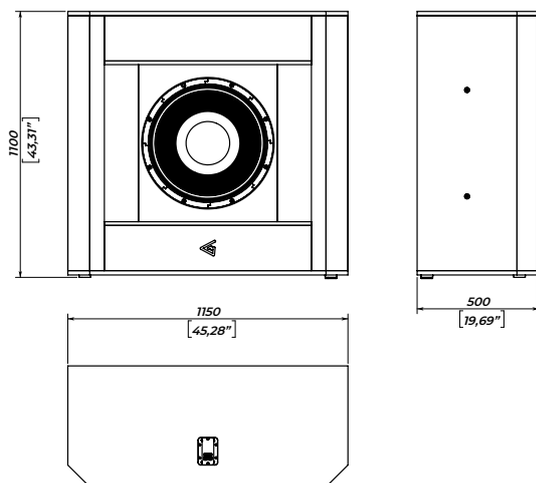


## SBV21 SUBWOOFER

SBV21 est un caisson de basses hautes performances créé spécifiquement pour offrir une puissante expérience cinéma immersive dans votre home cinéma. Ce subwoofer de 21 pouces très sensible ne mesure que 500 mm (15 3/4 pouces) de profondeur, économisant ainsi l'espace indispensable derrière la zone de l'écran. De grandes aérations sont situées des deux côtés du coffret, réduisant les bruits de turbulence et empêchant tout mouvement de l'écran par le flux d'air.



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

### CARACTÉRISTIQUES

Frequency response (±3 dB)	22 - 150 Hz
Frequency range (-10 dB)	19 - 300 Hz
Max continuous SPL <sup>2</sup>	128 dB
Sensitivity (1W/1m half-space) <sup>1</sup>	92 dB
Low-frequency woofer	21-inch (4,5-inch voice coil) ridged glass-fiber reinforced enclosure
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating <sup>3</sup>	1000 W
Connectors	Banana terminals
Mounting	4 x M10 points for an antishock mounting
Dimension (W x H x D)	1150 x 1100 x 500 mm
Net weight	93 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