

Micro sans Fil LD systems U505BPHH2 2x serre-tête chair 584 - 608 MHz

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : LDU505BPHH2



Micro sans Fil LD systems U505BPHH2 2x serre-tête chair 584 - 608 MHz

Système de Micro sans Fil avec 2 x Micro serre tête et 2 x Emetteurs ceinture

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.

Type de produit: Systèmes de micro sans fil
Type : Micros serres tête
Gamme de fréquences HF : 584 - 608 MHz
Poids : 5,44 kg

LDU505R2 - LD Systems U505 R 2 Double Récepteur

Type de produit : Accessoires pour systèmes de micro sans fil
Type : True Diversity
Type de modulation : FM
Canaux : 96 (8 groupes de 12 canaux)
Groupes : 8
Entrées antenne : 2
Connecteur antenne : BNC
Réponse en fréquence : 30 - 16000 Hz
Réduction du bruit : squelch
Réglages : Volume
Sortie audio symétrique : 2 x XLR
Indicateurs : 2 x afficheur OLED
Sortie audio asymétrique : 2 jacks 6,35 mm
Sortie audio Mix symétrique : XLR
Sortie audio Mix asymétrique : 2 jacks 6,35 mm
Niveau de sortie maximal : +10 dBu
Sortie casque : 1
Connecteur sortie casque : Jack 6,35 mm stéréo
Poids : 2,05 kg
Autres propriétés : Synchronisation des fréquences HF par infrarouge
Tension secteur : 12 V DC, 1000 mA
Largeur : 484 mm
Hauteur (mm) : 44 mm
Profondeur : 200 mm
Accessoires (inclus) : Kit de Rackage

LDU505BP - LD Systems U505 BP Émetteur Ceinture

Type de produit : Émetteur Ceinture
Entrées : Mini-XLR (3 points)
Rapport signal/bruit >90 dB
Puissance de sortie HF variable (2mW, 10mW, 30mW)
Indicateurs afficheur OLED
Tension secteur 2 piles LR06 (AA)
Autres propriétés Squelch réglable géré par signal pilote
Autonomie > 10 heures (avec piles alcalines)

?LDWS100MH3 - LD Systems WS 100 Series Micro Serre-tête couleur beige

- Type :Micros serre tête
- Directivité :Cardioïde
- Réponse en fréquence :70 - 16.000 Hz
- Impédance nominale 1400 Ohm(s)
- Niveau de pression sonore maximal 125 dB
- Caractéristiques alimentation fantôme 5 V
- Connecteur microphone mini-XLR (3 points, femelle)
- Accessoires (inclus) Bonnette anti vent en mousse?

Packaging :			
Dimensions produit :	65mm	Poids : 6Kg	EAN : 4049521210983
<i>Données non contractuelles</i>			