

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

***ANTYRADAR***

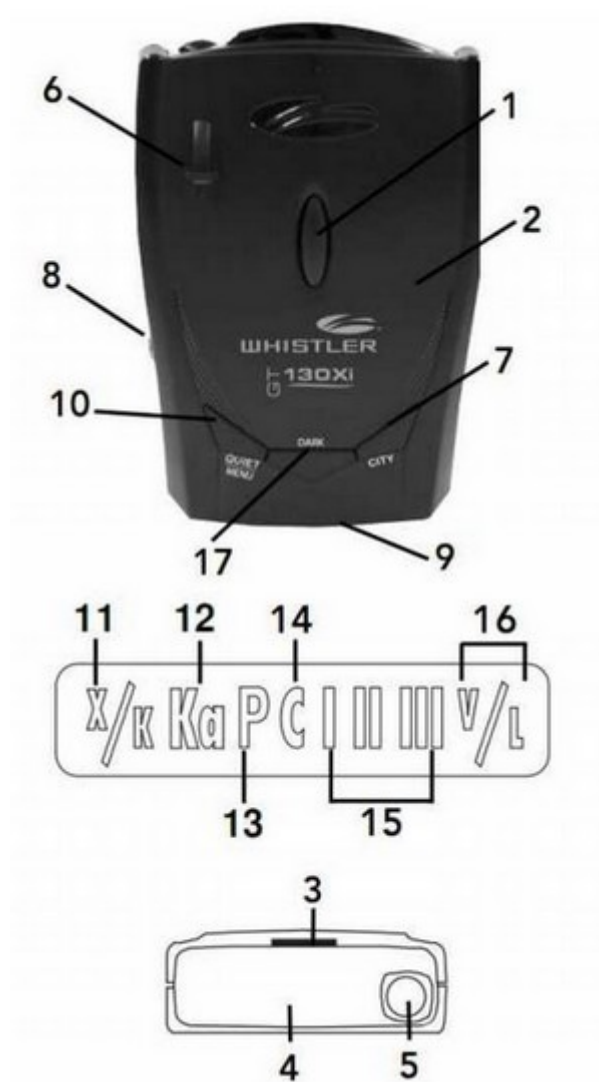
***WHISTLER GT-130Xi***



 **JanSerwis.pl**  
Elektronika dla Ciebie i Twojego auta

## Funkcje:

- Total Band Protection – ochrona w całości pasm radarowych X, K, Ka, Narrow Ka,
- Sensory promieniowania laserowego o wysokiej czułości
- 360 stopniowy zakres wykrywania
- niewykrywalność dla detektorów antyradarów – VG-2
- 3 tryby czułości City
- Funkcja automatycznego i ręcznego wyciszania
- Diody peryskowe
- Czarna nie rzucająca się w oczy obudowa



1. przycisk zwalniający antyradar z uchwytu,
2. Speaker – głośnik
3. Otwór do mocowania antyradaru.
4. Wysokoczuła antena promieniowania radarowego,
5. Przedni czujnik promieniowania laserowego,
6. Czujnik tylnego promieniowania laserowego,

7. City/City1/City2 - tryby pracy w mieście, powodują eliminację fałszywych alarmów, lecz redukują czułość urządzenia,
8. Power/Vol – przycisk włącz/wyłącz oraz regulacja głośności.
9. Wyświetlacz
10. Quiet/Menu Button – naciśnięcie przycisku Quiet przed alarmem powoduje przełączenie do trybu automatycznego wyciszania, w którym po sygnale wykrycia alarmu urządzenie automatycznie wycisza się. Naciśnięcie przycisku w czasie alarmu powoduje jego wyciszenie. Naciśnięcie i przytrzymanie przez dwie sekundy powoduje przejście do trybu wybierania opcji pracy urządzenia.
11. Wskaźnik pasma X/K
12. Wskaźnik pasma Ka
13. P – Ikona oznaczająca pracę w trybie Highway
14. C – Ikona oznaczająca pracę w trybie City
15. Wskaźnik siły sygnału
16. V/L – Wskaźnik detekcji VG-2 lub Laser
17. Przycisk Dim/Dark – zmiana jasności wyświetlacza

### **Włączenie i samoczynny test urządzenia:**

Za każdym razem po włączeniu urządzenie przechodzi procedurę samotestującą wyświetlając aktualne ustawienia oraz sygnały audio-wizualne.

### **Wyłączanie sygnałów audio podczas automatycznego testu urządzenia.**

Jeżeli zachodzi potrzeba wyłączenia sygnałów audio podczas procedury samo testującej należy przycisnąć przycisk Quiet podczas wykonywania testu. Włączenie następuje po ponownym naciśnięciu przycisku Quiet w czasie przechodzenia przez test po włączeniu urządzenia.

### **Potwierdzanie zapamiętania ustawień**

Wszystkie wybrane ustawienia (za wyjątkiem Stay Alert i Quiet) są zachowywane w pamięci. Za każdym razem kiedy naciskany jest przycisk jedno “beep” oznacza włączenie funkcji dwa “beep” oznacza wyłączenie funkcji.

### **Ustawianie poziomu głośności alarmu**

Głośność alarmów ustawia się przyciskiem “Volume/Power” .

### **Tryb auto wyciszania Auto Quiet Mode**

Po włączeniu trybu Auto Quiet Mode wybrany poziom głośności alarmu zostaje zredukowany do poziomu pierwszego po pięciu sekundach od powstania alarmu. W celu uaktywnienia tej funkcji należy:Przycisnąć przycisk Quiet w czasie kiedy nie jest sygnalizowany alarm. Wyłączenie następuje po powtórnym przyciśnięciu przycisku Quiet.

### **Tryb wyciszania Quiet Mode**

Opcja pozwala ręcznie wyciszyć alarm podczas sygnalizacji.

## **Tryby pracy City/City1/City2**

Poprzez naciskanie przycisku City przechodzi się w tryby pracy urządzenia City/City1/City2/Highway.

W trybie pracy "City" wykryty słaby sygnał jest sygnalizowany dwoma sygnałami beep i zostaje wyciszony chyba, że wykryty sygnał nabiera mocy. Czulość w trybie City nie ulega zmniejszeniu.

W trybie pracy "City1" ulega zmniejszeniu czulość w paśmie X.

W trybie pracy "City2" pasmo X jest wyłączone.

**Automatyczne wyłączenie** – wykrywacz zostanie automatycznie wyłączony gdy pozostawisz go w samochodzie beczynnie po 6 godzinach,

## **Sygnalizacja wykrytych pasm**

W przypadku wykrycia któregoś z pasm radarowych na wyświetlaczu są one sygnalizowane odpowiednimi komunikatami

X, K, lub Ka. Wyświetlana jest również siła sygnału. Komunikatom na wyświetlaczu towarzyszą różne dla każdego z pasm sygnały dźwiękowe.

### **Sygnały SWS**

Radar wyświetla komunikaty SWS – wysyłane przez nadajniki drogowe lub pojazdy uprzywilejowane.

### **Wykrywanie promieniowania laserowego**

W przypadku wykrycia promieniowania laserowego na wyświetlaczu pojawi się komunikat: LASER

### **Regulacja jasności wyświetlacza – DIM/DARK MODE**

Funkcja ta służy do zmiany jasności wyświetlacza. Naciśnij raz przycisk DARK aby zmniejszyć jasność wyświetlacza, ponowne naciśnięcie powoduje jeszcze większy stopień wygaszenia. Naciskając DARK po raz trzeci wyświetlacz powraca do pełnej jasności.

### **Wąskie pasmo Ka –Ka Narrow Band**

Europejskie fotoradary pracują tylko w wąskim paśmie Ka (Ka Narrow), skanowanie pełnego pasma Ka jest niepotrzebne i znacząco zmniejsza odległości wykrywania aktywnych fotoradarów. Zobacz do pełnego opisu funkcji jak włączyć tryb Ka Narrow.

### **Radary impulsowe – Pulse Protection**

Podczas wykrycia takiego sygnału, GT-130Xi Eu natychmiast powiadomi Cię, od razu wyświetlając maksymalną Siłę sygnału.

### **Wybór zaawansowanych funkcji.**

Aby skorzystać z zaawansowanych funkcji wykrywacza należy przytrzymać przycisk QUIET/MENU, następnie każde naciśnięcie MENU powoduje przejście do kolejnej funkcji. Poniżej opis ustawień. Zmieniamy funkcję naciskając CITY lub DIM.

## **VG-2**

Antyradar jest niewykrywalny dla detektorów antyradarów. W przypadku włączenia funkcji VG2 i wykrycia przez antyradar próby namierzenia przez detektor antyradaru, antyradar przechodzi w stan pracy pasywnej pokazując komunikat o obecności detektora antyradarów. Antyradar sprawdza obecność sygnałów VG2 co 30 sekund w przypadku dalszej ich obecności powraca do stanu ukrycia. Aby włączyć/wyłączyć funkcję VG2 należy przytrzymać przycisk MENU.

Po przytrzymaniu przycisku MENU, ikona VG2 zacznie migać potwierdzając włączenie funkcji.

## Priorytety alarmów

W przypadku jednoczesnego wykrycia różnych rodzajów alarmów, urządzenia posiada następujące priorytety: Laser , VG-2, Radary, Sygnały SWS

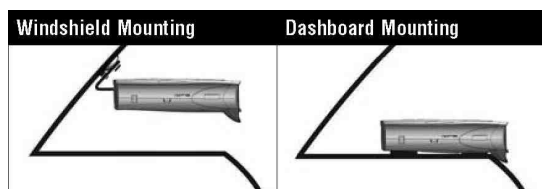
## Resetowanie – powrót do ustawień fabrycznych

W przypadku konieczności zresetowania wszystkich ustawień do fabrycznie wprowadzonego programu należy:

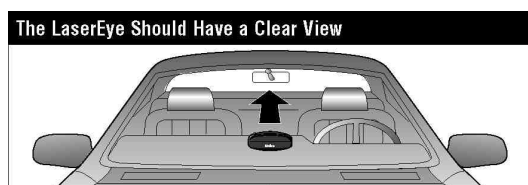
- Odłączyć urządzenie od zasilania
- Przycisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk Power i Quiet
- Podłączyć zasilanie
- Poczekać na dwa sygnały dźwiękowe
- Zwolnić przyciski Power i Quiet



Otrzymasz najlepszą funkcjonalność urządzenia, jeżeli zamontujesz go w środku pojazdu na przedniej szybie na wysokości nie utrudniającej widoczności. Możesz również zamontować antyradar na desce rozdzielczej.



Obiektów antyradaru nie może być zasłonięty i otwór lasera powinien mieć czyste pole widzenia przez tylną szybę, żeby wykrywać sygnały z tyłu samochodu (360°).

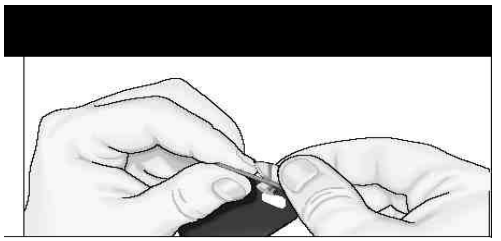
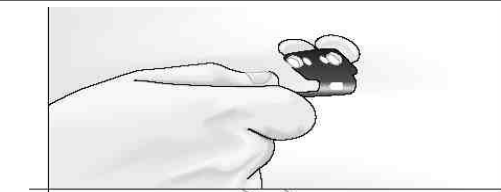
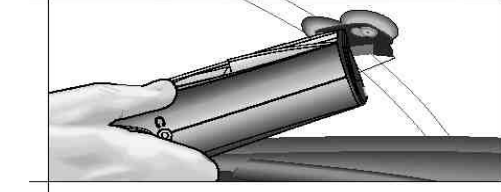


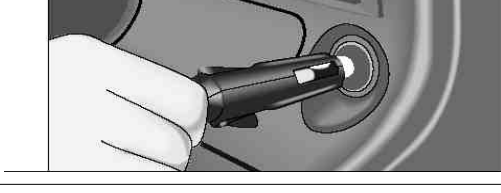


Radary i sygnały lasera przechodzą przez szybę, ale nie przez inne materiały i przedmioty. Przedmioty, które mogą zablokować lub osłabić napływające sygnały to:

- wycieraczki przedniej szyby
- osłona przeciwsłoneczna
- ciemne zabarwienia w górnej części przedniej szyby
- podgrzewacze przednich szyb dostępne obecnie w niektórych pojazdach – sprawdź u swojego dilerzy czy masz taką opcję.



## Montaż urządzenia na przedniej szybie

<p>1. Przymocuj gumowe przysawki do zaczepu.</p>	
<p>2. Upewnij się czy przysawki i przednia szyba są czyste.</p>	
<p>3. Przymocuj zaczep do przedniej szyby mocno dociskając.</p>	
<p>4. Przyczep antyradar do zaczepu. Sprawdź czy urządzenie jest równoległe do powierzchni drogi.</p>	
<p>5. W razie konieczności, aby poprawić kąt nachylenia, delikatnie wygnij zaczep. Nie wyginaj urządzenia.</p>	
<p>6. Podłącz przewód zasilający do urządzenia.</p>	
<p>7. Przewód zasilający z wtykiem podłącz do gniazda zapalniczki samochodowej.</p>	
<p>8. W każdej chwili możesz zdjąć antyradar z zaczepu poprzez naciśnięcie przycisku na urządzeniu.</p>	

## **Prawidłowe usuwanie produktu**

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.  
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego

