

**BEL PRO RX65**  
**HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

**BETRONICS PROFESSIONAL SERIES**

# TARTALOM

**Bemutató**

**Gyors használati összefoglaló**

**Felszerelés**

**Kezelés és funkciók**

**Programozás**

**Technikai információk**

**Hibaelhárítás**

A BEL RX65 a legfejlettebb radar és lézer detektor, amit a Beltronics valaha is gyártott.

A BEL RX65 tartalmazza a teljes X,K,Ka,SW Ka és Ku sávokat, első és hátsó lézer érzékelőt, a digitális jelfeldolgozást (DSP) a kimagasló jelzési távolságért és a minimális vakriasztási arányért. Továbbá a szabadalmaztatott „Mute” és „AutoMute” funkciókat, hallható és látható riasztási módokat, és minden egyéb funkciót, amit elvárhat a Beltronics detektoroktól.

A BEL RX65-ben bemutatkozik néhány forradalmi és innovatív újítás.

- Kimagaslóan nagy távolságú radar és lézer érzékelés, „POP” radar érzékelés.
- 7 felhasználó által választható program.
- AutoScan üzemmód, mely drasztikusan csökkenti a vakriasztások számát.
- Szuperfényes alfanumerikus kijelző.
- Különleges „ThreatDisplay”, mely képes megjeleníteni egyszerre több radarforrást is, beleértve a jelek erősségét.
- „Tech Display”, mely képes számszerűen kiírni az érzékelt frekvenciát.
- „SWS” üzenetek fogadása és dekódolása.
- A „Smart Plug” segítségével rejtetten használhatja , kezelheti detektorát.

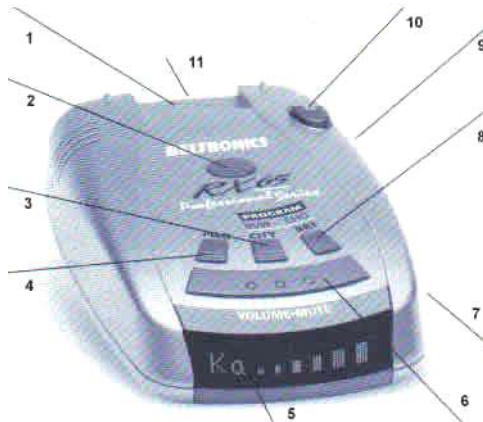
mielőtt más országban használná, kérjük ellenőrizze a helyi törvényeket.

## GYORS HASZNÁLATI ÖSSZEFOGLALÓ

1. Dugja a tápkábel kisebb csatlakozóját a detektor oldalán található csatlakozóba, és a nagyobb végét a gépkocsi szivargyújtó csatlakozójába.
2. Helyezze a szélvédőre az RX65 detektort a mellékelt tapadókorongos konzollal.
3. Nyomja meg a PWR gombot a bekapcsoláshoz.
4. Nyomja le és tartsa lenyomva a Volume/Mute gombot a hangerő beállításához.

Kérjük olvassa át a teljes használati utasítást hogy megfelelően használhassa a készüléket.

1. Gyorscsatlakozós felhelyezés  
Csúsztassa a detektort a tapadókorongos konzolra,
2. Nyomja le a középső ovális gombot, és állítsa be a megfelelő távolságot a szélvédőtől.
3. City gomb  
A City gombbal válthat az országúti és a városi, valamint az Auto Scan üzemmódok között. Az Auto Scan üzemmódot ajánljuk.
4. Be és kikapcsoló gomb.
5. Led mátrix kijelző
6. Hangerőállítás  
A kívánt hangerő beállításához tartsa lenyomva.
7. Tápfeszültség csatlakozó
8. Fényerő állítás
9. Fülhallgató csatlakozó(3,5mm)
10. Hátsó lézer érzékelő
11. Radar/lézer érzékelő  
Az RX65 első oldalának tiszta kilátásra van szüksége az útra. A legjobb teljesítmény érdekében ne szerelje ablaktörlő vagy színezett felület mögé.



## Felszerelési tanácsok

Felszerelés előtt tisztítsa meg a szélvédőt.

Szerelje a detektort vízszintes pozícióban a szélvédő belső oldalára a megfelelő kellékekkel.

Győződjön meg róla, hogy a detektor akadálymentesen kilát az útra, és a kijelző Ön felé néz. A radar/lézer lencsének előre kell néznie. Ne szerelje a detektort az ablaktörlő lapátok mögé, mert csökkentheti a detektor hatékonyságát.

Olyan helyre szerelje, hogy ne akadályozza a sofőrt a kilátásban, egy esetleges hirtelen fékezésnél ne okozzon sérülést.

Ne hagyja a detektort vagy a tapadókorongos konzolt a szélvédőn erős napsütésben, ha sokáig parkol. Védje a készüléket az extrém melegtől, az csökkentheti teljesítményét.

Tartsa a detektort nem látható helyen, ha parkol, megelőzve az esetleges gépkocsifeltörést.

## Felszerelés

A detektort a mellékelt tapadókorongos konzollal szerelheti fel a szélvédőre.



- tisztítsa meg a szélvédő belső oldalát
- nyomja a tartókonzolt a megfelelő helyre a szélvédőn.
- helyezze a detektort a tartókonzolra.

A detektor közepén található gombbal négy helyzetben változtathatja a detektor helyzetét a tartókonzolon. Nyomja le a gombot és csúsztassa előre vagy hátra a detektort.

## Tápfeszültség csatlakoztatása

Helyezze a csatlakozót a detektor oldalán található aljzatba. Dugja a szivargyújtó csatlakozót a gépkocsi szivargyújtó csatlakozójába.

Ha a detektor nem kap áramot mikor bekapcsolja, ellenőrizze a gépkocsi szivargyújtó aljzatát, megfelelően tiszta-e. Szintén ellenőrizze a gépkocsi biztosítéktábláját.

## **Bekapcsolás és önteszt**

Csatlakoztassa a tápkábelt készülékhez és a gépkocsi szivargyújtó csatlakozójához. Nyomja le a PWR gombot. Ekkor egy a készülék bekapcsol, egy önteszt folyamatot végez. A készülék sávonként különböző hangot hallat és a kijelzőn megjeleníti a sávok ki ill. bekapcsolt állapotát. A Készülék ekkor használatra kész.

## **Funkciók**

A kezelőgombok lenyomásával be és ki kapcsolhatja az üzemmódokat.

## **Bekapcsolás és hangerőállítás**

Bekapcsoláshoz nyomja le a PWR gombot. A készülék ekkor bekapcsol és egy öntesztet végez. Ezt az önteszt folyamatot kikapcsolhatja.

Hangerőállításhoz tartsa lenyomva a Volume/Mute gombot.

## **Bemutató üzemmód**

A készülék bemutatja a lehetséges riasztásokat. Használatához bekapcsolás után nyomja le és tartsa lenyomva a BRT és a Volume/Mute gombokat. Kilépni a funkcióból a PWR gombbal tud.

## **Beszédriasztás**

A készülék beszédriasztással is jelez. Ez a funkció kikapcsolható.

## **Bekapcsolt állapot jelzés**

Alapesetben a kijelző Highway(autópálya üzemmód), City (Városi üzemmód) vagy AutoScan (Automata üzemmód) felirattal jelzi az aktív érzékenységi üzemmódot. Egyéb alapállapot kijelzés is kiválasztható.

## **Automata némítás**

Az RX65 a beállított hangerőn jelzi önnek a beérkező radarjelet, majd automatikusan lehalkítja a jelzést. Ez a funkció kikapcsolható.

## **Némítás**

Riasztás közben megnyomva a Volume/Mute gombot a készülék néma üzemmódba vált a következő radarforrásig.

## **AutoScan üzemód**

A készülék a hagyományos városi és autópálya üzemmódok mellett képes folyamatosan figyelni a beérkező jeleket, és ennek megfelelően beállítani érzékenységét.

## **Threat Display**

A készülék egyszerre több radarsáv érzékelését is meg tudja jeleníteni. A készülék ekkor a radarsáv betűjelét és erősségét jeleníti meg. Pl. Ka9 K2 - erős Ka sávú jel, gyenge K sávú jel.

## **Tech Display**

A készülék számszerűen is meg tudja jeleníteni a beérkező radarjel frekvenciáját. Pl. K 24.150 - K sáv 24.150 Ghz



## PROGRAMOZÁS

1. Programozás üzemmódba való belépéshez nyomja le és tartsa lenyomva a CITY és BRT gombokat két másodpercig.
2. Nyomja le az RVW gombot a funkciók léptetéséhez.
3. Nyomja le a CHG gombot a beállítás megváltoztatásához.
4. A kilépéshez várjon 8 másodpercet, ne nyomjon le egyetlen gombot sem.

Gyári beállítások visszaállítása: nyomja le és tartsa lenyomva a CITY és a BRT gombot és ezalatt kapcsolja be a készüléket.

Menürendszer:

Alapállapot kijelzés - PILOT

PILOT HMW -teljes szöveges kijelzés (Pl. Highway)

PILOT H -rövid szöveges kijelzés (Pl. H (Highway))

PILOT V -akkumulátor feszültség kijelzés

Beszédriasztás – VOICE

VOICE ON -beszédriasztás bekapcsolva

VOICE OFF – beszédriasztás kikapcsolva

Önteszt bekapcsoláskor – PwrOn

PwrOn STD – Önteszt bekapcsolva

PwrOn FSF - Önteszt kikapcsolva

Riasztás kijelzés – METER

METER STD – hagyományos kijelzés

METER THT – Threat display – több jel egyidejűleg

METER TEC – Érzékelt frekvencia számszerűen kijelezve

Automata némítás - AMUTE

AMUTE ON – automata némítás bekapcsolva

AMUTE OFF – automata némítás kikapcsolva

Városi üzemmód – CITY

CITY STD – alap városi érzékenység

CITY LoX - alacsony X sávú érzékenység

CITY NoX – X sáv kikapcsolva

Sávkiválasztás – BANDS

BANDS DFT – minden sáv aktív

BANDS MOD – egy vagy több sáv kizárása.

A sávok ki/be kapcsolásához nyomja le a Volume/Mute gombot miután kiválasztotta a BANDS MOD opciót.

**A tulajdonságokat a gyártó bejelentés nélkül megváltoztathatja. A gyártó és a forgalmazó semmiféle felelősséget nem vállal a sebességhatár túllépéséből és/vagy a radardetektor használatából adódó bármilyen jellegű büntetésért, egyéb hátrányért.**

***A radardetektorok birtoklása illetve használata a 175/2003 (X.31) Korm. rendelet értelmében 2003 december 1-től már nem tiltott Magyarországon!***