

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

ŁADOWARKA SIECIOWA Z GNIAZDEM USB / USB-C / TYP-C

Niniejsze informacje przygotowano zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE-GPSR) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktu. Celem poniższych wskazówek jest zapewnienie bezpiecznego korzystania z ładowarki sieciowej.

ZASADY OGÓLNE

1. Zapoznanie się z instrukcją obsługi:

Przed rozpoczęciem użytkowania ładowarki sieciowej należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi jej prawidłowego użytkowania, podłączania do źródła zasilania oraz przechowywania. Ładowarka powinna być używana wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem – do zasilania kompatybilnych urządzeń elektronicznych przy użyciu odpowiedniego kabla. Ładowarka sieciowa może występować z gniazdami: USB/USB-C/TYP-C itp.

2. Kontrola stanu ładowarki:

Przed pierwszym użyciem oraz regularnie w trakcie eksploatacji należy sprawdzać, czy ładowarka oraz jej elementy (np. obudowa, wtyczki, porty, gniazda USB/USB-C/TYP-C) nie wykazują oznak uszkodzenia, przegrzania, pęknięć lub innych deformacji. Użytkowanie uszkodzonej ładowarki może prowadzić do ryzyka zwarcia, przegrzania, porażenia prądem lub uszkodzenia podłączonego urządzenia. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy niezwłocznie zaprzestać jej używania.

WARUNKI OTOCZENIA

Ładowarkę sieciową należy chronić przed skrajnymi warunkami, takimi jak bezpośrednio nasłonecznienie, wysoka temperatura (np. sauna, wnętrze nagrzanego samochodu), silny mróz czy wilgoć. Nagłe zmiany temperatury, tzw. szok termiczny, mogą prowadzić do kondensacji pary wodnej wewnątrz obudowy, co zwiększa ryzyko zwarcia, uszkodzenia układów elektronicznych lub pogorszenia działania urządzenia. Zjawisko to może wystąpić np. przy przeniesieniu ładowarki z zimnego otoczenia do ciepłego pomieszczenia lub odwrotnie. Aby ograniczyć ryzyko, zaleca się przed podłączeniem ładowarki do zasilania odczekać, aż dostosuje się ona do temperatury otoczenia.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Dzieci i zwierzęta

Ładowarkę sieciową należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci i zwierząt. Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do ładowania kompatybilnych urządzeń elektronicznych i nie powinien być

używany do innych celów. Ze względu na niewielkie rozmiary, istnieje ryzyko przypadkowego połknięcia lub zadławienia, szczególnie przez małe dzieci lub zwierzęta. W przypadku połknięcia jakiegokolwiek części należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Ponadto przewody podłączone do ładowarki mogą stanowić zagrożenie owinięcia się wokół szyi, co może prowadzić do poważnych obrażeń. Aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom, ładowarkę należy używać i przechowywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

2. Ładowanie

Ładowarkę sieciową należy używać wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem, podłączając do niej wyłącznie urządzenia i kable zgodne ze specyfikacją producenta. Użycie ładowarki o nieprawidłowych parametrach może prowadzić do przegrzewania, uszkodzenia kabla lub urządzenia elektronicznego. Unikaj ładowania urządzenia w skrajnych temperaturach – np. na rozgrzanym grzejniku, w nagrzanym aucie czy na mrozie – ponieważ może to prowadzić do przegrzania, awarii lub zmniejszenia żywotności baterii. Przed podłączeniem upewnij się, że porty ładowania są czyste i suche. W przypadku zauważenia uszkodzeń ładowarki lub kabla ładującego, nieprawidłowej pracy, przegrzewania lub przerw w działaniu, należy natychmiast zaprzestać użytkowania.

KONTAKT SUBSTANCJAMI

1. Ochrona przed substancjami niebezpiecznymi:

Unikaj bezpośredniego kontaktu ładowarki sieciowej z substancjami żrącymi, łatwopalnymi i agresywnymi chemikaliami, takimi jak detergenty, rozpuszczalniki, oleje, perfumy czy środki czyszczące. Mogą one uszkodzić obudowę, doprowadzić do pęknięć, deformacji lub korozji styków, co zwiększa ryzyko zwarcia i awarii.

2. Kontakt z pyłem

Ładowarkę należy chronić przed nadmiernym zapyleniem, zwłaszcza w środowiskach takich jak warsztaty, place budowy czy pomieszczenia z dużą ilością kurzu. Zanieczyszczenia mogą osadzać się w gniazdach i złączach, co może pogarszać jakość połączenia lub prowadzić do przegrzania. W razie potrzeby należy delikatnie oczyścić ładowarkę suchą, miękką ściereczką.

3. Kontakt z gazami

Nie narażaj ładowarki na działanie agresywnych gazów chemicznych, takich jak opary paliw, rozpuszczalników czy gazów przemysłowych. Długotrwała ekspozycja może prowadzić do degradacji materiałów i stwarzać zagrożenie dla bezpiecznego użytkowania.

OCHRONA

1. Kontakt z wodą:

Ładowarka sieciowa nie jest wodoszczelna i należy unikać jej kontaktu z wodą oraz wilgocią. Przed podłączeniem do gniazdka upewnij się, że urządzenie, gniazda oraz dłonie są całkowicie suche. Wilgoć może prowadzić

do korozji, zwarcia, porażenia prądem, a w skrajnych przypadkach do pożaru lub zagrożenia życia.

2. Pole magnetyczne

Ładowarkę należy przechowywać z dala od silnych źródeł pola magnetycznego, takich jak magnesy, głośniki, silniki czy urządzenia przemysłowe. Długotrwała ekspozycja na silne pole magnetyczne może negatywnie wpłynąć na działanie układów zasilania lub zakłócać poprawne działanie podłączonych urządzeń.

3. Uszkodzenie mechaniczne

Ładowarkę należy chronić przed upadkami, uderzeniami, zgnieceniem oraz innymi uszkodzeniami mechanicznymi. Nawet niewielkie pęknięcia obudowy lub luz w gniazdach mogą prowadzić do przegrzewania, iskrzenia lub przerw w zasilaniu, co zagraża bezpieczeństwu użytkownika. W przypadku zauważenia uszkodzeń ładowarki lub kabla ładującego, nieprawidłowej pracy, przegrzewania lub przerw w działaniu, należy natychmiast zaprzestać użytkowania.

4. Czyszczenie

Czyszczenie ładowarki należy wykonywać wyłącznie suchą, miękką ściereczką. Nie stosuj mokrych materiałów, środków chemicznych ani detergentów. Przed czyszczeniem zawsze odłącz ładowarkę od zasilania.

5. Przechowywanie

Przechowuj ładowarkę w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od promieniowania UV oraz źródeł ciepła. Unikaj przechowywania w wilgotnym otoczeniu, które może prowadzić do korozji styków, oraz w niskich temperaturach, które mogą uszkodzić komponenty wewnętrzne.

6. Naprawa i serwis

Nie próbuj samodzielnie rozkręcać, naprawiać ani modyfikować ładowarki. W przypadku uszkodzenia należy wymienić ją na nową, oryginalną lub dedykowaną przez producenta. Samodzielne ingerencje mogą zwiększać ryzyko porażenia prądem i utraty gwarancji.

7. Dodatkowe środki ostrożności

Ładowarka sieciowa powinna być używana wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem – do zasilania kompatybilnych urządzeń. Nie należy traktować jej jako zabawki, szczególnie w obecności dzieci i zwierząt. Istnieje ryzyko zadławienia niewielkimi elementami, porażenia prądem lub obrażeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania. Nie wolno używać ładowarki w sposób narażający ją na silne naciski, zagniecenia, kontakt z gorącymi powierzchniami ani podłączać jej do urządzeń niezgodnych z jej parametrami technicznymi. W przypadku oznak uszkodzenia – takich jak przegrzewanie, nieprzyjemny zapach, luz w gniazdach lub iskrzenie – natychmiast zaprzestań użytkowania i wymień ładowarkę na nową.

ZGŁASZANIE PROBLEMÓW

Należy zachować dowód zakupu, aby móc skorzystać z uprawnień gwarancyjnych. W przypadku napraw zaleca się stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania. W razie problemów skontaktuj się z punktem sprzedaży, w którym dokonano zakupu.

OCHRONA ŚRODOWISKA

1. Utylizacja produktu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, co oznacza, że zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE) nie może być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi. Po zakończeniu okresu użytkowania sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie zostanie poddany procesowi recyklingu. Odpowiednia segregacja i przetwarzanie takich odpadów pozwala ograniczyć negatywny wpływ na środowisko i zdrowie człowieka oraz wspiera ochronę zasobów naturalnych. Informacje na temat lokalnych punktów zbiórki można uzyskać w urzędzie gminy, punkcie sprzedaży sprzętu lub w serwisie zajmującym się odbiorem elektroodpadów, np. <https://elektrosmieci.pl> lub <https://mojeodpady.pl>.

Pamiętaj! Właściwa utylizacja i odpowiedzialne użytkowanie pomagają chronić środowisko naturalne.



Copyright © Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dokument został przygotowany przez firmę NGDW (kontakt@infogpsr.eu) i stanowi własność intelektualną firmy. Kopiowanie, rozpowszechnianie lub wykorzystywanie treści w całości lub w części bez zgody jest zabronione.