


Auricolari senza filo si usb-c Nero CELLY FLIP3 - True Wireless Earphones FLIP3BK	
Codice	CK338561
EAN	8021735212041
Marca	CELLY
Part number	FLIP3BK
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.108
Volume (cm³)	399
<p>Design mini per la tua musica Piccoli ma potenti, gli auricolari true wireless FLIP3 sono la scelta ideale per chi cerca degli auricolari comodi da utilizzare per le attività di tutti i giorni. Il loro design in-ear assicura un'ottima vestibilità, e il cuscinetto in gomma che riveste l'auricolare si adatta a ogni forma e dimensione dell'orecchio.</p> <p>Gestire la musica e le chiamate è estremamente semplice, grazie ai tasti touch posizionati sugli auricolari, che ti permettono di cambiare traccia, modificare il volume o rispondere alle chiamate senza avere necessariamente il telefono sotto mano.</p> <p>Con i microfoni incorporati in entrambi gli auricolari, puoi usare anche solo un auricolare per rispondere alle chiamate.</p> <p>Il led posizionato sul box di ricarica indica la carica residua degli auricolari, così da non rimanere mai senza musica.</p> <p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versione wireless: 5.4 	

- Raggio operativo: 12 metri
- Tempo di utilizzo: 6 ore
- Tempo in stand-by: 30 ore
- Microfoni integrati

SPECIFICHE

Colore	Nero
Tipo	auricolari senza filo
Caratteristiche	si
Marca	CELLY
Tipologia Connettore	usb-c

GENERALE

Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Peso	33 gr
Tipologia	Auricolari senza filo
Fattore di forma	Auricolari (Earphones)

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI

Impedenza	0 Ohm
Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Sensibilità	0 dB
Progettate per	telefono cellulare/smartphone , PC/notebook , tablet
Controllo remoto	Controllo chiamate e volume/musica
Noise canceling	No
Ascolto musica	Si

WIRELESS

Connettori	USB-C
Portata	10 m
Alimentazione	Batteria interna
Potenza connettore in ingresso	3 W
Caricabatterie incluso	No

Potenza necessaria per la ricarica

5 W