

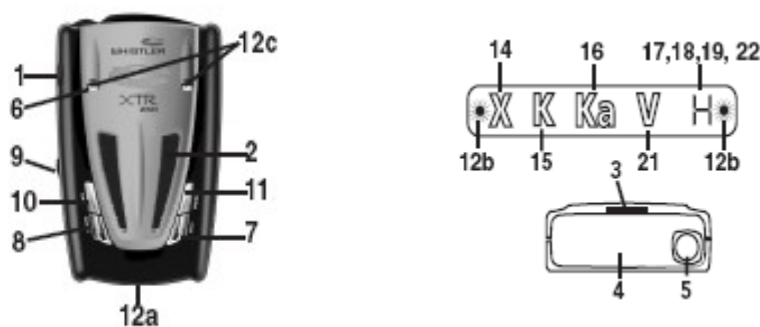
INSTRUKCJA OBSŁUGI

*ANTYRADAR
WHISTLER XTR-265*



PARAMETRY

FUNKCJE	OPIS
WYKRYWA PASMA RADAROWE	Pasma radarowe: X, K, Ka, VG-2
WYKRYWA PASMA LASEROWE	Pasma laserowe: Pro Laser I II III, LTI 20-20, Ultra Lyte
TOTAL BAND PROTECTION	Wykrywanie wszystkich możliwych pasm wykorzystywanych przez radary.
SUPER BRIGHT BLUE NUMERIC ICON DISPLAY	Jasny wyświetlacz numeryczny, Niebieski numeryczny wskaźnik siły sygnału
EXCLUSIVE DUAL LED ALERT PERISCOPE	Dwie niebieskie diody alarmu peryskopowego - diody migają na urządzeniu podczas sygnalizowania o wykrytym radarze
DUAL ALERT DISPLAY	Dwie niebieskie diody po obu stronach wyświetlacza migające podczas alarmowania o napotkaniu radaru lub lasera
360 TOTAL PERIMETER PROTECTION	Ochrona 360 stopni przed radarami i laserami
3 CITY MODES	Dzięki trzem poziomom funkcji City zmniejszona liczba fałszywych sygnałów na terenach miejskich.
HIGH GAIN LENS	Zwiększone pole widzenia
tone alerts	Komunikaty dźwiękowe
STAY ALERT	Tryb samotestujący
DIM / DARK MODE	Możliwość zmiany poziomu jasności wyświetlacza
QUIET / AUTO QUIET MODES	Możliwość zmiany poziomu głośności automatycznie lub ręcznie
ALERT PRIORITY	Priorytetowanie alarmów
SETTING SAVER	Zapamiętywanie ustawień
VEHICLE BATTERY SAVER	Oszczędzanie mocy akumulatora - urządzenie automatycznie kończy pracę po wyłączeniu silnika pojazdu
VG-2 DETECTION	Niewykrywalny dla VG-2 oraz alarmy VG-2
SAFETY WARNING SYSTEM	Ostrzega o utrudnieniach na drodze

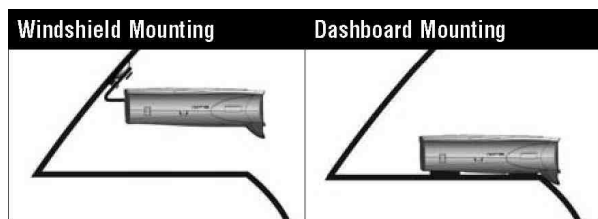


1. Przycisk zwalniający urządzenie z zaczepu
2. Głośniki
3. Otwór na zaczep montażowy
4. Antena radaru
5. Przedni czujnik sygnałów lasera i radaru
6. Tylni czujnik sygnałów lasera i radaru
7. Przycisk "CITY" – ogranicza fałszywe alarmy typowe dla terenów miejskich
8. Przycisk "QUIET" – wycisza sygnały alarmowe

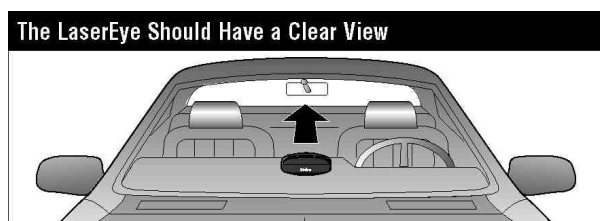
9. Włączenie i wyłączenie urządzenia oraz regulacja głośności
10. Przycisk "DARK" – reguluje poziom oświetlenia ekranu głównego-wyświetlacza
11. Przycisk "MENU" – umożliwia wybór odpowiedniego trybu
- 12a. Numeryczny wyświetlacz
- 12b. Niebieskie diody migające podczas sygnalizowania o wykrytym niebezpieczeństwie
- 12c. Podwójne diody peryskopowe - diody migają na urządzeniu podczas sygnalizowania o wykrytym radarze
14. Sygnalizuje o wykryciu pasma radarowego X
15. Sygnalizuje o wykryciu pasma radarowego K
16. Sygnalizuje o wykryciu pasma radarowego Ka
17. 18. 19. 22. Wskazują, czy urządzenie pracuje w Trybie Autostrada/Trasa, czy w trybie Miasto, określa również siłę sygnału (odległość) urządzenia namierzającego
21. Sygnalizuje o wykryciu pasma radarowego VG-2

MONTAŻ

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.



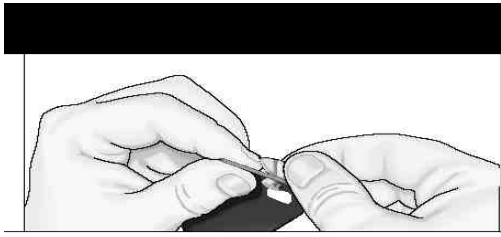
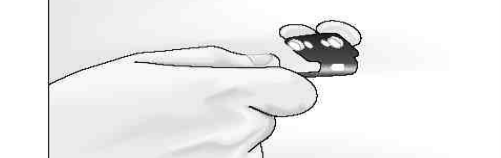
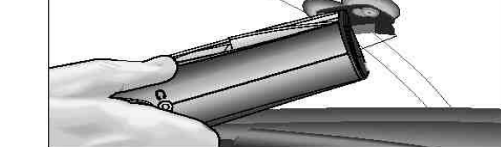


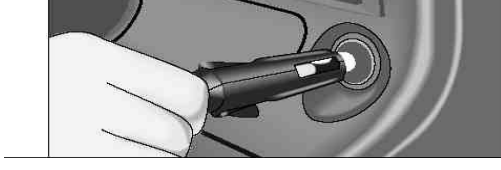
Obiektom antyradaru nie może być zasłonięty i otwór lasera powinien mieć czyste pole widzenia przez tylną szybę, żeby wykrywać sygnały z tyłu samochodu (360°).



Radar 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 dealera czy masz taką opcję.

Montaż urządzenia na przedniej szybie

<p>1. Przymocuj gumowe przyssawki do zaczepu.</p>	
<p>2. Upewnij się czy przyssawki 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.

