

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 kabli do telefonów komórkowych. 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 KABLI DO TELEFONÓW KOMÓRKOWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Używaj kabla wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i zgodnie z instrukcją producenta.
- Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy kabel jest nieuszkodzony – nie używaj kabla z widocznymi defektami.
- Stosuj wyłącznie kable posiadające odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa (CE, MFi itp.).
- Trzymaj kable poza zasięgiem małych dzieci – mogą stanowić ryzyko zadławienia lub zaplątania.
- Nie używaj kabla do innych celów niż przesyłanie danych lub ładowanie urządzeń elektronicznych.

2. Zagrożenia elektryczne

- Używaj kabla wyłącznie z ładowarkami i urządzeniami zgodnymi ze specyfikacją producenta kabla.
- Nie dotykaj metalowych złącz kabla mokrymi rękoma – grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie używaj kabla w wilgotnym otoczeniu ani w pobliżu wody.
- Nie podłączaj jednocześnie obu końców kabla do źródeł zasilania – może to spowodować zwarcie.
- Nie używaj kabla z uszkodzoną izolacją – odsłonięte przewody stwarzają ryzyko porażenia prądem.
- Odłączając kabel, zawsze trzymaj za złącze – nigdy nie ciągnij za samą żyłę kabla.

3. Zagrożenia termiczne i pożarowe

- Nie przykrywaj kabla podczas ładowania – zapewnij swobodny przepływ powietrza.
- Nie układaj kabla pod dywanami, wykładzinami ani innymi materiałami – może to prowadzić do przegrzania.
- Nie używaj kabla w pobliżu otwartego ognia ani źródeł wysokiej temperatury.
- W przypadku wykrycia przegrzania kabla, dymu lub zapachu spalenizny – natychmiast odłącz kabel od zasilania i urządzenia.
- Nie ładuj urządzeń kablem umieszczonym pod poduszką, kocem ani w zamkniętych przestrzeniach.

4. Zagrożenia mechaniczne

- Nie zginaj kabla pod ostrymi kątami, szczególnie w okolicach złącz – prowadzi to do uszkodzenia izolacji i przewodów wewnętrznych.

- Nie nawijaj kabla zbyt ciasno ani nie zawiązuj go w supelki – powoduje to naprężenia i pęknięcia izolacji.
- Nie przycinaj, nie rozcinaj ani nie modyfikuj kabla – może to spowodować zwarcie lub porażenie prądem.
- Chroni kabel przed nadeptaniem, przygnieceniem meblami lub drzwiami.
- Nie wieszaj urządzeń na kablu – nadmierne obciążenie złącza może uszkodzić zarówno kabel, jak i port urządzenia.
- Nie używaj kabla z wyraźnie napiętą, przetartą lub pękniętą izolacją – wymień go na nowy.

5. Kompatybilność i prawidłowe użytkowanie

- Sprawdź, czy kabel jest kompatybilny z Twoim urządzeniem i ładowarką pod względem typu złącza (USB-C, Lightning, Micro-USB) oraz obsługiwanych standardów (np. USB 2.0, USB 3.0, Power Delivery).
- Nie stosuj adapterów ani przejściówek nieposiadających certyfikatów bezpieczeństwa.
- Nie używaj kabli danych do ładowania z mocą wyższą niż ta, na którą kabel jest certyfikowany – może to spowodować przegrzanie lub uszkodzenie.
- Upewnij się, że złącza kabla są czyste i suche przed każdym podłączeniem.
- Nie wpychaj złącza na siłę – jeśli nie pasuje, sprawdź kompatybilność przed dalszym użytkowaniem.

6. Konserwacja i przechowywanie

- Przed czyszczeniem zawsze odłącz kabel od zasilania i urządzenia.
- Do czyszczenia złącz używaj suchej, miękkiej szczoteczki lub sprężonego powietrza – nie stosuj wody ani środków chemicznych.
- Przechowuj kabel zwinięty w luźną pętlę, bez ostrych zagięć i supelków.
- Przechowuj kabel w suchym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.
- Nie przechowuj kabla razem z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić izolację.

7. Ostrzeżenia dla szczególnych grup użytkowników

- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi powinny zachować szczególną ostrożność podczas podłączania i odłączania kabla, aby uniknąć przypadkowego upadku urządzenia.
- Dzieci nie powinny samodzielnie używać kabli do ładowania bez nadzoru osoby dorosłej.
- Kable z cienkimi złączami (np. Lightning, USB-C) są delikatne – należy obchodzić się z nimi ostrożnie, aby nie uszkodzić portów urządzeń.
- Jeśli kabel działa nieprawidłowo (przegrzewa się, iskrzy, powoduje błędy ładowania) – natychmiast zaprzestań jego używania i skontaktuj się z dostawcą lub autoryzowanym serwisem.

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.