

## LD Systems U306 HHD - Système de Micro sans Fil avec Micro Main dynamique

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : |              |
| Réf :                        | AH-LDU306HHD |



### LD Systems U306 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 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  
U500® - Capsules interchangeables également adaptées au micro main U300®

Type de produit  
Systèmes de micro sans fil

Type  
Set

Gamme de fréquences HF  
655 - 679 MHz

Poids  
0,94 kg

LDU306MD - U306 MD

Type de produit  
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type  
Micros

Gamme de fréquences HF  
655 - 679 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), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante)

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

LDU306R - U306 R

Type de produit  
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type  
Récepteurs

Type de modulation  
FM

Gamme de fréquences HF  
655 - 679 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, Synchronisation ASC, Canal vers le haut, Volume

Indicateurs

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

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, 2 piles LR06 (AA), Câbles Audio

Autres propriétés

Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Type de produit

Systèmes de micro sans fil

Type

Set



Gamme de fréquences HF  
655 - 679 MHz

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

Poids  
0,94 kg

LDU306MD - U306 MD

Type de produit  
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type  
Micros

Gamme de fréquences HF  
655 - 679 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), Power (Power ON : verte), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante)

Tension secteur  
2 piles LR06 (AA)

Autonomie  
>10 heures

Longueur (mm)  
257 mm

Diamètre  
50 mm

Poids  
0,235 kg

Autres propriétés  
Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

LDU306R - U306 R



Type de produit  
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type  
Récepteurs

Type de modulation  
FM

Gamme de fréquences HF  
655 - 679 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, Synchronisation ASC, Canal vers le haut, Volume

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

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, 2 piles LR06 (AA), Câbles Audio

Autres propriétés  
Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Packaging :

|                                   |               |              |                     |
|-----------------------------------|---------------|--------------|---------------------|
| Dimensions produit :              | 211mm X 257mm | Poids : 700g | EAN : 4049521303661 |
| <i>Données non contractuelles</i> |               |              |                     |