

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



DENON
PROFESSIONAL

Nazwa **Denon DCD-900NE Czarny Odtwarzacz płyt CD**

Cena **1 649,00 zł**

Producent **Denon**

OPIS PRODUKTU

Wyposażony w technologię Advanced AL32 Processing Plus i zintegrowany port USB, odtwarzacz CD Denon DCD-900NE zapewnia najwyższą jakość dźwięku ze standardowych źródeł CD i USB obsługujących odtwarzanie w wysokiej rozdzielczości.

Najważniejsze zalety

Obsługa dysków CD, formatów audio i źródeł USB

Zaawansowane przetwarzanie AL32 Plus

Zaprojektowany w celu minimalizacji wibracji i zakłóceń

Dziedzictwo wiodącej pozycji w dziedzinie technologii audio

Konstrukcja zegara głównego DAC

Zaawansowane obwody ze zminimalizowanymi ścieżkami sygnału

Tryb Pure Direct

Wyjścia cyfrowe

Trwałość i niezawodność

OBSŁUGA DYSKÓW CD, FORMATÓW AUDIO I ŹRÓDEŁ USB DCD-900NE odtwarza formaty CD, CD R/RW, MP3 i WMA. Lub podłącz pamięć USB, aby rozpocząć odtwarzanie FLAC do 192 kHz/24 bit lub DSD 2.8 MHz/5.6 MHz.

ZAAWANSOWANE PRZETWARZANIE AL32 PLUS Wykorzystuje algorytmy interpolacji danych, próbkowanie w górę i rozszerzenie bitów do odtwarzania dźwięku, który jest doskonale wierny oryginalnemu nagraniu.

ZAPROJEKTOWANY W CELU MINIMALIZACJI WIBRACJI I ZAKŁÓCEŃ Specjalnie dopasowane transformatory mocy i zwiększona fizyczna separacja między różnymi sekcjami audio i cyfrowymi, redukuje zarówno wibrację, jak i zakłócenia.

DZIEDZICTWO WIODĄCEJ POZYCJI W DZIEDZINIE TECHNOLOGII AUDIO Założony w 1910 roku Denon ma głębokie dziedzictwo wprowadzania pionierskich technologii audio. Inwestycje ukierunkowane w badania i rozwój dźwięku zapewniają dostęp do najnowszych technologii i najwyższej jakości przy każdym doświadczeniu odsłuchowym.

KONSTRUKCJA ZEGARA GŁÓWNEGO DAC
Precyzyjnie wykonana konstrukcja zegara głównego obejmuje wysokiej jakości oscylator, który tłumi zakłócenia jitter, zapewnia optymalną precyzję konwersji cyfrowo-analogowej i optymalizuje pracę cyfrowych obwodów audio.

•••ZAAWANSOWANE OBWODY ZE ZMINIMALIZOWANYMI ŚCIEŻKAMI SYGNAŁU
Obwody audio zostały zaprojektowane tak, aby skrócić ścieżki sygnału, co zmniejsza zakłócenia, aby odtwarzać dźwięk, który jest czysty i wierny oryginalnemu nagraniu.