

LD Systems U306 BPH 2 - Système de microphone sans fil avec 2 x sac de transport

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-LDU306BPH2



LD Systems U306 BPH 2 - Système de microphone sans fil avec 2 x sac de transport et 2 x casque - 655 - 679 MHz

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 5 versions utilisant les bandes de fréquences suivantes : 584 MHz - 608 MHz, 655 MHz - 679 MHz, 823 MHz - 832 MHz + 863 MHz - 865 MHz, 470 MHz - 490 MHz ou 514 MHz - 542 MHz. Il est possible d'utiliser six systèmes U300® simultanément. La liaison radio 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. De plus, la position de veille (Standby) pratique de l'interrupteur de fonctionnement permet de couper temporairement le volume. Le récepteur U300® est doté d'un affichage LCD des canaux, d'une chaîne de LED pour indiquer la force du signal audio, et de deux sorties XLR symétriques et deux sorties jack 6,35 mm asymétriques. 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® ont un look frais et moderne et sont disponibles avec des récepteurs et deux microphones à main dynamiques à directivité cardioïde (HHD2) ou avec deux boîtiers et deux casques (BPH2). Pour modifier les caractéristiques du microphone à main, on peut utiliser les capsules interchangeables de la série U500®.

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 inclus

Type de produit
Systèmes de micro sans fil

Type
Set

Gamme de fréquences HF
655 - 679 MHz

Poids
1,35 kg

LDU306BP - U306 BP

Type de produit

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)



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

Autonomie
> 10 heures

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

LDU306R2 - U306 R2

Type de produit
Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type
Récepteurs

Type de modulation
FM

Gamme de fréquences HF
655 - 679 MHz

Canaux

Groupes

1

Entrées antenne

2 x fixes

Réponse en fréquence

35 - 16000 Hz

Réduction du bruit

Squelch

Optimisation de transmission

Signal pilote

Taux de distorsion (THD)

< 0,3 %

Rapport signal/bruit

104 dB

Sortie audio symétrique

3 x XLR

Sortie audio asymétrique

Jack 6,35 mm, niveau de sortie asymétrique commutable (Ligne/Instrument)

Sortie audio Mix symétrique

XLR

Sortie audio Mix asymétrique

Jack 6,35 mm

Niveau de sortie maximal



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

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

Réglages

2 x Volume, Canal vers le bas, Canal vers le haut, Niveau ligne/instrument, Power On/Off

Indicateurs

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

Tension secteur

12 V DC, 500 mA

Largeur

410 mm

Hauteur (mm)

43 mm

Profondeur

120 mm

Poids

1,265 kg

Accessoires (inclus)

Bloc secteur, Câble secteur, Kit de Rackage

Autres propriétés

Signal pilote, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge

LDWS100MH1 - WS 100 MH 1

Type de produit

Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type
Micros serre-tête

Réponse en fréquence
20 - 20.000 Hz

Directivité
Cardioïde

Impédance nominale
680 Ohm(s)

Caractéristiques alimentation fantôme
5 V

Connecteur microphone
Mini-XLR (3 points, femelle)

Accessoires (inclus)
Bonnets anti vent en mousse

Poids
0,049 kg

Packaging :

Dimensions produit :	410mm	Poids : 49g	EAN : 4049521399848
<i>Données non contractuelles</i>			