

Niniejsza karta bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania radioodtwarzaczy. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania RADIOODTWARZACZY

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Radioodtwarzacza używaj wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, zwracając uwagę na sekcje dotyczące zasilania, obsługi napędu CD oraz warunków użytkowania.
- Nie demontuj urządzenia samodzielnie - wszelkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany serwis; wewnątrz urządzenia mogą znajdować się elementy pod wysokim napięciem oraz laser klasy 1, który przy nieprawidłowej eksploatacji może stanowić zagrożenie dla wzroku.
- Trzymaj urządzenie i jego akcesoria (baterie, piloty, przewody) poza zasięgiem dzieci poniżej 3. roku życia - ryzyko zadławienia małymi elementami oraz porażenia prądem.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub przenośnego zgodnie ze specyfikacją producenta - nie używaj go w warunkach przemysłowych ani w środowiskach o podwyższonej wilgotności lub zapyleniu, jeśli producent tego nie przewiduje.

2. Zagrożenia elektryczne - zasilanie sieciowe

- Jeśli radioodtwarzacz jest zasilany z sieci, upewnij się, że napięcie zasilania w gniazdku (230V / 50Hz w Polsce) jest zgodne z parametrami urządzenia podanymi na tabliczce znamionowej.
- Używaj wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego lub zasilacza sieciowego dostarczonego z urządzeniem - nie zastępuj ich nieoryginalnymi zamiennikami o nieodpowiednich parametrach.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, przetartą izolacją lub uszkodzoną wtyczką - grozi to porażeniem prądem lub pożarem.
- Nie podłączaj urządzenia do gniazdka sieciowego ani nie dotykaj przewodu mokrymi rękami.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez otwory wentylacyjne, szczeliny ani do napędu CD - grozi to porażeniem prądem, uszkodzeniem lasera lub mechanizmu napędu.
- Podczas długotrwałego nieużywania odłącz urządzenie od sieci elektrycznej - zapobiega to uszkodzeniom spowodowanym przepięciami i wylądowaniami atmosferycznymi.

3. Zagrożenia związane z bateriami

- Używaj wyłącznie baterii lub akumulatorów zalecanego przez producenta typu (np. AA, C, D) - stosowanie baterii o niewłaściwych parametrach może uszkodzić urządzenie lub spowodować wyciek elektrolitu.

- Wkładaj baterie zgodnie z oznaczeniami biegunowości (+ i -) w komorze baterii - nieprawidłowe włożenie może spowodować zwarcie, wyciek lub eksplozję.
- Nie mieszaj baterii nowych ze starymi ani różnych typów lub marek - może to prowadzić do nierównomiernego rozładowania, przegrzania i wycieku.
- Wyjmuj baterie z urządzenia, jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas (powyżej 2-4 tygodni) - wyczerpane baterie mogą wyciec i trwale uszkodzić komorę baterii.
- Nie ładuj baterii nienadających się do ładowania (alkalicznych, jednorazowych) - grozi to wybuchem i poważnymi oparzeniami chemicznymi.
- W przypadku wycieku elektrolitu z baterii nie dotykaj go gołymi rękami - może powodować podrażnienia i oparzenia chemiczne; użyj rękawic ochronnych, dokładnie oczyść komorę baterii i zutylizuj baterię zgodnie z przepisami.
- Zużyte baterie utylizuj wyłącznie w wyznaczonych punktach zbiórki odpadów elektrycznych - nie wyrzucaj ich do zwykłych śmieci.

4. Zagrożenia termiczne i ryzyko pożaru

- Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych urządzenia - zapewnij swobodny przepływ powietrza wokół obudowy, aby umożliwić odprowadzanie ciepła.
- Nie ustawiaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, kominki, piekarniki) ani w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie ustawiaj na urządzeniu żadnych przedmiotów - szczególnie świec, wazonów z wodą ani napojów, które po rozlaniu mogą spowodować zwarcie elektryczne.
- Jeśli urządzenie wydziela nieprzyjemny zapach, dymi lub wyraźnie się nagrzewa - natychmiast odłącz od zasilania i skontaktuj się z serwisem.
- Nie używaj urządzenia w temperaturach ekstremalnych (poniżej 0°C lub powyżej 40°C) ani w miejscach o bardzo wysokiej wilgotności - może to uszkodzić elektronikę, napęd optyczny i baterię.

5. Obsługa napędu CD i nośników

- Używaj wyłącznie czystych, nieuszkodzonych płyt CD - porysowane, pęknięte lub odkształcone nośniki mogą uszkodzić napęd optyczny lub rozpaść się podczas odtwarzania, powodując uszkodzenia mechaniczne urządzenia.
- Nie wkładaj do napędu płyt niestandardowych rozmiarów ani kształtów (np. wizytówkowych CD, płyt nieokrągłych) - mogą zaklinować się w napędzie i spowodować poważne uszkodzenia mechanizmu.
- Czyść powierzchnię płyt miękką ściereczką, ruchami od środka ku krawędzi (nigdy okrężnymi) - rysy na płycie mogą powodować błędy odczytu i przeciążanie silnika napędu.
- Nie wyjmuj płyty z napędu na siłę podczas jej odtwarzania - poczekaj na całkowite zatrzymanie mechanizmu.
- Napęd CD zawiera laser klasy 1 - nie próbuj demontować pokrywy napędu ani kierować wiązki laserowej w stronę oczu; niewidoczne promieniowanie laserowe może uszkodzić wzrok.
- Nie wkładaj do napędu nośników innych niż płyty CD (np. DVD, Blu-ray), jeśli producent wyraźnie nie dopuszcza ich obsługi - może to uszkodzić napęd optyczny.

6. Zagrożenia dla słuchu

- Nie używaj urządzenia przy bardzo wysokim poziomie głośności przez długi czas - narażenie na dźwięk powyżej 85 dB przez dłuższy czas może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu.
- Stopniowo zwiększaj głośność po uruchomieniu urządzenia - nigdy nie włączaj urządzenia od razu przy maksymalnym poziomie głośności.
- Dzieci i młodzież są szczególnie narażone na uszkodzenia słuchu - ogranicz czas i poziom głośności podczas słuchania przez osoby nieletnie.

- Głośne używanie urządzenia może zakłócać spokój sąsiadów i naruszać przepisy o ciszy nocnej - dostosowuj głośność do warunków i pory dnia.

7. Ustawienie, stabilność i warunki przechowywania

- Ustaw urządzenie na stabilnej, poziomej powierzchni zdolnej utrzymać jego ciężar - niestabilne ustawienie grozi przewróceniem i uszkodzeniem urządzenia lub urazem użytkownika.
- Prowadź kable zasilające i połączeniowe w sposób zapobiegający potknięciu - przymocuj je do ściany lub podłogi za pomocą uchwytów kablowych.
- Nie przenoś urządzenia podczas odtwarzania płyty CD - może to uszkodzić napęd, mechanizm i odtwarzany nośnik.
- Chronić urządzenie przed nadmierną wilgocią i kurzem - regularnie czyść otwory wentylacyjne miękką, suchą ściereczką lub sprężonym powietrzem.
- Czyść zewnętrzną obudowę wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką po odłączeniu od zasilania - nie używaj rozpuszczalników ani agresywnych środków chemicznych.
- Przechowuj urządzenie w suchym, chłodnym miejscu z dala od bezpośredniego słońca - wilgoć i wysokie temperatury przyspieszają degradację podzespołów elektronicznych i mechanicznych.

8. Ostrzeżenia dotyczące szczególnych grup użytkowników

- Osoby starsze oraz z ograniczeniami wzrokowymi lub ruchowymi powinny zachować szczególną ostrożność podczas podłączania kabli, wkładania baterii i obsługi napędu CD - w razie potrzeby korzystaj z pomocy innych osób.
- Dzieci nie powinny samodzielnie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej, wkładać baterii ani obsługiwać napędu CD - czynności te powinny odbywać się wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Osoby z implantami elektronicznymi (rozzrusznik serca, pompa insulinowa) powinny zachować ostrożność w pobliżu głośników i transformatorów - silne pola magnetyczne mogą zakłócać działanie implantów; skonsultuj się z lekarzem.
- Osoby z nadwrażliwością słuchową lub schorzeniami uszu powinny szczególnie kontrolować poziom głośności i czas ekspozycji na dźwięk.
- Jeśli urządzenie nie uruchamia się, napęd CD nie działa prawidłowo, wyświetlane są komunikaty o błędach lub urządzenie zachowuje się nieprawidłowo - zaprzestań jego używania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko porażenia prądem, pożaru, wycieku baterii, uszkodzenia słuchu oraz strat materialnych. Radioodtworzacze łączą w sobie zasilanie sieciowe lub bateryjne, precyzyjny napęd optyczny oraz przetworniki akustyczne - każdy z tych elementów wymaga właściwej eksploatacji. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i innych, przestrzegając wskazanych środków ostrożności, regularnie kontrolując stan baterii i kabli oraz dbając o właściwe warunki przechowywania urządzenia.