

# ZALECENIA

## PRZECZYTAJ UWAŻNIE PRZED PODJĘCIEM DAJSZYCH CZYNNOSCI

### Zasilacz sieciowy

#### **OSTRZEŻENIE**

- Ten zasilacz sieciowy jest przeznaczony do użytku tylko z urządzeniami marki Yamaha. Nie wolno używać go w żadnym innym celu.
- Zasilacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie wolno używać go w miejscach o wysokiej wilgotności.

#### **PRZESTROGA**

- Ustawiając urządzenie, upewnij się, że gniazdko elektryczne jest łatwo dostępne. W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia lub jakichkolwiek innych problemów z urządzeniem należy natychmiast wyłączyć je i odłączyć zasilacz sieciowy od gniazdka. Jeżeli zasilacz sieciowy jest podłączony do gniazdka elektrycznego, to nawet po wyłączeniu urządzenia dociera do niego prąd o minimalnym natężeniu. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, pamiętaj o wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.

### Urządzenie

#### **OSTRZEŻENIE**

**Zawsze stosuj się do podstawowych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, aby zapobiec poważnym obrażeniom lub nawet śmierci na skutek porażenia prądem elektrycznym, zwarcia, urazów, pożaru lub innych zagrożeń. Zalecenia te obejmują m.in.:**

#### **Laser**

- Odtwarzacze dysków optycznych wykorzystują laser. Ze względu na możliwość uszkodzenia oczu wszelkie próby zdjęcia obudowy i naprawienia urządzenia powinni podejmować wyłącznie wykwalifikowani pracownicy serwisu.
- Po zdjęciu obudowy odtwarzacze dysków optycznych emitują widoczne promieniowanie laserowe. Unikaj bezpośredniego wystawienia oczu na działanie promienia lasera. Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka elektrycznego, nie zagłądaj do środka, zbliżając oczy do otworu tacki napędu lub innych szczelin.

#### **Zasilanie**

- Nie umieszczaj przewodu zasilającego/zasilacza sieciowego w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub kaloryfery. Unikaj nadmiernego zginania przewodu zasilającego, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu/zasilacza sieciowego. Nie stawiaj na nim ciężkich przedmiotów ani nie układaj go w miejscu, w którym ktoś może się o niego potknąć bądź na niego nadepnąć lub najechać.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w akumulator, nigdy nie ładuj go, gdy jest wilgotne, ponieważ może to spowodować pożar lub uszkodzenia w wyniku porażenia prądem albo zwarcia.
- Zawsze stosuj napięcie odpowiednie do używanego urządzenia. Wymagane napięcie jest podane na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki ani przewodu zasilającego, jeśli jest prawdopodobieństwo wystąpienia burzy. Niestosowanie się do tych ostrzeżeń może spowodować porażenie prądem.

- Używaj tylko wskazanego przewodu zasilającego/zasilacza sieciowego. Użycie nieprawidłowego przewodu lub zasilacza sieciowego może spowodować uszkodzenie lub przegrzanie urządzenia.
- Okresowo sprawdzaj stan gniazdka elektrycznego oraz usuwaj brud i kurz, które mogą się w nim gromadzić.
- Ustawiając urządzenie, upewnij się, że używane gniazdko elektryczne jest łatwo dostępne. W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia lub jakichkolwiek innych problemów z nim natychmiast wyłącz je i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Nawet gdy przełącznik zasilania jest ustawiony w położeniu „wyłączony”, urządzenie nie jest odłączone od źródła zasilania, dopóki nie odłączy się go od ściennego gniazdka elektrycznego.
- Jeśli słyszysz grzmot lub spodziewasz się uderzeń piorunów, natychmiast wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Niestosowanie się do tych ostrzeżeń może spowodować pożar lub nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Wyciągaj wtyczkę z gniazdka ściennego, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, oraz podczas burzy.
- Upewnij się, że przewód jest podłączony do odpowiedniego gniazda z bolcem uziemiającym (o ile jest to konieczne).

## Nie otwierać

---

- Urządzenie nie ma żadnych części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. Nie otwieraj urządzenia, nie próbuj demontować jego części wewnętrznych ani ich w żaden sposób modyfikować. Jeśli urządzenie działa nieprawidłowo, należy natychmiast przestać z niego korzystać i przekazać je do sprawdzenia wykwalifikowanym pracownikom serwisu Yamaha.

## Ostrzeżenia przed wodą i wilgocią

---

- Chronić urządzenie przed deszczem. Nie używaj go w pobliżu wody ani w warunkach dużej wilgotności. Nie stawiaj na urządzeniu naczyń (wazonów, butelek, szklanek itp.) z płynem, który może się wylać i dostać do wnętrza urządzenia. Jeżeli jakkolwiek ciecz, np. woda, przedostanie się do wnętrza urządzenia, natychmiast je wyłącz i wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka. Następnie przekaz urządzenie do sprawdzenia wykwalifikowanym pracownikom serwisu Yamaha.
- Nigdy nie wkładaj ani nie wyjmuj wtyczki mokrymi rękami.

## Ostrzeżenie przed ogniem

---

- Nie umieszczaj przy urządzeniu płonących przedmiotów ani źródeł otwartego ognia, ponieważ mogą one spowodować pożar.

## Niepokojące objawy

---

- W przypadku wystąpienia jednego z następujących problemów natychmiast wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka. Jeśli korzystasz z baterii, wyjmij je z urządzenia. Następnie przekaz urządzenie do sprawdzenia pracownikom serwisu Yamaha.
  - Przewód zasilający lub wtyczka uległy zużyciu lub uszkodzeniu.
  - Pojawiają się nietypowe zapachy lub dym.
  - Do wnętrza urządzenia wpadł jakiś przedmiot.
  - Podczas korzystania z urządzenia następuje nagły zanik dźwięku.
  - Na urządzeniu pojawiły się pęknięcia lub inne widoczne uszkodzenia.
- Jeśli upuszczono bądź uszkodzono urządzenie lub zasilacz sieciowy/zasilacz, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka oraz przekazać urządzenie do naprawy wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu Yamaha.

## Instalacja

---

- Montaż i instalację należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją. Upuszczenie lub przewrócenie urządzenia może spowodować jego uszkodzenie lub prowadzić do obrażeń.
- Sprawdź, czy instalacja została przeprowadzona z zachowaniem środków ostrożności. Przeprowadzaj też okresowe kontrole bezpieczeństwa. Niestosowanie się do tych ostrzeżeń może spowodować spadek urządzenia i prowadzić do obrażeń.
- Zawsze mocuj przewody głośników do ściany lub innej nieruchomej powierzchni. Jeśli Twoja noga lub ręka zaplącze się w przewód, głośniki mogą spaść lub się przewrócić, co może spowodować uszkodzenie urządzenia lub prowadzić do obrażeń.

## Konserwacja i środki ostrożności

---

- Nie używaj do czyszczenia ani smarowania urządzenia aerozoli ani środków w spreju zawierających gazy palne. Gazy palne dostaną się do środka urządzenia i pozostaną tam, może to spowodować wybuch lub pożar.

## Baterie

---

- Nie modyfikuj baterii ani nie rozbieraj ich na części.
- Nie wrzucaj baterii do ognia.
- Nie wystawiaj baterii na działanie wysokich temperatur (np. promienie słoneczne, ogień, zamknięte przestrzenie o wysokiej temperaturze itp.).
- Nie próbuj ładować baterii, które nie są do tego przeznaczone.
- Jeżeli baterie przeciekają, unikaj kontaktu z wyciekającym płynem. Jeżeli elektrolit dostanie się do oczu, zetknie z ustami lub skórą, zmyj go natychmiast wodą i skontaktuj się z lekarzem. Elektrolit ma właściwości żrące i może spowodować utratę wzroku lub oparzenia.

## Urządzenia bezprzewodowe

---

- Nie używaj urządzenia bezprzewodowego w pobliżu urządzeń medycznych ani na terenie zakładów opieki zdrowotnej. Fale radiowe mogą wpływać na działanie urządzeń elektromedycznych.
- Nie używaj urządzenia bezprzewodowego w odległości mniejszej niż 15 cm od osób z wszczepionym rozrusznikiem serca lub defibrylatorem.



## **PRZESTROGA**

---

**Zawsze przestrzegaj opisanych poniżej podstawowych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, aby zapobiec zranieniu siebie i innych osób oraz uszkodzeniu urządzenia lub innego mienia. Zalecenia te obejmują m.in.:**

### Zasilanie

---

- Podczas wyciągania wtyczki przewodu elektrycznego z gniazdka urządzenia lub gniazdka ściennego zawsze trzymaj za wtyczkę, nie za przewód. Ciągnięcie za przewód może spowodować jego uszkodzenie.
- Nie korzystaj z gniazdka elektrycznego, jeśli wtyczka po włożeniu luźno się rusza. Niestosowanie się do tych ostrzeżeń może spowodować pożar, porażenie prądem lub oparzenia.
- Nie przykrywaj ani nie owijaj zasilacza sieciowego żadną tkaniną ani kocem.
- Włóż wtyczkę zasilacza do gniazdka i zadбай o to, by zamocować ją solidnie. Korzystanie z urządzenia z luźno włożoną wtyczką może spowodować, że na wtyczce zbierze się kurz, co może wywołać pożar lub prowadzić do oparzeń.

### Położenie

---

- Nie pozostawiaj urządzenia w niestabilnej pozycji, gdyż może się przewrócić i spowodować uszkodzenia ciała.
- Nie blokuj otworów wentylacyjnych, które zapobiegają zbyt dużemu wzrostowi temperatury wewnątrz. W szczególności nie stawiaj urządzenia na boku ani do góry nogami. Nieodpowiednia wentylacja może spowodować przegrzanie prowadzące do uszkodzenia urządzenia lub nawet pożaru.
- Podczas montowania urządzenia:
  - Nie nakrywaj urządzenia żadną tkaniną.
  - Nie montuj go na dywanie.
  - Upewnij się, że urządzenie jest ustawione właściwą stroną do góry.
  - Nie korzystaj z urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach ze złą wentylacją.Nieodpowiednia wentylacja może spowodować przegrzanie prowadzące do uszkodzenia urządzenia lub nawet pożaru.
- Nie umieszczaj urządzenia w miejscu, w którym może mieć styczność ze słonym powietrzem lub gazami powodującymi korozję. Może to spowodować jego awarię.
- Unikaj przebywania w pobliżu urządzenia w przypadku klęski żywiołowej, takiej jak trzęsienie ziemi. Jako że urządzenie może się przewrócić lub spaść i spowodować uszkodzenie ciała, trzymaj się z dala od urządzenia i szybko przejdź do bezpiecznego miejsca.
- Przed przeniesieniem urządzenia odłącz wszystkie podłączone do niego przewody.
- Urządzenia ważące ponad 10 kg powinny być transportowane lub przenoszone przez co najmniej dwie osoby. Próba samodzielnego podniesienia urządzenia może spowodować uraz pleców, inne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Nie wystawiaj urządzenia na nagłe zmiany temperatury z niskiej na wysoką i nie umieszczaj urządzenia w warunkach wysokiej wilgotności (np. w pokoju z nawilżaczem powietrza), aby zapobiec skraplaniu pary wewnątrz urządzenia, które może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru, uszkodzenia urządzenia lub obrażeń ciała.

- Skraplanie występuje przy nagłej zmianie temperatury otoczenia. Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, a następnie pozostaw urządzenie aż do wyrównania temperatur i wyparowania skroplonej pary.
- Jeżeli instalacja urządzenia wymaga montażu, skonsultuj się z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu Yamaha oraz zastosuj się do następujących zaleceń.
  - Wybierz narzędzia do montażu oraz lokalizację instalacji odpowiednie do masy urządzenia.
  - Unikaj miejsc, w których występują stałe lub intensywne drgania.
  - Do instalacji urządzenia wykorzystaj wskazane narzędzia.
  - Dokonuj okresowych przeglądów urządzenia.

## Uszkodzenie słuchu

---

- Nie przesuwaj wszystkich pokręteł korektora ani tłumika w położenie maksymalne. W zależności od stanu podłączonych urządzeń może to skutkować sprzężeniem zwrotnym, które może spowodować uszkodzenie słuchu, jak również głośników.
- Nie korzystaj z urządzenia, głośników ani słuchawek przez dłuższy czas, gdy jest ustawiony bardzo wysoki lub drażniący poziom głośności, ponieważ może to doprowadzić do trwałej utraty słuchu. Jeśli stwierdzisz osłabienie słuchu lub dzwonienie w uszach, skontaktuj się z lekarzem.
- Przed podłączeniem urządzenia do innych urządzeń odłącz je wszystkie od zasilania. Niezastosowanie się do tych zaleceń może skutkować porażeniem prądem, uszkodzeniem słuchu lub uszkodzeniem sprzętu.
- Przy podłączaniu zestawu audio do zasilania należy włączać wzmacniacz jako OSTATNI, by zapobiec utracie słuchu oraz uszkodzeniu głośnika. Podczas wyłączenia zasilania wzmacniacz należy z tych samych przyczyn wyłączyć jako PIERWSZY.


## Konserwacja

---

- Zanim rozpoczniesz czyszczenie urządzenia, wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Niestosowanie się do tych ostrzeżeń może spowodować porażenie prądem.

## Korzystanie z urządzenia

---

- Aby uniknąć obrażeń, nie wsuwaj palców ani dłoni w otwory ani szczeliny urządzenia (np. otwory wentylacyjne, gniazda dysków, porty, panele itd.).
- Nie wkładaj ani nie wsuwaj żadnych przedmiotów (papieru, plastiku, metalu itp.) do szczelin ani otworów urządzenia (np. otworów wentylacyjnych, gniazd dysków, portów, paneli itd.). Jeżeli tak się stanie, natychmiast wyłącz zasilanie we wszystkich urządzeniach, odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego oraz przekaz urządzenie do naprawy wykwalifikowanemu pracownikowi serwisu Yamaha.
- Nie opieraj się o urządzenie ani nie umieszczaj na nim ciężkich przedmiotów. Podczas naciskania przycisków, używania przełączników i podłączania złączy nie używaj dużej siły, by uniknąć obrażeń.
- Nie używaj głośnika, jeżeli występują zakłócenia dźwięku. Dłuższe używanie głośnika w takich warunkach może spowodować przegrzanie i powstanie pożaru.
- Drobne elementy przechowuj poza zasięgiem małych dzieci. Dzieci mogą przypadkiem połknąć te elementy.
- Nie ciągnij za podłączone przewody – może to spowodować obrażenia.
- Jeżeli z głośnikiem pasywnym używany jest wzmacniacz mocy, upewnij się, że moc wyjściowa wzmacniacza jest mniejsza niż odporność elektryczna tego głośnika. Jeśli moc wyjściowa jest większa niż odporność elektryczna, może to spowodować awarię lub pożar.
- Podczas korzystania z odtwarzacza dysków optycznych używanie kontrolerów, wprowadzanie zmian lub stosowanie procedur innych od określonych w niniejszym dokumencie może doprowadzić do wystawienia na niebezpieczne promieniowanie.
-  : Naklejka na urządzeniu wskazuje, że oznaczona za jej pomocą powierzchnia może stać się gorąca podczas pracy produktu.

## Baterie

---

- Zawsze wymieniaj wszystkie baterie jednocześnie. Nie używaj nowych baterii ze starymi.
- Nie używaj jednocześnie różnych rodzajów baterii, np. baterii alkalicznych z bateriami manganowymi, baterii różnych producentów ani różnych rodzajów baterii tego samego producenta, ponieważ może to spowodować przegrzanie, pożar lub wyciek elektrolitów.
- Trzymaj baterie poza zasięgiem dzieci.
- Zawsze sprawdzaj, czy baterie są włożone zgodnie z oznaczeniami biegunów +/- . Włożenie baterii w sposób nieprawidłowy może spowodować przegrzanie, pożar lub wyciek elektrolitu.

- Jeżeli bateria się wyczerpie lub urządzenie nie jest używane przez długi czas (albo używany jest tylko zasilacz sieciowy), wyjmij baterie z urządzenia, aby uniknąć wycieku elektrolitów.
- Przechowując lub wyrzucając baterie, zabezpiecz złącze taśmą izolacyjną lub innym elementem ochronnym. Mieszanie różnych rodzajów baterii lub mieszanie baterii i metalowych obiektów może powodować przegrzanie lub wyciek elektrolitu.

## Urządzenie bezprzewodowe

- Urządzeń bezprzewodowych o częstotliwości pasma powyżej 5 GHz można używać wyłącznie w pomieszczeniach. Używanie takich urządzeń na zewnątrz jest zabronione przepisami prawa.

- Przeglądy i naprawy należy przeprowadzać w miejscu zakupu urządzenia lub u wykwalifikowanego pracownika serwisu Yamaha.
- Yamaha nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia lub uszkodzenia produktu spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub modyfikacjami urządzenia ani za utracone lub uszkodzone dane.
- Produkt jest przeznaczony do zastosowań domowych. Nie należy go używać w sytuacjach wymagających urządzeń o dużej niezawodności, dotyczących np. życia ludzkiego, opieki zdrowotnej lub środków lub zasobów o dużej wartości.

## Informacje dla Użytkowników odnośnie do zbiórki i utylizacji starego sprzętu oraz zużytych baterii



Te symbole na sprzętach, opakowaniach i/lub dokumentach towarzyszących oznaczają, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak również baterii nie należy wyrzucać ze zwykłymi odpadami domowymi.

Zgodnie z przepisami swojego kraju w celu poprawnego oczyszczania, regeneracji i przetwarzania starych sprzętów oraz zużytych baterii proszę oddawać je do odpowiednich punktów zbierania ww.

Prawidłowa utylizacja owych sprzętów i baterii pomaga zachowywać cenne zasoby, a także zapobiegać wszelkim potencjalnym negatywnym wpływom na zdrowie ludzi i stan środowiska, które mogłyby wyniknąć w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z odpadami.

W celu uzyskania dalszych informacji na temat zbiórki i przetwarzania starych sprzętów i baterii proszę skontaktować się z lokalnym samorządem miejskim, zakładem utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, w którym nabyto przedmioty.

### Dla użytkowników biznesowych w Unii Europejskiej:

W celu wyrzucenia sprzętu elektrycznego i elektronicznego proszę skontaktować się ze swoim dealerem lub dostawcą i zasięgnąć dalszej informacji.



### Informacje dotyczące utylizacji w krajach poza Unią Europejską:

Te symbole obowiązują tylko w Unii Europejskiej. W celu wyrzucenia tych przedmiotów proszę skontaktować się ze swoimi władzami lokalnymi lub dealerem i zapytać o prawidłową metodę utylizacji.



### Uwaga dotycząca symbolu baterii (dwa ostatnie przykłady symboli):

Symbol ten może być używany w kombinacji z symbolem chemicznym. W takim przypadku jest zgodny z wymogiem zawartym w dyrektywie UE w sprawie baterii i akumulatorów odnoszącej się do danej substancji chemicznej.

**Cd**

(weee\_battery\_eu\_pl\_02)

**PL**

Manual Development Group  
© 2016 Yamaha Corporation  
Published 11/2017 LB-B0