

Émetteur Ceinture et Micro Serre-tête sans fil U505BPH 584 - 608MHz

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	U505BPH



Émetteur Ceinture et Micro Serre-tête sans fil U505BPH 584 - 608MHz

Système de Micro sans Fil avec Émetteur Ceinture et Micro Serre-tête

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 de haute qualité 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 serre-tête
Gamme de fréquences HF: 584 - 608MHz
Poids: 2.46kg, 1kg

LDU505BP - Émetteur Ceinture

Type de produit : Accessoires pour systèmes de micro sans fil
Type: Émetteur Ceinture
Gamme de fréquences HF: 584MHz
Canaux: 96 (8 groupes de 12 canaux)
Groupes: 8
Entrées: Mini-XLR (3 points)
Réponse en fréquence: 30Hz
Rapport signal/bruit: >90dB
Puissance de sortie HF: variable (2mW, 10mW, 30mW)
Réglages: Set, 2 touches Flèche (entrée de valeurs, Haut/Bas), Power On/Off
Indicateurs: afficheur OLED
Tension secteur: 2 piles LR06 (AA)
Autonomie: > 10 heures (avec piles alcalines)
Largeur: 65mm
Hauteur (mm): 86mm
Profondeur: 23mm
Poids: 0.09kg
Autres propriétés: puissance HF commutable, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge, antenne amovible, Squelch réglable géré par signal pilote, gain réglable

LDU505R - Récepteur

Type de produit: Accessoires pour systèmes de micro sans fil
Type: Récepteurs
Type de modulation: FM
Gamme de fréquences HF: 584MHz
Canaux: 96 (8 groupes de 12 canaux)
Groupes: 8
Entrées antenne: 2
Connecteur antenne: BNC



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

Réponse en fréquence: 30Hz
Réduction du bruit: squelch
Taux de distorsion (THD): 100dB
Sortie audio symétrique: XLR
Sortie audio asymétrique: Jack 6,35 mm
Niveau de sortie maximal: +10dBu
Réglages: Power On/Off, encodeur numérique, Volume
Indicateurs: afficheur OLED
Tension secteur: 12 - 18 V continu, 12 V DC, 500 mA
Largeur: 212mm
Hauteur (mm): 44mm
Profondeur: 159mm
Poids: 0.85kg
Accessoires (inclus): Câbles Audio, bloc secteur, 2 x antenne
Autres propriétés: Fonction de recherche de canal, Synchronisation des fréquences HF par infrarouge, Signal pilote

LDWS100MH1 - Micro Serre-tête

Type de produit: Accessoires pour systèmes de micro sans fil
Type: Micros serre-tête
Réponse en fréquence: 20Hz
Directivité: Cardioïde
Impédance nominale: 680Ohm(s)
Caractéristiques alimentation fantôme: 5V
Connecteur microphone: mini-XLR (3 points, femelle)
Accessoires (inclus): Bonnette anti vent en mousse
Poids: 0.06kg

Packaging :			
Dimensions produit :	65mm	Poids : 2Kg	EAN : 4049521210709
<i>Données non contractuelles</i>			