

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA OBUDOWY DO DYSKÓW

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.

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

Używaj obudów do dysków zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

### PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

#### 1. Ryzyko elektryczne:

- Podłączaj obudowę do zasilania wyłącznie za pomocą dedykowanego portu USB zgodnego ze specyfikacją urządzenia.
- Nie używaj obudowy z widocznymi uszkodzeniami, takimi jak przetarcia kabli, uszkodzone złącza czy pęknięcia obudowy.
- Nie dotykaj wtyczki ani gniazda obudowy mokrymi rękami ani w trakcie kontaktu z wodą, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

#### 2. Ryzyko mechaniczne:

- Upewnij się, że obudowa jest stabilnie umieszczona na płaskiej, stabilnej powierzchni, aby zapobiec jej zsunięciu się i uszkodzeniu.
- Podczas instalacji dysku wewnątrz obudowy unikaj nadmiernego nacisku na elementy montażowe, co mogłoby uszkodzić dysk lub obudowę.

#### 3. Ryzyko przegrzewania:

- Zapewnij odpowiednią wentylację wokół obudowy i nie zasłaniaj jej otworów wentylacyjnych, jeśli takie posiada.
- Nie używaj obudowy w miejscach o wysokiej temperaturze lub w bezpośrednim świetle słonecznym.

### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

#### 4. Podczas instalacji:

- Upewnij się, że zainstalowany dysk twardy lub SSD jest kompatybilny z obudową pod względem rozmiaru (np. 2,5" lub 3,5") oraz interfejsu (np. SATA, NVMe).
- Zamontuj dysk zgodnie z instrukcją producenta, korzystając z dostarczonych akcesoriów.

#### 5. Podczas pracy:

- Nie odłączaj obudowy od komputera lub zasilania podczas transferu danych, aby zapobiec ich utracie lub uszkodzeniu plików.
- Unikaj wstrząsów lub ruchu obudowy podczas pracy, szczególnie w przypadku dysków HDD, które są podatne na uszkodzenia mechaniczne.

#### 6. Ryzyko związane z kompatybilnością:

- Upewnij się, że interfejs obudowy (np. USB 3.0, USB-C) jest zgodny z portem w Twoim komputerze, aby uniknąć spadku prędkości transferu danych.

- W przypadku używania dodatkowych kabli lub adapterów upewnij się, że są one zgodne z urządzeniem i nie wpływają na stabilność połączenia.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

### 7. Czyszczenie:

- Regularnie czyść powierzchnię obudowy i otwory wentylacyjne (jeśli występują) suchą ściereczką lub sprężonym powietrzem. Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od zasilania.
- Nie stosuj mokrych ściereczek ani agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić obudowę.

### 8. Kontrola stanu:

- Regularnie sprawdzaj kabel zasilający, kabel danych i porty pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W razie potrzeby wymień wadliwe komponenty.
- Monitoruj działanie obudowy i dysku, zwracając uwagę na nietypowe dźwięki, przegrzewanie lub przerywane połączenie.

### 9. Przechowywanie:

- Przechowuj obudowę w suchym i czystym miejscu, z dala od wilgoci, kurzu oraz ekstremalnych temperatur, jeśli nie jest używana.
- Jeśli dysk pozostaje w obudowie, upewnij się, że jest prawidłowo zamocowany i nie narażony na wstrząsy.

## DODATKOWE OSTRZEŻENIA

### 10. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj obudowę oraz jej akcesoria poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia urządzenia lub przewodów.

### 11. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać obudowy dysku. W razie problemów skontaktuj się z autoryzowanym serwisem producenta.

### 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](mailto:info@qoltec.com)  
tel: 32 600 79 89