

Lumin U1 Czarny Transport Plików Hi-End Salon Poznań



Cena: 29 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 35 cm, 34, 5 cm, 6 cm

Waga (kg): 8

Product Description

Transport Plików Hi-End Lumin U1

- USB
- COAX
- AES/EBU
- SPDIF
- BNC

Lumin U1 - wysokiej klasy transport plików od Lumin, bazujący na referencyjnym S1.

Przedstawiamy U1 - pierwszy w ofercie firmy, audiofilski transport sieciowy bazujący na zdobywającym liczne nagrody modelu S1.

Urządzenie obsługuje między innymi DSD128 5.6MHz, PCM 44.1–384kHz 16–32bit, posiada 5 typów wyjść cyfrowych, w tym nowe USB.

Dodatkową gratką jest natywna obsługa serwisów Tidal oraz Quobuz. Nowy model, tak jak pozostałe urządzenia dostępne w ofercie Lumin'a może być sterowany wysmienitą aplikacją na urządzenia iOS lub Android.

Specyfikacja techniczna

- Wejścia:
Sieć Ethernet 1000Base-T

Pamięci USB x2, pamięć flash, dysk twardy USB (Single-partycji FAT32, NTFS i tylko ext2 / 3)

- Wyjścia:

2xUSB

Optyczne wyjście cyfrowe

Coaxialne wyjście cyfrowe RCA

Coaxialne wyjście cyfrowe BNC / AES/EUB SPDIF

- Obsługiwane formaty plików audio:

DSD Lossless: DSF (DSD), DIFF (DSD), DoP (DSD), DSD128 5.6MHz, 1-bitowy

PCM Lossless: FLAC, Apple Lossless (ALAC), WAV, AIFF

Skompresowane: MP3, AAC (M4A)

- Obsługiwane częstotliwości próbkowania

DSD 2.8MHz - 5.6MHz, 1 bit, stereo

PCM, 44,1 kHz - 384 kHz, 16 - 32 bit, stereo

- Streaming Protocol:

Protokół UPnP AV z rozszerzeniem dźwięku strumieniowego

Odtwarzanie bez przerw Gapeless

On-Device playlisty

- Obsługiwane urządzenia sterujące: wszystkie modele Apple iPad (v2 lub później). iOS 5.0 lub nowsza. Pełna obsługa wyświetlacza Retina, Tablety Android (7" bądź większe) Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) lub późniejsze.

- Funkcje aplikacji: grafika wysokiej rozdzielczości, kompatybilność AirPlay, obsługa znaczników,

- Natywne odtwarzanie Tidal, Qobuz, TuneIn Radio

- Upsampling i głębokość bitowa: Opcja Upsampling DSD dla wszystkich plików do 96kHz

- Zasilacz: 100-240V AC