

Link do produktu: <https://dc-components.eu/chord-clearway-rca-05-m-p-533.html>



## Chord Clearway RCA - 0.5 m

Cena	<b>479,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>589,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Chord</b>

### Opis produktu

## Chord Clearway kabel sygnałowy RCA - 0.5 m

Ręcznie zbudowany w Wielkiej Brytanii.

Zdobywca nagrody 2017 i 2018 - najlepsze połączenie analogowe ponad 50 GBP. AV Tech Media Awards 2017/18 - Najlepszy kabel połączeniowy.

Wzięliśmy projekt z wielokrotnie nagradzanej linii C i zmodernizowaliśmy wszystkie materiały, aby uzyskać wyjątkowy stosunek jakości do ceny, wysokiej jakości interkonekt analogowy.

Przewodniki geometryczne ARAY są wykonane z miedzi beztlenuowej o większym przekroju, izolacja została ulepszona do FEP, a ekranowanie to dwuwarstwowa konstrukcja o dużej grubości. Clearway RCA jest wyposażony w niskopojemnościowe wtyki Chord VEE 3 RCA.

Ulepszenia oznaczają, że Clearway przenosi więcej muzycznych szczegółów. Dynamika jest lepsza, instrumenty i głosy brzmią bardziej realistycznie, jest lepsza definicja i przejrzystość. Clearway pozwoli ci lepiej zrozumieć muzykę, której słuchasz. Skok wydajności w ciągu ostatnich kilku lat był niesamowity, zwłaszcza w odniesieniu do tańszego sprzętu. Potrzebują kabli nowej generacji, a te kable muszą być w stanie przesyłać sygnał o muzycznej spójności, który tworzą nowe odtwarzacze cyfrowe i analogowe.

#### **Najważniejsze cechy:**

Wielozżyłowy przewód z wysokiej jakości miedzi beztlenuowej (OFC) w geometrii ARAY z izolacją teflonową (FEP). Ekranowanie dwuwarstwową folią o wysokiej gęstości.

Dwuwarstwowe ekranowanie.

Płaszcz zewnętrzny ze specjalnie wyselekcjonowanego PVC zapewniający redukcję szumów mechanicznych.

Kabel wyposażony jest w wtyki RCA Chord VEE3 z dodatkową izolacją sygnału zwrotnego. Wtyki VEE3 są posrebrzonymi wtykami o niskiej masie własnej, które dodatkowo poprawiają jakość przesyłu sygnału.

Kabel nowy, oryginalnie zapakowany z 24 miesięczną gwarancją dystrybutora.