

Shunyata Research Gamma XC 1.75m Przewód Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 17 324 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne
kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Długość
(m): 1.75

POPIS VÝROBKŮ

Przewód Zasilający Shunyata Research Gamma XC

Co jakiś czas na rynku pojawiają się szczególne produkty, które rewolucjonizują daną branżę, zmieniając jej paradygmat. Przewody z serii Gamma firmy Shunyata Research są owocem 25 lat udokumentowanych badań, doświadczeń i innowacji, które radykalnie odwracają przyjęte aksjomaty dotyczące relacji między ceną a wydajnością w dziedzinie kabli. Shunyata Research dokonała przełomu w dziedzinie nauki o przewodnikach, implementując swoje odkrycia w serii przewodów Gamma, które - co do ich osiągnięć - wykraczają daleko poza oczekiwania. Przewody z serii Gamma, bardziej niż jakikolwiek inny produkt w historii Shunyata Research, zasługują na szczególną uwagę, nawet w zestawieniu z kablami o dwu- lub nawet trzykrotnie wyższej cenie.

Przewody serii Gamma są wykonane z najlepszych dostępnych przewodników. Jednokrystaliczna, odlewana w sposób ciągły miedź Ohno jest ultra-czystym przewodnikiem zwykle spotykanym w znacznie droższych kablach. Przewodniki Ohno są wytłaczane przy użyciu ekskluzywnego procesu PMZ (Precision Matched Impedance) firmy Shunyata Research. Ta metoda wytłaczania zaostża tolerancje powierzchni przewodnika, wytłoczeń dielektryka i precyzji plecionego ekranu. Wszystkie elementy są wykonane z zachowaniem minimalnych tolerancji. Maszyny do wytłaczania i oplatania muszą pracować z jedną czwartą prędkości podczas procesu produkcyjnego. Wreszcie, wszystkie kable Gamma są kondycjonowane przez 4 dni przy użyciu zaawansowanego procesu Kinetic Phase Inversion Process (KPIP v2™).

Gdyby można było wybrać jedno słowo, które najlepiej opisałoby brzmienie systemu kablowego Gamma, byłoby to "spójność". Każdy aspekt dźwięku systemu kablowego Gamma płynie po prostu z łatwością i klarownością pojedynczego głosu. Tekstura i tonalne niuansy są doskonale zbalansowane z wybuchową, dynamiczną naturą kabli Gamma. Systemy te nigdy nie brzmią zbyt jasno, agresywnie lub ostro. To, co jednak wyróżnia kable Gamma spośród wszystkich innych, niezależnie od ceny, to ich samowystarczalność, dokładność czasowa, dynamiczne uderzenie i rozciągnięcie częstotliwości. Większość kabli z czystej miedzi, nawet te drogie modele, mogą brzmieć ciepło i bogato, ale często kosztem dokładnego timingu, dynamiki i rozciągnięcia częstotliwości. Kable Gamma brzmią bardzo naturalnie, ale są jednocześnie zaskakująco zwinne, atletyczne i całkowicie niewymuszone w wyrażaniu rozciągnięcia częstotliwości, czasu, wagi i dociążenia w niskich oktawach. Wszystko to osiągają bez zbędnego przyciągania uwagi, pozwalając czystości dźwięku zająć centralne miejsce podczas wielu godzin odsłuchów.

Zastosowane technologie

Proces KPIP v2™

Opatentowany przez Shunyata Research proces KPIP v2™ obejmuje czterodniową, nieprzerwaną obróbkę, która udoskonala strukturę metali przewodnika na poziomie molekularnym. Efektem tego jest znaczne skrócenie czasu potrzebnego na wygrzewanie oraz wyraźna poprawa jakości dźwięku. Dzięki KPIP v2™ brzmienie staje się bardziej zrelaksowane i realistyczne, co pozytywnie wpływa na ogólną prezentację dźwięku. W porównaniu z pierwotnym procesem, KPIP v2™ oferuje dramatyczny wzrost wydajności, porównywalny do modernizacji kluczowych komponentów systemu audio.

Miedź OFE Alloy 101

Shunyata Research do produkcji swoich przewodów wykorzystuje wyłącznie miedź o najwyższej dostępnej czystości. Miedź OFE Alloy 101, znana również jako C10100, to materiał najwyższej klasy, charakteryzujący się minimalną czystością na poziomie 99,99% oraz przewodnością na poziomie 101% IACS. Skrót OFE oznacza elektrolityczną miedź beztlenową, zastępując dawniej stosowany termin OFHC (beztlenowa miedź o wysokiej przewodności). C10100 jest jedynym gatunkiem miedzi, który posiada pisemny certyfikat czystości – ASTM F68 C10100, gwarantujący jej doskonałe właściwości przewodzące.

Dielektryki fluorowęglowe

Dielektryki fluorowęglowe są zazwyczaj spotykane wyłącznie w przewodach używanych w przemyśle lotniczym, satelitarnym oraz w najwyższej klasy okablowaniu audiofilskim. Wyróżniają się wyjątkowymi właściwościami elektrycznymi, takimi jak bardzo niska absorpcja dielektryczna, wysoka wytrzymałość na przebicie oraz doskonała odporność na wysokie temperatury. Zastosowanie tego rodzaju dielektryków w kablach audio i zasilających skutkuje redukcją zjawiska kompresji dynamiki oraz poprawą rozdzielczości i klarowności dźwięku, zwłaszcza na niższych poziomach głośności.

ZAPEWNIENIE JAKOŚCI SHUNYATA RESEARCH

Niezawodność

Przez ponad 2 dekady niezawodność i trwałość produktów Shunyata Research stała się legendarnym atrybutem marki. Produkty Shunyata są całkowicie niereaktywne i są miłe w dotyku. Nie szumią, nie wibrują, nie brzęczą ani nie generują ciepła i nie wymagają wentylacji. Pomimo intensywnych zastosowań w studiach, laboratoriach medycznych i środowiskach domowych, produkty Shunyata Research utrzymują prawie zerową awaryjność.

Jakość

W erze produktów, które są produkowane masowo, Shunyata Research inwestuje w szkolenie rzemieślników, którzy budują nasze produkty ręcznie w naszej fabryce w Poulsbo w stanie Waszyngton w U.S.A. Wyjątkowe wykonanie, wykończenie i dbałość o szczegóły stały się cechą charakterystyczną produktów Shunyata Research od momentu powstania w 1998 roku. Shunyata Research od ponad dwudziestu lat buduje jedno z najlepszych produktów energetycznych i kablowych w branży. Zaangażowanie w tworzenie trwałych produktów, które są zaprojektowane tak, aby przetrwać całe życie, przenosi produkty marki Shunyata na szczyt ich klasy.

Bezpieczeństwo

Kontrola bezpieczeństwa i jakości stanowią „pracę u podstaw” w Shunyata Research. Zanim cokolwiek opuści fabrykę, każdy produkt jest dokładnie testowany pod kątem bezpieczeństwa i jakości. Wyjaśnia to długoterminowy sukces produktów Shunyata Research w profesjonalnym przemyśle nagraniowym, medycznym, naukowym i konsumenckim. Nienaganne osiągnięcia Shunyata Research w zakresie bezpieczeństwa i niezawodności produktów w ciągu ostatnich 23 lat mówią same za siebie.

Dopłata za dodatkowe 0.25m - 150zł

Dane techniczne:

- Dielektryk: Fluorocarbon
- Przewodniki: OFE
- Redukcja szumów: > 12 dB przy 1 MHz
- Złącze AC: klasa audiofilska, styki z litego mosiądzu
- Złącze IEC: klasa audiofilska, pozłacane styki z czystej miedzi
- Przetwarzanie KPIP v2: 4 dni
- Kolor: czarny Flex

- Standardowa długość: 1,75 metra
- Zapewnienie bezpieczeństwa:
 - Testy ciągłości i polaryzacji - dwóch techników HiPOT testuje przebicie izolacji przy 4500 VAC