

LD Systems U305 IEM - In-Ear Monitoring System

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDU305IEM



LD Systems U305 IEM - In-Ear Monitoring System

Le système de monitoring intra-auriculaires sans fil U300 permet une liberté de mouvement illimitée sur scène avec un son parfait en permanence. Développés en Allemagne, leur design clair et moderne ainsi que leur fonctionnement simple en font le choix parfait - pas seulement pour les débutant-es. Leur plage de fiabilité jusqu'à 100 mètres et leur bande de fréquence de 50 Hz à 16 kHz garantissent des performances professionnelles. Les ensembles intra-auriculaires U300 sont disponibles pour une utilisation dans 5 bandes de fréquence : 584-608 MHz, 655-679 MHz, 823-832 MHz+863-865 MHz, 470-490 MHz ou 514-542 MHz. Six systèmes peuvent être utilisés simultanément dans chaque cas.

Les émetteurs intra-auriculaires U300 offrent un choix de 12 canaux de transmission et une puissance de transmission RF de 10 mW. Ils peuvent également être utilisés en mode mono ou stéréo. Les prises combo servent d'entrées symétriques XLR et asymétriques jack 6,35 mm. Les niveaux d'entrée gauche et droit peuvent être contrôlés séparément, tandis que deux chaînes LED indiquent la force du signal audio.

Le récepteur de poche U300 a une prise mini-jack pour connecter les écouteurs ainsi que des affichages pour le canal, le mode stéréo et l'état de la batterie faible. Fonctionnant avec deux piles AA, il a une autonomie de 10 heures. Un contrôleur pratique permet un ajustement individuel du volume de monitoring pendant la performance. Kit de montage en rack 19" inclus.

LDU305IEM ? In-Ear Monitoring System 584 ? 608 MHz with transmitter and bodypack



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Transmission radio fiable jusqu'à 100 m de portée
Réponse basse fréquence
12 canaux au choix
Mode Stéréo ou Mono au choix
Jusqu'à 6 systèmes pouvant être utilisés simultanément
Autonomie du récepteur portatif de 10 h avec deux piles AA
Possibilité de régler un nombre illimité de récepteurs portatifs sur une même fréquence d'émission
Affichage sur le récepteur portatif du canal et de la réception RF
Émetteur dans un boîtier métallique solide avec affichage du niveau stéréo
Antenne amovible avec connecteur BNC
Kit de montage sur rack 19" inclus dans la livraison.

Type de produit
In-Ear monitoring

Type
Set

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Poids
1,51 kg

LDU305IEMR - U305 IEM R

Type de produit
Accessoires pour in-ear monitoring

Type
Récepteurs

Gamme de fréquences HF

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

Indicateurs
RF (LED), Écran LCD

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

Autonomie



< 10 Std.

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Largeur
64 mm

Hauteur (mm)
103 mm

Profondeur
24 mm

Poids
0,085 kg

Fonctionnalités
livré avec piles, LED d'état des piles

LDU305IEMT - U305 IEM T

Type de produit
Accessoires pour in-ear monitoring

Type
Émetteurs

Gamme de fréquences HF
584 - 608 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 : 4049521340925
<i>Données non contractuelles</i>			