

LD Systems MON 8 A G3 W - Retour de scène coaxial actif 8", blanc**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-LDMON8AG3W



LD Systems MON 8 A G3 W - Retour de scène coaxial actif 8", blanc

MON 8 A G3 W LD Systems - Retour de scène coaxial actif 8" blanc

Le MON 8 A G3 W de LD Systems est un retour de scène actif compact et puissant, conçu pour les musiciens et techniciens exigeants. Grâce à sa conception coaxiale avancée et à un traitement numérique de haute qualité, ce modèle offre une reproduction sonore précise, même à fort volume. Son format discret et sa finition blanche en font un choix élégant pour des applications scéniques variées.

Caractéristiques Principales :

Puissance de 300 W RMS (1200 W en crête) avec amplificateur en classe D
Haut-parleur coaxial 8" avec moteur d'aigu de 1,75" à membrane titane
Dispersion contrôlée grâce au pavillon à directivité constante 50° x 90°
Traitement DSP DynX® Gen.2 pour une restitution sans distorsion
Égaliseur 3 bandes, filtre Notch, 4 pré-réglages et fonction de retard intégrée
Connectique professionnelle avec embase powerCON et renvoi secteur
Puits pour mât 35 mm pour une utilisation en façade
Revêtement en polyuréthane résistant et grille métallique robuste

Spécifications Techniques :

Type : Retour de scène actif
Couleur : Blanc
Réponse en fréquence (-3 dB) : 68 Hz ? 18 kHz
Réponse en fréquence (-10 dB) : 59 Hz ? 20 kHz
Fréquence de coupure : 2500 Hz
Niveau SPL max : 121 dB (crête)
Angle de dispersion : 50° (H) x 90° (V)
Angle du moniteur : 33°
Dimensions (L x P x H) : 340 x 368 x 278 mm
Poids : 13,2 kg

Points Forts :

Qualité audio professionnelle dans un format compact, idéal pour les scènes de petite à moyenne taille
Grande polyvalence : retour de scène, enceinte façade, ligne à retard ou satellite
Technologie coaxiale assurant une cohérence parfaite des fréquences
Robustesse et durabilité grâce à une conception soignée et à des matériaux haut de gamme
Connectique complète permettant des installations propres et efficaces

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 4049521912221
<i>Données non contractuelles</i>		