

## Unijne Rozporządzenie ws. ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)

Zgodnie z wejściem w życie Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU)2023/988(General Produkt Safety Regulation, GPSR), udostępniamy dane producenta oferowanych przez nas produktów (część 1) oraz listę ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa w celu ochrony użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania (część 2). Celem jest zapewnienie zgodności z nowymi przepisami oraz utrzymanie wysokich standardów bezpieczeństwa.

### CZĘŚĆ 1:

#### **Dane teleadresowe producenta i podmiotów odpowiedzialnych za produkty:**

Marka: **EMM LABS**

Producent: EMM Labs Inc.

Adres producenta: 119 - 5065 13th Street S.E., Calgary, Alberta, T2G 5M8 Kanada

Kontakt do producenta: +1 4032254161, info@emmlabs.com

Podmiot odpowiedzialny w Polsce: Dwa Kanały Adamek Lempe Schneider Sieńczak Zgierski Spółka Jawna  
ul. Umultowska 39, 61-614 Poznań, Polska, tel. 507 509 100, NIP: 9721317447

Osoba do kontaktu: Kamil Lempe, +48 507 509 100, kontakt@dwakanaly.pl

### CZĘŚĆ 2:

#### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oferowanych przez nas produktów, w tym:**

- kolumn głośnikowych
- wzmacniaczy mocy typu mono, stereo, wzmacniaczy zintegrowanych, przedwzmacniaczy
- przetworników cyfrowo-analogowych
- odtwarzaczy CD/SACD
- odtwarzaczy cyfrowych
- transportów do streamingu
- transportów CD/SACD
- okablowania i urządzeń zasilających
- gramofonów i akcesoriów gramofonowych
- akcesoriów audio

Stosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Natomiast ich ignorowanie może prowadzić do uszczerbków zdrowotnych i materialnych, dlatego zalecamy zapoznać się i dbać o przestrzeganie wskazanych środków ostrożności.

### 1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym:

Ostrzegamy przed samodzielnym otwieraniem obudowy w/w urządzeń. Radzimy nie ingerować w jego komponenty ani nie podejmować się samodzielnej naprawy urządzenia. Zalecamy, by każde z w/w urządzeń podłączać do źródła zasilania zgodnie z instrukcją obsługi upewniając się, że gniazdka są uziemione i zainstalowane zgodnie z lokalnymi przepisami. Dodatkowo przypominamy, by nie dotykać urządzeń i przewodów zasilających mokrymi rękami oraz by upewnić się, że przewody nie są uszkodzone.

### 2. Ryzyko przegrzania i pożaru:

Niewłaściwe użytkowanie urządzeń lub niezapewnienie odpowiedniej wentylacji może prowadzić do przegrzania, dlatego zalecamy, by urządzenia ustawiać w miejscach z dobrą cyrkulacją powietrza, unikając przy tym stawiania ich w bliskiej okolicy źródeł ciepła, tj. grzejników, powierzchni, które utrzymują ciepło lub miejscach narażonych na bezpośredni wpływ światła słonecznego. Dodatkowo przypominamy o nieprzykrywaniu urządzeń tkaninami oraz nieustawianiu ich w okolicach materiałów łatwopalnych.

### 3. Ryzyko ustawiania urządzeń w wilgotnym środowisku:

Kontakt z wilgocią może prowadzić do uszkodzenia urządzeń i zwiększyć ryzyko porażenia prądem, dlatego korzystaj z nich wyłącznie w suchych pomieszczeniach, unikając ustawiania i w pobliżu źródeł wody, tj. umywalk, akwariów, z dala od okien, które mogą być otwarte w trakcie opadów. W przypadku zalania urządzenia natychmiast odłącz je od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

### 4. Ryzyko związane z zakłóceniami elektromagnetycznymi:

Niektóre urządzenia mogą generować zakłócenia elektromagnetyczne, które potencjalnie mogą mieć wpływ na działanie innych urządzeń, dlatego zaleca się ustawianie ich w odpowiedniej odległości od innych urządzeń emitujących silne pole elektromagnetyczne, tj. kuchenek mikrofalowych, routerów, sprzętu medycznego. Należy zawsze stosować się do zawartych w instrukcjach zaleceniach producentów dotyczących miejsca i sposobu instalacji.

### 5. Ryzyko podczas podłączenia urządzeń zewnętrznych:

Nieprawidłowe podłączenie kabli do gniazd zasilania oraz w/w urządzeń może je uszkodzić, spowodować zwarcie lub porażenie prądem, dlatego podłączaj je zawsze zgodnie z instrukcją obsługi i przy wyłączonym zasilaniu. Stosuj tylko rekomendowane przez producenta przewody.

### 6. Ryzyko podczas aktualizacji oprogramowania:

Korzystaj tylko i wyłącznie z oprogramowania dostarczanego przez producenta. Przerwanie procesu aktualizacji oprogramowania może spowodować awarię urządzenia, dlatego podczas przeprowadzania procesu upewnij się, że urządzenie jest podłączone do stabilnego źródła zasilania oraz działającej sieci internetowej.

7. Ryzyko utraty danych:

Nagłe wyłączenie urządzenia typu odtwarzacz sieciowy podczas pracy może prowadzić do utraty danych, dlatego przed planowanym odłączeniem od zasilania upewnij się, że wszystkie procesy są zakończone. Dla bezpieczeństwa danych, zalecamy również cykliczne i regularne tworzenie kopii zapasowych zawartych danych na innych, zewnętrznych nośnikach.

8. Ryzyko uszkodzenia słuchu :

Zbyt wysoki poziom głośności może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu, dlatego zawsze dostosuj głośność odsłuchu do preferencji i możliwości osób przybywających w otoczeniu. Dodatkowo korzystaj z funkcji ograniczenia poziomu głośności, jeśli jest dostępna.

9. Ryzyko skaleczenia:

Uszkodzone przewody, wtyczki lub ostre krawędzie obudowy mogą prowadzić do skaleczeń, dlatego podczas instalacji lub przenoszenia urządzeń sprawdź czy wszystkie elementy są w dobrym stanie technicznym. Uszkodzone zgłoś do autoryzowanego serwisu i wymień na nowe. W przypadku ostrych krawędzi obudowy przy podnoszeniu zaleca się używanie rękawic ochronnych.

10. Środki ostrożności podczas konserwacji:

Nieprawidłowa konserwacja może spowodować uszkodzenie urządzenia, dlatego zalecamy bezwzględne stosowanie się w tej kwestii do wskazówek producenta zawartych w instrukcji. Przed czyszczeniem lub konserwacją w pierwszej kolejności należy odłączyć urządzenia od źródła zasilania. W/w urządzenia należy czyścić suchą, miękką tkaniną bez użycia wody i środków chemicznych chyba, że producent zaleca stosowanie odpowiednich preparatów. Dodatkowo należy regularnie sprawdzać stan przewodów i wtyczek, a wszelkie uszkodzenia zgłaszać niezwłocznie do autoryzowanego serwisu.

11. Środki ostrożności podczas transportu i montażu:

W/w urządzenia należy bezwzględnie chronić przed wstrząsami mechanicznymi i upadkiem, gdyż mogą wpłynąć ich funkcjonalność.

12. Bezpieczeństwo dzieci:

Ze względu na ryzyko przewrócenia kolumn, ryzyko porażenia prądem oraz ryzyko skaleczenia o w/w urządzenia, należy ustawiać je w miejscach niedostępnych dla dzieci i bezwzględnie zabronić wszelkich manipulacji kablami zasilającymi, itp. Dodatkowo należy mieć na uwadze, że opakowania w/w urządzeń mogą zawierać małe elementy tj. śruby, plastikowe zabezpieczenia oraz folie, które mogą stwarzać ryzyko zadławienia.