



Genevo Max

Detector portabil pentru radarele si pistoalele laser de ultima generatie

Detectie radare MultaRadar si GATSO

Display OLED cu control prin gesturi

Receptorul laser, tehnologie similara dispozitive militare

Actualizare gratuita baza de date radare fixe



Detectorul numarul 1 in preferintele clientilor, la nivel european

Cu un modul radar complet inovator si un receptor laser reproiectat si echipat cu un procesor mai puternic, **Genevo Max** este liderul pe piata detectoarelor radar portabile, la nivel european.

Designul inovator si functionalitatea fara cusuri transforma **Genevo Max** intr-un gadget auto indispensabil pentru soferii prudenti, pasionati de conodusul in siguranta.

Calatorii in conditii de confort maxim

Nivelul ridicat de utilizare a detectoarelor de radar la nivel european garanteaza calatorii fara stres avand in vedere conodusul preventiv.

Cu un software reglat corespunzator si sistemul Genevo de filtrare pentru alarme false, **Genevo Max** nu deranjeaza in mod inutil ci alerteaza doar in cazuri reale. In plus, senzorul de miscare prin functia "Gesture control" permite controlarea dispozitivului prin gesturi, oferind astfel posibilitatea de concentrare absoluta la trafic si carosabil.



Actual si avangardist

Actualizările lunare regulate adaugă detectorului radar portabil **Genevo Max** noi locații GPS cu radare și camere fixe radar din toată Europa și îi extind capacitatea de a detecta tehnologii radar nou dezvoltate.

Departamentul de dezvoltare Genevo emite noi actualizări cu ajutorul inteligenței artificiale care procesează continuu datele de la testări și parteneri din întreaga lume. Dispozitivul este totodată pregătit pentru notificare chiar și în cazul interacțiunii cu radare mai performante, MaltaRadar și Gatso.

Performante maxime cu dimensiuni minime

Aspectul elegant se potrivește perfect în interiorul unei mașini moderne.

Forma detectorului a fost proiectată cu atenție până la ultimul detaliu.

Suportul magnetic variabil poate fi atașat cu usurință vertical sau orizontal, totodată **Genevo Max** dispune și de un display OLED multicolor cu control automat al luminozității și de un jack integrat pentru folosirea caselor. Iar senzorul de sunet al dispozitivului reglează automat nivelul volumului de alertare.

Genevo Max

Actualizari gratuite	Actualizările sistemului și ale bazei de date GPS sunt gratuite pentru Genevo Max, pe viață. Ușor de instalat prin WIN PC sau MacOS.
Display OLED	Ecranul color oferă acum de două ori mai multă informație decât dispozitivul precedent, clar și vizibil.
Control prin gesturi	Senzorul de mișcare pentru funcționare fără contact. Dezactivare alarmă fără contact și fără a căuta butonul potrivit, doar prin simplă fluturare a măini.
Senzor de lumina	Senzor de lumina inteligent pentru reglare automata a luminozitatii. Afisajul regleaza automat luminozitatea in functie de cantitatea de lumina din cabina
Senzor de sunet	Senzor de sunet în cabina. Detectorul reglează automat volumul alarmei în funcție de nivelul de zgomot din interiorul mașinii
Receptor laser	Lentila laser a fost complet reproiectată și sensibilitatea să multiplicată. O tehnologie laser similară este utilizată pe dispozitivele reflectoarelor militare
100% nedetectabil	Complet nedetectabil de către dispozitivele de detectie pentru detectoarele radar folosite de autoritati
GPS rapid	Cel mai recent modul GPS de generație a 5-a, cu tehnologia AlwaysLocate™ și EASY™, care integrează GPS, GLONASS, Galileo și QZSS, oferă o receptie mai bună în zonele îndepărtate și o pornire mai rapidă
Conecțivitate	Echipat cu cel mai recent standard USB-C pentru actualizări și o mufă clasică de 3,5mm pentru conectare la căști în cazul utilizării dispozitivului pe motocicleta

SPECIFICATII TEHNICE

Parametrii tehnici	Temperatura de funcționare: -20 °C până la +85 °C Temperatura de depozitare: -20 °C până la +85 °C Tensiune de lucru: 11 V – 26 V Consum de energie: 250 mA normal, 330 mA maxim. (12V) Dimensiuni: 101 mm × 68 mm × 33 mm Greutate: 160 g Limba: engleză, germană, cehă
Ce contine pachetul?	- Detector radar Genevo Max - Suport magnetic - Cablu alimentare USB - Cablu USB-C - Adaptor USB-C (pentru actualizări macOS) - Manual de utilizare
Frecvența operare	GPS: GPS, GLONASS, Galileo, QZSS Ka narrow: 34,0 GHz, 34,3 GHz, 34,7 GHz, 35,5 GHz (± 120 MHz) Ka wide: 33,4 GHz ~ 36,0 GHz K narrow: 24,125 GHz (± 70 MHz) K wide: 24,125 GHz (± 150 MHz) MultiRadar: CD/CT GATSO: RT3/RT4 Laser: 904nm