

# LINEFLEX 10 *Midsized line Source*



-LF10A

-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 Multiplis Bouleau - Revêtement Polyurea noir – 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:143dB 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

## LFB215A

Subwoofer double amplification +DSP à suspendre en ligne standard ou Cardioïde.  
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](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