

KLIPSCH RSM-800

ENCEINTE EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR AVEC FIXATION
MURALE POUR LES PROJETS RÉSIDENIELS
- WOOFER DE 203MM (8")

Klipsch®



PLUS DE BASSES DANS UN FORMAT PLUS COMPACT AVEC LE TOUT NOUVEL EVENT TRACTRIX® HYPERFOLD™

Klipsch mise sur un rendement élevé et une faible distorsion. S'appuyant sur cet héritage, nous avons intégré le tout nouvel événement Tractrix® Hyperfold™ breveté, conçu pour étendre la longueur de l'événement et ainsi optimiser la puissance des basses fréquences grâce à un design exclusif plié en cinq morceaux. Son flux d'air accru élimine les bruits de l'événement tout en offrant une dispersion plus large.

RÉSISTANTES À L'EAU ET À LA PLUIE - IPX5

Parfaite pour les installations résidentielles intérieures et extérieures, l'enceinte Klipsch RSM-800 possède la classification IPX5. Cette nouvelle enceinte est résistante à l'eau et à la pluie.

INSTALLATION SÉCURISÉE

Les grilles sont fixées à l'enceinte par un système de vis pour une meilleure fixation et une plus grande sécurité.

DES DÉTAILS NETS ET CLAIRS

Klipsch se démarque grâce à son tout nouveau haut-parleur flottant en titane de 25mm (1"), équipé d'une ogive à dispersion large. En utilisant notre technologie brevetée "mumps", l'enceinte RSM-800 offre une couverture extra-large dans n'importe quel espace tout en fournissant une énergie uniforme et constante.

INSTALLATION POLYVALENTE

L'enceinte RSM-800 utilise des bornes de raccordement double à 5 voies pour des connexions polyvalentes.

Caractéristiques

RÉPONSE EN FRÉQUENCES ¹	52Hz-20kHz +/- 4dB, 44Hz -10dB
PUISSANCE ²	100 watts (21V) 50Hz-10kHz (pic à 400 watts)
CALCUL DE LA SORTIE CONTINUE MAX ³	109dB
SENSIBILITÉ ⁴	92dB
COUVERTURE	100° +/- 20° 1kHz-20kHz
INDICE DE DIRECTIVITÉ	7dB +/- 1.5dB 800Hz-20kHz
IMPÉDANCE NOMINALE	8 ohms 4.2 ohms à 150Hz minimum
FILTRE DE FRÉQUENCES	2kHz
HAUT-PARLEURS	Woofer de 203mm (8") Haut-parleur à compression en titane de 25mm (1"), monté sur un tweeter à pavillon K-1200M.
MATÉRIAU DE L'ENCEINTE	Plastique ABS peignable
NORME IP	IPX5
AJUSTEMENT DE L'ENCEINTE	Aérée via 3 ports Tractrix pliés
CONNEXIONS	Double borne à 5 voies
DIMENSIONS [AVEC SUPPORT]	15.5"(394mm) x 12"(305mm) x 9.31"(237mm) [11.12"(283mm)]
POIDS	7.15kg
CODE EAN - NOIR	0743878057843
CODE EAN - BLANC	0743878057836

¹ 1m, en demi-espace, anéchoïque

² Norme AES, bruit rose continu de 50 Hz à 10 kHz, pics de 6 dB.

³ Calculé à 1 m avec une entrée de puissance correspondant à la capacité de gestion de puissance

⁴ Niveau de pression acoustique à 1 m en demi-espace anéchoïque avec une entrée de bruit rose de 2,83 V.

