

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYKRYWACZ PODSŁUCHÓW CC308+

Uwaga, prosimy pamiętać, że jest to sprzęt podstawowy.

Zakres jego działania jest znacznie niższy niż sprzętów lepszych, natomiast sprzęt realnie działa co udokumentowane jest na filmie.

Zachęcamy do obejrzenia filmu pomocniczego w kwestii obsługi sprzętu <[FILM WIDEO POMOOCNICZY](#)>

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM ZALECAMY WYKONAĆ NASTĘPUJĄCE ELEMENTY:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem wykrywacza należy naładować akumulator, ładując go przez minimum 2h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do zasilacza z zestawu do prądu. **Sprzęt podczas ładowania powinien zostać wyłączony** (przesunięty suwak na pozycje OFF)



1. URUCHOMIENIE WYKRYWACZA - WYKRYWANIE:

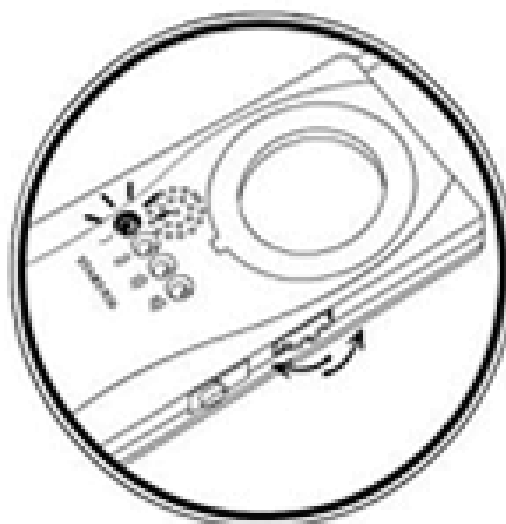
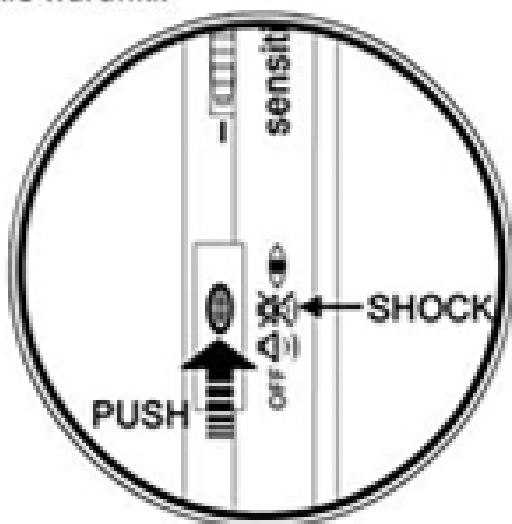
Zachęcamy do obejrzenia filmu pomocniczego w kwestii obsługi sprzętu

<[FILM WIDEO POMOCNICZY](#)>

Przesuń suwak ON/OFF w kierunku znaczka Głośnika lub przekreślonego głośnika by włączyć, a następnie delikatnie pokręć potencjometr jak w opisie poniżej lub naszym filmie pomocniczym.

Wykrywacz bezprzewodowych skanerów:

1. Przesuń przełącznik do lub aby rozpocząć pracę z wykrywaczem.
2. Dostosuj czułość dopóki pierwsza **czerwona** dioda nie zamiga, po czym zacznij wykrywać bliskie warunki.



3. **Czerwone diody** będą świecić jedna po drugiej co oznacza czy sygnał jest słaby czy silny. Kiedy wszystkie światła zaświecą się i włączy się alarm lub wibrator oznacza to, że cel został odnaleziony.



WAŻNE INFORMACJE POMOCNICZE


Podczas sprawdzania pomieszczenia czy pojazdu należy **sprawdzić miejsce przy miejscu przejeżdżając centymetr po centymetrze** każdy załęk oraz na chwilę pozostając w jednym miejscu, gdyż sprzęty aktywne wytwarzają sygnał w odstępach czasowych.

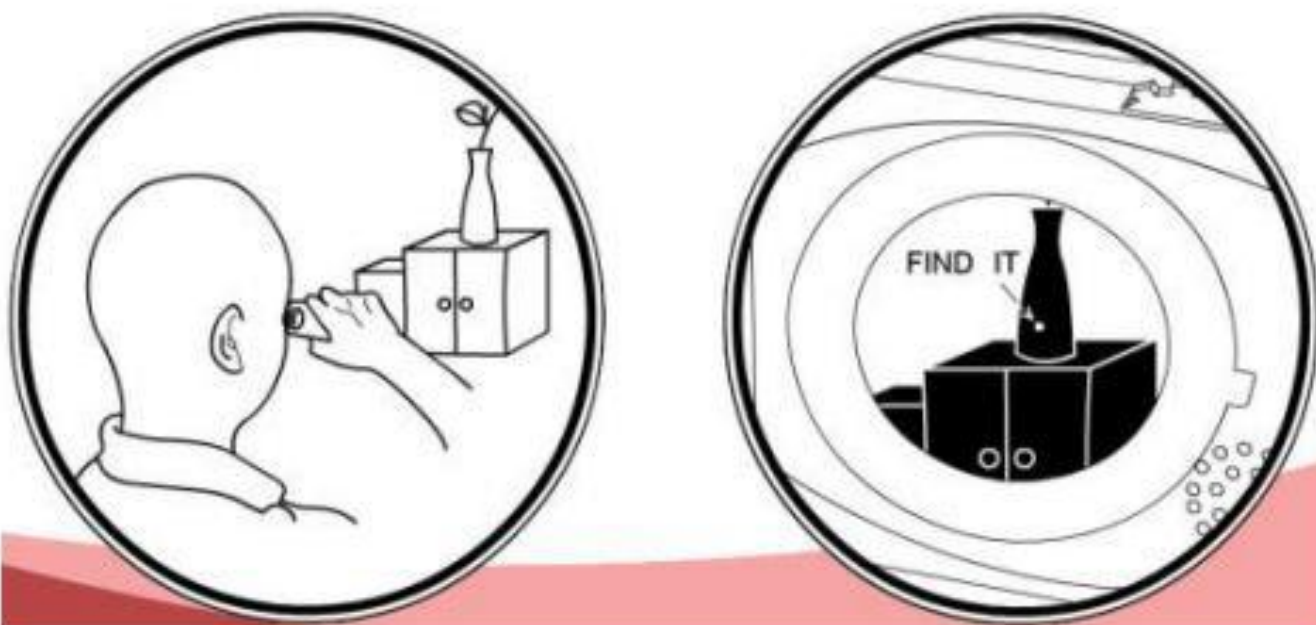
W niektórych przypadkach w danym urządzeniu należy praktycznie dotknąć anteną sprzętu aby sygnał został wykryty.

OPCJA LASEROWA Z WIZJEREM

1. SPRAWDZANIE POMIESZCZENIA W KWESTII UKRYTYCH OBIEKTYWÓW KAMER LASER

Wykrywanie kamer IR

1. Przesuń przełącznik do  i naciśnij przycisk laser, aby rozpocząć pracę z wykrywaczem.
2. Wyceluj w niepewny punkt, jeśli jest tam świecący punkt może to być mini-kamera.



WAŻNE INFORMACJE POMOCNICZE DO LASERA

Podczas sprawdzania pomieszczenia **zalecamy zasłonić okna i wyłączyć światło, pozwala to znacznie szybciej wykryć odbicie obiektywu.**

Dodatkowo zalecamy ustawić sobie szybsze ustawienie diod poprzez **przytrzymanie przycisku LASER przez ok. 1-2 gdy funkcja jest włączona.**

Aby włączyć LASER należy kliknąć raz na przycisk LASER, aby wyłączyć należy wykonać to ponownie. Aby zmienić tryb migania diod, należy przytrzymać dłużej przycisk LASER gdy jest on włączony.

UWAGA: ZALECAMY UWAŻAĆ NA OCZY, ŚWIATŁO MOŻE DELIKATNIE OŚLEPIĆ.

ZACHĘCAMY DO OBEJRZENIA FILMU POMOCNICZEGO, UŁATWI ON PROCES OBSŁUGI ORAZ WKAŻE W JAKICH WARUNKACH MOŻE DZIAŁAĆ WYKRYWACZ.

TEST JAKI MOŻNA WYKONAĆ BY SPRAWDZIĆ DZIAŁANIE WYKRYWACZA:

TEST 1

- Zadzwoń na telefon komórkowy i odbierz połączenie, odczekaj ok. 20 sekund i zacznij przykładać wykrywacz do telefonu

TEST 2

- Przyłóż wykrywacz do routera domowego wifi, po zetknięciu anteny z urządzeniem, powinien wskazać sygnał.

Model wykrywacza CC308+ jest to sprzęt podstawowego urządzenia wykrywającego elementy aktywne tj. sprzęty podsłuchowe, gpsy czy kamery wifi. Sprawia to, że odczyt przez urządzenie zależy jest od siły sygnału sprzętu strzegowskiego oraz odległości od niego.

Żaden sprzęt nawet profesjonalny nie wykryje sprzętu z dużej odległości oraz nie wskaże sygnału kładąc go na środku pomieszczenia.

Prosimy brać pod uwagę dane kwestie, jest to związane z prostotą sprzętu oraz jego bardzo niską ceną w stosunku do sprzętów polecanych i lepszych.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W przypadku pytań do sprzętu jesteśmy dostępni do pomocy i chętnie udzielimy informacji. Prosimy wtedy o kontakt z nami w formie mailowej lub telefonicznej.

- Gdy sprzęt nie działa należy go naładować
- Gdy sprzęt głośno piszczy, należy zmniejszyć potencjometrem element sygnału

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.



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 dyrektywach UE w tym dyrektywie 2104/30/UE (EMC).

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 SP.Z.O.O 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)