

## Van den Hul The Wave (RCA) Interconnect Kabel 2 x RCA 1,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 603 zł

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1,0

### OPIS PRODUKTU

#### Van den Hul The Wave (RCA) - Interconnect Kabel 2 x RCA 1,0m

Potrójnie ekranowany interkonekt koaksjalny jest jednocześnie dokładnie 75 omowy. Powoduje to, że może być zastosowany w bardzo wielu przypadkach, zarówno jako kabel audio, cyfrowy jak i wideo.

Wave nie jest zwykłym kablem koaksjalnym, dzięki dwudziestopięcioletniemu doświadczeniu Van den Hula w dziedzinie wiedzy materiałowej i projektowej, ma doskonale zrównoważoną konstrukcję, która pod wieloma względami przewyższa dokonania konkurencji w podobnym zakresie cenowym.

Mocną stroną Wave'a jest jego wysoka naturalna przepustowość oraz znakomita odporność na szумы. Te zalety w połączeniu z 75  $\Omega$  impedancją sprawiają, że kabel nadaje się do wielu zastosowań audio i wideo. Świetnie sprawdza się na przykład jako interkonekt audio w systemie kina domowego łączący źródło ze wzmacniaczem, a także — dzięki swojej impedancji — jako kabel telewizyjny, antenowy oraz cyfrowy.

Cechy interkonektu The Wave:

Solidny i masywny centralny przewód o przekroju 0,9 mm wykonany z pokrywanej grubą warstwą srebra miedzi beztlenowej zapewnia optymalną wierność i przejrzystość sygnału.

- Dielektryk ze specjalnie formowanej pianki zapobiega tłumieniu sygnałom wysokich częstotliwości.
- Co najmniej trzy warstwy ekranu: warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane są z tego samego materiału przewodzącego, co centralny przewód. Ta unikalna kombinacja zapewnia pierwszorzędą ochronę przed interferencjami oraz liniowe przewodzenie. Często lekceważy się fakt, że ekran kabla koncentrycznego ma za zadanie zarówno przesyłać sygnał, jak i chronić go przed szumem. W potrójnym ekranie Wave'a te dwie funkcje są od siebie oddzielone, na czym zyskuje brzmienie.
- Zewnętrzna koszulka wykonana z Hullifleksu zapewnia odpowiednią sztywność i optymalną odporność na starzenie.

Wszystkie materiały są przyjazne środowisku i nie zawierają związków chloru.