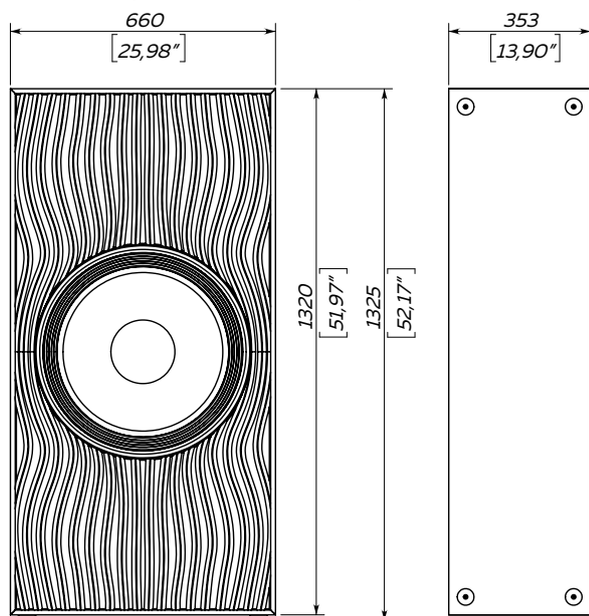


# AVALON SUB

## SUBWOOFER

AVALON SUB est un caisson de basses hautes performances créé spécifiquement pour offrir une expérience de cinéma immersive et puissante dans votre home cinéma.

Il dispose d'une suspension à excursion longue de 21 pouces avec son cône tout en carbone léger mais ultra-rigides, les woofers offrent des transitoires remarquables et des basses profondes et puissantes qui résonnent avec précision.



### SPECIFICATIONS

Frequency response ( $\pm 3$ dB)	30 - 150 Hz
Frequency range (-10 dB)	24 - 250 Hz
Peak SPL	132 dB
Sensitivity (1W/1m half-space)	96 dB
Low frequency woofer	21-inch long excursion suspension 4" voice coil woofer, carbon cone
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating	1000 W
Connectors	Phoenix Terminal
Dimension (W x H x D)	660 x 1325 x 353 mm
Net weight	85 kg

### 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.

### 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