

SUBWOOFER

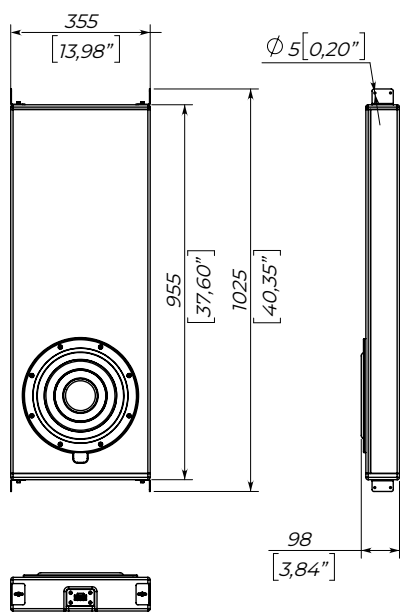
Series



SLIM-110

Caisson de basse encastrable

SLIM-110 est un caisson de basses encastré au design complexe, offrant un son de qualité cinéma avec une intrusion visuelle minimale. Son woofer robuste de 10 pouces est doté d'un double cône rigide en aluminium et d'un contour en caoutchouc à longue portée, garantissant des performances puissantes et à faible distorsion.



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

CARACTÉRISTIQUES

Frequency Response (± 3 dB)	33 - 200 Hz
Frequency range (-10 dB)	25 - 300 Hz
Max SPL	See CTA table
Sensitivity (1W/1m)	86 dB
Low-frequency woofer	10-inch 3-inch voice coil dual aluminum cone neodymium magnet
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating ¹	200 W
Connectors	Banana terminals
Dimension (W x H x D)	355 x 955 x 98 mm
Net weight	12,6 kg

¹ - 2 hour power test, IEC filtered noise, 6 dB crest factor

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.

CTA-2010

Les meilleurs résultats sont obtenus en utilisant deux subwoofers
SLIM-110 SPL (dB) échelonné à 1 m équivalent crête

Model	Driver	Loading	Dimensions WxHxD	avg					avg			
2x Slim 110	10"	sealed box	355 x 944 x 89 mm	80 Hz	40-63 Hz	63 Hz	50 Hz	40 Hz	20-31,5 Hz	31,5 Hz	25 Hz	20 Hz
				124	121,3	124	122,2	116	105,8	111	103,5	98