

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

LD Systems U505 BPG - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Câble

Réf:

CARACTERISTIQUES	GENERALES:
	AH-LDU505BPG



LD Systems U505 BPG - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Câble Guitare

Que tu joues de la guitare, de la basse, un instrument à vent ou à archet, la série U500® a été conçue pour répondre à tes attentes. Le défi majeur de notre équipe de développement a été de créer un système sans fil pour instruments offrant un son professionnel, des performances étonnantes et une fiabilité sans faille ? à un prix abordable. Tu donnes le meilleur de toi-même sur scène pour enthousiasmer la foule et nous, nous donnons le meilleur de nous-même pour enthousiasmer ceux qui sont sur scène. Nous espérons que tu l?aimeras autant que nous ? la nouvelle série U500® de systèmes sans fil pour instruments par LD Systems.

Avec leur puissance d'émission sélectionnable jusqu'à 30 MW, les ensembles pour instrument de la série U500® atteignent une portée de plus de 100 mètres en champ libre. Ceux-ci sont disponibles pour trois bandes de fréquences radio : de 584 à 608 MHz et de 655 à 679 MHz, dans lesquelles 12 systèmes peuvent fonctionner simultanément, et de 823 à 832 MHz + de 863 à 865 MHz, dans laquelle six systèmes peuvent être utilisés en même temps. Afin d'obtenir un signal audio sans distorsion, la régulation du gain de l'émetteur ceinture permet un amortissement maximal de 27 dB, pour une parfaite adaptation aux guitares et basses, actives comme passives, ou aux instruments à vent qui génèrent une pression acoustique élevée. Même les tonalités les plus graves sont restituées avec précision, grâce à une réponse en fréquence descendant jusqu'à 30 Hz. De plus, il est possible de commuter l'impédance et le niveau de sortie sur le récepteur pour raccorder directement des amplificateurs de guitares et de basses.

Les systèmes UHF sans fil True Diversity de la série U500® sont dotés d'une fonction de recherche automatique. Celle-ci repère et sélectionne la fréquence de transmission libre la plus adaptée et simplifie la configuration grâce à un seul bouton permettant de synchroniser facilement I'émetteur et le récepteur par infrarouge. Les écrans OLED



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

riches en contrastes offrent une vue d'ensemble optimale des fonctions, av65 & 20 groupe, du canal, de la fréquence radio, de la puissance du signal et du niveau des piles. Il est également possible d'entrer individuellement des noms d'utilisateurs. Outre le circuit de squelch, un signal pilote inaudible provenant de l'émetteur ceinture assure un fonctionnement sans perturbations. Il permet d'éviter les interférences et de couper le récepteur lorsqu'un signal radio est réceptionné sans ce son. Grâce à des composants haut de gamme, l'efficacité technologique de la série U500® vise une transmission précise, sans distorsion, latence ou altération. La faible consommation électrique garantit une autonomie d'émission allant jusqu'à 10 heures avec deux piles AA.

Les ensembles pour instrument de la série U500® sont disponibles en deux versions : l'une pour les instruments à vent avec un micro sur pince, et l'autre pour les guitares et les basses avec un câble de faible capacité doté d'un double blindage pour éviter les perturbations électromagnétiques.

Vue d' ensemble des plages de fréquences des ensembles pour instrument :

U505 // de 584 à 608 MHz // 12 systèmes utilisables simultanément
U506 // de 655 à 679 MHz // 12 systèmes utilisables simultanément
U508 // de 823 à 832 MHz et de 863 à 865 MHz // six systèmes utilisables simultanément
U506 UK (Canal 38) // 606 ? 614 MHz // six systèmes utilisables simultanément
U518 // 1785 ? 1800 MHz // quatre six systèmes utilisables simultanément

Système UHF True Diversity

Micro dynamique ou statique, capsule isolée des vibrations

Egalement disponible en version pour cuivres, guitare, ou avec micro cravate ou serre-tête

Recherche automatique de canaux

Synchronisation ?One-Touch? des fréquences de l?émetteur et du récepteur

Squelch géré par signal pilote

Puissance d' émission HF commutable (2, 10 ou 30 mW)

Boîtier solide

Afficheur OLED d?une grande lisibilité

Packaging :			
Dimensions produit :	212mm X 800mm	Poids : 850g	EAN: 4049521210747
			Données non contractuelles