



## KLUCZOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Niniejszy zbiór zasad bezpieczeństwa został opracowany w celu realizacji wymogów Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR). Jego priorytetem jest ochrona użytkowników przed zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwej eksploatacji części zamiennej/produktu. Informacje podaliśmy w prostym języku, zapewniając łatwy dostęp do zasad bezpieczeństwa osobom starszym oraz osobom z ograniczeniami sprawności.

### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania części serwisowej WYŚWIETLACZY.**

**PRZECZYTAJ UWAŻNIE!** Zastosowanie się do poniższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń lub strat materialnych.

#### **1. Ryzyko skaleczenia (Szkło):**

- Wyświetlacz wykonany jest ze szkła. W przypadku pęknięcia lub rozbicia krawędzie stają się bardzo ostre. Należy niezwłocznie zaprzestać użytkowania uszkodzonego ekranu, aby uniknąć skaleczeń palców, twarzy lub ucha podczas rozmów.
- Przy demontażu uszkodzonego elementu zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów, aby chronić się przed odpryskami szkła.

#### **2. Zagrożenie dla dzieci i zwierząt:**

- **Małe elementy:** Produkt oraz zestaw montażowy zawierają drobne części, które w przypadku połknięcia mogą spowodować zadławienie. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- **Szkło:** Dzieci mają delikatniejszą skórę – pęknięty wyświetlacz stanowi dla nich szczególne zagrożenie skaleczeniem lub wbiciem się drobnego pyłu szklanego.

#### **3. Osoby wymagające opieki:**

- **Samodzielny montaż:** Instalacja wymaga operowania bardzo delikatnymi taśmami sygnałowymi (flex) i dużej precyzji manualnej. Osoby, które mają trudności z czynnościami manualnymi, powinny skorzystać z pomocy serwisu, aby uniknąć trwałego uszkodzenia urządzenia.



- **Bezpieczeństwo po naprawie:** W przypadku pęknięcia ekranu w urządzeniu, z którego korzystają osoby starsze lub dzieci, opiekun powinien niezwłocznie zabezpieczyć wyświetlacz (np. folią) lub go wymienić. Osoby o ograniczonej sprawności sensorycznej mogą nie poczuć skaleczeń powstałych w wyniku przesuwania palcem po pękniętym szkle.