

KARTA INFORMACYJNA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU (GPSR) -

Głośniki

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:

- głośniki Bluetooth
- głośniki bezprzewodowe
- głośniki przenośne
- głośniki multimedialne
- głośniki z funkcją TWS (True Wireless Stereo)
- głośniki z akumulatorem

Dokument ma zastosowanie do wszystkich wariantów produktów, niezależnie od:

- mocy urządzenia (W)
- pojemności akumulatora
- rodzaju zasilania
- liczby głośników
- zastosowanych interfejsów komunikacyjnych
- konstrukcji i wymiarów produktu

3. Przeznaczenie produktu

Produkty przeznaczone są do:

- odtwarzania dźwięku z urządzeń mobilnych i multimedialnych
- bezprzewodowego przesyłania audio za pomocą technologii Bluetooth
- użytkowania w pomieszczeniach oraz — jeśli producent dopuszcza — na zewnątrz

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku zgodnego z instrukcją 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.
- Nie dokonuj samodzielnych modyfikacji urządzenia.

4.2 Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

- Ładuj urządzenie wyłącznie przy użyciu kompatybilnych i sprawnych ładowarek.
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodów mokrymi rękami.
- Nie używaj produktu, jeśli przewód lub port ładowania są uszkodzone.
- Nie rozbieraj urządzenia – brak elementów przeznaczonych do samodzielnej naprawy.

4.3 Ryzyko przegrzania i pożaru

- Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy lub ładowania.
- Nie używaj produktu w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Nie pozostawiaj urządzenia na długi czas w miejscach o wysokiej temperaturze lub na bezpośrednim słońcu.
- W przypadku nadmiernego nagrzewania natychmiast odłącz urządzenie od zasilania.
- Nie używaj uszkodzonych akumulatorów lub przewodów ładowania.

4.4 Bezpieczeństwo akumulatora

- Nie przebijaj, nie zgniataj i nie wrzucaj produktu do ognia.
- Nie narażaj akumulatora na działanie wysokich temperatur.
- W przypadku wycieku akumulatora unikaj kontaktu substancji ze skórą i oczami.
- Zużyte akumulatory należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

4.5 Kompatybilność i ryzyko uszkodzenia urządzenia

- Korzystaj wyłącznie z kompatybilnych akcesoriów i przewodów.
- Nie podłączaj urządzenia do źródeł zasilania o parametrach innych niż zalecane przez producenta.
- Stosowanie nieodpowiednich akcesoriów może spowodować uszkodzenie produktu lub podłączonych urządzeń.

4.6 Bezpieczeństwo użytkowania

- Nie ustawiaj urządzenia w miejscach niestabilnych.
- Upewnij się, że przewody nie powodują ryzyka potknięcia.
- Nie używaj urządzenia podczas prowadzenia pojazdu w sposób rozpraszający uwagę kierowcy.
- Nadmierny poziom głośności może prowadzić do uszkodzenia słuchu.

4.7 Warunki środowiskowe

- Chronić produkt przed wilgocią, wodą i innymi cieczami.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie, chyba że instrukcja producenta wyraźnie dopuszcza wodoodporność.
- Nie używaj produktu w warunkach ekstremalnych temperatur.
- Unikaj długotrwałego działania promieni słonecznych.

4.8 Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od zasilania.
- Czyść suchą lub lekko wilgotną ściereczką.
- Nie używaj agresywnych środków chemicznych ani materiałów ściernych.

4.9 Uszkodzenia i zużycie

- Nie używaj produktu z uszkodzoną obudową, portem lub przewodem.
- W przypadku uszkodzenia natychmiast zaprzestań użytkowania.
- Zużyty produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami WEEE.

4.10 Bezpieczeństwo dzieci

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

4.11 Transport i przechowywanie

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

4.12 Użytkownicy ze szczególnymi potrzebami

- Osoby z ograniczeniami ruchowymi lub sensorycznymi powinny korzystać z urządzenia pod nadzorem.
- W razie trudności 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 słuchu przy długotrwałym użytkowaniu na wysokim poziomie głośności
- uszkodzenie urządzenia lub akumulatora

Ryzyko wzrasta w przypadku:

- nieprawidłowego użytkowania
- uszkodzenia produktu
- stosowania niekompatybilnych akcesoriów
- kontaktu urządzenia z wodą lub wysoką temperaturą

6. Ograniczenie ryzyka

Aby zapewnić bezpieczeństwo:

- używaj produktu zgodnie z przeznaczeniem
- stosuj wyłącznie certyfikowane akcesoria
- regularnie kontroluj stan urządzenia i przewodów
- nie używaj uszkodzonych produktów
- unikaj długotrwałego odtwarzania dźwięku przy maksymalnej głośności
- odłącz urządzenie po zakończeniu 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.