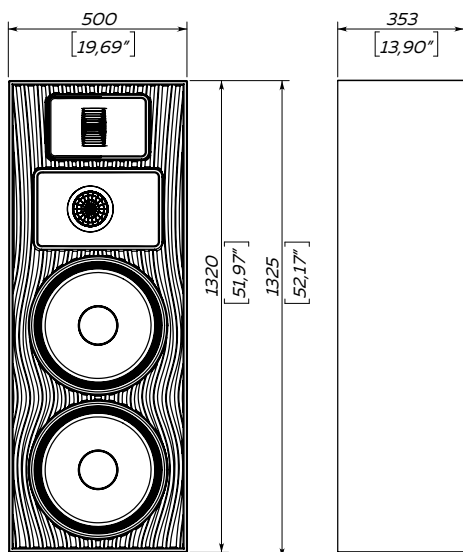


AVALON TOP L

HAUT-PARLEUR GAUCHE

AVALON TOP L est une enceinte gauche de haute précision pour l'écran principal du MAG Theatron Sound Wall. Elle est dotée de pavillons Coverage Control MF et HF à axe horizontal incliné de 15° vers la gauche, d'un transformateur Air Motion de 6,5" dédié qui offre des performances haute fréquence inégalées, d'un haut-parleur médium à dôme en titane de 4" qui offre une clarté vocale exceptionnelle, et d'un woofer à longue excursion de 15" et d'un radiateur passif en carbone de 15" qui offre des performances de basses exceptionnelles. Avec une couverture de pavillon décalée horizontalement vers la gauche, AVALON TOP L s'associe parfaitement à AVALON TOP C et AVALON TOP R. Idéal pour le home cinéma haut de gamme.



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 permanentes ou temporaires, l'exposition prolongée à des niveaux de pression acoustique dépassant les valeurs supérieures à 90 dB doit être limitée.

SPECIFICATIONS

Frequency response (± 3 dB)	38 - 22000 Hz
Frequency range (-10 dB)	32 - 25000 Hz
Peak SPL	131 dB
Sensitivity (1W/1m half-space)	98 dB
High-frequency driver	6,5" Air Motion Transformer
Mid frequency driver	4" titanium dome 4" VC driver
Low frequency woofer	15" long excursion woofer, 3" voice coil, carbon cone 15" passive radiator
Nominal coverage	100° H x 40° V Coverage Control MF and HF horns horizontal axis panned 15° left
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating	500 W
Connectors	Phoenix Terminal
Dimension (W x H x D)	500 x 1325 x 353 mm
Net weight	80 kg

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