

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYKRYWACZ PODSŁUCHÓW I KAMER PROTECTOR 1206i



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 należytą 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.

I. CHARAKTERYSTYKA

Protector 1206 posiada piętnastosegmentowy wykres słupkowy zbudowany z diod, które dostarczają dokładnych informacji użytkownikowi. Oznaczony jako **SIGNAL STRENGTH (SIŁA SYGNAŁU)**



Im bliżej źródła transmisji sygnału znajduje się urządzenie, tym wyższy poziom będzie przedstawiał słupek wykresu. Niektóre silne źródła mogą powodować pełne podświetlenie wyświetlacza (zjawisko występuje także, kiedy urządzenie jest w bliskim sąsiedztwie transmitera). W takich wypadkach należy skorzystać z funkcji tłumienia (przyciski ATT+/ATT-) w celu zmiany czułości.

Wykorzystanie funkcji tłumienia wskazane jest również w przypadku, gdy w miejscu pracy urządzenia występuje dużo szumów i zakłóceń. **Uwaga:** Funkcja wibracji aktywuje się kiedy SIŁA SYGNAŁU któregośkolwiek z wykresów osiągnie wybrany w ustawieniach poziom.

II. STEROWANIE TRYBAMI PRACY

Aby włączyć sprzęt należy przesunąć suwak do góry (power)

Tryb pracy w kwestii identyfikacji dźwiękowej załącza się przyciskiem **MODE**

- **Tryb cichy** – wykorzystywany najczęściej do ukrytych działań. Użytkownik powinien obserwować wskaźniki w celu uzyskania informacji o występowaniu i natężeniu sygnałów. TRYB DOMYŚLNY

- **Tryb nasłuchu (ikona głośnika)** – przez głośnik przekazywany jest demodulowany sygnał, na

podstawie którego można rozpoznać rodzaj protokołu. (1 kliknięcie)

- **Tryb wibracji i dźwiękowy (dwie podświetlone ikony)** – sprzęt będzie wskazywał dźwiękowo oraz wibracyjne kwestie pracy (2 kliknięcia)

- **Tryb wibracji (ikona trzech łamanych linii)** – w tym trybie urządzenie wibruje jeśli którykolwiek z sześciu wskaźników osiągnie ustalony w ustawieniach poziom. (3 kliknięcia)

III. TRYB WYSYŁANA SYGNAŁU DO WZBUDZANIA SPRZĘTÓW ZEWNĘTRZNYCH

Wciśnij i przytrzymaj przycisk **CORR** , urządzenie wyda kilka sygnałów dźwiękowych. Wysłany sygnał pobudzi sprzęty radiowe do odległości 0,5 m. Po 10 sekundach odpuść przycisk by wykonać wykrywanie. Operacje można powtarzać co ok. 1 minutę.

IV. OZNACZENIA IDENTYFIKACJI

Na panelu głównym znajduje się identyfikator sygnałowy, oznaczony został kolorami dla ułatwienia weryfikacji połączenia sygnałowego.

Blue – Bluetooth

Green – Wi-Fi

RED – Połączenia mobilne tj. GPS oraz Pluskwy

Orange – Połączenia radiowe o niższych częstotliwościach np. radio (będzie słyszany jako szum transformatora AC.)

V. UŻYTKOWANIE

OCZYSZCZANIE POMIESZCZENIA Z URZĄDZEŃ SZPIEGUJACYCH

1. Wejść do pokoju i włącz Protector 1206i. Obserwuj wykres wskaźnika, jeżeli pokaże zwiększony poziom (więcej niż 8-10 segmentów), włącz tłumik sygnałowy anteny przyciskiem (ATT+). Odpowiednia dioda LED zasygnalizuje włączenie tłumienia. Wyłączanie tłumika odbywa się przez ponowne kliknięcie przycisku.
2. Wybierz jeden z trybów pracy anteny, **ANT 1 – Sygnały GSM , GPS I RADIOWE NISKIE** lub **ANT 2- Sygnały WI-FI od 2,4 do 5 Ghz**
3. Przemierzaj się po pokoju obserwując detektor lub zwracając uwagę na wibracje. Wyłącz urządzenia elektroniczne, które mogą przekłamywać sygnał, zalecamy wyłączyć telefon, router czy radio. Sprawdzaj miejsce przy miejscu w pojeździe czy mieszkaniu. Wskaźniki będą się zwiększać, gdy zbliżysz się do źródła sygnału, w przypadku oddalenia wskaźniki będą maleć. Protector 1202i jest w stanie wykryć pluskwę GSM z odległości 15 cm- 5 metrów, a urządzenie Bluetooth z odległości 50-150cm, zalecane jest jednak dokładne zbadanie obiektów z odległości 10-30cm.

Prosimy pamiętać, że urządzenia pasywne typu kamery (bez wifi), dyktafony nie zostaną wykryte danym urządzeniem, sprzęty wykrywające wszystko to produkty bardzo drogie w kwotach ok. 40-60 tys zł)

**UWAGA! ABY WYKRYĆ PODSŁUCHY, KAMERY CZY LOKALIZATORY GPS
URZĄDZENIA TE MUSZĄ BYĆ AKTYWNE, NIE ZOSTANĄ WYKRYTE, JEŚLI NIE
BĘDĄ W DANEJ CHWILI UŻYWANE!!!!**

**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.