

Hera 150

Enceinte colonne

Descriptif :

L'enceinte HERA 150 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 17 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)
- Un haut-parleur de grave de 17 cm de diamètre à membrane cellulose, suspension demi-rouleau positif et moteur surpuissant

Ce modèle est un produit polyvalent, qui peut à la fois servir de voies avant (gauche et droite) pour un système HOME CINEMA de qualité, ou bien s'utiliser pour une écoute stéréophonique traditionnelle.

Caractéristiques techniques :

Hauteur	90
Largeur	19
Profondeur	27
Impédance	8 ohms (4 mini)
Bande passante	42 à 20 000 Hz
Puissance maximale	150 W
Fréquence de transition	300 / 3000
Rendement	92
Nombre de voies	3
Nombre de haut-parleurs	3
Haut-parleur médium	Fibre de verre
Coloris	American walnut

Conseil d'utilisation :

Nous recommandons de poser vos enceintes directement sur le sol. Les pointes de découplage fournies doivent être vissées afin de permettre une bonne stabilité de l'ensemble. Elles permettent d'éliminer la transmission de fréquences graves avec 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'évent, qui se trouve à l'avant de l'enceinte, permet d'obtenir un niveau de grave à peu près constant quel que soit le positionnement dans la pièce.

Le branchement :

Branchez les HERA 150 avec du câble pour enceinte (non fourni). Nous recommandons un câble de bonne section (2.5 mm² environ), multibrins, 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

DAVIS ACOUSTICS – L'excellence de la HIFI Française !