

***Qoltec***<sup>®</sup>



## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA STOJAKÓW NA SKANERY KODÓW KRESKOWYCH**

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.

Stojaki na skanery kodów kreskowych w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj stojaka zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

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

#### **1. Ryzyko mechaniczne:**

- Nieprawidłowe ustawienie stojaka może prowadzić do jego przewrócenia i uszkodzenia skanera.
- Nadmierne obciążenie stojaka może spowodować deformację lub złamanie elementów konstrukcyjnych.

#### **2. Ryzyko stabilności:**

- Ustawienie stojaka na nierównej lub śliskiej powierzchni może prowadzić do jego przesunięcia lub przewrócenia.
- Brak odpowiedniego dociążenia lub mocowania może wpływać na stabilność podczas użytkowania.

#### **3. Ryzyko użytkowe:**

- Nieprawidłowe umieszczenie skanera w uchwycie może doprowadzić do jego wypadnięcia.
- Niewłaściwe ustawienie kąta uchwytu może utrudniać pracę i zwiększać ryzyko uszkodzenia sprzętu.

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

#### **4. ☐ Ryzyko uszkodzenia urządzenia:**

- Upadek skanera z wysokości może doprowadzić do jego trwałego uszkodzenia.
- Niedopasowanie stojaka do modelu skanera może powodować niestabilne ułożenie urządzenia.

#### **5. ☐ Zagrożenie potknięciem się:**

- Przewody podłączone do skanera mogą stanowić ryzyko potknięcia, szczególnie w miejscach o dużym natężeniu ruchu.

#### **6. ☐ Ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem:**

- Używanie stojaka jako elementu podpierającego inne przedmioty może prowadzić do jego uszkodzenia.
- Niewłaściwe użytkowanie może skrócić żywotność produktu.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI**

#### **7. ☐ Czyszczenie:**

- Stojak należy czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką.
- Nie stosować agresywnych środków chemicznych ani rozpuszczalników.

#### **8. ☐ Kontrola stanu:**

- Regularnie sprawdzaj stan elementów konstrukcyjnych oraz stabilność stojaka.

- W przypadku zauważenia uszkodzeń należy zaprzestać użytkowania.
- 9. □ Przechowywanie:**
- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i źródeł ciepła.
  - Unikać miejsc narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

## **DODATKOWE OSTRZEŻENIA**

**10. Zagrożenie dla dzieci:**

- Produkt nie jest zabawką – przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Dzieci mogą nieświadomie uszkodzić uchwyt, co może zwiększyć ryzyko jego awarii podczas użytkowania.

**11. Unikaj modyfikacji:**

- Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać uchwytu. W razie problemów skontaktuj się z producentem lub jego autoryzowanym serwisem.
- Ustaw stojak na stabilnej, równej powierzchni przed rozpoczęciem użytkowania.

**12. Działania w razie awarii:**

- W przypadku uszkodzenia lub utraty stabilności natychmiast zaprzestań korzystania z produktu.
- W razie potrzeby skontaktuj się z producentem lub serwisem.

## **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@goltec.com](mailto:info@goltec.com)  
tel: +48 32 600 79 89