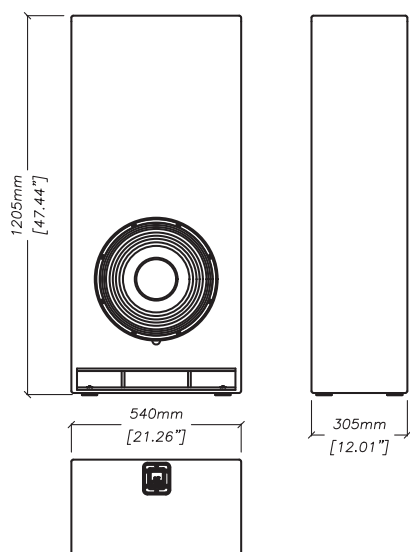


HAMMER-15

SUBWOOFER

Hammer-15 est un subwoofer home cinéma capable de fournir les caractéristiques les plus basses possibles de la piste LFE du cinéma. Grâce à sa conception étroite spéciale, il est très facile de s'installer dans les espaces les plus étroits.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Ne versez pas de liquide sur le système de haut-parleurs - cela peut entraîner la destruction du cône du haut-parleur et une apparence peu attrayante des haut-parleurs. Ne laissez pas la lumière directe du soleil sur le cône du haut-parleur - cela réduira considérablement ses ressources. Pour la 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 - il y a un risque d'électrocution et d'incendie.
3. Assurez-vous que le système d'enceintes est solidement installé sur le plafond, la scène ou le mur (le cas échéant).
4. Lors de l'installation du 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 fournir un niveau de pression sonore important. Pour éviter des dommages ou une perte d'audition permanents ou temporaires, l'exposition prolongée à des niveaux de pression acoustique dépassant des valeurs supérieures à 90 dB doit être limitée.



SPECIFICATIONS

Frequency response	18 – 120 Hz
Max SPL	See CTA table
Sensitivity (1W/1m)	94 dB
Low-frequency woofer	15-inch 4-inch voice coil sandwich cone
Nominal impedance	4 Ohm / 8 Ohm
Power rating ¹	1000 W
Connectors	Phoenix terminals
Dimension (WxHxD)	540x1205x305 mm
Net weight	49 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 dans le signal d'entrée.

Ne dépassez pas les puissances d'entrée, mentionnées ci-dessus dans les spécifications, tout en exploitant le système d'enceintes.

Le système d'enceintes est livré avec des bornes Phoenix pour la connexion à l'amplificateur.

RESULTATS CTA-2010

SPL(dB) mis à l'échelle à l'équivalent de crête de 1 m

Model	Driver	Loading	Dimensions WxHxD		avg				avg					
				80 Hz	40-63 Hz	63 Hz	50 Hz	40 Hz	20-31,5 Hz	31,5 Hz	25 Hz	20 Hz	18 Hz	16 Hz
HMR-15	15"	ported	540x1205x 305 mm	134	128,9	132	129	124	120,6	121,5	121	119	112	108