

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących 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. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania AMPLITUNERÓW I WZMACNIACZY

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym

- **Ostrzeżenie:** Nie otwieraj obudowy amplitunera lub wzmacniacza ani nie ingeruj w jego wewnętrzne komponenty
- **Środek ostrożności:** Używaj urządzenia tylko z odpowiednimi źródłami zasilania zgodnymi ze specyfikacją podaną w instrukcji obsługi.
- **Dodatkowa wskazówka:** Unikaj dotykania przewodów zasilających mokrymi rękami i zawsze upewnij się, że przewody są w dobrym stanie technicznym.

2. Ryzyko przegrzania i pożaru

- **Ostrzeżenie:** Praca urządzenia w niewłaściwych warunkach może prowadzić do przegrzania i pożaru.
- **Środek ostrożności:** Zapewnij odpowiednią wentylację poprzez ustawienie amplitunera lub wzmacniacza w miejscu z dobrą cyrkulacją powietrza. Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych.
- **Dodatkowa wskazówka:** Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

3. Zagrożenie skaleczeniem

- **Ostrzeżenie:** Uszkodzone przewody, wtyczki lub ostre krawędzie obudowy mogą prowadzić do skaleczeń.
- **Środek ostrożności:** Regularnie sprawdzaj stan kabli i obudowy urządzenia. W razie uszkodzeń skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- **Dodatkowa wskazówka:** Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów dostarczonych przez producenta.

4. Ryzyko związane z zakłóceniami elektromagnetycznymi

- **Ostrzeżenie:** Amplitunery i wzmacniacze mogą generować zakłócenia elektromagnetyczne wpływające na inne urządzenia elektroniczne.
- **Środek ostrożności:** Ustaw urządzenie w odpowiedniej odległości od urządzeń wrażliwych na zakłócenia, takich jak routery czy sprzęt medyczny.

- **Dodatkowa wskazówka:** Korzystaj z ekranowanych kabli zgodnych z zaleceniami producenta.

5. Ryzyko uszkodzenia słuchu

- **Ostrzeżenie:** Nadmierna głośność może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu.
- **Środek ostrożności:** Dostosuj poziom głośności do bezpiecznego poziomu, szczególnie w przypadku korzystania ze słuchawek.
- **Dodatkowa wskazówka:** Korzystaj z funkcji ograniczenia poziomu głośności, jeśli jest dostępna.

6. Zagrożenia związane z wilgotnym środowiskiem

- **Ostrzeżenie:** Kontakt urządzenia z wilgocią może prowadzić do uszkodzenia sprzętu i zwiększyć ryzyko porażenia prądem.
- **Środek ostrożności:** Używaj urządzenia tylko w suchych pomieszczeniach i unikaj jego użytkowania w pobliżu źródeł wody, takich jak łazienki czy baseny.
- **Dodatkowa wskazówka:** W przypadku zalania urządzenia natychmiast odłącz je od zasilania i skontaktuj się z serwisem.

7. Ryzyko wynikające z wysokich temperatur

- **Ostrzeżenie:** Używanie urządzenia w wysokich temperaturach otoczenia może prowadzić do jego uszkodzenia.
- **Środek ostrożności:** Korzystaj z amplitunera lub wzmacniacza w temperaturach otoczenia zgodnych z zaleceniami producenta.
- **Dodatkowa wskazówka:** Nie stawiaj urządzenia na sprzęcie, który wydziela ciepło.

8. Środki ostrożności podczas konserwacji

- **Ostrzeżenie:** Nieprawidłowa konserwacja może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub jego niewłaściwego działania.
- **Środek ostrożności:** Czyść urządzenie za pomocą suchej, miękkiej ściereczki. Unikaj stosowania wody lub chemicznych środków czyszczących.
- **Dodatkowa wskazówka:** Sprawdzaj stan przewodów i wtyczek. Uszkodzone elementy wymieniaj na oryginalne części.

9. Ryzyko podczas aktualizacji oprogramowania (jeśli dotyczy)

- **Ostrzeżenie:** Nieprawidłowa aktualizacja może spowodować awarię urządzenia.
- **Środek ostrożności:** Upewnij się, że amplituner lub wzmacniacz jest podłączony do stabilnego źródła zasilania podczas aktualizacji.
- **Dodatkowa wskazówka:** Korzystaj tylko z oprogramowania dostarczonego przez producenta.

10. Ryzyko niewłaściwego podłączenia urządzeń zewnętrznych

- **Ostrzeżenie:** Nieprawidłowe podłączenie kabli do amplitunera lub wzmacniacza może prowadzić do uszkodzenia sprzętu lub ryzyka porażenia prądem.

- **Środek ostrożności:** Podłączaj urządzenia zewnętrzne zgodnie z instrukcją obsługi i upewnij się, że połączenia są wykonane przy wyłączonym zasilaniu.
- **Dodatkowa wskazówka:** Używaj kabli rekomendowanych przez producenta urządzenia.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.