

## Chord Shawline X Przewód Głośnikowy Zakonfekcjonowany Wtyki ChordOhmic 2 x 2,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 284 zł

Cena dotyczy: pary

Dostępne kolory: Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2,0

Przekrój (mm): 1,31

Wtyki: bananowe

### OPIS PRODUKTU

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

Kabel głośnikowy Shawline X bazuje na rozwiązaniach znanych z modelu Chord Rumor (obecnie znanego pod nazwą Rumor X) – to ulubiony kabel głośnikowy już od ponad 20 lat. Jego przewody są posrebrzane, izolowane XLPE i mają postać skrętki. Aby wyprodukować Chord Shawline X, wzięliśmy pod lupę istniejącą topologię przewodów, dodaliśmy specjalnie dobrany płaszcz wewnętrzny z PCV, który minimalizuje indukowany mechanicznie szum, a także zastosowaliśmy tę samą, dwuwarstwową folię o wysokiej gęstości i ekran z plecionki, które stosujemy w Chord Epic.

Poprzednie wersje kabli głośnikowych Shawline/Rumor korzystały z izolacji PTFE (znanej szerzej jako Teflon) i do czasu pojawienia się dielektryka Taylon był to nasz materiał „pierwszego wyboru”. Choć drogi, PTFE oferował najlepszą jakość dźwięku.

Technologia materiałowa stale się rozwija i ulepsza, a obecnie dostępne są alternatywy dla PTFE. Podczas gdy wysoki koszt Taylonu uniemożliwia nam jego stosowanie we wszystkich seriach, znaleźliśmy dla niego odpowiedni zamiennik w rodzinie materiałów izolacyjnych znanych jako XLPE (usieciowany polietylen). Szczególnie wyróżniała się jedna konkretna wersja, która po testach odsłuchowych okazała się wyraźnie (dźwiękowo) lepsza niż PTFE. Zastosowaliśmy ją więc w kablach głośnikowych Shawline/Rumor.

Rumor/Rumor X jest częścią naszej oferty od tak dawna ze względu na jakość dźwięku. Jest neutralny (tj. nie ma dźwięku „własnego”) i jest w stanie pokazać mnóstwo szczegółów i informacji dotyczących dynamiki. Dlatego też oddaje muzykę w niezwykle spójny sposób.

W Shawline X te zalety były punktem wyjścia. Głównym powodem zastosowania skutecznego ekranowania wysokich

częstotliwości jest to, że dzięki zmniejszeniu zakłóceń kabel lepiej prezentuje mikrodyamikę i rytmiczność, których muzycy tak często używają do wyrażenia ekspresji. Shawline pokazuje również, nawet bardzo drobne, szczegóły, które pozwalają ukazać szerszą paletę barw poszczególnych instrumentów. Dzięki temu możesz zanurzyć się w muzyce i się w nią zaangażować; dodatkową tych rozwiązań zaletą będzie lepszy obraz dźwiękowy.

## **Dane techniczne:**

Srebrzona miedź OFC

Izolacja XLPE

Folia o wysokiej gęstości i metalowy oplot z pokryciem 93%. Półprzezroczysty płaszcz zewnętrzny z PVC.

AWG16

m2: 1,31 mm<sup>2</sup>

Wtyki: Chord Ohmic Silver Plugs