

Pioneer DJ OPUS-QUAD

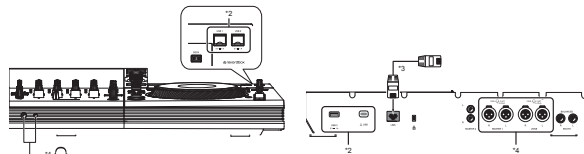


System DJ All-in-One

Środki ostrożności przy użytkowaniu

pioneerdj.com/support/
redboxd.com

Opowiedzi na często zadawane pytania oraz inne informacje o wsparciu tego urządzenia znajdziesz na podanej powyżej stronie internetowej.



#1 Podłącz słuchawkę do gniazda telefonicznego lub gniazda mini jack. Podłączenie słuchawek do obu gniazd jednocześnie może pogorszyć jakość dźwięku lub obniżyć głośność.

#2 Używaj kabla USB o długości nieprzekraczającej 2 m.

#3 Do przewodowych połączeń LAN używaj kabla STP Cat5e (lub wyższego).

#4 Uwaga!, aby nie włożyć przypadkowo przewodu zasilającego innych urządzeń do terminala [MASTER 1] lub [ZONE]. Nie podłączaj urządzeń dostarczających zasilanie pianantom do terminala [MASTER 1] lub [ZONE]. Upewnij się, że terminale [MASTER 1] [ZONE] są używane jako zbalansowane wyjścia. Używanie kabla konwertującego XLR-RCA (lub adaptera konwertera) do podłączenia do niezbalansowanego wejścia (np. RCA) może obniżyć jakość dźwięku i spowodować zakłócenia. Do podłączenia do niezbalansowanego wejścia (np. RCA) używaj terminala [MASTER 2].

Polski

OSTRZEŻENIE

ABY UNIKAĆ RYZYKA PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE OTWIERAJ OBLUDOWY (LUB TYLNE) CZĘŚCI. WEWNĄTRZ ZNAJDUJĄ SIĘ ELEMENTY, KTÓRE MOGĄ BYĆ OBSŁUGIWANE TYLKO PRZEZ WYKwalifikowany PERSONEL. OBSŁUGA TYLKO PRZEZ WYKwalifikowany PERSONEL.

UWAGA

To urządzenie jest odporne na wodę. Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie narażaj tego urządzenia na działanie deszczu, wilgoci lub wody (np. w pobliżu wanny, umywalki, zlewu kuchennego, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu itp.). Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych przedmiotów wypełnionych płynami, takich jak wazony.

OSTRZEŻENIE

To urządzenie jest wyposażone w wtyczkę z trzema żyłami uziemiaczami (uziemioną) - wtyczkę, która posiada trzeci (uziemiaczy) pin. Ta wtyczka pasuje tylko do gniazdek z uziemieniem. Jeśli nie możesz włożyć wtyczki do gniazka, skontaktuj się z licencjonowanym elektrykiem, aby wymienił gniazdko na prawidłowo uziemione. Nie usuwaj funkcji bezpieczeństwa wtyczki uziemiaczej.

OSTRZEŻENIE

Abi zapobiec pożarowi, nie stawiaj otwartego ognia (np. palącej świecy) na urządzeniu.

Środowisko użytkowania

Temperatura i wilgotność w miejscu użytkowania: +5 °C do +35 °C, mniej niż 85% RH (otwory wentylacyjne nieaktywne). Nie umieszczaj urządzenia w słabo wentylowanym miejscu ani nie wystawiaj go na działanie wysokiej wilgotności lub bezpośredniego światła słonecznego (lub silnego sztucznego oświetlenia). Przed użyciem produktu sprawdź informacje dotyczące bezpieczeństwa na spodzie urządzenia.

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE WENTYLACJI

Podczas instalacji urządzenia upewnij się, że wokół niego jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza (co najmniej 5 cm z tyłu i 5 cm po bokach urządzenia).

OSTRZEŻENIE

Przełącznik zasilania 0 tego urządzenia nie odłącza go całkowicie od zasilania. Ponieważ po wyłączeniu urządzenia nadal płynie mała ilość prądu, należy odłączyć urządzenie, wyjmując wtyczkę z gniazdka, aby całkowicie odciąć je od zasilania. Ustaw urządzenie w taki sposób, aby w razie potrzeby łatwo było wyjąć wtyczkę z gniazdka. Aby zapobiec pożarowi, wyjmij wtyczkę z gniazdka, gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas (np. gdy wyjeżdżasz na wakacje).

Symbol graficzny naniiesiony na urządzenie oznacza prąd zmienny (AC).
Symbol graficzny naniiesiony na urządzenie oznacza prąd stały (DC).
Symbol graficzny naniiesiony na urządzenie oznacza sprzęt klasy ochrony II.

OSTRZEŻENIE

Przechowuj małe części poza zasięgiem dzieci i niemowląt. W przypadku przypadkowego połknięcia natychmiast skontaktuj się z lekarzem.

OSTRZEŻENIE

Przełącznik zasilania 0 tego urządzenia nie odłącza go całkowicie od zasilania. Ponieważ po wyłączeniu urządzenia nadal płynie mała ilość prądu, należy odłączyć urządzenie, wyjmując wtyczkę z gniazdka, aby całkowicie odciąć je od zasilania. Ustaw urządzenie w taki sposób, aby w razie potrzeby łatwo było wyjąć wtyczkę z gniazdka. Aby zapobiec pożarowi, wyjmij wtyczkę z gniazdka, gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas (np. gdy wyjeżdżasz na wakacje).

⚠-Przełącznik

Włącz to urządzenie lub ustaw je w trybie gotowości
• Urządzenie to nie powinno być używane przez osoby z wczesnym rozrusznikiem serca, ponieważ może to prowadzić do działań niepożądanych.
• Nie używaj tego urządzenia w szpitalach, klinikach ani w pobliżu sprzętu medycznego.
• Nie używaj tego urządzenia w samolotach ani w pobliżu urządzeń atomowych, aby uniknąć ryzyka zakłóceń.

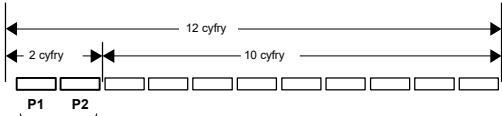


Jeśli chcesz zutylizować to urządzenie, nie wyrzuć go razem z zwykłymi odpadami domowymi. Istnieje osobny system zbierania zużytych urządzeń elektronicznych zgodny z przepisami, który zapewnia odpowiednie postępowanie, zwrot i recykling.

Klienci indywidualni w krajach członkowskich UE, Szwajcarii i Norwegii mogą bezpłatnie zwracać zużyte urządzenia elektroniczne do odpowiednich punktów zbiorów lub do sprzedawcy (przy zakupie podobnego nowego urządzenia).
W krajach niemowlanych powstaje, w celu uzyskania informacji na temat prawidłowych metod utylizacji, prosimy o kontakt z odpowiednimi instytucjami. Postępując w ten sposób, mogą Państwo mieć pewność, że zużytych produktów zostanie odpowiednie przetworzenie, przekazywanie do odpowiedniego punktu recyklingu i nie będą miały negatywnych konsekwencji dla środowiska lub zdrowia ludzi.

Data produkcji urządzenia można określić na podstawie numeru seryjnego, który zawiera informacje o miesiącu i roku produkcji.

Numer seryjny



Data produkcji urządzenia

P1 - Rok produkcji

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Symbol	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T

Rok

Rok	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Symbol	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

P2 - Miesiąc produkcji

Miesiąc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Symbol	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L

Uwaga:

Korporacja AlphaTheta ustala następujący okres trwałości dla oficjalnie dostarczanych produktów na rynkach polski

Manufacturer:
AlphaTheta Corporation
6F, Yokohama I-Mark Place, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa 220-0012 Japan

Specyfikacje techniczne

Opólne

Wymagania zasilania	AC 110 V - 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Zużycie energii	60 W
Zużycie energii (wyłączone)	0,3 W
Waga jednostki głównej	13,2 kg
Maksymalne wymiary zewnętrzne (S x G x W)	925,7 x 492,7 x 142 mm
Dopuszczalna temperatura pracy	+5 °C - +35 °C
Dopuszczalna wilgotność robocza	5 % - 85 % (brak kondensacji)

Opólne

Częstotliwość próbkowania	44,1 kHz
MASTER/D/A konwerter	32bit
Inne A/D i D/A konwertery	24bit
Charakterystyka częstotliwościowa	
USB LINE, MIC 1, MIC 2	20 Hz - 20 kHz
Stosunek sygnał/szum (wysięcie nominalne, A-WAZONE)	
USB	114 dB
LINE	96 dB
PHONO	85 dB
MIC	79 dB
Całkowite zniekształcenia harmoniczne (pasmo 20 Hz - 20 kHz)	
USB	0,003%
LINE	0,005%

Standardowy poziom wyjściowy / Impedancja wyjściowa

LINE	-12dBu / 47kΩ
PHONO	-52dBu / 47kΩ
MIC	-97dBu / 3kΩ

Standardowy poziom wyjściowy / Impedancja obciążenia / Impedancja wyjściowa

MASTER 1	+6dBu / 10kΩ / 3600 Ω lub mniej
MASTER 2	+2dBu / 10kΩ / 7000 Ω lub mniej
ZONE	+6dBu / 10kΩ / 3600 Ω lub mniej
PHONO	+6dBu / 10kΩ / 7000 Ω lub mniej
PHONES	+8dBu / 32Ω / 10 Ω lub mniej

Nominalny poziom wyj. cłowy / Impedancja obciąż.

MASTER 1	+25dBu / 10kΩ
MASTER 2	+21dBu / 10kΩ

Cross-talk (przenikanie kanałóv)

LINE	84 dB
Charakterystyka korektora kanału	
HI	-26 dB - +6 dB (20 kHz)
MID	-26 dB - +6 dB (1 kHz)
LOW	-26 dB - +6 dB (20 Hz)

Charakterystyka korektora mikrofonu

HI	-12 dB - +12 dB (10 kHz)
MID	-12 dB - +12 dB (2,5 kHz)
LOW	-12 dB - +12 dB (100 Hz)

Wejścia / Wyjścia terminali

Terminalne wejście LINE / PHONO	
Wtyki RCA	2 zestyaw
Terminalne wejście MIC	
Złącze XLR & wtyk 1/4" TRS	2 zestyaw
Terminalne wyjście MASTER 1	
Złącze XLR	1 zestyaw
Terminalne wyjście MASTER 2	
Wtyki RCA	1 zestyaw
Terminalne wyjście ZONE	
Złącze XLR	1 zestyaw
Terminalne wyjście BOOTH	
Wtyk 1/4" TRS	1 zestyaw
Terminalne wyjście PHONES	
Wtyk 1/4" stereo	1 zestyaw
Wtyk mini-jack stereo 3,5 mm	1 zestyaw
Terminalne USB	
USB Typ-A	3 zestyaw
Zasilanie... 5 V / 1 A lub mniej	1 zestyaw
USB Typ-C	
Terminal LINK (PRO DJ LINE)	
Terminal LAN (100BASE-T)	1 zestyaw

Sekcja Wireless LAN

Obsługiwane standardy	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac
Zakres częstotliwości	2,4 GHz / 5 GHz

Sekcja Bluetooth®/MD

System bezprzewodowy	Bluetooth Ver.4.2
Maksymalna odległość transmisji	Okolo 20 m* w warunkach bez przeszkód
Zakres częstotliwości	2,4 GHz
Metoda modulacji	FH-SS (Frequency Hopping Spread Spectrum)
Kompatybilne kodeki	SBC AAC

Odległość transmisji to wskazówka. Odległość transmisji może się zmieniać w zależności od otoczenia.

*Specyfikacja i projekt tego produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe

Wi-Fi jest zarejestrowanym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance®.
Znak towarowy Bluetooth®/MD oraz logotypy są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. i wszelkie użycie tych znaków przez firmę AlphaTheta Corporation odbywa się na licencji. Pozostałe znaki towarowe i logotypy handlowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.