

Goldenear SuperCenter Reference Głośnik Centralny do Kina Domowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 340 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Głośnik Centralny do Kina Domowego Goldenear SuperCenter Reference

SuperCenter to wysokiej klasy głośniki centralnego odpowiednie dla najwyższej jakości systemów kina domowego. Zostały zaprojektowane tak, aby doskonale uzupełniały i pasowały do serii Triton i Aon, zarówno dźwiękowo, jak i wizualnie. Ich wyrafinowany, przemysłowy design jest zarówno atrakcyjny, jak i funkcjonalny, zarówno minimalizując ich pozorny rozmiar, jak i poprawiając ich właściwości akustyczne.

Te modele głośników zawierają macierz D'Appolito z dwoma nowo opracowanymi przetwornikami basowymi / średnica 5¼" (cztery, z referencyjnymi strukturami magnesów skupionych, w modelu referencyjnym) otaczającymi przetwornik wysokotonowy High Velocity Folded Ribbon (HVFR) (i HVFR High Reference Gauss w modelu referencyjnym).

Przetworniki 5¼" są wyposażone w kosze odlewane spiderleg by utrzymać sztywność i minimalne odbicie wewnętrzne, jak również unikalne wielofalowe wtyczki fazowe (MVPP), aby zminimalizować zakłócenia propagacji fali poprzecznej. Wykorzystują również montowane od góry kwadratowe, niskoczęstotliwościowe membrany sprzężone ciśnieniowo, które zarówno rozszerzają pasmo niskich tonów, jak i zapewniają przetwornikom basowym/średniotonowym idealne obciążenie akustyczne oraz tłumienie.

Pod względem akustycznym, głośniki z serii SuperCenter oferują taki sam, żywotny, detaliczny, gładki, otwarty i oderwany od obudowy charakter dźwięku, z jakiego słyną głośniki satelitarne SuperSat, tyle, że zapewniają one jeszcze większy zakres dynamiki oraz lepszy atak i rozciągnięcie niskich tonów.

Na szczycie serii SuperCenter znajduje się referencyjny egzemplarz SuperCenter Reference, idealnie pasujący do dużych systemów kina domowego GoldenEar. Ma tylko 35 "szerokości i zawiera cztery przetworniki 5¼" wykorzystujące strukturę magnesu zogniskowanego pola opracowaną dla Triton Reference, wysokotonowy składany głośnik wstęgowy GoldenEar Reference i trzy płaskie bierne membrany.

Sieć zwrotnic fazowych wykorzystuje w pełni zbalansowaną topologię, która redukuje pojemności rozproszone, aby znacznie poprawić klarowność, wykorzystując precyzyjne kondensatory foliowe i specjalne okablowanie wewnętrzne, aby idealnie połączyć sterowniki w celu uzyskania jednolitego, jednorodnego dźwięku.

Dzięki symetrycznej topologii rozmieszczenia podzespołów zredukowano pojemności pasożytnicze w obwodach magnetycznych, co w znaczny sposób poprawiło czystość brzmienia. Obudowę głośnika podzielono na trzy osobne komory. Największą komorę, w której mieszczą się dwa przetworniki o średnicy 5¼", sprzężone z dużym pasywnym radiatorem o wymiarach 7" x 10" i których charakterystyka została dopasowana do przetwornika wysokotonowego, ułożono centralnie. Każda z dwóch umieszczonych po bokach mniejszych komór, zawiera przetwornik o średnicy 5¼" specjalnie opracowany pod kątem przenoszenia niskich częstotliwości (do 500 Hz), sprzężony z mniejszą membraną pasywną.

Dane techniczne:

- Przetworniki:
 - Cztery przetworniki nisko/średniotonowe, 5-1/4"
 - Dwa prostokątne, płaskie radiatory niskotonowe, 6-3/4" x 8"
 - Prostokątny, płaski radiator niskotonowy, 7" x 10"
 - Przetwornik wysokotonowy High-Velocity High-Gauss Reference Folded Ribbon - HVFR™
- Zalecana Moc Wzmacniacza: 20-350 W
- Skuteczność: 91 dB
- Pasmo Przenoszenia: 33 Hz - 35 kHz
- Impedancja: 8 ohm
- Wymiary: 89cm (35") W x 14,6cm (5-3/4") H x 27,94cm (11") D
- Waga: 14 kg netto (31 lbs.) / 17.2 kg (38 lbs.) brutto