

ZALECENIA

PRZECZYTAJ UWAGNIE PRZED PODJĘCIEM DAJSZYCH CZYNNOSCI

Zasilacz sieciowy

OSTRZEŻENIE

- Ten zasilacz sieciowy jest przeznaczony do użytku tylko z urządzeniami marki NEXO. Nie wolno wykorzystywać go w żadnym innym celu.
- Tylko do użytku w pomieszczeniach. Nie używać zasilacza 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. Jeśli 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, należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.

Urządzenie

OSTRZEŻENIE

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

Zasilanie

- Nie umieszczaj przewodu zasilającego/zasilacza w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub kaloryfery. Unikaj nadmiernego zginania przewodu zasilającego, gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia przewodu/zasilacza. Nie stawiaj na nim ciężkich przedmiotów ani nie układaj go w miejscu, w którym ktoś może się o niego potknąć, bądź na niego nadeprnąć lub najechać.
- Zawsze stosuj napięcie odpowiednie do używanego urządzenia. Wymagane napięcie jest podane na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Używaj tylko wskazanego przewodu zasilającego/zasilacza. Użycie nieprawidłowego przewodu lub zasilacza może spowodować uszkodzenie lub przegrzanie urządzenia. Jeżeli zamierzasz korzystać z urządzenia w regionie innym niż region nabywania, dołączony przewód zasilający lub zasilacz mogą nie pasować. Można to sprawdzić u miejscowego przedstawiciela handlowego firmy NEXO.
- 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.
- 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 zawiera 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 NEXO.

Ostrzeżenie przed wodą i wilgocią

- Chroń 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 przekaż urządzenie do sprawdzenia wykwalifikowanym pracownikom serwisu NEXO.
- Nigdy nie wkładaj ani nie wyjmuj wtyczki mokrymi rękami.

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 wyłączania zasilania wzmacniacz należy z tych samych przyczyn wyłączyć jako PIERWSZY.

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 przekaż urządzenie do sprawdzenia pracownikom serwisu NEXO.
 - 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/źródło zasilania, należy natychmiast wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka oraz przekazać urządzenie do naprawy wykwalifikowanym pracownikom serwisu NEXO.

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 lub ust bądź zetknie się ze skórą, zmyj go natychmiast wodą i skontaktuj się z lekarzem. Elektrolit jest żrący i może powodować utratę wzroku lub oparzenia.

PRZESTROGA

Zawsze przestrzegaj opisanych poniżej podstawowych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa, aby zapobiec uszkodzeniu ciała własnego lub 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 przykrywaj ani nie owijaj zasilacza sieciowego żadną tkaniną ani kocem.

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. Jeśli urządzenie przeznaczone do montowania na statywie ma być wykorzystywane w niewielkiej przestrzeni innej niż standardowa szafa montażowa EIA, upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.
- 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 20 kg powinny być transportowane lub przenoszone przez co najmniej dwie osoby. Próba samodzielnego podniesienia urządzenia może spowodować obrażenia pleców, inne obrażenia lub uszkodzenie urządzenia.
- Jeśli urządzenie przeznaczone do montowania na statywie ma być zamontowane w standardowej szafie montażowej EIA, uważnie przeczytaj następujące informacje.
 - Montując urządzenie w szafie z urządzeniami, które generują dużo ciepła (np. wzmacniacze mocy), pozostaw 1 U lub więcej przestrzeni pomiędzy urządzeniem a innymi sprzętami. Nie zakrywaj otwartych przestrzeni; w przeciwnym razie zamontuj odpowiednie panele wentylacyjne, by ograniczyć możliwość gromadzenia się ciepła wewnątrz.
 - Aby zapewnić wystarczający przepływ powietrza, pozostaw tylną część szafy otwartą i umieść szafę 10 cm lub dalej od ścian bądź innych powierzchni. Jeśli nie można pozostawić tylnej części szafy otwartej, zamontuj dostępny na rynku wentylator lub podobne rozwiązanie wentylacyjne, aby zapewnić wystarczający przepływ powietrza. Jeśli zainstalowano wentylator, w niektórych przypadkach zamknięcie tylnej części szafy zapewni lepsze chłodzenie. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi szafy lub wentylatora.Nieodpowiednia wentylacja może spowodować przegrzanie prowadzące do uszkodzenia urządzenia, jego awarii lub nawet pożaru.
- Nie używaj uchwytych głośników do ich wieszania. Może to spowodować uszkodzenia sprzętu lub obrażenia.
- Przy transporcie lub przenoszeniu głośnika nie chwytaj za jego spód. Taki sposób chwytania może spowodować obrażenia w postaci przygniecenia rąk głośnikiem.
- Nie opieraj tylnego panelu głośnika o ścianę. Może to spowodować odłączenie się wtyczki od przewodu zasilającego, co może doprowadzić do spięcia, uszkodzenia lub nawet pożaru.

- Jeżeli głośnik satelitarny jest podłączany do głośnika niskotonowego za pomocą metalowego gniazda, użyj odpowiedniego stojaka na głośnik. Zastosowanie stojaka o innych rozmiarach może spowodować upadek urządzenia oraz obrażenia lub uszkodzenie wewnętrznych elementów.
- Jeśli używasz stojaka pod głośnik, zastosuj się do następujących zaleceń, aby uniknąć przewrócenia urządzenia i spowodowania uszkodzenia lub obrażeń.
 - Sprawdź specyfikację stojaka i upewnij się, że jest wystarczająco stabilny, aby utrzymać głośnik.
 - Na jednym stojaku ustawiaj tylko jeden głośnik.
 - Użyj śrub dostarczonych razem ze stojakiem, jeśli są.
 - Dokręć dokładnie śruby mocujące.
 - Podczas korzystania ze stojaków do głośników nóżki stojaków powinny być całkowicie rozłożone.
 - Na nóżkach stojaka ułóż obciążenie (na przykład woreczki z piaskiem), aby uniknąć przewrócenia się stojaka.
 - Przed przesunięciem stojaków lub regulowaniem wysokości zdejmij z nich głośniki.
 - Pilnuj, aby w pobliżu stojaka nie przebywało zbyt dużo osób.
- Jeżeli instalacja głośnika wymaga montażu, skonsultuj się z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu NEXO 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.

Przyłącza

- Podłączaj głośniki do gniazdek tylko przy użyciu przewodów przeznaczonych do głośników. Użycie przewodów innego rodzaju może spowodować pożar.

Konserwacja

- Podczas czyszczenia urządzenia wyjmij wtyczkę zasilającą z gniazdka elektrycznego.
- Jeśli w urządzeniu zamontowano filtr powietrza wentylatora chłodzącego, oddawaj go do okresowych przeglądów i czyszczenia. Kurz i brud mogą znacznie zmniejszyć skuteczność pracy wentylatora chłodzącego, spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet doprowadzić do pożaru.

Obchodzenie się z urządzeniem

- 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 przekaż urządzenie do naprawy wykwalifikowanym pracownikom serwisu NEXO.
- 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.
- 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 uszkodzenie lub pożar.
- Nie wprowadzaj nadmiernie głośnych sygnałów wejściowych, które mogą skutkować nagromadzeniem sygnałów w wzmacniaczu mocy lub:
 - sprzężeniem zwrotnym podczas używania mikrofonu;
 - ciągłym i bardzo wysokim dźwiękiem wydobywającym się z instrumentu muzycznego itp.;
 - ciągłym, bardzo głośnym zniekształconym dźwiękiem;
 - hałasem powstałym przez podłączanie/odłączanie przewodów przy włączonym wzmacniaczu.

Nawet jeśli moc wyjściowa wzmacniacza jest mniejsza niż odporność elektryczna programowalnego głośnika, może dojść do awarii lub uszkodzenia głośnika, czy też pożaru.

Bateria podtrzymująca

- Nie wymieniaj samodzielnie baterii podtrzymującej. Może to spowodować wybuch lub uszkodzenie urządzenia. Jeśli konieczna jest wymiana baterii podtrzymującej, na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie (np. „Niski poziom naładowania baterii”, „Brak baterii” itp.). W takim przypadku skontaktuj się z miejscowym przedstawicielem handlowym firmy NEXO i przekaz baterię podtrzymującą do wymiany wykwalifikowanym pracownikom serwisu NEXO.

Baterie

- Wszystkie baterie zawsze wymieniaj 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 baterie się wyczerpią lub urządzenie nie będzie używane przez długi czas – lub też jeśli korzystasz wyłącznie z zasilacza sieciowego – wyjmij baterie z urządzenia, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi elektrolitu.
- 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.

Dotyczy opcjonalnych kart



OSTRZEŻENIE

- Przed zainstalowaniem karty w urządzeniu upewnij się, że urządzenie jest kompatybilne z kartą. Nie instaluj karty w żadnych produktach firm NEXO, co do których NEXO nie stwierdza wyraźnie, że można ich używać z kartą. Pozwoli to uniknąć ewentualnego porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub uszkodzenia urządzenia. Sprawdź ewentualne ograniczenia dotyczące maksymalnej liczby kart rozszerzeń firm NEXO oraz innych marek, które można zainstalować jednocześnie.
- Nie próbuj demontować ani modyfikować karty. Nie stosuj zbyt wielkiego nacisku na złącza karty ani inne elementy karty. Niewłaściwe obchodzenie się z kartą może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, ryzyka pożaru lub uszkodzenia urządzenia.
- Pamiętaj o odłączeniu przewodu zasilającego urządzenia będącego hostem przed zainstalowaniem karty i podłączeniem/odłączeniem przewodów (w celu wyeliminowania ryzyka porażenia prądem elektrycznym oraz uniknięcia niepożądanego hałasu i uszkodzenia urządzenia).
- Przed instalacją wyłącz wszystkie urządzenia peryferyjne podłączone do urządzenia będącego hostem i odłącz wszystkie stosowne przewody.



PRZESTROGA

- Pamiętaj o konieczności odpowiedniego uziemienia urządzenia będącego hostem, by uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub awarii.
- Trzymając kartę, nie dotykaj metalowych odprowadzeń (wtyków) na płytce drukowanej. Wtyki są ostre i mogą poranić dłonie.
- Podczas instalacji noś grube rękawiczki, by uniknąć zadrapania lub zranienia dłoni ostrymi krawędziami.

Firma NEXO nie bierze odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub modyfikacjami urządzenia ani za utratę lub zniszczenie danych.

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 NEXO S.A.
Published 06/2016 YJ-B0