

**LD Systems U506 BPHH - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-LDU506BPHH

**LD Systems U506 BPHH - Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro Serre-tête couleur beige**

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 de micro sans fil 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 micros sans fil par LD Systems.

Avec leur puissance d'émission sélectionnable jusqu'à 30 MW, les ensembles pour voix 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 + 863 à 865 MHz, dans laquelle six systèmes peuvent être utilisés en même temps. Les systèmes UHF sans fil True Diversity 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 l'émetteur et le récepteur par infrarouge.

Les écrans OLED riches en contrastes offrent une vue d'ensemble optimale des fonctions, avec affichage du 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 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

Les ensembles pour voix de la série U500® sont disponibles avec des émetteurs à main, des micros serre-tête, des micros cravate et des récepteurs simples ou doubles. En outre, les capsules de micro interchangeables permettent un réglage flexible des micros à main pour le chant et les discours.

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

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

Également 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	Poids : 200g	EAN : 4049521210730
----------------------	-------	--------------	---------------------

*Données non contractuelles*