

Chord Rumour X Przewód Głośnikowy Zakonfekcjonowany Wtyki ChordOhmic 2 x 2,0m Salon Poznań



Cena: 914 zł

Cena dotyczy: pary

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Długość (m): 2,0

Przekrój (mm): 1,31

Wtyki: bananowe

Product Description

Przewód głośnikowy zakonfekcjonowany wtyki ChordOhmic 2 x 2,0m Chord Rumour X

Najlepszy wybór dla każdej wysokiej jakości instalacji audio-wideo. Wyjątkowa technologia w dyskretnej formie. Wypробowane, przetestowane i zalecane przez producentów audio, instalatorów systemów typu „custom” i melomanów.

Chord Rumor był naszym drugim podejściem do kabla głośnikowego. Pierwszymi produktami były modele Myth oraz Legend – płaskie kable z miedzi z polietylenowym dielektrykiem, w klasycznej konfiguracji i w wersji bi-wiring. Badaliśmy kable głośnikowe, w których zastosowaliśmy posrebrzane przewodniki w połączeniu z izolacją PTFE. Eksperymentowaliśmy z konfiguracjami skrętek, ponieważ w tym czasie równolegle ustawione przewody o dużej średnicy były standardem dla kabli głośnikowych. Skręcając ze sobą przewodniki, mogliśmy usłyszeć, jak obniża się poziom szumów w systemie. Kiedy osiągnęliśmy idealny współczynnik skrętu, byliśmy gotowi do tego projektu.

Kiedy w 1996 roku wprowadziliśmy na rynek model Chord Rumor, był to jeden z najmniej rzucających się w oczy kabli głośnikowych. Sprzedawcy zabierali go do swoich pokoi demonstracyjnych, patrząc na niego podejrzliwie, a wychodzili z nich zaskoczeni i zachwyceni. Brzmiał o wiele lepiej niż wyglądał, świetnie oddając szczegóły i dynamikę. Był też bardziej spójny niż jakikolwiek inny kabel w tym zakresie cenowym. Gdy ludzie przyzwyczaili się do jego rozmiarów i słuchali, a nie patrzyli, stał się bardzo popularnym wyborem. Oprócz zmian kosmetycznych jego konstrukcja pozostawała niezmienną przez wiele lat.

Jego średnica, kolor dielektryka i jakość dźwięku powodują, że wciąż jest bardzo popularnym kablem. Ekranowany kabel głośnikowy Chord Shawline korzysta z tych samych przewodników.

Poprzednie wersje modelu Rumor korzystały z izolacji PTFE (znaną również pod nazwą Teflon) i do czasu pojawienia się Taylonu był to materiał, z którego często korzystaliśmy. Choć drogi, PTFE oferował najlepszy stosunek jakości do ceny.

Tyle tylko, że technologia materiałowa stale się rozwija, a obecnie dostępne są ciekawe zamienniki dla PTFE. Ponieważ wysoki koszt wytworzenia Taylonu uniemożliwia nam stosowanie go we wszystkich naszych seriach, udało nam się znaleźć odpowiednią rodzinę materiałów izolacyjnych, które mogą go zastąpić, znanych jako XLPE (usieciowany polietylen). Jedną z wersji tego materiału wyglądała szczególnie interesująco i po testach odsłuchowych okazała się wyraźnie lepsza niż PTFE. Dlatego zastosowaliśmy ją w nowym kablu głośnikowym Rumor, obecnie znanym jako Rumor X.

Dane techniczne:

Srebrzona miedź OFC

Izolacja XLPE

Zewnętrzny płaszcz z PVC

AWG16

m2: 1,31 mm²

Wtyki: Chord Ohmic Silver Plugs