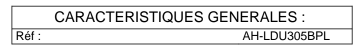


PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

U305 BPL LD Systems - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro (







U305 BPL LD Systems - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro Cravate

LD Systems U305 BPL ? Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro Cravate

Le LD Systems U305 BPL est un système de microphone sans fil professionnel UHF conçu pour offrir une transmission audio fiable et de haute qualité. Composé d?un récepteur robuste, d?un émetteur ceinture compact et d?un micro cravate discret, ce kit est idéal pour les conférences, présentations ou prestations scéniques. Sa facilité d?utilisation, sa synchronisation infrarouge rapide et sa large portée en font un outil performant pour les professionnels du son exigeants.

Caractéristiques Principales :

Système UHF Diversity avec modulation FM pour une stabilité de signal optimale

12 canaux sélectionnables pour éviter les interférences

Portée jusqu'à 100 mètres en conditions idéales

Synchronisation ASC infrarouge rapide entre émetteur et récepteur

Autonomie de plus de 10 heures avec 2 piles AA

Micro cravate cardioïde avec réponse en fréquence étendue (20 Hz - 20 kHz)

Récepteur en boîtier métallique solide et durable

Compatibilité multi-système : jusqu?à 6 systèmes utilisables simultanément



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

Spécifications Techniques :

Gamme de fréquences HF: 584 - 608 MHz

Type de modulation : FM

Réponse en fréquence : 25 Hz ? 16 kHz (système)

Taux de distorsion (THD) : < 0.3 %

Rapport signal/bruit: 104 dB

Sorties audio: XLR symétrique, Jack 6,3 mm asymétrique

Alimentation récepteur : 12 - 18 V DC / 500 mA (adaptateur fourni)

Dimensions récepteur : 211 x 43 x 120 mm ? Poids : 0,7 kg Dimensions émetteur : 65 x 91 x 25 mm ? Poids : 0,085 kg

Micro cravate : Directivité cardioïde, impédance 680 ?, alimentation fantôme 5 V

Connecteurs : Mini-XLR sur émetteur et micro

Points Forts:

Grande autonomie: plus de 10 heures d?utilisation avec piles AA

Simplicité d?installation grâce à la synchronisation infrarouge automatique

Qualité sonore professionnelle grâce à une bande passante large et un bon rapport signal/bruit

Fiabilité en déplacement : design compact, ceinture avec pince et micro discret

Construction robuste du récepteur avec boîtier métallique

Solution complète avec tous les accessoires inclus (câbles audio, bonnette anti-vent, alimentation...)

		Packaging :		
Dimensions produit :	211mm	Po	oids : 26g	EAN: 4049521303708
		·		Données non contractuelles