

## LD Systems U306 BPL - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro C

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDU306BPL



### LD Systems U306 BPL - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro Cravate

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.

Diversity UHF wireless system with FM technology  
12 selectable channels  
100 m transmission range in ideal conditions  
Simultaneous operation of up to 6 systems  
ASC infrared transmitter and receiver syncing  
Pilot tone squelch  
10 h transmitter operation on two AA batteries  
Metal housing  
Optional rackmount kit available as accessory  
U500 replacement mic heads fit the U300 handheld

Type de produit  
Systèmes de micro sans fil

Type  
Set

Gamme de fréquences HF  
655 - 679 MHz

Poids  
0,83 kg

LDU306BP - U306 BP

Type de produit  
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type  
Émetteur Ceinture

Gamme de fréquences HF  
655 - 679 MHz

Canaux  
12

Groupes  
1

Entrées  
Mini-XLR (instrument « Low-Z » / « High-Z » à alimentation fantôme)

Réponse en fréquence  
25 - 16 000 Hz

Rapport signal/bruit  
104 dB

Puissance de sortie HF  
10 mW

Réglages  
Gain (interrupteur à 3 positions), 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

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

Largeur  
65 mm

Hauteur (mm)  
91 mm

Profondeur  
25 mm

Poids  
0,085 kg

Autres propriétés  
Pince ceinture, 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, Canal vers le haut, Niveau ligne/instrument, Volume, Power, 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)

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

Autres propriétés

Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

LDWS100ML - WS 100 ML

Type de produit

Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type

Micros

Réponse en fréquence

20 - 20.000 Hz



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

Directivité  
Cardioïde

Impédance nominale  
680 Ohm(s)

Caractéristiques alimentation fantôme  
5 V

Connecteur microphone  
Mini-XLR (3 points, femelle)

Accessoires (inclus)  
Bonnette anti vent en mousse, Pince de Fixation

Poids  
0,026 kg

Type de produit  
Systèmes de micro sans fil

Type  
Set

Gamme de fréquences HF  
655 - 679 MHz

Poids  
0,83 kg

Packaging :

Dimensions produit : 211mm

Poids : 26g

EAN : 4049521303692

*Données non contractuelles*