

A solid blue vertical bar is positioned on the left side of the page, partially overlapping the main title.

# GENEVO MAX

RADAROVÝ DETEKTOR NOVÉ GENERACE

# GENEVO MAX

## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

### MAXIMÁLNÍ VÝKON V MINIMÁLNÍCH ROZMĚRECH

MAX se pyšní doposud největší radarovou anténou v našich přenosných detektorech a zcela přepracovaným laserovým senzorem s armádní technologií laserového kolimátoru. Spolu s GPS anténou a databází celé Evropy jej na cestách nic nepřekvapí.

### REVOLUČNÍ TECHNOLOGIE

Vyvinuté pro Váš maximální komfort, ať už jde o ovládání gesty, světelný senzor či senzor hluku ve vozidle. Na komfortní funkce detektoru GENEVO MAX si velmi rychle zvyknete.

### 100% LEGÁLNÍ

Aktivně neovlivňuje práci policie, pouze informuje. Homologovaný a plně legální detektor pro provoz v ČR a jiných vybraných státech Evropy. I tak díky svým kompaktním rozměrům nebudí pozornost.



# GENEVO MAX

## KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

### PRO VAŠI BEZPEČNOU JÍZDU

S GENEVO MAX budete v bezpečí jak před klasickými radary, tak i jindy nedetekovatelnými moderními radary typu GATSO RT3/RT4 a Multaradary používanými v zemích EU. Detekce kamer na červenou a úsekových měření už je samozřejmostí. Celoživotní aktualizace GPS databáze jsou u nás zdarma.

### FUNKČNÍ DESIGN

Čistý a atraktivní vzhled skvěle pasuje do interiérů moderních vozidel, jeho magnetický držák lze jednoduše nasadit vertikálně i horizontálně a každá část detektoru má svojí funkci. Novinkou je i vícebarevný OLED displej s automatickým jasnem či integrovaný vstup pro sluchátka.



# GENEVO MAX

## PODROBNÝ POPIS

### UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÝ

GENEVO MAX je přes své pokročilé funkce velmi jednoduchý k používání, žádné párování s telefonem či složité nastavování, stačí zapojit a jste připraveni na cestu.

### AKTUALIZACE ZDARMA

Doživotní aktualizace systému a GPS databáze jsou zdarma. Aktualizovat lze přes WIN PC, i MacOS a nezabere to více než 1 minutu.

### OLED DISPLEJ

Barevný displej nyní přehledně zobrazuje 2x více informací.

### OVLÁDÁNÍ GESTY

Pohybový senzor pro bezdotykové ovládání. Ztište poplach bez složitého hledání tlačítka, stačí jen mávnout rukou.

### SENZOR SVĚTLA

Senzor okolního světla. Displej automaticky reguluje jas podle množství světla v kabině.



# GENEVO MAX

## PODROBNÝ POPIS

### SENZOR HLUKU

Senzor hluku v kabině. Detektor automaticky upravuje hlasitost poplachů podle okolního hluku uvnitř vozidla.

### LASEROVÝ SENZOR

Čočka laseru prošla speciální úpravou pro mnohonásobné zvýšení citlivosti. Podobná technologie laserového kolimátoru se používá například na armádních zaměřovačích.

### RYCHLÁ GPS

Nový GPS modul s technologií AlwaysLocate™ a EASY™ integrující GPS, GLONASS, Galileo a QZSS dohromady. Technologie s lepším příjmem i v odlehklých oblastech včetně rychlejšího připojení po startu.

### MINIMUM ROZPTÝLENÍ

Kompletně inovovaný systém filtrování falešných poplachů, který je absolutní špičkou mezi konkurenty.

### KONEKTIVITA

Používá nejmodernější standard USB-C pro aktualizace a 3.5mm jack pro sluchátka, lze ho tak použít i na motorku.



# GENEVO MAX

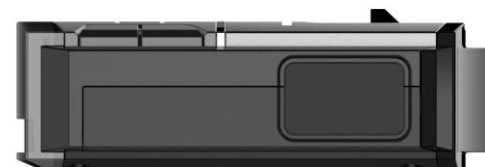
## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### OPERAČNÍ FREKVENCE

- GPS: GPS, GLONASS, Galileo a QZSS
- Ka narrow: 34,0 GHz, 34,3 GHz, 34,7 GHz, 35,5 GHz ( $\pm 120$  MHz)
- Ka wide: 33,4 GHz ~ 36,0 GHz
- K narrow: 24,125 GHz ( $\pm 70$  MHz)
- K wide: 24,125 GHz ( $\pm 150$  MHz)
- X pásmo: 10,525 GHz ( $\pm 50$  MHz)
- MultaRadar: CD/CT
- Gatso: RT3/RT4
- Laser: 904nm

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- Operační teplota:  $-20$  °C až  $+85$  °C
- Skladovací teplota:  $-20$  °C až  $+85$  °C
- Operační napětí: 11 V – 16 V
- Spotřeba energie: 250 mA normal, 330 mA max. (při 12 V)
- Rozměry: 62 mm × 92 mm × 34 mm





**GENEVO**

RADAR DETECTORS