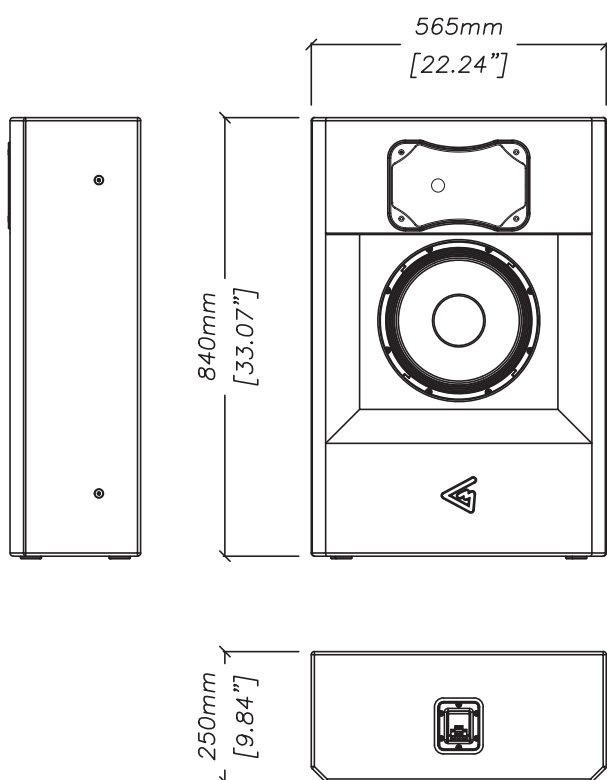


M12-L

Haut Parleur Principal gauche

La M-12L est un haut-parleur central de la gamme MAG Theatron PERFORMANCE. Il est basé sur un woofer à longue excursion et un haut-parleur HF avec une distorsion extrêmement faible. Avec une couverture de Pavillon horizontalement symétrique, la M-12L est parfaitement assorti au M-12C et au M-12R.



CONNEXIONS

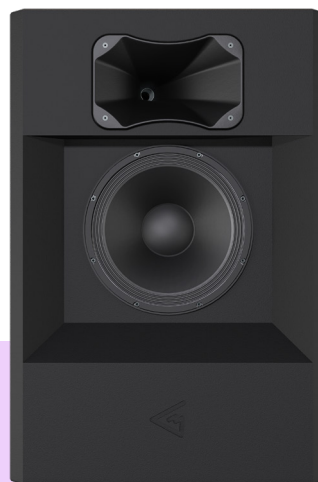
Utilisez le filtre passe-haut pour éviter d'endommager les haut-parleurs et de déformer le son en éliminant les basses fréquences non audibles du signal d'entrée

Ne dépassez pas les puissances d'entrée, mentionnées ci-dessus dans les spécifications, tout en exploitant le système de haut-parleurs.

Le système d'enceintes est livré avec une borne à vis à bande barrière pour la connexion à l'amplificateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne versez pas de liquide sur le système de haut-parleurs - cela peut entraîner la destruction du cône du haut-parleur et une apparence peu attrayante des haut-parleurs.
Ne laissez pas la lumière directe du soleil sur le cône du haut-parleur - cela réduira considérablement ses ressources. Pour la sécurité incendie, n'installez pas le système d'enceintes à proximité de flammes nues ou d'éléments chauffants.
2. N'utilisez pas de système d'enceintes avec un speakON ou un câble haut-parleur endommagé - il s'agit d'un risque d'électrocution et d'incendie.
3. Assurez-vous que le système d'enceintes est solidement installé au plafond, sur scène ou au mur (le cas échéant).
4. Lors de la mise en place du système d'enceintes sur une pente ou une surface glissante prendre les dispositions nécessaires pour éviter son déplacement dû à ses vibrations.
5. Le système de haut-parleurs est capable de fournir des niveaux de pression sonore importants. Pour éviter des dommages auditifs permanents ou temporaires, une exposition prolongée à des niveaux de pression acoustique supérieurs à 90 dB doit être limitée.



Frequency response (±3 dB)	50 - 20000 Hz
Max continous SPL	121,5 dB
Sensitivity (1W/1m half-space)	97 dB
High-frequency driver	1-inch (1,75 inch voice coil) titanium dome
Low/Mid frequency woofer	12-inch (2,5 inch voice coil) 4-wave long excursion suspension
Coverage	90° H x 50° V Coverage Control HF horn horizontal axis panned 15° left
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating	300 W
Connectors	Phoenix terminals
Mounting	4x M5 points for antishock wall mounting
Dimension (WxHxD)	565x840x250 mm
Net weight	32,2 kg