

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/glosnik-podstawkowy-perlisten-a3mc-lcr-p-73.html>

GŁOŚNIK PODSTAWKOWY PERLISTEN A3M/C LCR

Cena	6 990,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Perlisten A3m/c to potężne kolumny o konstrukcji 2-drożnej z obudową zamkniętą acoustic suspension, stworzone z myślą o precyzyjnym i dynamicznym brzmieniu w wymagających systemach stereo i kina domowego. **Kolumny Perlisten A3m/c mogą być używane zarówno pojedynczo (jako jeden głośnik centralny), jak również w parach jako monitory (kolumny podstawkowe).** Zrównoważona charakterystyka i zgodność kierunkowa z większymi modelami pozwalają na wszechstronne zastosowanie — A3m/c sprawdzi się jako wysokiej klasy monitor stereo, kolumna centralna, bądź element systemu surround w kinie domowym z ambicjami (LCR).

We wnętrzu każdej kolumny pracuje 35 mm kopułka wysokotonowa z kompozytu Teteron oraz dwa 215 mm przetworniki niskotonowe z membraną z włókna węglowego. A3m/c oferuje imponującą czułość 88,1 dB, pasmo przenoszenia sięgające 44 Hz (-6 dB) i zdolność osiągnięcia szczytowego poziomu SPL aż 112 dB przy niskim poziomie zniekształceń. Dzięki głębokiemu zejściu basu (do 31 Hz w warunkach pokojowych), ta kolumna zaskakuje skalą i kontrolą, jakiej nie spodziewalibyśmy się po konstrukcji tego typu. Idealna dla wymagających słuchaczy i entuzjastów audiofilskiego brzmienia.

Funkcjonalność

Kolumna centralna kina domowego to jedna z najbardziej obciążonych kolumn w zestawach kina domowego. Wynika to z faktu, że to właśnie "centralka" przejmuje na siebie ciężar wszystkich wokali generowanych w kinie domowym, co ma kluczowe znaczenie dla właściwego odbioru materiałów filmowych.

Kolumna centralna powinna posiadać dokładnie takie same przetworniki wysokich oraz średnich tonów jak kolumny frontowe. Ponadto, niektóre z nich posiadają tylny bas-refleks, co sprawia, że wymagają pozostawienia odpowiedniej ilości miejsca z tyłu.

Aby jak najlepiej dobrać kolumny do wzmacniacza skontaktuj się z naszą obsługą.

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja: _
Budowa: _

2-drożna
Pasywna (wymaga wzmacniacza)

Głośniki wysokotonowe:	35 mm kopałka z kompozytu Teteron
Głośniki niskotonowe:	2 x 215 mm membrana z włókna węglowego
Zalecana moc wzmacniacza:	50 - 250W
Uchwyty w zestawie:	NIE
Pasma przenoszenia:	44 - 24kHz (-6dB); 37 - 27kHz (-10dB)
Impedancja:	4 Ohm
Wysokość:	675 mm
Szerokość:	280 mm
Głębokość:	350 mm
Maksymalny SPL:	112.1dB peak
Czułość:	88.1dB / 2.83v / 1.0m