

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/glosnik-scienny-martin-logan-monument-7xw-p-194.html>

GŁOŚNIK ŚCIENNY MARTIN LOGAN Monument 7XW

Cena	29 700,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

MARTIN LOGAN Monument 7XW

Najnowocześniejsza prawda o dźwięku!

seria Masterpiece™ CI oferuje najwyższą, najodważniejszą i najbardziej realistyczną jakość dźwięku.

Uważamy coś za arcydzieło, gdy sztuka przekształca coś, co dobrze znamy, w coś nieoczekiwanego, odkrywczego, odsłaniającego istotną prawdę. Dla MartinLogan podstawą jest zadziwiający i bezprecedensowy naturalny dźwięk. Od ekstremalnego kina domowego po transcendentny dźwięk 2-kanalowy, Masterpiece CI to szczyt dyskretnej konstrukcji kolumn naściennych i sufitowych - najnowocześniejsza Prawda w dźwięku.

Wyposażone w niezwykle szybkie w odpowiedzi, pozbawione zniekształceń obsydianowe głośniki wysokotonowe Folded Motion XT, flagowe zwrotnice Vojtko oraz jednokierunkowe kopułki stożkowe z włókna węglowego z technologią Nomex®, seria Masterpiece CI oferuje największą, najodważniejszą i najbardziej realistyczną wydajność.

To hołd dla osiągnięć akustycznych oryginalnego kultowego arcydzieła MartinLogan - flagowych kolumn elektrostatycznych.

Nowa generacja kolumn instalacyjnych umiejętnie łączy ponad 30 lat projektowania audio i innowacji technicznych, dzięki czemu staje się zadziwiającym, idealnym głośnikiem. Każdy model posiada wachlarz ekskluzywnych, współpracujących ze sobą technologii MartinLogan, które osiągają poziom wydajności wyższy niż w przypadku tradycyjnych głośników. MartinLogan oferuje rzadką okazję do posiadania własnego arcydzieła.

Pozwól nam to pokazać!

Obsydianowy przetwornik wysokotonowy z technologią Folded Motion® XT. Charakterystyczny wysokotonowy przetwornik wysokotonowy MartinLogan wykorzystuje membranę o bardzo niskiej masie, która „ściska” powietrze, wymagając znacznie mniejszego wychylenia niż typowy 1" przetwornik wysokotonowy. Jego karbowana konstrukcja pozwala na uzyskanie znacznie większej powierzchni (w porównaniu do zwykłego 1" głośnika wysokotonowego z kopułką), kontrolę dyspersji i znikome zniekształcenia.

To cud inżynierii dźwięku, który jest w stanie dostarczyć wiele szczegółów wysokiej jakości i mocy oraz dynamicznego panelu elektrostatycznego na małej powierzchni. Przetworniki wysokotonowe z technologią Folded Motion XT, to o 40% większa powierzchnia promieniująca i kontrolowana dyspersja 80 x 30°. To zwiększa słyszalną szerokość pasma bez poświęcania szczegółów i minimalizuje zniekształcenia do niespotykanego poziomu, jednocześnie zwiększając wydajność i i tak błyskawiczny czas reakcji głośnika wysokotonowego. Rezultat - realistyczne brzmienie, które jest wręcz zdumiewające. Przetworniki wyposażone w technologie Folded Motion XT posiadają czarną membranę.

Specyfikacja

Typ / Konstrukcja	Głośnik instalacyjny ścienny
Moc	Odcięcie zwrotnicy: 200, 3200 Hz
Pasma przenoszenia	20 - 300W (zalecana moc wzmacniacza)
Impedancja	52Hz - 25kHz (±3dB)
Efektywność	4ohm, kompatybilna z 4, 6, 8ohm
Przetwornik wysokotonowy	95dB
	132 x 61 mm, obsydianowy Folded Motion XT
	membrana 114 x 70 mm
	dyspersja: 80° x 30°
	Kierunkowość przetwornika wysokotonowego: obrotowy
	głośnik wysokotonowy do instalacji poziomo lub pionowo

Przetwornik średniotonowy	165 mm, jednokierunkowy stożek z włókna węglowego z technologią Nomex® i odlewany aluminium koszem, zamknięta obudowa. Wklęsła kopułka przeciwpyłowa
Przetwornik niskotonowy	2 x 165 mm, jednokierunkowy stożek z włókna węglowego z technologią Nomex® i odlewany aluminium koszem, zamknięta obudowa. Wklęsła kopułka przeciwpyłowa
Pasywny radiator	3 x 165 mm, jednokierunkowy stożek z włókna węglowego z technologią Nomex® i odlewany aluminium koszem, zamknięta obudowa. Wklęsła kopułka przeciwpyłowa
Funkcje / wyposażenie	Wciskane terminale dla łatwej instalacji Niestandardowe cewki indukcyjne z rdzeniem powietrznym Kondensatory z folii polipropylenowej i kondensatory elektrolityczne o niskim DF Zabezpieczenie termiczne / prądowe
Wymagany wymiar powierzchni (W x S)	115.7 x 23.6 cm
Minimalna głębokość otworu montażowego	7.8 mm
Wymiary (W x S x G lub Śr. X G)	119 x 26.9 x 10.4 cm
Waga	20.2 kg / szt.