

<p>Auricolari senza filo sì 1 x jack 3,5mm Azzurro PANTONE PANTONE - Stereo Bluetooth Earphone PT-WE001</p>	
Codice	CK205325
EAN	4713213361825
Marca	PANTONE
Part number	PT-WE001L
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.05
Volume (cm ³)	337.5
Chiamate e musica in libertà	
Auricolari Bluetooth® in-ear, microfono integrato e funzione remote control per regolare il volume, cambiare traccia e rispondere alle chiamate.	
La tecnologia Bluetooth® 4.2 assicura la massima qualità di suono e durata; grazie alla tecnologia multipoint puoi connettere simultaneamente agli auricolari due diversi dispositivi. Abbina l'auricolare Bluetooth Pantone a qualsiasi dispositivo dotato di connessione Bluetooth® per ascoltare la tua musica o effettuare chiamate: avrai fino a 5 ore di autonomia garantite!	
Pantone Inc. è un'azienda statunitense che si occupa principalmente di tecnologie per la grafica, della catalogazione dei colori e della produzione del sistema di identificazione di questi ultimi. Compatibile con vari modelli dei maggiori produttori di Smartphone e Tablet: Apple , Samsung , Motorola , Xiaomi, OPPO , Huawei , TCL , Alcatel . Vivo , Realme, Honor.	

SPECIFICHE

Colore	Azzurro
Tipo	auricolari senza filo
Caratteristiche	sì
Marca	PANTONE
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm

Generale	
Colore primario	Azzurro
Microfono incorporato	Si
Peso	10 gr
Tipologia	Auricolari senza filo
Fattore di forma	Intrauricolari (In-Ear Headphones)
Materiale	Silicone
Diametro speaker	10 mm
Lunghezza Cavo	0 cm
Caratteristiche tecniche cuffie/auricolari	
Impedenza	32 Ohm
Risposta in frequenza	20 - 24.000 Hz
Sensibilità	32 dB
Progettate per	Multi dispositivo
Controllo remoto	Tasto di risposta con controllo volume
Noise canceling	No
Ascolto musica	Si
Wireless	
Connettori	1 x Jack 3,5mm
Portata	10 m
Tecnologia di connessione	Bluetooth
Tipo di porta	Micro-USB
Alimentazione	Batteria Ricaricabile
Potenza connettore in ingresso	0 W
Caricabatterie incluso	No
Potenza necessaria per la ricarica	5 W
Batteria	

Tipologia

Li-Ion (ioni di litio)