

# LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA: SLĒPTĀS KAMERAS DETEKTORS

## DETEKTORS UN FUNKCIJAS:

Pagrieziet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai ieslēgtu ierīci, un pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai to izslēgtu.

Jutīguma regulēšanas poga: pagrieziet to pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai palielinātu jutīgumu, un pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai samazinātu jutīgumu.

LED lāzera gaismas mirgošanas biežumu var regulēt, ilgāk nospiežot funkciju pogu.



6 indikacijskih laser lučk na hrbtni strani\*

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Ieslēdziet ierīci, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un pagriežot to pulksteņrādītāja rādītāja virzienā līdz maksimumam. Jūs dzirdēsiet "pīkstiena pīkstienu" skaņu, kas norāda, ka ierīce ir pārgājusi noteikšanas režīmā.

## **BEZVADU RF SIGNĀLA NOTEIKŠANA**

Ieslēdziet ierīci un pagrieziet pogu līdz pirmajam LED signāla indikatora gaismas līmenim, ierīce pāriet gaidīšanas režīmā (signāla vidē gaisma ir nestabilā mirgojošā vai daudzlīmeņu stāvoklī).

Ja signāls ir spēcīgs, attiecīgi pagrieziet pogu uz 2. vai 3. LED signāla stipruma indikatora līmeni, lai sasniegtu vislabāko noteikšanas statusu. Ja signāla stipruma indikators sasniedz 7. līmeni, ierīce sāk vibrēt. To darbības statusu var izvēlēties, īsi nospiežot pogu M. intensitātes indikatoru, jo tuvāk esat aizdomīgajai ierīcei, tāpēc pagrieziet pogu un mainiet pozīciju. ierīces.

Pateicoties produkta augstajai jutībai, tādus signālus kā mobilo tālrunu bāzes stacijas un TV pārraides var uztvert jebkurā vietā uz pilsētas ceļiem, tāpēc, meklējot izsekošanas ierīci automašīnā, lūdzu, brauciet uz vietu, kur signāls ir vājš, un izslēdziet mobilos tālrunus vai citas ierīces, kas var izstarot signāla avotus.

## **PIEZĪME:**

Ja atrodaties telpā, kurā detektors neuztver aizdomīgus priekšmetus un signālus, un šāda ierīce ir uzstādīta, ir vairākas iespējas:

- Jūsu valkājamā sakaru iekārta regulāri automātiski kodē bāzes staciju.
- Blakus esošajā mājā atrodas aizdomīgs priekšmets vai kāds runā pa tālruni.
- Ierīce ir pārāk tuvu bezvadu maršrutētājam.

## **MAGNĒTISKĀ LAUKA SIGNĀLA NOTEIKŠANA**

Nospiediet pogu M uz 3 sekundēm. Magnētiskā lauka indikatora indikators (GS) iedegsies, norādot, ka ierīce ir pārgājusi magnētiskā lauka signāla noteikšanas gaidīšanas režīmā. Novietojiet magnētiskā lauka zondi tuvu magnētiskā lauka avotam, un zondes priekšpusē iedegsies LED indikators un sāks vibrēt skaņas signāls. Darbības statuss var būt Ja signāla stipruma indikators iedegas, tas nozīmē, ka zondes tuvumā ir magnētiskais lauks vai aizdomīgs objekts.

## **SLĒPTĀS KAMERAS ATKLĀŠANA**

Ierīce var noteikt vadu vai bezvadu slēptās kameras. Nospiediet lāzera pogu, iedegas 6 lāzera indikatoru gaismas. Varat mainīt LED lukturu mirgošanas biežumu, ilgāk nospiežot lāzera pogu un izvēloties mirgošanas biežumu atbilstoši savām vajadzībām. Ierīci var izmantot, lai skenētu neredzamo kameru ar LED lāzera gaismas tehnoloģiju un īpašiem filtriem, un pēc tam jūs varat noteikt neredzamās bezvadu kameras iekārtas atrašanās vietu, izmantojot atstarojošos akcentus.

## **INSTRUKCIJAS MAGNĒTISKO IERĪČU NOTEIKŠANAI AUTOMAŠINĀ**

Magnētiskos lokatorus lielākoties izmanto automašīnās, to atrašanās vietas ir paslēptas zem automašīnas vai automašīnas iekšpusē. Tā kā magnētisko ierīču novietojumam jābūt tālu no metāla uz automobiļa virsmas un automobiļa iekšpusē, nav ieteicams tieši noteikt magnētisko lauku ārpus automobiļa virsbūves. Magnētisko zondi ieteicams novietot netālu no konstatējamās vietas, piemēram, automašīnas iekšpusē, zem automašīnas vai automašīnas aizmugurē, pēc motora pārsega atvēršanas. Magnētiskās ierīces var viegli izvietot, izmantojot apakšreģionālā tīkla uztveršanu tuvumā.

## **GALVENĀS FUNKCIJAS**

- Atbalsta radioviļņu, magnētiskā lauka un slēpto detektoru noteikšanu. iekārtas ar vadu vai bezvadu kameru.
- Augsta jutība, liels frekvenču noteikšanas diapazons.
- Aprīkots ar skaņas un gaismas vibrācijas signālu.
- Atbalsta 2G, 3G, 4G mobilo tālrunu SIM karšu un GPS izsekotāju noteikšanu.
- Var noteikt 1,2G līdz 5,8G bezvadu kameras un profesionālas noteikšanas ierīces. radioaparāti.
- Magnētisko piesūcekņu pozicionēšanas ierīču un bezvadu noklausīšanās ierīču noteikšanas atbalsts pat gaidīšanas režīmā.
- LED lāzera tehnoloģija spēj noteikt vadu vai bezvadu neredzamās kameras, pat gaidīšanas režīmā.
- Viegli lietojams un pārnēsājams.

## **SPECIFIKĀCIJAS**

- Frekvenču diapazons: 1MHZ-8000MHZ
- Dinamiskais noteikšanas diapazons: >73DB
- Atklāšanas jutība: <0,03 m (galvenā frekvenču josla)
- Atklāšanas diapazons: 2.4G: 10m2 (standarta 10mw)  
1.2G: 15m3 (standarta 10mw)  
Mobilo telefonu frekvenču josla 2G, 3G, 4G signāls: 15m3
- Barošana: iebūvēta 3,7 V 1000 mAh litija polimēra baterija
- Uzlādes laiks: 2,5 stundas
- Darbības strāva: 60-110 mAh
- Nepārtrauktas darba stundas: 4-5 stundas
- Materiāls: ABS un metāls
- Svars: 150 g
- Izmērs: 117\*56\*20 mm

## USE

1. Uzziniet, vai jūsu automašīnā vai birojā ir uzstādīts bezvadu bojājums vai GPS. Izsekošanas līdzeklis.
2. Noskaidrojiet, vai jūsu mobilais tālrunis tiek noklausīts vai tiek pārraidīti nenormāli (pārraida signālus ārpus noteiktā gaidīšanas režīmā bez iemesla).
3. Noteikt, vai darba un dzīves vidē ir bāzes staciju starojums.
4. Atklājiet bezvadu tīklu, mobilā tālruņa bāzes staciju, bezvadu sistēmu, lai uzraudzība.
5. Elektromagnētiskā starojuma noplūdes noteikšana mājāsaimniecības ierīcēm, piemēram, mikroviļņu krāsnis.
6. Noskaidrojiet, vai jūsu dzīvesvietā ir aizdomīgi bezvadu signāli.
7. To var izmantot arī, lai atrastu viesnīcas, viesu namus, izklaides vietas, ģērbtuves. utt.

## IEPAKOJUMA SATURS

- Slēpto kameru detektors
- RF antena
- Magnētiskā lauka noteikšanas zonde
- Lādētājs
- Lietošanas instrukcija

### **Pareiza atkritumu iznīcināšana**



Pārsvītrots atkritumu tvertnes simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šāds izstrādājums nav uzskatāms par sadzīves atkritumiem visā ES. Ja rūpēsieties par pareizu izstrādājuma utilizāciju, jūs izvairīsieties no iespējamās negatīvās ietekmes uz vidi un cilvēku veselību, ko citādi radītu nepareiza rīcība ar šo izstrādājumu. Materiālu otrreizēja pārstrāde palīdz aizsargāt dabu un dabas resursus. Sīkāku informāciju par to, kā pārstrādāt šo izstrādājumu, lūdzam saņemt attiecīgajās iestādēs, sadzīves atkritumu apsaimniekošanas centrā vai veikalā, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.



Ražotāja deklarācija, ka ražojums atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.