

STAGE MONITOR SERIES

Cette série est composée de six modèles capables de s'adapter à de très nombreuses situations .



Modèle W8A

Amplification Intégrée
2 voies + DSP
Ou
Monitor Passif

3 Tailles

8" , 12" et 15"

... Utilisations
-Retour de Scène
- Débouchage, etc

- Polyvalence -

*Conçues pour une utilisation en retour de scène mais S'adaptent facilement à de nombreuses situations
Embases M20 à usages multiples*

- Haute définition sonore -

Le choix de composants de haute qualité, la précision de l'amplification et du filtrage numérique permettent à cette série des performances musicales exceptionnelles

- Simplicité -

Chaque enceinte est autonome et les 4 presets disponibles permettent plusieurs configurations sans avoir besoin de réglages supplémentaires.



EMISON
Acoustique

Caractéristiques Techniques

2 Voies Biamplication Classe D + DSP (4 Presets sélectionnables) + Gain Réglable

- Connecteurs: XLR IN/OUT - Powercon IN/OUT
- Alimentation universelle 60/50Hz 120V/1,2A RMS – 240V /0,6A RMS
- Ebénisterie Multipli Bouleau -Peinture structurée noire satin – Protection Grille acier + mousse acoustique
- Poignées intégrées à la structure –2 Embases de fixation – 6 Points pour anneaux de sécurisation
- Directivités différentes adaptées à chaque modèle

W8A (80°x 80°) W8 (80°x 80°)

2 versions: pasive ou amplifiée

Pression maxi:123dB SPL / 1m
Bande Passante: 70Hz-20kHz

Haut-parleur 8"+1"coaxial

Dimensions LxHxP:43x31x28cm

Poids:W8:15Kg – W8A: 17Kg

W12A (70°x 80°) W12 (70°x 80°)

2 versions: passive ou amplifiée

Pression maxi:127dB SPL / 1m
Bande Passante: 50Hz-20kHz
LF:Haut-parleur 12"

HF:Moteur 1"

Versions Gauche et Droite

Dimensions LxHxP: 60x36x53cm

Poids:W12:22Kg – W12A: 24Kg

W15A (50°x80°) W15 (50°x 80°)

2 versions: passive ou amplifiée

Pression maxi:130dB SPL /1m
Bande Passante: 50Hz-20kHz
LF:Haut-parleur 15"

HF:Moteur 1,5"

Versions Gauche et Droite

Dimensions LxHxP:70x45x53cm

Poids:W15:32Kg – W15A: 34Kg

Un Choix d'accessoires vous permettra d'utiliser votre système dans les différentes configurations

Pour une bonne utilisation, consultez le manuel utilisateur (dernière version à télécharger)

www.emison.eu

© 1987-2018 EMISON Acoustique Tous Droits Réservés – Janvier 2018

Ce Document contient des Informations Qui Pourront Faire L'Objet De Modifications Sans préavis.



EMISON
Acoustique