



Codice	CK263067
EAN	6925281924507
Marca	JBL
Part number	JBLT210RGD
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.07
Volume (cm ³)	420

JBL T290 ORO
Cuffie in-ear leggere con corpo in metallo e telecomando/microfono universale ad un pulsante.
 Anti-grovigli. Anti-noia.
 Ecco le cuffie intra-auricolari JBL T290 con suono JBL Pure Bass. Sono leggere, comode e compatte. Dentro il corpo in alluminio degli auricolari, una coppia di driver da 8,7mm riproduce bassi profondi, emettendo il potente suono JBL Pure Bass che hai ascoltato nelle sale da concerto, negli stadi e negli studi di registrazione in tutto il mondo. Inoltre, un comando ad un pulsante consente di controllare la riproduzione musicale, così come il microfono incorporato permette di rispondere alle telefonate in tempo reale, rendendo le JBL T290 le tue compagne ideali per il lavoro, a casa ed in viaggio.

SPECIFICHE	
Tipo	auricolari con filo

Alimentazione	assente
Marca	JBL
Tipologia Connettore	1 x jack 3,5mm

GENERALE	
Tipologia	Auricolari con filo
Fattore di forma	Intrauricolari (In-Ear Headphones)
Colore primario	Dorato
Telecomando	Si
Microfono incorporato	No
Materiale	Plastica
Lunghezza Cavo	121 cm
Peso	80 gr
CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Sensibilità	96 dB
Impedenza	16 Ohm
Numero canali	2
Risposta in frequenza	20 - 20.000 Hz
Progettate per	Multi dispositivo
Controllo remoto	Controllo chiamate e volume/musica
Noise canceling	No
Altre specifiche	Driver da 8.7mm, Finiture in Alluminio, Cavo Piatto
Tipo microfono	Incorporato con 1 tasto di controllo
WIRELESS	
Autonomia	0 h
Portata	0 m
Tecnologia di connessione	Non presente
Connettori	1 x Jack 3,5mm
Alimentazione	Assente
Tempo di ricarica	0 min
SOLUZIONI	
Smart Home	No
SMART HOME	
Compatibilità Apple Homekit	No

Compatibilità Google Home	No
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Docking station	No
Contenuto confezione	Auricolari, 3 misure di gommini auricolari (S, M, L), Istruzioni, Custodia