

LD Systems U506 HBH 2 Micro sans fil double avec serre tête et micro main

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDU506HBH2



LD Systems U506 HBH 2 Micro sans fil double avec serre tête et micro main

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



avec deux piles AA.

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

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

- True diversity UHF wireless system
- Shock-mounted dynamic and condenser microphone capsules
- Automatic channel scan
- Easy one-touch infrared frequency syncing
- Pilot tone squelch circuit prevents noise
- Switchable RF transmitter output (2, 10 or 30 mW)
- Rugged enclosures
- High-contrast OLED display

Packaging :			
Dimensions produit :	483mm X 252mm	Poids : 60g	EAN : 4049521245930
<i>Données non contractuelles</i>			