

# *ANTYRADAR*

## *COBRA XRS 9440*

**COBRA  
XRS 9440**

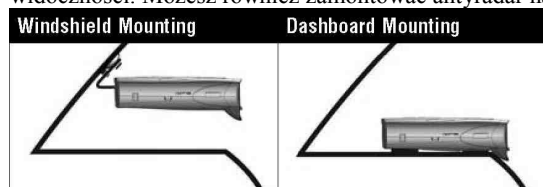


## FUNKCJE

Wysoka wydajność	Ekstremalnie poprawiona wydajność wykrywania pasm radarowych oraz laserowych i udowodniona skuteczność.
<b>DETEKCJA 12-PASM</b>	Wykrywa 6 pasm radarowych w tym pasmo europejskie KU. Pasma radarowe: X, K, superszerokieKa, Ku, VG-2, Spectre. Sygnały lasera : LTI 20-20, Ultra Lyte, ProLaser and ProLaser III Sygnały bezpieczeństwa oraz alarmy stroboskopowe.
WYŚWIETLACZ UltraBright	Zapewnia łatwe rozpoznanie sygnałów i komunikatów.
<b>WYKRYWA EUROPEJSKIE PASMO KU</b>	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
Auto Mute	Automatyczne wyciszenie sygnalizacji po wykryciu sygnału.
IntelliMute®	System dostępny tylko w Cobrach, eliminuje fałszywe sygnały pochodzące ze stacji benzynowych i czujników ruchu, na podstawie obrotów silnika i prędkości.
Cyfrowy wskaźnik siły sygnału.	Czytelny wskaźnik siły sygnału.
<b>VOICE Alert</b>	Komunikaty głosowe o wykrytych sygnałach
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.
Pamięć ustawień	Automatyczne zapamiętywanie ustawień detektora nawet po odłączeniu zasilania

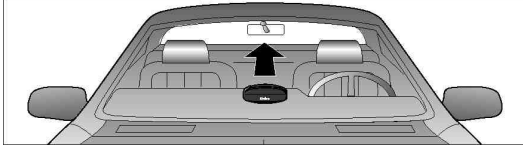
## MONTAŻ

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.



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

## The LaserEye Should Have a Clear View



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.	
3. Przymocuj zaczep do przedniej szyby mocno dociskając.	
4. Przyczep antyradar do zaczepu. Sprawdź czy urządzenie jest równoległe do powierzchni drogi.	
5. W razie konieczności, aby poprawić kąt nachylenia, delikatnie wygnij zaczep. Nie wyginaj urządzenia.	
6. Podłącz przewód zasilający do urządzenia.	
7. Przewód zasilający z wtykiem podłącz do gniazda zapalniczki samochodowej.	
8. W każdej chwili możesz zdjąć antyradar z zaczepu poprzez naciśnięcie przycisku na urządzeniu.	

### Montaż na desce rozdzielczej

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.	
2. Usuń papier z jednej strony podkładki.	
3. Przymocuj podkładkę do deski rozdzielczej w wybranym przez Ciebie miejscu i usuń papier z drugiej strony.	
4. Przymocuj antyradar do zaczepu. Możesz przenieść i ponownie przyczepiać urządzenie do deski tak często jak chcesz.	
5.	
5. Podłącz przewód zasilający do urządzenia.	
6. Przewód zasilający z wtykiem podłącz do gniazda zapalniczki samochodowej.	

## WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie włączone



Włączenie/ wyłączenie urządzenia, regulacja głośności  
(obracaj zgodnie z ruchem wskazówek zegara)

## TRYB MIASTO / AUTOSTRADA

Naciśnij przycisk "City"

City Button  
Press and  
release



Tryb autostrada, trasa



Tryb miasto



Aby zmienić Tryb Autostrada/Trasa na Tryb Miasto naciśnij przycisk "CITY".  
Żeby zmienić Tryb Miasto na Tryb Autostrada/Trasa ponownie naciśnij przycisk "CITY".

## ZMIANA POZIOMU JASNOŚCI WYŚWIETLACZA



Naciśnij przycisk "DIM"

Aby dostosować odpowiadającą nam jasność wyświetlacza należy nacisnąć przycisk "DIM" jeden raz, dwukrotnie lub trzykrotnie, w zależności od preferowanego poziomu oświetlenia ekranu głównego.

## AUTOMATYCZNA REGULACJA GŁOŚNOŚCI / KOMUNIKATY GŁOSOWE I DŹWIĘKOWE



Naciśnij przycisk "MUTE"

Żeby wyłączyć automatyczny wyciszacz sygnałów ostrzegających o namierzającym nas urządzeniu, naciśnij przycisk "MUTE", aby włączyć ponownie naciśnij ten przycisk. Funkcja ta jest fabrycznie włączona. Przycisk ten służy również do zmiany komunikatów głosowych na dźwiękowe i odwrotnie – dźwiękowych na głosowe. Fabrycznie są włączone komunikaty głosowe.

## INTELIĞENTNY ELIMINATOR FAŁSZYWYCH SYGNAŁÓW

Funkcja IntelliMute jest włączona



Naciśnij przycisk "I-MUTE"



Aby włączyć funkcję eliminatora fałszywych sygnałów, naciśnij przycisk "I-MUTE", aby wyłączyć ponownie naciśnij ten przycisk. Funkcja ta jest fabrycznie wyłączona.

## 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.

