

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

LD Systems WIN 42 HHD 2 Système de Micro sans Fil avec 2 x Micro Main dynamique



CARACTERISTIQUES GENERALES : LD-WIN42HHD2

LD Systems WIN 42 HHD 2 Système de Micro sans Fil avec 2 x Micro Main dynamique

Afin de mieux s'adapter aux modifications restrictives des modalités d'utilisation de systèmes HF en préparation (applicables à l'horizon 2015) LD Systems a décidé de développer le système HF WIN42, encore plus flexible, toujours aussi professionnel.

Le système UHF LD Systems WIN42 offre, outre une qualité audio exceptionnelle, des possibilités d'utilisation très étendues, que ce soit en sonorisation ou en installation fixe. Le choix des fréquences UHF s'effectue dans une bande allant de 734 à 776 MHz.

Les émetteurs à main ou ceinture assurent la meilleure qualité de transmission possible pour les chanteurs, les conférenciers ou les musiciens, avec une mobilité optimale. La capsule micro de l'émetteur à main se fixe par l'intermédiaire d'un filetage, ce qui permet d'en changer rapidement (pour passer d'une capsule dynamique à une capsule statique ou inversement). Le système WIN42 offre le choix parmi plus de 1680 fréquences. Ceci permet d'utiliser jusqu'à 20 systèmes en simultané.

La fonction "Channel Scan" vous aide à trouver et à mémoriser des fréquences de travail sans parasites. La transmission récepteur/émetteur des valeurs de fréquences ainsi trouvées s'effectue par liaison infrarouge. La puissance d'émission se règle au niveau du microphone (3 valeurs possibles: 10, 30 et 50 mW) et offre une grande fiabilité de transmission dans toutes les situations.

Le récepteur, de type True Diversity, occupe une demi-largeur de rack 19 pouces. Il offre de nombreuses fonctions,



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Bandes de fréquences UHF de 734 à 776 MHz --Modèle réservé à l' export incompatible avec la nouvelle reglementation --

1680 fréquences possibles

20 groupes avec 577 fréquences fixes

Banque de fréquences utilisateur, 1680 fréquences possibles, réglables par pas de 25 kHz

255 adresses possibles

Fonction Channel Scan

Récepteur - True Diversity

Capsule micro interchangeable (dynamique/condensateur)

Écran récepteur

Volume

Signal de réception antenne A/B

Niveau audio

État des piles de l'émetteur

Synchronisation depuis I' émetteur via infrarouge

Réglage du niveau de Squelch par menu

Réglage de I' égaliseur par menu

Attribution de nom par menu

Mémorisation de 10 sets

Verrouillage par menu

Sorties audio: symétrique, sur XLR et asymétrique sur jack 6,35 mm

Niveau de sortie réglable

Écran émetteur

Affichage niveau de charge des batteries Puissance d'émission commutable (3 valeurs) Sensibilité audio réglable par menu Autres informations système

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 3Kg	
		Données non contractuelles