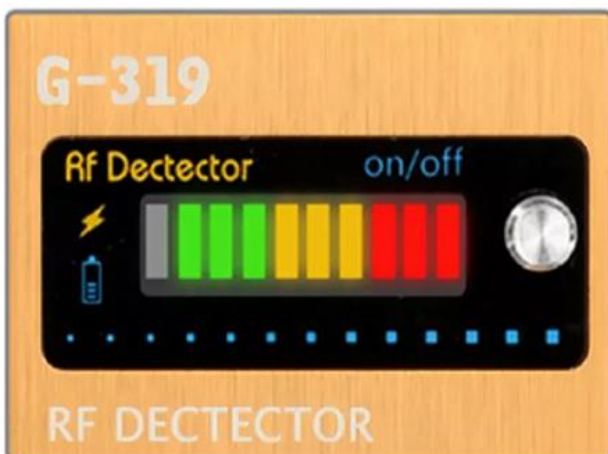




# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## WYKRYWACZ GSM GPS

### G319



**NAJNOWSZA WERSJA MODELU POSIADA KLASYCZNY PORT USB**

## **WAŻNE:**

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt za pomocą ładowarki z zestawu lub innej ładowarki USB 1-2A 5V. Może być to też port z komputera. Czas ładowania to ok. 2 h.

Port ładowania USB znajduje się na środku pomiędzy anteną a potencjometrem.

**Pamiętaj aby wkręcić antenę przed rozpoczęciem pracy. Jest to bardzo ważny element.**

## **1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU**

**Przyciśnij przycisk ON/OFF** na ekranie wyświetli się wskaźnik wykrywania następnie **Obróć gałkę Potencjometru**, obróć potencjometr aby wskaźnik na gałce znajdował na godzinie 11.



Na wykresie czułości **zaświeci się wyświetlacz w kolorze zielonym i żółtym**. Oznacza to gotowość do pracy. Możesz już pracować z urządzeniem, aby sprawdzić czułość możesz przyłożyć sprzęt do dzwoniącego telefonu lub routera wifi w domu.

Uwaga jeżeli sprzęt na tej czułości będzie wskazywał non stop sygnał czerwony i piszczał należy zmniejszyć delikatnie czułość w celu poprawności odczytu lub szukać sygnału który powoduje wysoką czułość. Może to być sprzęt inwigilacyjny.

**Zalecamy na czas sprawdzania w mieszkaniu wyłączyć wszystkie sprzęty radiowe by uzyskać bardziej realny odczyt bez przekłamanie sygnałowego.**

*Kalibrację można łatwo wykonać poprzez wykonanie połączenia na telefon komórkowy lub włączenie w telefonie LTE, gdy urządzenie zacznie wysyłać sygnał automatycznie wykrywacz się wzbudzi. Należy przyłożyć wtedy sprzęt na odległość ok. 5 cm.*

**Gdy wskaźnik wykryje zagrożenie w postaci sprzętu tj. GPS lub GSM zacznie wskazywać na żółto - czerwono oraz charakterystycznie piszczeć, oznacza, to że należy szukać w danym miejscu.**

**WYŁĄCZENIE SPRZĘTU** – Aby wyłączyć urządzenie przekręć potencjometr do dołu oraz przyciśnij przycisk ON/OFF

## **3. ROWIĄZANIE PROBLEMÓW**

- Diody nie świecą, podłącz sprzęt do zasilania i sprawdź po naładowaniu
- Wykrywacz cały czas piszczy ? Zmniejsz czułość i wyłącz urządzenia tj. telefon, router czy radio
- Skontaktuj się z nami gdy masz dodatkowe pytania.

*\*Przypominamy, że urządzenie wykrawa jedynie z godnie z opisem urządzenia aktywne, co oznacza, że nie będzie w kwestii technicznej wykryć sprzętów pasywnych jak. dyktafony, kamery bez wifi czy wyłączone telefony.*

**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

**Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej**

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

**Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską**

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



## Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami olejowymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyłą ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.

- 9) Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12) Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

**Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.**