

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa kabli oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR)

1. Ryzyko porażenia prądem

- Nie dotykaj kabla ani złączy mokrymi rękami podczas podłączania lub odłączania.
 - Upewnij się, że wtyczki są w pełni i stabilnie podłączone do urządzenia lub gniazda, aby uniknąć iskrzenia czy niestabilnego kontaktu.
 - Nie używaj kabla, jeśli widać jakiegokolwiek uszkodzenia izolacji lub metalowych elementów.
-

2. Ryzyko pożaru

- Nie korzystaj z kabli uszkodzonych, przypalonych, nadtopionych lub z widocznymi pęknięciami izolacji.
 - Unikaj zaginania kabla w jednym miejscu przez dłuższy czas — może prowadzić to do przegrzewania.
 - Nie prowadź kabli w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, piekarniki, lampy halogenowe).
 - Nie przykrywaj kabli dywanami, narzutami ani innymi materiałami ograniczającymi odprowadzanie ciepła.
-

3. Ryzyko uszkodzenia kabla i podłączonych urządzeń

- Nie ciągnij za kabel podczas odłączania — zawsze chwytaj za wtyczkę.
 - Nie skręcaj przewodu zbyt mocno, nie zawiązuj go i nie naciągaj ponad możliwości.
 - Unikaj kontaktu kabla z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć lub przetrzeć izolację.
 - Nie narażaj kabla na działanie skrajnych temperatur (np. pozostawianie przy oknie w pełnym słońcu lub na mrozie).
-

4. Ryzyko potknięcia i urazów

- Układaj kable wzdłuż ścian lub stosuj organizery, aby zminimalizować ryzyko potknięcia.
 - Nie prowadź kabli przez przejścia, gdzie mogą być przygniecione lub rozerwane.
-

5. Bezpieczeństwo dzieci i zwierząt

- Trzymaj kable poza zasięgiem dzieci — przewody mogą stanowić ryzyko zaplątania lub potknięcia mniejszych elementów złączy.
 - Zabezpieczaj kable przed zwierzętami, które mogą je przegryzać.
-

6. Ryzyko zakłóceń sygnału / uszkodzeń transmisji (kable HDMI, video, audio)

- Unikaj mocnego zginania kabli HDMI/DisplayPort — może to prowadzić do utraty jakości obrazu lub całkowitego braku sygnału.
 - Nie podłączaj lub nie odłączaj kabli sygnałowych pod dużym obciążeniem napięciowym urządzeń (np. przy gorącym przetaczaniu urządzeń bez funkcji hot-swap).
 - Upewnij się, że kabel spełnia normy dla danego sygnału (np. HDMI 2.1, DP 1.4), aby uniknąć przegrzewania i zakłóceń.
-

7. Ochrona zdrowia użytkownika

- Jeśli wystąpi reakcja alergiczna na materiał kabla (np. PVC, guma, silikon), natychmiast przeryj użytkowanie.
 - Nie wężaj przypalonego kabla — mogą wydzielać się toksyczne opary.
-

8. Ochrona środowiska

- Nie wyrzucaj kabli do odpadów zmieszanych. Oddawaj je do punktów zbiórki elektroodpadów.
 - Nie pal kabli ani nie rozbieraj ich samodzielnie — mogą zawierać tworzywa i metale szkodliwe dla środowiska.
-

9. Dodatkowe zalecenia bezpieczeństwa

- Regularnie sprawdzaj przewód pod kątem przetarć, pęknięć i luźnych złączy — w razie uszkodzeń wymień kabel na nowy.
- Czyść kable suchą, miękką ściereczką. Nie używaj detergentów ani wody.
- Oznaczaj kable, gdy używasz wielu przewodów naraz, aby uniknąć pomyłek i niewłaściwego podłączenia.
- Upewnij się, że kabel jest kompatybilny z urządzeniem pod względem specyfikacji napięcia, mocy i standardów transmisji.

Znaczenie stosowania się do powyższych ostrzeżeń

Przestrzeganie powyższych zasad jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika, ochrony zdrowia oraz prawidłowego działania urządzenia.

Pełne ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu są dostępne w **instrukcji obsługi** dołączonej do produktu oraz w formacie PDF w **karcie produktu lub na stronie internetowej producenta/dostawcy**.