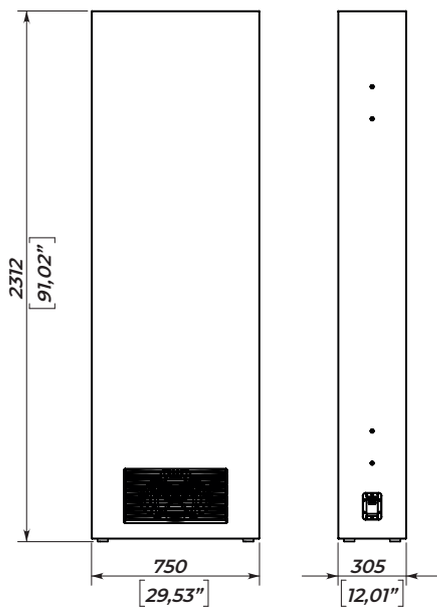


THOR-Vi

CAISSON DE BASSE ENCASTRE

Découvrez la prochaine évolution de notre série primée THOR : présentation du THOR-Vi, le caisson de basses de cinéma ultime. Élevez votre Home-cinéma avec ce chef-d'œuvre qui offre une puissance inégalée et des effets basse fréquence à couper le souffle, le tout dans un design subtil et discret qui s'intègre parfaitement dans n'importe quel espace.

Le THOR-Vi est équipé d'un woofer à longue excursion de 12 pouces sur mesure, méticuleusement conçu pour une expérience audio ultime. Avec son profil remarquablement mince, le THOR-Vi s'intègre sans effort dans vos murs, offrant une présence discrète mais imposante.



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)	17 - 160 Hz
Frequency range (-10 dB)	15 - 200 Hz
Max continuous SPL	124 dB
Sensitivity (1W/1m half-space)	96 dB
Low-frequency woofer	12-inch (4-inch voice coil) ridged glass-fiber reinforced enclosure
Nominal impedance	4 Ohm
Power rating	600 W
Connectors	Banana terminal
Dimension (W x H x D)	750 x 2312 x 305 mm
Net weight	88,6 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.

RESULTATS CTA-2010

Model	Driver	Loading	Parametr									
THOR-Vi	12"	ported	Freq, Hz	80	63	50	40	31,5	25	20	18	16
			SPL, dB (amp limiter)	116,8	114,4	118,7	116,8	117,5	118	118	114	109