

MIA 60 (enceinte colonne)

Merci d'avoir choisi le modèle MIA 60. L'enceinte colonne discrète, à prix très doux, mais aux performances bluffantes !
A écouter absolument !

Descriptif :

La Mia 60 est un modèle colonne. 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)
- Haut-parleur grave de 17 cm de diamètre en cellulose

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm)	88
Largeur (cm)	19
Profondeur (cm)	26
Impédance (Ohm)	4.5 mini
Bande passante (Hz)	45 à 20000 Hz
Puissance maximale (W)	120
Fréquence de transition (Hz)	300/3000 Hz
Rendement	91
Nombre de voies	3
Nombre de Haut-Parleurs	3
Haut-parleur médium	Fibre de verre
Coloris	Dark Ash / Teak

Conseil d'utilisation :

La **MIA 60** est une colonne au rapport qualité/prix bluffant.

Nous recommandons de poser vos enceintes directement sur le sol.

Dans le cas d'une écoute stéréophonique, nous vous recommandons de positionner vos enceintes de manière symétrique par rapport à la zone d'écoute. Elles pourront être légèrement orientées vers l'auditeur.

Nous préconisons une distance entre les enceintes d'au moins 3 mètres l'une de l'autre, pour obtenir une scène sonore très large.

Positionnez vos enceintes sans les coller au mur (à 30 cm environ).

L'événement, qui se trouve à l'avant de l'enceinte, permet d'obtenir un niveau de grave à peu près constant quelque soit le positionnement dans la pièce.

Le branchement :

Branchez les Mia 60 avec du câble pour enceinte (non fourni). Nous recommandons un câble de bonne section (2.5 mm² environ), multifibrins, en cuivre. Il est fortement recommandé d'utiliser, le même câble, dans la même longueur, pour brancher les 2 enceintes.

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, 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