

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/glosnik-podlogowy-martin-logan-motion-40i-p-182.html>



## GŁOŚNIK PODŁOGOWY MARTIN LOGAN MOTION 40i

Cena	<b>4 750,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### MARTIN LOGAN MOTION 40i

##### NOWOCZESNE SPOJRZENIE NA KLASYCZNY DESIGN.

Od momentu wprowadzenia na rynek seria Motion zyskała uznanie za swoją wydajność i jakość. Recenzenci (wymienieni poniżej) uwielbiali jej „niewiarygodnie realistyczną tonalność i obrazowanie”, „doskonały bas” i „ostro zdefiniowaną scenę dźwiękową”. „Jedne z najlepszych kolumn, które testowałem”, „dostajecie kolumnę kompletną i wartą każdej ciężko zarobionej monety”.

Nowa seria Motion dostarcza niezwykłych emocji z każdą kolejną nutą.

Zwróć uwagę na szybką reakcję i wolne od zniekształceń przetworniki wysokotonowe z technologią Folded Motion, która naśladuje w swojej skali wydajność dużych paneli elektrostatycznych Martin Logan. Szeroka, realistyczna dynamika średniego zakresu, płynnie połączona z głębokim basem, osiągnięte dzięki dokładnym tolerancjom niestandardowych ręcznie budowanych zwrotnic. Ideały są uwielbiane przez wielu za nienaganną akustykę i czystą wydajność.

##### NIESTANDARDOWE 5-DROŻNE, NIEWYMAGAJĄCE UŻYCIA DODATKOWYCH NARZĘDZI TERMINALE.

Zapewniają bezpieczne połączenie, pozłacane dla lepszego transferu sygnału. Opcja bi-wiring dostępna w wybranych modelach.

##### ALUMINIOWA MEMBRANA ŚREDNIO- I NISKOTONOWA

Specjalnie zaprojektowane, sztywne i lekkie, z wysokowydajnymi magnesami redukujące zniekształcenia przetworniki. Zapewniają one wysoki wychył i zakres dynamiki, zachowując przy tym najdrobniejsze szczegóły basów i maksymalizują możliwości przenoszenia mocy, a wszystko to bez cienia zniekształceń. Unikalna wklęsła nakładka przeciwpływowa wzmacnia wytrzymałość i sztywność membrany zmniejszając jej falowanie.

##### OPATENTOWANE ZWROTNICE VOJTKO™

Wysokiej jakości polipropylen i kondensatory elektrolityczne o niskiej zawartości DF, niestandardowe uzwojone cewki indukcyjne oraz ochrona termiczna i przepięciowa zapewniają płynną prezentację dźwiękową. Proste topologie i pragmatyczne, rzeczywiste brzmienie zapewniają realizm w każdym pomieszczeniu odsłuchowym.

##### TECHNOLOGIA OBUDÓW ZWIĘKSZAJĄCA WYDAJNOŚĆ

Kolumny Motion mają wzmocnione przegrody, praktycznie eliminując rezonanse. Elegancka, subtelna nowa stylistyka uzupełnia telewizory z płaskim ekranem i inne wysokiej klasy komponenty. Motion 60XTi i 50XTi mają również dodatkowe usztywnienie wewnętrzne.

---

## LEGENDARNY MOTION!

Sukces serii Motion wynika bezpośrednio z jej bliskiego związku z legendarnymi głośnikami elektrostatycznymi firmy Martin Logan. Pragnienie przekształcenia tego poziomu wydajności w bardziej tradycyjną kolumnę o przystępniejszej cenie stworzyły serię Motion.

Kluczem do sukcesu jest unikalna technologia przetworników wysokotonowych Folded Motion i Folded Motion XT. Ten cienkowarstwowy przetwornik łączy w sobie całą dokładność i delikatność panelu elektrostatycznego na małej przestrzeni. Ekstremalnie lekkie materiały użyte w strukturze przypominającej akordeon zwiększają powierzchnię, dając przetwornikom wysokotonowym Folded Motion od 8 do 10 razy większą powierzchnię niż typowe głośniki wysokotonowe.

Ta idealna kombinacja światła i wysokiego poziomu dokładności, szersze pasmo większą wydajność, wszystko z szybszą, bardziej wydajną reakcją i praktycznie zerowym zniekształceniem. Dzięki tym cechom konstrukcja przetwornika wysokotonowego typu Folded Motion może naśladować działanie dużego panelu elektrostatycznego w tradycyjnej obudowie kolumny. Dzięki dopasowaniu głośnika wysokotonowego Folded Motion do wysokowydajnych głośników i subwooferów, z ręcznie budowanymi i niestandardowymi zwrotnicami, seria Motion poszerzyła rozpoznawalność marki Martin Logan poza królestwo najlepszych na świecie kolumn elektrostatycznych.

### JAK PRACUJĄ PRZETWORNIKI?

Przyciągają przeciwnie ładunki, odpychają te same, wszystkie utrzymują magnesy neodymowe.

Obwód na membranie otrzymuje ładunek, który jest stale odwracany wraz z sygnałem, powodując, że membrana „ściska” powietrze jak akordeon.

## Specyfikacja

Moc	20 - 300W (zalecana moc wzmacniacza) 240W RMS
Pasma przenoszenia	40Hz - 25kHz ( $\pm 3$ dB) Rozproszenie 80° x 80°
Bassreflex	Pojedynczy tylny
Impedancja	4ohm, kompatybilna z 4, 6, 8ohm
Efektywność	92dB
Przetwornik wysokotonowy	26 x 36 mm, Folded Motion 133 x 44 mm, membrana
Przetwornik średniotonowy	1 x 140 mm (5.5"), membrana aluminiowa, odlewany kosz polimerowy Obudowa asymetryczna odporna na rezonanse Sztynna strukturalna nasadka przeciwpyłowa redukująca przełamywanie się membrany (break-up modes)
Przetwornik niskotonowy	2 x 165 mm (6.5"), membrana aluminiowa, odlewany kosz polimerowy Obudowa asymetryczna odporna na rezonanse Sztynna strukturalna nasadka przeciwpyłowa redukująca przełamywanie się membrany (break-up modes)
Wymiary (W x S x G)	107.9 x 19.2 x 32.6 cm
Waga	22.2 kg / szt.
Dostępne wersje i kolory:	
Matt White	
Red Walnut	