

Pioneer Dj

DDJ-REV7

Kontroler DJ

pioneerdj.com/support/
rekordbox.com

Środki ostrożności przy użytkowaniu

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

<DRH1660-C>



Polski

OSTRZEŻENIE

ABY UNIKNĄĆ RYZYKA PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE OTWIERAJ OBLUDOWY (LUB TYLNEJ 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 wazy.

OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec pożarowi, nie stawiaj otwartego ognia (np. płonącej świecy) na urządzeniu.

Środowisko użytkowania

Temperatura i wilgotność w miejscu użytkowania: +5 °C do +35 °C, mniej niż 85% RH (otwory wentylacyjne niezakryte) 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).

Symbol graficzny nanesiony na urządzenie oznacza prąd zmienny (AC).

Symbol graficzny nanesiony na urządzenie oznacza prąd stały (DC).

Symbol graficzny nanesiony na urządzenie oznacza sprzęt klasy ochrony II.



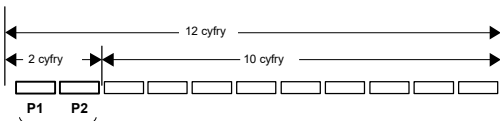
Jeśli chcesz zutylizować to urządzenie, nie wyrzucaj go razem z zwykłymi odpadami domowymi. Istnieje osobny system zbierania zużytych urządzeń elektronicznych zgodnie z przepisami, który zapewnia odpowiednie postępowanie, zwrot i recykling.

Klienci indywidualni w krajach członkowskich UE. Szczególnie i Norwegii mogą bezpłatnie zwracać zużyte urządzenia elektroniczne do odpowiednich punktów zbiórki lub do sprzedawcy (przy zakupie podobnego nowego urządzenia).

W krajach niewymienionych powyżej, w celu uzyskania informacji na temat prawidłowych metod użytkowania, prosimy o kontakt z odpowiednimi instytucjami. Postępując w ten sposób, mogą Państwo mieć pewność, że zużyty produkt zostanie odpowiednio przetworzony, przekazany do odpowiedniego punktu recyklingu i nie będzie miał negatywnych konsekwencji dla środowiska lub zdrowia ludzi.

Datę 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	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

OSTRZEŻENIE

Przełącznik zasilania 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).

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Obsługuj przewód zasilający za pomocą wtyczki. Nie wyciągaj wtyczki, ciągnąc przewód, i nigdy nie dotykaj przewodu zasilającego mokrymi rękami, ponieważ może to spowodować zwarcie lub porażenie prądem. Nie stawiaj urządzenia, mebli itp. na przewodzie zasilającym ani nie przynajmij go. Nigdy nie rób węzłów na przewodzie ani nie wiąż go z innymi przewodami. Przewody zasilające powinny być układane tak, aby nie były narażone na nadeptanie. Uszkodzony przewód zasilający może spowodować pożar lub porażenie prądem. Co jakiś czas sprawdzaj stan przewodu zasilającego. W przypadku uszkodzenia, poproś najbliższe centrum serwisowe lub sprzedawcę o wymianę.

OSTRZEŻENIE

Produkt ten został oceniony w umiarkowanych warunkach klimatycznych.

Specyfikacje techniczne

Zasilacz sieciowy

Wymagania dotyczące zasilania	AC 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Prąd znamionowy	1.5A
Wyjście znamionowe	DC 24 V, 3.75 A

Główne – jednostka główna

Pobór mocy	DC 24 V, 1 000mA
Pobór mocy (wylączony)	0.3 W
Waga jednostki głównej	10.7 kg
Maksymalne wymiary zewnętrzne	(SkxWxG) 32x62.4x382.2mm
Tolerowana temperatura pracy	+5 °C – +35 °C
Tolerowana wilgotność pracy	5 % – 85 % (bez kondensacji)

Sekcja gramofonu

Metoda napędu	Serwotyp bezpośredni
Slink	3-fazowy bezszczotkowy slink DC
System hamowania	Hamulec elektroniczny
Prędkość obrotowa	33 1/3 obr./min, 45 obr./min
Zakres regulacji prędkości obrotowej	±8 %, ±16 %, ±50 %
Talerz gramofonu	Odlew aluminiowy Średnica: 207 mm
Moment rozruchowy	0.18 N m (1.8 kgf-cm)
Czas startu	0.7 sekundy (przy 33 1/3 obr./min)

Sekcja audio

Częstotliwość próbkowania	48 kHz
Przetworzenie A/D/D/A	24 bit

Charakterystyka częstotliwościowa

USBS,LINE,AUX(LINE/PORTABLE),MIC 1,MIC 2	20 Hz – 20 kHz
Stosunek sygnału do szumu (wyjście znamionowe, A-WEIGHTED)	

USB	110 dB
LINE	95 dB
PHONO	84 dB
AUX (LINE)	95 dB
AUX (PORTABLE)	89 dB
MIC 1	81 dB
MIC 2	81 dB

Całkowite zniekształcenia harmoniczne (20 Hz – 20 kHz BW)

USB	0.003%
LINE	0.005%
PHONO	0.017%

Standardowy poziom wejściowy / Impedancja wejściowa

LINE	-12dBu/47kΩ
PHONO	-52dBu/47kΩ
AUX (LINE)	-12dBu/47kΩ
AUX (PORTABLE)	-24dBu/47kΩ
MIC 1	-57dBu/3kΩ
MIC 2	-57dBu/3kΩ

Standardowy poziom wyjściowy / Impedancja wyjściowa	
MASTER 1	+6dBu/10kΩ/4500 Ω mmiej
MASTER 2	+20dBu/10kΩ/8200 Ω mmiej
BOOTH	+6dBu/10kΩ/8200 Ω mmiej
PHONES	+8dBu/320Ω/100 Ω mmiej

Znamionowy poziom wyjściowy / Impedancja obciążenia

MASTER 1	+24dBu/10kΩ
MASTER 2	+20dBu/10kΩ
BOOTH	+24dBu/10kΩ

Przysłuch

LINE	89dB
PHONO	78dB

Charakterystyka korektora kanałowego

HL	+/-6dB(20kHz)
LOW	+/-6dB(1kHz)
MID	+/-6dB(20kHz)

Charakterystyka korektora mikrofonu

HL	-12 dB – +12 dB (10 kHz)
LOW	-12 dB – +12 dB (100 Hz)

Wejścia / Wyjścia

Wejścia LINE/PHONO	
Gniazda RCA	2 zestawy
Wejście MIC	
Złącze XLR i gniazdo 1/4" TRS	1 zestaw
Gniazdo 1/4" TRS	1 zestaw
Wejście AUX	
Gniazda RCA	1 zestaw
Wyjście MASTER 1	
Złącze XLR	1 zestaw
Wyjście MASTER 2	
Gniazda RCA	1 zestaw
Wyjście BOOTH	
Gniazdo 1/4" TRS	1 zestaw

Konieczne używaj wyjść [MASTER 1] do zbalansowanego wyjścia.

Jeśli są podłączone do wyjścia niezbalansowanego (np. RCA) przy użyciu kabla konwerterowego TRS na RCA lub adaptera konwerterowego), jakość dźwięku może się pogorszyć lub mogą pojawić się zakłócenia. Do podłączenia do wyjścia niezbalansowanego (np. RCA) użyj wyjść [MASTER 2].

Specyfikacje i projekt produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Uwaga:

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