

**LD Systems MON 15 A G3 W - Retour de scène coaxial actif 15", blanc****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-LDMON15AG3W

**LD Systems MON 15 A G3 W - Retour de scène coaxial actif 15", blanc**

Le MON 15 A G3 W fait partie d'une famille entièrement nouvelle de moniteurs de scène amplifiés de hautes performances. La série MON G3 intègre la technologie de pointe et les matériaux sans concession mis en œuvre dans les retours haut de gamme utilisés généralement en location par les professionnels, et met cette qualité à la portée de tous. Citons par exemple les haut-parleurs coaxiaux de technologie avancée, équipés d'un pavillon à directivité constante 50° x 90° : ils constituent une véritable source ponctuelle, solution idéale d'un point de vue acoustique, garantissant des performances audio exceptionnelles, même en écoute proche. En outre, la série offre un niveau élevé de robustesse, un ensemble complet de fonctions et le look élégant des systèmes LD.

Un niveau de pression acoustique maximal de 129 dB SPL et une excellente reproduction des basses font du MON 15 A G3 W le meilleur choix pour les scènes où les groupes jouent fort, en drum fill ou pour une utilisation autonome en tant que sonorisation de façade compacte sans subwoofer supplémentaire. Pour un retour de scène à boomer 15 pouces, il est exceptionnellement compact et élégant, et reste d'une grande discrétion visuelle tout en assurant des performances impressionnantes.

Des connecteurs de renvoi sont disponibles pour le signal audio d'entrée (connecteur Combo, XLR/jack) et l'alimentation secteur (embase powerCON). Cela permet un câblage élégant et net dans les installations à plusieurs retours ou de distribution sonore.



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne

Retour de scène compact et performant, doté de technologies haut de gamme 05 82 950 710  
Amplificateur de puissance en classe D, 300 W RMS/1200 W crête, niveau maximal 129 dB SPL  
Conception coaxiale pour une véritable source ponctuelle avec un moteur d'aigus de 1,75" à membrane en titane  
Boomer 15 pouces avec bobine mobile 3 pouces  
Dispersion optimisée et pratique grâce au pavillon à directivité constante 50° x 90°  
Traitement DSP DynX® (Gen.2) pour un son sans distorsion même au volume maximum  
Égaliseur 3 bandes, filtre Notch, 4 pré-réglages d'application et fonction de retard  
Embase secteur professionnelle avec renvoi, compatible powerCON  
Puits pour mât d'enceinte 35 mm pour les applications de sonorisation de façade  
Revêtement durable en polyuréthane, grille avant solide

Type de produit  
Retours de scène

Type  
Actif

Couleur  
Blanc

Puissance système (eff.)  
300 W

Puissance système (Peak)  
1200 W

Max. SPL Average (Sine burst)  
122 dB (100 Hz - 12 kHz, fullspace @1m, 10% THD)

Max. SPL Peak (Sine burst)  
129 dB (fullspace @1m, 10% THD)

Réponse en fréquence (-3 dB)

58 - 18000 Hz

Réponse en fréquence (-10 dB)

48 - 20000 Hz

Réponse en fréquence

1300 Hz

Angle du moniteur

33°

Angle de dispersion (H x V)

50° x 90°

Largeur

505 mm

Profondeur

517 mm

Hauteur (mm)

340 mm

Fonctionnalités

4 pré réglages d'application

Fonctionnalités

Delay Line

Fonctionnalités

Égaliseur 3 bandes (High, Mid, Low)

Fonctionnalités

Notch filter

Poids

Boomer

Diamètre boomer/médium

15 "

Diamètre Boomer

381 mm

Aimant boomer

Ferrite

Marque boomer

Sur mesure

Type de haut-parleur

Haut-parleur coaxial

Bobine boomer

3 "

Bobine boomer (mm)

75 mm

Finition coffret

Bass Reflex

Matériau coffret

Contreplaqué bouleau 18 mm

HF

Pavillon  
à directivité constante (CD)

Diamètre tweeter  
1 "

Diamètre tweeter (mm)  
25,4 mm

Aimant tweeter  
Ferrite

Marque tweeter  
Sur mesure

Bobine tweeter  
1,75 "

Bobine tweeter (mm)  
44,45 mm

Module d'amplification (intégré)

Amplificateur  
Classe D

Circuits de protection  
Limiteur multibande

Circuits de protection  
Surcharge

Circuits de protection  
Surchauffe

Circuits de protection  
Surtension

Température d'utilisation  
0 - 40 °C

Taux d'hygrométrie admissible  
< 80 % ( non condensé )

Fusible  
T4AL 250 V

Réglages  
Codeur rotatif/poussoir

Réglages  
Interrupteur marche / arrêt

Indicateurs  
Écran LC

Alimentation électrique  
SMPS

Tension secteur  
100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Consommation électrique  
150 W

Entrée / sortie de l'alimentation  
Compatible PowerCON

Entrées ligne  
2

Connecteurs d'entrée ligne  
Jack 6,35 mm

Connecteurs d'entrée ligne  
XLR - Combo

Traversée de ligne  
2

Line Connexion de passage  
XLR

Packaging :			
Dimensions produit :	505mm	Poids : 23Kg	EAN : 4049521912283
<i>Données non contractuelles</i>			