

**MAUI 11 G3 SUB LD Systems - caisson de basses actif 2 x 8" pour MAUI 11 G3****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-LDM11G3SUB

MAUI 11 G3 SUB LD Systems - caisson de basses actif 2 x 8" pour MAUI 11 G3

Des basses plus croustillantes et plus puissantes avec un subwoofer MAUI 28 G3 SUB supplémentaire.

Le baffle supplémentaire MAUI® 11 G3 SUB étend les caractéristiques cardioïdes de notre série d'enceintes en colonne professionnelles aux basses.

Mais qu'est-ce que cela veut dire ?

Il suffit de placer le SUB à côté de votre MAUI® 11 G3 en le dirigeant vers l'arrière, appuyez sur le bouton cardioïde et vous obtiendrez des graves doux et contrôlés à l'arrière tout en conservant le punch à l'avant. Les basses fréquences à l'arrière du système seront atténuées de -15 dB. Pour bénéficier de basses supplémentaires, orientez le SUB dans la même direction que votre MAUI® 11 G3 sans appuyer sur le bouton cardioïde.

Installer le SUB avec votre MAUI® 11 G3 devient un véritable jeu d'enfant. Grâce à son système de détection automatique de configuration, le SUB passe immédiatement en mode follower tant qu'aucune colonne n'est raccordée.

Nous recommandons également la housse de protection et la planche à roulettes pour faciliter le transport et éviter aussi longtemps que possible que le SUB ne soit endommagé pendant les tournées.

Le SUB MAUI® 11 G3 est de conception similaire au subwoofer MAUI® 11 G3 et sera le complément idéal pour



Caisson de basses 2 x 8" subwoofer avec événements bass-reflex à flux d'air optimisé  
Baffle 2 x 8" conçu sur mesure avec basses profondes jusqu'à 39 Hz  
Preset pour configuration cardioïde du caisson de basses  
Technologie DSP DynX® (Gen. 2) pour un son sans distorsion à un volume maximum  
Détection automatique de la configuration (MAIN / FOLLOWER)  
Boîtier robuste du caisson de basses en contreplaqué de bouleau avec revêtement en polyurée  
Grille frontale résistante aux chocs assurant une protection parfaite des enceintes  
Deux poignées ergonomiques pour une grande facilité de manipulation

Type de produit

Caisson de basses de sonorisation

Type

Caissons de basses

Couleur

Noir

Niveau SPL maxi (crête)

125 dB

Fréquence de réponse (-10dB)

39 Hz - 20000 Hz

Poids

20,5 kg

Fonctionnalités

Bluetooth Audio Streaming

Fonctionnalités  
Colonne cardioïde

Fonctionnalités  
Excellent comportement de rayonnement

Caissons de basses

Diamètre boomer  
2 x 8 "

Diamètre Boomer  
2 x 203 mm

Aimant boomer  
Ferrite

Marque boomer  
Sur mesure

Bobine boomer  
2 "

Bobine boomer (mm)  
50,8 mm

Finition coffret  
Bass Reflex

Matériau boîtier



Surface de la coffret  
Polyurea

Dimensions Caisson de Basses (L x H x P)  
305 x 607 x 403 mm

Poids caisson de basses  
20,5 kg

Module amplificateur (intégré au caisson de basses)

Amplificateur  
Classe D

Puissance système (eff.)  
730 W

Puissance système (Peak)  
1460 W

Circuits de protection  
Court-circuit

Circuits de protection  
Limiteur multibande

Circuits de protection  
Protection composante continue

Circuits de protection  
Protection surchauffe

Refroidissement  
Convexion

Réglages  
Bluetooth

Réglages  
Cardioid On/Off

Réglages  
Main Level

Réglages  
Power On/Off

Réglages  
réglage du niveau du caisson

Indicateurs  
Bluetooth

Indicateurs  
Cardioid On/Off

Indicateurs  
Follower Mode

Indicateurs  
Power

Indicateurs  
Protect (circuit de protection activé)

Indicateurs  
Signal

Indicateurs  
Subwoofer Mode

Connecteur secteur  
IEC (câble secteur livré)

Tension secteur  
100 - 120 V, 50 - 60 Hz

Tension secteur  
220 à 240 Volts, 50 Hz, 50-60 Hz

Fusible  
T 3,15AL / 250 V

Consommation électrique  
300 W

Température ambiante  
0 - 40 °C

Taux d'hygrométrie relative  
< 80%, sans condensation

Entrées niveau ligne  
2

Sorties niveau ligne  
1 x Sub OUT

Sorties niveau ligne  
2 x THRU

Nombre de sorties enceintes  
1

Caractéristiques DSP

Profondeur de bit Convertisseur AD/DA  
24 bit

Fréquence d'échantillonnage  
48 kHz

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 21Kg	EAN : 4049521712913
<i>Données non contractuelles</i>		