

LD Systems MAUI 5 - Système Sono Colonne Ultra-Portable avec Mixeur Intégré - 200W

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : MAUI-5

LD Systems MAUI 5 - Système Sono Colonne Ultra-Portable avec Mixeur Intégré - 200W - 114 dB SPL

Le MAUI 5 pèse environ 11 kg, possède une puissance crête de 800 watts et assure un niveau de pression sonore maximal de 120 dB SPL : un système de sonorisation intégré, façade et retours, ultra-compact. Le plus petit membre de la famille MAUI se monte en quelques secondes, grâce aux connecteurs multipoint développés spécifiquement et à ses 4 parties. Il assure une couverture sonore étendue et évite tout risque de Larsen. Le MAUI 5 se transporte aisément et se pose facilement sur un siège de voiture.

Le coffret bass reflex hébergeant le boomer de 8" (20 cm) accueille aussi les amplificateurs travaillant en Classe D du système, avec circuits de protection contre les surtensions, la surchauffe et les courts-circuits, ainsi que le DSP assurant le traitement de signal LECC, spécialité LD Systems, et un mixeur 4 canaux. Son récepteur Bluetooth®-intégré assure le streaming audio (sans fil), et les différentes entrées disponibles (microphone, ligne, haute impédance) permettent de connecter les sources de signal les plus différentes au MAUI 5, du lecteur MP3 aux synthés ou aux guitares. Le système et le caisson de basses possèdent leur réglage de volume indépendant, sans oublier un correcteur Shelve dans l'aigu, pour optimiser la restitution selon l'acoustique de la salle et assurer une sonorisation parfaitement adaptée.

Type de Produit : système sonorisation complet

Type : actif

Couleur : noir

Niveau de Pression Sonore Maximal (en continu) : 114 dB SPL



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

Niveau de Pression Sonore Maximal (crête) : 120 dB SPL
Réponse en Fréquence : 50 - 20 000Hz
Angle de Dispersion (H x V) : 120° x 20°
Hauteur Totale : 1985 mm
Divers : Traitement du Signal Audio par DSP, Mixeur 4 canaux, BLuetooth

Caractéristiques Boomer

Diamètre Boomer : 8" - 203,2 mm
Type de Coffret : Bass Reflex
Matériau Coffret : ABS
Largeur Caisson de Basses : 305 mm
Hauteur Caisson de Basses : 405 mm
Profondeur Caisson de Basses : 395 mm

Satellites Médium/Aigu

Diamètre HP Médium : 4 x 3" - 4 x 76,2 mm
Impédance Nominale Satellite Médium/Aigu : 4 ohms
Nombre d'Entrées Enceinte : 1
Type Connecteur Haut-Parleur : multipoints format propriétaire
Type Colonne Médium/Aigu : fermé
Matériau Coffret Satellite Médium/Aigu : ABS
Finition Surface Coffret Satellite Médium/Aigu :
Largeur Colonne Médium/Aigu : 82 mm
Hauteur Colonne Médium/Aigu : 535 mm
Profondeur Colonne Médium/Aigu : 105 mm

Module Amplificateur (intégré au caisson de basses)

Amplificateur : Classe D
Puissance Totale Système (efficace) : 200 W
Puissance Totale Système (crête) : 800 W
Fonctions de Protection : Limiteur multibande DSP, surchauffe, court-circuit, surcharge

Refroidissement : par convection

Contrôles : Sub Level, MP3/Hi-Z Level, Main Level, Mic Level, Line Level, BT Level, touche d'appairage Bluetooth

Alimentation : à découpage

Nombre d'Entrées Ligne : 2 x stéréo XLR et jack 6,35 mm
Nombre d'Entrées Micro : 1 XLR et jack 6,35 mm
Entrée pour Lecteur MP3 : 1 mini-jack 3,5 mm
Entrée Haute Impédance (Hi-Z) : 1 jack 6,35 mm
Nombre de sorties enceinte : 1
Connecteur de sortie enceinte : multipoints format propriétaire
Caractéristiques DSP
résolution convertisseurs A/N-N/A : 24 bits / 24 bits
Fréquence d'Échantillonnage Interne : 48 kHz

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 11Kg

EAN : 4049521190261

Données non contractuelles