

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA KABLI HDMI i RCA

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Kable HDMI i RCA w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj kabli HDMI i RCA zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko porażenia prądem:

- Uszkodzone przewody lub wtyczki mogą przewodzić prąd, powodując ryzyko porażenia.
- Regularnie sprawdzaj przewody i wtyczki pod kątem uszkodzeń. W przypadku widocznych defektów, takich jak pęknięcia w izolacji, natychmiast zaprzestań używania kabla i skontaktuj się z producentem.

2. Ryzyko przegrzania:

- Długotrwałe użytkowanie przewodów o niskiej jakości w warunkach wysokiego obciążenia (np. przesyłanie sygnałów 4K/8K) może prowadzić do ich przegrzewania i uszkodzeń.
- Używaj przewodów o odpowiedniej specyfikacji technicznej, dostosowanych do wymagań urządzeń. Unikaj zginania przewodów w sposób ograniczający przepływ prądu.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

3. Ryzyko skaleczeń:

- Ostre krawędzie uszkodzonych wtyczek lub przerwanych osłon mogą powodować skaleczenia podczas instalacji lub użytkowania.
- Przed każdym użyciem sprawdź stan końcówek przewodów. Jeśli zauważysz ostre krawędzie lub przerwania, wymień przewód na nowy.

4. Podczas uszkodzeń w wilgotnym środowisku:

- Wilgoć może powodować korozję styków wtyczek oraz zwarcia w przewodach.
- Używaj przewodów w miejscach suchych i dobrze wentylowanych.

5. Zagrożenie potknięciem się:

- Luźno ułożone przewody na podłodze mogą stanowić ryzyko potknięcia i upadku.
- Zabezpiecz przewody za pomocą uchwytów, rynienek kablowych lub organizatorów przewodów.

6. Ryzyko uszkodzenia izolacji:

- Przeciąganie przewodów przez ostre krawędzie lub ich nadmierne zginanie może prowadzić do uszkodzenia izolacji.
- Instaluj przewody zgodnie z zaleceniami producenta, unikając przeciągania przez ostre powierzchnie. Zastosuj osłony chroniące kable w miejscach narażonych na uszkodzenia.

7. Ryzyko zakłóceń sygnału:

- Używanie niskiej jakości przewodów lub ich nieodpowiednie ułożenie obok przewodów zasilających może powodować zakłócenia w przesyłanym sygnale.
- Instaluj kable z dala od przewodów elektrycznych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

8. Ryzyko uszkodzeń po niewłaściwym czyszczeniu:

- Użycie wody lub agresywnych środków czyszczących może uszkodzić kable lub styki wtyczek.
- Czyść przewody wyłącznie suchą ściereczką. Unikaj stosowania płynów czyszczących, które mogą przeniknąć do wnętrza kabla.

9. Zagrożenie awariami z powodu niewłaściwej konserwacji:

- Zanieczyszczone styki wtyczek mogą prowadzić do utraty jakości przesyłanego sygnału.
- Regularnie czyść styki wtyczek za pomocą odpowiednich środków do konserwacji, takich jak izopropanol, aby zapewnić optymalne przewodzenie.

10. Przechowywanie:

- Przechowuj kable w suchym miejscu, wolnym od wilgoci i kurzu. Zwijaj je luźno, aby uniknąć nadmiernego naprężenia izolacji.
- Unikaj przechowywania kabli w pobliżu źródeł ciepła, które mogłyby uszkodzić ich strukturę.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

11. Zagrożenie dla dzieci:

- Długie kable mogą stanowić ryzyko uduszenia dla dzieci lub być przez nie uszkodzone.
- Utrzymuj kable poza zasięgiem dzieci. W przypadku konieczności ich ekspozycji używaj osłon ochronnych.

12. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać kabli. W razie problemów skontaktuj się z producentem lub jego autoryzowanym serwisem.

13. Działania w razie awarii:

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie 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.

PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.
Ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice
info@qoltec.com
tel: 32 600 79 89