

Focal Stella Utopia Em Evo Biały Połysk Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 299 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk, Niebieski połysk, Szary połysk, Zielony połysk, Czarny Dąb, Jasne drewno

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Focal Stella Utopia Em Evo

Uosobienie Wyjątkowej Muzykalności

Trójdrożna Kolumna Podłogowa

Stella Utopia EM Evo dołącza do serii Utopia III Evo. Prawdziwy technologiczny bliźniak Grande Utopia EM vo – kolumna ta zawiera najznakomitsze innowacje w wersji trójdrożnej i o wygodniejszych wymiarach. Dzięki 33-centymetrowemu głośnikowi niskotonowemu „W” i najnowszym technologiom, jego konfiguracja dźwiękowa doskonale odtwarza średnie zakresy częstotliwości. Ta wysokiej klasy kolumna zapewnia doskonałą wyrazistość w całym paśmie częstotliwości, z idealną równowagą pomiędzy rejestrami... Zachowano architekturę brzmienia Utopii III, aby zredukować zniekształcenia harmoniczne w kruchym rejestrze średniotonowym, co jest tak bardzo istotne dla oddania emocji artysty. Obie kolumny są wyposażone w najnowsze innowacje Focal: NIC (Neutral Inductance Circuit) oraz zawieszeniem TMD (Tuned Mass Damper). Cały system zwrotnic w nowych przetwornikach został przeprojektowany. Sztwność obudowy Stella Utopia EM Evo została poprawiona za pomocą pierścieni wzmacniających rozmieszczonych wokół przetworników. Do serii Utopia Evo trafiły również najlepsze komponenty w tej generacji: kable wyprodukowane we Francji, gęstszy materiał akustyczny wewnątrz subwoofera oraz podwójne listwy zaciskowe. Nowe wykończenia dodają stylu ponadczasowej sylwetce. Utopia III Evo pozostaje legendarną serią. Łączy ona w sobie całą serię innowacji i istotnych szczegółów, aby stworzyć coś wyjątkowego. I wciąż jest daleko do przodu przed resztą.

Komponenty Testowane W Warunkach Rzeczywistych

Nasi inżynierowie wyselekcjonowali najlepsze komponenty na rynku, wybierając je spośród najlepszych marek w okolicy po przetestowaniu ich w rzeczywistych warunkach.

Całe wewnętrzne okablowanie jednostek jest wykonane we Francji. Patrząc na aspekty okablowania tych nowych głośników, zdecydowaliśmy się zwiększyć o 20% wskaźnik okablowania. Rezultaty słysząc od razu: dźwięk jest jeszcze wyraźniejszy i jeszcze bardziej naturalny.

W końcu, jeśli chodzi o rejestr basu, wyściółka z waty akustycznej, którą umieściliśmy wewnątrz obudowy została zagęszczona dla jeszcze mocniejszego basu z większą kontrolą i większą precyzją.

Ekskluzywny Rejestr Tonów Średnich

Naturalnie skorzystaliśmy z badań przeprowadzonych w 2008 roku, które zaowocowały nowymi i ekskluzywnymi innowacjami, szczególnie w rejestrze tonów średnich.

Zawieszenie TMD: technologia ta zapewnia liniową krzywą reakcji na częstotliwość pomiędzy 1 a 4kHz, jednocześnie znacząco redukując zniekształcenia w tym zakresie. Rejestr tonów średnich korzysta z niezwyklej neutralności.

Neutral Inductance Circuit: stabilizacja pola magnetycznego była wyzwaniem do pokonania, aby uniknąć zniekształceń harmoniczych i intermodulacji. Przeprowadzone badania umożliwiły inżynierom firmy Focal stworzenie niezwykle stabilnego obwodu magnetycznego.

Kolory Metaliczne

Kolumny Utopia III Evo wyróżniają się charakterystycznymi kolorami, inspirowanymi światem motoryzacji. Grande Utopia EM Evo będzie dostępny w kolorze szaropopielatym, oprócz ponadczasowej lakierowanej czerni i bieli carrara. Kształt kolumn Utopia III Evo jest nadal taki sam, tylko z odświeżoną, nowoczesną stylistyką.

Obudowa kolumny będzie lakierowana w tym samym kolorze na całej powierzchni: panele przedni i boczne będą teraz identyczne. Równie ważne są detale; wielki powrót czerni wraz grafitowoczarным wykończeniem koszy i obudowy głośnika wysokotonowego. Te dostępne wykończenia zapewniają ogólną spójność, która jest bardziej harmonijna i dyskretna, podkreślając jeszcze bardziej oryginalność nowych kolorów.

Akustyczna Finezja

Cały system zwrotnic w nowych przetwornikach został skrupulatnie przeprojektowany, dla jeszcze większej precyzji. Sztywność obudowy Stella Utopia EM Evo została poprawiona za pomocą pierścieni wzmacniających rozmieszczonych wokół przetworników, zwiększając ogólną spójność akustyczną.

Dane techniczne:

- rodzaj:
 - 3-drożny głośnik bass-reflex
- przetworniki:
 - elektromagnetyczny 13" (33cm) 'W', 2 Power Flower 6 1/2" (16.5cm) 'W', IAL2 odwrócona kopułka 1" (27mm)
- pasmo przenoszenia ($\pm 3\text{dB}$):
 - 22Hz - 40kHz
- punkt niskiej częstotliwości(-6dB):
 - 18Hz
- czułość (2.83V/1m):
 - 94dB
- impedancja nominalna:
 - 8 Ω
- impedancja minimalna:
 - 2.8 Ω
- filtrowanie częstotliwości:
 - 230Hz / 2,200Hz
- rekomendowana moc wzmacniacza:
 - 100 - 1,000W
- wymiary produktu:
 - 553 x 1558 x 830 mm
- waga netto:
 - 170,00 kg
- ilość minimalna:
 - 2 szt.