

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**DENON**  
PROFESSIONAL



Nazwa	Denon CEOL N12 DAB Biały Mini wieża stereo
Cena	2 999,00 zł
Producent	Denon

## OPIS PRODUKTU

Mini wieża stereo z Wi-Fi KOMPONENTY 1 x RCD-N12 DAB Amplituner stereofoniczny z CD [ DLA DOMU / DENON / MINI SYSTEMY AUDIO – CEOL ] 1 x SC-N10 Zestaw głośnikowy 2.0 [ DLA DOMU / DENON / MINI SYSTEMY AUDIO – CEOL ]

RCD-N12 DAB

Amplituner stereofoniczny z CD Kompletny system nagłośnienia do muzyki i telewizji  
Doskonały dźwięk w eleganckiej, kompaktowej obudowie. Dzięki tunerowi radiowemu, odtwarzaczowi CD i wbudowanemu systemowi HEOS®, a także HDMI ARC do podłączenia telewizora, wejściu gramofonowemu i przedwzmacniaczowi audio, jest to idealne centrum audio dla nowoczesnej przestrzeni życiowej.

moc dla wysokiej jakości dźwięku: dwa kanały o mocy do 65 W napędzają kolumnę głośnikową podstawkową lub mniejszą kolumnę głośnikową podłogową

proste podłączenie telewizora: wejście HDMI ARC umożliwia łatwe podłączenie telewizora w celu podniesienia jakości dźwięku w filmach

wbudowane źródła: Denon® CEOL RCD-N12 DAB łączy w sobie tuner radiowy DAB/FM, odtwarzacz CD i HEOS Built-in do strumieniowego przesyłania muzyki, AirPlay 2 i Bluetooth, z potężnym wzmocnieniem w kompaktowej obudowie

przyciski szybkiego wyboru: dzięki trzem przyciskom szybkiego wyboru można łatwo uzyskać dostęp do ulubionych źródeł lub strumieniowych list odtwarzania, kiedy tylko chcesz - bez kłopotliwego wyszukiwania

korektor gramofonowy MM: posiada korektor gramofonowy do bezpośredniego podłączenia gramofonu

wyjście przedwzmacniacza i subwoofera: rozszerz system o zewnętrzny wzmacniacz lub dedykowany subwoofer, aby uzyskać lepszy dźwięk

wbudowany Bluetooth z funkcją retransmisji: bezpośrednie podłączenie pary słuchawek za pomocą funkcji Bluetooth re-broadcast i bezprzewodowe słuchanie muzyki lub oglądanie telewizji

Zestaw głośnikowy 2.0

Rodzaj: Dwudrożny głośnik z portem bass reflex

Przetworniki: 12 centymetrowy niskotonowy / średniotonowy x 13 centymetrowy wysokotonowy x1

Pasma przenoszenia: 50 Hz - 20 kHz

Impedancja: 6 omów