

Micro sans Fil LD systems U506BPG avec jack pour instrument 655 - 679 MHz puissance

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	U506BPG



Micro sans Fil LD systems U506BPG avec jack pour instrument 655 - 679 MHz puissance 30mW

Micro sans Fil LD systems U506BPG avec jack pour instrument 655 - 679 MHz puissance 30mW

Points Forts:

Fréquence compatible nouvelle réglementation Française

Jack pour instrument

sortie ligne ou instrument pour ampli

puissance 2mW 10mw ou 30mW

portée jusqu'à 100m

écran Oled sur récepteur et boîtier émetteur

Synchronisation système one touch

True diversity

Caractéristiques:

Transmission frequency range 655 - 679 MHz

Poids 2,46 kg

LDU506R - LD Systems U506 R Récepteur

Type de produit Accessoires pour systèmes de micro sans fil



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

Type True Diversity
Type de modulation FM
Canaux 96 (8 groupes de 12 canaux)
Groupes 8
Poids 0,85 kg
Entrées antenne 2
Connecteur antenne BNC
Rapport signal/bruit > 100 dB
Réponse en fréquence 30 - 16000 Hz
Réduction du bruit squelch
Taux de distorsion (THD) < 0,1 %
Réglages Volume
Sortie audio symétrique balanced XLR - 12 dBV / 6.3 mm TRS - 18 dBV
Sortie audio asymétrique Jack 6,35 mm
Tension secteur 12 - 18 V continus
Largeur 212 mm
Hauteur (mm) 44 mm
Profondeur 159 mm
Niveau de sortie maximal +10 dBu
Autres propriétés Synchronisation des fréquences HF par infrarouge
Indicateurs afficheur OLED
Tension secteur 12 V DC, 500 mA
Accessoires (inclus) Câbles Audio
LDU500GC - LD Systems U500 GC Câble instrument pour Bodypack Série U500®
Type Câbles guitare
Connecteur 1 mini-XLR (3 points, femelle)
Connecteur 2 Jack 6,35 mm
Longueur (m) 0,8 m
Poids 0,045 kg
LDU506BP - LD Systems U506 BP Émetteur Ceinture
Type Émetteur Ceinture
Entrées Mini-XLR (3 points)
Poids 0,09 kg
Rapport signal/bruit >90 dB
Puissance de sortie HF variable (2mW, 10mW, 30mW)
Réglages Set
Tension secteur 2 piles LR06 (AA)
Autonomie > 10 heures (avec piles alcalines)
Largeur 65 mm
Hauteur (mm) 86 mm
Profondeur 23 mm
Autres propriétés Squelch réglable géré par signal pilote

Packaging :

Dimensions produit : 65mm X 800mm

Poids : 2Kg

EAN : 4049521210754

Données non contractuelles