

Instrukcja
Obsługi

"Hi-Res Audio"

USB DAC

24bit/192KHz



GT40 α USB DAC

with Phono Stage! Harmonizes Computer Files and Analog Inputs

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

PODCZAS KORZYSTANIA Z TWOJEGO GT40α PAMIĘTAJ BY ZACHOWAĆ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI TAK JAK PONIŻEJ:

1. Przeczytaj wszystkie punkty poniżej.
2. Obsługiwać GT40α tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innych cieczach.
4. Nigdy nie ciągnij za przewód zasilający, aby odłączyć urządzenie od gniazda ściennego. Zamiast tego chwyć adapter prądu stałego i pociągnij, aby odłączyć.
5. Nie pozwól, aby przewód zasilający dotykał gorących powierzchni.
6. Nie obsługuj urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym lub jeśli urządzenie zostało upuszczone lub uszkodzone. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie demontuj ani nie próbuj naprawiać GT40α sam. Nieprawidłowy ponowny montaż lub naprawa może spowodować ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń podczas korzystania z GT40α .

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

 OSTRZEŻENIE	Niewłaściwe użycie sprzętu z tym znakiem może spowodować obrażenia.
 OSTRZEŻENIE	Niewłaściwe użycie sprzętu z tym znakiem może być śmiertelne.

Modyfikacje

PRZESTROGA: NIE PODKŁADAJ CZĘŚCI ANI NIE SKŁADAJ ŻADNYCH MODYFIKACJI BEZ PISEMNEJ HO-MOLOGACJI FURUTECH CO. LTC. MODYFIKACJA MOŻE STWORZYĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I USUNĄĆ GWARANCJE.

UWAGA: ZMIANY LUB MODYFIKACJE NIEZNACZNIE ZATWIERDZONE PRZEZ FURUTECH CO., LTD. MOGŁBY UNIEWAŻNIĆ UPRAWNIENIA UŻYTKOWNIKA DO OBSŁUGI URZĄDZENIA NA MOCY PRZEPISÓW FCC.

Naprawa

PRZESTROGA: NIE NALEŻY SERWISOWAĆ ANI NAPRAWIAĆ TEGO PRODUKTU, JEŻELI NIE JEST WŁAŚCI-WO KWALIFIKOWANY SERWIS. TYLKO WYKWALIFIKOWANY TECHNIK POWINIEN WYKONAĆ NAPRAWY.

Alpha Design Labs "GT40α" USB DAC z przedwzmacniaczem gramofonowym!

GT40α harmonizuje pliki komputerowe i wejścia analogowe

GT40α jest przeznaczony dla entuzjastów i rosnących kolekcji muzycznych na swoim komputerze to niezwykle wydajny przetwornik USB 24 bit / 192 kHz, który jest niezwykle przystępny cenowo.

GT40α zabierze Cię na podium z każdym archiwizowanym albumem. Poważnie ekranowy audiofilski model GT40α jest wyposażony w sterownik audio USB 2.0 o niskim opóźnieniu, który odtwarza i nagrywa z częstotliwością 24 bitów / 192 kHz.

Prawdopodobnie pierwszy w tej kategorii GT40α zawiera wbudowany cichy przedwzmacniacz gramofonowy MM / MC!

Nagraj swój ulubiony winyl na dysk twardy przez wyjście USB. ADL GT40α posiada wyjścia analogowe L / R oraz przełączane wejścia liniowe, którego po prostu nie ma w tej kategorii.

ADL GT40α (podłączony oczywiście kablem Formuły 2 firmy ADL) zapewnia charakterystyczny dźwięk - gładką szczegółową czystość - do systemów stacjonarnych, szczególnie z plikami o wysokiej rozdzielczości 24 bity / 192 kHz, ale nawet pliki 16 bitów / 44,1 kHz dźwięk nieskazitelny i bardzo muzyczny.

Przeczytaj uważnie i postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami. Zachowaj ten podręcznik na przyszłość.

Ważna uwaga:

GT40α został zaprojektowany jako wzmacniacz gramofonowy i słuchawkowy oraz stereofoniczny przetwornik cyfrowo-analogowy USB 24 bity / 195 kHz przede wszystkim do odtwarzania cyfrowego dźwięku na komputerze oraz do konwersji i nagrywania sygnału analogowego przez USB na komputerze.

Sterowniki:

W przypadku komputerów Mac nie są wymagane żadne sterowniki, natomiast w przypadku komputerów z systemem Windows wymagany jest jeden standardowy sterownik.

Pobierz go ze strony <http://www.adl-av.com/products/usbdac/gt40α/>

Dołączone do GT40α:

- Instrukcja obsługi
- Zasilacz AC/DC do użytku tylko z GT40α
- USB kabel x 1

Treść instrukcji obsługi

Funkcje

24-bit/192kHz VIA VT1736 USB 2.0 High Speed Audio Controller (480Mbps tryb przesyłania danych)

- Obsługuje "tryb asynchroniczny" and "ASIO" -- ASIO (wejście / wyjście strumienia audio)

- Zgodny z USB 2.0 High/Full Speed Compliant & USB Audio Device Class 1.0

- Obsługiwane częstotliwości próbkowania 32/44.1/48/88.2/96/176.4 and

192kHz

- Obsługuje 16/24 bit rozdzielczość DAC/ADC.

Wysokowydajny przetwornik cyfrowo-analogowy Cirrus Logic CS4270 24 bity / 192 kHz i układ scalony ADC.

Ciesz się dźwiękiem w wysokiej rozdzielczości przy 24 bitach / 192 kHz, przewyższając konwencjonalne

standardy 16 bitów / 44,1 kHz. Zawiera najbardziej zaufany sterownik w profesjonalnym dźwięku do

nagrywania i odtwarzania 24 bity / 19 kHz.

Wzmacniacz gramofonowy: GT40α jest wyposażony w korektor gramofonowy do nagrywania cennych płyt LP.

Przełączaj pomiędzy wejściem z ruchomym magnesem (MM) i ruchomą cewką (MC).

Wzmacniacz słuchawkowy: zawiera wysokowydajny wzmacniacz słuchawkowy z dużym napięciem dla dobrych słuchawek

Konwerter analogowo-cyfrowy: GT40α obsługuje wysokowydajny układ scalony ADC IC do nagrywania w wysokiej rozdzielczości

za pośrednictwem wejść analogowych, w tym przedwzmacniacza gramofonowego, radia AM / FM lub innych sygnałów.

Wygodny sygnał klipu, przełącznik tłumienia nagrywania: Dostosuj tłumienie podczas nagrywania: 0 dB, 6dB, 12 dB (lampka sygnału

RecArr / dB zapala się, gdy poziom wejściowy przekroczy wzmocnienie obwodu.

Zasilacz sieciowy: zgodny z Erp step2, 2 żyłowy typ wejścia AC, klasa II, zasilacz AC / DC.

(GT40α wyróżnia się także jako samodzielny wzmacniacz gramofonowy i słuchawkowy, gdy nie odtwarza plików komputerowych przez USB).

Części najwyższej jakości: GT40α jest wyposażony w wysokiej jakości wzmacniacz klasy AB i kondensator obsługujący jego wysokiej jakości obwód analogowy Line In, Line Out i DAC OPA: JRC NJN5532 podwójny wzmacniacz operacyjny o niskim poziomie.

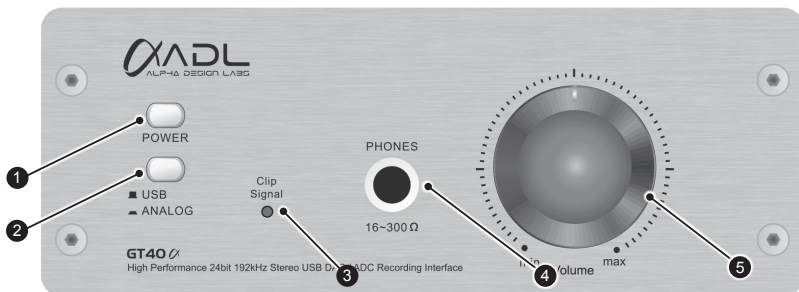
OP AMP (ADC) : JRC NJM5532 podwójny wzmacniacz operacyjny o niskim poziomie hałasu.

OP AMP (Phono) : JRC NJM2068 niskoszumowy podwójny wzmacniacz operacyjny.

High End Audio Grade Connections: GT40α jest wyposażony w połączane gniazda TCA izolowane RCA z niezwykle wysokiej jakości aluminiowej obudowy i obrobnionym pokrętkiem głośności.

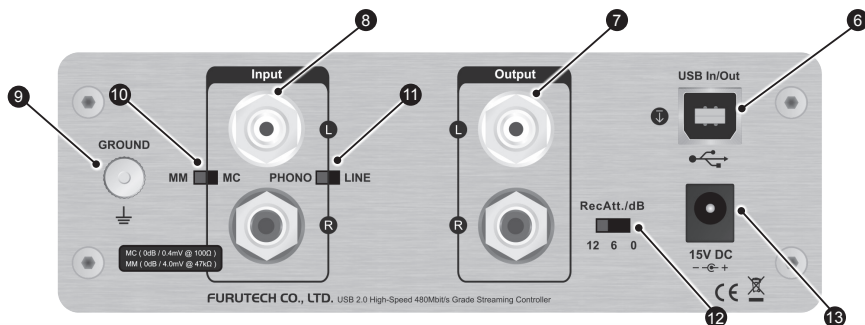
■ Panel przedni

1. Przełącznik zasilania
2. Selektor wejść: USB lub ANALOG
3. Wskaźnik sygnału klipu: Klip (czerwony / dioda), gdy zaświeci się lampka sygnału RecAtt / dB, wyreguluj tłumienie nagrywania za pomocą przełącznika..
4. Gniazdo słuchawkowe : 6.3mm stereofoniczne gniazdo. Gdu słuchawki są podłączone, nie ma wyjścia sygnału wyjścia liniowego.
5. Regulacja głośności.



■ Panel tylny

6. Wejście / wyjście USB "Port USB typ B
Wejście USB --- odtwarzanie pliku komputerowego przez USB na komputerze.
Wyjście USB --- nagrywanie analogowego sygnału przez USB do komputera.
7. Wyjścia liniowe dla sygnału analogowego (gdy słuchawki są podłączone, nie ma wyjścia sygnału liniowego)
8. WWejścia liniowe dla analogowego sygnału wejściowego (2. Selektor wejść na panelu przednim ustawiony na ANALOG)
9. Zaczisk uziemienia: podłącz przewód uziemienia kabla gramofonowego, aby zredukować szumy.
10. Przełącznik Phono MM i MC: Przełącza między wkładką z ruchomym magnesem a wkładką z ruchomą cewką.
UWAGA: Nie przełączaj między ustawieniami podczas odtwarzania lub gdy GT40 jest włączony. Może to spowodować uszkodzenie głośników.
11. Sygnał analogowy: PHONO lub LINE
12. Przełącznik tłumienia, aby wybrać tłumienia nagrywania /dB : 12dB, 6dB, or 0dB.
13. Zasilacz sieciowy:
Zgodny Erp step2, 2-żyłowy typ wejścia AC, klasa II wyjście adaptera przełączającego AC / DC DC 15 V / 0,8 A / 12 W
(GT40α wyróżnia się także jako samodzielny wzmacniacz gramofonowy i słuchawkowy, gdy nie odtwarza plików komputerowych przez USB).



ADL GT40α sterownik i łączność

Sterownik:

W przypadku komputerów Mac nie są wymagane żadne sterowniki, natomiast w przypadku komputerów z systemem Windows wymagany jest jeden standardowy sterownik. Pobierz go ze strony <http://www.adl-av.com/products/usbdac/gt40α/>

Odtwarzanie plików cyfrowych zapisanych na komputerze (funkcja USB DAC):

Przełącznik wyboru wejścia na panelu przednim ustawiony na USB

Wyjście LINE: PC > USB cable > GT40α (USB in)> GT40α (RCA Output) > Line cable > Amplifier (Line In) PHONES Out:
PC > USB cable > GT40α(USB in) > Phones Out > Headphone (16Ω~300Ω)

Używanie GT40α jako wzmacniacza gramofonowego lub słuchawkowego (ANALOG):

Wejście PHONO:

źródło muzyki MC lub MM > kabel gramofonowy > GT40α (RCA wejście) > GT40α (RCA wyjście) > kabel liniowy> wzmacniacz (wejście liniowe)

- Front panel input selector switch set to ANALOG (Direct circuit : signal does not pass through DAC/ADC)
- Rear panel PHONO and LINE Switch: input selector switch set to PHONO
- Rear panel MM and MC Switch: input selector switch set to phono Moving Magnet or Moving Coil cartridge.

CAUTION:

Do not switch between settings during playback or while the GT40α is switched on. Doing so may damage speakers.

Wejście LINE: Analogowe źródło muzyki> Kabel liniowy> GT40α (wejście RCA)> GT40α (wyjście RCA)> Kabel liniowy> Wzmacniacz (wejście liniowe)

- Przełącznik wyboru wejścia na panelu przednim ustawiony na ANALOG (obwód bezpośredni: sygnał nie przechodzi przez DAC / ADC)
- Panel tylny Przełącznik PHONO i LINE: przełącznik wyboru wejścia ustawiony na LINE

Nagrywanie źródeł ANALOG na dysk twardy komputera (funkcja ADC):

PHONO:

Źródło muzyki MC lub MM> kabel phono> GT40α (wejście RCA)> GT40α (wyjście USB)> kabel USB> PC

- Przełącznik wyboru wejścia na panelu przednim ustawiony na ANALOG
- Tylny panel PHONO i przełącznik linii: przełącznik wyboru wejścia ustawiony w pozycji PHONO
- Rear Przełącznik MM i MC na panelu tylnym: przełącznik wyboru wejścia ustawiony na wkładkę z ruchomym magnesem lub ruchomą cewką.

UWAGA

Nie przełączaj ustawień podczas odtwarzania lub gdy GT40α jest włączony. Może to spowodować uszkodzenie głośników.

LINIA:

Analogowe źródło muzyki> Kabel liniowy> GT40α (wejście RCA)> GT40α (wyjście USB)> Kabel USB> PC

- Przełącznik wyboru wejścia na panelu przednim ustawiony na ANALOG
- Panel tylny Przełącznik PHONO i LINE: przełącznik wyboru wejścia ustawiony na LINE

Uwaga 1: Monitorowanie podczas nagrywania. Aby monitorować podczas nagrywania, należy podłączyć GT40α wzmacniacz przez gniazda Line out (wyjście RCA).

Ostrzeżenia dotyczące nagrywania

1. Częstotliwość próbkowania odtwarzania i nagrywania aplikacji komputerowych na dźwięk wynosi 24 bity / 192000 Hz.
2. Sygnał klipu: podczas nagrywania istnieje możliwość, że poziom wejściowy przekroczy wzmacnienie obwodu. Dlatego, aby uniknąć zniekształceń, konieczne może być dostosowanie tłumienia nagrywania. Gdy zaświeci się lampka sygnału RecAtt / db, wyreguluj tłumienie nagrywania za pomocą przełącznika.
3. Aby osiągnąć najlepszą możliwą jakość nagrywania, wzmacnienie obwodu zostało zoptymalizowane i w zależności od poziomów wejściowych źródła poziomu nagrywania w systemach operacyjnych powinny wynosić 50 ~ 90%, a poziom „WAVE Mute” - 5% (- 19dB) mniej niż maksymalny poziom nagrywania, aby uniknąć zniekształceń.

Windows 7 , Windows 8

Ustawienia komputera

Aby nagrywać z wejść poziomu liniowego, należy wykonać kilka prostych kroków

Wymagania dotyczące komputera

Sprzęt: jeden port USB 2.0

System operacyjny: Windows7 lub nowszy, Mac OS10 lub nowszy

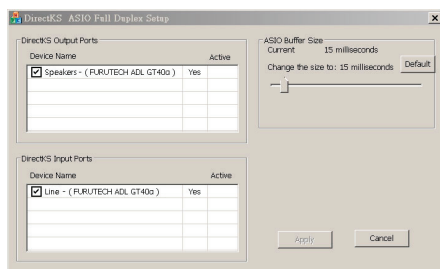
Znajomości

Podłącz GT40α do komputera za pomocą kabla USB i włącz GT40α. Zainstaluj sterownik GT40α, który można

pobrać ze strony: <http://www.adl-av.com/products/usbdac/gt40α/>

Ustawienia systemowe nagrywania przy 24 bitach / 192000 Hz

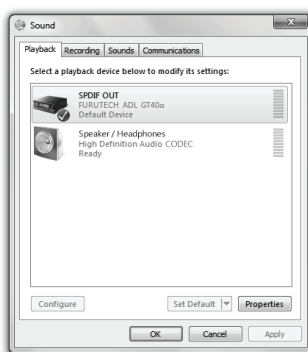
W Panelu sterowania wybierz Dźwięki i urządzenia audio. Poniżej znajdują się zrzuty ekranowe różnych ustawień.



Karta ASIO

Otwórz narzędzie ASIO, które można znaleźć na pulpicie komputera i wybierz „FURUTECH ADL GT40α”, a następnie kliknij „Zastosuj”

Zaleca się ustawienie rozmiaru bufora ASIO na 15 milisekund

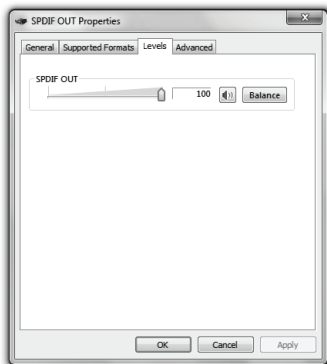


Karta odtwarzania

Upewnij się, że „FURUTECH ADL GT40α” jest wybrane jako domyślne urządzenie odtwarzania.

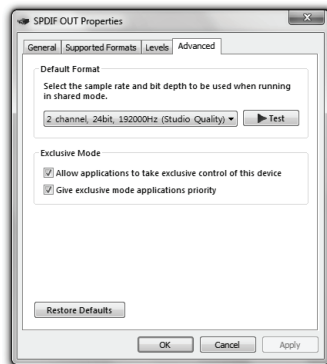
Kliknij dwukrotnie „FURUTECH ADL GT40α” dla

Właściwości odtwarzania



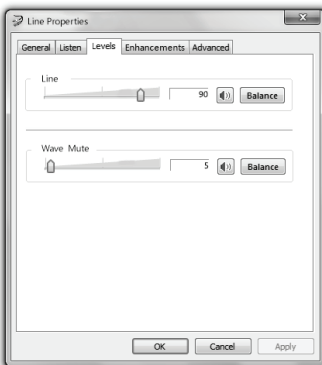
Zakładka Poziomy odsłuchu
Zarówno w przypadku odtwarzania, jak i nagrywania upewnij się, że poziomy SPEAKER OUT są ustawione na 100%

Odtwarzanie zaawansowane
Podczas nagrywania wskazane jest ustawienie częstotliwości próbkowania odtwarzania i głębokości bitów na 24 bity / 192000 Hz.



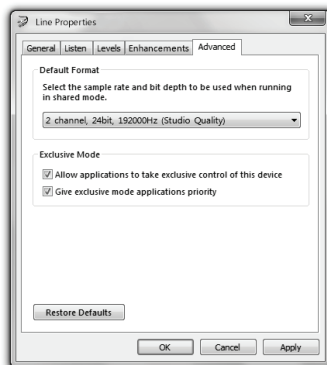
Karta Nagrywanie
Upewnij się, że „FURUTECH ADL GT40α” jest wybrany jako domyślne urządzenie rejestrujące.

Kliknij dwukrotnie wejście liniowe dla właściwości nagrywania



Zakładka Poziomy „Linia”
Aby osiągnąć najlepszą możliwą jakość nagrywania, wzmocnienie obwodu zostało zoptymalizowane i zależnie od poziomów wejściowych źródła, poziomy nagrywania w systemach operacyjnych powinny wynosić 50 ~ 90% maksymalnego poziomu nagrywania, aby uniknąć zniekształceń.

Zakładka Poziomy „WAVE Mute”
Poziomy nagrywania w systemach operacyjnych Poziomy „WAVE Mute” można ustawić na 5% (-19dB) mniej niż maksymalny poziom nagrywania, aby uniknąć zniekształceń.



Jakość nagrywania
Ustawienia systemowe dla nagrywania w 24bit / 192000Hz Kliknij dwukrotnie „FURUTECH ADL GT40α”, aby wyświetlić właściwości linii

Karta Zaawansowane
Upewnij się, że częstotliwość próbkowania i głębokość bitów są ustawione na 2 kanały, 24 bity / 192000 Hz

Ostrzeżenia dotyczące nagrywania:

1. Częstotliwość próbkowania odtwarzania i nagrywania aplikacji dźwiękowych komputera wynosi 24 bity / 192000 Hz.
2. Sygnał klipu: podczas nagrywania istnieje możliwość, że poziom wejściowy przekroczy wzmacnienie obwodu. Dlatego, aby uniknąć zniekształceń, konieczne może być dostosowanie tłumienia nagrywania. Gdy zaświeci się lampka sygnału RecAtt / db, wyreguluj tłumienie nagrywania za pomocą przełącznika.
3. Aby osiągnąć najlepszą możliwą jakość nagrywania, wzmacnienie obwodu zostało zoptymalizowane i w zależności od poziomów wejściowych źródła poziomy nagrywania w systemach operacyjnych powinny być ustawione na 100% maksymalnego poziomu zapisu, aby uniknąć zniekształceń.

Mac OS

Ustawienia komputera

Aby nagrywać z wejść poziomu liniowego, należy wykonać kilka prostych kroków

Wymagania dotyczące komputera

Sprzęt: jeden port USB 2.0

System operacyjny: Windows 7 lub nowszy, Mac OS10 lub nowszy

Znajomości

Podłącz ADL GT40α do komputera kablem USB i włącz ADL GT40α.

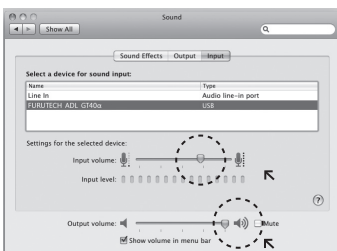
Komputer automatycznie rozpozna i zainstaluje „FURUTECH ADL GT40α”

Ustawienia systemowe dotyczące nagrywania i odtwarzania

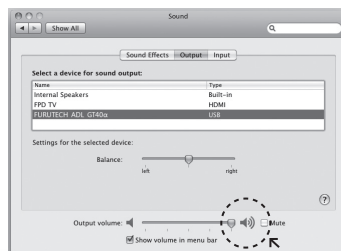
1. Otwórz aplikację Sound znajdującą się w Preferencjach systemowych



2. Sprawdź, czy ADL GT40α jest wybrane jako domyślne urządzenie do wprowadzania dźwięku i ustaw Głośność wejściową na około 100%



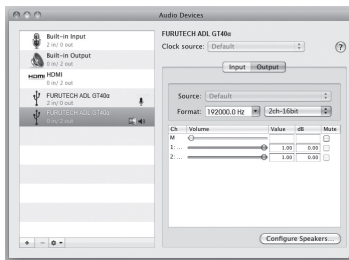
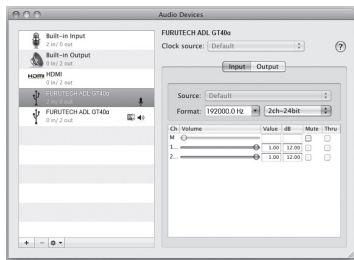
3. Sprawdź, czy ADL GT40α jest wybrane jako urządzenie domyślne dla wyjścia dźwięku i ustaw Głośność wyjściową na maksimum



Zaawansowane ustawienia nagrywania

Otwórz Aplikację, a następnie znajdź i otwórz folder Narzędzia. W tym folderze znajdziesz aplikację Audio MIDI. Dostosuj ustawienia wejścia i wyjścia w aplikacji Audio MIDI

Ustaw częstotliwość próbkowania i przepływności na preferowane ustawienie 24 bity, 192000 Hz.



Urządzenia audio: wyjście i wejście

Przypomnienie: Podczas nagrywania wskazane jest ustawienie Częstotliwości wyjściowej i wejściowej częstotliwości próbkowania / głębi bitów na 24 bity / 192000 Hz. Zapewni to stabilne nagrywanie.

Dane techniczne

- USB i odtwarzanie analogowe oraz nagrywanie multimedialnego systemu audio
 - Łączność: interfejs USB B, analogowe wejście / wyjście RCA jack
 - Rozdzielczość odtwarzania USB: 24 bity / 192 kHz (maks.)
 - Rozdzielczość nagrywania USB: 24 bity / 192 kHz (maks.) Obsługuje 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 i 192 kHz
 - Obsługiwane rozdzielczości: 16/24 bit DAC / ADC
 - Pasma przenoszenia: 20 Hz ~ 20 kHz (+/- 0,5 dB)
 - Stosunek SN:> 90dB (A-wtd) / wyjście liniowe
 - Poziom wyjściowy linii: 5 Vrms
 - Poziom wejściowy linii: MC 0,4 mV / MM 4,0 mV / linia 2 V rms
- Obciążenie (impedancja wejściowa) dla ADL GT40α jest ustawione na 47 kiloomów dla MM i 100 omów dla MC (MC i MM na wzmocnienie wyjściowe LINE) => 12dB
- Poziom wyjściowy słuchawek: 1% THD 1kHz (maks.)
- 94 mW (16 omów), 110 mW (32 omów), 98,6 mW (56 omów), 23 mW (300 omów)
- (GT40α nie ma ustawienia wzmocnienia dla różnych słuchawek o impedancji. Zalecamy stosowanie
- Słuchawki o impedancji 16 omów do 300 omów.)
- Moc znamionowa zasilacza sieciowego: Zgodny z Erp step2, 2-żyłowy typ wejścia AC, klasa II, wyjście zasilające AC / DC Adapter 15 V / 0,8 A / 12 W DC
- (GT40α wyróżnia się także jako samodzielny wzmacniacz gramofonowy i słuchawkowy, gdy nie odtwarza plików komputerowych przez USB).
- Wymiary: 150 (szer.) X 111 (gł.) X 57 (wys.) Mm
 - Waga: 650 g Ok.

FURUTECH

www.furutech.com

LIMITED WARRANTY

Serial No.

MODEL nr ADL GT40α

Ten produkt jest wykonany z materiałów wysokiej jakości i do jego produkcji dłożono dużej staranności. Został zaprojektowany w celu zapewnienia dobrej wydajności, pod warunkiem, że jest odpowiednio obsługiwany i konserwowany. Produkt ten jest sprzedawany pod warunkiem, że jeśli jakkolwiek wada produkcyjna lub materiałowa pojawi się w ciągu 12 miesięcy od daty sprzedaży konsumenckiej, Furutech zapewni, że taka wada zostanie usunięta bez opłat, pod warunkiem, że: Wada nie wynika z użycia produktu do celów innych niż domowe, pod niewłaściwym napięciem lub niezgodny z instrukcją obsługi lub przypadkowym uszkodzeniem (podczas transportu lub w inny sposób), niewłaściwym użytkowaniem, zaniedbaniem lub niewłaściwą naprawą lub nieprawidłową instalacją.

Niniejsza karta gwarancyjna nie obejmuje akcesoriów należących do produktu. Żadna zmiana tej karty gwarancyjnej nie będzie dozwolona.

W sprawie zapytań serwisowych skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą lub dystrybutorem.

Ważna uwaga: w celu bezpłatnej naprawy prosimy przechowywać kartę gwarancyjną i fakturę w bezpiecznym miejscu.

Please fill out and return to Furutech's local dealer

Model No	ADL GT40αα
Customer's Name	
Address	
Tel No.	
Date of purchase	
Store where purchased	
E-mail Address	

FURUTECH Co., Ltd. TOKYO , JAPAN

7-11-1 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku Tokyo 141-0031 Japan

TEL.03-5437-0281 FAX.03-5437-8470

www.adl-av.com

e-mail:service@adl-av.com

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Furutech CO., Ltd., oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2011/65/EU, 2006/95/CE.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

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 pojemników lub punktach zbierania odpadów

Wyprodukowano w Japonii.

Producent: Furutech Co., Ltd.,

7-11-1 Nishi-Gotanda, Shinagawa Tokyo 141-0031 Japonia

www.adl-av.com e-mail: service@adl-av.com, +03-5437-0281

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

Website: www.mip.bz

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie www.adl-av.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

v1.0#I9A

FURUTECH
www.furutech.com

3F, 7-11-1 Nishi Gotanda
Shinagawa-Ku,
Tokyo 141-0031
Japan

Re: Declaration of Conformity CE Certificate

Dear Sir,

As per the requirement of presenting a statement declaring that the Furutech Products mentioned hereafter are compliant with the requirements and directives of the EEC, we hereby state that the following products comply with the following requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and Directive 2006/95/CE and have been tested and comply with all the requirements for the CE Mark.

Part numbers:

GT40 Alpha USB DAC-EU	USB DAC with Phono stage
-----------------------	--------------------------

Yours Sincerely,
Frank Hayama
President
Furutech Co., Ltd.
Tokyo

