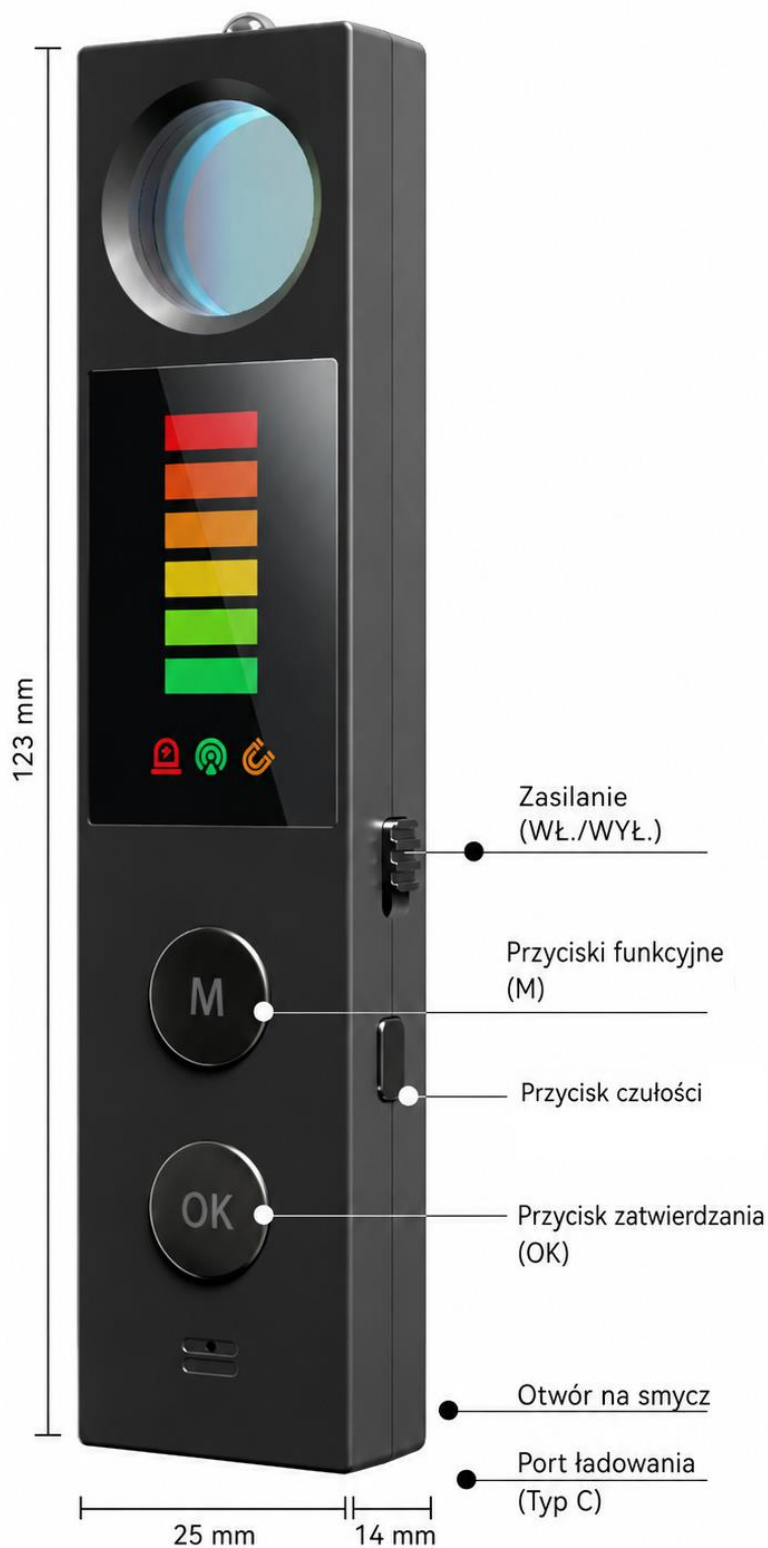




INSTRUKCJA OBSŁUGI

WYKRYWACZ K15

Uwaga specjalna: Ponieważ urządzenie jest wyposażone w laser oraz wewnętrzne źródło światła LED o wysokiej jasności, nie należy kierować detektora bezpośrednio na oczy, aby uniknąć obrażeń.





WAŻNE:

W pierwszej kolejności naładuj sprzęt za pomocą ładowarki USB do 2A 5V lub Komputera przez ok. 3 h. Port ładowania typu C znajduje się od spodu.

1. WŁĄCZENIE SPRZĘTU I URUCHOMIENIE MODUŁU WYKRYWANIA AKTYWNEGO

Przesuń suwak ON/OFF do góry, urządzenie zamiga i wyda dźwięk.



Urządzenie jest gotowe do wykrywania urządzeń aktywnych tj. **GPS, GSM, WI-FI** itd. Zalecamy ustawić czułość na **2 lub 3 kreski zielone**.



Aby zmienić czułość wykrywania należy **kliknąć przycisk OK** (zmiany sygnału siły), zaczną zwiększać się belki na sygnale wykrywania. Zalecamy wykrywanie na sile 2-3. Daje najlepsze rezultaty.

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. 3-5 cm i odczekać do 60 sekund.

Gdy wskaźnik wykryje zagrożenie w postaci sprzętu tj. **GPS, GSM, Wi-Fi, RF** zacznie **wzrastać skala** oraz **charakterystycznie piszczeć**, oznacza, to, że należy szukać w danym miejscu.

Dźwięk piszczenia można wyłączyć i ustawić samą wibrację.

- Aby to zrobić **kliknij raz przycisk czułości**, sprzęt przejdzie w tryb wibracji. Aby powrócić wystarczy kliknąć przycisk ponownie.

2. WYKRYWANIE MAGNETYCZNE



Gdy urządzenie jest włączone w trybie wykrywania, **wystarczy kliknąć raz przycisk funkcyjny M**, dokona się zmiana na tryb magnetyczny i zaświeci się **ikona magnesu**

W celu wykorzystania tej funkcji wystarczy zbliżyć urządzenie do magnesu na **niewielką odległość ok. 2-3 cm** (w niektórych przypadkach musi się niemal zetknąć)

W momencie wykrycia magnesu wykrywacz wyda dźwięk oraz wzrośnie skala sygnału. Zacznie piszczeć i migać.

3. URUCHOMIENIE FUNKCJI WIZJERA LASEROWEGO

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

Aby uruchomić wizjer należy **kliknąć ponownie przycisk funkcyjny M**.



Tryb uruchomi się i **diody zaczną świecić na czerwono**

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

Gdy wizjer zacznie świecić na czerwono, możemy zmienić częstotliwość na miganie poprzez [kliknięcie przycisku OK](#)

Możemy tak ustawić 3 tryby świecenia/mrugania.

Wizjer należy skierować w potencjalne punkty, gdzie kamera może zostać ukryta. Np. 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.

- Pamiętaj by spoglądać przez wizjer od przeciwnej strony niż diody laserowe



Aby wyłączyć diody wystarczy kliknąć raz przycisk M

Urządzenie zmieni tryb pracy na kolejny.

Możesz też wyłączyć całkowicie urządzenie przez przesunięcie suwaka ON/OFF do dołu.

4. TRYB LATARKI

Kolejnym trybem po **kliknięciu przycisku M**, jest to tryb latarki.

5. TRYB WSTRZĄSOWY

Ostatnim trybem po **kliknięciu przycisku M**, jest to tryb wstrząsowy (wykrawanie wibracji/wstrząsów)

Po zmianie trybu na urządzeniu zapali się pomarańczowa ikona - funkcja wykrywania wstrząsów



W celu wykorzystania tej funkcji należy ustawić urządzenie w miejscu do wykrycia wstrząsu lub zawiesić np. na klamce za pomocą pętelki/wisiorka (brak w zestawie).

Następnie odczekać do 3-10 sekund w celu uzbrojenia urządzenia.

Po danym czasie lekka wibracja czy puknięcie w wykrywacz spowoduje uruchomienie alarmu, co skutkować będzie ciągłym pikaniem i świeceniem.

Urządzenie można wyłączyć poprzez zmianę **trybu przyciskiem M**

lub **całkowite wyłączenie suwakiem ON/OFF.**



**Prosimy pamiętać, że jest to bardzo podstawowy sprzęt, który traktować zalecamy jako przydatny gadżet, niż urządzenie zaawansowane. Jego parametry znacząco odbiegają od sprzętów wyższej klasy lub sprzętów zaawansowanych czy profesjonalnych, które są już w dość wysokich cenach.*

3. ROWIĄZANIE 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.

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 wykwalifikowany 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.