

LINEFLEX 6

COMPACT LINE SOURCE



-LF6A
-LFB15A
-LFB18A

Amplification
2 voies + DSP
4 presets

Fiabilité
Maximale

- Polyvalence -

Possibilité de réaliser un système très léger (<70Kg) tout en conservant l'impact d'une colonne plus longue.

Longue Portée: une colonne de 6 à 18 LF6A permet d'atteindre la pression acoustique maxi autorisée à une distance de 40m.

- 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 4 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 – Revêtement Polyurea noir – Protection Grille acier + Mousse acoustique
- Poignées intégrées à la structure
- Système d'accroche intuitif

LF6A

Elément Line Source
Pression maxi:139dB SPL / 1m*
Bande Passante: 90Hz-20kHz
LF: 2 x Haut-parleur 6"
HF:1x Moteur 1"+ Guide d'onde
Couverture Horizontale: 60°
Angle inter-éléments:
de 0°à 10° par intervalle de 1°
Dimensions LxHxP:58x17,5x39cm
Poids:14Kg

LFB15A

Renfort de grave pour ligne raccourcie (de 3 à 6 LF6A)
Assure des basses solides tout en conservant un poids et une longueur minimum de colonne.
Pression maxi:134dB SPL / 1m*
Bande Passante: 90Hz-400Hz
Haut-parleur 15"
Dimensions LxHxP: 58x43x39cm
Poids:22Kg

LFB18A

Subwoofer à suspendre ou à poser au sol en mode Omni ou Cardio
Pression maxi:138dB SPL /1m**
Bande Passante: 40Hz-160Hz
LF:Haut-parleur 18"
Segments d'accroche amovibles
Pour éviter les bruits parasites en utilisation au sol.
Dimensions LxHxP: 58x53x67cm
Poids:50Kg

* 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