

Caisson de basse amplifié LD Systems Stinger SUB12AG2 12 pouces 1000W



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	STINGS12AG2

Caisson de basse amplifié LD Systems Stinger SUB12AG2 12 pouces 1000W

Le caisson de basses actif Stinger Sub 12A G2 est universel : il s'utilise aussi bien avec des enceintes LD Systems qu'avec des enceintes d'autres marques.

Son coffret compact, de type bass reflex, est fabriqué en multiplis solide. Il intègre un amplificateur travaillant en Classe AB, une puissance crête de 1000 Watts, alimentant un boomer de 12" (30 cm) de diamètre, équipé d'une bobine mobile de 3" (76,5 mm). Il assure une restitution dynamique et rapide sur les graves, descendant jusqu'à 38 Hz, et permet de générer un niveau de pression acoustique élevé, allant jusqu'à 120 dB SPL (128 dB SPL crête).

Pour une adaptation optimale à toutes les installations de sonorisation, le Stinger Sub 12A G2 est équipé d'un réglage de volume, d'un potentiomètre de réglage de la fréquence de coupure du filtre passe-bas (réglable de 80 à 200 Hz), ainsi que d'un inverseur de polarité. Il possède une entrée sur connecteur Combo (mixte XLR/jack) et une sortie directe sur XLR, pour alimenter en parallèle un autre caisson de basses actif. Bien sûr, il intègre de nombreux circuits de protection, assurant une longévité maximale.

Autres points forts : une embase pour pied M20 et les poignées novatrices LD "Evolutive Handless". Ces poignées de transport ergonomiques assurent une prise optimale de tous les côtés, en toute sécurité, et facilitent le transport. Un chariot à roulettes et une housse de protection sont disponibles en option.

Type : Actif

Diamètre boomer : 12"

Diamètre boomer : 304,8 mm



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

Aimant : Ferrite
Marque Boomer : Custom
Diamètre bobine mobile boomer : 3"
Diamètre bobine mobile boomer : 76,5 mm
Module amplificateur : Classe A/B
Puissance admissible (eff.) : 250 W
Puissance admissible (crête) : 1000 W
Réponse en fréquence : 38 - 200 Hz
Niveau de pression sonore maximal SPL (en continu) : 120 dB
Niveau de pression sonore maximal SPL (crête) : 128 dB
Circuit de protection : Composante continue, court-circuit, limiteur, surcharge
Impédance d'entrée : 30.000 Ohms
Sensibilité d'entrée : 0,3 V eff.
Contrôles et commandes : Potentiomètres Sub Freq (réglage de la fréquence de coupure du filtre passe-bas intégré) et Sub Level, sélecteur de polarité (Phase Reverse)
Indicateurs : Interrupteur POWER
Entrées ligne : 1
Connecteurs entrée ligne : XLR/jack 6,35 mm (Combo)
Sorties ligne : 1 x Direct Out
Connecteurs sortie ligne : XLR
Alimentation : Transformateur toroïdal
Tension secteur : 220 à 240 Volts, 50 Hz
Matériau coffret : Contreplaqué épaisseur 15 mm
Finition coffret : Laque de structure
Type de coffret : Bass reflex
Largeur : 390 mm
Hauteur : 500 mm
Profondeur : 540 mm
Divers : Poignées LD Systems Evolutive, embase fileté M20

Packaging :		
Dimensions produit :	500mm X 540mm	Poids : 25Kg
<i>Données non contractuelles</i>		