



INSTRUKCJA OBSŁUGI WYKRYWACZ PROFESJONALNY PROTECTOR HERO 009



WAŻNE:

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt za pomocą ładowarki sieciowej 1-2A 5V lub od portu USB w komputerze. Czas ładowania pełnego to 3h.

Port ładowania USB TYP C znajduje się na spodzie wykrywacza.

Pamiętaj aby wkręcić anteny ANT1 ora ANT2 przed rozpoczęciem pracy. Jest to bardzo ważny element.
Antena Magnetyczna nie jest wymagana do wkręcenia gdy chcemy korzystać z opcji jedynie wykrywacza.

1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU

Przyciśnij przycisk POWER ON/OFF na ekranie wyświetli się wskaźnik wykrywania w kolorze czerwonym następnie **Obróć gałkę Potencjometru**, obróć potencjometr aby wskaźnik na gałce znajdował na godzinie 5.



Następnie sprawdź czy **dioda świeci się przy napisie ANT1 oraz przy RF z prawej strony.**

UWAGA:

Jeżeli dioda świeci się na **ANT2 kliknij przycisk wyboru anteny** by zmienić **system pracy na ANT1** czyli sprzęty GSM/GPS.

Jeżeli **dioda świeci się przy MAG**, kliknij przycisk **MAG/RF** aby ustawić system wykrywania radiowego z magnetycznego.

Na wykresie czułości (**SIGNAL STRENGTH**) **zaświeci się wyświetlacz w kolorze czerwonym.** Oznacza to gotowość do pracy. Będzie on się podnosił wraz z siłą wykrytego sygnału.

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 maksymalnie 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 przekłamania 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.

SYSTEM WYKRYWANIA SPRZĘTÓW WI-FI

Aby zmienić tryb na wykrywanie urządzeń Radiowych WI-Fi od 2,4GHz do 5,40 GHZ należy wybrać opcję ANT2 poprzez kliknięcie przycisku wyboru anteny ANT1/ANT2.

Wraz ze wzrostem sygnału na linijce siły sygnału należy szukać potencjalnego zagrożenia.

Prosimy pamiętać, że w dzisiejszych czasach sygnał Wi-Fi jest bardzo popularny i może być to sygnał ze sprzętu sąsiada lub jakiegoś domowego jak router, telefon czy smarthome.

SYSTEM MAGNETYCZNY

Podłącz antenę magnetyczną z diodą poprzez wkręcenie jej w port najbliższej potencjometru. Antena wchodzi tylko jedną stroną zgodnie z wycięciem i 3 PIN'ami

Następnie **przełącz tryb pracy na MAG** poprzez **przycisk MAG/RF**, w prawym górnym rogu powinna świecić się dioda przy napięciu MAG.

Gdy w antenie świeci się dioda oznacza, że sprzęt jest gotów do wykrywania urządzeń z magnesem tj. GPS.

Magnes wykrywany jest z odległości 5 cm od anteny, informuje nas o tym zaświecenie diody na biało oraz charakterystyczny dźwięk z urządzenia.

W danym trybie również pracuje wykrywacz sygnałowy, co umożliwia sprawdzenie sygnału radiowego sprzętu szpiegowskiego oraz jednocześnie magnesu od takiego sprzętu.

TRYB CICHEJ PRACY

Gdy nie chcemy aby sprzęt informował piszczeniem o mocnej sile sygnału możemy go wyłączyć. Aby to zrobić wystarczy kliknąć przycisk **MODE**:

Dźwięk jest włączony gdy : Świeci się 1 dioda przy głośniku

Dźwięk jest wyłączony gdy : Świecą się 2 diody, przy głośniku i przy przekreślonym głośniku 🔇

Sprzęt wyłączamy przyciskiem POWER, powinny zgasnąć wszystkie diody, Dopiero wtedy wykręcamy anteny.

3. ROZWIĄZANIE 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 dołączony 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 udzielią 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 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.