

Cassa per Smartphone/Tablet/Mp3 sì arancione HAMLET MINI SPEAKER FOX XBTPET-FOX	
Codice	CK164638
EAN	8000130592781
Marca	HAMLET
Part number	XBTPET-FOX
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.075
Volume (cm <sup>3</sup> )	321.75
<b>ALTOPARLANTI WIRELESS - BLUETOOTH MUSIC PET</b>	
<p>Exagerate Bluetooth Music Pets è un mini altoparlante leggero e compatto che permette di riprodurre la musica da Smartphone e Tablet tramite Bluetooth. La potenza dell'altoparlante offre un grande suono nonostante le dimensioni compatte e la batteria ricaricabile integrata permette di ascoltare musica fino a 4 ore. Bluetooth Music Pets è disponibile in 6 soggetti colorati e simpatici ed è così piccolo da stare facilmente in tasca o appeso allo zaino col laccetto in dotazione.</p> <p><b>caratteristiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mini altoparlante Bluetooth per Smartphone e Tablet</li> <li>• Versione Bluetooth: 4.2 (portata fino a 10 m)</li> <li>• Potenza uscita altoparlante: 4 W</li> <li>• Risposta in frequenza: 100 Hz - 20 KHz</li> <li>• Tipo di batteria: Litio-ione-polimero (3,7 V, 200 mAh)</li> <li>• Tensione di ricarica: 5 V (USB)</li> <li>• Tempo di ricarica batteria: 30 min</li> <li>• Riproduzione audio: fino a 4 ore</li> </ul>	

- Dimensioni: 42,5 x 42,5 x 45 mm

- Peso: 40 g

#### **contenuto della scatola**

- Bluetooth Speaker - Foxy il Volpino
- Cavo di ricarica USB
- Laccetto
- Manuale utente

#### **SPECIFICHE**

Colore	arancione
Marca	HAMLET
Potenza nominale	4
Ingresso USB	sì

#### **Generale**

Contenuto Confezione	Bluetooth speaker, cavo di ricarica Micro USB, laccetto, istruzioni d'uso
Colore primario	Arancione
Consumo	4 W
Wireless	Si
Potenza Nominale	4
Larghezza	4,25 cm
Altezza	4,5 cm
Profondità	4,25 cm
Peso	40 gr

#### **CONNETTORI**

Ingresso USB	Si
Uscita cuffie	No
Morsetti per cavi	No
Ingressi RCA	No

#### **COMPATIBILITÀ APPLE**

Connettore dock per iPod/iPhone	No
Controllo via usb iPhone/iPod/iPad	No

Airplay	No
<b>BATTERIA</b>	
Capacità	200 mAh
Energia	0,75 Wh
Numero celle	1
Tipologia	li-polymer