

## Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

## DENON



Nazwa **Denon DCD-1700NE Srebrny Odtwarzacz CD**

Cena **4 999,00 zł**

Producent **Denon**

## OPIS PRODUKTU

Ciesz się dokładną reprodukcją dźwięku, która jest wierna oryginalnemu nagraniu. Dzięki technologiom takim jak Advanced AL32 Processing Plus i ultraprecyzyjnemu przetwornikowi cyfrowo-analogowemu usłyszysz swoje ulubione piosenki jak nigdy dotąd. Oryginalny mechanizm napędowy firmy Denon z funkcją S.V.H umożliwia odtwarzanie płyt CD, SACD i własnych kompilacji nagranych na płytach DVD R/RW z zachowaniem nieskazitelnej czystości sygnału

### ADVANCED AL32 PROCESSING PLUS

Doświadcz dźwięku pięknie wiernego oryginalnemu nagraniu. Zaawansowane algorytmy AL32 Processing Plus przywracają informacje utracone podczas cyfrowego zapisu

### ROZSZERZONA OBSŁUGA FORMATÓW PŁYT

Ciesz się rozszerzoną obsługą formatów dla swojej kolekcji audio o wysokiej rozdzielczości, w tym płyt CD, płyt Super Audio CD, a także DSD i plików wysokiej rozdzielczości do 192 kHz/24 bit nagranych na płytach DVD-R/RW i DVD+R/RW.

### OPATENTOWANY NAPĘD DYSKÓW

Oryginalny napęd dysków Denon został zbudowany w oparciu o wysokiej klasy mechanizm S.V.H (Suppress Vibration Hybrid). Wszystkie elementy projektu koncentrują się na zapewnieniu optymalnej dokładności.

### DOSTROJONY PRZEZ SOUND MASTER

Dostrojony z wykorzystaniem starannie wybranych podzespołów audio i testowany przez Denon Sound Master, aby spełnić wysokie standardy Denon i zapewnić charakterystyczny dźwięk, gwarantując niesamowite wrażenia.

### KONSTRUKCJA GŁÓWNEGO ZEGARA DAC

Aby dokładnie zsynchronizować obwody cyfrowe, konstrukcja DAC Master Clock traktuje DAC jako master, gdy dostarczane są sygnały zegara. Wykonany z wyjątkową precyzją zegar główny znajduje się

tuż obok przetwornika cyfrowo-analogowego, który tłumi jitter i zapewnia najwyższą jakość konwersji cyfrowo-analogowej. Służy jako punkt odniesienia dla operacji półprzewodnikowych i optymalizuje cyfrowe obwody audio. Dwa zintegrowane oscylatory zegarowe redukują szumy fazowe, z których każdy odpowiada za określoną częstotliwość próbkowania (44.1 kHz i 48 kHz)

#### ZAAWANSOWANE OBWODY ZE ZMINIMALIZOWANYMI ŚCIEŻKAMI SYGNAŁU

Obwody zostały starannie zaprojektowane, aby ścieżki sygnału były jak najkrótsze. W przypadku krótszych obwodów interferencja między obwodami (lewym i prawym kanałem) jest zmniejszona, a niekorzystny wpływ na sygnały audio jest zminimalizowany. W rezultacie ścieżki obwodów w DCD-1700NE odtwarzają dźwięk, który jest czysty, wysoce transparentny i wierny oryginalnemu nagraniu.

••••

#### STEROWANIE

Wszystkie elementy sterujące są dobrze widoczne i dostępne.