

LD Systems MAUI 5 GO 100 - Enceinte colonne autonome sur batterie - 3200 mAh**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-LDMAUI5GO100

LD Systems MAUI 5 GO 100 - Enceinte colonne autonome sur batterie - 3200 mAh

Complètement et parfaitement équipé, le MAUI® 5 GO 100 est le système ultime pour présenter un son cristallin et puissant partout. Le système de sonorisation en colonne ultra-portable fonctionnant sur batterie est alimenté par un puissant élément lithium-ion qui fournit de l'énergie pour une durée de fonctionnement pouvant atteindre 12 heures. Le chargeur de batterie est intégré au caisson de basses et une station de charge externe est disponible comme accessoire. Des entrées pour microphone, instruments et signaux de ligne font du MAUI® 5 GO 100 le système idéal pour les musiciens de rue, la musique et la reproduction de la voix pour les événements privés et professionnels et toutes les applications indépendantes du secteur.

Grâce à son faible poids de seulement 12,4 kg, la construction en quatre parties peut être très facilement transportée et peut être installée en quelques secondes à l'aide d'un connecteur multibroches spécial. L'arrangement en line array du haut-parleur principal atteint une portée extrêmement élevée, avec un large rayonnement et une excellente insensibilité à l'effet Larsen du système rendant les haut-parleurs de retour distincts superflus. Avec 800 watts de puissance de crête, le MAUI® 5 GO 100 est le système de sonorisation sur batterie le plus puissant et le plus performant sur le marché, qui sonorise sans effort un public de plus de 100 personnes.

Le système de colonne est équipé du LECC DSP de LD Systems avec un limiteur multibande, égaliseur, compresseur et filtre répartiteur pour une qualité sonore inégalée dans toutes les applications. Le mélangeur intégré à 4 canaux offre des réglages de volume distincts pour les canaux d'entrée, la somme et le caisson de basses, ainsi qu'un amplificateur de hauteur variable, ce qui permet un réglage de son rapide et équilibré. La technologie Quick-Swap® de LD Systems incluse dans le MAUI® 5 GO 100 permet le remplacement instantané et sans problème de l'élément de batterie pour un temps de fonctionnement pratiquement illimité.

Batterie lithium-ion plug-and-play pour max. 12 heures de fonctionnement continu
Alimentation électrique pratiquement illimitée grâce à la technologie Quick-Swap®
Pour la sonorisation d'un public de plus de 100 personnes
Construction transportable ultralégère en 4 parties avec un poids de seulement 12,4 kg
Mixeur 4 canaux intégré
Streaming Bluetooth® audio stéréo
Système colonne/caisson « tout en un », façade et retours de scène
Portée étendue et projection élargie dans le local d'écoute, grâce à la disposition en line array

Poids
12,4 kg

Type de produit
Systèmes de sonorisation complets

Type
Actif

Nombre de caissons de basses
1

Couleur
noir

Niveau SPL maxi (crête)
120 dB

Réponse en fréquence
50 - 20000 Hz

Angle de dispersion (H x V)
120° x 20

Hauteur global
1985 mm

Pile

Batteries rechargeables
29,36V / 3200 mAh

Fabricant de batterie
LG Chem

Technologie de batterie
Lithium-ion

Autonomie à Charge Maximale
12 heures à 98 dB (Lounge), 4 heures à 120 dB (mode DJ), 6 heures à 104 dB (musique en direct)

Durée de Charge
2 heures pour 80 %, 3 heures pour 100 %

Caractéristiques Boomer

Diamètre boomer/médium
8 "

Diamètre Boomer
203,2 mm

Aimant boomer
Ferrite

Marque boomer
Sur mesure

Bobine boomer
2 "

Bobine boomer (mm)
50,8 mm

Finition coffret
Bass Reflex

Matériau coffret
plastique ABS

Largeur caisson de basses
305 mm

Hauteur caisson de basses
405 mm

Profondeur caisson de basses
395 mm

Poids caisson de basses
8,9 kg

Enceinte médium/aigu

Diamètre HP médium
4 x 3 "

Diamètre HP médium (mm)
4 x 76,2 mm

Aimant HP médium
Néodyme

Marque HP médium
Sur mesure

Bobine mobile HP médium
1 "

Bobine mobile HP médium (mm)
25,4 mm

Impédance enceinte médium/aigu
4 Ohm(s)

Entrées haut-parleur
1

Connecteurs d'entrée enceintes
Multipoints format propriétaire

Type coffret enceinte médium/aigu
fermé

Matériau coffret enceinte médium/aigu
plastique ABS



Grosse enceinte médium/aigu
82 mm

Hauteur enceinte médium/aigu
535 mm

Profondeur enceinte médium/aigu
105 mm

Masse satellite médium/aigu
3,8 (3ps) kg

Module amplificateur (intégré au caisson de basses)

Amplificateur
Classe D

Puissance amplificateur enceinte (eff.)
200 W

Puissance amplificateur enceinte (crête)
800 W

Circuits de protection
Court-circuit, Limiteur multibande DSP, Surchauffe, Surtension

Refroidissement
Convexion

Température d'utilisation
0 - 50 °C

Réglages

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



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

BT Level, BT Pairing, Line Level, Main Level, Mic Level, Mode Mono/Stéréo, MP3 821950740, On / Off, réglage du niveau du caisson

Indicateurs

Limit, On, Protect (circuit de protection activé), Signal

Tension secteur

Bloc secteur, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 200 V AC - 240 V AC, 50 - 60 Hz (adaptation automatique)

Intensité consommée

300 W

Entrées ligne

2 x Stéréo

Connecteurs d'entrée ligne

Jack 6,35 mm, XLR

Entrées micro

1, Jack 6,35 mm, XLR

Entrée pour lecteur MP3

1

Connecteur d'entrée pour lecteur MP3

Mini-Jack 3,5 mm

Entrée haute impédance (Hi-Z)

1

Connecteur d'entrée haute impédance (Hi-Z)

Jack 6,35 mm

Sorties haut-parleur

1

PROZIC^{COM}

Connecteurs de sortie enceintes
Multipoints format propriétaire



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

Caractéristiques DSP

Résolution convertisseurs A/N-N/A
24 / 24 bit

Fréquence d'échantillonnage interne
48 kHz

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 12Kg	EAN : 4049521606137
<i>Données non contractuelles</i>		