


WYKRYWACZ PODSŁUCHÓW DETEKTOR MODEL: CC308+

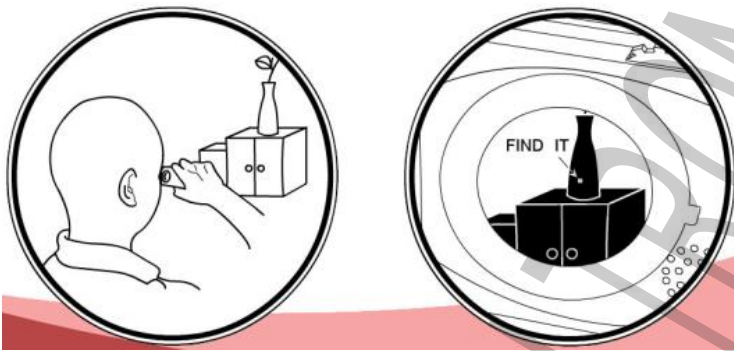
Laserowy wykrywacz podsłuchów CC308+ to urządzenie, które z łatwością pozwala na wykrycie oraz zlokalizowanie prawie wszystkich dostępnych na rynku urządzeń szpiegujących: Podsłuchów, podsłuchów GSM, lokalizatorów GPS, kamer szpiegowskich. Detektor posiada regulację czułości, co pozwala na eliminację zakłóceń oraz dokładną lokalizację podsłuchu


Jak to działa?


Powiadomienie o pojawieniu się źródła promieniowania odbywa się przez zapalanie się kolejnych segmentów 4 diodowej liniiki świetlnej. Włączając przy tym sygnał dźwiękowy lub wibrację. Wykrywacz korzysta z wbudowanej soczewki IR. Optyczny system wykrywania światła odbitego od kryzwinny obiektu pozwala na wykrycie kamery każdego typu - nawet wyłączonej.

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.

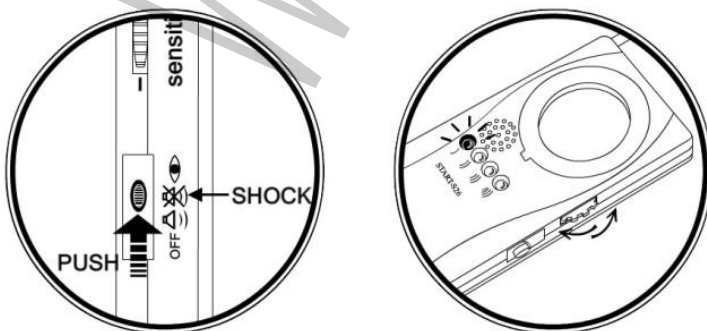


: wskaźnik alarmowy oznaczający, aktualne wykrywanie

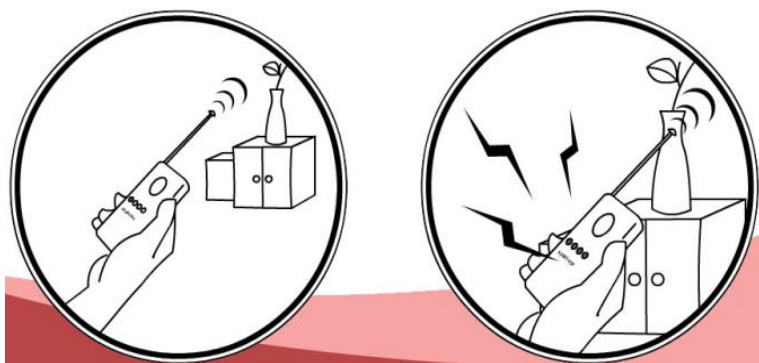
: wskaźnik wibracyjny oznaczający, aktualne wykrywanie

Wykrywacz bezprzewodowych skanerów:

1. Przesuń przełącznik do  lub  aby rozpocząć pracę z wykrywaczem.
2. Dostosowuj czułość dopóki pierwsza czerwona dioda się zaświeci, po czym zacznij wykrywać bliskie warunki.



3. 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.



Gdzie szukać?

Miejsca w których przeważnie umieszczane są urządzenia szpiegujące to : lampy, zegary naścienne, lustra, otwory wentylacyjne, klimatyzacja, popielniczki, torby itp.

W celu zapewnienia dyskrecji do zestawu dołączono słuchawki, które zapewniają wygodną pracę w każdych warunkach. Posiada długą antenę która zwiększa zasięg i czułość



UWAGA

PROMIENIOWANIE
LASEROWE
NIE NALEŻY PATRZEĆ
W PROMIEN DIODY
EMITUJĄCEJ ŚWIATŁO
długość fal: 530-680 NM
max. napięcie wyjściowe
< 1mW
LASERKLASSE 2
EN 60825-1:2014-11

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do ich 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 w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub 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 z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.