

ZALECENIA

PRZECZYTAJ UWAŻNIE PRZED PODJĘCIEM DAJSZYCH CZYNNOŚCI

OSTRZEŻENIE

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

- Używać tylko dołączonego przewodu zasilającego. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Nie używać dołączonego przewodu zasilającego z innymi urządzeniami elektrycznymi. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Używać tylko określonego napięcia prądu zasilającego. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Podłączyć wtyczkę do gniazdka, które znajduje się w zasięgu wzroku i jest łatwo dostępne. Upewnić się, że w razie potrzeby wtyczkę można łatwo wyciągnąć.
- Wtyczkę wsunąć do gniazdka całkowicie i mocno. Jeżeli wtyczka nie jest dobrze wsunięta, może to spowodować porażenie prądem. Może to także prowadzić do zbierania się kurzu na wtyczce i w rezultacie do jej rozgrzania się i pożaru.
- Sprawdzić nominalną wartość prądu gniazdka zasilającego lub listwy zasilającej i upewnić się, że używany produkt nie przekracza tej wartości. Przegrzanie lub uszkodzenie listwy zasilającej może doprowadzić do pożaru.
- Natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego w poniższych przypadkach. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru lub porażenia prądem. Prosimy o zwrócenie się do sprzedawcy w celu wykonania niezbędnych napraw lub przeglądu urządzenia.
 - Odczuwalny niepożądany zapach lub jest słyszalny niepożądany dźwięk.
 - Z produktu wydobywa się dym.
 - Produkt jest uszkodzony.
 - Produkt został wystawiony na działanie wody.
- Nie uszkodzić przewodu zasilającego. Uszkodzenie przewodu może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
 - Nie umieszczać żadnych ciężkich obiektów na przewodzie.
 - Nie modyfikować przewodu w żaden sposób.
 - Nie używać żadnych zszywaczy do zamocowania przewodu w danym miejscu.
 - Nie wywierać na przewód nadmiernej siły.
 - Trzymać przewód z dala od gorących obiektów.
- Nie dotykać styków palcami lub metalowymi obiektami. W przeciwnym razie może to być przyczyną porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Chronić produkt przed upadkiem na ziemię i unikać silnych wstrząsów i uderzeń. Wewnętrzne elementy mogą ulec zniszczeniu, co może prowadzić do porażenia prądem, pożaru lub uszkodzenia produktu.
- Jeżeli produkt jest uszkodzony, należy zwrócić się do sprzedawcy w celu dokonania jego kontroli lub naprawy. Dalsze używanie produktu może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Nie demontować i nie zmieniać w żaden sposób produktu. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Nie zasłaniać systemu rozpraszania ciepła.
 - Nie przykrywać produktu tkaninami, obrusem lub podobnym przedmiotem.
 - Nie umieszczać produktu na materiale, dywanie itp.
 - Nie wciskać produktu w ograniczoną przestrzeń, w której są złe warunki cyrkulacji powietrza.
 - Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych.

Upewnić się, że wokół produktu jest wystarczająca ilość wolnej przestrzeni.

W przeciwnym razie ciepło może zgromadzić się wokół produktu, prowadząc do jego uszkodzenia lub wybuchu pożaru.

- Nie umieszczać produktu na zewnątrz w miejscu, w którym może na niego skapywać woda. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Nie instalować produktu w miejscu wystawionym na kurz lub wilgotność, dym zawierający krople olejów, parę lub gaz o działaniu korodującym. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Upewnić się, że produkt stoi na równym podłożu. Nie umieszczać produktu spodem do góry lub pionowo. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Nie instalować produktu w miejscach, w których może na niego spaść inny obiekt lub skapywać na niego ciecz lub rozbryzgi. Nie umieszczać na produkcie żadnych z poniższych przedmiotów.
 - Innych komponentów, gdyż mogą spowodować uszkodzenie i/lub odbarwienie powierzchni produktu.
 - Płonących obiektów (np. świecy), gdyż mogą one wywołać pożar, uszkodzenie produktu i/lub obrażenia.
 - Pojemników z cieczą, gdyż mogą się przewrócić i ciecz może spowodować porażenie użytkownika prądem i/lub uszkodzenie produktu.
- Nie wsuwać do urządzenia żadnych obcych obiektów, takich jak metal lub papier. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- W przypadku usłyszenia gromu, nie dotykać urządzenia. W przeciwnym razie może to być przyczyną porażenia prądem.
- Okresowo oczyszczać wtyczkę zasilania z zabrudzeń i kurzu. W przeciwnym razie można spowodować pożar.
- Nie używać produktu bliżej niż 22 cm od osób z rozrusznikiem serca, używających defibrylatora lub podobnych urządzeń. Produkt może wpływać na pracę rozrusznika i prowadzić do poważnych wypadków.
- Nie używać produktu w pobliżu sprzętu medycznego. Fale radiowe emitowane przez ten produkt mogą niekorzystnie wpływać na pracę elektrycznego sprzętu medycznego. Nie używać produktu w miejscach, w których użytkowanie fal radiowych jest ograniczone, na przykład w pobliżu sprzętu medycznego.

PRZESTROGA

Zawsze stosuj się do podstawowych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, aby zapobiec zranieniu siebie i innych osób oraz uszkodzeniu instrumentu lub innego mienia. Zalecenia te obejmują m.in.:

- Wyłącznie używać przewodu USB i mikrofonowego dołączonych do produktu. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Gdy produkt nie jest używany przez dłuższy okres czasu, należy od niego odłączyć wszystkie wtyczki zasilające. W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru lub porażenia prądem.
- Unikać uszkodzenia przewodów USB i mikrofonowego.
 - Nie umieszczać żadnych ciężkich obiektów na przewodach.
 - Nie modyfikować przewodów.
 - Nie mocować przewodów z użyciem zszywaczy.
 - Nie wywierać na przewody niepotrzebnej siły.
 - Nie umieszczać przewodów w pobliżu źródeł ciepła.
 W przeciwnym razie może to być przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Podłączanie lub odłączanie przewodu zasilającego lub wtyczki należy wykonywać suchymi rękami. Dotyknięcie wtyczki lub przewodu mokrymi rękami może prowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia produktu.
- Nie instalować produktu w niestabilnych miejscach lub tam, gdzie może on być wystawiony na wibracje. Jeśli produkt spadnie lub odwróci się spodem do góry, może to doprowadzić do obrażeń lub uszkodzenia produktu.
- Nie instalować produktu w miejscach z bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub bardzo wysokich temperatur (w pobliżu grzejnika itp). W przeciwnym razie może to być przyczyną uszkodzenia produktu.
- Nie siadać/nie stawać na produkcie i nie umieszczać na nim żadnych przedmiotów. W przeciwnym razie może to być przyczyną uszkodzenia produktu.
- Przed rozpoczęciem odtwarzania obniżyć poziom głośności do minimum. W przeciwnym razie poziom głośności może spowodować uszkodzenie słuchu.
- Nie używać produktu w miejscach, w których będzie on wystawiony na gwałtowne zmiany temperatury otoczenia. Wszelkie gwałtowne zmiany temperatury otoczenia powodują kondensację wody na produkcie i w ten sposób mogą być powodem jego uszkodzenia. Jeżeli na produkcie pojawi się kondensat wodny należy wyłączyć zasilanie i pozostawić na chwilę produkt do wyschnięcia.
- Nie podłączać żadnych przewodów, jeżeli zasilanie jest włączone. W przeciwnym razie może to być przyczyną uszkodzenia produktu i podłączonego sprzętu.

- Przed dotknięciem produktu należy zneutralizować ładunek statyczny na ciele i ubraniu. W przeciwnym razie może to być przyczyną uszkodzenia produktu.
- Przewody muszą być prowadzone i podłączane prawidłowo. Zaplątanie się przewodów w nogi lub ich pociągnięcie może być przyczyną wywrócenia produktu lub podłączonego sprzętu, powodując obrażenia lub uszkodzenie produktu.
- Przed podłączeniem sprzętu zewnętrznego uważnie przeczytać jego instrukcje obsługi, które są do niego dołączone i wykonywać podłączanie zgodnie z tymi instrukcjami.

Urządzenie pozostaje podłączone do źródła prądu zmiennego, dopóki jest połączone przewodem z gniazdkiem w ścianie, nawet jeśli samo urządzenie jest wyłączone. Jest to tryb gotowości. W tym trybie urządzenie zużywa bardzo niewiele energii.

Firma Yamaha nie odpowiada za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub modyfikacjami urządzenia ani za utracone lub uszkodzone dane.

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 wynikać 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)



Manual Development Department
© 2016 Yamaha Corporation
Published 04/2016 AB-A0