

Shunyata Research Venom X EF 1.75m Przewód Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 43 224 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne
kolory: Czarny

VLASTNOSTI

Długość
(m): 1.75

POPIS VÝROBKŮ

Przewód Zasilający Shunyata Research Venom X EF

Przewody serii VENOM-X są najlepszymi przykładami innowacji i badań naukowych, które sprawiły, że produkty Shunyata Research są najbardziej rozpoznawanymi produktami w kategorii przewodów high-end audio. Celem twórcy wszystkich produktów Shunyata Research - Caelin'a Gabriel'a - było stworzenie serii relatywnie niedrogich produktów o jakości wykonania, wydajności sonicznej i zaletach technologicznych, których brakuje nawet w najdroższych projektach firm konkurencyjnych. W ramach gamy produktów VENOM-X Shunyata Research zastosowała swoje najbardziej istotne opatentowane technologie, w tym technologię PMZ (Precision Matched Conductor), przewodniki VTX i wysokiej jakości dielektryki fluorowo-karbonowe. Wyniki obszernych testów fabrycznych potwierdziły, że seria VENOM-X spełniła z należytą starannością wszelkie założenia projektowe. Konstrukcje VENOM-X oferują brzmienie, wydajność techniczną i jakość wykonania, wcześniej uważane za nieosiągalne dla produktów w cenie nawet trzykrotnie większej.

Shunyata Research VENOM-X EF to kabel zasilający z misją. Projektant Caelin Gabriel postanowił stworzyć kabel zasilający, który jest naprawdę klasy referencyjnej, a jednocześnie jest wystarczająco elastyczny, aby go łatwo poprowadzić i wpiąć bez problemu w każde urządzenie. Kabel zasilający VENOM-X EF wynosi elastyczność i łatwość użytkowania na niespotykany dotąd poziom. Możesz dosłownie owinać kabel wokół puszek po napojach, dzięki czemu idealnie nadaje się do ciasnych przestrzeni i może być zaginany pod ekstremalnymi kątami.

VENOM X EF został wyposażony w srebrno-miedziane przewodniki VTX-Ag i dielektryki fluorowęglowe VENOM-X EF, które zostały opracowane dla droższych referencyjnych kabli zasilających Alpha V2 i Sigma V2 firmy Shunyata Research. Ekskluzywne złącze CopperCONN® mają styki z litej miedzi pokrytej złotem. VENOM X EF jest wyposażony w eleganckie, płaskie złącze IEC, co umożliwia zastosowanie kabla zasilającego VENOM X EF z komponentami, które mają wąskie, powierzchniowo ograniczone lub trudno dostępne wejścia przewodu zasilającego.

Przewody VENOM X EF o grubości AWG 10 i ich niereaktywna konstrukcja sprawiają, że są kompatybilne ze wzmacniaczami dużej mocy i szeroką gamą komponentów, w tym; sprzętem półprzewodnikowym, lampowym, analogowym i

cyfrowym. Każdy aspekt kabla zasilającego VENOM X EF został zoptymalizowany pod kątem elastyczności zastosowań, łatwości użytkowania i doskonałej wydajności.

Kabel zasilający VENOM X EF od razu zachwyca energetyczną i zrównoważoną tonalnie prezentacją. Ma rytmiczne, dynamiczne brzmienie bez śladu naprężenia czy ostrości. Zapewnia zrównoważony, naturalny dźwięk, który zachęca do słuchania godzinami.

Zastosowane technologie

Proces KPIP™

Proces KPIP™ [Kinetic Phase Inversion Process] został opracowany przez Caelina Gabriela po wielu latach badania zjawisk takich jak wygrzewanie przewodów, ich kierunkowość oraz wpływu obróbki kriogenicznej na strukturę przewodników. Odkrył on, że wygrzewanie i obróbka kriogeniczna zmieniając pewne, wspólne, aspekty budowy i zachowania przewodników, nie obejmują 'całości' wymaganych zmian. Zrozumienie tego problemu pozwoliło zaprojektować technikę obróbki pozwalającą wyeliminować konieczność wygrzewania i obróbki kriogenicznej przewodów.

Dielektryk fluorowęglowy

Dielektryk fluorowęglowy znajduje się zwykle tylko w przewodach używanych w przemyśle lotniczym, satelitach i tylko w najdroższym okablowaniu audiofilskim. Ma specjalne właściwości elektryczne; bardzo niską absorpcja dielektryczną, wysoka wytrzymałość dielektryczną i wyjątkowa odporność na ciepło. W zastosowaniu w kablach audio i zasilających zmniejsza odczucie kompresji dynamiki i poprawia rozdzielczość i czystość dźwięku na niskim poziomie. Gwarantuje krystalicznie czyste i szczegółów transjenty.

Technologia VTX™

Opracowane przez firmę Shunyata Research przewodniki VTX™ mają kształt cieniutkich rurek. Ponieważ prąd płynie jedynie po zewnętrznej powierzchni, w przewodnikach tych nie występuje efekt naskórkowy, nie ma również prądów wirowych i innych zjawisk degradujących brzmienie. Przewodniki VTX™ produkowane są z miedzi OFE C10100 lub Ohno [monokrystalicznej].

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 - 350zł

Dane techniczne:

- Przewodniki: VTX-Ag
- Dielektryk: fluorocarbon
- Przekrój: 10 AWG (5,3 mm²)

- Redukcja zakłóceń: brak
- Wtyczki: CopperCONN EF-C15, złącza z bloku czystej miedzi
- Długość standardowa: 1,75 m