



Serwer muzyczny QAT MS5 & iPad

Instrukcja obsługi

Spis treści

1. Funkcje urządzenia	2
2. Włączanie i wyłączanie serwera muzycznego	3
2.1 Włączanie serwera	3
2.2 Wyłączanie serwera	3
3. Połączenie iPada z serwerem muzycznym	3
3.1 Bezprzewodowy adapter USB (tryb AP)	3
3.2 Bezprzewodowy router (połączenie przewodem Ethernet)	3
3.3 Bezprzewodowy adapter („Tryb bezprzewodowy”)	3
4. Zawartość opakowania	3
5. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3
6. Obsługa gwarancyjna	3

Dziękujemy za wybór urządzenia QAT!

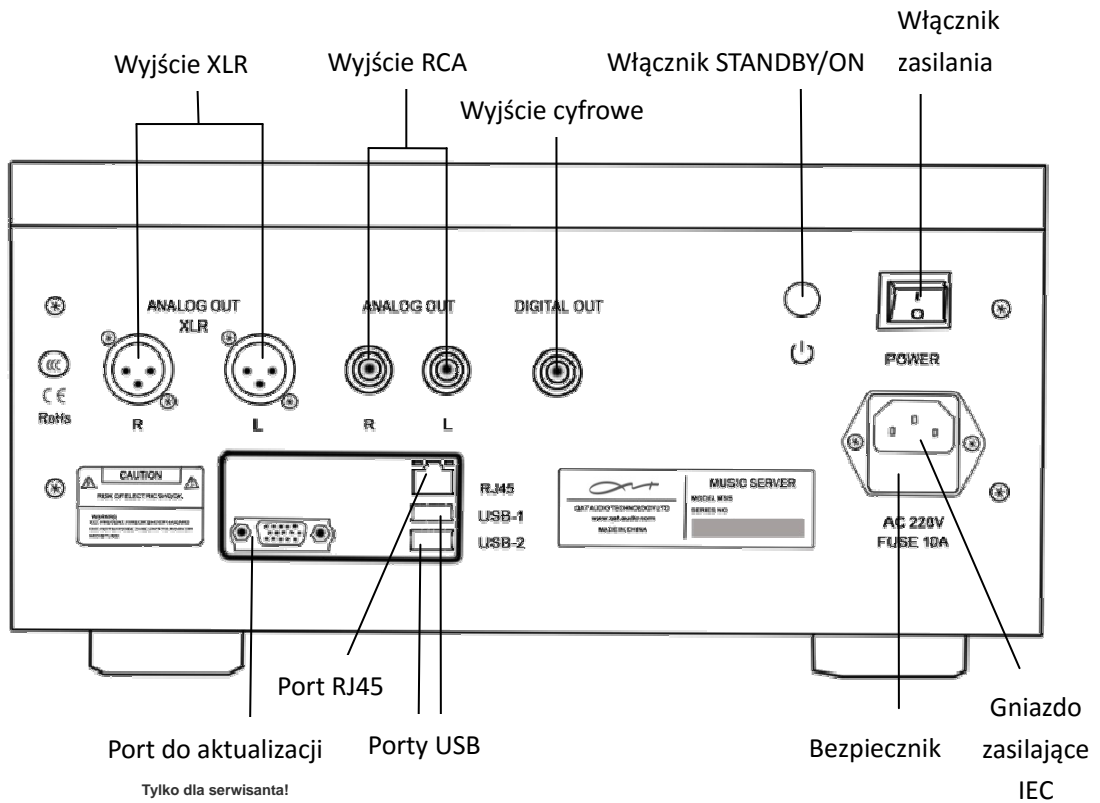
1. Funkcje urządzenia

- Napęd CD TEAC
- Wbudowany 3.5-calowy dysk Seagate o pojemności 2 TB (do 3000 płyt CD w formacie WAV lub ok. 5000 w formacie FLAC)
- DAC: zbalansowana ścieżka sygnału, 2 moduły Analog-Devices AD1955 (24 bit / 192 kHz)
- Wyjścia Analogowe: RCA, XLR
- Wyjście cyfrowe: RCA
- Połączenie sieciowe: RJ45
- Porty USB do transferu danych
- W pełni zbalansowane wyjście z dyskretnymi wzmacniaczami operacyjnymi własnego projektu, składającymi się z segmentów FET i bipolarnych. Bardzo wysoki współczynnik narastania sygnału oraz duży poziom wysterowania sygnału.
- Odtwarzanie następujących formatów audio: PCM, WAV, APE, FLAC, AIFF, WMA, M4A, MP3, AAC, Ogg Vorbis, itp.
- Zdalne sterowanie z urządzeń działających w systemach: iOS i Android
- Interfejs użytkownika autorstwa firmy QAT
- Aluminiowa obudowa bez konieczności chłodzenia wentylatorem; produkt dostępny w różnych wersjach kolorystycznych
- Wymiary (S x G x W): 325 × 270 × 165 mm
- Waga: 12.7 kg

Panel przedni

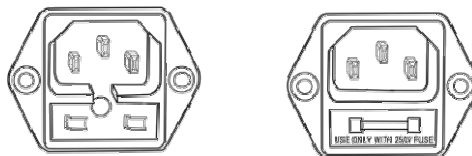


Panel tylny



Wymiana bezpiecznika

Delikatnie wyciągnąć zatyczkę śrubokrętem, a następnie wymienić spalony bezpiecznik na nowy o tych samych parametrach; założyć zatyczkę z powrotem.



2. Włączanie i wyłączanie serwera muzycznego

2.1 Włączanie serwera

- 1) W celu podłączenia serwera muzycznego do wzmacniacza wykorzystać przewody RCA lub XLR (gniazda: „ANALOG OUTPUT” i „XLR OUTPUT” na tylnym panelu).
- 2) Podłączyć adapter bezprzewodowy do serwera muzycznego (**patrz p. 3.1**).
- 3) Podłączyć serwer muzyczny do prądu (gniazdo „IEC POWER OUTLET” na tylnym panelu).
- 4) Po dokonaniu w/w połączeń znaleźć włącznik sieciowy IEC POWER SOCKET na tylnym panelu i przełączyć w pozycję „ON”. Serwer przechodzi w tryb STANDBY.
- 5) Poczekać ok. 5 sekund; nacisnąć okrągły przycisk „STANDBY/ON” w celu włączenia urządzenia. Na przednim panelu świeci się biała dioda.

2.2 Wyłączanie serwera

Zalecamy wyłączać serwer muzyczny za pomocą przycisku „Wyłącz serwer” w aplikacji „QAT” dla iOS (**więcej informacji w osobnej instrukcji**). Poczekać ok. 10 sekund, aż biała dioda na przednim panelu zgaśnie, co oznacza że serwer przechodzi w tryb STANDBY. W tym przypadku można nacisnąć „STANDBY/ON” żeby ponownie włączyć serwer, albo wyłączyć go całkowicie za pomocą przełącznika zasilania. Wyłączanie serwera w inny sposób może spowodować niespodziewaną utratę danych lub uszkodzenie urządzenia.

3. Połączenie iPada z serwerem muzycznym

Połączenie serwera muzycznego z iPadem można zrealizować na 3 sposoby:

3.1 Bezprzewodowy adapter USB (tryb AP)

W celu połączenia iPada z serwerem muzycznym MS5 można wykorzystać bezprzewodowy adapter USB, dołączony w zestawie:

- 1) Podłączyć adapter USB z serwerem za pomocą portu USB na tylnym panelu.
- 2) Wejść w „Ustawienia” na ekranie iPada i znaleźć opcję „WLAN”. Wybrać odpowiednie SSID sieci („QAT - nr seryjny”) i wpisać hasło „qatqatqat”, jeśli będzie wymagane. iPad i serwer muzyczny są połączone.
- 3) Nacisnąć przycisk aplikacji „QAT” w iPadzie w celu uzyskania dostępu do serwera.

Uwaga: jeśli serwer jest podłączony do internetu, metadane płyty CD zostaną automatycznie pobrane i zapamiętane na iPadzie podczas importu płyty CD. W celu połączenia serwera z internetem, użytkownik musi włączyć kabel sieciowy podłączony do internetu, do gniazda RJ45 na tylnym panelu serwera.

3.2 Bezprzewodowy router (połączenie przewodem Ethernet)

Jeśli użytkownik dysponuje routerem bezprzewodowym, można podłączyć do niego serwer

muzyczny (należy włączyć funkcję DHCP w routerze). Należy podłączyć kabel Ethernet do złącza LAN w routerze oraz do gniazda RJ45 na tylnym panelu serwera, a następnie:

- 1) Wejść w „Ustawienia” na ekranie iPada i znaleźć opcję „WLAN”. Wybrać odpowiednią sieć (domowe Wi-Fi) i połączyć się z nią (wpisać hasło, jeśli jest wymagane). iPad i serwer są połączone.
- 2) Powrócić do głównego ekranu iPada i włączyć aplikację „QAT” w celu przeglądania zasobów serwera.

Uwaga:

- ♦ *W celu pobrania metadanych płyty CD podczas jej importowania, router bezprzewodowy musi mieć dostęp do internetu.*
- ♦ *Jeśli iPad jest zbyt daleko od routera bezprzewodowego lub pomiędzy nimi znajduje się zbyt dużo przeszkód takich jak ściany, połączenie może być niestabilne.*

3.3 Bezprzewodowy adapter („Tryb bezprzewodowy”)

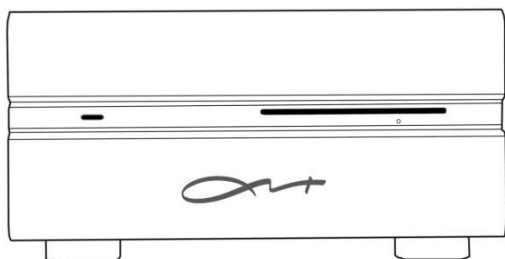
Przy połączeniu tego typu serwer nie korzysta z przewodu Ethernet. Do połączenia serwera z routerem bezprzewodowym wykorzystujemy dołączony do zestawu bezprzewodowy adapter USB (należy włączyć funkcję DHCP w routerze):

- 1) Podłączyć bezprzewodowy adapter USB z serwerem za pomocą portu USB na tylnym panelu.
- 2) Nacisnąć przycisk aplikacji „QAT” w iPadzie i wejść w główne menu, a następnie nacisnąć „Ustawienia” w lewym górnym rogu. W „Opcjach sieciowych” wejść w „Tryb WLAN”, nacisnąć „Zmień” i wybrać „Tryb bezprzewodowy”, a następnie wpisać SSID i hasło sieci bezprzewodowej.
- 3) Nacisnąć „OK” i zamknąć aplikację „QAT”.
- 4) Wejść w „Ustawienia” iOS iPada i znaleźć opcję „WLAN”. Wybrać odpowiednią sieć (domowe Wi-Fi) i połączyć się (wpisać hasło, jeśli jest wymagane). iPad jest połączony z serwerem muzycznym.
- 5) Powrócić do głównego ekranu iPada i włączyć aplikację „QAT” w celu przeglądania zasobów serwera.

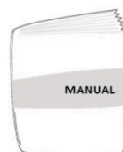
Uwaga:

- ♦ *W celu pobrania metadanych płyty CD podczas jej importowania, router bezprzewodowy musi mieć dostęp do internetu.*
- ♦ *Jeśli iPad jest zbyt daleko od routera bezprzewodowego lub pomiędzy nimi znajduje się zbyt dużo przeszkód takich jak np. ściany, połączenie może być niestabilne.*
- ♦ *Sposób połączenia w p. 3.3 jest dostępny tylko dla wersji aplikacji QAT 2.0 oraz późniejszych.*

4. Zawartość opakowania



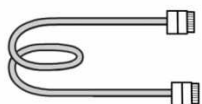
Serwer muzyczny MS5



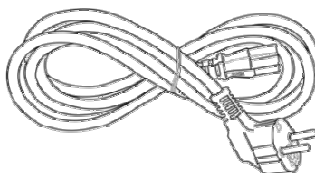
Instrukcja



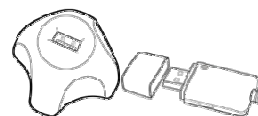
Zapasy
bezpiecznik



Przewód Ethernet



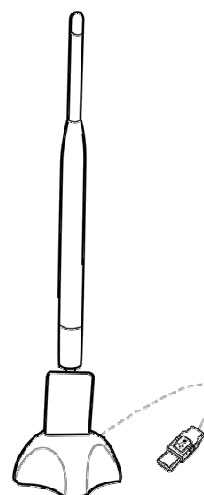
Przewód zasilania



Podstawka routera



Antena routera



Bezprzewodowy adapter USB

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PROSIMY O UWAŻNE PRZECZYTANIE INSTRUKCJI OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA, A TAKŻE O ZACHOWANIE INSTRUKCJI NA PRZYSZŁOŚĆ.



Sprawdzić napięcie zasilania

Przed włączeniem do prądu prosimy o sprawdzenie, czy napięcie zasilające podane na obudowie zgadza się z rzeczywistym. Jeśli napięcie z opisu na tylnym panelu nie jest zgodne, prosimy poinformować autoryzowanego dystrybutora.



Nie rozbierać urządzenia

W celu uniknięcia porażenia prądem nie wolno otwierać obudowy. Oprócz bezpiecznika, urządzenie nie zawiera żadnych części wymagających ingerencji użytkownika. Prosimy o pozostawienie wszystkich obowiązków serwisowych wykwalifikowanym specjalistom.



Przypadki, w których należy wyłączyć urządzenie

Kiedy spod obudowy wydobywa się dym lub dziwny zapach, należy natychmiast odłączyć wtyczkę zasilającą, unikając możliwości oparzenia rozgrzаныmi elementami. Dalsze używanie urządzenia jest zabronione, gdyż może wywołać pożar.



Prawidłowa wentylacja urządzenia

Szczeliny w obudowie służą do wentylacji zapobiegającej przegrzaniu urządzenia i nie wolno ich zastaniać, ani przykrywać. Nie należy stawiać urządzenia na miękkiej powierzchni, np. łóżka, kanapy, dywanu lub innych mebli o podobnych właściwościach.



Unikać kontaktu urządzenia z płynami, wilgocią i przedmiotami obcymi

Nie wolno wrzucać żadnych przedmiotów do środka urządzenia, gdyż może to spowodować uszkodzenia wewnętrznych modułów, a także spowodować pożar lub zwarcie. Bezwzględnie unikać rozlania płynów na obudowę. Do czyszczenia nie należy używać detergentów w płynie, ani aerozoli – zalecamy tylko i wyłącznie suchą, miękką szmatkę.



Unikać wysokiej temperatury otoczenia, wilgotności i pyłu

Urządzenia nie wolno narażać na zmoczenie i opryskanie płynami. Nie stawiać na obudowie przedmiotów takich jak naczynia z wodą, zapalone świece, itp.



Zalecenia dodatkowe

- QAT importuje zawartość płyt wraz z opisami, nie gwarantuje jednak, że każda płyta CD zostanie zaimportowana na dysk bez przeszkód. Dla płyt CD przypisanych do niektórych regionów, krajów lub języków, mogą nastąpić problemy z rozpoznaniem ich zawartości.
- Temperatura pracy urządzenia nie powinna przekraczać 28°C.
- W urządzeniu mogą zostać wprowadzone zmiany techniczne bez podania przyczyny. W celu śledzenia nowości proszę odwiedzać nasze strony: www.qat-audio.pl i www.qat-audio.com
- Zalecamy użytkownikowi wykonanie kopii zapasowej wszystkich danych zapisanych na twardym dysku MS5. Pozwoli to uniknąć ich całkowitej utraty w przypadku niespodziewanej awarii.
- Firma QAT nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych zapisanych przez użytkownika na twardym dysku MS5.

6. Obsługa gwarancyjna

Warunki gwarancji dotyczą nowego urządzenia sprzedanego pierwszemu użytkownikowi, przez okres dwóch lat od wystawienia dokumentu sprzedaży. Po przeprowadzeniu jakiegokolwiek naprawy gwarancyjnej, zalecamy poprosić serwisanta o dokładne sprawdzenie, czy urządzenie działa prawidłowo i jest gotowe do użytku.

Firmowi serwisanci QAT zapewniają najlepszą jakość obsługi naszych urządzeń.

Ograniczenia gwarancji:

1. MS5 nie jest objęty gwarancją w przypadku braku dowodu zakupu.
2. Uszkodzenia wynikające z winy użytkownika, w szczególności wynikające z zalania lub zawilgocenia produktu, a także jego uszkodzenia mechaniczne oraz modyfikacje, nie są objęte gwarancją.
3. Wszelkie błędy takie jak: spowolnienia w wyświetlaniu na ekranie, niemożliwość włączenia, niestabilna praca systemu spowodowana wczytywaniem ROM / uaktualnieniem systemu przez użytkownika, nie są objęte gwarancją.
4. Zużycie obudowy lub innych części użytkowych nie jest objęte gwarancją.
5. Uszkodzenia spowodowane nieautoryzowanym demontażem, naprawą lub przeróbkami nie są objęte gwarancją.
6. Gwarancja jest unieważniona, jeśli firmowa taśma oklejająca została usunięta lub uszkodzona.

QAT Audio Technology Ltd.

Dystrybucja w Polsce: Nautilus, ul. Malborska 24, 30-646 Kraków

Tel.: 12 655 75 43, e-mail: info@eteraudio.pl, www.qat-audio.pl