

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 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 DABAmplituner stereofoniczny z CD[DLA DOMU / DENON / MINI SYSTEMY AUDIO – CEOL

]1 x SC-N10Zestaw głośnikowy 2.0[DLA DOMU / DENON / MINI SYSTEMY AUDIO – CEOL]

RCD-N12 DAB

Amplituner stereofoniczny z CDKompletny 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 podłogowy

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

wbudowane źródła: Denon® CEOL RCD-N12DAB 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 reflexPrzetworniki: 12 centymetrowy niskotonowy /

średniotonowy x 13 centymetrowy wysokotonowy x1Pasma przenoszenia: 50 Hz - 20 kHzImpedancja: 6 omów