

Auricolari wireless si usb-c Bianco <b>CELLY FEATSOUND - ANC True wireless earphones FEATSOUNDWH</b>	
Codice	CK422703
EAN	8021735224792
Marca	CELLY
Part number	FEATSOUNDWH
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.175
Volume (cm <sup>3</sup> )	1100
<p><b>Auricolari TRUE WIRELESS - Suono puro e liberà assoluta</b> nuovi auricolari Celly sono la combinazione perfetta tra design ergonomico, tecnologia e libertà di movimento. Questi auricolari offrono prestazioni audio superiori e un'esperienza d'uso intuitiva, ovunque tu sia! Grazie alla funzione ANC - Active Noise Cancelling - potrai dire addio ai rumori di fondo e lasciarti trasportare dalla tua musica preferita con una qualità del suono cristallina. Ideali per i viaggi, il lavoro o i momenti di relax, gli auricolari creano un'esperienza d'ascolto immersiva. Con microfoni integrati in entrambi gli auricolari, potrai gestire chiamate nitide anche in ambienti rumorosi. Inoltre, i tasti touch intuitivi ti permettono di controllare tutto senza dover necessariamente tirare fuori il telefono. Il design in-ear ergonomico garantisce una vestibilità stabile e confortevole, ideale anche per lunghe sessioni di ascolto.</p> <p><b>Caratteristiche principali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versione wireless: 5.4</li> <li>• Fino a 5 ore di autonomia</li> <li>• Tempo di ricarica: 1.5 ore</li> <li>• Tempo in standby: 60 ore</li> </ul>	

## SPECIFICHE

Colore	Bianco
Tipo	auricolari wireless
Caratteristiche	si
Marca	CELLY
Tipologia Connettore	usb-c

## GENERALE

Colore primario	Bianco
Microfono incorporato	Si
Peso	350 gr
Tipologia	Auricolari wireless
Fattore di forma	Intraauricolari (In-Ear Headphones)

## CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Impedenza	32 Ohm
Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Sensibilità	115 dB
Progettate per	telefono cellulare/smartphone , PC/notebook , tablet
Controllo remoto	No
Noise canceling	Si
Ascolto musica	No

## WIRELESS

Connettori	USB-C
Portata	10 m
Alimentazione	USB
Potenza connettore in ingresso	3 W