presa di corrente	<b>USB</b>
Rapporto segnale / rumore (SNR)	<b>81 dB</b>
Risposta in frequenza	<b>100 Hz - 20 kHz</b>
Serie di altoparlanti	<b>Animaticks Dusty Dog</b>
Tecnologia wireless supportata	<b>Bluetooth®</b>
Tempo massimo di ricarica della batteria	<b>1.5 ore</b>
Tempo massimo di riproduzione della batteria	<b>3 ore</b>
Tensione d'entrata	<b>5 V DC</b>
Tipo di alimentazione	<b>Alimentazione a batteria</b>

Tipo di energia della batteria	<b>Ioni di litio incorporato</b>
Trasmissione gamma di frequenza	<b>2402 - 2480 MHz</b>
Uscita audio	<b>Mono</b>
Versione Bluetooth®	<b>5.0</b>

### Informazioni sull'imballaggio

Marca	<b>Nedis</b>
Codice d'ordine	<b>SPBT4110YW</b>
EAN single product:	<b>5412810328581</b>
EAN Inner carton:	
EAN Outer carton:	<b>5412810385010</b>
Imballo	<b>Giftbox with eurolock</b>
Contenuto della confezione	<b>Cassa Bluetooth®</b>
	<b>Cavo di ricarica micro USB</b>

Quantità	L x	W x	H (mm)	Peso
1	100 mm	175 mm	125 mm	243 g
30	320 mm	395 mm	515 mm	8200 g

