

Link do produktu: <https://sklep-seko.pl/raksa-120-wykrywacz-podslychow-kamer-podslychow-gsm-p-115.html>

## RAKSA-120 - WYKRYWACZ PODSŁUCHÓW, KAMER, PODSŁUCHÓW GSM



Cena	<b>3 445,00 zł</b>
Magazyn	<b>Wycofany</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Indeks	<b>WP.0000</b>
Producent	<b>IDET</b>

### Opis

**Dostępny jest nowy model RAKSY IDET 121 [wykrywa częstotliwości LTE/4G KLIKNIJ TU](#)**

**RAKSA-120** to innowacyjny, w pełni mobilny, a zarazem bardzo skuteczny wykrywacz podsłuchów radiowych, podsłuchów GSM, telefonów komórkowych oraz sieci Wi-Fi. Małe rozmiary umożliwiają dyskretną ochronę przed inwigilacją prowadzoną za pomocą różnorodnych urządzeń podsłuchowych.

#### **Zaletami wykrywacza RAKSA-120 są:**

- **tryb monitorowania** - umożliwia ciągły monitoring pomieszczenia lub pojazdu pod względem sygnałów radiowych (podsłuchowych), ich zapis oraz późniejszą analizę. Specjalny algorytmom zapobiega zapisywaniu nieprawidłowych, wolno zmiennych sygnałów,
- **tryb przemiatania** - wykrywanie wszystkich emisji analogowych i cyfrowych niezależnie od mocy sygnału w czasie rzeczywistym,
- **funkcja przeszukiwania** - w tym trybie urządzenie wykrywa i mierzy siłę transmisji w całym paśmie. Na wyświetlaczu prezentowane są częstotliwości i siła wykrytych sygnałów. RAKSA-120 komunikuje moc emisji także za pomocą sygnału dźwiękowego, którego zróżnicowana siła zależy od odległości lokalizatora od nadajnika podsłuchowego,
- **monitorowanie sygnałów cyfrowych** - wykrywacz podsłuchu wyszukuje i lokalizuje sygnały sieci telefonii komórkowej GSM, UMTS(3G), CDMA, telefonów DECT, nadajników Bluetooth, Wi-Fi oraz innych w paśmie 2.4 GHz,
- **funkcja przeszukiwania różnicowego** - pozwala na zlokalizowanie podsłuchu analogowego w sposób bardzo precyzyjny, dokładniejszy niż standardowy tryb przeszukiwania. Użytkownik ustala punkt odniesienia, wobec którego mierzona jest siła sygnału poszukiwanego nadajnika,
- **dokładna lokalizacja podsłuchu** - wykrywacz RAKSA-120 umożliwia dokładne określenie ułożenia urządzenia podsłuchowego. Nie ma znaczenia, czy nadajnik podsłuchowy jest ukryty, czy jest to np. telefon komórkowy.

### Parametry techniczne

**Parametry techniczne**

**Zestaw zawiera**

- zakresy pracy: GSM, UMTS, CDMA, DECT, Bluetooth, WiFi
  - wykrywanie nadajników analogowych, kwarcowych oraz hybrydowych
  - wykrywanie urządzeń opartych o transmisję GSM
  - zakres częstotliwości: 40 - 3800 MHz
  - czas ciągłej pracy po pełnym naładowaniu: do 12 h
  - czas pracy na zasilaniu sieciowym: nieograniczony
  - typowa czułość: 70 mV/m
  - zakres dynamiczny: 50 dB
  - pasmo przepustowe: 10 MHz
  - czas pełnego skanowania:  $\leq 1,5$  s
  - zasilanie: akumulator Li-Ion
  - wyświetlacz: OLED 128 x 64
  - wymiary: 77 x 43 x 18 mm
  - waga: 35 g
- wykrywacz
  - zasilacz sieciowy
  - ładowarkę
  - instrukcję w języku polskim
  - oryginalne opakowanie