

MIA 10 (enceinte centrale)

Merci d'avoir choisi le modèle MIA 10. Discrète, mais performante, la centrale **MIA 10** reprend des composants identiques à sa grande sœur (la colonne MIA 60), pour obtenir un son très homogène lors d'une écoute en « multi canal ».

Descriptif :

La Mia10 est un modèle centrale. Elle est composée d'éléments bénéficiant des dernières technologies :

- Tweeter 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) | 16.5 |
| Largeur (cm) | 40 |
| Profondeur (cm) | 20 |
| Impédance (Ohm) | 4 mini |
| Bande passante (Hz) | 55 à 20000 Hz |
| Puissance maximale (W) | 110 |
| Fréquence de transition (Hz) | 300 / 3000 |
| Rendement | 88 |
| Nombre de voies | 2 |
| Nombre de Haut-Parleurs | 3 |
| Haut-parleur médium | Fibre de verre |
| Coloris | Dark Ash |

Conseil d'utilisation :

Nous conseillons l'utilisation de cette enceinte en mode « SMALL », c'est à dire que lors d'une configuration manuelle de votre enceinte, sur un amplificateur audio/video, il est préférable de couper les fréquences très basses (en dessous de 80 Hz), pour augmenter sa tenue en puissance.

A poser horizontalement près d'un téléviseur ou d'un écran (en dessous ou éventuellement au dessus), et à orienter vers le centre de la zone d'écoute.

Le branchement :

Branchez l'enceinte avec du câble pour enceinte (non fourni). 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

DAVIS ACOUSTICS – L'excellence de la HIFI Française !