

## User Manual

Modellszám  
EG-06



USB port

Power port  
(Tápkábel aljzat)

**PND** PND Mode: A navigációs eszköz értesítésének bekapcsolása  
Speaker Mode: A radardetektor jelzőhangjára való átállítás

**CM** Kiseb gombnyomásra változtatja a hangerő változtatására szolgál  
Városi / országúti (nagy sebességű üzemmód)

Városi üzemmód: Kiseb jelzési hibahatár a környezeti hatásokat figyelembe vételével  
(alacsonyabb sebességen ajánlott)

Országúti üzemmód: Nagyobb távérzékelési mód, nagyobb távolsági hibahatár  
(nagy sebességnél ajánlott)

A csomag tartalma:  
1x állvány tapadókoronggal (Stand); 1x autós töltő (In-car charger); 1x  
USB kábel; 1x tartók (Clip); 1x használati útmutató (User manual)



## Accessory



Stand



In-car charger



USB cable

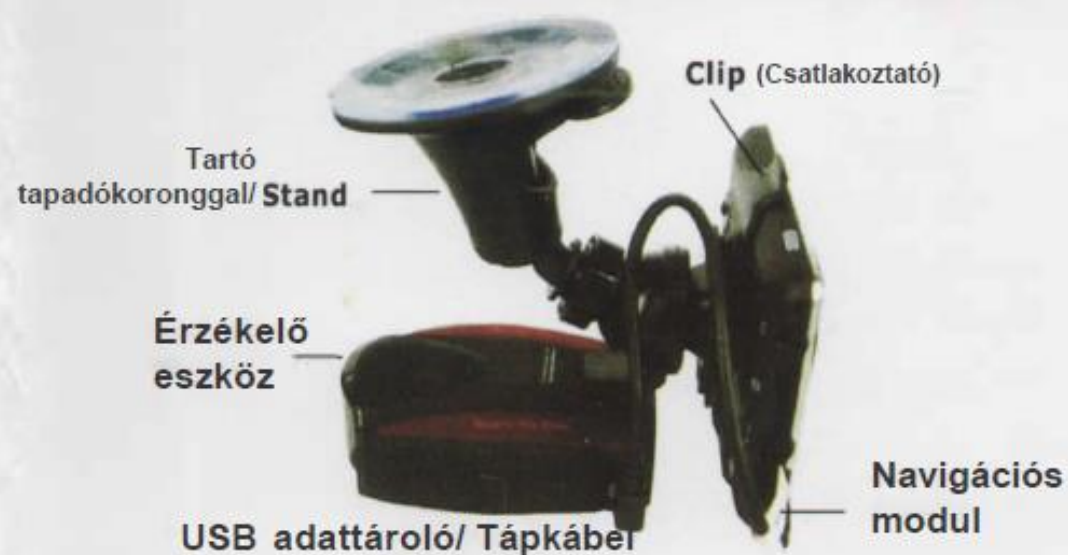


Clip



User manual

## A TERMÉK



## Felszerelési útmutató négy egyszerű lépésben (Four Steps Only)



- 1) A rögzítő és az radardetektor csatlakoztatása
- 2) A navigációs tartó és az eszköz csatlakoztatása
- 3) A navigációs eszköz behelyezése a tartóba
- 4) A navigációs eszköz és a radardetektor összekötése az USB kábel segítségével



Helyezze az állványt a radardetektorra



Helyezze a navigációs eszközt a tartóba



Csatlakoztassa a radardetektort az állványhoz



Csatlakoztassa a navigációs eszközt a radardetektorhoz



Helyezze a tápkábelt az autós töltőbe



Helyezze a tápkábelt a kocsiba

# Meggyőző, hasznos, időtálló

— GPS eszközt támogató kiegészítő

## Feature / A termék előnyei

- Ultravékony, elegáns, többfunkciós radardetektor
- Független és könnyű használat
- Egyszerű felszerelés
- Könnyen rögzíthető
- Szabadalmaztatott technológia és design
- Kompatibilis a legkülönbözőbb rögzítőeszközzel

## TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

Típus	Frekvenciatartomány	Érzékelési távdság
Police X-BAND	10.525GHz ± 100MHz	1500-2500M
Police K-BAND	24.150GHz ± 175MHz	1200-2500M
Tripod K-BAND	24.125GHz ± 175MHz	250-1200M
Tripod KU-BAND	13.450GHz ± 125MHz	450-1500M
Police KA-BAND	34.700GHz ± 1300MHz	800-1500M
Tripod KA-BAND	33.400GHz ± 1300MHz	200-600M
Lézeres távolságmérés	904nm ± 33KMHz	
VG-2	11.150GHz ± 175MHz	
Vezeték nélküli átviteli frekvencia	2.4 GHz ± 410MHz	1. Hibahatár: ± 10M 2. Távolsági hibahatár: 0-999M
Feszültség	12V	
Áramerősség	150-300mA	
Working Temperature	-25 C-75 C	
Maximum Temperature Capacity	-100C-125C	

- Ha az eszköz távolságérzékelése nem megfelelő vagy nem pontos, kérjük változtassa meg az eszköz elhelyezését, vagy állítson annak dőlésszögén.
- Ha az eszköz távolságérzékelése nem megfelelő, az eszköz bővíthető erősítőrendszerek segítségével bővíthető, melyet a csomagolás nem tartalmaz.
- Az eszköz által mért távolság kismértékben eltérhet a mérőeszköz valódi távolságától, így az eszköz pontossága nagymértékben függ a forgalom sűrűségétől, a terepviszonyoktól és az időjárási körülményektől. Mindez a megadott hibahatároknak megfelelően határertékek belül van.

# GPS

## Full-band Radar Detector for Navigator



# User Manual

(IN-CAR)

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



Professional radar warning system