

LD Systems U305 HHD - Système de Micro sans Fil avec Micro Main dynamique

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDU305HHD



LD Systems U305 HHD - Système de Micro sans Fil avec Micro Main dynamique

Développés en Allemagne, les systèmes sans fil UHF Diversity de la série U300 offrent des performances audio convaincantes. Ils permettent d'atteindre une portée de 100 m dans des conditions idéales et sont disponibles en trois versions utilisant les bandes de fréquences suivantes : 584 - 608 MHz, 655 - 679 MHz ou 823 - 832 MHz + 863 - 865 MHz. Il est possible d'utiliser six systèmes U300 simultanément. La liaison sans fil s'établit rapidement en toute simplicité grâce à une seule touche permettant de synchroniser facilement l'émetteur et le récepteur par infrarouge, tandis que le circuit de squelch à signal pilote assure un fonctionnement sans perturbations.

Les émetteurs U300 offrent une puissance de sortie de 10 mW et une autonomie de 10 heures avec deux piles AA. La réponse en fréquence du micro main s'étend de 55 Hz à 16 kHz et avec une fréquence de coupure de 25 Hz, l'émetteur ceinture convient aussi à la transmission du son de guitares basses à 5 cordes avec corde de Si grave. Le niveau d'entrée de l'émetteur ceinture peut être réglé sur trois niveaux pour l'adaptation aux guitares actives et passives et guitares basses, et la position de veille (Standby) pratique de l'interrupteur de fonctionnement permet de couper temporairement le volume. Le récepteur U300 est équipé d'un indicateur de canal LCD lumineux, d'une chaîne de LED pour l'indication de la force du signal audio ainsi que d'une sortie XLR symétrique et sortie jack asymétrique de 6,35 mm. La sortie jack peut passer sur le niveau sonore de l'instrument pour raccorder directement des amplificateurs de guitares et de basses.

Les systèmes sans fil de la série U300 affichent un nouveau design moderne et sont disponibles comme ensembles pour la voix avec un récepteur et un micro main dynamique cardioïde, un émetteur ceinture avec micro serre-tête ou un émetteur ceinture avec micro-cravate. Les capsules interchangeables de la série U500 peuvent être utilisées pour modifier les caractéristiques du micro main. Les ensembles pour instrument U300 sont disponibles avec émetteur



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

ceinture et micro sur pince pour instruments à vent ou avec un câble de faible capacité à double blindage pour guitares et basses.

- Systèmes sans fil UHF Diversity avec technologie FM
- 12 canaux sélectionnables
- Portée de 100 mètres dans des conditions idéales
- Jusqu'à 6 systèmes pouvant être utilisés simultanément
- Synchronisation par infrarouge ASC des fréquences de l'émetteur et du récepteur
- Circuit de squelch géré par signal pilote
- Autonomie de l'émetteur de 10 h avec deux piles AA
- Récepteur en boîtier métallique solide
- Kit de montage en rack optionnel comme accessoire
- Capsules interchangeables U500 également adaptées au micro main U300

Type de produit
Systèmes de micro sans fil

Type
Set

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Poids
0,94 kg

LDU305MD - U305 MD

Type de produit
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type
Micros

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Canaux
12

Groupes
1

Type de microphone
Dynamique

Directivité
Cardioïde

Réponse en fréquence
55 - 16 000 Hz

Rapport signal/bruit
104 dB

Puissance de sortie HF
10 mW

Réglages
Power On/Off

Indicateurs
LED Battery (pile à changer : rouge), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante), Power (Power ON : verte)

Tension secteur



2 piles LR06 (AA)

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

Autonomie
> 10 heures

Longueur (mm)
257 mm

Diamètre
50 mm

Poids
0,235 kg

Autres propriétés
Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

LDU305R - U305 R

Type de produit
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type
Récepteurs

Type de modulation
FM

Gamme de fréquences HF
584 - 608 MHz

Canaux
12

Groupes

1

Entrées antenne

2 x fixes

Réponse en fréquence

25 - 16 000 Hz

Réduction du bruit

Squelch

Optimisation de transmission

Signal pilote

Taux de distorsion (THD)

< 0,3 %

Rapport signal/bruit

104 dB

Sortie audio symétrique

XLR

Sortie audio asymétrique

Jack 6,3 mm (niveau de sortie asymétrique commutable)

Niveau de sortie maximal

+10 dBu (sym.), +7 dBV (asym., ligne), +2,5 dBV (asym., instr.) dBu

Réglages

Canal vers le bas, Niveau ligne/instrument, Power, Volume, Canal vers le haut, Synchronisation ASC

Indicateurs

VU-mètre à 5 LED, Antenne A/B, Écran LCD

Tension secteur

12 V CC - 18 V CC (500 mA), externe

Largeur

211 mm

Hauteur (mm)

43 mm

Profondeur

120 mm

Poids

0,7 kg

Accessoires (inclus)

Bloc secteur, Câbles Audio, 2 piles LR06 (AA)

Autres propriétés

Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Packaging :

Dimensions produit : 211mm X 257mm

Poids : 700g

EAN : 4049521303678

Données non contractuelles