

**EAR monitor sans fil LD Systems MEI 1000 X G2 bande 5 Stéréo, mono, dual****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : LD-MEI1000XB5

EAR monitor sans fil LD Systems MEI 1000 X G2 bande 5 Stéréo, mono, dual

**SYSTÈME D'IN-EAR MONITORING SANS FIL BANDE 5 584 - 607 MHz**

Le nouveau système d'in-ear monitoring LD Systems MEI 1000 G2 B 5 peut travailler sur 96 canaux HF; il assure une excellente qualité sonore et une dynamique étendue, et gère le gamme de fréquence 584 - 607 MHz.

Trois modes d'écoute sont disponibles : Mono, Stereo, Focus. Un égaliseur réglable et un limiteur assurent, pour toutes les applications, une restitution sonore naturelle, avec une réponse en fréquence s'étendant de 60 Hz à 16 kHz, un rapport signal/bruit élevé et un faible taux de distorsion. Le LD MEI 1000 G2 permet d'utiliser jusqu'à 5 systèmes simultanément.

Ses écouteurs intra-auriculaires sont d'un port confortable, et l'écran multifonctions du récepteur visualise toutes les informations pertinentes. L'autonomie peut dépasser 12 heures en utilisant des piles de qualité. L'ensemble MEI 1000 G2 est livré avec un kit de rackage et une robuste mallette de transport ABS.

Référence: LDMEI1000G2B5

Type de produit: In-Ear monitoring

Gamme de fréquences HF: 584 - 607MHz

Poids: 1.3kg

LDMEI1000G2BPRB5 - Récepteur Ceinture pour Système d'In-Ear Monitoring LDMEI1000G2 bande 5 584 - 607 MHz

Type de produit: Accessoires pour in-ear monitoring

Type: Récepteurs

Gamme de fréquences HF: 584MHz



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

Canaux: 2 x 96 (8 groupes de 12 canaux)  
Type de transmission: FM, stéréo  
Réponse en fréquence: 60Hz  
Rapport signal/bruit: 80dB  
Taux de distorsion (THD): < 1 %  
Sortie audio: Mini-jack stéréo 3,5 mm  
Niveau de sortie audio maximal: 100mW  
Réglages: Bas, Set, Volume, Haut, Escape  
Indicateurs: indicateur Low Battery, Écran LCD, Power  
Tension secteur: 2 piles 1,5 Volt LR06 (AA)  
Autonomie: > 12 heures avec des piles de qualité  
Largeur: 65mm  
Hauteur (mm): 90mm  
Profondeur: 24mm  
Poids: 0.1kg  
Fonctionnalités: livré avec piles  
LDMEI1000G2TB5 - Émetteur pour Système d'In-Ear Monitoring LDMEI1000G2 bande 5 584 - 607 MHz  
Type de produit: Accessoires pour in-ear monitoring  
Type: Émetteurs  
Gamme de fréquences HF: 584MHz  
Canaux: 96 (8 groupes de 12 canaux)  
Type de transmission: FM, stéréo  
Puissance de sortie HF: 10 mW  
Réponse en fréquence: 60Hz  
Rapport signal/bruit: 85dB  
Entrées: 2  
Connecteurs d'entrée: XLR, Jack 6,35 mm  
Impédance d'entrée (kohms): 14kohms  
Connecteur antenne: TNC  
Réglages: Pad (atténuateur), Haut, Niveau d'entrée, réglage volume casque, Set, Power  
Indicateurs: Écran LCD  
Tension secteur: 12 - 18 V continus  
Largeur: 200mm  
Hauteur (mm): 44mm  
Profondeur: 96mm  
Poids: 1.2kg  
Accessoires (inclus): Bloc secteur, pile(s), Casques, Antenne

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049521202858

*Données non contractuelles*