

# KARTA INFORMACYJNA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU (GPSR) - Ładowarki bezprzewodowe

## 1. Informacje o producencie

**Nazwa producenta:** WINNER GROUP-WG, s.r.o.

**Adres siedziby:** Žihla 997, 739 91 Jablunkov, Czechy

**E-mail kontaktowy:** INFO@winner-mobile.com

**Strona internetowa:** <https://www.winner-mobile.com>

Podmiot odpowiedzialny w Unii Europejskiej

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR):

Producent pełni jednocześnie funkcję podmiotu odpowiedzialnego na terenie Unii Europejskiej.

## 2. Identyfikacja produktu i zakres dokumentu

Niniejszy dokument dotyczy kategorii produktów:

- bezprzewodowe ładowarki indukcyjne Qi
- bezprzewodowe ładowarki magnetyczne MagSafe / FAST MAGNET
- bezprzewodowe stacje ładowania
- ładowarki bezprzewodowe 2w1 / 3w1 / 4w1 / 7w1
- bezprzewodowe ładowarki do smartfonów, słuchawek i smartwatchy

Dokument obejmuje wszystkie warianty produktów, niezależnie od:

- mocy ładowania
- liczby obsługiwanych urządzeń
- rodzaju złącza zasilania
- technologii ładowania
- konstrukcji i formy produktu
- kompatybilności urządzeń i systemów ładowania

## 3. Przeznaczenie produktu

Produkty przeznaczone są do:

- bezprzewodowego ładowania kompatybilnych urządzeń elektronicznych
- zasilania smartfonów, słuchawek bezprzewodowych, smartwatchy oraz innych urządzeń zgodnych ze standardem Qi
- użytku domowego, biurowego i mobilnego

Produkty przeznaczone są wyłącznie do użytkowania z kompatybilnymi urządzeniami oraz odpowiednimi zasilaczami sieciowymi lub samochodowymi zgodnymi z parametrami producenta.

## 4. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

### 4.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją producenta.
- Nie używaj produktu w przypadku widocznych uszkodzeń.
- Korzystaj wyłącznie z certyfikowanych źródeł zasilania.

### 4.2 Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

- Nie używaj produktu mokrymi rękami.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych cieczach.
- Nie podłączaj uszkodzonych przewodów lub zasilaczy.
- Nie rozbieraj urządzenia – brak elementów przeznaczonych do samodzielnej naprawy.
- W przypadku uszkodzenia obudowy natychmiast zaprzestań użytkowania.

### 4.3 Ryzyko przegrzania i pożaru

- Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
- Nie używaj produktu na miękkich powierzchniach utrudniających wentylację.
- Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego bez nadzoru przez długi czas.
- Nie używaj w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- W przypadku nadmiernego nagrzewania odłącz urządzenie od zasilania.

### 4.4 Kompatybilność i bezpieczeństwo urządzeń

- Używaj wyłącznie urządzeń kompatybilnych ze standardem Qi lub technologią obsługiwaną przez ładowarkę.
- Nie umieszczaj pomiędzy ładowarką a telefonem metalowych przedmiotów.
- Metalowe elementy, karty płatnicze lub magnesy mogą powodować przegrzewanie.
- Stosowanie niekompatybilnych akcesoriów może prowadzić do uszkodzenia urządzeń.

### 4.5 Bezpieczeństwo użytkowania magnetycznego

- Produkty z funkcją magnetyczną należy trzymać z dala od kart płatniczych, nośników danych i urządzeń wrażliwych na pole magnetyczne.
- Osoby posiadające rozruszniki serca lub implanty medyczne powinny zachować szczególną ostrożność.
- Nie umieszczaj produktu bezpośrednio przy urządzeniach medycznych.

### 4.6 Warunki środowiskowe

- Chroń urządzenie przed wilgocią, wodą i pyłem.
- Nie używaj produktu w ekstremalnych temperaturach.
- Unikaj bezpośredniego nasłonecznienia.
- Nie pozostawiaj produktu w nagranych pojazdach lub przy źródłach ciepła.

### 4.7 Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Czyść wyłącznie suchą lub lekko wilgotną ściereczką.
- Nie stosuj agresywnych środków chemicznych.
- Nie używaj sprężonej wody ani środków ściernych.

## 4.8 Uszkodzenia i zużycie

- Nie używaj produktu z uszkodzonym przewodem lub portem.
- W przypadku uszkodzenia natychmiast przerwij użytkowanie.
- Zużyty sprzęt należy zutylizować zgodnie z przepisami WEEE.

## 4.9 Bezpieczeństwo dzieci

- Produkt nie jest zabawką.
- Przechowuj poza zasięgiem dzieci.
- Małe elementy mogą stanowić ryzyko zadławienia.

## 4.10 Transport i przechowywanie

- Transportuj produkt w odpowiednio zabezpieczonym opakowaniu.
- Chronić urządzenie przed:
  - upadkami i wstrząsami
  - wilgocią
  - wysokimi i niskimi temperaturami
- Nie umieszczaj ciężkich przedmiotów na produkcie.
- Nieprawidłowe przechowywanie może prowadzić do uszkodzeń oraz zwiększonego ryzyka awarii.

## 4.11 Użytkownicy ze szczególnymi potrzebami

- Osoby z ograniczeniami ruchowymi lub sensorycznymi powinny korzystać z urządzenia pod nadzorem.
- W razie potrzeby zaleca się pomoc osoby trzeciej.

# 5. Ocena ryzyka (GPSR)

Dla prawidłowego użytkowania:

- ryzyko jest niskie

Potencjalne zagrożenia obejmują:

- porażenie prądem elektrycznym
- przegrzanie i ryzyko pożaru
- uszkodzenie ładowanego urządzenia
- zakłócenia działania urządzeń wrażliwych na pole magnetyczne

Ryzyko wzrasta w przypadku:

- nieprawidłowego użytkowania
- używania uszkodzonego produktu
- stosowania niecertyfikowanych zasilaczy i akcesoriów
- kontaktu urządzenia z cieczami

# 6. Ograniczenie ryzyka

Aby zapewnić bezpieczeństwo:

- używaj produktu zgodnie z przeznaczeniem
- stosuj wyłącznie certyfikowane akcesoria i zasilacze
- regularnie kontroluj stan urządzenia oraz przewodów
- nie używaj uszkodzonych produktów
- odłącz urządzenie od zasilania po zakończeniu użytkowania
- zapewnij odpowiednią wentylację podczas ładowania

## 7. Źródło informacji

Szczegółowe informacje dostępne są:

- na stronie producenta
- w kartach produktów
- w instrukcji obsługi

## 8. Zgodność z przepisami (GPSR)

Dokument spełnia wymagania:

- Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR)
- ogólnych wymogów bezpieczeństwa produktów
- zasad dostępności WCAG 2.2 AA

**Niniejsze ostrzeżenia opracowano zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2023/988 (GPSR), aby ograniczyć ryzyko związane z niewłaściwym użytkowaniem produktu. Zostały sformułowane w sposób prosty i zrozumiały dla wszystkich użytkowników. Przestrzeganie zaleceń pomaga zapobiegać urazom, uszkodzeniom urządzenia oraz stratom materialnym.**