

Fezz Equinox Prestige EVO Moonlight Srebrny Lampowy Zbalansowany Przetwornik DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 88 165 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Złoty, Czarny, Czerwony, Bordowy, Biały, Zielony

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przetwornik cyfrowo-analogowy Fezz Equinox Prestige EVO

Fezz Equinox Prestige EVO to póki co jedyny na świecie, zbalansowany, lampowy przetwornik cyfrowo-analogowy na licencji Lampizatora, zaprojektowany przez Łukasza Fikusa. Jest to jednocześnie najtańszy na rynku przetwornik cyfrowo-analogowy sygnowany logiem Lampizatora. Jednostka oparta jest na chipsecie PCM1794 i dwóch lampach 12AU7. W sekcji zasilania zastosowano transformator toroidalny klasy AUDIO SUPREME, specjalnie zaprojektowany przez inżynierów Fezz/Toroidy. Urządzenie wyposażone jest w 2 wejścia sygnałowe Toslink, 1 wejście koncentryczne i 1 cyfrowe wejście USB. Ponadto Equinox Prestige EVO posiada parę wyjść XLR, które oferują zbalansowany sygnał o wyjątkowej czystości i precyzji. Dzięki swojej konstrukcji, wyjścia te zapewniają doskonałą odporność na zakłócenia elektromagnetyczne i szумы, co sprawia, że są idealnym wyborem dla profesjonalnych systemów audio, gdzie jakość dźwięku jest kluczowa. W górnej części obudowy umieszczono przesuwaną szybę, skrywającą lampy. Dzięki temu rozwiązaniu użytkownik z łatwością może kształtować i dopasować finalne brzmienie urządzenia poprzez wymianę lamp, co pozwala na personalizację dźwięku według własnych preferencji.

Dane techniczne:

- Model: Equinox Prestige EVO - D/A converter empowered by Lampizator
- Typ: Lampowy, zbalansowany konwerter cyfrowo-analogowy
- Lampa: 2x ECC82/12AU7
- Wejścia cyfrowe: USB type B, 2x S/PDIF, Coaxial
- Wyjścia analogowe: 2x XLR, 2x RCA
- Wzmacniacz operacyjny: Burr Brown PCM 1794
- S/PDIF Receiver: AKM4118
- Częstotliwości próbkowania PCM: 32 kHz do 192 kHz, 16 do 24 bit, USB: do 384 kHz i 32 bit
- Zniekształcenia THD: < 0.05%
- Pobór mocy: 25W
- Wymiary: 355x380x100mm
- Waga (netto): 8 kg