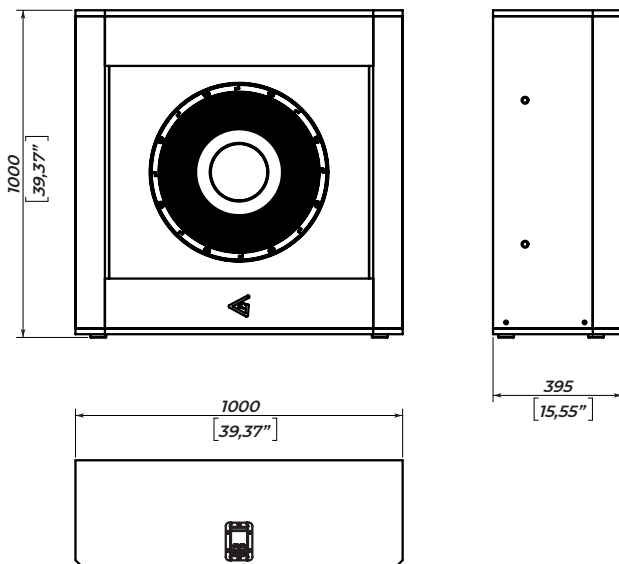


DBA21

DOUBLE BASS ARRAY

DBA21 est une enceinte spécialement créée pour la configuration d'un ensemble de doubles basses pour des performances sonores home cinéma sans précédent. Un woofer sur mesure de 21 pouces présente une faible distorsion et une sensibilité exceptionnelle, tandis que la suspension en caoutchouc à longue excursion étend la plage de mouvement linéaire, améliorant considérablement la linéarité.



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)	25 - 150 Hz
Frequency range (-10 dB)	20 - 300 Hz
Max continuous SPL	127 dB
Sensitivity (1W/1m half-space)	97 dB
Low-frequency woofer	21-inch (4,5-inch voice coil) rubber surround long-excursion woofer
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating	1000 W
Connectors	Banana terminal
Mounting	4 x M5 points for floor mounting
Dimension (W x H x D)	1000 x 1000 x 395 mm
Net weight	56 kg