

Van den Hul The Minisub Hybrid Kabel Subwooferowy 10 m Salon Poznań Wrocław



Cena: 519 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kabel Subwooferowy Van den Hul The Minisub Hybrid

W roku 1987 pan A. J. van den Hul, założyciel firmy o tej samej nazwie, wpadł na pomysł stworzenia innego typu przewodnika. Stwierdził, że na podstawie jego doświadczeń z typowymi przewodnikami jakość dźwięku ulegała degradacji wraz z upływem czasu. Przewodniki składały się wówczas z miedzi, srebra, bądź z kombinacji obu metali. Dzięki pracy przy akceleratorze protonowym van den Hul poznał dobrze strukturę materii. Po pewnych przemyśleniach natury teoretycznej doszedł do praktycznego wniosku, że węgiel o szczególnej strukturze posiada pożądane przez niego właściwości. Końcowym rezultatem serii eksperymentów był ten sam typ węgla — Linear Structured Carbon, który do dzisiaj wykorzystywany jest w interkonektach The First, The Second i w kablu głośnikowym The Third. Te kable zdobyły sobie szczególne uznanie i sprzedawane są na całym świecie. Przesył sygnału dźwiękowego miał tak wysoką jakość, że każdy styl muzyczny pasował do tej koncepcji.

Van den Hul był pierwszą firmą, która zastosowała węgiel LSC jako podstawowy materiał w wielu swoich produktach. Pojawiła się również koncepcja kabli „hybrydowych”, bazująca na perfekcyjnej kombinacji węgla i różnych metali. Do dzisiaj większość kabli van den Hula wykonana jest zgodnie z tą zasadą.

Teoria opracowana na podstawie doświadczeń z węglem i próby osiągnięcia podobnego efektu z kombinacjami metali doprowadziły do powstania technologii Fusion i Tunnel. Zwłaszcza technologia Fusion stała się dobrze znana — kable The Integration i The Inspiration osiągnęły ogromny sukces na całym świecie. Fusion to mocne połączenie miedzi, cynku i srebra w stopie amorficznym. Fusion przypomina charakterem opracowane wcześniej przewodniki węglowe, ale jest w nich więcej witalności i blasku. W projektach poszczególnych kabli zastosowano również technologię Hybrid — węgiel razem z technologią Fusion stanowi idealne połączenie.

Van den Hul jako firma audiofilska poszukuje ciągłych ulepszeń. W oparciu o dwudziestopięcioletnie doświadczenie i intensywne odsłuchy, przeprowadzono nowy, innowacyjny eksperyment. Na początku tego projektu nic nie zapowiadało sukcesu. Po długim okresie przemyśleń i obliczeń zaczęła się jednak wyłaniać koncepcja nowego, nieznanego wcześniej przewodnika. Powstała kombinacja wielu metali, wytwarzana w bardzo szczególnej technologii. Pierwsza oficjalna prezentacja miała miejsce w sierpniu 2010 r. na wystawie AV w Hong Kongu. W grudniu była już dostępna pełna linia pięciu zbalansowanych przewodników. Od samej chwili prezentacji ręcznie wykonanych prototypów, kable spotykały się z bardzo żywiliwymi opiniami, co utwierdziło firmę w przekonaniu o słuszności poczynań.

W międzyczasie pojawiło się mniej istotne pytanie — jak nazwać nowy rodzaj przewodnika? Powstała wtedy nazwa 3T — True Transmission Technology. Przed krótki okres od jej oficjalnego wprowadzenia na rynek w grudniu 2010, zaobserwować można było nagły i ogromny wzrost sprzedaży pięciu kabli — The Valley, The Rock Hybrid, The Hill Hybrid, The Cliff Hybrid i The Mountain Hybrid. Wszystkie te interkonekty wyposażone są w rodowe wtyki RCA, lub XLR-y Neutrika ze srebrnymi pinami.

Pomijając audiofilski sprzęt domowy, kable 3T znalazły zastosowanie w dwóch studiach nagraniowych, gdzie zastąpiły całe dotychczasowe okablowanie. Od tej pory dokonano już tam kilkunastu nagrań. Van den Hul jest w pełni wspierany przez Filharmoników Wiedeńskich. Jego kable są również wykorzystywane jako okablowanie wewnętrzne kolumn oraz elektroniki. Znany producent ramion gramofonowych stosuje przewodnik 3T o grubości 100 mikronów jako kabel połączeniowy.

Po pierwszym sukcesie wprowadzono do sprzedaży dwa kolejne interkonekty — The River Hybrid i The Sea Hybrid, które są propozycją dla audiofilów początkujących. Pokonawszy problemy z relatywnie wysoką impedancją przewodnika, van den Hul opracował dwa modele kabli głośnikowych — The Air i The Cloud Hybrid. Ten ostatni ma konstrukcję czterożyłową, dzięki czemu nadaje się również do bi-wiringu i bi-ampingu.

Brzmieniowe rezultaty technologii 3T są więcej niż zadowalające, o czym świadczy przyjęcie kabli przez rynek. W bardzo krótkim czasie dostrzeżono wyjątkową jakość True Transmission Technology. Kable zostały ciepło przyjęte przez użytkowników różnie brzmiących systemów, słuchających różnych stylów muzycznych.

Dane techniczne:

MINISUB Hybrid został zaprojektowany jako aktywny kabel do subwoofera. Jest wyjątkowo elastyczny i posiada atrakcyjną kremową koszulkę, która łatwo łączy się z każdym wnętrzem, co nadaje się do długotrwałego stosowania kabla subwooferowego i wszystkich połączeń, w których istnieje potrzeba zastosować bardzo elastycznego oraz przyzwoitego cenowo kabla.

Konstrukcja łącząca najwyższą jakość transmisji, bardzo niska pojemność przewodnika, bardzo wysoki współczynnik przesiewania, a także duża elastyczność mechaniczna i duża trwałość, choć nie jest łatwa do zarządzania, została osiągnięta.

Konstrukcja zbalansowana jest wykonana z dwóch centralnych przewodów o wymiarach 12 x 0,15 mm. Nici. (Każdy AWG 24, odpowiednio w czerwonej i czarnej izolacji z polipropylenu spienionego).

Materiałem przewodnika jest duży kryształ OFC z gęstą powłoką srebra.

Zewnętrzne 5,0 mm. Kurtka o średnicy wykonana jest z materiału HULLIFLEX®, materiału o doskonałych właściwościach w porównaniu do np. PVC; HULLIFLEX® daje MINISUB HYBRID bardzo długą żywotność bez żadnych efektów starzenia. Koszulka jest kremowa.