

# POINT SOURCE SERIES

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



Modèle T8A

Amplification  
2 voies + DSP  
4 presets

3 Tailles  
6 Modèles

Utilisation  
Verticale ou  
Horizontale

## **- Polyvalence -**

*Guides d'ondes orientable pour une utilisation horizontale ou verticale  
Embases 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.*

# Caractéristiques Techniques

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

- Connecteurs: XLR IN/OUT - Powercon IN/OUT
- Alimentation universelle 60/50Hz 100V/1,2A RMS – 250V /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
- Pavillons orientables pour utilisation verticale ou horizontale

**T8A ( 80°x 70°) T8A (140°x 40°)**

2 versions avec directivité différente  
H 80° X V 70°  
H 140° x V 40°  
Pression maxi:123dB SPL / 1m  
Bande Passante: 90Hz-20kHz  
LF:Haut-parleur 8"  
HF:Moteur 1"  
Dimensions LxHxP:  
40x29/13.9x37.7cm  
Poids:15Kg

**T12A ( 90°x 40°) T12A ( 60°x 40°)**

2 versions avec directivité différente  
H 90°x V 40°  
H 60°x V 40°  
Pression maxi:127dB SPL / 1m  
Bande Passante: 60Hz-20kHz  
LF:Haut-parleur 12"  
HF:Moteur 1"  
Dimensions LxHxP:  
60x36/20x41cm  
Poids:22Kg

**T15A ( 80°x50°) T15A ( 60°x 50°)**

2 versions avec directivité différente  
H 80°x V 50°  
H 60°x V 50°  
Pression maxi:130dB SPL /1m  
Bande Passante: 60Hz-20kHz  
LF:Haut-parleur 15"  
HF:Moteur 1,5"  
Dimensions LxHxP:  
70x44,7/29x41,4cm  
Poids:32Kg

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.



**EMISON**  
Acoustique