

Atoll DR200 EVO Srebrny Transport CD Salon Poznań



Cena: [Zapytaj o cenę](#)

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Product Description

Transport CD Atoll DR200 EVO

Transport CD Atoll DR200 Evo to najwyższej klasy urządzenie stworzone i wyprodukowane we Francji, które od momentu premiery stało się punktem odniesienia w naszym audytorium testowym. Dzięki wyjątkowej konstrukcji i doskonałym parametrom muzycznym, model ten stanowi wybór idealny dla audiofilów, szukających neutralnego, dynamicznego i precyzyjnego odtwarzania dźwięku.

Atoll DR200 Evo posiada mechanikę TEAC CD-5020B oraz dziesięć zasilaczy regulowanych, co poprawia stabilność konwerterów. Urządzenie obsługuje płyty CD, CD-R, CD-RW oraz formaty MP3, WMA i AAC. Zasilanie to 30+1,6 VA z całkowitą pojemnością kondensatorów wynoszącą 23 000 μ F, co stanowi znaczną poprawę w stosunku do 15 000 μ F w modelu DR100. Specjalne rozwiązania w zakresie izolacji sygnałów cyfrowych, w tym dedykowany transformator dla sygnałów S/PDIF i AES/EBU, zapewniają doskonałą jakość odtwarzania.

Najważniejsze cechy Atoll DR200 Evo

- Francuska Precyzja i Jakość: DR200 Evo został zaprojektowany i wyprodukowany w oparciu o najwyższe standardy jakości, co potwierdza znakomita jakość wykończenia oraz solidna konstrukcja audiofilska.
- Zaawansowana Mechanika TEAC CD-5020B: Urządzenie wykorzystuje mechanikę TEAC, która zapewnia najlepszą jakość odczytu oraz nowoczesne adresowanie danych, co przekłada się na czystość i dokładność dźwięku.
- Neutralne i Wierne Brzmienie: DR200 Evo odtwarza muzykę w sposób wierny, zachowując jej oryginalny charakter i dynamikę, dzięki czemu każda ścieżka dźwiękowa brzmi tak, jak chciał tego artysta.
- Idealne Połączenie z DAC 300 i ST300 Atoll: Model ten doskonale współpracuje z DAC 300, tworząc jedną z najlepszych źródeł dźwięku na rynku. Można go również sparować z odtwarzaczem sieciowym ST300, aby uzyskać kompletny i perfekcyjnie zbalansowany zestaw muzyczny.

Dane techniczne:

- Wymiary:
 - 440 x 284 x 95 mm
- Waga:
 - 7 kg
- Zasilanie:
 - 30 + 1,6 VA

- Całkowita pojemność kondensatorów:
 - 23 000 μF
- Wyjścia cyfrowe:
 - Coaxialne (wysokiej jakości złącze izolowane PTFE) i AES/EBU
- Obsługiwane formaty:
 - CD, CD-R, CD-RW, MP3, WMA, AAC
- Specjalne zabezpieczenia:
 - Specyficzny system antywibracyjny chroniący mechanikę i elektronikę urządzenia