

Auralic Altair G1



Cena	10 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	4251190800246
Producent	Auralic

Opis produktu

Streamer Roon Ready, wzmacniacz słuchawkowy/DAC Auralic Altair G1

AURALiC ALTAIR G1 to odpowiednik wcześniejszego modelu o tej samej nazwie, ale tym razem z przyrostkiem G1, który jednoznacznie określa, że mamy do czynienia z produktem o możliwościach, z których słynie nowa seria produktów AURALiC. Nic więc dziwnego, że Altair czerpie całą parą z serii G1 oraz G2 dzięki czemu mamy do czynienia z zaawansowanym technologicznie urządzeniem na miarę dzisiejszych czasów.

Nowy AURALiC ALTAIR G1 to wysokowydajny przetwornik cyfrowo-analogowy i streamer zbudowany zgodnie z wysokimi standardami technologicznymi AURALiC, zamknięty w solidnej aluminiowej obudowie. Jego wnętrze oraz budowa bazują na innych modelach z serii G1 oraz G2. Altair G1 został zmodyfikowany i oparty na platformie Tesla G2, która posiada 2GB pamięci systemowej, co zapewnia zdecydowanie lepsze, płynniejsze działanie. AURALiC ALTAIR G1 oferuje kompleksową liczbę funkcji pełniąc rolę przedwzmacniacz, DACa i streamera oraz uniwersalnego źródła cyfrowego typu „all-in-one”. Muzykę można pozyskiwać z praktycznie dowolnego źródła - lokalnie przechowywanych plików w sieci, radia internetowego, Airplay™, Bluetooth, dysku USB, opcjonalnego zintegrowanego dysku twardego lub listy odtwarzania z usług strumieniowych opartych na subskrypcji, takich jak Qobuz lub TIDAL.

Sterowanie odbywa się za pomocą zastrzeżonej aplikacji Lightning DS lub ręcznego intuicyjnego sterowania na przednim panelu z wszystkimi funkcjami wyraźnie pokazanymi na 4-calowym kolorowym wyświetlaczu o wysokiej rozdzielczości. Uzupełnienie bogatego zestawu funkcji AURALiC ALTAIR G1 to: pełne narzędzie bezprzewodowe, inteligentne uczenie się sterowania IR oraz zaawansowana cyfrowa regulacja głośności. AURALiC ALTAIR G1 został zaprojektowany, aby zapewnić kompleksowe rozwiązanie dla wymagających melomanów. Jako przetwornik cyfrowo-analogowy, przedwzmacniacz, serwer, bezprzewodowy streamer i urządzenie pamięci, AURALiC ALTAIR G1 zapewnia wysoką wydajność w różnych konfiguracjach systemu. Cyfrowe wejścia COAX, TOSLINK i AES / EBU, a także pojedyncze wyjścia RCA i zbalansowane wyjścia XLR umożliwiają wiele połączeń z urządzeniem.

Uwzględniono również wyjście słuchawkowe stereo na panelu przednim - wyjście USB jest również zapewnione, jeśli wymagany jest dedykowany wzmacniacz słuchawkowy dużej mocy. Zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania, krystalicznie czystym dźwięku i bardzo elastycznej konfiguracji systemu, AURALiC ALTAIR G1 zapewnia wysoką wydajność, najnowocześniejszą technologię i niewiarygodną wartość dla każdego systemu muzycznego o wysokiej wierności odtwarzania muzyki.

AURALiC ALTAIR G1 wykorzystuje moc procesora Tesla G2. Żadne zadanie nie będzie zbyt trudne, czy to serwowanie, przesyłanie strumieniowe, dekodowanie czy odtwarzanie. Funkcje upsamplinga DXD w standardzie oraz szeroka gama filtrów DSP zapewniają szeroki wybór dostosowany do osobistych preferencji. Funkcja przesyłania strumieniowego w sieci jest sprawdzona pod względem łatwości obsługi i doskonałej jakości dźwięku. Możliwości sieciowe działają do 32 bitów, 384 kHz i DSD512, obsługując wszystkie główne bezstratne kodeki, DSD w formacie DoP i natywny DSD. AURALiC ALTAIR G1 oferuje niemal uniwersalną łączność w celu uzyskania dostępu do wszystkich źródeł cyfrowych. Trójzakresowe Wi-Fi i Ethernet otwierają system na serwery mediów UPnP / DLNA, udostępnione foldery sieciowe, usługi internetowe o wysokiej rozdzielczości i radio internetowe, a także sterowanie RoonReady, Bluetooth, AirPlay i SongCast. Muzyka płynie w rasowej jakości dzięki: Tesla G2, Podwójnym Zegarom Femto 72fs, dużej pamięci operacyjnej, aktywnym złączom USB, dobrze zaprojektowanemu układowi zasilania oraz elastycznym trybom filtrowania, który można dopasować do swojego gustu. Sugerowana cena AURALiC ALTAIR G1 wynosi 10 000 zł brutto.

Dane techniczne

Parametry:

Pasma przenoszenia: 20-20 kHz, +/- 0,1 dB *

THD + N: Zakres dynamiczny: 124dB, 20Hz-20KHz, A-ważone

Formaty pliku strumieniowego

Bezstratny: AIFF, ALAC, APE, DIFF, DSF, FLAC, OGG, WAV i WV Straty: AAC, MP3, MQA i WMA

Częstotliwość próbkowania PCM: 44,1 kHz do 384 kHz w 32 bitach **

DSD: DSD64 (2,8224 MHz), DSD128 (5,6448 MHz), DSD256 (11,2896 MHz), DSD512 (22,57892 MHz) ***

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

Wejścia audio

Wejścia cyfrowe: AES / EBU, koncentryczny, Toslink, USB Audio

Wejścia strumieniowe: wspólny folder sieciowy, dysk USB, opcjonalna pamięć wewnętrzna, serwer multimediiów UPnP / DLNA, macierzysty TIDAL i Qobuz Sublime + streaming, radio internetowe, AirPlay, Bluetooth, Songcast, RoonReady

Wyjścia audio

Zrównoważony: XLR (2,2 Vrms przy 0dBFS, impedancja wyjściowa 10 omów)

Niezbalansowane: RCA (2,2 Vrms przy 0dBFS, impedancja wyjściowa 50 omów)

Słuchawki: gniazdo słuchawkowe 6,35 mm (impedancja wyjściowa 5 omów)

Sieć Przewodowy: Gigabit Ethernet Sieć bezprzewodowa: Wi-Fi Tri-Band 802.11b / g / n / ac

Pobór energii Odtwarzanie: 50 W przy maks.

Wymiary - szer. x gł. x wys 13,4 x 12,6 x 3,2 cala (34 cm x 32 cm x 8 cm) Waga 15 funtów (6,8 kg) Wykończenie produktu

Obudowa z anodowanego aluminium w matowej czerni

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: czarny