



Codice	CK205326
EAN	4713213361818
Marca	PANTONE
Part number	PT-WE001N
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.05
Volume (cm <sup>3</sup> )	337.5

**Chiamate e musica in libertà**

Auricolari Bluetooth® in-ear in alluminio metallizzato, dotati di cavo piatto anti-aggrovigliamento, microfono integrato e funzione remote control per regolare il volume, cambiare traccia e rispondere alle chiamate.

La tecnologia Bluetooth® 5.0 assicura la massima qualità di suono e durata; grazie alla tecnologia multipoint puoi connettere simultaneamente agli auricolari due diversi dispositivi. Abbinare l'auricolare Bluetooth Pantone a qualsiasi dispositivo dotato di connessione Bluetooth® per ascoltare la tua musica o effettuare chiamate: avrai fino a 3 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.

<b>SPECIFICHE</b>	
Colore	blu
Tipo	auricolari senza filo
Caratteristiche	sì
Marca	PANTONE
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm

<b>GENERALE</b>	
Colore primario	Blu
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

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI</b>	
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

<b>WIRELESS</b>	
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
<b>BATTERIA</b>	
Tipologia	Li-Ion (ioni di litio)