

Link do produktu: <https://www.audiostyl.pl/auralic-altair-g1-promocja-p-2091.html>

# Auralic Altair G1 promocja!



Cena	<b>9 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Jest, dostawa w ciągu 1-2 dni</b>
Kod EAN	<b>4251190800246</b>
Producent	<b>Auralic</b>

## Opis produktu

Oferta promocyjna!

Auralic Altair G1 - streamer Roon Ready, wzmacniacz słuchawkowy, przetwornik C/A.

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 upsamplingu 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 elastycznemu trybom filtrowania, który można dopasować do swojego gustu.

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

Stratny: AAC, MP3 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 multimedialny 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 34 cm x 32 cm x 8 cm

Waga 15 funtów (6,8 kg)

Wykończenie produktu: obudowa z anodowanego aluminium w matowej czerni