

KARTA INFORMACYJNA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU (GPSR) - Inteligentne gniazdka i akcesoria zasilające

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:

- inteligentne gniazdka Wi-Fi / Smart Socket
- adaptery i rozgałęźniki sieciowe USB
- lampki LED z funkcją zasilania USB
- urządzenia elektryczne podłączane bezpośrednio do sieci 230V
- urządzenia wyposażone w porty USB do ładowania
- urządzenia przeznaczone do użytku domowego wewnętrznego

Dokument ma zastosowanie do wszystkich wariantów produktów, niezależnie od:

- koloru i wykończenia obudowy
- rodzaju sterowania (manualne / aplikacja mobilna / automatyczne)
- liczby portów USB
- rodzaju podświetlenia LED
- funkcji dodatkowych (Wi-Fi, harmonogramy, czujnik zmierzchu CDS)
- konstrukcji mechanicznej i elektronicznej

3. Przeznaczenie produktu

Produkty przeznaczone są do:

- zasilania urządzeń elektrycznych niskiej mocy
- sterowania urządzeniami elektrycznymi w domu
- ładowania urządzeń mobilnych przez USB
- użytku wewnętrznego w pomieszczeniach mieszkalnych
- oświetlenia pomocniczego i nocnego
- zastosowań prywatnych i biurowych

Produkty nie są przeznaczone do:

- zastosowań przemysłowych,
- użytkowania na zewnątrz budynków,

- użytkowania w środowisku wilgotnym bez odpowiedniego zabezpieczenia,
- podłączania urządzeń przekraczających dopuszczalne obciążenie.

4. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

4.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Używaj produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.
- Nie używaj produktu, jeśli jest uszkodzony.
- Nie dokonuj samodzielnych modyfikacji urządzenia.

4.2 Ryzyko elektryczne

- Produkt należy podłączać wyłącznie do sprawnej instalacji elektrycznej 230V.
- Nie używaj urządzenia mokrymi rękami.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie ani innych cieczach.
- Nie używaj produktu w pobliżu źródeł wilgoci.
- Nie przeciążaj gniazda ponad dopuszczalne parametry producenta.
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze mocy, jeśli produkt nie jest do tego przeznaczony.
- W przypadku przegrzewania natychmiast odłącz urządzenie od zasilania.

4.3 Ryzyko pożaru i przegrzania

- Zapewnij odpowiednią wentylację urządzenia podczas pracy.
- Nie przykrywaj produktu materiałami tekstylnymi ani łatwopalnymi.
- Nie używaj produktu w pobliżu otwartego ognia.
- Regularnie kontroluj stan obudowy i wtyczki.
- W przypadku zapachu spalenizny lub nadmiernego nagrzewania należy natychmiast przerwać użytkowanie.

4.4 Ryzyko mechaniczne i uszkodzenia

- Nie upuszczaj produktu.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzoną obudową.
- Uszkodzone elementy mogą powodować ryzyko porażenia prądem.
- Nie wkładaj metalowych przedmiotów do portów USB ani gniazd sieciowych.

4.5 Funkcje inteligentne / Wi-Fi

(dotyczy modeli Smart)

- Korzystaj wyłącznie z kompatybilnych aplikacji producenta.
- Chroń dane logowania do aplikacji mobilnej.
- Nie używaj urządzenia w środowisku silnych zakłóceń elektromagnetycznych.
- W przypadku problemów z połączeniem wykonaj reset zgodnie z instrukcją producenta.

4.6 Warunki środowiskowe

- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego.
- Unikaj ekstremalnych temperatur.
- Chroń urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie używaj produktu w miejscach o wysokiej wilgotności.

4.7 Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłącz produkt od zasilania.
- Czyść suchą lub lekko wilgotną miękką ściereczką.
- Nie stosuj agresywnych detergentów ani środków chemicznych.
- Nie rozbieraj urządzenia samodzielnie.

4.8 Bezpieczeństwo dzieci

- Produkt nie jest zabawką.
- Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.
- Dzieci mogą korzystać z produktu wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.

4.9 Transport i przechowywanie

- Przechowywać w suchym miejscu.
- Chronić przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Transportować w sposób zabezpieczający przed uderzeniami.

4.10 Utylizacja

- Produktów elektronicznych nie należy wyrzucać do odpadów komunalnych.
- Zużyty sprzęt należy przekazać do odpowiednich punktów zbiórki zgodnie z przepisami WEEE.
- W przypadku modeli z elektroniką należy przestrzegać lokalnych zasad recyklingu.

5. Ocena ryzyka (GPSR)

Dla prawidłowego użytkowania:

- ryzyko oceniane jest jako niskie

Potencjalne zagrożenia obejmują:

- porażenie prądem elektrycznym
- przegrzanie urządzenia
- ryzyko pożaru przy przeciążeniu
- uszkodzenie urządzeń podłączonych
- ryzyko zwarcia przy kontakcie z wilgocią
- drobne uszkodzenia mechaniczne

Ryzyko wzrasta w przypadku:

- używania uszkodzonego produktu
- przeciążenia urządzenia
- kontaktu z wodą lub wilgocią
- nieautoryzowanych napraw lub modyfikacji
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem

6. Ograniczenie ryzyka

Aby zapewnić bezpieczeństwo:

- używaj produktu zgodnie z instrukcją
- nie przekraczaj maksymalnego obciążenia
- regularnie kontroluj stan urządzenia
- nie używaj uszkodzonych produktów
- unikaj kontaktu z wodą

- odłącz urządzenie od sieci w przypadku dłuższego nieużywania
- korzystaj wyłącznie ze sprawnej instalacji elektrycznej

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.