

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/glosnik-scienny-martin-logan-icon-3xw-p-192.html>

GŁOŚNIK ŚCIENNY MARTIN LOGAN Icon 3XW

Cena	9 999,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

MARTIN LOGAN Icon 3XW

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, odświeżającego 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!

Zwrotnice Vojtko™.

Starannie zbudowane przy użyciu tylko najlepszych kondensatorów polipropylenowych i poliestrowych, niestandardowych uzwojonych i dużych stalowych cewek indukcyjnych o niskiej wartości DCR oraz podwójnych grubości płyt, zwrotnice w serii Masterpiece CI wykorzystują opatentowaną przez MartinLogan topologię Vojtko, aby uzyskać znikome zniekształcenia i bezproblemową integrację przetworników. Te precyzyjnie dostrojone zwrotnice zachowują nawet najbardziej mikroskopijne niuanse dźwiękowe, jednocześnie obsługując pełną dynamikę dowolnego źródła.

Monument 7XW, Tribute 5XW i Icon 3XW wykorzystują przegrody wykonane z niewiarygodnie gęstego i trwałego polimeru żywicy fenolowej - doskonałego akustycznie podłoża. Polimer ten zastosowano także w obudowie Neolith! Oferuje niezwykłą konsystencję materiału, która w naturalny sposób minimalizuje niechciane rezonanse i wibracje.

Zamknięte obudowy. Najważniejszą zaletą akustycznie obojętnej i zamkniętej obudowy jest objętość i metodologia jej konstrukcji, która usuwa rezonanse, co gwarantuje spójne, dokładne działanie niezależnie od instalacji.

Zachowując pełną kontrolę nad wydajnością głośników, konstrukcją zwrotnicy i obudowy, głośniki ściennie i sufitowe Masterpiece CI mogą zapewnić emocjonalnie wciągające wrażenia na równi z wyśmienitą wydajnością najbardziej wyjątkowych kolumn podłogowych na świecie. Ta szczelna konstrukcja pomaga również uchronić dźwięk przed przenikaniem przez ścianę do niezamierzonych obszarów domu, zapewniając jednocześnie przewidywalną przestrzeń powietrzną dla przetworników niskotonowych, aby działały jak najwydajniej.

Specyfikacja

Typ / Konstrukcja	Głośnik instalacyjny ścienny
Moc	Odcięcie zwrotnicy: 2400 Hz
Pasmo przenoszenia	20 - 250W (zalecana moc wzmacniacza)
Impedancja	78Hz - 25kHz (±3dB)
	4ohm, kompatybilna z 4, 6, 8ohm

Efektywność	94dB
Przetwornik wysokotonowy	32 x 61 mm, Obsydianowy Folded Motion XT, membrana 114 x 70 mm, dyspersja: 80° x 30°
Przetwornik niskotonowy	Kierunkowość przetwornika wysokotonowego: obrotowy głośnik wysokotonowy do instalacji poziomo lub pionowo 2 x 133 mm, jednokierunkowy stożek z włókna węglowego z technologią Nomex® i odlewanym aluminiowym 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)	37.2 x 21.9 cm
Minimalna głębokość otworu montażowego	96.5 mm
Wymiary (W x S x G lub Śr. X G)	40.6 x 25.26 x 10.43 cm
Waga	7 kg / szt.