

Batman dark knight slide tws earpod	
Codice	CK410344
EAN	5055371628938
Marca	OCEANIA TRADING
Part number	DC1267
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.19
Volume (cm ³)	550
BATMAN DARK KNIGHT SLIDE TWS EARPOD	
<p>Questi piccoli e leggeri auricolari TWS con cursore sono il compagno perfetto per il tuo stile di vita mobile! Ispirato al classico telefono Slider, la funzione con schermo a LED offre un'esperienza audio completa.</p>	
<p>La custodia di ricarica USB di tipo C offre fino a 6 ore di ascolto con 3 ricariche aggiuntive.</p>	
<p>Scegli tra due taglie di punte in silicone morbido (piccole e grandi) per garantire una vestibilità personalizzata o creare una tenuta acustica per un'esperienza di ascolto ancora più intensa e un'esperienza wireless senza problemi.</p>	
<p>Smart Touch Control Puoi saltare/riprodurre/mettere in pausa un brano, rispondere/rifiutare le chiamate o attivare l'assistente vocale semplicemente toccandolo.</p>	
<p>Connessione Bluetooth 5.3 La tecnologia Bluetooth 5.3 garantisce una connessione più affidabile e stabile senza interruzioni di chiamata o musica.</p>	

SPECIFICHE

Colore	multicolor
Tipo	auricolari wireless
Alimentazione	batteria interna
Marca	OCEANIA TRADING
Microfono incorporato	si

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Astuccio	No
Contenuto confezione	Custodia di ricarica, Guida rapida, Cavi inclusi: USB Type-C
Docking station	No

GENERALE

Colore primario	multicolor
Microfono incorporato	Si
Peso	47 gr
Tipologia	Auricolari wireless
Fattore di forma	Auricolari (Earphones)
Tipo di padiglione auricolare	biaurali

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Risposta in frequenza	10 - 20.000 Hz
Tipo microfono	Integrata
Progettate per	Smartphone e tablet
Certificazione	CE
Ideale per	Musica e Chiamate
Controllo remoto	Controllo volume/musica
Busy light	No
Noise canceling	No

WIRELESS

Connettori	Bluetooth
Autonomia	24 h
Portata	0 m
Tecnologia di connessione	Bluetooth
Altre specifiche	True Wireless Stereo (TWS)

Altre specifiche	Versione Bluetooth: 5.3
Alimentazione	Batteria interna
SOLUZIONI	
Educational	Si