

## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA ŁADOWAREK INDUKCYJNYCH**

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.

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

Używaj ładowarek indukcyjnych zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

### **PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

#### **1. Ryzyko porażenia prądem:**

- Upewnij się, że kabel zasilający oraz wtyczka ładowarki indukcyjnej są w dobrym stanie technicznym i nie mają uszkodzeń. Jeśli zauważysz przetarcia, pęknięcia lub inne uszkodzenia, nie używaj urządzenia.
- Zawsze podłączaj ładowarkę do sprawnego gniazda zasilającego. Używaj tylko oryginalnych akcesoriów dostarczonych przez producenta.
- Nigdy nie dotykaj złączy ładowarki mokrymi rękami.

#### **2. Ryzyko przegrzania ładowarki lub urządzenia:**

- Podczas użytkowania zapewnij dobrą wentylację wokół ładowarki. Nie zakrywaj urządzenia materiałami, które mogą uniemożliwić odprowadzanie ciepła.
- Upewnij się, że powierzchnia, na której znajduje się ładowarka, jest dobrze wentylowana, aby zapobiec przegrzaniu.
- Nie używaj ładowarki przez długi czas bez przerwy, szczególnie w warunkach wysokiej temperatury otoczenia.
- Jeśli ładowarka lub urządzenie staje się zbyt gorące w trakcie ładowania, natychmiast przerwij proces ładowania i sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo umieszczone na ładowarce.

### **SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM**

#### **3. Ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem:**

- Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo umieszczone na ładowarce indukcyjnej, zgodnie z instrukcją producenta.
- Jeśli ładowanie jest wolniejsze lub nie zachodzi wcale, sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo umieszczone na ładowarce. Przesuń urządzenie, jeśli to konieczne.
- Jeśli urządzenie nie jest prawidłowo ustawione, ładowanie może być nieefektywne lub urządzenie może się przegrzać. Jeśli używasz etui na urządzenie, sprawdź, czy jest ono kompatybilne z ładowaniem indukcyjnym, aby uniknąć problemów z ładowaniem lub przegrzaniem.

#### **4. Ryzyko związane z kompatybilnością:**

- Używaj wyłącznie urządzeń, które są kompatybilne z ładowaniem indukcyjnym. Przed użyciem sprawdź, czy urządzenie obsługuje technologię ładowania bezprzewodowego.
- Używanie urządzeń niezgodnych z ładowaniem indukcyjnym może prowadzić do uszkodzenia zarówno urządzenia, jak i samej ładowarki.

#### **5. Ryzyko związane ze zbyt dużym obciążeniem:**

- Nie podłączaj urządzenia, którego zapotrzebowanie na moc przekracza możliwości ładowarki.

- Sprawdzaj specyfikacje ładowarki, aby upewnić się, że jest zgodna z wymaganiami urządzenia, które ma być ładowane.

#### **6. Zagrożenia związane z wilgotnym środowiskiem:**

- Nie używaj ładowarki indukcyjnej w wilgotnych warunkach, takich jak łazienka lub w pobliżu wody (np. w pobliżu umywalki, wanny, prysznic), aby zapobiec ryzyku porażenia prądem.
- Jeśli ładowarka zostanie zamoczona, natychmiast odłącz ją od źródła zasilania i sprawdź jej stan przed ponownym użyciem.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI**

#### **7. Czyszczenie i konserwacja:**

- Regularnie czyść powierzchnię ładowarki miękką suchą ściereczką, szczególnie miejsce, w którym znajduje się cewka, aby zapobiec nagromadzeniu kurzu, brudu lub zanieczyszczeń.
- Unikaj używania ostrych przedmiotów lub chemikaliów, które mogą uszkodzić powierzchnię ładowarki lub wpłynąć na jej wydajność.

#### **8. Przechowywanie ładowarki:**

- Przechowuj ładowarkę w suchym i chłodnym miejscu, gdy nie jest używana.

### **DODATKOWE OSTRZEŻENIA**

#### **9. Bezpieczeństwo dzieci:**

- Ładowarka indukcyjna powinna być przechowywana w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Upewnij się, że dzieci nie mają dostępu do ładowarki ani do urządzeń elektronicznych podłączonych do źródła zasilania.

#### **10. Utylizacja:**

- Zużyte lub uszkodzone ładowarki oddaj do punktów recyklingu zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego.

#### **11. Unikaj modyfikacji:**

- Nie dokonuj modyfikacji w konstrukcji ładowarki, takich jak zmiana kabla zasilającego lub wtyczki, ponieważ może to wpłynąć na jej bezpieczeństwo, skuteczność ładowania i prowadzić do ryzyka uszkodzeń urządzenia.

#### **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