



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 re-proiectat si echipat cu un procesor mai puternic, **Genevo Max** este liderul pe piata detectoarelor radar portabile, la nivel european.

Designul inovator si functionalitatea fara cusur transforma **Genevo Max** intr-un gadget auto indispensabil pentru soferii prudenti, pasionati de condusul 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 condusul 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

Actualizarile lunare regulate adauga detectorului radar portabil **Genevo Max** noi locatii GPS cu radare si camere fixe radar din toata Europa si ii extind capacitatea de a detecta tehnologii radar nou dezvoltate.

Departamentul de dezvoltare Genevo emite noi actualizari cu ajutorul inteligentei artificiale care proceseaza continuu datele de la testari si parteneri din intreaga lume. Dispozitivul este totodata pregatit pentru notificare chiar si in cazul interactiunii cu radare mai performante, MaltaRadar si Gatso.



Performante maxime cu dimensiuni minime

Aspectul elegant se potriveste perfect in interiorul unei masini moderne.

Forma detectorului a fost proiectata cu atentie pana la ultimul detaliu.

Suportul magnetic variabil poate fi atasat cu usurinta vertical sau orizontal, totodata **Genevo Max** dispune si de un display OLED multicolor cu control automat al luminozitatii si de un jack integrat pentru folosirea castilor. Iar senzorul de sunet al dispozitivului regleaza automat nivelul volumului de alertare.

Genevo Max

Actualizari gratuite	Actualizarile sistemului si ale bazei de date GPS sunt gratuite pentru Genevo Max, pe viata. Usor de instalat prin WIN PC sau MacOS.
Display OLED	Ecranul color ofera acum de doua ori mai multa informatie decat dispozitivul precedent, clar si vizibil.
Control prin gesturi	Senzorul de miscare pentru functionare fara contact. Dezactivare alarma fara contact si fara a cauta butonul potrivit, doar prin simpla fluturare a mainii.
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 in cabina. Detectorul regleaza automat volumul alarmei in functie de nivelul de zgomot din interiorul masinii
Receptor laser	Lentila laser a fost complet reproiectata si sensibilitatea sa multiplicata. O tehnologie laser similara este utilizata pe dispozitivele reflectoarelor militare
100% nedetectabil	Complet nedetectabil de catre dispozitivele de detectie pentru detectoarele radar folosite de autoritati
GPS rapid	Cel mai recent modul GPS de generatie a 5-a, cu tehnologia AlwaysLocate™ si EASY™, care integreaza GPS, GLONASS, Galileo si QZSS, ofera o receptie mai buna in zonele indepartate si o pornire mai rapida
Conectivitate	Echipat cu cel mai recent standard USB-C pentru actualizari si o mufa clasica de 3,5mm pentru conectare la casti in cazul utilizarii dispozitivului pe motocicleta

SPECIFICATII TEHNICE

Parametrii tehnici

Temperatura de functionare: -20 °C pana la +85 °C
Temperatura de depozitare: -20 °C pana la +85 °C
Tensiune de lucru: 11 V – 26 V
Consum de energie: 250 mA normal, 330 mA max. (12V)
Dimensiuni: 101 mm × 68 mm × 33 mm
Greutate: 160 g
Limba: engleza, germana, ceha

Ce contine pachetul?

- Detector radar Genevo Max
- Suport magnetinc
- Cablu alimentare USB
- Cablu USB-C
- Adaptor USB-C (pentru actualizări macOS)
- Manual de utilizare

Frecventa 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)
MultaRadar: CD/CT
GATSO: RT3/RT4
Laser: 904nm