



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 <sup>3</sup> )	550

### BATMAN DARK KNIGHT SLIDE TWS EARPOD

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.

La custodia di ricarica USB di tipo C offre fino a 6 ore di ascolto con 3 ricariche aggiuntive.

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.

Smart Touch Control Puoi saltare/riprodurre/mettere in pausa un brano, rispondere/rifiutare le chiamate o attivare l'assistente vocale semplicemente toccandolo.

Connessione Bluetooth 5.3 La tecnologia Bluetooth 5.3 garantisce una connessione più affidabile e stabile senza interruzioni di chiamata o musica.

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
<b>SOLUZIONI</b>	
Educational	Si