

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 KABLI**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym**

- Używaj kabli wyłącznie z urządzeniami i gniazdami kompatybilnymi z ich parametrami technicznymi (napięcie, prąd, moc).
- Nigdy nie używaj uszkodzonych kabli – jeśli zauważysz przecięcie izolacji, przetarcia, odsłonięte przewody lub uszkodzoną wtyczkę, wymień kabel na nowy.
- Unikaj dotykania wtyczek lub przewodów mokrymi rękami oraz stosowania kabli w wilgotnym środowisku, chyba że są one wyraźnie oznaczone jako wodoodporne.

#### **2. Ryzyko przegrzania i pożaru**

- Nie przykrywaj kabli materiałami, które mogą ograniczyć cyrkulację powietrza i spowodować przegrzanie.
- Nie używaj kabli zwiniętych podczas przesyłania dużej mocy – rozwiń je całkowicie, aby uniknąć przegrzania.
- Upewnij się, że kable są odpowiednie do przenoszenia mocy urządzenia – przeciążenie kabla może prowadzić do pożaru.

#### **3. Ryzyko uszkodzeń mechanicznych i skaleczeń**

- Nie ciągnij za kabel, aby odłączyć urządzenie – zawsze chwytaj za wtyczkę.
- Nie przeprowadzaj kabli pod ciężkimi meblami ani ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić ich izolację.
- Jeśli kabel jest narażony na intensywne użytkowanie (np. w ruchomych urządzeniach), wybierz kabel o wzmocnionej izolacji lub dedykowany do tego celu.

#### **4. Zagrożenia dla dzieci i zwierząt**

- Przechowuj kable poza zasięgiem małych dzieci i zwierząt, aby zapobiec przypadkowemu połknięciu, zadławieniu lub przegryzieniu przewodu.

- Jeśli w domu są dzieci lub zwierzęta, wybieraj kable z zabezpieczeniami, np. w osłonach antygryzowych.

#### **5. Środki ostrożności w specyficznych warunkach środowiskowych**

- W przypadku użytkowania na zewnątrz używaj kabli oznaczonych jako przeznaczone do użytku zewnętrznego, odpornych na warunki atmosferyczne, takie jak deszcz i promieniowanie UV.
- Unikaj przeciągania kabli przez kałuże, błoto lub inne wilgotne powierzchnie, chyba że są wodoodporne.
- Nie używaj kabli w miejscach narażonych na wysokie temperatury (np. w pobliżu grzejników), ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia izolacji.

#### **6. Konserwacja i przechowywanie**

- Regularnie sprawdzaj kable pod kątem uszkodzeń mechanicznych, takich jak przetarcia, pęknięcia izolacji i luźne połączenia w wtyczkach.
- Przechowuj kable w suchym, chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego działania światła słonecznego i ekstremalnych temperatur.
- Zwijaj kable delikatnie, unikając zginania ich w ostrych kątach, które mogą osłabić przewody wewnętrzne.

#### **7. Bezpieczeństwo w przypadku awarii**

- Jeśli kabel zacznie iskrzyć, wydzielać nietypowy zapach lub nagrzewać się w sposób nienaturalny, natychmiast go odłącz i wymień na nowy.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać kabli za pomocą taśmy izolacyjnej lub innych prowizorycznych metod – uszkodzony kabel należy wymienić.

#### **8. Bezpieczeństwo w miejscach publicznych i biurach**

- W miejscach, gdzie kable mogą być przechodzone, stosuj osłony ochronne, aby zapobiec potknięciom i uszkodzeniom mechanicznym.
- Upewnij się, że kable nie są luźno rozciągnięte na podłodze, aby uniknąć ryzyka wypadków.

#### **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.