

## Denon DCD-1600NE Czarny Odtwarzacz CD Salon Poznań Wrocław --- Autoryzowany Dealer Denon ---



Cena: 5 490 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wejście USB-B DAC:	Nie
Wysokość (cm):	13, 4
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	Cyfrowe Optyczne 0/1, Cyfrowe Koaksjalne 0/1, Analogowe audio 0/1
Szerokość (cm):	43, 4
Głębokość (cm):	32, 8
Waga (kg):	8, 2

### OPIS PRODUKTU

#### Odtwarzacz CD i SACD Denon DCD-1600NE

Denon jest jedną z niewielu firm w branży audio, które w dalszym ciągu aktywnie rozwijają oraz udoskonalają technologie Hi-Fi audio. DCD-1600NE skupia się na głównym celu odtwarzacza płyt: ultrapracyzjnym odczycie oraz dostarczaniu najwyższej jakości sygnału audio do wzmacniacza. Aby osiągnąć te założenia, ścieżki sygnałowe zostały maksymalnie skrócone oraz cały układ obwodów został minimalizowany. Inżynierowie przekonstruowali mechanizm napędu płyt oraz obudowę by zapewnić eliminację wibracji, największego wroga odtwarzaczy CD. Informacje zawarte na płycie są odczytywane z nieskazitelną dokładnością, zaś czysty, pozbawiony zakłóceń sygnał jest dostarczany do DCD-1600NE. Odtwarzacz został również wyposażony w układ Advanced AL32 Processing Plus. Poza możliwością odtwarzania nośników CD oraz Super Audio CD, DCD-1600NE umożliwia odtwarzanie nagrań PCM 192/24 lub DSD 5.6 zapisanych na DVD R/RW zapewniając uniwersalny dostęp do audio wysokiej rozdzielczości.

#### Dane techniczne:

Formaty z napędu: AAC, CD-R, CD-RW, MP3, SACD, WMA

Sekcja audio:

Przetwornik DAC: PCM1795 32bit/192kHz

Pasma przenoszenia CD: 2 - 50.000Hz  
Zakres dynamiki CD: 101dB  
Zakres dynamiki SACD: 112dB  
Stosunek sygnał/szum CD: 116dB  
Stosunek sygnał/szum SACD: 117dB  
Zniekształcenia THD CD: 0.0016%  
Zniekształcenia THD SACD: 0.001%  
Wejścia/wyjścia:  
Wyjścia optyczne: 1  
Wyjścia koaksjalne: 1  
Wyjścia 2xRCA liniowe: 1  
Inne złącza: IR  
Pilot  
Zasilacz: AC 230 V, 50/60 Hz  
Zużycie prądu: 24W  
Wysokość: 13.4cm  
Szerokość: 43.4cm  
Głębokość: 32.8cm  
Waga: 8.2kg