

Esoteric N-03T Odtwarzacz Sieciowy z DAC Salon Poznań



Cena: 59 900 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

Important Properties

Product Description

Odtwarzacz Sieciowy z DAC Esoteric N-03T

Masywne, super wysokiej jakości systemy modułowe to filozofia, którą Esoteric wyznawał od momentu jego powstania. Teraz wprowadzamy tę samą filozofię do sieciowych systemów dzięki cyfrowemu transportowi dźwięku N-03T. Twój ulubiony przetwornik cyfrowo-analogowy lub odtwarzacz Super Audio CD można podłączyć cyfrowo przez USB, co umożliwi zbudowanie odpowiedniego systemu do odtwarzania plików lub strumieniowego przesyłania treści na swój sposób. Esoteric przenosi cyfrowy transport na nowy poziom dzięki nieskończonym opcjom i jeszcze większym możliwościom odtwarzania dźwięku.

N-03T to sieciowy system strumieniowania audio zaprojektowany do połączenia z zewnętrznym przetwornikiem cyfrowo-analogowym lub wbudowanym przetwornikiem cyfrowo-analogowym odtwarzacza CD za pośrednictwem złącza USB. Oprócz systemu audio, wystarczy tylko domowa sieć LAN (router Wi-Fi itp.), Tablet lub smartfon i serwer NAS (serwer muzyczny) do przechowywania utworów muzycznych. To wszystko, czego potrzebujesz do łatwego i wygodnego słuchania muzyki bez strat na jakości. N-03T jest w stanie zapewnić doskonałą jakość odtwarzania formatów audio przesyłanych sieciowo. Odtwarzacz jest kompatybilny z DSD 2.8/5.6, 192kHz/24-bit PCM i wieloma innymi formatami (DSF, DSDIFF, FLAC, Apple Lossless, WAV, AIFF, MP3 i AAC) i wspiera odtwarzanie do DSD 11.2MHz i PCM 384kHz/32-bit poprzez wyjście USB.

Odtwarzanie gapless (bez przerw) jest obsługiwane dla wszystkich bezstratnych formatów zapewniających nieprzerwane odtwarzanie nagrań na żywo

Dane techniczne:

Sekcja sieciowa ETHERNET 1 (1000BASE-T) Obsługiwane formaty plików PCM lossless FLAC, Apple Lossless (ALAC), WAV, AIFF, MQA DSD lossless DSF, DSDIFF (DFF) Skompresowane audio MP3, AAC (m4a container) USB DRIVE 2 (front, rear) Obsługiwane formaty plików FAT32, NTFS, Single partition, USB2.0 or faster Format sygnału wejściowego Liniowy PCM 44.1k to 384kHz, 16bit / 24bit / 32bit (stereo) DSD 2.8MHz (DoP format) Cyfrowe wyjścia audio USB 1 (USB2.0 standard) XLR 1 Poziom wyjściowy 3.0Vrms (110Ω load) Wyjściowe formaty audio Liniowy PCM 44.1k to 192kHz, 16bit / 24bit DSD 2.8MHz (DoP format) RCA 1 Poziom wyjściowy 0.5Vrms (75Ω load) Wyjściowe formaty audio Liniowe PCM 44.1k to 192kHz, 16bit / 24bit DSD 2.8MHz (DoP format) Zegar BNC 1 Impedancja wejściowa 50Ω Częstotliwość wejściowa 10MHz (±10ppm) Poziom wyjściowy Przebieg prostokątny equivalent to TTL levels Przebieg sinusoidalny 0.5 to 1.0Vrms (50 to 75Ω) Ogólne Zasilanie AC 220 - 240V, 50/60Hz AC 120V, 60Hz AC 220V, 60Hz Zużycie mocy 31W Wymiary (W×H×D) 445 × 131 × 360mm Waga 17kg / 37-½ lb Akcesoria Przewód zasilania × 1 Podkładki × 3

Instrukcja × 1
Gwarancja × 1