



## 📖 ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Ανιχνευτής Κρυφών Καμερών – RF – Υπέρουθρου – Μαγνητικού Πεδίου

#### ◆ 1. Περιγραφή Συσκευής

Η συσκευή υποστηρίζει 3 τρόπους ανίχνευσης:

- 📡 **RF Wireless Signals** (ασύρματα σήματα: GSM, WiFi, Bluetooth, κάμερες, GPS trackers)
- 👁️ **Infrared (IR) Detection** (εντοπισμός φακών καμερών μέσω υπέρυθρου φωτός)
- 📶 **Magnetic Field Detection** (εντοπισμός μαγνητών π.χ. GPS tracker σε όχημα)


Διαθέτει:

- Κουμπί λειτουργίας / ρύθμισης ευαισθησίας (περιστροφικό)
- LED ενδείξεις (πράσινο – μπλε – κίτρινο – κόκκινο)
- Δόνηση & ηχητικό συναγερμό

---

## 2. Φόρτιση

- Ενσωματωμένη μπαταρία: **500mAh Lithium Polymer**
- Χρόνος φόρτισης: **~4 ώρες**
- Χρόνος λειτουργίας: **έως 5 ώρες συνεχόμενα**
- Φόρτιση μέσω: power bank, φορτιστή κινητού ή laptop (USB)

 Αν δεν ανοίγει: πρώτα φόρτιση.

---

## 3. Λειτουργία RF – Ανίχνευση Ασύρματων Σημάτων

### ► Ενεργοποίηση

1. Περιστρέφεις το κουμπί **δεξιόστροφα** → συσκευή ON
2. Συνεχίζεις να γυρίζεις για αύξηση **ευαισθησίας**





### ► Διαδικασία Ανίχνευσης

1. Ρύθμισε την ευαισθησία στο **μέγιστο**
2. Κινήσου αργά στον χώρο
3. Όταν υπάρξει συναγερμός → υπάρχει πηγή σήματος
4. Μείωσε σταδιακά την ευαισθησία και πλησίασε για **εντοπισμό ακριβούς σημείου**

### ► Εμβέλεια

- Έως **200cm** από την πηγή σήματος (ανάλογα την ισχύ)
- 

## Ενδείξεις LED στην RF Ανίχνευση

-  **Πράσινο:** ασφαλές επίπεδο
  -  **Μπλε:** ύποπτο σήμα
  -  **Κίτρινο:** επικίνδυνο / κοντινό σήμα
  -  **Κόκκινο:** πολύ κοντινή ή ισχυρή πηγή + συναγερμός
- 

## 4. Ανίχνευση Κρυφών Καμερών (Infrared Mode)

### ► Ενεργοποίηση

1. Πάτησε το κουμπί για αλλαγή σε **IR Mode**
2. Ανάβει ενδεικτική λυχνία λειτουργίας

### ► Χρήση

1. Κράτα τη συσκευή μπροστά στα μάτια σου
2. Σάρωσε αργά τον χώρο
3. Αν υπάρχει φακός κάμερας → θα δεις **αντανάκλαση κόκκινου φωτός**

### ► Εμβέλεια

- Έως **0–300 cm**

⚠ Για καλύτερα αποτελέσματα:

- Σβήσε φώτα
- Απόφυγε έντονα φωτεινά αντικείμενα

---

## 5. Ανίχνευση Μαγνητικού Πεδίου (GPS Trackers)

### ► Προετοιμασία

1. Τοποθέτησε την **μαγνητική κεφαλή (probe)**
2. Ενεργοποίησε Magnetic Mode

### ► Χρήση

1. Πέρασε αργά κοντά σε μεταλλικές επιφάνειες (π.χ. όχημα)
2. Όταν ανιχνευθεί μαγνήτης → συναγερμός (ήχος/δόνηση)

### ► Εμβέλεια



- Έως **20 cm** από τον μαγνήτη


Ιδανικό για έλεγχο:

- Κάτω από αυτοκίνητο
- Προφυλακτήρες
- Θόλους τροχών

---

## 6. Ρύθμιση Ευαισθησίας

- Περιστροφή κουμπιού:
  -  δεξιά → αυξάνει ευαισθησία
  -  αριστερά → μειώνει ευαισθησία

 Στρατηγική επαγγελματική:

Πάντα ξεκινάς με υψηλή ευαισθησία → βρίσκεις σήμα → μειώνεις για pinpoint εντοπισμό.

---

## 7. Περιεχόμενα Συσκευασίας

- ✓ Κεντρική μονάδα x1
- ✓ Κεραία x1
- ✓ Μαγνητική κεφαλή (probe) x1
- ✓ Καλώδιο φόρτισης USB
- ✓ Οδηγίες

---

## 8. Τεχνικά Χαρακτηριστικά (από το manual)

- Συχνότητες: **10MHz – 8600MHz**
- Μπάντες: **1.2G / 2G / 2.4G / 3G / 4G / 5G / 5.8G**
- Ευαισθησία: **≤ 0.03 mV**
- Υλικό: ABS
- Διαστάσεις: **117 × 60.5 × 24 mm**
- Βάρος: **160g**

---

## Σημαντικές Παρατηρήσεις

- WiFi routers, κινητά, smart συσκευές → δημιουργούν σήματα
- Πάντα κάνε έλεγχο γνωστών πηγών πρώτα
- Αν βαράει συνέχεια → χαμήλωσε ευαισθησία