

AURALiC Vega G2.1 Streaming DAC Salon Poznań



Cena: 35 490 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

AURALiC Vega G2.1 Streaming DAC

VEGA G2.1 to przede wszystkim przetwornik cyfrowo-analogowy zorientowany na wydajność. Każdy aspekt technologiczny VEGA G2.1 został zaprojektowany tak, aby przesuwać granice wydajności dźwiękowej, przekształcając suche dane w żywe, emocjonalne doznania odsłuchowe – ale jego inżynieria to tylko połowa historii. Nieustannie ewoluująca architektura VEGA G2.1 łączy w sobie wysokiej klasy DAC i bogate w funkcje strumieniowanie online, stając się sercem twojego cyfrowego źródła. Pomimo tego, iż nie posiada możliwości serwera ARIES G2.1, streaming VEGA G2.1 jest oparty na frameworku Lightning Streaming, więc ulubione funkcje AURALiC, takie jak listy odtwarzania na urządzeniu, buforowanie pamięci, odtwarzanie bez przerw i Bit-Perfect Multi-Room pozostają na wyciągnięcie ręki. Dzięki obsłudze każdego audiofilskiego formatu i rozdzielczości do 32 bitów 384 kHz PCM i DSD512, VEGA G2.1 jest ucieleśnieniem tego, czym powinna być konwersja cyfrowo-analogowa o wysokiej rozdzielczości.

Jedyny w swoim rodzaju przetwornik cyfrowo-analogowy Master Clock zapewniający najwyższą jakość pracy bez zakłóceń.

Nieustająca ewolucja, kolejne innowacje

Ciągłe pragnienie wprowadzania kolejnych innowacji doprowadziło do stworzenia linii G2.1 oraz całkowicie nowego VEGA G2.1, co zaowocowało innowacjami inżynieryjnymi, które nadal udoskonalają i tak już świetne brzmienie naszego najlepiej działającego przetwornika cyfrowo-analogowego. Dzięki całkowicie nowej architekturze wewnętrznej, skoncentrowanej na technikach izolacji za pomocą miedzianej obudowy i zaawansowanemu systemowi zawieszenia wielosprężynowego, VEGA G2.1 kontynuuje dalsze podnoszenie poprzeczki. Zaawansowana izolacja galwaniczna i hiperdokładne zegary femtosekundowe Dual 72 przyczyniają się do niezwyklej klarowności i precyzji VEGA G2.1.

Specyfikacja:

Benchmark

- Pasma przenoszenia: 20 – 20 KHz, +/- 0,1 dB *
- THD + N: <0,00012% (XLR); <0,00015% (RCA), 20 Hz – 20 kHz przy 0 dBFS
- Zakres dynamiczny: 130 dB , 20 Hz – 20 kHz, ważony A

Format plików strumieniowych

- Bezstratne: AIFF, ALAC, APE, DIFF, DSF, FLAC, OGG, WAV i WV

- Stratne: AAC, MP3, MQA i WMA

Częstotliwość próbkowania

- PCM: 44,1 kHz do 384 kHz w 32-bit **
- DSD: DSD64 (2,8224 MHz), DSD128 (5,6448 MHz), DSD256 (11,2896 MHz), DSD512 (22,57892 MHz) ***

Oprogramowanie sterujące

- AURALiC Lightning DS dla iOS
 - AURALiC Lightning DS dla przeglądarki internetowej (tylko ustawienia urządzenia)
 - Oprogramowanie sterujące kompatybilne z OpenHome (BubbleUPnP, Kazoo)
- Roon (Roon Core wymagany osobno)

Wejścia audio

- Wejścia cyfrowe: Lightning-Link, AES / EBU, koncentryczne, Toslink, USB Audio
- Wejścia analogowe: RCA Line-stage (maksymalnie 2 Vrms)
- Wejścia strumieniowe: uPnP / DLNA Media Server, natywny TIDAL i Qobuz Sublime + streaming, AirPlay, Spotify Connect, Internet Radio, RoonReady

Wyjścia audio

- Zbalansowane : XLR (4.8Vrms na 0dBFS, impedancja wyjściowa 5ohm)
- Niezbalansowane RCA (4.8Vrms w 0dBFS, impedancja wyjściowa 50ohm)
- Słuchawkowe : 6,35 mm (impedancja wyjściowa 5ohm)

Sieć

- Przewodowa : Gigabit Ethernet

Pobór energii

- Odtwarzanie : 50 W maks.

Wymiary – szer. X gł. X wys:

- 13,4 x 12,6 x 3,7 cala (34 cm x 32 cm x 9,6 cm)
- Waga: 9,5 kg

Wykończenie produktu:

- Obudowa z anodyzowanego aluminium w matowej czerni z miedzianą obudową ekranującą EMI.

Zawartość zestawu:

- AURALiC VEGA G2.1 Streaming DAC
- Kabel zasilający
- Kabel USB
- Kabel Lightning-Link
- Podręcznik użytkownika