



Ecouteurs TWS Intra-auriculaires- LD-T16-TWS-WHI



LEDWOOD

Caractéristiques Techniques

Version Bluetooth	5.0
Profils Bluetooth	A2D1.3,HFP1.5,AVRCP1.5
Audio Codecs	SBC
Autonomie Mode Appel	~4 h
Autonomie Mode Musique	~4 h (volume medium)
Portée Bluetooth	10-15M
LED	Rouge et Bleu

BATTERIES ECOUTEURS

Type de Batterie	Batterie Lithium Polymer
Tension de sortie	3.7V
Capacité	30mAh (par écouteur)
Temps de charge complet	≤1h30

BATTERIE BOITIER DE CHARGE

Type de Batterie	Batterie Lithium Polymer
Capacité	300mAh
Sortie	5V 500mAh
Type de prise/prise de charge	Micro USB
Temps de charge complet	≤2h

SPECIFICATIONS AUDIO

Dimension	Φ10
Sensibilité	91dB±3db
Impédance	16R
Puissance d'entrée max.	5mW (par écouteur)
Plage de fréquences haut-parleur	20-20KHZ
Microphone	Φ4*1.3
Plage de fréquences du microphone	20-20KHZ
Sensibilité Microphone	'-42+3dB

Logistique

Référence	LD-T16-TWS-WHI
Code barre EAN	3700789507352
PCB	100 PCS
SOUS PCB	25 PCS