

MON 15 A G3 LD Systems - retour de scène amplifié 300W 15p 129dB SPL

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-LDMON15AG3



MON 15 A G3 LD Systems - retour de scène amplifié 300W 15p 129dB SPL

Type de produit
Retours de scène

Type
Actif

Couleur
Noir

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
Delay Line

Fonctionnalités

Égaliseur 3 bandes (High, Mid, Low)

Fonctionnalités

Notch filter

Poids

23,15 kg

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 15 mm

Matériau coffret
Panneau MDF 15 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



Indicateurs
Écran LC

Tension secteur
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 : 4049521740930
----------------------	-------	--------------	---------------------

Données non contractuelles