

Redline 360c International



ESCORT®

Detector portabil pentru radarele si pistoalele laser de ultima generatie;
Conectivitate Wi-Fi si Bluetooth;
Compatibilitate "connected car";
Sageti directionale pentru protectie 360°;
Design antena tripla (2 fata, 1 spate);
Tehnologie invatare automata AutoLearn™ bazata pe GPS;
Tehnologie TotalShield™: 100% nedetectabil;
Filtrarea alertelor false IVT™;
Baza de date Defender®.



REDefineste-ti calatoriile!



Vezi fara sa fii vazut!



Zona RED

Escort, lider in tehnologia premium de detectie a sistemelor radar, nu doar a ridicat stacheta, ci opreste orice termen de comparatie.

Escort Redline 360c International stabileste noul standard tehnic pentru sistemele de alertare pentru sofer. Acesta are integrate tehnologii brevetate de detectie avansata, pentru a oferi un nive inalt de protectie impotriva radarelor si pistoalelor laser de ultima generatie, oferind alerte inteligente in timp util.

Pregateste-te sa-ti **RED**definesti calatoriile!

Detectorul de radar **Escort Redline 360c International** include mai multe amplificatoare de zgomot redus, receptoare care utilizeaza DSP (Digital Signal Processing) pentru o raza superioara de detectare a radarului si filtrare a alertelor false.

Produsul are integrate tehnologii de detectie de inalta performanta a celor mai recente amenintari radar (MultiRadar CD si MultiRadar CT).

Totodata, functia exclusiva TotalShield™, in face pe **Escort Redline 360c International** total nedetectabil de catre aparatele de detectie a detectoarelor de radar (RDD).

Vei sti intotdeauna de unde vin amenintarile.

Detectorul de radar **Escort Redline 360c International**, cu ajutorul sagetilor de avertizare directionale, iti indica sursa semnalului captat, aratand directia in care se afla aparatul radar.

Astfel, beneficiezi de protectie 360°, in timp ce procesarea digitala a semnalului ofera o autonomie extrema si un raspuns rapid.



Intotdeauna real, niciodata fals



Comunitatea Escort



Preventie

Cu o filtrare de calitate exceptionala, detectorul **Escort Redline 360c International** ofera alerte exacte si precise, evitandu-le pe cele false.

Inteligenta GPS te ajuta sa memorezi locurile unde sunt surse de semnale false prin cele doua functii brevetate care ajuta la reducerea alertelor false AutoLearn™ si MarkLocation™.

Esti mai pregatit de drum datorita bazei de date Defender® care contine locatiile radarelor fixe, camerelor care determina viteza medie de deplasare si a camerelor cu infrarosu de la semafor, dar si altor restrictii din trafic.

Pentru eliminarea alertelor false provocate de noile tehnologii cu care sunt dotate anumite masini, cum ar fi sistemele de evitare a coliziunilor sau cruise control, detectorul are incorporat un filtru IVT™ care poate fi actualizat.

Primește și trimite alerte în timp real în comunitatea utilizatorilor Escort!

Prin intermediul aplicatiei Drive Smarter®, disponibila pentru Android si iOS, vei avea acces la toate functionalitatile produselor Escort compatibile. Vei avea acces la alertele trimise de utilizatori in timp real si vei putea accesa meniul detectorului pentru a-l putea seta pentru o functionare optima in zona in care vei conduce.

Rolul detectoarelor de radar este de preventie si nu de incurajare a condusului peste limita legala de viteza.

Folosirea detectorului **Escort Redline 360c International** poate contribui la prevenirea accidentelor, mentinand starea de atentie a soferului in trafic.

Astfel riscul amenzilor si accidentelor minore provocate din neatenție este redus semnificativ.

Redline 360c International

Funcții și caracteristici	Beneficii
Recepție 360°	Detectează undele laser ale echipamentelor radar indiferent de direcția din care sunt emise și o indică direcția cu ajutorul săgeților.
Design cu antena triplă	Beneficiază de 3 antene încorporate (majoritatea detectoarelor au doar două), două în față și una în spate, care conferă o rază de acțiune extinsă.
Tehnologie AutoLearn	Tehnologie inteligentă ce se bazează pe localizarea GPS pentru a reține rutele folosite și alertele false pentru a le respinge pe viitor.
Tehnologie TotalShield™	Permite detectorului Escort Redline 360c să fie nedetectabil de aparatele de detecție a detectoarelor de radar (RDD).
Baza de date Defender®	Baza de date care conține locațiile mai multor radare fixe, camere de trafic și altor puncte de interes.
Filtru IVT™	Elimină alertele false provocate de noile tehnologii ale anumitor mașini, cum ar fi sistemele anticolidziune, cruise control și unghi mort.
Aplicatia DriveSmarter®	Aplicatie disponibilă în Google Play și App Store, prin care se pot primi și trimite alerte în timp real și seta produsele direct de pe smartphone.
Lampa de avertizare (AutoLamp)	Lampa de avertizare de culoare roșie ce clipește la notificarea alertelor pentru o mai bună avertizare vizuală.
Reducere automată a volumului (AutoMute)	Emite o avertizare vocală la nivelul sonor selectat în prealabil, apoi reduce automat intensitatea avertizărilor sonore.
Oprire automată a alimentării (AutoPower)	În cazul în care detectorul nu este utilizat un interval prestabilit, acesta se oprește automat, evitând descărcarea bateriei.
Mod de utilizare avansat / începător (User Mode)	Permite selectarea modului de utilizare și programarea funcțiilor limitând în modul începător programarea setărilor doar la unitate de măsură și culoare display.
Alerta viteză de croazieră (Cruise Alert)	Emite două semnale sonore de alertă la viteză setată sub această limită.
Mod de afișare selectabil (Meter Mode)	În funcție de preferințe, detectorul poate afișa: o singură bandă cu o bară grafică sau puterea semnalului; o singură bandă și frecvența semnalului detectat; mai multe benzi cu bară grafică sau puterea semnalelor; mesaje simple care înlocuiesc benzile: „Caution” - precauție (la viteze sub valoarea Cruise Alert) sau „Slow Down” – mai încet (la viteze peste valoarea Cruise Alert).
Alerta depășire viteză / limită de viteză (Over Speed / Over Speed Limit)	Detectorul emite semnale de alertă atunci când valorile de viteză setate au fost depășite.
Senzori TSR	Filtrează alertele emise de semnalele din trafic.

SPECIFICAȚII TEHNICE ESCORT REDLINE 360C INTERNATIONAL

Benzi de detecție	
Banda X	10.525 Ghz ± 25 Mhz
Banda K	24.150 Ghz ± 100 Mhz
Banda Ka	34.700 GHz ± 1300 MHz
MultaRadar	CT & CD
Laser	904 nanometri, 33 Mhz

Alte funcții	
Alimentare	12 V
Mod autotestare	Da
Instalare	Portabil

Control sensibilitate	
Highway	Da
Auto	Da
Auto NoX	Da
Auto LoX	Da

Display	
Tip display	OLED
Culoare display	albastru, verde, roșu, portocaliu
Reglare luminozitate	5 niveluri
Auto iluminare	Da

Caracteristici generale	
Dimensiuni h x l x A	3.5 x 8.5 x 13 cm
Cod EAN	73779500402

Funcții programabile	
Mod de utilizare avansat / începător	Da
Mod afișare / Pilot	Da
Display OLED	Da
Reglare luminozitate	Da
Afișare viteză	Da
Alerta viteză de croazieră	Da
Alerta depășire viteză	Da
Mod afișare detecție / Meter Mode	Da
Tonuri selectabile	Da
AutoMute	Da
AutoLearn	Da
AutoLamp	Da
Senzori TSR	Da
Limba selectabilă	Da, engleza și spaniola
Ghidare vocală	Da
Filtru GPS	Da
AutoPower	Da
Selectie benzi	Da
Marcare locații	Da
Stergere locații	Da

Conținut pachet	
Detector de radar Escort Redline 360c	inclus
Cablul alimentare 12 V	inclus
Sistem fixare EZ Mag Mount	inclus
Husa pentru transport	inclusă