

Système de sonorisation compact LD Systems DAVE 18G3 1200W RMS - 4800W max

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : LD-DAVE18G3

**Système de sonorisation compact LD Systems DAVE 18G3 1200W RMS - 4800W max**

Le système de sonorisation DAVE 18 G3 se compose d'un caisson de basses puissant mais facilement portable, plus deux enceintes satellites qui assurent une reproduction sonore d'une clarté cristalline, très dynamique avec un bel impact dans les graves pour des dimensions compactes. Grâce à sa réponse en fréquence s'étendant de 32 Hz à 20 kHz et son niveau de pression sonore crête maximal de 135 dB SPL, il constitue un excellent choix pour une grande diversité d'applications audio fixes ou mobiles.

Fabriquées en contreplaqué de bouleau de 15 mm d'épaisseur, résistant à l'usure, les enceintes satellites, de type clos, hébergent un transducteur coaxial 10"/1", tandis que le caisson de basses de type bass reflex incorpore un boomer de 18" ainsi que les modules d'amplification en Classe D d'une puissance de sortie totale de 4800 Watts. Un traitement numérique du signal par DSP, limiteur multibande, des protections contre les courts-circuits et les surintensités assurent des performances audio de haute qualité et une grande fiabilité de fonctionnement. Le caisson de basses DAVE 18 G3 est équipé d'entrées sur connecteurs XLR, jack 6,35 mm et RCA/cinch, ce qui permet de gérer des signaux d'entrée provenant de sources très diverses. Il possède aussi un réglage de volume global et un réglage de volume pour le caisson seul, un inverseur de polarité pour le caisson, et les connecteurs de sortie vers les satellites sont compatibles Speakon.

Côté matériel, le DAVE 18 G3 est équipé d'une grille de protection en acier, d'un puits pour pied/tube de type M20 et de poignées de type LD Systems Evolutive sur le caisson lui-même, pour faciliter le transport ; côté satellites, des embases pour tube/pied à inclinaison réglable permettent d'obtenir une couverture optimale en orientant au mieux l'enceinte dans le plan vertical.



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Type : active
Couleur : noir
Niveau de Pression Sonore Maximal (en continu) : 124 dB SPL
Niveau de Pression Sonore Maximal (crête) : 135 dB SPL
Réponse en Fréquence : 32 - 20000 Hz
Angle de Dispersion (H x V) : 75° x 75°

Caisson de basses

Diamètre Boomer : 18" - 457,2 mm
Type de Coffret : bass reflex
Matériau du Coffret : contreplaqué épaisseur 18 mm
Finition Coffret : laque structurée
Largeur Caisson de Basses : 510 mm
Hauteur Caisson de Basses : 635 mm
Profondeur Caisson de Basses : 710 mm
Divers : embase fileté M20, poignées "LD Systems Evolutive"

Satellites Médium/Aigu

Diamètre HP Médium : 10" - 254 mm
Diamètre Tweeter : 1" - 25,4 mm
Impédance Nominale Satellite Médium/Aigu : 4 Ohms
Connecteurs Haut-Parleur : 1
Type Connecteur Haut-Parleur : compatibles Speakon
Type Coffret Satellite Médium/Aigu : clos
Matériau Coffret Satellite Médium/Aigu : contreplaqué épaisseur 15 mm
Finition Surface Coffret Satellite Médium/Aigu : laque structurée
Largeur Colonne Médium/Aigu : 300 mm
Hauteur Colonne Médium/Aigu : 460 mm
Profondeur Colonne Médium/Aigu : 263 mm
Divers Colonne Médium/Aigu : poignées ergonomiques, embase 36 mm SM707

Module Amplificateur (intégré au caisson de basses)

Module Amplificateur : Classe D
Puissance Totale Système (efficace) : 1200 W
Puissance Totale Système (crête) : 4800 W
Fonctions de Protection : surcharge, limiteur, court-circuit
Contrôles : potentiomètres Sub Level et Main Level, interrupteurs Power et Subwoofer Phase Reverse
Indicateurs : On, Signal, Limit, Protect
Alimentation : à découpage
Tension Secteur : 100 à 120 Volts, 50-60 Hz / 200 à 240 Volts, 50-60 Hz
Puissance Consommée : 1200 VA
Nombre d'Entrées Ligne : 2
Connecteur Entrée Ligne : jack 6,35 mm, RCA, XLR
Connecteur Renvoi Ligne : XLR
Sortie Enceinte : 2
Connecteur Sortie Enceinte : compatible Speakon

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049521167898

