MIA 40 (enceinte bi-polaire)

Merci d'avoir choisi le modèle MIA 40. Un modèle bi-polaire qui peut-être associé à tous les modèles de la marque, pour constituer un ensemble multi-canal.

Descriptif:

La Mia 40 est un modèle bi-polaire. Elle est composée d'éléments bénéficiant des dernières technologies :

- -Deux tweeters à dôme souple, bobine mobile de 25 mm, pour restituer les fréquences aiguës,
- -Deux haut-parleurs médium de 13 cm de diamètre en fibre de verre tressé et traité, pour obtenir une belle ouverture et une belle clarté des voix (essentiel pour l'intelligibilité des dialogues)

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm)	29
Largeur (cm)	35
Profondeur (cm)	18
Impédance (Ohm)	4 mini
Bande passante (Hz)	55 à 20000 Hz
Puissance maximale (W)	110
Fréquence de transition (Hz)	300/3000 Hz
Rendement	88
Nombre de voies	2
Nombre de Haut-Parleurs	4
Haut-parleur médium	Fibre de verre
Coloris	Dark Ash

Conseil d'utilisation:

L'enceinte **MIA 40** est un modèle d'enceinte « bi-polaire », c'est-à-dire qu'il possède des haut-parleurs dirigés vers des plans différents. C'est cette technique bien connue des spécialistes de Home Cinéma, que DAVIS a choisi pour concevoir ce modèle surround. L'enceinte est à positionner au 3/4 de la hauteur de pièce (à 1.80 m du sol pour une hauteur de plafond de 2.40 m par exemple).

Une fois assis, l'auditeur aura donc un son « surround » qui va se balader au dessus de sa tête, sans pouvoir précisément déterminer la source émissive. C'est cet absence de repère qui va plonger le spectateur dans la bande son du film ou du concert, et lui donner l'impression d'être immerger dans l'action, comme dans une vraie salle de cinéma.

– Pour plus de discrétion, nous vous conseillons de cacher les câbles en les faisant passer dans des aoulottes, ou en les alissant derrière un tissu molletonné.

<u>Le branchement :</u>

L'enceinte est équipée de 2 attaches murales qui permettent de la fixer facilement sur le mur, à l'aide de deux vis. Positionnez cette enceinte au mur, d'une manière parfaitement symétrique (soit sur les cotés, au niveau du canapé, soit sur le mur arrière).

Attention à respecter la polarité (la borne positive (rouge) de l'enceinte doit être reliée à la borne positive de l'amplificateur, même opération pour les bornes négatives). Pour cela, dénudez le bout du câble sur 1 cm environ, dévissez un écrou du bornier, et faites passer la partie dénudée du câble dans le trou de la tige filetée, prévu à cet effet. Revissez alors l'écrou pour que le contact électrique puisse se faire. Répétez l'opération pour la borne de l'autre couleur.

Encore une fois, merci de votre choix. N'hésitez pas à nous appeler, le cas échéant, pour tout renseignement.

DAVIS ACOUSTICS

70 rue de la paix 10 000 TROYES

Tél.: 03 25 79 84 84 / Fax: 03 25 79 84 85 / info@davis-acoustics.com

www.davis-acoustics.com