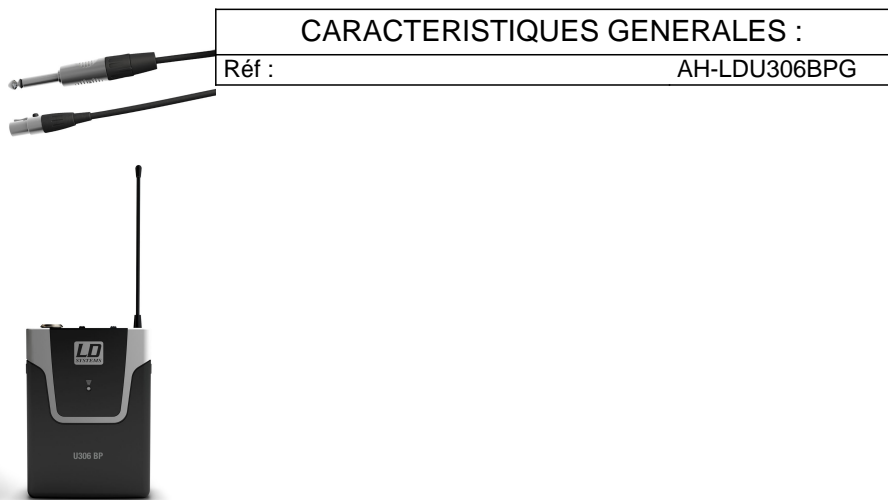


LD Systems U306 BPG - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Câble



LD Systems U306 BPG - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Câble Guitare

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.

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), Synchronisation IR ASC (LED verte, jaune clignotante), Power (Power ON : verte)

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
Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge, Pince ceinture

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, Volume, Niveau ligne/instrument, Power, Synchronisation ASC

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, Câbles Audio, 2 piles LR06 (AA)

Autres propriétés
Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

Packaging :

Dimensions produit :	211mm X 800mm	Poids : 45g	EAN : 4049521303845
----------------------	---------------	-------------	---------------------

Données non contractuelles