

Synergistic Research SR30 IC Interkonekt XLR 1m Salon Poznań



Cena: 2 227 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Długość (m): 1

Product Description

Interkonekt XLR Synergistic Research SR30 IC

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 po raz pierwszy zastosowane wewnątrz przewodów 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

Interkonekty 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 Tunneling 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 związkiem 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 (monokrystaliczna miedź)
 - RCA - 4 nici
 - XLR - 6 nici
- Dielektryk PE
 - Tak
- Ekranowanie UEF Matrix Shield z grafenem
 - Tak
- Wtyczki
 - RCA - SR 20
 - XLR - Neutrik
- Kondycjonowanie Quantum Tunelling
 - Tak
- Kondycjonowanie "Purple Fuse"
 - Tak
- Pastylki karbonowe
 - GOLD
 - PURPLE