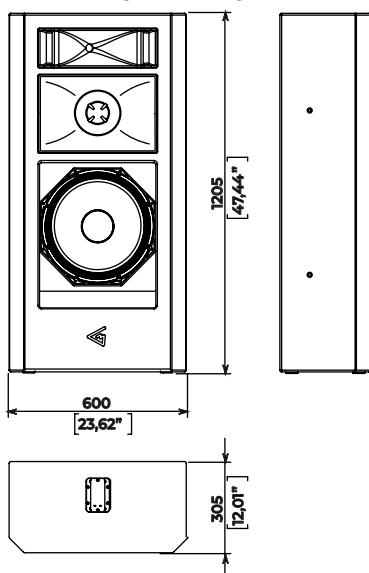


# M15-C

## ENCEINTE PRINCIPALE CENTRALE

M15-C est une enceinte centrale de haute précision pour la matrice d'écrans principaux MAG Theatron PERFORMANCE. Il est basé sur un woofer à longue excursion de 15 pouces, un haut-parleur MF dédié de 6,5 pouces pour une superbe clarté vocale et un haut-parleur HF avec une distorsion extrêmement faible. La couverture du pavillon étant décalée horizontalement vers la gauche, le M15-C s'adapte parfaitement aux M15-L et M15-R.



### CONNEXIONS

Utilisez un 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 lorsque vous exploitez le système d'enceintes.

Le système de haut-parleurs est livré avec des bornes banane pour la connexion à l'amplificateur.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne versez pas de liquides sur le système de haut-parleurs - cela pourrait provoquer la destruction du cône d'entraînement et donner un aspect peu attrayant au haut-parleur. Ne laissez pas la lumière directe du soleil sur le cône du haut-parleur - cela réduirait considérablement sa ressource. Pour des raisons de sécurité incendie, n'installez pas le système d'enceintes à proximité de flammes nues ou d'éléments chauffants.
2. N'utilisez pas le système de haut-parleurs avec un connecteur ou un câble de haut-parleur endommagé - cela présente un risque de choc électrique et un risque d'incendie.
3. Assurez-vous que le système d'enceintes est fermement fixé au plafond, sur scène ou au mur (le cas échéant).
4. Lorsque vous installez le système d'enceintes sur une pente ou une surface glissante, prenez les dispositions nécessaires pour éviter son mouvement dû à ses vibrations.
5. Ce système de haut-parleurs est capable de délivrer un niveau de pression acoustique important. Pour éviter des dommages ou une perte auditive permanente ou temporaire, l'exposition prolongée à des niveaux de pression acoustique dépassant les valeurs supérieures à 90 dB doit être limitée.



### Caractéristiques

Frequency range (-10 dB)	38 - 22000 Hz
Frequency response (±3 dB)	45 - 22000 Hz
Max continuous SPL	126,5 dB
Max peak SPL	132,5 dB
Sensitivity (1W/1m half-space)	98 dB
High-frequency driver	1-inch (1,75-inch voice coil) titanium dome
Mid-range driver	6,5-inch, (1,75-inch VC) horn loaded
Low/Mid frequency woofer	15-inch, (3-inch voice coil)
Coverage	90° H x 40° V Coverage Control HF horn horizontal axis panned 15° left
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating	700 W
Connectors	Banana terminal
Mounting	4x M8 points for antishock wall mounting
Dimension (LxHxP)	600x1205x305 mm
Poids NET	32,2 kg