

In-Ear Monitor LD Systems U306 IEM HP avec écouteurs

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDU306IEMHP



In-Ear Monitor LD Systems U306 IEM HP avec écouteurs

Les nouveaux Ear monitors de la gamme U300 LD SYSTEMS offrent une qualité de transmission excellente en toute circonstance. Ce modèle designé en Allemagne est destiné aux amateurs mais aussi à un usage exigeant de pro. La qualité de la bande passante de 50 Hz à 16 kHz et la portée proche de 100m garantit un usage pro. 5 bandes de fréquences sont disponibles dans la série U300: 584 MHz - 608 MHz, 655 MHz - 679 MHz, 823 MHz - 832 MHz+ 863 MHz - 865 MHz, 470 MHz - 490 MHz OR 514 MHz - 542 MHz. 2 seulement sont autorisées en France
5 systèmes sont utilisables simultanément par bande de fréquence.

Emmeteur de la série U300 :

Affichage 12 canaux de transmissions assurent un qualité optimale avec 10mW de puissance d'émission.

Fonctionnement mono ou stéréo commutable.

Entrées sur fiches combo XLR ou Jack 6.35.

Niveaux Gauche et droit réglables individuellement

Leds de présence signal et de qualité de réception.

Le récepteur U300 :

Mini jack pour branchement écouteur

Affichage du canal de transmission, du mode stéréo et du témoin de batterie

Alimentation par 2 piles AA

Autonomie 10h

Réglage du volume.

LDU306IEM - In-Ear Monitor fréquences 655 MHz - 679 MHz avec transmetteur récepteur ceinture et écouteurs

Type de produit
In-Ear monitoring

Type
Set

Gamme de fréquences HF
655,000 - 679,000 MHz

Poids
1,51 kg

LDIEHP1 - IEHP 1

Type de produit
Casques

Réponse en fréquence
30 - 20000 Hz

Impédance
16 Ohm(s)

Type de connecteurs
Mini-jack stéréo 3,5 mm

Longueur du câble
1,5 m

Poids
0,12 kg

LDU306IEMR - U306 IEM R

Type de produit
Accessoires pour in-ear monitoring

Type
Récepteurs

Gamme de fréquences HF
655 - 679 MHz

Canaux
12

Type de transmission
FM, mono/stereo

Réponse en fréquence
50 - 16.000 Hz

Taux de distorsion (THD)
0,25 %

Sortie audio
Mini-jack stéréo 3,5 mm

Impédance minimale
16 Ohm(s)

Niveau de sortie audio maximal
100 (@ 16 Ohm capacité de charge) mW, 73 (@ 33 Ohm capacité de charge) mW

Connecteur antenne
Fixé au boîtier

Réglages
Canal vers le haut, Interrupteur Marche/Arrêt, Canal vers le bas, Potentiomètre de volume

Indicateurs
RF (LED), Écran LCD

Tension secteur
2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)

Autonomie
< 10 Std.

Largeur
64 mm

Hauteur (mm)
103 mm

Profondeur
24 mm

Poids
0,085 kg

Fonctionnalités
LED d'état des piles, livré avec piles

LDU306IEMT - U306 IEM T

Type de produit
Accessoires pour in-ear monitoring

Type
Émetteurs

Gamme de fréquences HF
655 - 679 MHz

Canaux
12

Mode d'utilisation
Mono/Stéréo

Type de transmission
FM, mono/stereo

Puissance de sortie HF
10 mW

Réponse en fréquence
50 - 16.000 Hz

Rapport signal/bruit
90 dB

Taux de distorsion (THD)

Packaging :

Dimensions produit : 212mm

Poids : 660g

EAN : 4049521388484

