

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 PMA-A110 Srebrny Wzmacniacz**

Cena **17 999,00 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.