

## MIA 20 (enceinte bibliothèque)

Merci d'avoir choisi le modèle MIA 20. L'enceinte bibliothèque, le plus petit produit de la gamme... mais déjà les premières émotions !

### Descriptif :

La Mia 20 est un modèle bibliothèque. Elle est composée d'éléments bénéficiant des dernières technologies :

- Tweeter à dôme souple, bobine mobile de 25 mm, pour restituer les fréquences aiguës,
- Haut-parleur 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)	27
Largeur (cm)	16.5
Profondeur (cm)	20
Impédance (Ohm)	5 mini
Bande passante (Hz)	55 à 20000 Hz
Puissance maximale (W)	110
Fréquence de transition (Hz)	300/3000 Hz
Nombre de voies	2
Nombre de Haut-Parleurs	2
Haut-parleur médium	Fibre de verre
Coloris	Dark Ash / Teak

### Conseil d'utilisation :

Nous recommandons de poser vos enceintes **MIA 20** sur un support stable et si possible lourd (comme des pieds pour enceintes), ou de les accrocher directement au mur (fixation prévue).

Dans le cas d'une écoute stéréophonique, nous vous recommandons de positionner vos enceintes afin que le tweeter (haut-parleur chargé de retranscrire les fréquences élevées) soit au niveau de vos oreilles (soit environ un mètre du sol). Positionnez vos enceintes sans les coller au mur (30 cm environ), et inclinez les légèrement vers la zone d'écoute.

### Le branchement :

Si vous utilisez vos enceintes **MIA 20** en tant que voies « arrière », pour une écoute multicanal, nous vous conseillons de les placer en hauteur (à environ 1.8 m du sol). Branchez les enceintes 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](http://www.davis-acoustics.com)