

## Van den Hul The Cumulus 3T Hybrid Bi-Wire Kabel Głośnikowy 2 x 2.5 m Salon Poznań Wrocław



Cena: 21 292 zł

Cena dotyczy: pary

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2.5

### OPIS PRODUKTU

## Kabel Głośnikowy Van den Hul The Cumulus 3T Hybrid Bi-Wire

Najnowszy i najbardziej prestiżowy kabel van den Hula wykonany w technologii 3T (True Transmission Technology).

Kabel imponuje jakością dźwięku, jest ciężki, solidny i wytrzymały, nie bez znaczenia jest też jego piękny wygląd, który związany jest między innymi ze złotą koszulką z Hullifleksu. 3T Cumulus Hybrid ma poczwórną konstrukcję, z czterema niezależnie izolowanymi Hullifleksem przewodnikami. Każdy z tych czterech przewodników ma grubość 5 AWG i składa się z wielu nici kabla 3T. Zewnętrzna średnica kabla wynosi prawie 27 mm. Można wybrać wersję bi-wiringową, lub pojedynczą. Kabel zapakowany jest w elegancką walizkę, która ułatwia transport.

Van den Hul to bardzo znana marka zajmująca się produkcją okablowania do zastosowań w audio. Firma znana jest nie tylko z nazwy, ale z tego, że zawsze zaskakiwała nowymi, niepowtarzalnymi rozwiązaniami technicznymi, stosując w swoich kablach jako przewodnik materiały, których nikt przed nimi nie użył. Jednym z najbardziej spektakularnych rozwiązań, które na długie lata zakorzeniło się w świadomości audiofilów, było zastosowanie węgla, którą to technologię nazwano LSC (Lineared Structured Carbon). W oparciu o nią powstały najbardziej znane przewody jak The First, The Second i The Third. Kable te sprzedawały się i nadal sprzedają w ogromnych ilościach. Między innymi z powodu ich rewelacyjnego stosunku jakości do ceny. Firma nie zasypia jednak gruszek w popiele i cały czas pracuje, dążąc do udoskonalenia technologii transmisji dźwięku.

Lepsze wrogiem dobrego – to znane powiedzenie bardzo często ma zastosowanie w prawdziwym życiu. Nowe technologie zastępują te stosowane poprzednio, dotychczas uważane za doskonałe. To cieszy, bo oznacza, że rozwój trwa i można liczyć na więcej.

Van den Hul zawsze był firmą innowacyjną, eksperymentującą jak mało kto z różnorodnymi materiałami, jak choćby słynny węgiel. W najnowszej odsłonie swoich technologii van den Hul wrócił do samych metali, jednakże tym razem jest to stop objęty tajemnicą odnośnie proporcji poszczególnych składników, jak i samych składników. Wiadomo jedynie, że metale, których użył nie są tymi, które można spotkać w kablach audio. Nie są to więc ani miedź, ani srebro, ani złoto czy platyna. Nowa technologia została ochrzczonej jako 3T — True Transmission Technology, co należy tłumaczyć jako technologia zapewniająca prawdziwą wierność. Okazało się, że nowa technologia ma mnóstwo zalet, których zwykle brakuje w przypadku innych rozwiązań.

Oto one:

doskonała odporność zmęczeniowa materiału, co zapobiega dramatycznemu pogarszaniu się jakości z upływem czasu

bardzo duża odporność na rozciąganie, co w razie jakiegoś wypadku, może uchronić kabel przed uszkodzeniem  
całkowita odporność na utlenianie się, zarówno zewnętrzne jak i wewnętrzne, co zapobiega powstawaniu ostrości dźwięku  
technologia produkcji jest bardzo trudna do skopiowania, co oznacza, że podróbki na pewno nie będą miały tej samej jakości dźwięku

technologia umożliwia tworzenie wielu konfiguracji

bardzo stabilna struktura amorficzna, co daje wrażenie dźwięku na żywo

odporność na wysokie temperatury oraz brak wpływu na środowisko, co predysponuje kable w tej technologii do zastosowań w samochodowym hi-fi

odporność galwaniczna — niezależnie od środowiska zachowana jest integralność przewodu

odporność na wstrząsy dzięki bardzo dobrej elastyczności mechanicznej

brak starzenia chemicznego, co zapobiega obniżaniu się jakości dźwięku z czasem

brak starzenia mechanicznego

bardzo mała liczba przejść w strukturze przewodnika, co pozwala lepiej płynąć małym sygnałom

naturalna dynamika bez kompresji, aby dźwięk był bliższy rzeczywistości

bardzo wysoka rozdzielczość, nawet przy bardzo niskim poziomie sygnału, co daje wrażenie obcowania z akustyką pomieszczenia, w którym realizowano nagranie

bardzo szybkie wygrzewanie, a potem stały charakter przez cały czas

bardzo długi okres niezawodnej pracy, minimum 25 lat, albo dłużej

we wszystkich projektach w technologii 3T nie używa się do produkcji żadnych niebezpiecznych substancji

dźwięk jest bardzo zbliżony do naturalnego, słyszanego na żywo

wysoka jakość dźwięku jest niezależna od jakości sprzętu

Kable w nowej technologii to: The River, The Valley, The Rock i The Mountain oraz głośnikowe The Cloud i The Cumulus.

Najtańszym interkonektem jest The River i kosztuje 940 zł.