

Van den Hul The Inspiration Hybrid Przewód Głośnikowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 412 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przewód głośnikowy Van den Hul The Inspiration Hybrid

The Inspiration Hybrid to kabel, w którym zastosowano przewodnik z zaawansowanego technologicznie materiału o nazwie Fusion.

Kabel należy stosować głównie jako dwużyłowy kabel głośnikowy, ale można go również z powodzeniem wykorzystać w bi-wiringu, czy bi-ampingu, a nawet jako interkonekt.

The Inspiration Hybrid posiada pewne unikalne cechy, które poszerzają zakres jego zastosowań, a także poprawiają jego brzmienie w porównaniu do konwencjonalnych dwużyłowych kabli głośnikowych:

1. Kabel jest silnie ekranowany.
2. Żyły rozmieszczone są w tak zwanej konfiguracji gwiazdzistej.
3. Kabel zawiera oddzielną centralną żyłę uziemienia, która — jeśli jest taka konieczność — ma za zadanie łączyć obudowę kolumn z uziemieniem wzmacniacza (niektóre kolumny wyposażone są w gniazda uziemienia).

Powyższe cechy pozwalają na uniknięcie możliwych interferencji sygnału audio spowodowanych zewnętrznymi zakłóceniami elektromagnetycznymi promieniującymi w kierunku ścieżki sygnałowej wzmacniacza mocy (sprężenie) i tym samym przedostającymi się przez kable do kolumn.

Ponadto w przypadku wzmacniaczy cyfrowych kabel zapobiega przenikaniu szumu z kolumn.

System wytwarza mniej zniekształceń, a zatem słyhać więcej szczegółów.

4. Żyły sygnałowe wykonane są z niedawno opracowanego, bardzo zaawansowanego technologicznie przewodnika Fusion i otoczone są przewodzącą warstwą zawierającą węgiel Linear Structured Carbon. Dźwiękowym rezultatem jest bardzo szczegółowa transmisja sygnału o ponadprzeciętnych właściwościach przestrzennych. Nie ma najmniejszego śladu szorstkości w dźwięku, ani braku rozdzielczości.
5. Koszulka zewnętrzna i izolacja wykonane są z Hullifleksu 4 — grubego materiału izolacyjnego, zapewniającego doskonałą ochronę.

W kablu The Inspiration Hybrid cztery gwiazdźście rozmieszczone żyły sygnałowe otaczają centralną żyłę uziemienia. Linie sygnałowe mają w zamierzeniu tworzyć pary, aby powstał kabel dwużyłowy z całkowitą powierzchnią przekroju $2 \times 3,94 \text{ mm}^2$ i rezystancją $2 \times 1,4 \text{ Ohma}$ na 100 m.

Wokół żył sygnałowych umieszczony jest gruby ekran zapewniający dodatkową ochroną przeciwko zakłóceniom RFI, który należy podłączyć do gniazda uziemienia we wzmacniaczu, drugi jego koniec pozostawiając niepodłączonym.

Jeśli użyjemy The Inspiration Hybrid jako kabla bi-wiringowego lub bi-ampingowego, wówczas całkowita powierzchnia przekroju wynosić będzie $4 \times 1,97 \text{ mm}^2$, a rezystancja $4 \times 2,8 \text{ Ohma}$ na 100 m.