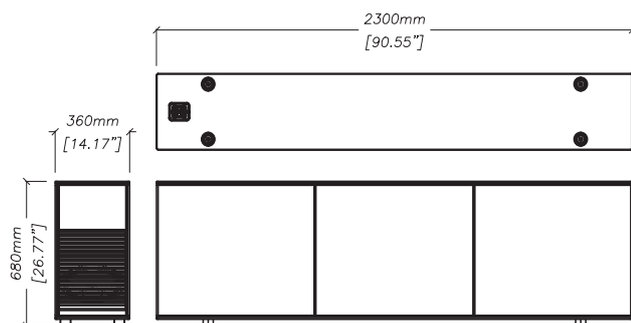


# THOR-H

## SUBWOOFER DE CINÉMA

La prochaine phase de l'évolution du THOR primé - l'Ultimate Cinema Subwoofer, THOR-H offre une puissance inégalée et une expérience d'effets basse fréquence directement dans votre home cinéma.

Une Caisse efficace conçue pour une reproduction inégalée des graves, combiné à un woofer à longue excursion spécialement créé, atteint une fréquence de coupure étonnante à 18 Hz, révélant des caractéristiques de bande sonore à effet basse fréquence jamais disponibles pour le home cinéma auparavant!



### 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.

### 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 (±3 dB)	18 - 160 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	Phoenix terminal
Dimension (WxHxD)	2300x680x360 mm
Net weight	88,6 kg