

Motion 8i

Elégant et compact



Inspirée des haut-parleurs électrostatiques ultra haut de gamme de Martin Logan, la série Motion® a été créée pour fournir un son époustoufflant pour votre home cinéma ou votre chaîne stéréo aux performances ultimes. Les ingénieurs internes dédiés de Martin Logan ont soigneusement conçu la série Motion pour créer une gamme de produits extrêmement abordable et compacte, qui associe de manière transparente nos magnifiques transducteurs Folded Motion® à une technologie de basse puissante et compacte. Le résultat est un son doux et raffiné avec une plage dynamique époustoufflante et une clarté stupéfiante.

Qu'est-ce qui rend la série Motion si étonnante? L'équipe d'ingénieurs interne dédiée de Martin Logan a commencé par utiliser et perfectionner les technologies compactes les plus avancées et les combiner à une ingénierie innovante. Le résultat est un son engageant sur le plan émotionnel, qui rivalise avec les haut-parleurs traditionnels de taille et de prix similaires.

Détails

Tweeters Folded Motion®

Les tweeters signature Folded Motion utilisent des diaphragmes de masse extrêmement basse qui "pressent" l'air et nécessitent beaucoup moins d'excursion que le tweeter à dôme typique de 1 pouce, ce qui minimise considérablement la distorsion tout en offrant un temps de réponse extrêmement rapide. La surface accrue fournit également une dispersion sonore large mais contrôlée pour créer une scène sonore réaliste et soigneusement gravée.



Couleur unique : Noir laqué

Spécifications techniques

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

Fréquence de réponse	70–23 000 Hz ± 3 dB
Puissance d'amplificateur recommandée	20 à 180 watts par canal
Dispersion horizontale	80 °
Dispersion verticale	80°
Sensibilité	89 dB / 2,83 volts / mètre
Impédance	4 ohms, Compatible avec les amplificateurs de 4, 6 ou 8 ohms.

Fréquence de croisement	<i>3000 Hz</i>
Transducteur haute fréquence	<i>Transducteur de mouvement plié 1 "x 1,4" (2,6cm x 3,6cm) avec diaphragme 5,25 "x 1,75" (13,3cm x 4,4cm)</i>
Transducteur basse fréquence	<i>Deux cônes en papier de 4 "(10,2 cm) avec panier en acier estampé. Format de chambre asymétrique non résonante. Capuchon anti-poussière structuré rigide pour réduire les modes de rupture du cône.</i>
Composants	<i>Bobine à noyau d'air personnalisée et inductances en stratifié d'acier à faible teneur en DCR. Condensateurs à film polyester en série et condensateurs électrolytiques à faible densité FD en parallèle. Protection thermique globale du système</i>
Contributions	<i>Push style avec des bananes</i>
Poids	<i>8,5 lb (3,85 kg)</i>
Dimensions	<i>5,6 "x 22,25" x 5,2 " (14.2cm x 56cm x 13.2cm)</i>

*Afin de découvrir les auditoriums agréés Martin Logan, veuillez contacter :
contact@francemarketing.fr*