



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## WYKRYWACZ GSM GPS

### G8 ELITE



**WAŻNE:**

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt za pomocą ładowarki USB 1-2A 5V lub z poziomu komputera przez port USB. Zalecany czas ładowania to 2h.

## 1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU W SYSTEMIE WYKRYWANIA PODSŁUCHOWEGO/GPS

Przesuń Suwak ON/OFF w do góry, zapali się dioda w kolorze niebieskim co oznacza, że sprzęt jest gotów do pracy.



Na wykresie czułości **zaświeci się wyświetlacz oraz zawibruje**, co oznacza włączenie urządzenia i gotowość do pracy.

*Jeżeli urządzenie cały czas wibruje, należy zmniejszyć czułość potencjometrem znajdującym się z lewej strony po boku.*

Ustaw czułość potencjometrem, aby **wyświetlały się 1.5-2 kreski na wyświetlaczu**.

W tym momencie można przybliżyć wykrywacz do potencjalnego urządzenia.

Po wykryciu częstotliwości radiowej wykrywacz będzie zwiększał zakres na linijce wykresowej.

Jeżeli skala się nie podnosi zwiększ odrobinę czułość potencjometrem.

*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 czerwono, oznacza, to że należy szukać w danym miejscu.**

## 2. URUCHOMIENIE FUNKCJI WIZJERA LASEROWEGO

**UWAŻAJ NA OCZY, DIODY SĄ MOCE I MOGĄ CHWILOWO OŚLEPIĆ.**

Aby uruchomić wizjer **należy wpiąć do portu USB adapter Wizjer IR** i następnie włączyć urządzenie.

**Aby włączyć diody czerwone IR należy kliknąć przycisk piorunów** (włącznik diod laserowych IR), zaświecą się wszystkie diody.

Aby ustawić tryb migania diod, **należy przytrzymać ten przycisk przez 3 s**, można tak zrobić 6 razy aby zwiększyć szybkość migania.

**Jeżeli chcesz wyłączyć diody**, wystarczy kliknąć raz przycisk piorunów.



**Zalecamy użytkować go w ciemnych pomieszczeniach, np. zasłoniętych roletami czy wieczorem w celu uzyskania najlepszego odbicia światła od obiektywu kamery.**

Wizjer należy skierować w potencjalne punkty gdzie kamera może zostać ukryta w mieszkaniu czy biurze, następnie gdy diody migają należy zacząć spoglądać przez wizjer.

Gdy na wizjerze zobaczysz czerwoną małą kropkę zbliż się do tego miejsca i sprawdź czy nie jest to element obiektywu ukrytej kamery.

**Możesz wykonać prosty test poprzez sprawdzenie kamery w telefonie.**

### 3. URUCHOMINIE LATARKI

**Aby włączyć latarkę** należy włączyć urządzenie i **przytrzymać przycisk M przez 4s**. Zapali się latarka. Aby wrócić do trybu wykrywania wystarczy ponownie przytrzymać przycisk M przez ok. 3 s.

### 3. ROWIAZANIE PROBLEMÓW

- Diody nie świecą, podłącz sprzęt do zasilania i sprawdź po naładowaniu
- Wykrywacz cały czas świeci maksymalnie? Zmniejsz czułość i wyłącz urządzenia tj. telefon, router czy radio
- Pamiętaj, jest to sprzęt podstawowy, oznacza to, że wykrycie zagrożenia wymaga bliższej odległości oraz przeszukania miejsce przy miejscu w stosunku do sprzętów profesjonalnych.
- Pamiętaj, sprzęt wykrywa urządzenia aktywne o częstotliwościach radiowych, nie wykrywa sprzętów pasywnych jak dyktafon czy kamera bez wifi.
- Skontaktuj się z nami gdy masz dodatkowe pytania.

#### **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 oleistymi, 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 wykwalifikowanych 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.