

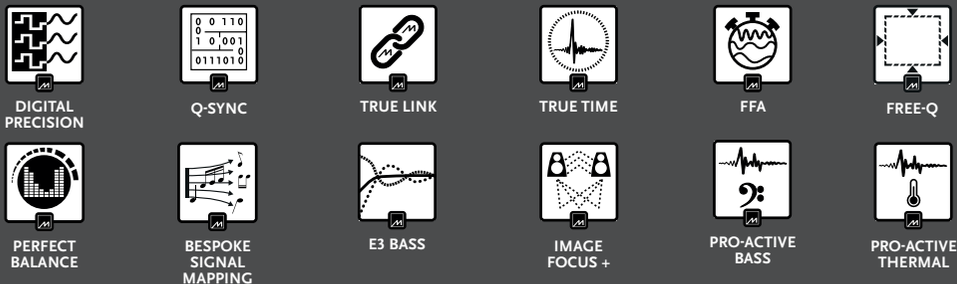


DSP9 Haut-Parleur Actif Chef d'œuvre Acoustique et visuel!

La DSP9 est le dernier produit issu du programme révolutionnaire Extreme Engineering de Meridian ; le résultat d'années d'investissement et de recherche à l'extrême pointe de la conception audio. Le programme unique et fondamental a été construit autour de l'approche de Meridian visant à fournir un son authentique, naturel et réaliste et aboutit à un niveau de performance jamais atteint auparavant sur un haut-parleur de cette taille.

Une ingénierie avancée a été utilisée pour créer des lignes extérieures sculptées saisissantes et des espaces tridimensionnels sophistiqués à l'intérieur du meuble afin d'améliorer ses performances. La DSP9 est également dotée du Precision Sonic Transport de Meridian qui utilise des techniques et des processus innovants qui garantissent que tout le parcours d'un signal audio à travers un produit conserve une fidélité sonore maximale, afin que l'auditeur soit immergé dans un son authentique et réaliste.

TECHNOLOGIES UNIQUES DE MERIDIAN



Découvrez toutes nos technologies sur meridian-audio.com

A Propos de la DSP9

■ APPLICATION

La fidélité, la dynamique et la puissance exceptionnelle de la DSP9 signifient qu'elle offre une expérience incroyable aussi bien dans les cinémas que dans les salles d'écoute. Notre option de finition Select vous donne le choix de vous fondre dans la pièce avec une finition complémentaire ou de vous démarquer avec une couleur audacieuse et vibrante, avec une finition mate ou brillante.

■ CONTRÔLE

L'entrée SpeakerLink permet le contrôle depuis d'autres produits Meridian via Meridian Comms, depuis l'adaptateur B-Link fourni via Bluetooth. Le récepteur infrarouge du panneau avant peut être activé pour être utilisé avec les commandes Meridian IR et la connexion de maintenance USB prend également en charge les commandes de contrôle.

■ CONNECTIVITÉ

Connexions Meridian SpeakerLink, entrées audio numériques coaxiales, optiques et USB-C. Le méridien
L'adaptateur Meridian B-Link fournit une connexion Bluetooth et le module d'entrée analogique IA21 offre l'option d'entrées audio analogiques via RCA ou XLR.

■ CONSTRUCTION

Les lignes sculptées de la DSP9 offrent des avantages sonores améliorés, car la courbure de l'extérieur minimise la diffraction indésirable du son produit par les haut-parleurs. Les haut-parleurs de graves subsoniques sont logés dans une cavité isolée et cette séparation empêche les forces créées à l'intérieur du haut-parleur par les haut-parleurs de graves d'interférer avec les performances du haut-parleur de médium et du tweeter.

ZOOM SUR LES PERFORMANCES

FRÉQUENCE DE RÉPONSE	Dans la pièce dans une plage de 3 dB : 20 Hz à 40 kHz
SPL	119 dB à 1 m pour un seul haut-parleur
AMPLIFICATEURS	Tweeter et médium - chacun > 150 W sous 4 Ω, classe AB Basse : quatre paires pontées, chaque paire > 240 W sous 4 Ω, classe
TWEETER ULTRASONIC	Dôme en béryllium D1 x 25 mm avec guide d'ondes personnalisé à bobine mobile argentée
MEDIUM EVO	1 x 160 mm avec bobine mobile non conductrice et système de montage à anneau de serrage anti-résonance
HAUT-PARLEURS DE BASSE SUBSONIQUES	4 x 200 mm en polypropylène à longue course [excursion jusqu'à 24 mm] avec système de montage à anneau de serrage anti-résonance

Mai 2023



La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Meridian Audio Limited est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectif