

MIDSIZE LINE SOURCE



-LF10A
-LF10
-LFB215A

Tri-Amplification
+ DSP

Fiabilité
Maximale

- Polyvalence -

Possibilité de construire une ligne Hybride composée de LF10A et LF15A

Longue Portée: une colonne de 6 à 18 LF10A permet d'atteindre la pression acoustique maxi autorisée à une distance de 80m.

- Haute définition sonore -

La configuration Line Source associée à notre guide d'ondes exclusif, assurent des performances musicales exceptionnelles.

- Fiabilité - Simplicité -

Chaque haut-parleur est piloté par son propre amplificateur et les presets embarqués 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
- Système d'accroche à courbure pré réglable

LF10A

Elément Line Source
Tri-amplification+ DSP embarqués

Pression maxi:134dB SPL / 1m*
Bande Passante: 60Hz-20kHz
LF: 2 x Haut-parleur 10"
MF: 1x Haut-parleur 8"pavillonné
HF:2x Moteur 1"+ Guide d'onde
Couverture Horizontale: 60°
Angle inter-éléments:
de 0°à 6° par intervalle de 1°
Dimensions LxHxP:110x30,5x62cm
Poids:55Kg

LF10

Elément Line Source
sans amplification; à alimenter par
un LF10A.

Pression maxi:134dB SPL / 1m*
Bande Passante: 60Hz-20kHz
LF: 2 x Haut-parleur 10"
MF:1xHaut-parleur 8" pavillonné
HF:2x Moteur 1"+ Guide d'onde
Couverture Horizontale: 60°
Angle inter-éléments:
de 0°à 6° par intervalle de 1°
Dimensions LxHxP:110x30,5x62cm
Poids:50Kg

LFB215A

Subwoofer double amplification
+DSP à suspendre en ligne
standard ou Cardioïd.

Pression maxi:142dB SPL /1m**
Bande Passante: 40Hz-160Hz
LF:2x Haut-parleur 15" longue
excursion

Dimensions LxHxP: 110x43x62cm
Poids:65Kg

* Pression acoustique maxi en plein espace

** Pression acoustique maxi en 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

© 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