

Micro UHF LD Systems Série WS 1000 - Système de Micro sans Fil avec serre tête co

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : LD-WS1000BPHHX



Micro UHF LD Systems Série WS 1000 - Système de Micro sans Fil avec serre tête couleur chair

Set composé de:

- 1 x LDWS1000RX
- 1 x LDWS1000BPX
- 1 x LDWS100MH3

LDWS1000X

Logo

Le LD Systems WS 1000 X est un système HF avancé travaillant en UHF, sur 160 canaux, en True Diversity. Il offre un son naturel, avec une dynamique étendue, un rapport S/B élevé et une distorsion très faible. Il travaille dans la bande des 838 - 865 MHz.

Le WS 1000 X permet d'utiliser jusqu'à 5 systèmes en simultanément et est livrable en différentes configurations. Vous pouvez choisir entre un émetteur à main pourvu d'une capsule dynamique ou statique, ou un émetteur de poche sur lequel se connecte un serre-tête, un micro cravate, un micro fixable sur un instrument ou un câble adaptateur pour guitare électrique. La transmission du signal audio s'effectue en toute fiabilité, avec une bande passante s'étendant de 60 Hz à 16 kHz. Les émetteurs à main et les émetteurs portables intègrent un écran LCD très pratique indiquant le numéro de canal, de groupe et l'état des piles. La fonction d'exploration automatique des fréquences (Scan) et l'écran multifonctions rétro-éclairé du récepteur facilitent la configuration et l'utilisation du système. L'autonomie maximale est de 13 heures avec des piles LR06 de haute qualité. Tous les systèmes WS 1000 X sont livrés avec un boîtier de



transport en plastique ABS très solide.

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

* sans license requise: La bande ISM est utilisable sans licence en Europe.

Plages de fréquences UHF allant de 838 à 865 Mhz.

Système de sélection des fréquences par infrarouges ASC

Écran LCD couleur bleu avec information des canaux, groupes et niveau de batterie.3 fonctions pour guitare et microphone

2 batteries AA avec plus de 9 heures de durée.

Specifications WS1000RX

- Frequency Range: 838 MHz - 865 MHz
- Switching bandwidth: 0.025 MHz
- No. of channels: 160 (10 groups of 16 CHN)
- Sensitivity: -94 dBm for 30 dB SINAD, typical
- Image Rejection: >60 dB
- S/N Ratio: >105 dB (A)
- T.H.D < 0.8% for +/-30 kHz deviation, 1 KHz tone
- Audio Output Level XLR connector: -12 dBV
- 1/4inch connector: -18 dBv
- Audio Response: 60 Hz - 16 kHz
- Dynamic Range: >95 dB A-weighted
- Dimensions (W x H x D): 212 mm x 45 mm x 160 mm
- Power Requirements: 12-18 V dc at 400mA

Specifications WS1000BPX

- Frequency Range: 838 MHz - 865 MHz
- No. of channels: 160 (10 groups of 16 CHN)
- Frequency Steadying: 50 PPM (-10°C~50°C)
- RF Output Power: 10 dBm
- Squirious Rejection: >53 dBc
- Modulate:30 kHz at Input Levels=75 mV
- Gain Adjustment Range: 20 dB
- Max Audio input level: 60 dBV
- Dimensions: 65 mm x 90 mm x 24 mm
- Weight:85 g (without batteries)
- Power Requirements: 2 "AA" size
- Battery Life: > 13 hours

Packaging :

Dimensions produit :	45mm X 212mm	Poids : 85g	EAN : 4049521077104
<i>Données non contractuelles</i>			