

## LD Systems U505 CS 4 - Système de conférence sans fil 4 canaux

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-LDU505CS4



### LD Systems U505 CS 4 - Système de conférence sans fil 4 canaux

Conçu pour vous et en fonction de vos attentes, notre équipe de développement a mis l'accent sur les utilisateurs professionnels pour créer un système de conférence sans fil offrant une excellente qualité de communication et d'interaction. Le modèle U500® est une solution élégante et intégrale fournissant une technologie avancée et une superbe clarté d'élocution. Ce système intuitif rend votre travail plus facile et contribue à faire de vos congrès, réunions et discussions un véritable succès.

Les pupitres U500® intègrent un micro col de cygne hypercardioïde à condensateur, équipé d'une bague lumineuse affichant l'état. Outre la prise micro XLR avec alimentation fantôme de 28 V, leur pied robuste est doté d'une touche pour allumer, éteindre et couper le système, mais aussi d'une fonction de régulation du gain, ainsi que d'un filtre passe-haut 130 Hz pouvant être enclenché pour réduire efficacement l'effet de proximité et le bruit de structure. Un écran OLED riche en contrastes affiche la fréquence radio, le niveau des piles, le numéro du pupitre, le groupe et le canal. La plage de transmission audio s'étend de 60 Hz à 16 kHz.

Pour garantir un réglage rapide et pratique du système, le récepteur à 4 canaux du système de conférence U500® est quant à lui doté de la recherche automatique de canaux et de fréquences, de la synchronisation par infrarouge, d'un encodeur numérique et de quatre touches pour accéder directement à chaque canal. Avec ses contrastes saisissants, l'écran OLED offre ainsi une vue d'ensemble complète de toutes les fonctions et réglages, tel que la puissance du signal audio et radio, ou la priorité et le niveau des piles des pupitres. Pour éviter la diaphonie, l'effet Larsen et les effets de peigne, il est possible de choisir le nombre de micros simultanément actifs. Le réglage automatique ou manuel du gate, au choix, ainsi que le signal pilote garantissent la qualité sonore exceptionnelle et l'immunité contre les perturbations du système de conférence U500®. Outre les sorties de canaux individuelles, le



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

récepteur comporte une sortie master. Un verrouillage d'accès empêche toute modification non autorisée des réglages, et l'interface RS-232 permet l'intégration dans des systèmes de commande externes.

Pour étendre le système, il est possible de réaliser un montage en cascade avec au maximum cinq récepteurs U500® en mode maître-esclave. Jusqu'à 20 pupitres peuvent ainsi être raccordés. Le système de conférence U500® est disponible en trois versions qui couvrent les plages de fréquences radio allant de 554 à 586 MHz, de 662 à 694 MHz, ou de 823 à 832 MHz + 863 à 865 MHz.

Système de conférences sans fil UHF True Diversity

Balayage automatique des canaux

Recherche automatique de fréquences

Synchronisation des fréquences par liaison infrarouge entre récepteur et poste microphone

Signal pilote

Gestion de priorités

Modes Squelch automatique et manuel

Verrouillage de sécurité

Port RS-232 pour contrôle externe

Packaging :

Dimensions produit :	115mm	Poids : 730g	EAN : 4049521207266
----------------------	-------	--------------	---------------------

*Données non contractuelles*