

Synergistic Research SR30 SC Przewód Głośnikowy 2.4m Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 227 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2.4

OPIS PRODUKTU

Przewód Głośnikowy Synergistic Research SR30 SC

Przewody serii SR30 zostały specjalnie zaprojektowane i wydane na 30-to lecie obecności firmy Synergistic Research w świecie high-end audio. W konstrukcji przewodów serii SR30 uwzględniono najlepsze osiągnięcia, jakie firma Synergistic Research zdołała opracować i wdrożyć w swoich najlepszych produktach począwszy od 1992 roku, w tym najnowocześniejsze technologie opracowane po raz pierwszy dla ultra-referencyjnych przewodów serii SRX i Atmosphere SX.

Budowa i kluczowe technologie

W konstrukcji przewodów SR30 zastosowano przewodniki z miedzi beztlenowej OFC z ekranowaniem grafenowym UEF Matrix, co pozwoliło uzyskać ultra-niski poziom zakłóceń, gładkie brzmienie oraz naturalną szczegółowość i scenę dźwiękową. Do każdego zestawu przewodów dodawane są również nowe karbonowe pastylki tuningowe Carbon Tuning Discs po raz pierwszy zastosowane w serii Atmosphere SX, dzięki czemu możesz dostosować brzmienie swojego systemu do reszty systemu, akustyki pomieszczenia i preferencji osobistych. Po prostu użyj złotych lub fioletowych pastylek tuningowych i wybierz opcję, która najlepiej pasuje do Twojego zestawu stereo. Lub używaj kabli SR30 bez pastylek, jeśli kalibracja brzmienia jest zbędna - tak czy inaczej, seria przewodów SR30 konkuruje z powodzeniem z kablami kilkakrotnie droższymi innych producentów.

Idealny balans brzmienia przewodów SR30

Kable głośnikowe SR30 od razu ujmują słuchacza muzykalnie brzmiącą miedzią OFC, zapewniającą naturalny, swobodny dźwięk. Dzięki ekranowaniu UEF z grafenem, uzyskano holograficzny realizm i niski poziom zakłóceń, z którym większość innych flagowych kabli nie może się równać, mimo, że kosztują tysiące dolarów. Na koniec procesu produkcji każdy z przewodów SR30 poddawany jest procesowi kondycjonowania Quantum Tunelling w najnowszej odsłonie, który został opracowany i użyty po raz pierwszy w najnowocześniejszej serii kabli SRX, co gwarantuje zapierający dech w piersiach oraz trójwymiarowy gładki dźwięk bez ziarnistości czy szorstkości. Aby uzyskać ostateczny szlif, możesz dostosować brzmienie kabli SR30 za pomocą dołączonych pastylek Carbon Tuning Discs, które umożliwiają delikatny tuning z przesunięciem prezentacji od neutralnej w kierunku brzmień ciepłych i wypełnionych (złote dyski), lub w kierunku brzmień otwartych i szybkich (dyski fioletowe). Wybór należy do ciebie.

Ekranowanie Matrix Shield z grafenem.

Synergistic Research jest pierwszą na świecie firmą, która do budowy przewodów audio zastosowała grafen. Ten niedawno stworzony materiał przewodzący składa się z jednej warstwy atomów węgla. Jedną z najbardziej ekscytujących cech grafenu jest fakt, że w temperaturze pokojowej jest praktycznie nadprzewodnikiem. Jeśli jednak typowe nadprzewodniki osiągają praktycznie zerową oporność w zakresie od temperatury zera absolutnego [-273°C] do temperatury ciekłego azotu [-96°C], to grafen jest nadprzewodnikiem bez potrzeby chłodzenia..

Odpowiednie ułożenie grafitowego ekranu UEF w układzie siatki wokół przewodów znacząco obniża poziom zakłóceń i spektakularnie zwiększa muzykalność, subiektywne poczucie przyjemności ze słuchania muzyki.

Strojenie brzmienia systemu za pomocą pastylek Carbon Tuning Disks

Wzestawie z interkonektami, kablami głośnikowymi i kablami zasilającymi linii SR30, producent załącza pastylki Carbon Tuning Disks, zastosowane po raz pierwszy w przewodach Atmosphere SX, gdzie są umieszczane fabrycznie wewnątrz kabli w kluczowych miejscach i odgrywają zasadniczą rolę w tworzeniu dźwięku przewodów Atmosphere SX. W oparciu o opatentowaną technologię UEF, każda pastylka jest poddawana unikalnemu procesowi UEF, który oddziałuje z polami elektromagnetycznymi powstającymi w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów lub urządzeń, i może poprawić jakość dźwięku w zależności od tego, gdzie je umieścisz (np. na komponentach systemu audio, złączach lub na kablach). Przewodzący materiał z włókna węglowego pastylki poprawia interakcję między związkami UEF a otaczającymi polami elektromagnetycznymi, w których jest umieszczony (w istocie pola elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia lub przewody pochodzące od odtwarzanej muzyki otaczają cały system audio). Złote pastylki tuningowe Gold-Carbon uwydatniają bogactwo harmonicznych w połączeniu z klarownym efektem w polu dźwiękowym, zapewniając bardziej ciepłą, realistyczną a przy tym dość holograficzną prezentację. Fioletowe pastylki strojące Purple-Carbon są traktowane z powłoką UEF, który poprawia czystość i klarowność przekazu, a rozszerzenie sceny dźwiękowej jest nawet lepsze niż w przypadku pastylek Gold.

Długotrwałe kondycjonowanie Quantum Tunelling w nowej technologii PURPLE

Gotowe przewody zaopatrzone w złącza są poddawane długotrwałemu procesowi kondycjonowania prądem o wysokiej i dodatkowo zmiennej częstotliwości (Quantum Tunelling najnowszej generacji), który został pierwotnie opracowany i zastosowany w projekcie najnowocześniejszej wiązki kablowej SRX. Jest to ten sam proces kondycjonowania, który sprawia, że bezpieczniki PURPLE są najsukuteczniejsze na świecie i przewyższają pod względem jakości brzmienia inne - kosztujące nawet kilka tysięcy dolarów. za sztukę. Synergistic Research eksperymentował z dziesiątkami częstotliwości w różnych kombinacjach przez dłuższy czas, zanim odnaleźli ich optymalny skład. Aby poradzić sobie z nadmiarem ciepła generowanym podczas długich sesji kondycjonowania, inżynierowie Synergistic Research zbudowali całkowicie nową cewkę Tesli. W efekcie długotrwałego kondycjonowania wieloczęstotliwościowego uzyskuje się holograficzny realizm i dokładność barwy znacznie wykraczającą poza to, co było możliwe w poprzednim protokole kondycjonowania Quantum Tunelling.

Dane techniczne:

- Przewodniki Silver Martix 3-giej generacji
 - 4 wiązki
- Dielektryk PE
 - Tak
- Ekranowanie UEF Matrix Shield z grafenem
 - Tak
- Wtyczki
 - Silver / Gold Plated Connectors
- Kondycjonowanie Quantum Tunelling
 - Tak
- Kondycjonowanie "Purple Fuse"
 - Tak
- Pastylki karbonowe
 - GOLD
 - PURPLE