

## Gold Note DS-10 Czarny Odtwarzacz Sieciowy z DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 11 455 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Złoty, Srebrny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Odtwarzacz Sieciowy z DAC Gold Note DS-10

Muzyczny Kameleon 4 w 1 - brakujące ogniwo, które spaja nowoczesność z tradycją

DS-10 został zaprojektowany tak, aby zaspokoić aktualne potrzeby współczesnego audiofila. Uzupełni każdy system audio, oferując prawie wszystkie rodzaje łączności internetowej i cyfrowej z czystością wysokiej jakości dźwięku Gold Note High-End, w wygodnym, eleganckim kształcie.

DS-10 to innowacyjny przetwornik cyfrowo-analogowy, zainspirowany uznanym, topowym modelem DS-1000 oraz IS-1000 All-In-One, posiadając dodatkowo wzmacniacz słuchawkowy. Co najważniejsze, jest szybki w instalacji i wygodny w codziennym użytkowaniu. DS-10 jest kompletnym urządzeniem, które można zintegrować z dowolnym systemem audio.

#### Digital Audio DAC i pełna funkcja streamer

DS-10 to konwerter DAC (cyfrowo-analogowy) nowej generacji posiadający UPnP, Streamer DLNA stworzony tak, aby zrewolucjonizować każdy system audio, potrafiący wygodnie przeglądać zasoby strumieniowe w sieci oraz źródła cyfrowe.

DS-10 można połączyć z tradycyjnymi odtwarzaczami CD, TV lub serwerami multimedialnymi, jest także kompatybilny z prawie wszystkimi usługami internetowymi, w tym Roon, Tidal, Qobuz, Airplay, Spotify, Deezer, V-Tuner. Może odtwarzać DSD, PCM i MQA, cieszyć się prawdziwym "High-End Audio", rozszerzonym o nowe odświeżające doświadczenia, bezproblemowo i nawet bezprzewodowo. Możesz bowiem podłączyć swoje urządzenia przez Wi-Fi / LAN, ale także przez najnowszy cyfrowy moduł Bluetooth 5.0, aby zapewnić najlepszą wydajność i łatwą łączność z dowolnym, dającym się dopasować urządzeniem.

Dzięki wszechstronnej konstrukcji DS-10 konwertuje sygnał D / A przez koncentryczny S / PDIF, TOS-optyczny, asynchroniczne wejścia AES PCM 24bit / 192kHz, host USB-B asynchroniczny dla natywnych i DoP DSD64 / 128 i PCM do 32bit / 384 kHz. Odtwarza także bezpośrednio z dysku twardego i pamięci USB (FAT32 / NTFS) bezpośrednio przez USB-A.

DS-10 jest przetwornikiem cyfrowo-analogowym wysokiej jakości, zdolnym do odtwarzania audiofilskiego dźwięku z plików cyfrowych. Posiada funkcje Streamera i odtwarzacza sieciowego, w pełni sterowany za pomocą dedykowanej aplikacji, pilota lub przedniego pokrętki SKC.

## Przedwzmacniacz Audio i Wzmacniacz Słuchawkowy

DS-10 posiada włączany / wyłączany wysokiej klasy analogowy przedwzmacniacz audio, sterowany pilotem lub własną aplikacją, która pozwala regulować urządzenie za pośrednictwem stopnia analogowego, nawet z odtwarzaczami internetowymi, gwarantując najlepszą możliwą wydajność.

DS-10 ma profesjonalne wyjście słuchawkowe 6,3 mm z autorską konstrukcją, która pozwala wybrać czułość do obsługi niemal każdego rodzaju słuchawek na rynku. Czysty dźwięk bez kompromisów, z analogową regulacją głośności.

### Trwała konstrukcja, 100% Made In Italy

DS-10 ma doskonałą konstrukcję mechaniczną wykonaną z litego, niemagnetycznego aluminium, co minimalizuje występowanie rezonansów. Kompaktowa i sprawdzona konstrukcja wentylacji wywodzi się bezpośrednio z uznanego przedwzmacniacza gramofonowego PH-10.

### Modułowa konstrukcja

Dzięki innowacyjnej i unikalnej modułowej konstrukcji DS-10 będzie opcjonalnie mógł wykorzystać dedykowany zewnętrzny zasilacz, aby skutecznie zwiększyć natywną wydajność urządzenia.

### Nowa, całkowita kontrola w systemie audio

Kontrastowy monitor TFT o przekątnej 2.8 cala wyświetla informacje o urządzeniu, a aplikacja pozwala w pełni kontrolować jego funkcje. Chociaż urządzenie jest również wyposażone w pilota zdalnego sterowania, autorska technologia SKC - Single Knob Control - umożliwia łatwe i szybkie sterowanie DS-10 za pomocą jednego pokrętkła, które można obracać i naciskać, by zatwierdzić wybraną funkcję.

### Aplikacje iOS i Android

DS-10 DAC oferuje łatwe do skonfigurowania oprogramowanie Apple iOS i Android, zapewniając pełną kontrolę przez iPhone'y i iPady, a także smartfony i tablety. Aplikacja ułatwia pełną kontrolę funkcjonalności DS-10, stanowiąc przejrzyste i intuicyjne narzędzie do korzystania z jego zalet. Widoczne okładki płyt, playlisty, pozwalają na łatwe nawigowanie w cyfrowym oceanie.

---

## Dane techniczne:

### Główne cechy:

- Przetwornik cyfrowo-analogowy AKM AK4493 PCM do 32bit / 768kHz i DSD512 natywny i DoP
- Streamer Network Player PCM i DSD
- Pasma przenoszenia: 20 Hz-20 kHz +/- 0,1 dB
- THD - Całkowite zniekształcenie harmoniczne: 0,001% maks
- Stosunek sygnału do szumu: -125dB
- Zakres dynamiczny: 120dB
- Impedancja wyjściowa: 50 omów
- Regulacja głośności na przedwzmacniaczu: włączona / wyłączona zdalnie

### Moc:

- Zasilanie sieciowe: od 100 V do 240 V, 50/60 Hz
- Pobór mocy: 30 W

### Obsługiwane formaty audio (sieć):

- AIFF (.aif, .aiff, .aifc)
- ALAC
- WAV (.wav) zapakowane / rozpakowane
- FLAC
- MP3
- DSF, DFF
- Bezstratny Apple
- OGG
- Monkey's
- Ważne: Serwer UPnP musi obsługiwać przesyłanie strumieniowe DSD, aby przesyłać strumieniowo pliki DSD.

### Łączność:

- LAN / WLAN (WiFi): 802.11b / g przez gniazdo RJ45 10 / 100Mbps Bluetooth 5.0

### **Wejścia cyfrowe:**

- 1 Ethernet LAN i Wi-Fi Rozdzielczość DSD64 (DoP): PCM do 24 bitów / 192 kHz
- 1x koncentryczny PCM RCA S / PDIF asynchroniczny do 24bit / 192kHz
- 2x TOS-optyczny PCM asynchroniczny do 24bit / 192kHz
- 1x asynchroniczny COAX do 24 bitów / 192 kHz
- 1x AES / EBU symetryczny PCM asynchroniczny do 24bit / 192kHz
- 1 x natywny asynchroniczny USB-B i do DSD512 i PCM do 32bit / 384kHz
- 1x port USB-A do zasilania pamięci flash USB, format FAT32 / NTFS w trybie DSD64 i PCM do 24bit / 192kHz
- 1x asynchroniczny natywny USB-B do DSD512 i PCM do 32bit / 384kHz

### **Wyjścia audio:**

- Poziom wyjściowy linii: stereo RCA @ 1Volt i zbalansowane XLR @ 4Volt

### **Wspierane serwery mediów:**

- Wszystkie UPnP / DLNA / Roon

### **Wymiary i waga:**

- Wymiary: 220 mm szer. | 80 mm wys. | 260 mm D
- Waga: 4 kg

### **Dostępne kolory: Czarny, srebrny, złoty**