

# VTX900GPS

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ




## 1. A VTX900GPS RADAR- ÉS LÉZERDETEKTOR CÉLJA

---


A GPS detektor célja, hogy előre feltöltött, ingyenesen frissíthető GPS adatbázis alapján magyar nyelven előre jelezze a telepített traffipaxok, szekciómérések, piroslámpa figyelő kamerák és egyéb veszélyek helyét. A készülék a beépített lézer- és radardetektora segítségével képes előrejelezni a mobil traffipaxokat is, ezáltal segít a járművezetőknek, hogy a közúti forgalomban előforduló veszélyeket figyelembe véve biztonságosabban közlekedhessenek.

## 2. A VTX900GPS RADAR- ÉS LÉZERDETEKTOR MŰKÖDÉSE

---

A készülék az oldalán lévő POWER/VOL gomb elfordításával bekapcsol, önellenőrzést végez, aztán elkezd keresni a kapcsolatot a GPS műholdakkal (eközben egy műhold ikon  villog a kijelző bal oldalán). A kapcsolat létrejötte után a műhold ikon folyamatosan világít. Innentől kezdve a készülék a jármű álló helyzetében a pontos GPS időt, mozgás közben pedig menetinformációkat mutat (iránytű, sebesség), mindaddig, amíg a jármű veszélyes hely közelébe nem ér. Ekkor magyar nyelven figyelmeztet és a kijelzőn visszaszámolja a hátralévő távolságot.

Ha menet közben a radarérzékelő antenna radarjelet észlel, a GPS detektor magyar hangon bemondja, és a kijelzőn megjeleníti a radarjel típusát és csipogó hanggal jelzi az erősségét. (A csipogó hang sűrűsége jelzi a radarjel erősségét.)

Ha a Smart Mute funkció bekapcsolt állapotban van, a GPS detektor csak akkor ad jelzést a beérkező radarjelekről, ha a beállított sebességhatárnál gyorsabban halad az autó. A Smart Radar Activation funkció  segítségével csökkenthető a téves riasztások száma. Ha a funkció aktív, akkor a radarjelzés csak a GPS adatbázisban megadott telepített traffipaxok közelében fog jelezni.

### 3. BEÉPÍTÉS ÉS ÜZEMBE HELYEZÉS

---

#### a) Tartozékok

VTX900GPS készülék



Tartókonzol 2 db  
tapadókoronggal,  
öntapadós tépőzár



Szivargyújtós  
tápkábel



Tartalék biztosíték



USB kábel



Használati  
útmutató

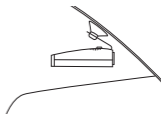


## b) A készülék helyének kiválasztása az autóban

A tökéletes hatásfok elérése érdekében biztosítson zavartalan kilátást az ég felé a detektor tetejének, a kijelzővel ellentétes oldal pedig nézzen a menetirány felé ki a szélvédőn. A VTX900GPS detektor és a GPS műholdak közötti kapcsolatot, valamint a radar- és lézerjelek érzékelését a fémes felszínek zavarhatják, ezért ügyeljen arra, hogy ilyenek ne kerüljenek a készülék elé és fölé.

## c) A készülék rögzítése

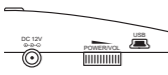
- Rögzítse a tartóbakot a szélvédőre.
- Állítsa be a bakot úgy, hogy a készülék vízszintes legyen.
- Helyezze fel a detektort a bakra.
- Csatlakoztassa a tápkábelt a készülékhez.
- Csatlakoztassa a tápkábelt a 12 V-os szivargyújtó aljzatba.



Ne hagyja a készüléket a szélvédőn, mikor nem tartózkodik a gépjárműben, így megelőzhető az esetleges autófeltörés, illetve az erős napsugárzás miatti károsodás.

**FIGYELEM:** Néhány újabb gyártmányú autónál a gyártók műanyag védőfóliát tesznek a szélvédőre, amelyen a tartóbak tapadókorongja nyomot hagyhat eltávolításnál. Ellenőrizze gépjárműve használati utasításában, hogy rendelkezik-e az autó szélvédője műanyag védőfóliával!


#### d) A készülék üzembe helyezése



- A DC 12V aljzathoz a Szivargyújtó tápkábel csatlakozója csatlakoztatható (Lásd: „Tartozékok”, 2. oldal)

- A USB aljzathoz a USB kábel Mini USB csatlakozója csatlakoztatható. (Lásd: „Tartozékok”, 2. oldal)
- Csatlakoztassa a készüléket a jármű szivargyújtó csatlakozóaljzatába (DC 12V) a szivargyújtós tápkábellel. Ha a szivargyújtó aljzat állandó áramra van kapcsolva, az autó álló helyzetében is működni fog a GPS Radar- és lézertetektor, és idővel lemeríti majd az akkumulátort, ezért ilyen esetben használat után érdemes kikapcsolni a készüléket. Ha a szivargyújtó aljzat a gyújtás áramkörre van kötve, akkor a detektor kikapcsol, amikor az autóról levesszük a gyújtást, így nem meríti tovább az akkumulátort.

#### e) A készülék bekapcsolása

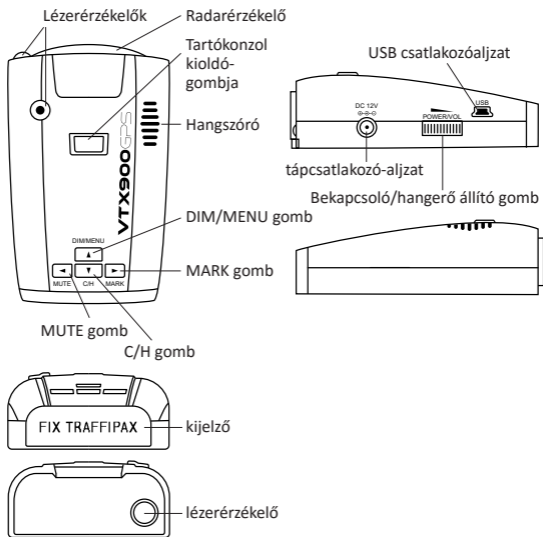
A készülék az oldalán lévő POWER/VOL gomb elfordításával bekapcsol, önellenőrzést végez, aztán elkezd keresni a kapcsolatot a GPS műholdakkal (eközben egy műhold ikon  villog a kijelző bal oldalán). A kapcsolat létrejötte után a műhold ikon folyamatosan világít. Innentől kezdve a készülék a jármű álló helyzetében a pontos GPS időt, mozgás közben pedig menetinformációkat mutat (iránytű, sebesség), mindaddig, amíg a jármű veszélyes hely közelébe nem ér. Ekkor magyar nyelven figyelmeztet és a kijelzőn visszaszámolja a hátralévő távolságot.

A GPS jelek megtalálásának időtartamát első alkalommal számos időjárás és egyéb tényező befolyásolhatja, mint például a levegő páratartalmának ingadozása és a hőmérséklet ingadozás, illetve nagyvárosokban a különböző tereptárgyakról visszaverődő jelek.

Előfordulhat, hogy használat közben, alagútban vagy magas házak között a kijelzőn újra megjelenik a KERESÉS felirat, ilyenkor a készülék ideiglenesen elvesztette a kapcsolatot a műholdakkal, de idővel újra meg fogja találni.

## 4. A GPS DETEKTOR HASZNÁLATA

### a) A VTX900GPS radar- és lézertetektor kezelőszervei

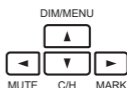


## b) A kezelőgombokhoz kapcsolódó funkciók

### DIM / MENU [ ▲ ] gomb

#### a) Rövid gombnyomás:

Kijelző fényerejének beállítása három fokozatban: Teljes, Közepes, Alacsony fényerő.



#### b) 3 másodpercig lenyomva tartva:

Belépés a „Beállítások” menübe (lásd: 8 oldal).

### MUTE [ ◀ ] gomb

#### a) Rövid gombnyomás riasztáskor.

A gombnyomás némítja a riasztás hangját. A készülék némítva marad a riasztást kiváltó jel megszűnése után még 30 másodpercig.

A MUTE gomb némítás funkciója csak riasztás esetén aktív.

### C/H [ ▼ ] gomb

#### a) Rövid gombnyomás:

A C/H gomb megnyomásával kétféle radarérzékenységi mód közül választhat: Autópálya vagy Városi mód. Autópálya mód választása esetén maximális a radarérzékenység, Városi mód esetén a téves riasztások számának csökkentése érdekében bizonyos radarsávok érzékelése csökkentett.

#### b) 3 másodpercig lenyomva tartva:

A C/H gombot 3 másodpercig lenyomva tartva elindul a Bemutató mód. Ennek segítségével a készülék minden fontos funkciója megismerhető.

MARK [ ► ] gomb

a) Rövid gombnyomás:

Felhasználói pont hozzáadása/törlése

Vezetés közben (aktív GPS kapcsolat esetén) nyomja meg a MARK gombot azon a helyen, amelynek a koordinátáját szeretné elmenteni a felhasználói pontok közé. Ilyen pont lehet például egy olyan új fix traffipax, ami az adatbázisban még nem szerepel. A készülék magyar hangon közli a felhasználói pont felvételét: „Felhasználói pont hozzáadva!”.

Korábban hozzáadott felhasználói pont törlése úgy lehetséges, hogy a megadott ponthoz közeledve meg kell várni, amíg a detektor „Felhasználói pont” hangüzenettel jelez. Ekkor a MARK gomb megnyomásával a jelzett felhasználói pont eltávolítható. A sikeres törlést „Felhasználói pont törölve!” üzenet jelzi. A funkció csak aktív GPS kapcsolat esetén működik.

Az összes megadott felhasználói pont egyszerre törölhető a VISSZAÁLLÍT? menüpontban.

GPS kapcsolat hiányában a MARK gombot megnyomva a készülék „GPS HIBA” üzenetet küld.

b) 3 másodpercig lenyomva tartva:

Amennyiben 3 másodpercig lenyomva tartja a MARK gombot, a készülék kijelzőjén megjelenik a bekapcsolás óta megtett út.

A MUTE [ ◀ ] és a C/H [ ▼ ] gombokat 5 másodpercig egyszerre lenyomva tartva a Gyári beállítások visszaállíthatók.



### c) A Beállítások menü

A DIM / MENU [ ▲ ] gombot 3 másodpercig lenyomva tartva érhető el a beállítások menü. A navigációs gombok segítségével a különböző menüpontok között lépegetve módosíthatók a beállítások. A MUTE [ ◀ ] és a MARK [ ▶ ] gombokkal lehet váltani a menüpontok között, a DIM/MENU [ ▲ ] és a C/H [ ▼ ] gombok segítségével pedig az egyes menüpontok beállításai módosíthatók.

A módosításokat a kilépés menüponton keresztül vagy 3 másodpercig lenyomva tartva a DIM / MENU [ ▲ ] gombot menthetjük el.

A következő táblázatos felsorolásban a beállítások menüpontjain végighaladva bemutatjuk a VTX900GPS készülék egyénileg személyre szabható funkcióit.

**FIGYELEM!** A szoftverfrissítés hatására a menürendszer egyes pontjai megváltozhatnak.

#### **1** GPS és Radar kapcsoló (alapbeállítás: GPS BE RADAR BE)

Ebben a menüben ki-, bekapcsolható a GPS-vétel és a radarérzékelés.

**FIGYELEM!** Kikapcsolt GPS vevő esetén a GPS adatbázisban található pontokat, kikapcsolt radarérzékelés esetén pedig a radaros jeleket nem jelzi a készülék!

A GPS- és a radarérzékelés ki-, bekapcsolásának hatására tartalmukban és sorrendjükben is megváltoznak a menüpontok. Leírásunk a GPS-vétel és a radarérzékelés bekapcsolt állapota esetén elérhető teljes menüsört tartalmazza.

Kijelző	Funkció
GPS BE RADAR BE	GPS és Radardetektor bekapcsolva.
GPS KI RADAR BE	GPS kikapcsolva Radar bekapcsolva.
GPS BE RADAR KI	GPS bekapcsolva Radar kikapcsolva.

## 2 Útidő kijelzése

---

A készülék bekapcsolásától számított megtett útidő kijelzése.

## 3 Megtett út kijelzése

---

A készülék bekapcsolásától számított megtett út kijelzése.

## 4 Nyelv kiválasztása (alapbeállítás: MAGYAR)

---

A menürendszer és a beszédhang nyelvének beállítása.

Kijelző	Funkció
MAGYAR	Eszköz nyelve: Magyar.
ENGLISH	Eszköz nyelve: Angol.

## 5 Beszédhang kapcsoló (alapbeállítás: BE)

---

A beszédhang ki- és bekapcsolása.

Kijelző	Funkció
BESZÉD BE	Beszédhang bekapcsolva.
BESZÉD KI	Beszédhang kikapcsolva.

## 6 SRA – Smart Radar Activation (alapbeállítás: BE)

---

ikon: 

A Smart Radar Activation (intelligens radar) funkció segítségével csökkenthető a téves riasztások száma. Ha a funkció aktív, akkor radarjelzés csak a GPS adatbázisban megadott telepített traffipaxok közelében hallható.

**FIGYELEM!** Ez a funkció a magyar sebességmérőkre optimalizált, ezért külföldön kapcsolja ki! (SRA KI)

Kijelző	Funkció
SMART RADAR BE	Intelligens Radarérzékelés bekapcsolása.
SMART RADAR KI	Intelligens Radarérzékelés kikapcsolása.

## **7 Saját pont adatbázis (alapbeállítás: BE)**

---

Saját pontokból álló adatbázis ki-, bekapcsolása. Vezetés közben (aktív GPS kapcsolat esetén) nyomja meg a MARK [ ► ] gombot azon a helyen, amelynek a koordinátáját szeretné elmenteni a felhasználói pontok közé.

Kijelző	Funkció
SAJÁT PONT BE	Felhasználói pontok jelzés bekapcsolása.
SAJÁT PONT KI	Felhasználói pontok jelzés kikapcsolása.

## **8 Telepített traffipax adatbázis (alapbeállítás: BE)**

---

Telepített traffipax pontokból álló adatbázis ki-, bekapcsolása. Az adatbázis tartalma: telepített traffipaxok, jelzőlámpába épített traffipaxok.

Kijelző	Funkció
FIX TRAFFI BE	Telepített traffipax jelzés bekapcsolása.
FIX TRAFFI KI	Telepített traffipax jelzés kikapcsolása.

## **9 Átlagsebesség-mérő adatbázis (alapbeállítás: BE)**

---

Átlagsebesség-mérő pontokból álló adatbázis ki-, bekapcsolása. Az adatbázis tartalma: átlagsebesség-mérő szakaszok, szekciókamerák.

Kijelző	Funkció
SAKASZMÉRŐ BE	Átlagsebességmérő kamera jelzés bekapcsolása.
SAKASZMÉRŐ KI	Átlagsebességmérő kamera jelzés kikapcsolása.

## **10 Piroslámpa figyelő kamera adatbázis (alapbeállítás: BE)**

---

Piroslámpa figyelő pontokból álló adatbázis ki-, bekapcsolása. Az adatbázis tartalma: piroslámpa figyelő, buszsáv figyelő, térfelügyelő kamerák.

Kijelző	Funkció
PIROSLÁMPA BE	Szakaszmérő kamera jelzés bekapcsolása.
PIROSLÁMPA KI	Szakaszmérő kamera jelzés kikapcsolása.

### **11** Veszélyes hely adatbázis (alapbeállítás: BE)

---

Veszélyes hely pontokból álló adatbázis ki-, bekapcsolása. Az adatbázis tartalma: veszélyes kereszteződések, vasúti átkelők, stb.

Kijelző	Funkció
VESZÉLYZÓNA BE	Veszélyes zónák jelzés bekapcsolása.
VESZÉLYZÓNA KI	Veszélyes zónák jelzés kikapcsolása.

### **12** Útdíj kapu (alapbeállítás: KI)

---

A magyarországi HU-GO útdíjfizető kapuk adatbázisának ki-, bekapcsolása. Az adatbázis tartalma: HU-GO útdíjfizető kapuk.

Kijelző	Funkció
ÚTDÍJ KAPU BE	Útdíjkapuk jelzésének bekapcsolása.
ÚTDÍJ KAPU KI	Útdíjkapuk jelzésének kikapcsolása.

### **13** Riasztási távolság (alapbeállítás: 500 m)

---

A telepített pontok előrejelzési távolságának állítása. Célszerű autópályán a 700 m-es értéket, városi használat esetén pedig a 250 m-es értéket választani.

Kijelző	Funkció
HATÓTÁV 250m–700m	Választható: 250, 500 és 700 m távolság.

### **14** Gyorshajtás figyelmeztetés (alapbeállítás: KI)

---

Sebességtúllépés esetén figyelmeztet. Egyénileg beállítható, hogy milyen sebességhatár felett jelezzen az eszköz.

Kijelző	Funkció
GYORSHAJTÁS KI	Funkció kikapcsolása.
GYORSHAJTÁS 70–130	Választható: 70–130 km/h.

### 15 Okos némítás (alapbeállítás: 50)

---

A beállított sebességhatár alatt a készülék nem ad radaros vagy lézeres riasztást, ezáltal csökken a téves riasztások száma.

Kijelző	Funkció
OKOS NÉMÍTÁS KI	Funkció kikapcsolása.
OKOS NÉMÍTÁS 10–70	Választható: 10–70 km/h.

### 16 Időzóna beállítása (alapbeállítás: +02)

---

A GPS időhöz szükséges időzóna beállítása. A téli-nyári időszámítás vagy időzóna váltáskor a készülék nem frissül automatikusan, ezért ezt manuálisan kell megadni.

Kijelző	Funkció
GMT +/- ÓRA	-12 és 12 időzóna beállítása.

### 17 Egész óra jelzése (alapbeállítás: BE)

---

Jelzés minden egész órában.

Kijelző	Funkció
EGÉSZ ÓRÁK BE	Egész órák jelzés bekapcsolása.
EGÉSZ ÓRÁK KI	Egész órák jelzés kikapcsolása.

### 18 Aktuális sebesség jelzése (alapbeállítás: BE)

---

Ha az autó mozog, és a detektor kapcsolatban van a műholdakkal, továbbá éppen nem történik riasztás, a készülék menetinformációkat mutat. Ebben a menüpontban állítható be, hogy a menetinformációk között szerepeljen az aktuális sebesség.

Kijelző	Funkció
SEBESSÉG BE	Aktuális sebesség jelzés bekapcsolása.
SEBESSÉG KI	Aktuális sebesség jelzés kikapcsolása.

## 19 Iránytű jelzése (alapbeállítás: BE)

---

Ebben a menüpontban állítható be, hogy a menetinformációk között szerepeljen az iránytű.



Kijelző	Funkció
IRÁNYTŰ BE	Iránytű jelzés bekapcsolása.
IRÁNYTŰ KI	Iránytű jelzés kikapcsolása.

## 20 Aktuális idő jelzése (alapbeállítás: BE)

---

Ha az autó áll, és a detektor kapcsolatban van a műholdakkal, továbbá éppen nem történik riasztás, a készülék a GPS időt mutatja. Ebben a menüpontban kapcsolható ki/be ez a funkció.

Kijelző	Funkció
IDŐ KIJELZÉSE BE	GPS idő jelzés bekapcsolása.
IDŐ KIJELZÉSE KI	GPS idő jelzés kikapcsolása.

A készülék radarérzékelése többféle módon kapcsolható. Aktív radarérzékelés esetén  jelenik meg a kijelzőn. Bekapcsolt SRA funkció esetén  ikon jelzi, hogy a radarérzékelés átmenetileg kikapcsolt állapotban van. Ha egyik ikon sem látszik, a készülék radarérzékelése teljesen kikapcsolt állapotban van.

## 21 X-sáv kapcsolás (alapbeállítás: KI)

---

A radardetektor által érzékelt X radarsávok ki-, bekapcsolása.

Kijelző	Funkció
X SÁV KI	X radarsáv kikapcsolása.
X SÁV BE	X radarsáv bekapcsolása.

## **22** Ku-sáv kapcsolás (alapbeállítás: KI)

---

A radardetektor által érzékelt Ku radarsávok ki-, bekapcsolása.

Kijelző	Funkció
Ku SÁV KI	Ku radarsáv kikapcsolása.
Ku SÁV BE	Ku radarsáv bekapcsolása.

## **23** K-sáv kapcsolás (alapbeállítás: KI)

---

A radardetektor által érzékelt K radarsávok ki-, bekapcsolása.

Kijelző	Funkció
K SÁV KI	K radarsáv kikapcsolása.
K SÁV BE	K radarsáv bekapcsolása.

## **24** Ka-sáv kapcsolás (alapbeállítás: BE)

---

A radardetektor által érzékelt Ka radarsávok ki-, bekapcsolása.

Kijelző	Funkció
Ka SÁV KI	Ka radarsáv kikapcsolása.
Ka SÁV BE	Ka radarsáv bekapcsolása.

## **25** Lézer érzékelés kapcsolás (alapbeállítás: BE)

---

A radardetektor lézerezékelésének ki-, bekapcsolása.

Kijelző	Funkció
LÉZER BE	Lézer érzékelés kikapcsolása.
LÉZER KI	Lézer érzékelés bekapcsolása.

## 26 Riasztási hang beállítása (alapbeállítás: Magas hang)

---

A készülék riasztási („csipogó”) hangjának beállítása.

Kijelző	Funkció
MAGAS HANG	Magas hangú riasztás.
MÉLY HANG	Mély hangú riasztás

## 27 Automatikus némítás (alapbeállítás: BE)

---

Riasztás esetén a készülék a beállított hangerővel jelez, majd automatikusan a minimum szintre halkul, ezzel csökkenti a hosszan tartó riasztások zavaró hatását.

Kijelző	Funkció
AUTO NÉMÍTÁS BE	Automatikus némítás bekapcsolva.
AUTO NÉMÍTÁS KI	Automatikus némítás kikapcsolása.

## 28 Hosszan tartó vezetés jelzés kapcsolás (alapbeállítás: BE)

---

A készülék folyamatosan figyeli a menetidőt, és 2 óránként jelzi, hogy a vezetőnek ideje pihennie.

Kijelző	Funkció
HOSSZÚVEZETÉS BE	Hosszan tartó vezetés jelzés bekapcsolása.
HOSSZÚVEZETÉS KI	Hosszan tartó vezetés jelzés kikapcsolása.

## 29 Gyári beállítások visszaállítása

---

Visszatérés a gyári alapbeállításokra.

Kijelző	Funkció
VISSZAÁLLÍT?	Alapbeállítás.



### 30 Saját pontok törlése

---

A korábban felvett összes saját pont törlése az adatbázisból.

Kijelző	Funkció
ÖSSZES TÖRLÉSE?	Saját pontok törlése.

### 31 Szoftver és adatbázis verzió kiírása

---

A készülékre aktuálisan feltöltött szoftververzió és az adatbázis dátumának kijelzése. Az adatok segítségével megállapítható, hogy szükséges-e a készülék szoftveres frissítése.

Kijelző	Funkció
V1.10 – 160204	Szoftver verzió és adatbázis dátum kijelzése.

### 32 Kilépés

---

Beállítások mentése és kilépés.

#### **d) A készülékhez tartozó USB driver, a mindenkori legfrissebb adatbázis és a használati útmutató letöltése**

A készülék USB drivere, a mindenkori legfrissebb adatbázis és a használati útmutató a [www.kiyotechnology.com/hu/vtx900gps-update.php](http://www.kiyotechnology.com/hu/vtx900gps-update.php) weboldalról tölthetők le. Az adatbázis frissítéséhez először a USB drivert majd az adatbázis frissítő szoftvert kell telepíteni. A használati útmutató segítséget nyújt a VTX900GPS detektor szakszerű elhelyezéséhez továbbá a menürendszer beállításainak személyre szabásához.

## 4. TECHNIKAI JELLEMZŐK

---

**Tápellátás:** DC 12–24 V

**Méret:** 70 x 115 x 35 mm

**GPS vevő:**

MediaTek MT3337 nagy érzékenysé-  
ségű (–165dBm)

**Lézerérzékelés:**

Fáma II, Fáma III, SCS-102, SCS-103  
és egyéb mérőeszközök, beleértve a  
legújabb ARH CAM-S1 készüléket is.

**Euro X-sáv:**

9.875 – 9.925 GHz

**X-Sáv:**

10.500 – 10.550 GHz

**Ku-Sáv:**

13.425 – 13.475 GHz

**K-sáv:**

24.050 – 24.250 GHz

**Ka-sáv:**

33.400 – 36.000 GHz

## 5. FŐBB TULAJDONSÁGOK

---

- Testre szabható riasztási rendszer.
- Ingyenesen frissíthető adatbázis.
- Magyar vagy angol nyelvű figyelmeztetések.
- Telepített sebességmérők jelzése.
- Mobil sebességmérők jelzése.
- Radarjelek érzékelése.
- Aktuális sebesség kijelzés.
- Átlagsebesség kijelzés.
- Megtett út kijelzése.
- Iránytű.
- Okos némítás
- Ki-, bekapcsolható radarsáv érzékelés (X-sáv, K-sáv, Ka-sáv).
- Automatikus némítás.
- Hosszan tartó vezetés jelzés
- Legnagyobb sebesség kijelzés.
- Smart Radar Activation – (téves riasztások csökkentése).
- 1 év jótállás.

## 6. GARANCIA

---

A termék rendeltetésszerű használata mellett a termékben keletkezett esetleges meghibásodásra egy év jótállást vállalunk (lásd jótállási jegy), amely a vásárlás dátumával lép életbe és kizárólag az érvényes jótállási jeggyel érvényesíthető. A gyártó és forgalmazó semmilyen felelősséget nem vállal a sebességhatár túllépésből és/vagy a készülék használatából vagy a szakszerűtlen beszereléséből adódó bármilyen jellegű büntetésért, kárért vagy bármely egyéb hátrányért. A készülék nem a gyorsítás elősegítésére való, hanem a véletlen sebességtúllépés megelőzésére szolgál. Minden esetben tartsa be a sebességhatárokat és közlekedjen az út és látási viszonyoknak megfelelően! A radardetektor nem tévedhetetlen eszköz. Előfordulhatnak olyan szituációk, ahol későn vagy egyáltalán nem jelez bizonyos külső körülmények miatt. Ennek oka nem a készülék hibás működéséből adódik, hanem a fizika törvényszerűségére vezethető vissza.

