



M 501

ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES



Description

Le M 501 est une enceinte deux voies large bande universelle adaptée à un grand nombre de situations. Avec sa taille réduite, son design neutre et élégant et sa finition particulièrement soignée, le M 501 se fond dans n'importe quel environnement, quelles que soient les contraintes architecturales. Ses performances sonores sont précieuses tout spécialement dans les applications d'écoute de proximité. Les accessoires de montage disponibles permettent de fixer l'enceinte M 501 à un mur ou un plafond en fonction de l'application. Les performances du M 501 en termes de niveau SPL et de distorsion surclassent aisément ce qu'on attend généralement d'un système aussi compact. Grâce à l'utilisation d'aimants surdimensionnés, le M 501 possède une sensibilité très élevée héritée de nos enceintes audio professionnelles. Parallèlement, il cultive une couleur sonore typée hi-fi basée sur une réponse en fréquence large et homogène assurée par un tweeter à dôme en titane avec guide d'onde. Le concept du filtre LICC comporte un système de protection du moteur aigu.

Caractéristiques

- › Enceinte passive 2 voies de haute qualité
- › 1 x 5.5" woofer, ventilé
- › 1 x 1" driver, 90°x90° CD horn
- › Filtre LICC (filtre compensé à basse impédance) à puissance admissible élevée avec protection électronique du moteur aigu
- › 80W AES power handling
- › Grille frontale en acier recouvrant une double couche de polyester maillé
- › Logo RCF frontal rotatif
- › Points de fixation sur le panneau arrière, la base et la face supérieure
- › Tous les modèles sont équipés d'un connecteur Euroblock 4 broches (entrée audio et sortie Link parallèle)

Numéro De Pièce

13041002	M 501	8ohm	Black	EAN 8024530007522
13041023	M 501 W	8ohm	White	EAN 8024530011093

Spécifications

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.

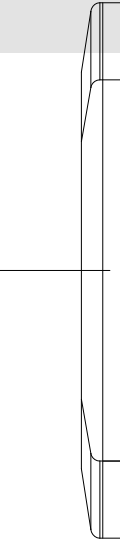


M 501

ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES

175 [6.89"]

Line Art 2D



	SPÉCIFICATIONS	
Specifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB)	80 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m	114 dB
	Angle de couverture horizontale	90°
	Angle de détection vertical	90°
	Indice de directivité Q :	10
	Sensibilité du système:	89 dB
Section alimentation	Impédance nominale: alimentation	8 ohm
	Manipulation de tension	80 W
	Manipulation de tension de crête	320 W PEAK
	Protections	PTC
	Fréquences de recouvrement	1900 Hz
Hauts-parleurs	Pilote de compression	1.0", 1.0" v.c
	Woofers	5.5", 1.2" v.c
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée	Euroblock
	Connecteurs de sortie	Euroblock
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson	MDF
	Matériel	6 x M6, 2 M10
	Grille	Steel with robust double mesh polyester clothing
	Couleur	Black, White
	Taille	Hauteur
Largeur		175 mm / 6.89 inches
Profondeur		185 mm / 7.28 inches
Poids		4.99 kg / 11 lbs