

Link do produktu: <https://electronet.pl/wykrywacz-lokalizatorow-gps-ukrytych-kamer-podsluchow-telefonow-p-4894.html>



# WYKRYWACZ LOKALIZATORÓW GPS, UKRYTYCH KAMER, PODSŁUCHÓW, TELEFONÓW

Cena	<b>339,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1317561145</b>
Kod producenta	<b>WYKRYWACZMK638</b>
Kod EAN	<b>5905220306657</b>

## Opis produktu

### Wykrywacz podsłuchów lokalizatorów kamer

G638 to urządzenie detekcyjne, stworzone z myślą o skutecznym wykrywaniu różnorodnych zagrożeń z zakresu podsłuchów, trackerów GPS, kamer bezprzewodowych, radiotelefonów oraz telefonów. Dzięki innowacyjnemu podejściu do detekcji i zaawansowanym parametrom technicznym, G638 stanowi niezastąpione narzędzie w dziedzinie zabezpieczeń. Urządzenie G638 oferuje imponujący zakres dynamiki, wykrywając sygnały o natężeniu większym niż 73dB, przy jednocześnie niskiej czułości detekcji niższej niż 0,03mW. Sygnały alarmowe są dwupłaszczyznowe, korzystając zarówno z dźwięku, jak i światła. Interesującą cechą jest zmienność częstotliwości dźwięku w zależności od odległości od wykrytego obiektu, co umożliwia użytkownikowi dokładniejsze określenie źródła sygnału. Wygodne w obsłudze urządzenie posiada intuicyjne przyciski, umożliwiające regulację czułości, wybór trybu alarmu (dźwiękowy lub wibracyjny) oraz kontrolę zasilania. Wbudowany akumulator o pojemności 1000mAh zapewnia imponujący czas pracy na pełnym naładowaniu, wynoszący około 12-15 godzin. Dodatkowo, zastosowana obudowa akumulatorowa sprawia, że G638 jest przenośne i mieści się komfortowo w dłoni użytkownika. G638 to także urządzenie wielozadaniowe, posiadające trzy wbudowane anteny oraz wyjście USB. Dzięki temu można z łatwością wykrywać i lokalizować różne rodzaje sygnałów z niezwykłą precyzją. Złącze USB-C umożliwia szybkie i wygodne ładowanie. To nie tylko technicznie zaawansowane, ale również wszechstronne urządzenie detekcyjne, idealne do zastosowań zarówno profesjonalnych, jak i prywatnych.

---

## Parametry techniczne

- model: MK638
- wykrywa zakres dynamiki: większy niż 73dB
- czułość wykrywania: niższa niż 0,03mW
- alarm: sygnał dźwiękowy oraz świetlny
- im bliżej obiektu wykrytego tym dźwięk będzie o większej częstotliwości
- sygnalizacja LED, 10 wskaźników LED
- wbudowany akumulator 1000mAh / 3,7V
- ładowanie: 5V/1000mAh
- obudowa akumuniowa
- pobór prądu: 30mA
- czas pracy na pełnym ładowaniu: około 12-15 godzin
- niewielkie wymiary oraz waga
- mieści się w dłoni
- obsługa za pomocą przycisków
- włącznik/wyłącznik zasilania
- złącze USB-C do ładowania
- wybór alarmu dźwiękowego lub wibracji
- regulowana czułość
- wbudowane 3 anteny
- wyjście USB

## Zastosowanie:

- wykrywanie podsłuchów
- wykrywanie trackerów GPS
- wykrywanie kamer bezprzewodowych
- wykrywanie radiotelefonów
- wykrywanie telefonów