

# SUBWOOFER SERIES

*Cette série composée de quatre modèles accompagne idéalement la série point source*



Modèle B12A

Amplification  
+ DSP  
4 presets

12"  
15"  
18"  
21"

Utilisation  
Omni ou  
Cardioïd

## - Polyvalence -

*Utilisation seul ou couplage pour montage en ligne ou cardioïde  
Embase multiples adaptations*

## - 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

Amplification Classe D + DSP (4 Presets sélectionnables) + Gain Réglable

- Connecteurs: XLR IN/OUT - Powercon IN/OUT
- Alimentation universelle 60/ 50Hz - 100V/ 250V
- Ebénisterie Multipli Bouleau -Peinture structurée noire satin – Protection Grille acier + mousse acoustique
- Poignées intégrées à la structure – Embase de fixation M20

## B12A

Pression maxi\*:130dB SPL / 1m  
Bande Passante: 40Hz-200Hz  
Haut-parleur 12" grande excursion  
Basse consommation électrique  
Dimensions LxHxP: 60x36x48cm  
Poids: 27Kg

## B15A

Pression maxi\*:134dB SPL / 1m  
Bande Passante: 40Hz-200Hz  
Haut-parleur 15" grande excursion  
Basse consommation électrique  
Dimensions LxHxP: 60x48x60cm  
Poids: 38Kg

## B18A

Pression maxi\*:137dB SPL /1m  
Bande Passante: 35Hz-200Hz  
Haut-parleur 18"grande excursion  
Basse consommation électrique  
Dimensions LxHxP: 60x54x73cm  
Poids: 47Kg

## S21A

Pression maxi\*:139dB SPL /1m  
Bande Passante: 25Hz-160Hz  
Haut-parleur 21"grande excursion  
Basse consommation électrique  
Dimensions LxHxP: 110x58x62cm  
Poids: 73Kg

\* niveaux crête conditions demi-espace

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.

