

MoFi SourcePoint 10 Orzech Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 349 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podstawkowe MoFi SourcePoint 10

MoFi SourcePoint 10, zaprojektowane przy założeniu że koszty nie mają znaczenia, są perfekcyjnie dopasowane do gustu tych wszystkich, którzy chcą sobie zapewnić odtwarzanie dźwięku z najwyższą możliwą jakością.

Aby zminimalizować ruch membrany i uzyskać głęboki bas wybrano średnicę 10 cali, ponieważ uznano, że to „idealny rozmiar dwudrożnego systemu koncentrycznego”. MoFi eksperymentowało z mieszanką pulpy papierowej i opracowało kształt stożka, który zarówno optymalizuje rezonanse wewnętrzne membrany, jak i spełnia wymagania falowodu dla sygnału z głośnika wysokotonowego. Jones wybrał papier po ocenie różnych egzotycznych materiałów. Uważa, że celuloza ma przy tym rozmiarze membrany wszystkie potrzebne właściwości.

Mobile Fidelity MOFI SourcePoint 10

Głośnik wysokotonowy to 1,25-calowa miękka kopułka zdolna, dzięki dużej średnicy cewki, do pracy przy punkcie podziału wynoszącym zaledwie 1,6 kHz. Duża średnica membrany wysokotonowej pozwala na przetwarzanie stosunkowo niskich częstotliwości.

SourcePoint 10 jest napędzany przez system magnesów, który MoFi Electronics nazywa „Twin-Drive”. Pomaga on głośnikowi grać z „wyjątkową dynamiką i czystością”. MoFi mówi, że po miesiącach symulacji pola magnetycznego, Jones wybrał precyzyjnie sprzężone ze sobą, wysokostrumieniowe magnesy neodymowe dla obu głośników. Efektem było to, że pomagają sobie nawzajem w kierowaniu strumienia magnetycznego w szczeliny głośników. Konstrukcja magnesu Twin-Drive pozwala wytworzyć w pełni symetryczne pole magnetyczne, które eliminuje modulację strumienia, zapewniając wyjątkowo niskie zniekształcenia intermodulacyjne (IMD) i wysoką precyzję działania.

Wiele uwagi poświęcono również obudowie i kształtowi grubej na dwa cale przedniej ściance. Wielopłaszczyznowa przegroda umieszczona jest, w celu zredukowania dyfrakcji fali dźwiękowej, w inspirowanej produktami z połowy zeszłego wieku ramie obudowy. Pozostałe ścianki wykonane są z paneli MDF o grubości jednego cala. Obudowa ma wewnętrzną objętość 50 litrów, czyli prawie dwie stopy sześciennie. Taki rozmiar dał MoFi pożądaną kombinację rozciągnięcia basu (od 42 Hz) i dynamiki, z wysoką czułością (91 dB) i prawdziwą 8-omową impedancją (minimum 6,4 omów). Monitory SourcePoint 10 mają być więc łatwe doysterowania.

Dane techniczne:

- Czułość (dB):
 - 91
- Impedancja (Ω):
 - 8 (minimalna 6.2 Ω)
- Pasmo przenoszenia (Hz):
 - 42 - 30000
- Moc wejściowa (max):
 - 200W
- Wymiary (SxWxG w mm):
 - 368 x 572 x 422
- Waga 1 sztuki (kg):
 - 21