



LD Systems - MON 81 A G2

Retour de scène actif 8" - 80W RMS



Marque : LD Systems

Référence : AH LDMON81AG2

Critères associés :

Marque : LD Systems

Catégorie : Son

Type : Enceinte active

LD Systems - MON 81 A G2

Le LD Stinger MON81AG2 est un retour de scène actif compact, doté d'une réponse en fréquence étendue et d'un niveau maximal de pression sonore de 116 dB SPL. Il assure une grande polyvalence sur la scène.

Son haut-parleur coaxial de 8" intègre un tweeter de 1" assurant un angle de dispersion de 75°x75°, ce qui autorise une grande souplesse d'utilisation sur scène. Cette disposition coaxiale permet d'obtenir une image sonore très homogène dans toute la zone couverte, et ce, avec une grande insensibilité au Larsen. Ce moniteur actif intègre un amplificateur travaillant en Classe AB d'une puissance crête de 320 Watts, une protection contre les courts-circuits et un limiteur, pour une sécurité de fonctionnement optimale.

L'entrée et le renvoi du signal audio s'effectuent respectivement sur un connecteur Combo (XLR/jack 6,35 mm) et XLR. Le panneau arrière héberge également un potentiomètre de réglage de volume, l'embase IEC et des indicateurs LED de mise sous tension, présence de signal et activation de la fonction Limiteur.

Le coffret bass reflex, aux lignes élégantes, est fabriqué en contreplaqué de 15 mm, il est recouvert d'une finition laquée très résistante et possède des poignées de transport intégrées, de forme ergonomique ainsi qu'une grille métallique de protection des transducteurs. L'angle du retour de scène posé au sol est de 35°.

Caractéristiques:

Type de produit: Retours de scène

Type: Actif

Diamètre woofer/médium: 8" - 203mm

Type de woofer: Haut-parleur coaxial

Aimant woofer: Ferrite

Bobine woofer: 2"

Bobine woofer (mm): 50,8mm

Diamètre tweeter: 1"

Diamètre tweeter (mm): 25,4mm

Aimant tweeter: Ferrite

Bobine tweeter: 1"

Bobine tweeter (mm): 25,4mm

Amplificateur: Classe A/B

Angle de dispersion (H x V): 75 x 75°

Puissance (efficace): 80W RMS

Puissance (crête): 320W RMS

Réponse en fréquence: 90 - 20000Hz, 2400Hz

Niveau de pression sonore (pour 1 W à 1 m): 97dB

Niveau de pression sonore maximal SPL (en continu): 111dB

Niveau SPL maxi (crête): 116dB

Circuits de protection: Court-circuit, Limiteur

Réglages: On/Off, Volume

Indicateurs: Power, Limit

Entrées niveau ligne: 1

Connecteurs d'entrée ligne: XLR, Jack 6,35 mm

Sorties niveau ligne: 1

Connecteurs de sortie ligne: XLR

Tension secteur: Transformateur, 230 Volts / 50-60 Hz

Matériau coffret: Contreplaqué bouleau 15 mm

Finition coffret: Bass Reflex

Angle moniteur: 35°

Largeur: 320mm

Profondeur: 250mm

Hauteur (mm): 361mm

Poids: 10.6kg

Fonctionnalités: Poignées encatrables ergonomiques

[Lien vers la fiche du produit](#)