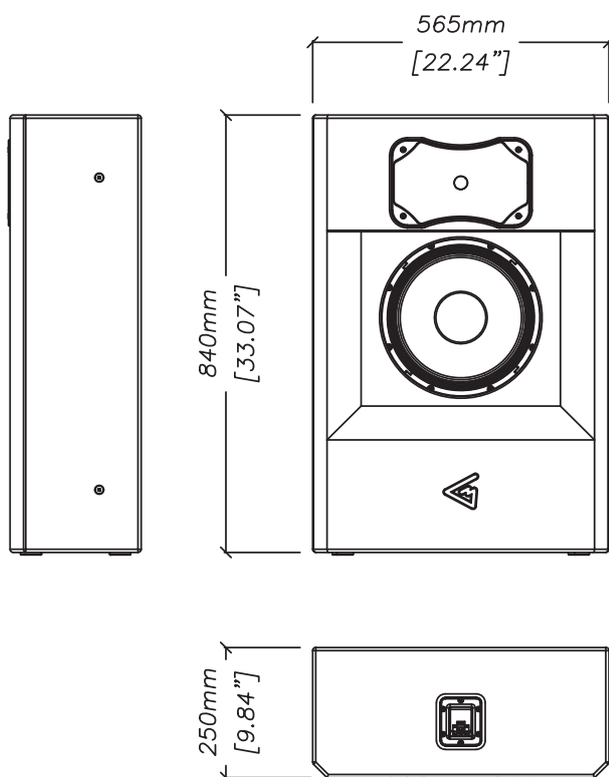


M12-C

Enceinte Principale Centre

La M-12C 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-12C est parfaitement assorti au M-12L 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 straight |
| Nominal impedance | 4 Ohm |
| Power rating | 300 W |
| Connectors | Phoenix terminals |
| Mounting | 4x M8 points for antishock wall mounting |
| Dimension (WxHxD) | 565x840x250 mm |
| Net weight | 32,2 kg |