

Chord Odyssey X Przewód Głośnikowy Cięty ze Szpuli Salon Poznań



Cena: 175 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Przekrój (mm): 3, 31

Product Description

Przewód głośnikowy cięty ze szpuli Chord Odyssey X

Chord Odyssey X korzysta z tych samych materiałów, co Rumor X. Przewodniki Odyssey o większej średnicy wnoszą do systemu o wiele więcej szczegółów i wyższą dynamikę, poprawiają także stopień kontroli i definicję, które mogą zmienić jakość głośników podłogowych i podstawkowych. Odyssey został po raz pierwszy zaprezentowany w 1998 roku i wyznaczył wówczas nowy standard. Neutralność, kompatybilność i spójność działania w różnych systemach sprawiły, że bardzo szybko stał się naszym najpopularniejszym kablem głośnikowym.

Magazyn „Hi-Fi News” tak bardzo lubił Chord Odyssey, ze względu na jego jakość i cenę, że wyróżnił go nagrodą w kategorii „Najlepszy kabel głośnikowy” przez pięć lat z rzędu.

Z biegiem lat zmiany były wyłącznie kosmetyczne. Obecna wersja ma biały płaszcz zewnętrzny z PCV o średnicy 8 mm, wciąż dyskretny, jeśli chodzi o kabel głośnikowy, i wciąż wystarczająco dobry, aby pozwolić nawet największemu z systemów zagrać tak, jak powinien.

Poprzednie wersje kabli głośnikowych Odyssey korzystały z izolacji PTFE (często nazywanej Teflonem) i do czasu pojawienia się Taylonu był to nasz materiał „pierwszego wyboru”. Choć drogi, PTFE oferował najlepszą jakość dźwięku.

Technologia materiałowa stale się rozwija i ulepsza, a obecnie dostępne są inne materiały niż PTFE. Podczas gdy wysoki koszt Taylonu uniemożliwia nam stosowanie go we wszystkich naszych seriach, zwróciliśmy uwagę na inny izolator – XLPE (usieciowany polietylen). Jedna konkretna wersja tego materiału okazała się wyraźnie lepsza niż PTFE, dzięki czemu narodził się Odyssey X.

Przewodniki zastosowane w Odyssey X znajdziemy również w kablach głośnikowych Chord Epic i Epic XL.

Dane techniczne:

Srebrzona miedź OFC
Izolacja PTFE
Zewnętrzny płaszcz z PVC
AWG12

m2: 3,31 mm2