

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ADAPTERÓW I PRZEJŚCIÓWEK

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.

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

Używaj adapterów i przejściówek zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko elektryczne:

- Używaj adapterów i przejściówek odpowiednich do danego napięcia i prądu, aby zapobiec zwarciom lub przegrzewaniu.
- Nie korzystaj z produktów z widocznymi uszkodzeniami, takimi jak przetarcia, pęknięcia obudowy czy luźne złącza.

2. Ryzyko mechaniczne:

- Sprawdź, czy adaptory i przejściówki są właściwie podłączone, aby uniknąć przypadkowego rozłączenia lub uszkodzenia portów urządzenia.
- Nie stosuj nadmiernej siły podczas podłączania lub odłączania adapterów, aby nie uszkodzić złączy.

3. Ryzyko przegrzewania:

- Nie korzystaj z adapterów w ciasnych, słabo wentylowanych miejscach, zwłaszcza w przypadku urządzeń o wysokim poborze mocy.
- Unikaj długotrwałego, ciągłego używania adapterów lub przejściówek, które nie są zaprojektowane do intensywnej pracy.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

4. Podczas instalacji:

- Upewnij się, że adapter lub przejściówka jest zgodna z Twoim urządzeniem i jego portem (np. HDMI, USB-C, VGA, RJ45).
- Zweryfikuj, czy przejściówka spełnia wymagane standardy transmisji, takie jak obsługiwana rozdzielczość wideo, prędkość przesyłu danych czy moc ładowania.

5. Ryzyko związane z kompatybilnością:

- Przy zaawansowanych zastosowaniach, takich jak przesyłanie obrazu w 4K czy szybkie ładowanie, upewnij się, że adapter spełnia wymagania techniczne Twojego urządzenia.

6. Zakłócenia sygnału:

- Ogranicz liczbę przejściówek w jednym połączeniu, aby uniknąć spadku jakości transmisji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

7. Czyszczenie:

- Regularnie czyść złącza adapterów suchą, miękką ściereczką, aby usunąć kurz i zabrudzenia, pamiętając o odłączeniu adaptera od urządzeń przed czyszczeniem.

- Unikaj używania mokrych ściereczek oraz środków chemicznych, które mogą uszkodzić elementy elektroniczne.

8. Kontrola stanu:

- Regularnie sprawdzaj adaptery i przejściówki pod kątem uszkodzeń mechanicznych, takich jak poluzowane złącza czy pęknięcia obudowy.
- W przypadku wykrycia uszkodzeń wymień produkt na nowy, aby uniknąć problemów z bezpieczeństwem lub wydajnością.

9. Przechowywanie:

- Przechowuj adaptery i przejściówki w suchym, czystym miejscu, z dala od wilgoci, kurzu i źródeł ciepła.
- Korzystaj z etui lub organizerów, aby zabezpieczyć je przed zgubieniem lub przypadkowym uszkodzeniem.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

10. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj adaptery i przejściówki poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego połknięcia małych elementów lub niewłaściwego użytkowania.

11. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować adapterów, ponieważ może to wpłynąć na ich bezpieczeństwo oraz jakość połączenia.

12. 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
POLSKA
info@qoltec.com
tel: 32 600 79 89