

DSP730 HAUT PARLEUR ACTIF ENCASTRE PUISSANCE ET FIDÉLITÉ

Le haut-parleur architectural haute résolution DSP730 allie des performances incroyables à un design compact. Il est parfaitement adapté aux installations de salles de petite et moyenne taille où la performance est primordiale.

Conçu pour une installation facile et flexible, la DSP730 offre une sortie maximale de 115 dB à 1 m et une extension des basses jusqu'à 38 Hz. Elle comprend un tweeter en béryllium haute performance pour une fidélité haute résolution ultime. Elle est capable de lire plus de 40 kHz et offre de superbes performances hors axe lui permettant de produire une image stéréo uniforme et réaliste sur une large zone d'écoute. Lorsque trois haut-parleurs sont utilisés dans une configuration haute puissance, le résultat est un son haute résolution avec un SPL de 105 dB à 7 m.

La conception de l'armoire en aluminium est scellée, ce qui garantit l'obtention de performances fiables et reproductibles quelle que soit l'installation. Le mode barre de son L+R, combiné à la technologie Meridian Center Elevation, rend la DSP730 parfaite pour les applications sous écran ou, elle peut être combinée avec le caisson de basses encastré Meridian DSW600 pour produire une solution complète à deux caissons.



meridian-audio.com



A Propos de la DSP730



Trois paires d'amplificateurs de classe D - chaque paire pontée capable de fournir plus de 100 W sous 8 Ohms



La conception active numérique permet d'économiser de la chaleur et de l'espace dans le rack



Mode L+R pour les applications ultimes de barre de son haute puissance



La technologie Center Elevation de Meridian élève le son pour qu'il corresponde à la vidéo sur l'écran



Additionables pour les systèmes SPL élevés, 105 dB à 7 m en configuration à 3 unités



DSP optimisé pour un montage horizontal ou vertical, idéal pour barre de son ou utilisation du canal central



Performances de pointe pour une reproduction ultime en musique et en films - sortie maximale de 115 dB à 1 m. Réponse en fréquence 38 Hz - 40 kHz



Tweeter personnalisé avec dôme en béryllium et technologie d'expansion de diffraction pour une large dispersion et une imagerie précise



Merci de nous contacter:

info@lcavi.fr
+33 (0)2 1888 9205

