



CORNE EN BOIS MASSIF M210-III

Filtre passif deux voies à pavillon 2 x 10 pouces

L'enceinte M210-III est équipée d'un tweeter à compression haute sensibilité à 44 cœurs et de deux haut-parleurs de graves de 25 cm (10 pouces) d'une puissance maximale de 600 W. Sa haute sensibilité de 98 dB/W/m garantit un fonctionnement extrêmement stable. Elle peut être utilisée comme enceinte principale pour tous les canaux d'un système home cinéma, ou pour la diffusion de musique d'ambiance et l'écoute musicale en général.

M210-III

Filtre passif deux voies à pavillon de 2 x 10 pouces

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type d'enceinte	2 voies avec cor de 2 x 10 pouces (254 mm)
Caractéristique	Encastrée
Mode de pilotage	Passif (nécessite un amplificateur externe)
Woofers	2 x 10 pouces (254 mm)
Tweeter	1,7 pouces (43,18 mm)
Diamètre du cor	8,27 pouces (210 mm) MDF
Hauteur	31,97 pouces (812 mm)
Largeur	11,02 pouces (280 mm)
Épaisseur	6,69 pouces (170 mm)
Impédance	8 Ω
Gamme de fréquence de réponse	67 Hz - 20 kHz (± 3 dB)
Puissance nominale	600 W (RMS)
Puissance de crête	1200 W (PMPO)
Sensibilité	107 dB (2,83 V / 1 m)
Niveau de pression acoustique maximal	98 dB (2,83 V / 1 m)
Niveau de pression acoustique	129 dB (à 1 m)
Mode de découpage de fréquence	Découpage actif
Point de découpage	1600 Hz
Amortissement recommandé	≥ 400 Hz (réponse à 1000 Hz)
Matériau du panneau	MDF (panneau à densité moyenne)
Finition du panneau	Noir mat / Blanc mat
Association recommandée	Amplificateurs RAM et processeurs NST

LES DIMENSIONS

