

# 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°)	W12A ( 70°x 80°) W12 ( 70°x 80°)	W15A ( 50°x80°) W15 ( 50°x 80°)
2 versions: pasive ou amplifiée	2 versions: passive ou amplifiée	2 versions: passive ou amplifiée
Pression maxi:123dB SPL / 1m Bande Passante: 70Hz-20kHz	Pression maxi:127dB SPL / 1m Bande Passante: 50Hz-20kHz LF:Haut-parleur 12" HF:Moteur 1"	Pression maxi:130dB SPL /1m Bande Passante: 50Hz-20kHz LF:Haut-parleur 15" HF:Moteur 1,5"
Haut-parleur 8"+1"coaxial	Versions Gauche et Droite	Versions Gauche et Droite
Dimensions LxHxP:43x31x28cm	Dimensions LxHxP: 60x36x53cm	Dimensions LxHxP:70x38x56cm
Poids:W8:15Kg – W8A: 17Kg	Poids:W12:22Kg – W12A: 24Kg	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](http://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.

