

# OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA PRZEWODÓW USB

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.

## OGÓLNE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

### 1. Ryzyko porażenie prądem elektrycznym (uszkodzenie izolacji kabla)

- Regularnie sprawdzaj stan kabla pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak przetarcia, pęknięcia lub odłonięcie przewodów. Jeśli kabel jest uszkodzony, natychmiast zaprzestań jego użytkowania i wymień go na nowy.
- Używaj kabli GSM wyłącznie zgodnie z instrukcjami producenta, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

### 2. Ryzyko przegrzanie kabla (szczególnie w przypadku nadmiernego obciążenia lub używania w ekstremalnych warunkach)

- Unikaj przeciążania kabla i zapewnij odpowiednią wentylację wokół urządzenia, do którego jest podłączony. Nie używaj kabli w warunkach, które przekraczają dopuszczalną temperaturę pracy określoną przez producenta.

### 3. Ryzyko skaleczenia i urazy mechaniczne (np. w wyniku niewłaściwego używania kabla)

- Zachowaj ostrożność podczas manipulowania kablem, szczególnie gdy ma on ostre krawędzie, które mogą prowadzić do skaleczeń lub uszkodzeń ciała.
- Staraj się nie wyginać kabli w ostrych kątach i unikaj ich zaciągania lub szarpania, aby zapobiec uszkodzeniom i kontuzjom.

### 4. Ryzyko zwarcia

- Nigdy nie używaj kabla GSM w wilgotnym lub mokrym środowisku. Jeśli kabel został narażony na działanie wody, natychmiast go osusz i upewnij się, że jest suchy przed ponownym użyciem.
- Wilgoć może prowadzić do zwarcia w urządzeniu, a także może spowodować korozję przewodów, co z kolei zwiększa ryzyko awarii sprzętu lub porażenia prądem.

## 5. Ryzyko przy niewłaściwe przechowywanie kabla (np. nadmierne zginanie, przechowywanie w miejscach narażonych na wysoką temperaturę)

- Przechowuj kabel w odpowiednich warunkach, unikając zginania go w ostrych kątach lub wystawiania na działanie wysokiej temperatury, szczególnie w pobliżu grzejników, pieców lub w samochodzie.
- Kable GSM powinny być przechowywane w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła, aby zachować ich integralność i funkcjonalność.

## 6. Ryzyko uszkodzenia kabla przez mechaniczne naprężenia (np. ciągnięcie, szarpanie)

- Unikaj szarpania, ciągnięcia lub nadmiernego wyginania kabla, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia izolacji lub przewodów wewnętrznych.
- Używaj kabla w sposób zgodny z jego przeznaczeniem, unikając nadmiernego naprężenia, które może uszkodzić jego strukturę.

## 7. Ryzyko używanie niekompatybilnych kabli (np. do urządzeń o innych wymaganiach)

- Używaj wyłącznie kabli GSM, które są kompatybilne z urządzeniami, z którymi je łączysz. Zwróć szczególną uwagę na parametry techniczne kabla, takie jak napięcie, natężenie prądu oraz typ złącza.
- Używanie niewłaściwego kabla może prowadzić do jego uszkodzenia, a także do awarii urządzenia, które jest z nim połączone.

## 8. Ryzyko przeciążenie kabla (przekroczenie dopuszczalnej mocy)

- Upewnij się, że urządzenie, do którego podłączasz kabel, nie wymaga większego obciążenia, niż kabel jest w stanie wytrzymać. Zawsze stosuj kabel o odpowiednich parametrach.
- Kable GSM mają określony limit obciążenia prądowego, który nie powinien być przekraczany, aby uniknąć przegrzania lub uszkodzenia.

## 9. Ryzyko niewłaściwego użytkowania kabla w specyficznych warunkach (np. w samochodzie, w trudnych warunkach atmosferycznych)

- Jeśli używasz kabla w trudnych warunkach, takich jak samochód, w deszczu lub w ekstremalnych temperaturach, upewnij się, że kabel i urządzenie są odpowiednio zabezpieczone.
- Unikaj używania kabla w mokrych lub bardzo zimnych warunkach, które mogą wpłynąć na jego działanie i integralność.

## 10. Ryzyko kontakt z substancjami chemicznymi (np. rozpuszczalnikami, detergentami)

- **Środek ostrożności:** Nie wystawiaj kabla na działanie substancji chemicznych, które mogą uszkodzić jego materiał izolacyjny.
- **Uwaga:** W przypadku kontaktu z chemikaliami, natychmiast przemyj kabel wodą i upewnij się, że jest suchy przed jego użyciem.

## **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.

Wszelkie szczegółowe ostrzeżenia lub informacje na temat bezpieczeństwa produktu są dostępne w instrukcji obsługi dołączonej do produktu lub na stronie [www.producenta/dostawcy](http://www.producenta/dostawcy).