

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

DENON
PROFESSIONAL



Nazwa **Denon D-M41 srebrny/czarny System Hi-Fi z CD, Bluetooth i radiem FM/AM**

Cena **1 899,00 zł**

Producent **Denon**

OPIS PRODUKTU

Na bazie sukcesu wielokrotnie nagradzanego urządzenia D-M40, nowy model D-M41 cechuje się lepszym brzmieniem, stylem i wyposażeniem. Nowo opracowany dyskretny analogowy obwód wzmacniacza redukuje ścieżkę sygnału dla lepszej czystości brzmienia. Nowa implementacja Bluetooth łączy wygodę z możliwością wyłączenia funkcji dla zmniejszenia wpływu na dźwięk z innych źródeł, w trakcie bezczynności. Tymczasem nowy kosmetyczny design odbija się od flagowego modelu "NE" Denona. Centralna jednostka RCD-M41 posiada również dwa optyczne, cyfrowe wejścia dla podłączenia TV, set-top box lub innych cyfrowych urządzeń zasługujących na poprawę jakości dźwięku. Dodatkowo na pokładzie znajdziemy wbudowany odtwarzacz CD z radiem FM/AM, podczas gdy nowe głośniki S.C-M41 cechują się wyznacznikiem European Sound Tuned, tak aby uzupełnić wydajność odtwarzacza CD. Potężne wyjście z nowo zaprojektowanym w pełni dyskretnym obwodem analogowego wzmacniacza. Inżynierowie firmy Denon całkowicie przeformułowali projekt, od stylizacji i udogodnień, aż po układy audio, oferując jeszcze większą wydajność i wartość. Nowy obwód wzmacniacza zapewnia 2x30 W, a więc RCD-M41 ma więcej niż wystarczającą moc do obsługi głośników SC-M41 lub innych popularnych modeli (odbiornik CD można kupić oddzielnie), a także dedykowany moduł wzmacniający podłączone słuchawki.

Łatwy & Prosty design układu dla najczystszej jakości brzmienia. Popularna linia M-Series firmy Denon zapewnia wysoką jakość dźwięku w oparciu o koncepcję "łatwy i prosty". Obwody są nieskomplikowane, ścieżki sygnału są krótkie, a wszystkie niekorzystne czynniki wpływające na jakość dźwięku zostały zminimalizowane. Konstrukcja obwodu i sposób montażu zapewniają, że dźwięk, który słyszysz, jest całkowicie wierny pierwotnemu brzmieniu.

Potrójna redukcja hałasu (T.N.R.D.) dla zapewnienia czystości sygnału. W komponentach audio, w którym różne układy, płyty i układy przewodowe mogą wpływać na siebie nawzajem, nie można uzyskać zadowalających parametrów lub dźwięku po prostu wzmacniając wzmacniacz. Denon wyeliminował trzy źródła hałasu, aby zapewnić jak najczystszy dźwięk. Zniekształcenia z selektora wejść, elektronicznej głośności i wzmacniacza mocy zostały stłumione, aby poprawić stosunek sygnału do szumu i uzyskać jeszcze gładszy, dramatyczny dźwięk.

Bluetooth dla natychmiastowego, bezprzewodowego streamingu ze smartfonów lub tabletów. Technologia Bluetooth jest zintegrowana, aby umożliwić natychmiastową łączność

bezprzewodową ze smartfonami, tabletami i komputerami w celu zapewnienia optymalnej elastyczności. Obwody Bluetooth zostały zaprojektowane w komplecie z włącznikiem / wyłącznikiem, oferując wygodne połączenia bezprzewodowe w razie potrzeby, a także wzmocniony dźwięk z innych źródeł, takich jak CD, FM lub te cyfrowe, gdy nie jest używany.

Ciesz się dźwiękiem premium w Twoim domu, sypialni czy innym pomieszczeniu. Niewielki rozmiar, tj. szerokość 210 mm i głębokość 310 mm (plus głośniki) umożliwia łatwą instalację urządzenia D-M41 na półce, sypialni lub w biurze domowym. Dzięki kilku kombinacjom kolorów łatwo łączy dobrać odpowiedni dla siebie, bez problemu łącząc go z Twoim stylem życia, zapewniając nienaganną wydajność w tym samym czasie.

Nowy, kosmetyczny design Styl RCD-M41 został odnowiony, doskonale odzwierciedlając przemysłowy design flagowego urządzenia New Era Hi-Fi, wyróżniający się licznymi nagradzonymi odtwarzaczami CD i wzmacniaczami: modelami CD PMA-2500NE / DCD-2500NE lub PMA-1600NE / DCD-1600NE .

Najlepiej zestawiony zestaw głośnikowy Denon SC-M41. Głośniki zostały zaprojektowane w duchu inżynierii dźwięku firmy Denon i technologii European Sound. W celu uzyskania najlepszych osiągnięć, wysokiej jakości 12 cm głośnik niskotonowy / średniotonowy został połączony z głośnikiem wysokotonowym i siecią zwrotnicy z wybranymi komponentami, aby odtwarzać gładkość naturalnego dźwięku.