

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ZASILACZY DO LAPTOPÓW

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.

Zasilacze do laptopów w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj zasilaczy do laptopów zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko elektryczne:

- Upewnij się, że zasilacz jest podłączony do sprawnego gniazdka elektrycznego z odpowiednim uziemieniem.
- Nie używaj zasilacza z widocznymi uszkodzeniami, takimi jak przetarcia kabla, odsłonięte przewody czy uszkodzona wtyczka.
- Nie dotykaj żadnego elementu zasilacza mokrymi rękami.

2. Ryzyko przegrzewania:

- Używaj zasilacza w dobrze wentylowanych miejscach, unikając zakrywania go materiałami, które mogą ograniczać przepływ powietrza.
- Nie stosuj zasilacza w miejscach o wysokiej temperaturze lub wilgotności, takich jak wnętrza samochodów pozostawionych na słońcu.

3. Ryzyko mechaniczne:

- Chronź przewody zasilacza przed zgniataniem, zginaniem pod ostrym kątem lub nadmiernym napięciem, co mogłoby prowadzić do ich uszkodzenia.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

4. Podczas podłączania:

- Sprawdź, czy zasilacz jest kompatybilny z Twoim laptopem pod względem napięcia, prądu oraz typu wtyczki.
- Podłączaj zasilacz najpierw do laptopa, a dopiero potem do gniazdka, aby zminimalizować ryzyko iskrzenia.

5. Podczas pracy:

- Unikaj ciągłego podłączania i odłączania zasilacza, co może prowadzić do zużycia wtyczki lub gniazda zasilania laptopa.
- Regularnie monitoruj działanie zasilacza, zwracając uwagę na nietypowe objawy, takie jak zapach spalenizny, nadmierne nagrzewanie czy przerywane działanie.

6. Ryzyko związane z niekompatybilnością:

- Nie używaj uniwersalnych zasilaczy bez upewnienia się, że są one zgodne z wymaganiami Twojego laptopa.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

7. Czyszczenie:

- Regularnie usuwaj kurz i zabrudzenia z zasilacza oraz jego przewodów za pomocą suchej ściereczki. Przed czyszczeniem odłącz zasilacz od gniazdka i laptopa.
- Unikaj używania mokrych ściereczek lub środków chemicznych, które mogą uszkodzić obudowę.

8. Kontrola stanu:

- Regularnie sprawdzaj przewody i wtyczki pod kątem oznak zużycia, takich jak przetarcia, pęknięcia czy luźne złącza.
- Jeśli zauważysz oznaki uszkodzenia lub nadmiernego nagrzewania się, natychmiast zaprzestań używania zasilacza i skontaktuj się z producentem lub autoryzowanym serwisem.

9. Przechowywanie:

- Przechowuj zasilacz w suchym miejscu, wolnym od wilgoci i kurzu. Zwijaj przewód w luźne pętle, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Unikaj przechowywania zasilacza w pobliżu źródeł ciepła, które mogą wpłynąć na trwałość jego elementów.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

10. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj zasilacz poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia urządzenia lub kontaktu z przewodami.

11. Oznaczenia i zgodność:

- Upewnij się, że zasilacz spełnia wymagania techniczne Twojego laptopa oraz standardy lokalnej sieci elektrycznej.

12. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać lub modyfikować zasilacza, np. poprzez skracanie kabli czy wymianę wtyczek. Uszkodzony zasilacz należy wymienić na nowy.

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

