

# INSTRUKCJA OBSŁUGI Streaming DAC AURALIC VEGA G2.1



www.auralic.pl

### Zawartość zestawu

1 szt VEGA G2.1

1 szt przewód zasilający

- 1 szt kabel USB
- 1 szt kabel Lighting
- 1 szt instrukcja obsługi

### Umieszczenie i okablowanie

#### Umieszczenie:

Urządzenie VEGA G2.1 należy umieścić na stabilnej powierzchni z dobrą wentylacją. Nie próbuj ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła takich jak kaloryfery lub inne produkty (np. wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.

Umieść produkt w taki sposób aby nic nie zakłóciło właściwej wentylacji.

Nie należy umieszczać urządzenia w takich miejscach jak: łóżko, sofa, dywan czy tym podobnej powierzchni.

#### Sprawdź napięcie sieciowe:

Urządzenie VEGA G2.1 jest dostarczane z ustawionym wstępnym napięcie sieci do pracy w kraju docelowym. Ustawienie napięcia sieciowego jest zapisane z tyłu urządzenia, zmiana napięcia nie może być wykonana przez użytkownika. Jeśli to konieczne skontaktuj się ze sprzedawcą lub firmą AURALiC. Przewód zasilający ma trójprzewodową wtyczkę z uziemieniem i będzie pasować tylko do uziemionego gniazdka elektrycznego.

#### Okablowanie

Wejścia/wyjścia na panelu tylnym



#### AES, COAX oraz TOS

Maksymalna częstotliwość próbkowania obsługiwana przez wejścia AES / EBU, Coaxial i Toslink to 24 Bit / 192 KHz. Wszystkie dane wejściowe będą buforowane przez platformę Lightining Tesla do usuwania jittera i przekazywania sygnału do obwodu DAC z własnym zegarem femto.

#### **USB HS**

Maksymalne częstotliwości próbkowania obsługiwane przez USB HS to 32 Bit / 384 KHz i DSD512. USB 2.0 wykorzystuje transmisję asynchroniczną. Wszystkie dane PCM będą buforowane przez platformę Lightining Tesla usuwając drgania i przekazując sygnał do obwodu DAC z własnym zegarem femto. Dane DSD będą buforowane osobno.

#### L-Link

Maksymalna częstotliwość próbkowania obsługiwana przez łącze AURALiC Lightning Link to 32 Bit / 384 KHz oraz DSD512. Lightning Link jest preferowaną metodą połączenia, jeśli używasz VEGA G2.1 z innymi produktami AURALiC obsługującymi Lightning Link. Prosimy o używanie kabli dostarczonych z naszym procesorem i przetwornikiem DAC. Lightninh Link wykorzystuje typ złącza HDMI ale nie jest to port HDMI ani I2S.

#### ANALOG IN

Maksymalny poziom sygnału obsługiwany przez wejście analogowe wynosi 2 Vrms. Wzmocnienie tego kanału wynosi 6dB, ale w menu systemu dostępne są również inne tryby (brak wzmocnienia, regulacja głośności wyłączona, sygnały z wejścia analogowego są kierowane bezpośrednio do modułu regulacji głośności biernej i nie są przekształcone.

#### STREAM

VEGA G2.1 może pracować jak samodzielny streamer sieciowy, gdy łączy się z siecią za pomocą kabla Ethernet. Wejście strumienia obsługuje zarówno OpenHome, jak i Roon. Maksymalna częstotliwość próbkowania obsługiwana dla przesyłania strumieniowego to: 32 Bit / 384 KHz i DSD512.

#### **RIGHT/LEFT OUT**

Zrównoważone wyjścia analogowe VEGA G2.1 są indywidualnie buforowane i mogą być używane jednocześnie. Zaleca się jednak odłączenie nieużywanego portu, aby uniknąć potencjalnych zakłóceń elektromagnetycznych wywoływanych przez kable. Amplituda wyjść analogowych jest regulowana przy maksymalnym poziomie około 4.8 Vrms dla wyjść XLR i RCA. Impedancja wyjściowa wyjścia XLR jest bardzo niska 4,7 Ohm, dzięki czemu można go używać do sterowania szeroką gamą wzmacniaczy. Proszę zwrócić szczególna uwagę, aby nie zwierać żadnego bolca dowolnego wyjścia analogowego do uziemienia.

#### MCK IN

MCK IN to wejście sygnału zegara głównego używane, gdy VEGA G2.1 jest podłączony do LEO GX.1. Szczegółowe informacje może znaleźć w instrukcji obsługi LEO GX.1.

#### **AC Mains**

Aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku, zalecamy stosowanie samodzielnego zasilacza VEGA G2.1, aby odizolować go od innych cyfrowych komponentów źródłowych, które używają zasilaczy impulsowych.

Pobór mocy VEGA G2.1 jest mniejszy niż 50W. Przewód zasilający o dużej średnicy nie jest zalecany, ponieważ waga wtyczki kabla zasilającego może uszkodzić gniazdo przewodu zasilającego z tyłu urządzenia. Proszę dokładnie sprawdzić napięcie sieciowe AC z tyłu urządzenia przed podłączeniem do zasilania.

Upewnij się, że wyłączyłeś wszystkie urządzenia w swoim systemie przed jakikolwiek okablowaniem. Postępuj zgodnie z tą instrukcją inaczej możesz spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia i unieważnić gwarancję.

### Panel przedni



### Pokrętło

Pokrętło można obracać w lewo lub prawo o 20 stopni. Pokrętło można nacisnąć, aby potwierdzić operację.

#### Wyjście słuchawkowe

Na przednim panelu znajdują się dwa gniazdka słuchawek 6,35 mm. Gniazda nie są indywidualnie buforowane i są podłączone wewnątrz VEGA G2.1.

#### Wyświetlacz

4-calowy, kolorowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości na panelu przednim zapewnia pełny dostęp do ustawień VEGA G2.1, a także wyświetlanie wzbogaconych metadanych.

#### Inteligentny czujnik podczerwieni

Czujnik podczerwieni jest ukryty za wyświetlaczem na przednim panelu. VEGA G2.1 jest wyposażony w technologię sterowania Smart-IR firmy AURALiC. Możesz przypisać funkcje urządzenia do dowolnych przycisków wybranych na pilocie IR. Należy zapoznać się z dalszymi informacjami dotyczącymi pilota zdalnego sterowania SMART-IT.

### Używanie VEGA G2.1

#### Włączanie i uśpienie

VEGA G2.1 uruchomi się automatycznie po podłączeniu zasilania z tyłu urządzeniu i przełączenia włącznika na 1. Aby przełączyć urządzenie w tryb uśpienia, naciśnij i przytrzymaj pokrętło przez kilka sekund, aż pojawi się komunikat potwierdzenia, wybierz opcję "YES" i naciśnij pokrętło aby potwierdzić twoją operację. Aby przywrócić urządzenie z trybu uśpienia, należy krótko nacisnąć pokrętło.

#### **Ekran powitalny**

VEGA G2.1 ma dwa różne style wyświetlania ekranu głównego w zależności od tego, jaki kanał wejściowy jest podłączony.

• VEGA G2 z kanałem wejściowym do strumieniowania



Kiedy VEGA G2.1 korzysta z kanału wejściowego strumieniowego, jesteś witany przez ekran powitalny jak powyżej, która wyświetla model urządzenia, wersję oprogramowania urządzenia oraz adres IP urządzenia. Szczegółowe informacje na temat dostępu do sieci znajdują się w kolejnym etapie instrukcji.

Możesz nacisnąć pokrętło, aby wyjść z ekranu powitalnego i przejść do menu głównego. Jeśli wybierzesz utwór do odtworzenia za pomocą oprogramowania sterującego, VEGA G2.1 przeskoczy do "Now Playing" automatycznie.

#### • Używanie VEGA G2.1 z pozostałymi kanałami wejściowymi



Kiedy VEGA G2.1 uruchamia się z dowolnymi kanałami wejściowymi innymi niż wejście strumieniowe, ekran powitalny wyświetli bieżący kanał wejściowy, częstotliwość próbkowania oraz poziom głośności. Gdybyś wyciszył VEGA G2.1 za pomocą pilota lub aplikacji Lightning DS., wartość głośności będzie migać, aby przypomnieć o jej statusie. Możesz nacisnąć pokrętło, aby wyjść z ekranu powitalnego i przejść do menu głównego.

#### Menu Główne



Menu główne to menu poziomu głównego urządzenia VEGA G2.1. Jest siedem miejsc docelowych dostępne z menu głównego.

- "Now Playing" Ten interfejs będzie dostępny gdy VEGA G2.1 użyje jego kanału strumieniowego. Interfejs "Now Playing" wyświetla informacja o utworze, tryb odtwarzania (odtwarzanie losowe, powtarzanie) oraz głośność.
- 2. "**Queue**" Ten interfejs będzie dostępny, gdy VEGA G2.1 użyje jego kanału strumieniowego. Interfejs kolejki pokazuje, co aktualnie znajduje się w kolejce odtwarzania. Poszczególne utwory w kolejce można wybrać do odtwarzania.
- 3. "Library" Ten interfejs jest obecnie niedostępny i zarezerwowany na przyszłość.
- 4. "**System**" Ogólna konfiguracja sprzętu, w tym informacje o sieci, kanale wyjściowym, języku wyświetlania itp.
- 5. "**Streamer**" Ten interfejs będzie dostępny gdy VEGA G2.1 użyje jego kanału strumieniowania. Możesz uzyskać dostęp do ustawień streamingu VEGA G2.1.
- 6. "**Master Clock**" Wyświetla ustawienia dowolnego zegara głównego podłączonego przez Lightning Link takich jak Leo GX.1 (jeśi jest używany).
- 7. "Input" Możliwość wyboru kanału wejściowego VEGA G2.1.
- 8. "Exit" Wyjdź z głównego menu i powrócić do ekranu powitalnego.

Obracaj pokrętło w lewo lub prawo, aby podświetlić cel oraz naciśnij pokrętło, aby go wybrać. Aby wyjść z menu głównego, wybierz opcję "Exit".



Wyświetla stan odtwarzania, postęp utworu, tryb odtwarzania, głośność oraz metadane dla bieżącego utworu. Przekręć pokrętło w lewo lub prawo, aby wyregulować głośność i naciśnij pokrętło, aby wyjść z interfejsu "Now Playing".

#### Queue

()	Oh, Good Grief	2:24
2	Pebble Beach	2:51
3	Happiness Is	3:43
4	Schroeder	1:54
5	Charlie Brown Theme	4:24
6	Linus & Lucy	3:07
7	Blue Charlie Brown	7:29
8	Baseball Theme	3:17

Kolejka odtwarzania VEGA G2.1 jest przechowywana w pamięci urządzenia. Obróć pokrętło w lewo lub prawo, aby wybrać ścieżkę i naciśnij pokrętło, aby aktywować menu wyboru działania.

Play Track Exit Queue
Play Track Exit Queue
Play Track Exit Queue
Cancel

Obracaj pokrętło w lewo lub prawo, aby wybrać operację a następnie naciśnij pokrętło aby potwierdzić. Proszę wybrać "Exit Queue:, jeśli chcesz wyjść z interfejsu kolejki z powrotem do menu głównego.

#### System

System				
	Filter Mode	Precise	>	
	Buffer Time	100ms	>	
Eller Mode Vour straaming device has four built in	HT Bypass	On	>	
filter modes each employing five digital filters	Volume Mode	Master	>	
optimized for corresponding sampling rates. Developed using a combination of objective data	Channel Balance	L: 128	>	
models and subjective testing these modes optimize sonic quality for varying music types and formats.       Display Settings         Smart-IR Settings	Display Settings		>	
	Smart-IR Settings		>	
	Network	Disconnected	>	
	Hardware Information		>	
Language				
	~			

Menu system zawiera wszystkie ustawienia związane z interfejsem i sprzętem. Obracaj pokrętło w lewo lub prawo, aby podświetlić cel i naciśnij pokrętło, aby go wybrać. Aby wyjść z menu system, obróć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara do ostatniego i wybierz "Back to menu".

 "Filter Mode" – Twoje urządzenie strumieniowe ma cztery wbudowane tryby, każdy z nich używa 5 cyfrowych filtrów zoptymalizowanych dla odpowiednich częstotliwości próbkowania. Opracowano je przy użyciu kombinacji obiektywnych modeli. Tryby te optymalizują dźwięk dla różnych rodzajów muzyki i formatów.

- "Buffer Time" Platforma Lightning zapisuje sygnały wejściowe do pamięci systemowej. Większy czas buforowania zwiększy opóźnienie między wejściem a wyjściem, ale może być bardziej stabilny w przypadku różnych źródeł muzyki.
- 3. "**HT Bypass**" Tryb obejścia kina domowego. Po włączeniu, analogowy sygnał wejściowy ominie kontrolę wzmocnienia przedwzmacniacza, pozwalając używać twojego DAC.
- 4. "Volume Mode" Ustaw regulator głośności DAC.
- 5. "Channel Balance" Regulacja lewego i prawego kanału wyjściowego przetwornika.
- 6. "Display Settings" Ustaw preferencje dla wyświetlacza na przednim panelu.
  - a. "Idle Status" Wybierz, czy wyświetlacz ma zawsze pozostać włączony, czy wyłączyć automatycznie.
  - b. "Display Brightness" Wybierz janość przedniego wyświetlacza urządzenia.
- "Smart-IR Settings" Użyj tej funkcji, aby przypisać funkcje urządzenia do dowolnego przycisku wybranego na pilocie IR.
- 8. "Network" Skonfiguruj połączenie sieciowe urządzenia.
  - a. "Connection Type" Wybierz Ethernet lub Wi-Fi, aby podłączyć urządzenie.
- 9. "Hardware Information" wyświetla informacje o sprzęcie urządzenia, takich jak S/N oraz wersja oprogramowania.
- 10. "Language" Wybierz inny język interfejsu dla swojego urządzenia.
- 11. "**Firmware Update**" Sprawdź i zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe urządzenia. Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do internetu.
- 12. **"Erase All User Settings**" Usuń wszystkie ustawienia w swoim urządzeniu. Twoje urządzenie uruchomi się ponownie automatycznie po zakończeniu operacji. Ta operacja nie usunie danych muzycznych w pamięci wewnętrznej.
- 13. "**Back to menu**" Powrót do ekranu powitalnego.

#### Streamer

Streamer				
	Lightning Device Name			
	Room Name	W092A6FC >		
	Available Input Methods			
Room Name: The name of your Lightning Streaming	AirPlay	0n 🗲		
device used for both the device itself and the Lightning Server configuration running on the device.	RoonReady	0n >		
	A Back to Menu			

Menu streamer zawiera wszystkie opcje konfiguracji związane z przesyłaniem strumieniowym i renderowaniem. Użyj pokrętła, aby podświetlić element menu, i naciśnij pokrętło, aby wybrać.

1. "**Room Name**" – Nazwa twojego urządzenia Lightning Streaming używanego dla obu urządzeń.

- "Available Input Methods" Włączanie lub wyłączanie określonego wirtualnego kanału wejściowego. Wyłączanie nieużywanych kanałów wejścia może poprawić ogólną jakość dźwięku.
- 3. "Back to menu" Powrót do menu głównego.

#### Master Clock

Po podłączeniu LEO GX.1 do VEGA G2.1 za pomocą Lightning Link, informacje i ustawienia zegara głównego są dostępne w menu "Master Clock". Szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji obsługi LEO GX.1.

#### Input



Menu input pozwala wybrać fizyczny kanał wejściowy VEGA G2.1. Obróć pokrętłem w prawo lub w lewo, aby podświetlić cel i naciśnij pokrętło, aby go wybrać.

Kanał wejściowy L-Link (Lightning Link) będzie dostępny tylko wtedy, gdy VEGA G2.1 łączy się ze źródłem muzyki, takim jak ARIES G2 za pomocą kabla Lightning Link. Kanał wejściowy strumieniowania będzie dostępny do wyboru, gdy podłączony jest VEGA G2 z siecią domową za pomocą kabla Ethernet.

### **Lightning Web Control Interface**

Internetowy interfejs strumieniowania Lightning to łatwy sposób na uzyskanie dostępu do ustawień sprzętowych urządzenia AURALiC, w tym VEGA G2.1, używającego dowolnego laptopa, smartfona lub komputera stacjonarnego. Umieść adres IP urządzenia w pasku adresu zgodnej przeglądarki internetowej (Google Chrome oraz Safari są zalecane), aby uzyskać dostęp do interfejsu internetowego. Twój adres IP VEGA G2.1 jest widoczny na ekranie powitalnym.

Chrome File Edit	View History Bookmarks People Window Help	🍀 🐵 🌢 📙 🕂 🖶 🗔 🛜 🔽 100% 🌆 🖷 Mon 3:31 PM Xuanglan Wang Q 🖃
← → C ③ 192.168.1.2	24/#/app/lightningRender-bc-34-00-a0-05-7a/WebDACConfig	an-en 🖈 :
📘 Lightning DS	3	English <del>-</del>
Device List          • Streamer Setup           • DAC Setup           • Hardware Setup	DAC Input Channel Input Channel Filter Mode Filter Mode Buffer Time	DAC Input Channel         Lightning Link +         Input Channel         Input Channel         Stream         Smooth +         Smooth +         Smooth +
	Buffer Time ① HT Bypass HT Bypass ①	300ms + Illers in this mode are minimum phase type, which means there is no pre-echo at all. Smooth mode filters are designed with very small group delay to eliminate ringing as well. Buffer Time Buffer Time: Lightning platform will save input signal to system memory to move jitter then send it to DAC. Large buffer time will adve input signal to system memory to move jitter may work more stable with various of music sources. HT Bypass
	Volume Mode	HT Expass         Home Theatre bypass mode. When enabled, the analog input signal will bypass the preamp's gain control setting you use your DAC purely as a unity gain preamp without having to worn about adjusting volume when watching movies — the receiver's own volume control takes over that function.           Master Control +         Volume Mode
	Display Settings Idle Status () Display Brightness ()	Usume Mode:         Setup how DAC's volume control is working. Master Control: All input channels share same volume number.           Always On ~         Display Settings           Level 4 ~         Level 4 ~

Zrzut ekranu interfejsu sterowania internetowego

Opisy każdego ustawienia dostępne za pośrednictwem interfejsu sterowania internetowego są widoczne w samym interfejsie.

## Lightning DS. for IOS

Lightning DS to darmowa aplikacja do sterowania muzyką opracowana przez AURALiC na iOS. Jest kompatybilna z iPadem, iPhonem, a nawet najnowszą generacją iPoda touch. Przewodnik użytkownika dla Lightning DS można znaleźć na naszej stronie wsparcia: suport.auralic.com

### Używanie z innym oprogramowaniem

VEGA G2.1 jest kompatybilna z innymi programami sterującymi opartymi na OpenHome (nie z oprogramowaniem opartym na UPnP, takim jak JRiver Media Center). Pewna funkcjonalność może być ograniczona w przypadku korzystania z oprogramowania kontrolnego innej firmy. Można użyć następującego oprogramowania:

- BubbleUPnp
- BubbleDS
- Linn Kazoo
- Lumin

### Używanie VEGA G2.1 jako USB DAC

VEGA G2.1 nie wymaga sterowników do pracy z systemami operacyjnymi Mac OS X oraz Linux. Działa również z różnymi streamerami sieciowymi opartymi na systemie Linux. Jednak musisz zainstalować sterownik USB w celu zapewnienia zgodności z komputerem z systemem Windows.

Aby pobrać sterownik USB Audio AURALiC, przejdź do suport.auralic.com, wybierz "Software Release Notice" > "Current USB Audio Driver" i pobierz najnowszy sterownik.

Sterownik USB Audio AURALiC obsługuje system Windows 7/8/10, ale już nie obsługuje Windows XP ze względu na wydajność i bezpieczeństwo.

### Używanie VEGA G2.1 jako streamer

Aby używać VEGA G2.1 jako streamera, wystarczy podłączyć go do swojej sieci domowej kablem Ethernet. Gdy VEGA G2.1 uzyska adres IP, będziesz mógł wybrać Stream z menu. Upewnij się, że w routerze są włączone protokoły ICMP i IGMP, tak aby urządzenie mogło pomyślnie przetestować połączenie sieciowe.

#### Pierwsze kroki z Lightning DS

Podczas pierwszego uruchomienia aplikacji Lightning DS na urządzeniu z systemem iOS pojawi się monit o wybranie języka. Lightning DS wyświetla następnie umowę licencyjną użytkownika końcowego. Przeczytaj uważnie umowę i wybierz "Agree". Jeśli nie zgadzasz się z umową, natychmiast odeślij swoją jednostkę do sprzedawcy.

🖬 AT&T 🗢	7:26 PM	⊛ 1 \$ 38% ■	D.	🖬 AT&T 🗢	7:27	РМ	@ \$ 38% 🔳
		c			Terms and C	Conditions	
Sound of Innovation				IMPORTANT	·		
				Please read t Lightning de you are agre conditions as	the following te vice. By using y eing to be bou s below:	rms before u our Lightning nd by the the	sing your g device, terms and
	Please Select Langua	age		A. Lightning	Device License	Agreement	
English		7		B. Lightning	Device Warran	ty and Discla	imer
Deuteek				C. Pri	Terms and C	Conditions	
Deutscr	1				igree to those Li Terms and C	ghtning Devic Conditions	e IENT
中文(龍	简体)			GOV RELA			AND
中文(第	終體)			(COL	AUPALIC	Agree	D TO
				CAREFULLY AURALIC TOGETHER AS THE "PRO	BEFORE US PRODUCT WITH THE SO	ING THE A (SUCH H FTWARE, RE	PPLICABLE IARDWARE, FERRED TO
				BY INDICAT TERMS AND THE END C REPRESENTI OF 18, (2) F RIGHT AND	ING YOUR AG SELECTING T DF THIS AGRI ING THAT YO REPRESENTING D AUTHORITY	CCEPTANCE HE "Agree" I EEMENT, YC U ARE OVEI G THAT YOU Y TO LEG/	OF THESE BUTTON AT OU ARE (1) R THE AGE HAVE THE ALLY BIND
< Bac	ck	Next 🗲		Disagree			Agree

Jeśli żadne z urządzeń nie zostało skonfigurowane do użycia z Lightning DS, aplikacja zapewnia możliwość ustawienia go teraz. Wybierz "Setup Lightning Deivce" a następnie "Add Existing Device".

nil AT&T 🗢	7:27 PM	@ \$ 38%	🖬 AT&T 🗢	7:30 PM	@ \$ 35% ■
A		iC	Wel	Setup Lightning Device	Close
Setup	Your Lightning S	itreaming	This guide your Ligh network a	e will help you get through tl tning streaming device in nd HiFi System.	he setup of your home
Hello and weld Lightning devi network step b	come! We will guide ice and music libra by step.	you to setup the ary in your home			
	Setup Lightning Dev	vice			
	Add Music Librar	ÿ			
	-07-			Add Existing Device	
	I Will Set Up Late	r.		Setup New Device	

Lightning DS wyszukuje i wyświetla dostępne urządzenia strumieniowe w Twojej sieci. Wybierz VEGA G2.1 i wybierz "Next".

II AT&T 🗢	7:30 PM	، 🗈 🛠 35% کې	🖬 AT&T 🗢	7:30 PM 🤅	35%∎
S	etup Lightning Do	evice Close	Setup L	ightning Device	Close
S	earching For Dev	ice	Please S	elect Your Device	
			YOUR DEVICE LIST		
lease wait v our streamin	while Lightning DS ng device.	is trying to find	0V4F1GK8		~
			Server		
			DEVICE INFO		
			Brand		AURALIC
			Model		ARIES_G2
			Serial Number	C	V4F1GK8
			Core Version		2.0
			WiFi Version	8	260NGW
			Main Version		15110046
	Scanning				
K Back		Next >	K Back	Ne	a 🔪

Lightning DS jest teraz podłączony do urządzenia VEGA G2.1 i można nim sterować. Jeśli chciałbyś dodać bibliotekę muzyczną, możesz teraz wybrać "Add Music Library" i postępować zgodnie z przewodnikiem, który się pojawi. Możesz także pominąć przewodnik konfiguracji, wybierając opcję "I will Set Up Later" a Lightning DS przejdzie do swojego głównego interfejsu.

### **Smart-IR Remote Control**

Smart-IR Remote Control pozwala urządzeniu AURALiC zaprogramować swoją funkcjonalność na dowolnym pilocie. Powiadom urządzenie, który pilot preferujesz, i wszystkie jego operacje (odtwarzanie, pauza, regulacja głośności, wybór ścieżki, itp.) będzie można przypisać do przycisków.

Aby skonfigurować sterowanie Smart-IR, wybierz "System" następnie "Smart-IR Settings".

Smart-IR Settings			
	Power On/Off		
	Display On/Off		
	USB Input		
	AES/EBU Input		
Power On/Off Turn you device on and off.	Coaxial Input		
	Toslink Input		
	Lighting Link Input		
	Analog Input		
	Streaming Input		
	Button 'Up'		
	~		

Menu ustawień Smart-IR wyświetla listę kontrolek, które można przypisać do dowolnego przycisku na własnym pilocie. Postępuj zgodnie z przewodnikiem po menu, aby ukończyć ustawienia pilota.

Należy pamiętać, że podczas przypisywania nowych przycisków pilota, VEGA G2.1 odróżnia między krótkimi a długimi naciśnięciami (naciśnij i przytrzymaj). Sugerujemy naciśnięcie klawisza tak jak chcesz go używać.

### Konserwacja i Serwis

VEGA G2.1 nie wymaga regularnej konserwacji w normalnych warunkach. Istnieje jednak kilka rzeczy, które pomogą utrzymać go w dobrym stanie operacyjnym i kosmetycznym:

• Czyszczenie

Obudowę czyścić tylko miękką, suchą ściereczką.

• Zasilanie

Odłącz VEGA G2.1 od zasilania sieciowego, gdy będzie pozostawiony bez nadzoru lub nieużywany przez dłuższy czas.

Jeśli urządzenie napotka problem, skontaktuj się ze sprzedawcą lub firmą AURALiC. Nie pozwól aby nieautoryzowany serwis próbował naprawić urządzenie. Nie próbuj również samemu serwisować urządzenia, każda nieautoryzowana naprawa urządzenia spowoduje utratę gwarancji.

Zanim VEGA G2.1 może zostać zwrócony do serwisu, numer RMA (Return Material Authorization) musi zostać wydany przez AURALiC. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub firmą AURALiC w celu uzyskania dalszych informacji.

## Specyfikacja

- Wydajność Pasmo przenoszenia: 20 – 20 KHz, +/- 0.1 dB THD: <0.00012% (XLR); <0.00015% (RCA) DNR: > 130dB
- Częstotliwość próbkowania PCM: 44.1 KHz to 384 KHz w 32 Bit DSD: DSD64 do DSD512
- 3. Wejścia

AURALIC Lighting Link Wejścia cyfrowe: AES/EBU, Coaxial, Toslink Wejście USB: Urządzenie USB do komputera lub streamera Wejście sieciowe: Gigabit Ethernet Wejście analogowe: Maksymalnie 2Vrms z funkcja obejścia kina domowego

4. Wyjścia

Balanced: jedna para XLR, maksymalna moc 4.8 Vrms Single-Ended: jedna para RCA, maksymalna moc 4.8 Vrms Słuchawki: dwa gniazda słuchawek stereo 6.35 mm

- 5. Protokół przesyłania strumieniowego OpenHome RoonReady
- 6. Format plików Bezstratne: AIFF, ALAC, APE, DIFF, DSF, FLAC, OGG, WAW oraz WV Stratne: AAC, MP3, MQA oraz WMA
- Oprogramowanie sterujące AURALiC Lightning DS dla iOS AURALiC Lightning DS dla interfejsu internetowego (tylko ustawienia urządzenia) Oprogramowanie sterujące kompatybilne z OpenHome (BubbleUPnP, Kazoo) Roon (Roon Core wymagany osobno)
- 8. Pobór energii Odtwarzanie 50 W max.
- Wymiary oraz waga 34cm x 32cm x 8cm / 7.8 kg Precyzyjnie wykonana, wytłaczana obudowa z aluminium w matowej czerni

### Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodność CE.

### Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Prawidłowa segregacja zużytych produktów elektronicznych stanowi istotną rolę w przyczynianiu się do ich odzysku i ponownego użycia, a przede wszystkim do ochrony środowiska naturalnego. Nieprawidłowe obchodzenie się ze sprzętem elektronicznym, przypadkowe zepsucie, zniszczenie oraz nieprawidłowy recykling po zakończeniu eksploatacji sprzętu mogą powodować zagrożenia dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego. Informacji o punktach zbierania odpadów udziela odpowiedni urząd miejski lub gminy.

Symbol przekreślonego kosza umieszczony na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy wyrzucać tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, kabla USB) ze zwykłymi odpadami komunalnymi i należy go przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonych punktach zbierania odpadów.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnikach lub punktach zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach. Producent: AURALiC (Beijing) Technology Co, Ltd, Room 101, Building no. 17, 1A Chaoqian Road Beijing, China

PHONE/:+86-20-62679040;FAX: +86-20-62679042

E-mail: support@auralic.com

Website: http:// www.auralic.com

IMPORTER: MIP sp. z o. o. Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie www.auralic.pl

### **Declaration of Conformity**

Chief Operating officer Jian Shao J\_\_\_\_ Beijing China, 2022 Nov 15th

F Beijing Sound Auralic Technolgoy Co., Ltd. Room 601, Building No.17, 1A Chaogian Road Beijing, 102200, China

declares under our sole responsibility as the manufacturer of the product:

#### VEGA G2.1 **Streaming Digital Analog Converter**

is compliant with Directive 2011/65/EC (RoHS) Restriction on Hazardous Substances, and is in conformity with the provisions of the following EC Directive, including all amendments, and with national legislation implementing these directives:

#### 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2012/19/EU Waste of Electrical and Electronic Equipment Directive

The following harmonized standards were applied:

Health and safety of the user:	EN 62368-1:2020/A11:2020
Electromagnetic compatibility:	EN301489-1 V2.2.3(2019-11) EN301489-17 V3.2.4(2020-09) EN55013:2013+A1:2016 EN55020:2007+A11:2011+A12:2016 EN61000-3-2:2019+A1:2021 EN61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 EN61000-4-2:2009 EN61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 EN61000-4-4:2012
	EN61000-4-5:2014 EN61000-4-6:2014 EN61000-4-11:2020

This product that carries the CE Mark, which was first affixed in 2020.