

LD Systems U306 BP - Émetteur Ceinture



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDU306BP

LD Systems U306 BP - Émetteur Ceinture

Cet émetteur ceinture de série U300 fonctionne sur la bande de fréquences 655 - 679 MHz et est muni d'une entrée mini-XLR avec commutateur à trois niveaux pour l'adaptation aux microphones et aux instruments actifs et passifs. Il offre une puissance de sortie de 10 mW et sa réponse en fréquence de 25 Hz à 16 kHz convient à la transmission du son de guitares basses à 5 cordes avec corde de si grave de 10 mW. Le U306 BP dispose d'une autonomie de plus de 10 heures avec deux piles AA, se synchronise facilement par infrarouge avec le récepteur U306, et un signal pilote assure une fiabilité de fonctionnement optimale. La position de veille (Standby) pratique de l'interrupteur de fonctionnement permet de couper temporairement le volume.

Type de produit

Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type

Émetteur Ceinture



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

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

Largeur
65 mm



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

Hauteur (mm)
91 mm

Profondeur
25 mm

Poids
0,085 kg

Autres propriétés

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

Packaging :			
Dimensions produit :	65mm	Poids : 85g	EAN : 4049521336393
<i>Données non contractuelles</i>			