



M 801

ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES



Description

Le M 801 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 801 se fond dans n'importe quel environnement, quelles que soient les contraintes architecturales. Les accessoires de montage disponibles permettent de fixer l'enceinte M 801 à un mur ou un plafond en fonction de l'application.

La dispersion contrôlée et le niveau SPL sans distorsion du M 801 surclassent aisément les performances habituelles des systèmes aussi compacts. Le M 801 possède une sensibilité élevée grâce à l'utilisation d'aimants surdimensionnés. Il cultive une sonorité agréable et garantit une réponse en fréquence large et homogène grâce à un moteur à compression avec diaphragme en Kapton chargé dans un pavillon à directivité constante. Le concept du filtre LICC comporte un système de protection électrique du moteur aigu.

Caractéristiques

- › Enceinte passive 2 voies de haute qualité
- › 1 x 8" woofer, ventilé
- › 1 x 1" driver, 90°x60°
- › Filtre LICC (filtre compensé à basse impédance) à puissance admissible élevée avec protection électronique du moteur aigu
- › 150W AES puissance admissible
- › 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

13041004	M 801	8ohm	Black	EAN 8024530007560
13041025	M 801 W	8ohm	White	EAN 8024530011116

Spécifications

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



M 801

ENCEINTE PASSIVE 2 VOIES

261 [10.28"]

Line Art 2D



	SPÉCIFICATIONS	
Specifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB)	65 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m	120 dB
	Angle de couverture horizontale	90°
	Angle de détection vertical	60°
	Indice de directivité Q :	10
	Sensibilité du système:	93 dB
Section alimentation	Impédance nominale: alimentation	8 ohm
	Manipulation de tension	150 W
	Manipulation de tension de crête	600 W PEAK
	Protections	Dynamic active mosfet
	Fréquences de recouvrement	1800 Hz
Hauts-parleurs	Pilote de compression	1.0", 1.5" v.c
	Woofers	8", 2.0" 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	8 x M6, 2 x M10
	Grille	Steel with robust double mesh polyester clothing
	Couleur	Black, White
	Taille	Hauteur
Largeur		261 mm / 10.28 inches
Profondeur		282 mm / 11.1 inches
Poids		11 kg / 24.25 lbs