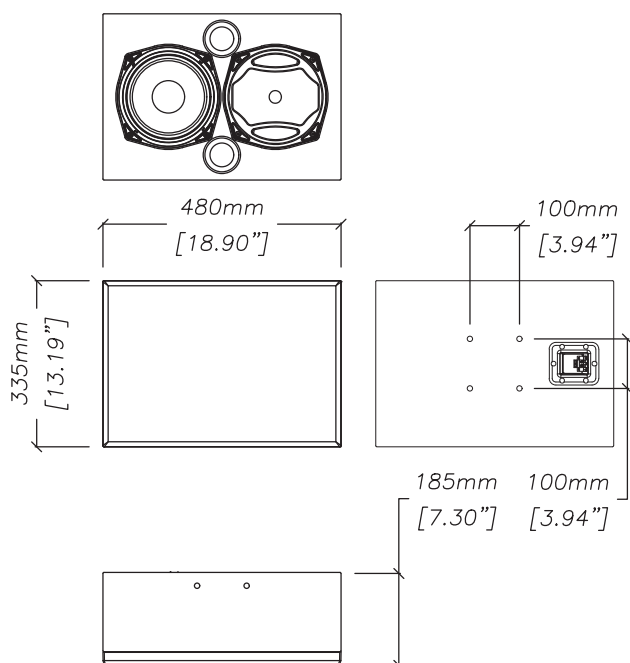


# M8-C

## Haut Parleur Central

M8-C est le haut-parleur d'écran compact conçu pour les home cinémas et les systèmes de cinéma de salon. Les composants de précision 8" + 1" offrent des performances impressionnantes pour une action dynamique et engageante. M8-C est le haut-parleur de canal central dédié, et il se couple de manière transparente avec le haut-parleur M8-LR en montage vertical ou horizontal, offrant une expérience de cinéma immersive inégalée.



### 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, quand vous utilisez le système de haut-parleurs.

Le système d'enceintes est livré avec des bornes Phoenix 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.
2. 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.
3. 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.
4. Assurez-vous que le système d'enceintes est solidement installé au plafond, sur scène ou au mur (le cas échéant).
5. 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.
6. 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)	75 - 20000 Hz
Max continuous SPL <sup>2</sup>	118,5 dB
Sensitivity (1W/1m half-space) <sup>1</sup>	95,5 dB
High-frequency driver	1-inch (1,75-inch voice coil) titanium dome
Low/Mid frequency woofer	8-inch (2 inch voice coil) 2-wave long excursion suspension
Coverage	90° H / 50° V rotatable coverage pattern
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating <sup>3</sup>	200 W
Mounting	VESA 100x100, 4x M5 side points for specially designed mounting Removable grill with rotatable logo
Connectors	Phoenix terminals
Dimension (WxHxD)	335x480x185 mm
Net weight	8 kg

<sup>1</sup> - dB SPL, IEC 60268-5 pink noise, 1W / 1m, half- and free- space

<sup>2</sup> - dB SPL RMS, IEC 60268-5 pink noise, measured on nominal power

<sup>3</sup> - 2 hour power test, IEC filtered noise, 6 dB crest factor