



INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYKRYWACZ ROSA DE08



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 olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus Jarosław Galadyk 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.



WAŻNE:

W pierwszej kolejności naładuj urządzenie poprzez dołączony przewód USB, można to zrobić za pomocą dowolnej ładowarki sieciowej USB 1-2A 5 V lub komputera.

1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I KONTROLA DIOD

Uruchomienie wykrywacza GSM/GPS

Kliknij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez ok. 2 sekundy (1), urządzenie załączy się w trybie podstawowym, **zaczną świecić niebieskie diody (3)** oraz sprzęt zacznie wibrować. Będzie działał w **trybie maksymalnym** zalecamy **zmniejszyć czułość klikając 3 krotnie przycisk ON/OFF nr (1)**.

Aby wyłączyć go całkowicie należy przytrzymać przycisk ON/OFF przez **ok. 3 sekundy. (1)**

Uruchamianie diod IR – wykrywanie obiektów kamer

Kliknij i przytrzymaj przycisk lampki przez ok. 2 sekundy (2), urządzenie załączy się i **zaczną świecić czerwone diody. Wysuń do góry panel wizjera podczerwonego** i skieruj lampki w kierunku potencjalnej kamery, najlepiej wykonywać to w ciemnym pomieszczeniu lub zasłoniętymi roletami/firankami, daje to lepszy efekt. **Po uruchomieniu diody będą migać, częstotliwość migania można kontrolować przyciskiem nr (2), wystarczy kliknąć.**

Aby wyłączyć go całkowicie należy przytrzymać przycisk nr (2) przez **ok. 3 sekundy.**

2. ŁADOWANIE URZĄDZENIA

Czas ładowania sprzętu to ok. 2-3 h

Odległość wykrywania : sprzęty typu GSM oraz GPS działają na niskich częstotliwościach przez co sygnał wykrywany jest z odległości ok. 1- 30 cm od urządzenia.

3. ROWIĄZANIE PROBLEMÓW

- Diody nie świecą, podłącz sprzęt do ładowania i odczekaj czas zalecany do ładowania.
- Świeci za mało diod, sprawdź czy po naładowaniu świecą się prawidłowo lub czy paczka nie została uszkodzona podczas transportu
- Nie widzę kamer w domu, być może nie ma kamery w okolicy, idealne do weryfikacji pozostaje użycie elementu dodawanego jako gratis „testowego obiektywu”
- 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.