

AMERICAN AUDIO

Media Operator BT



Instrukcja Obsługi

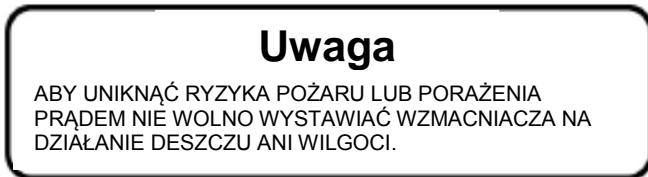
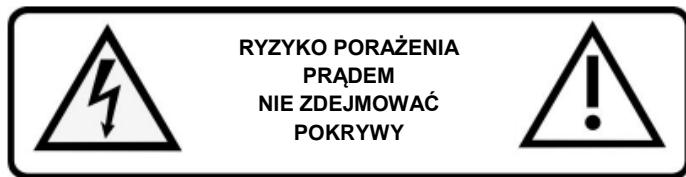
A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu

©2013 **ADJ Products, LLC** wszystkie prawa zastrzeżone. Informacje, specyfikacje, rysunki, zdjęcia oraz instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Produkty marki ADJ, logo LLC oraz nazwy i numery identyfikujące produkty opisane w niniejszym dokumencie stanowią znak handlowy ADJ Products, LLC. Zgłoszona ochrona praw autorskich obejmuje wszelkie formy i wszelkie kwestie dotyczące materiałów i informacji podlegających ochronie prawem autorskim, dozwolone obecnie przez obowiązujące ustawy bądź rozstrzygnięcia sądowe. Nazwy produktów użyte w niniejszym dokumencie mogą stanowić znaki towarowe bądź zarejestrowane znaki towarowe produkujących je spółek i zostają niniejszym prawnie uznane. Wszelkie marki oraz nazwy produktów nie pochodzące od ADJ Products, LLC, stanowią znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe odpowiednich, produkujących je spółek.

ADJ Products, LLC oraz wszystkie powiązane z nią spółki wyłączają niniejszym wszelką swoją odpowiedzialność za szkody we własności, sprzęcie, budynkach lub szkody elektryczne, za obrażenia poniesione przez jakiegokolwiek osoby, jak też za bezpośrednie lub pośrednie straty ekonomiczne związane z lub zależne od użycia jakichkolwiek informacji zawartych w niniejszym dokumencie, oraz/lub wynikłe z niewłaściwego, niebezpiecznego, niepełnego lub niestarannego montażu, instalacji, konfiguracji osprzętu oraz działania opisanych tutaj produktów.


Spis treści

INSTRUKCJA OBSŁUGI	4
PANEL PRZEDNI I TYLNY	6
SPECYFIKACJE	7
ROHS - Olbrzymi wkład w ochronę środowiska	8
WEEE – ODPADY Z URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	10
UWAGA	11



**Brak wewnątrz elementów przeznaczonych do
serwisowania przez użytkownika!**

**NALEŻY PRZECZYTAĆ PONIŻSZE INSTRUKCJE ABY UNIKNĄĆ MOŻLIWYCH USZKODZEŃ
SPRZĘTU**

<p>Należy przeczytać instrukcje.</p> <p>Należy zachować instrukcje.</p> <p>Należy przestrzegać wszystkie ostrzeżenia.</p> <p>Należy postępować zgodnie z wskazówkami.</p> <p>Nie należy używać urządzenia w pobliżu wody.</p> <p>Nie zostawiać urządzenia w środowisku mokrym lub zanieczyszczonym.</p> <p>Nie zdejmować pokryw.</p> <p>Nie zakrywać żadnych otworów wentylacyjnych.</p> <p>Wokół urządzeń należy zapewnić wolny przepływ powietrza.</p> <p>Nie umieszczać urządzenia na powierzchni z nadmiernymi wibracjami.</p> <p>Nie należy usuwać bolca zapewniającego własności ochronne wtyczki z polaryzacją lub uziemieniem. Wtyczka z polaryzacją ma dwie blaszki szerszą i węższą. Wtyczka z uziemieniem ma dwie blaszki i trzeci bolec uziemienia. Szersza blaszka lub trzeci bolec zapewniają nam bezpieczeństwo. Jeśli dołączona wtyczka nie pasuje do gniazdka należy wymianę zlecić elektrykowi.</p>	<p>Nie narażać urządzenia na działanie elektromagnetyczne.</p> <p>Nie narażać sprzętu na kontakt z gorącym, zimnem lub kurzem.</p> <p>Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.</p> <p>Nie narażać urządzenia na działanie elektrostatyczne.</p> <p>Nie wolno stawiać na urządzeniu przedmiotów z otwartym ogniem takich jak świece czy zapalniczki.</p> <p>Nie stawiać urządzenia na przedmiotach zawierających wodę lub inne płyny.</p> <p>Należy używać wyłącznie wózków, podstaw, trójnogów, uchwytów czy stolików określonych w specyfikacjach przez producenta lub sprzedawanych razem z produktem. Używając wózka należy zachować szczególną ostrożność przy przemieszczaniu wózka/wózka z urządzeniem, aby uniknąć upadków.</p>  <p>Należy zachować ostrożność przenosząc urządzenie ze stojakiem/trójnogiem.</p>
---	--

Niektóre produkty wyposażono w dwu- lub wielo-napięciowe transformatory.

Jeśli normy w kraju klienta nie pasują do ustawień urządzenia, prosimy o kontakt z autoryzowanym dealerem lub pomocą techniczną w celu zmiany ustawień.



Obsługa klienta:

W razie jakichkolwiek problemów, prosimy o kontakt z zaufanym punktem sprzedaży American Audio.

Istnieje również możliwość bezpośredniego kontaktu z nami: Można też skontaktować się z nami bezpośrednio: poprzez naszą stronę internetową www.americanaudio.eu lub email: support@americandj.eu

W poniższych przypadkach konieczne jest wsparcie wykwalifikowanego technika:

- Uszkodzenie przewodu zasilania (tzn. przecięcie lub widoczny przewód bez izolacji), zwrócić się do dealera o wymianę. Korzystanie z urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilania grozi pożarem lub porażeniem prądem.
- Upadek urządzenia lub uszkodzona obudowa, należy wyłączyć zasilanie, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i skontaktować się z dealerem. Dalsze korzystanie z urządzenia ignorując powyższe zalecenia może doprowadzić do zagrożenia pożarem lub porażeniem prądem.
- Inne odstępstwa od normy, na przykład dym, smród, hałas, obce ciało lub płyn w urządzeniu, należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Następnie wyciągamy wtyczkę z gniazdka. Naprawę należy uzgodnić z lokalnym dealerem. Korzystanie z urządzenia w takich sytuacjach grozi pożarem lub porażeniem prądem.

UWAGA DLA UŻYTKOWNIKÓW W WIELKIEJ BRYTANII

Ostrzeżenie: URZĄDZENIE WYMAGA UZIEMIENIA

WAŻNE Kolory kabli w przewodzie mają następujące znaczenie:

ZIELONY I ŻÓŁTY: UZIEMIENIE
NIEBIESKI: NEUTRALNY
BRAZOWY: NAPIĘCIE



Pamiętając, że kolory kabli w przewodzie urządzenia mogą nie odpowiadać kolorom przewodów w gniazdku, prosimy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

Przewód oznaczony kolorami ZIELONYM i ŻÓŁTYM należy podłączyć do styku w gniazdku oznaczonym literą E lub symbolem bezpieczeństwa uziemienia lub kolorem ZIELONYM, lub ZIELONYM i ŻÓŁTYM. Przewód oznaczony kolorem NIEBIESKIM należy podłączyć do styku w gniazdku oznaczonym literą N lub kolorem CZARNYM. Przewód oznaczony kolorem BRAZOWYM należy podłączyć do styku w gniazdku oznaczonym literą L lub kolorem CZERWONYM.



Urządzenie należy odłączyć od zasilania podczas burzy i dłuższych okresów nieużytkowania.



Błyskawica umieszczona wewnątrz trójkąta równoramiennego oznacza ostrzeżenie przed występowaniem wewnątrz obudowy nie izolowanych części pod napięciem wystarczająco wysokim, że występuje niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego.



Wykrzyknik umieszczony wewnątrz trójkąta oznacza, że w dokumentacji załączonej do urządzenia są ważne informacje dotyczące jego użytkowania i konserwacji (serwisowania).



1. **ZASILANIE:** Przełącznikiem włączamy i wyłączamy urządzenie, niebieska dioda LED oznacza, że urządzenie jest łączone.
2. **Odtwarzacz multimedialny:** Zawiera playback z SD/USB/Bluetooth. "M" to funkcjonalne wybieranie trybu, "> ||" oznacza odtwarzanie lub pauzę, "| <" oznacza przeskok o jedno lub cofanie, "> |" oznacza przeskok o jedno lub przewijanie do przodu.(wybór wyjścia AUX 5).
3. **Wejście jack sygnału AUX:** Jak wejścia mini-stereo (wejście niezbalansowane).Podłączamy źródło audio stereo, na przykład przenośny odtwarzacz.(wybór sygnału wyjścia AUX, Automatycznie odłącza sygnał "odtwarzaczy multimedialnych")
4. **Wybór sygnału wejścia:** Pokrętko wyboru sygnału LINE1 \2\3\4\AUX5.
5. **Głośność odtwarzania:** Można zwiększać lub zmniejszać poziom głośności odtwarzania.
6. **EQ treble (tony wysokie):** Można zwiększać lub zmniejszać poziom tonów wysokich odtwarzania.
7. **EQ bass (tony niskie):** Można zwiększać lub zmniejszać poziom tonów niskich odtwarzania.
8. **Głośność mikrofonu:** Można zwiększać lub zmniejszać poziom głośności sygnału mikrofonu.
9. **EQ treble (tony wysokie):** Można zwiększać lub zmniejszać poziom tonów wysokich odtwarzania.
10. **EQ bass (tony niskie):** Można zwiększać lub zmniejszać poziom tonów niskich odtwarzania.
11. **Wejście MIC:** Można korzystać z Jack lub XLR.
12. **Wejście RCA sygnału liniowego:** Można jednocześnie podłączyć 4 grupy sygnałów, wybieramy właściwy pokrętkiem.
13. **Wyjście sygnału LINIOWEGO:** Trzy rodzaje wyjścia RCA/JACK/XLR.
14. **Przełącznik napięcia 110V/230V.**
15. **WEJŚCIE AC** - wejście przewodu zasilania. Urządzenie przyjmuje zasilanie 1115V oraz 23V 50/60Hz.

SPECYFIKACJE

Model:	Media Operator BT
PASMO:	20Hz-20KHz \pm 0.5Db
CZUŁOŚĆ WEJŚCIA	1V
WSKAŹNIK SNR:	100 dBA
WSPÓLCZYNNIK THD (typowy)	0,1%
(SMPTE)	0,1%
Impedancja Wejścia	20KHz(ZBALANSOWANY) 10KHz(NIEZBALANSOWANY)
(5Hz-1KHz) WSKAŹNIK TŁUMIENIA	>200
SLEW RATE (maks. zmiany sygnału wejściowego)	20V/US
Podłączanie	RCA JACK XLR
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	AC110-230V 50Hz-60Hz
WAGA NETTO	1,7 Kg
(SZxGłxWys)mm Wymiary	483x103x44mm

American Audio może zmieniać bez uprzedzenia parametry specyfikacji. Jeśli zakupione urządzenie nie jest wyposażone w opcję zasilania w standardzie kraju zakupu, prosimy o natychmiastowy kontakt z dealerem.

Szanowny Kliencie!

Unia Europejska wydała dyrektywę, której celem jest ograniczenie/zabronienie używania niebezpiecznych substancji. Ta regulacja, znana jako ROHS, jest przedmiotem wielu dyskusji w branży elektronicznej.

Zabrania ona między innymi używania sześciu substancji: ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (Cr VI), kadmu (Cd), polibromowego difenyłu (PBB) jako środka zmniejszającego palność, polibromowego eteru fenyloвого (PBDE) jako środka zmniejszającego palność. Dyrektywa ta dotyczy prawie wszystkich urządzeń elektrycznych i elektronicznych, których działanie wymaga pola elektrycznego lub elektromagnetycznego – krótko mówiąc całej elektroniki otaczającej nas w domu i pracy.

Jako producenci urządzeń marek AMERICAN AUDIO, AMERICAN DJ, ELATION Professional i ACCLAIM Lighting jesteśmy zobowiązani dostosować się do tej dyrektywy. Dlatego już na dwa lata przed wejściem w życie dyrektywy ROHS rozpoczęliśmy poszukiwania alternatywnych, bezpiecznych dla środowiska naturalnego materiałów i procesów produkcyjnych.

Zanim dyrektywa ROHS weszła w życie wszystkie nasze produkty były już produkowane zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej. Dzięki regularnym audytom i testom materiałów nadal zapewniamy, że używane podzespoły ciągle odpowiadają wymaganiom tej dyrektywy, a produkcja, na ile pozwala na to stan techniki, przebiega w zgodzie ze środowiskiem naturalnym.

Dyrektywa ROHS jest ważnym krokiem w kierunku ochrony naszego środowiska naturalnego. My, jako producenci, czujemy się zobowiązani mieć w tym swój udział.

Corocznie na wysypiskach śmieci na całym świecie lądują tysiące ton niebezpiecznych dla środowiska naturalnego podzespołów elektronicznych. Aby zapewnić możliwie najlepszą utylizację i zużytkowanie podzespołów elektronicznych, Unia Europejska stworzyła dyrektywę WEEE.

System WEEE (Waste of Electrical and Electronical Equipment) jest porównywalny do używanego od lat systemu „Zielony Punkt”. Producenci urządzeń elektronicznych muszą czynnie uczestniczyć w przyszłej utylizacji produktu już na etapie wprowadzenia go do obrotu. Zebrane w ten sposób pieniądze są przeznaczane na rzecz wspólnego systemu utylizacji. W ten sposób zapewnione jest fachowe i zgodne z ochroną środowiska zbiórka oraz utylizacja starych urządzeń.

Jako producent jesteśmy częścią niemieckiego systemu EAR i pracujemy na jego rzecz.

(Rejestracja w Niemczech: DE41027552)

W przypadku urządzeń marek AMERICAN DJ i AMERICAN AUDIO oznacza to, że mogą je Państwo bezpłatnie oddać w punktach zbiórek i zostaną one tam wprowadzone do procesu recyklingu. Urządzenia marki ELATION professional, które przeznaczone są jedynie do użytku profesjonalnego, są utylizowane bezpośrednio przez nas. Prosimy o przesłanie ich bezpośrednio do nas po ich zużyciu, abyśmy mogli zająć się ich właściwą utylizacją.

Tak jak wspomniana wcześniej dyrektywa ROHS, tak i WEEE jest ważnym działaniem na rzecz ochrony środowiska, a my chętnie pomagamy dbać o naturę poprzez właściwą utylizację.

Chętnie odpowiemy na wszelkie Państwa pytania oraz sugestie. info@americandj.eu

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
The Netherlands
www.americandj.eu