

# KARTA INFORMACJI O BEZPIECZEŃSTWIE PRODUKTU

**Aparat natychmiastowy dla dzieci z drukarką termiczną 48 MPx** (typ: aparat cyfrowy / kamera / mini drukarka termiczna)

Dokument przygotowany zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR) dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów. Produkt jest urządzeniem akumulatorowym, wyposażonym w funkcję aparatu 48 MPx, kamery, druku termicznego bez tuszu, łączność Bluetooth, obsługę papieru termicznego, kartę pamięci oraz złącze micro USB.

---

## 1. Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest do wykonywania zdjęć, nagrywania krótkich materiałów wideo oraz natychmiastowego drukowania obrazów na papierze termicznym. Urządzenie może być używane do zabawy, zastosowań hobbystycznych, kreatywnych projektów, nauki oraz sporządzania prostych notatek, etykiet i wydruków graficznych.

Produkt przeznaczony jest do użytkowania domowego i rekreacyjnego, pod nadzorem osoby dorosłej wszędzie tam, gdzie jest to potrzebne w przypadku młodszych dzieci. Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych, przemysłowych ani do pracy w warunkach podwyższonego ryzyka.

---

## 2. Identyfikacja zagrożeń

Podczas użytkowania produktu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- ryzyko przegrzania urządzenia lub przewodu podczas ładowania w przypadku nieprawidłowego użytkowania,
  - ryzyko oparzenia przy kontakcie z nagrzanymi elementami mechanizmu druku bezpośrednio po intensywnym użytkowaniu,
  - ryzyko uszkodzenia wzroku przy patrzeniu z bardzo bliskiej odległości na lampę błyskową lub inne intensywne źródło światła urządzenia,
  - ryzyko zaplątania lub niewłaściwego użycia przewodu zasilającego,
  - ryzyko połknięcia drobnych elementów lub akcesoriów przez małe dzieci,
  - ryzyko uszkodzenia urządzenia wskutek upadku, zalania albo używania w nieodpowiednich warunkach,
  - ryzyko niewłaściwego użytkowania papieru termicznego, karty pamięci lub złączy,
  - ryzyko związane z akumulatorem w przypadku uszkodzenia mechanicznego, przegrzania, zwarcia lub ładowania niezgodnego z zaleceniami.
- 

## 3. Ogólne zasady bezpiecznego użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz sprawdzić kompletność i stan produktu.

Produkt należy użytkować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

Urządzenie powinno być używane na stabilnej powierzchni lub trzymane w sposób pewny, ograniczający ryzyko upuszczenia.

W przypadku użytkowania przez dzieci zalecany jest nadzór osoby dorosłej, zwłaszcza podczas ładowania, wymiany papieru, korzystania z karty pamięci oraz podłączania urządzenia do innych sprzętów.

Do ładowania należy używać wyłącznie odpowiednich źródeł zasilania i przewodów przeznaczonych do urządzeń z wejściem micro USB. Produkt jest urządzeniem akumulatorowym.

Nie należy samodzielnie rozkręcać, przerabiać ani naprawiać urządzenia.

---

#### **4. Ostrzeżenia i środki ostrożności**

Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci pozostających bez nadzoru, jeżeli ich wiek lub stopień rozwoju nie pozwala na bezpieczne postępowanie się urządzeniem elektronicznym.

Nie kierować lampy błyskowej ani intensywnego światła bezpośrednio w oczy ludzi lub zwierząt.

Nie przykładaj twarży, oczu ani skóry do szczeliny wydruku i nie dotykać bezpośrednio elementów mechanizmu drukującego w trakcie pracy urządzenia ani bezpośrednio po wydruku.

Nie wkładać palców, włosów, odzieży ani żadnych przedmiotów do otworów urządzenia, portów i szczelin.

Nie używać produktu w pobliżu wody, wanny, umywalki, basenu ani na mokrych powierzchniach.

Nie pozostawiać urządzenia podłączonego do ładowania bez nadzoru przez długi czas.

W razie zauważenia nietypowego zapachu, dymu, nadmiernego nagrzewania, odkształcenia obudowy lub problemów z akumulatorem należy natychmiast przerwać użytkowanie.

---

#### **5. Ograniczenia użytkowania**

Nie używać produktu w środowisku o wysokiej wilgotności, w deszczu, podczas kąpieli ani w warunkach bezpośredniego kontaktu z wodą.

Nie narażać urządzenia na działanie wysokiej temperatury, otwartego ognia, intensywnego nasłonecznienia ani pozostawienia w nagrzanym samochodzie.

Nie używać urządzenia, jeśli obudowa, przewód, złącze micro USB, komora papieru lub inne elementy są uszkodzone. Złącze micro USB i zasilanie akumulatorowe są wskazane w danych technicznych produktu.

Nie stosować papieru innego niż odpowiedni papier termiczny przewidziany do tego typu urządzeń. Produkt obsługuje papier termiczny.

Nie używać niekompatybilnych kart pamięci ani akcesoriów mogących uszkodzić gniazda lub elektronikę urządzenia. Produkt przewiduje użycie karty pamięci.

Nie używać produktu podczas snu, odpoczynku dziecka lub w sytuacjach, w których przewód ładowania mógłby stworzyć zagrożenie.

---

## **6. Bezpieczeństwo zasilania i akumulatora**

Produkt jest zasilany akumulatorowo i wymaga szczególnej ostrożności podczas ładowania.

Należy:

- ładować urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta,
- używać sprawnych i odpowiednich przewodów oraz źródeł zasilania,
- odłączać produkt od ładowania po zakończeniu procesu, jeśli instrukcja nie stanowi inaczej,
- unikać zwarcia styków, naciskania, przebijania i deformowania urządzenia,
- nie demontować akumulatora i nie podejmować prób ingerencji w jego konstrukcję.

W przypadku uszkodzenia, spuchnięcia, przegrzewania albo wycieku z akumulatora należy zaprzestać używania produktu i zabezpieczyć go przed dalszym użytkowaniem.

---

## **7. Bezpieczeństwo podczas użytkowania przez dzieci**

Produkt może być atrakcyjny dla dzieci, jednak nie zwalnia to opiekuna z obowiązku nadzoru.

Szczególną ostrożność należy zachować przy:

- ładowaniu urządzenia,
- wymianie rolki papieru termicznego,
- korzystaniu z akcesoriów,
- dostępie do drobnych elementów,
- obsłudze karty pamięci i złączy.

Nie należy pozwalać dzieciom na wkładanie elementów produktu do ust ani używanie urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

Opakowanie produktu należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

---

## **8. Bezpieczeństwo łączności i współpracy z innymi urządzeniami**

Produkt wyposażony jest w funkcję Bluetooth, która umożliwia współpracę z urządzeniami mobilnymi oraz aplikacją do personalizacji wydruków.

Podczas łączenia z innymi urządzeniami należy:

- korzystać wyłącznie z kompatybilnych urządzeń i aplikacji,
- nie podłączać produktu do uszkodzonych przewodów i portów,

- chronić urządzenie przed nieuprawnionym dostępem,
  - zachować ostrożność przy udostępnianiu zdjęć i danych zapisanych na karcie pamięci lub w urządzeniu.
- 

## **9. Czyszczenie i konserwacja**

Przed czyszczeniem urządzenie należy wyłączyć i odłączyć od źródła zasilania.

Czyścić wyłącznie suchą lub lekko wilgotną, miękką ściereczką.

Nie stosować środków żrących, alkoholu technicznego, rozpuszczalników ani materiałów ściernych.

Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani innych cieczach.

Mechanizm drukujący, komorę papieru i porty należy utrzymywać w czystości, bez wciskania do nich ostrych narzędzi.

---

## **10. Przechowywanie**

Produkt należy przechowywać w suchym, czystym miejscu, z dala od źródeł ciepła, promieni słonecznych i wilgoci.

Nie przechowywać urządzenia w miejscach narażonych na mróz, przegrzewanie lub gwałtowne zmiany temperatur.

Na czas dłuższego nieużywania zaleca się przechowywanie urządzenia w stanie wyłączonym i zabezpieczonym przed przypadkowym uszkodzeniem.

Papier termiczny i akcesoria należy przechowywać w sposób chroniący je przed zabrudzeniem, zgnieceniem i zawilgoceniem.

---

## **11. Zużycie i nieprawidłowości**

Nie należy używać produktu w przypadku:

- pęknięcia lub deformacji obudowy,
- uszkodzenia portu ładowania, przewodu lub osłon,
- problemów z ładowaniem,
- nadmiernego nagrzewania się urządzenia,
- nieprawidłowej pracy mechanizmu drukującego,
- zacięć papieru powtarzających się mimo prawidłowej obsługi,
- problemów z odczytem karty pamięci,
- pojawienia się dymu, zapachu spalenizny lub innych oznak awarii.

W razie stwierdzenia nieprawidłowości należy natychmiast zaprzestać użytkowania produktu.

---

## **12. Utylizacja**

Zużytego produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi, jeśli lokalne przepisy wymagają selektywnej zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub urządzeń z akumulatorem.

Produkt oraz jego elementy, w tym akumulator i zużyty osprzęt elektroniczny, należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami.

Papierowe elementy opakowania należy segregować zgodnie z lokalnymi zasadami recyklingu.