

KRYPTON₉

Fiche technique

La KRYPTON 9 est la plus grande colonne de la gamme. Fine, élégante, presque discrète, elle remplira néanmoins votre espace de manière solide et concrète.

Sur la technique...

L'équipe technique a travaillé sur chacun des transducteurs pour apporter une transparence et une véracité au message sonore. Le haut-parleur de 13 cm de diamètre, composé de sa membrane en kevlar (de 7^{ème} génération) et d'une ogive de dispersion en métal usiné, assure la reproduction des fréquences medium. Le nouveau tweeter de la gamme, équipé d'une chambre de décompression arrière et d'un dôme en tissu imprégné de 28 mm de diamètre, s'occupe des hautes fréquences (4000 à 24 000 Hz). La KRYPTON 9 est en plus dotée de 2 haut-parleurs de grave de 17 cm de diamètre. Leur cône en pulpe de cellulose traité et durcit permet d'obtenir un grave à la fois profond et dynamique. Le traitement unique des membranes est réalisé dans notre atelier de fabrication en France, selon un cahier des charges strict. Il apporte une rigidité qui diminuera fortement les déformations et par conséquent rendra le grave plus ferme, plus réaliste. Tous ses transducteurs sont entourés chacun par une mousse circulaire qui réduit les problèmes de rebonds d'ondes à proximité des sources émissives. Dans le but bien sûr de rendre le message plus détaillé, plus précis.

Sur la présentation...

Disponible dans 3 finitions très tendances, la KRYPTON 9 est proposée avec un cache magnétique, lui-même recouvert d'un tissu chiné du plus bel effet. Un socle est vissé sur le bas de l'enceinte pour incliner légèrement le haut de l'enceinte vers l'arrière et permettre ainsi une parfaite mise en phase des haut-parleurs. Notez également que des petits tampons antidérapants font office de découplage de l'enceinte par rapport à son support. Des pointes sont également fournies.

Une enceinte facile à vivre...

Belle, élancée, avec une évent de décompression laminaire en façade, La Krypton 9 est une enceinte facile à alimenter. Son caractère neutre et son bon rendement permettront de la coupler avec l'ensemble des électroniques actuelles du marché.



Finitions disponibles :



Bass reflex : évent laminaire
Puissance nominale : 150 W
Puissance maximale : 200 W
Nombre de voies : 3
Nombre de haut-parleurs : 4
Rendement : 93 dB

Bande passante : 35-24000 Hz
Tweeter : 28mm tissus
Médium : Kevlar 13 cm
Woofer : 2 x 17 cm Pulpe de Cellulose
Impédance : 4...8 ohms
Fréquence de coupure : 400/4000 Hz