

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

© 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