

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## ANTYRADAR COBRA XRS 9965 DOTYKOWY WYŚWIETLACZ



# **FUNKCJE**

## **Wysoka wydajność**

Ekstremalnie poprawiona wydajność wykrywania pasm radarowych oraz laserowych i udowodniona skuteczność.

## **DETEKCJA 15-PASM**

Wykrywa pasma radarowe w tym pasmo europejskie KU., pasma laserowe częstotliwości i sygnały bezpieczeństwa X,K,Ka superszerokie,Ku,VG-2,Spectre I i Spectre IV+,Sygnały lasera : LTI 20-20, Ultra Lyte, ProLaser, ProLaser III, Stalker LIDAR and Speedlaser. Sygnały bezpieczeństwa oraz alarmy stroboskopowe.

## **S-XRS™ Maximum Performance Technology**

Nowa poprawiona technologia S-XRS™ Maximum Performance Technology technika wykrywalności, dostarcza maksymalny zakres wykrywalności i najlepsze możliwe ostrzeżenia

## **DOTYKOWY WYŚWIETLACZ Full Color ExtremeBright DataGrafix II Display FULL COLOR**

- Wyświetlacz graficznie tekstowy,zapewnia doskonałą czytelność i graficzną prezentację funkcji oraz komunikatów

## **WYKRYWA PASMO KU**

Wykrywa najnowsze pasmo Ku stosowane bardzo często w zachodniej europe, jest ono również powoli wprowadzane do Polski

## **LaserEye®**

Czujnik sygnałów lasera zapewnia detekcję w promieniu 360 stopni.

## **NIEWIDZIALNY DLA WYKRYWACZY VG-2 Alert**

100% Niewidzialność dla wykrywaczy antyradarów w systemie VG-2 i sygnalizacja w przypadku wykrycia takiego urządzenia.

## **NIEWIDZIALNY DLA WYKRYWACZY Spectre Alert**

100% Niewidzialność dla wykrywaczy antyradarów w systemie SPECTRE 1 i sygnalizacja w przypadku wykrycia takiego urządzenia.

## **Strobe Alert®**

Dostępne wyłącznie w antyradarach Cobra, alarmy sygnalizujące pojazdy uprzywilejowane,przeszkody na drodze i inne utrudnienia w ruchu, które są wyposażone w sygnalizatory stroboskopowe.

## **Safety Alert®**

Ostrzega przed pojazdami uprzywilejowanymi wyposażonymi w sygnalizatory Safety Alert.

## **DigiView®Data Display**

wyświetla komunikaty w języku angielskim

## **Auto Mute**

Automatyczne wyciszenie sygnalizacji po wykryciu sygnału.

## **IntelliMute® Pro**

System dostępny tylko w Cobrach, eliminuje fałszywe sygnały pochodzące ze stacji benzynowych i czujników ruchu, na podstawie obrotów silnika i prędkości IntelliShield® False Signal Rejection

## **Cyfrowy wskaźnik siły sygnału**

## **Cyfrowy KOMPAS**

8-kierunkowy cyfrowy kompas

## **SmartPower™**

Automatyczne wyłączenie urządzenia po wyłączeniu zapłonu

## **Tryb MIASTO/TRASA**

Tryb miasto/trasa pozwala na jeszcze bardziej zaawansowaną eliminację fałszywych sygnałów

## **Tryb DIM**

Umożliwia dostosowanie jasności wyświetlacza do panującego oświetlenia, szczególnie przydatne w nocy

## **VOICE ALERT**

Powiadomienie cyfrowym głosem o rodzaju wykrytego pasma, komunikaty głosowe 8 punktowy

## Kompas GPS

Kompas pokazuje kierunek jazdy na podstawie modułu GPS ( opcjonalnie )

Voltomierz oraz monitor akumulatora

Voltomierz oraz powiadomienie o niskim napięciu akumulatora

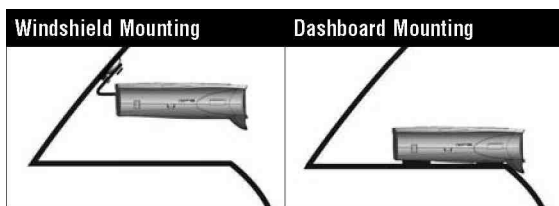
Pamięć ustawień

Czytelny wskaźnik siły sygnału

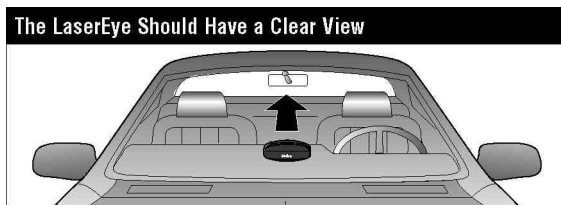
Automatyczne zapamiętywanie ustawień detektora nawet po odłączeniu zasilania

## 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.



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

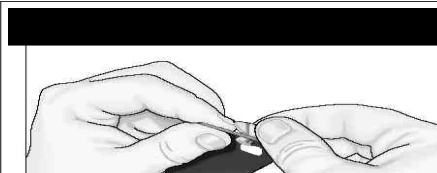


Radar i sygnały lasera przechodzą przez szybę, ale nie przez inne materiały i przedmioty. Przedmioty, które mogą zablokować lub osłabić napływające sygnały to:

- 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 na przedniej szybie

1. Przymocuj gumowe przyssawki do zaczepu.



2. Upewnij się czy przyssawki i przednia szyba są czyste.

<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Przymocuj zacpek do przedniej szyby mocno dociskając.</li> <li>4. Przyczep antyradar do zacpeku. Sprawdź czy urządzenie jest równoległe do powierzchni drogi.</li> <li>5. W razie konieczności, aby poprawić kąt nachylenia, delikatnie wygnij zacpek. Nie wyginaj urządzenia.</li> <li>6. Podłącz przewód zasilający do urządzenia.</li> <li>7. Przewód zasilający z wtykiem podłącz do gniazda zapalniczki samochodowej.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>8. W każdej chwili możesz zdjąć antyradar z zacpeku poprzez naciśnięcie przycisku na urządzeniu.</li> </ol>	

### Montaż na desce rozdzielczej

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Umieść urządzenie na desce rozdzielczej pojazdu, w miejscu gdzie jest wyraźne pole widzenia I urządzenie będzie równoległe do powierzchni drogi. Kąta nachylenia nie da się poprawić po przyklejeniu urządzenia do deski.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Usuń papier z jednej strony podkładki.</li> <li>3. Przymocuj podkładkę do deski rozdzielczej w wybranym przez Ciebie miejscu I usuń papier z drugiej strony.</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Przymocuj antyradar do zacpeku. Możesz przenosić I ponownie przyczepiać urządzenie do deski tak często jak chcesz.</li> <li>5. Podłącz przewód zasilający do urządzenia.</li> <li>6. Przewód zasilający z wtykiem podłącz do gniazda zapalniczki samochodowej.</li> </ol>	

**WŁĄCZ URZĄDZENIE POPRZEZ POKRĘTŁO Z BOKU I USTAW GŁOŚNOŚĆ. PO UZYSKANIU SYGNAŁU " SYSTEM READY " URZĄDZENIE JEST GOTOWE DO DZIAŁANIA.**

## Ustawienia

W celu zmiany ustawień wykrywanych pasm radarowych i ustawień osobistych użytkownika należy nacisnąć przycisk MENU.

Ustawienia pasm radarowych nacisnąć przycisk ALERT. Aby włączyć bądź wyłączyć wykrywanie danego pasma należy nacisnąć ON lub OFF.

POP DETECTION	ON/OFF
X-BAND DETECTION	ON/OFF
K-BAND DETECTION	ON/OFF
Ka-BAND DETECTION	ON/OFF
Ku-BAND DETECTION	ON/OFF
VG-2 DETECTION	ON/OFF
SPECTRE I/IV DETECTION	ON/OFF
SAFETY ALERT	ON/OFF
LOW VOLT WARNING	ON/OFF

Ustawienia osobiste nacisnąć przycisk USER.

CITY MODE DEFAULT X XK NO BEEP

INTELLIMUTE SET POINT – ustawianie przez użytkownika inteligentnych punktów wyciszania.

AUTOMUTE ON/OFF

ALERT TYPE VOICE/TONE – ostrzeżenia głosowe lub dźwiękowe

DISPLAY COLOR – wybór kolorystyki menu

DISPLAY TIMEOUT- ustawienie wygaszacza ekranu

FREQUENCY DISPLAY ON/OFF

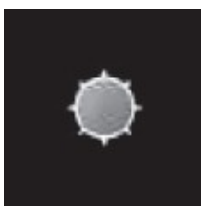
SMART POWER ON/OFF

RESTORE ALL SETTINGS – przywrócenie ustawień fabrycznych urządzenia

WŁĄCZ URZĄDZENIE POPRZEZ POKRĘTŁO Z BOKU I USTAW GŁOŚNOŚĆ. PO UZYSKANIU SYGNAŁU " SYSTEM READY "

URZĄDZENIE JEST GOTOWE DO DZIAŁANIA.

### IKONY POJAWIAJĄCE SIĘ NA EKRANIE



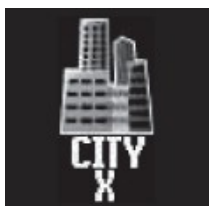
Jasność wyświetlacza



Menu



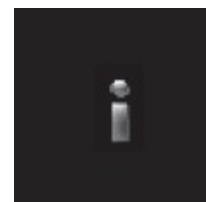
Tryb autostrada



Tryb miasto



Napięcie akumulatora samochodowego



IntelliMute Off



IntelliMute powyżej  
aktywacji punktu



IntelliMute poniżej  
aktywacji punktu

### Wyświetlacz

1,5-calowy kolorowy ekran dotykowy jest zaprojektowany tak, by łatwo można ustawić i skonfigurować Cobra XRS 9965 detektor radaru. Oprócz ikon wyświetlających się na wyświetlaczu posiada też sygnały głosowe, alarmy i dźwięki, inny dla każdego wykrytego urządzenia.



Wyświetla informacje o maksymalnych możliwości detektora i jego ustawień. Kompas GPS i ikony są wyświetlane tylko gdy Moduł GPS Lokalizator jest podłączony. Z tego ekranu można wybrać tryb gotowości i alternatywny ekran, organ kontroli funkcje i menu ustawień dostępu.

Intensywność podświetlenia wyświetlacza można regulować w zależności od warunków jazdy.



jasność

### EasySet Menu

EasySet Menu pozwala na szybki i łatwy dostęp do wszystkich ustawień na detektorze.

Jest on używany do wyboru:

Ustawienia użytkownika

Ustawienia alertów

Ustawienia tylko wtedy, gdy GPS GPS Lokalizator jest zainstalowany

### **UWAGA !!!**

**Nie można przejść do trybu Menu podczas alarmu. Urządzenie nie wykrywa sygnałów w trybie Menu.**

**W menu ustawień, jeśli nie są używane ikony lub przyciski przez 15 sekund, urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu menu i zapisze ostatnie ustawienia.**

Aby korzystać z EasySet Menu:

1. Kliknij na ikonę Menu na ekranie dotykowym w celu otwarcie ekranu menu.

2. Wybierz czy chcesz zmienić:

Ustawienia użytkownika - kliknij na ikonę użytkownika.

Ustawienia alertów - kliknij na ikonę alert

Ustawienia GPS - kliknij ikonę GPS.

3. Naciskaj strzałki nawigacyjne w przód i w tył aż wybierzesz odpowiednie ustawienia

4. Kliknij na rysunek, pole wyboru, aby przełączyć ustawienia On lub Off. Niektóre ustawienia będą miały więcej możliwości, w takich przypadkach, kliknij na żadaną opcję. Inne ustawienia wyświetlą ikony minus (-) i plus (+) pozwolą Ci prześledzić szereg opcji ustawień.

5. Powtórz kroki 3 i 4, aby przejść i ustawić następną żadaną ustawienia (s). Za pomocą strzałek nawigacyjnych ustawisz inne opcje.

6. Kliknij ikonę Exit w dolnej części ekranu po zakończeniu. Spowoduje to zapisanie ustawień, wyjdź z trybu EasySet Menu i wróć do ekranu Main Standby (czuwanie)

1.



2.



3.



4.



**Jeśli przez 10 sekund nie klikniesz żadnej ikony bądź nie użyjesz żadnego przycisku na dowolnym ekranie menu, urządzenie powróci do Main Standby (czuwanie).**

**Jeśli przez 15 sekund nie klikniesz żadnej ikony bądź nie użyjesz żadnego przycisku na dowolnym ekranie podmenu, urządzenie powróci do Main Standby (czuwanie).**

IntelliMute i IntelliMute Pro są to dwie funkcje, które są aktywne przy niskich prędkościach i kiedy pojazd jest zatrzymany. Obie zależą od czujnika wykrycia obrotów silnika pojazdu. Każda funkcja może być włączony, ale nie obie jednocześnie.

### Pasma i częstotliwości

X Band	10.525	± 0.050	GHz
K Band	24.125	± 0.125	GHz
Safety Alert	24.070	± 0.010	GHz
Traffic Warning System	24.110	± 0.010	GHz
	24.190	± 0.010	GHz
	24.230	± 0.010	GHz
Ka Band	34.700	± 1.300	GHz
Ku Band	13.435	± 0.050	GHz
VG-2	11.500	± 0.250	GHz
Spectra I	13.300	± 0.200	GHz
Laser	910	± 50	nm
Strobe	700	± 300	nm

## 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.

