

Enceinte LD System LDMIX62A G3 2 Voies 280W Avec Mixage 4 entrées et effet

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : LDMIX62AG3

**Enceinte LD System LDMIX62A G3 2 Voies 280W Avec Mixage 4 entrées et effet**

Grâce au mélangeur intégré à 4 canaux et à l'étage de sortie classe D avec 2 x 280 watts de puissance de crête, le LD MIX 6 A G3 est le haut-parleur actif idéal pour les petites applications de sonorisation et les applications de moniteur. La conception Bass-reflex compacte est munie d'un caisson de basses de 6,5 po et d'un moteur à compression d'aigus de 1 po avec une réponse en fréquence de 80 à 20 000 Hz et un angle de dispersion de 80° x 70° pour un son cristallin et puissant et un niveau de détail supérieur.

Avec 3 canaux de microphone, un canal de ligne stéréo, une entrée haute impédance commutable et une alimentation fantôme de 15 V, le mélangeur intégré offre des possibilités de connexion flexibles, par exemple pour les instruments électriques, les smartphones, les tablettes, les lecteurs MP3 et CD. Chaque canal d'entrée est équipé d'un contrôle sonore à 2 bandes. La section de sortie dispose d'un réglage sonore à 3 bandes pour le réglage général du son, d'un affichage LED à 4 niveaux pour le niveau sonore ainsi que d'une sortie moniteur réglable et d'embases RCA pour connecter un appareil d'enregistrement. Pour cela, le LD MIX 6 A G3 possède un DSP avec 16 préréglages d'effets, un limiteur et une protection contre les surintensités, les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes. Une sortie esclave 4 ohms permet de commander le haut-parleur passif LD MIX 62 G3 disponible en option.

L'enceinte Bass-reflex en MDF robuste du LD MIX 6 A G3 est munie de deux supports de 16 mm pour montage horizontal ou vertical. Utilisé seul ou en combinaison avec le LD MIX 102 G3 passif, le haut-parleur actif polyvalent offre à tout moment des performances convaincantes pour un poids modeste facilitant le transport.

Packaging :

PROZIC.com



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Dimensions produit :

214mm

Poids : 7Kg

05 82 95 71 10 49521267239

Données non contractuelles