

# HASZNÁLATI UTASÍTÁS: REJTETT KAMERA ÉRZÉKELŐ

## AZ ÉRZÉKELŐ ÉS FUNKCIÓI:

A készülék bekapcsolásához fordítsa a KI/BE (ON/OFF) gombot az óramutató járásával megegyező irányba, kikapcsoláshoz pedig ellentétes irányba.

Érzékenység beállító gomb: az érzékenység növeléséhez forgassa az óramutató járásával megegyező irányba, az érzékenység csökkentéséhez pedig azzal ellentétes irányba.

A LED lézervfény villogásának frekvenciáját a funkciógomb lenyomásával és nyomva tartásával szabályozhatja.



\*6 jelzőfény a hátsó oldalon

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Kapcsolja be a készüléket az ON / OFF gombbal, és forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba a maximumig. Egy „bip bip” hangot fog hallani, ami azt jelzi, hogy a készülék érzékelési üzemmódba lépett.

## VEZETÉK NÉLKÜLI RF JEL ÉRZÉKELÉSE

Kapcsolja be a készüléket és fordítsa el a gombot a LED jelzőfény első szintjéig, a készülék ekkor készenléti üzemmódba lép (ha jelet érzékel, a lámpa villogó vagy többfázisos módba lép)

Ha a jel erős, fordítsa a gombot a LED 2. vagy 3. erősségi szintjére, a legjobb érzékelési mód érdekében. Ha a jelet fogó jelzőfény eléri a 7-es szintet, a készülék rezegni fog. Működési állapotukat az M gomb rövid megnyomásával választhatja ki. Minél hosszabban világít az intenzitásjelző, annál közelebb van a gyanús eszkozhöz, ezért fordítsa el a gombot és változtasson a készülék pozícióján.

A termék magas érzékenysége miatt a városi utakon bárhol befoghat jeleket, például mobiltelefonok bázisállomásait vagy TV adókat, ezért ha az autóban keresi a nyomkövetőt, kérjük, olyan helyre hajtson, ahol gyenge a jel és kapcsolja ki mobiltelefonját és más, jeleket leadó eszközöket.

### **MEGJEGYZÉS:**

Ha olyan helyiségben tartózkodik, ahol az érzékelő nem észlel gyanús tárgyat és jeleket, de tudja, hogy jelen van ilyen típusú eszköz, a következő lehetőségek állhatnak fenn:

- A hordozott kommunikációs berendezés beállított időközönként automatikusan kódolja a bázisállomást.
- Gyanús tárgy van a szomszéd házban, vagy valaki épp telefonál.
- Az eszköz túl közel van a vezeték nélküli routerhez.

### **MÁGNESES MEZŐ ÉRZÉKELÉSE**

Nyomja 3 másodpercig az M gombot. A mágneses mező jelzőfénye (GS) világít, jelezve, hogy a készülék mágneses tér érzékelő - készenléti üzemmódba lépett. Helyezze a mágneses tér szondát a mágneses tér forrása közelébe, a szonda elején lévő LED kigyullad, és a jelző vibrálni kezd. Az M gomb rövid megnyomásával választhatja ki az üzemmódot. Ha a jelző világít, az azt jelenti, hogy mágneses tér vagy gyanús tárgy van a szonda közelében.

### **REJTETT KAMERA ÉRZÉKELÉSE**

A készülék képes érzékelni a vezetékes vagy vezeték nélküli rejtett kamerákat. Nyomja meg a lézer gombot, 6 lézer jelzőlámpa fog kigyulladni. A LED lámpa villogási gyakoriságát a lézer gomb lenyomásával és nyomva tartásával változtathatja, és igény szerint kiválaszthatja azt. A készülék LED lézerfény technológiájával és speciális szűrőkkel pásztázhatunk egy elrejtett kamerát keresve, és fényvisszaverő pontok segítségével határozhatjuk meg a rejtett, vezeték nélküli kamera vagy más berendezés helyzetét.

### **ÚTMUTATÓ MÁGNESES ESZKÖZÖK ÉRZÉKELÉSÉHEZ AUTÓBAN**

A mágneses lokátorokat leginkább az autókban használják, ezen eszközöket az autó alatt vagy az autó belsejében rejtik el. Mivel a mágneses eszközök felszerelése az autó felületés és belsejében fémtől távol történik, nem javasolt a mágneses kereső aktiválása közvetlenül a

karosszérián kívül. Javasoljuk, hogy a mágneses szondát az érzékelni kívánt terület közelében használja, például az autó belsejében, az autó alatt vagy a csomagtartó / motorháztető kinyitása után. A mágneses eszközök könnyen megtalálhatók a szubregionális hálózatok közeli érzékelésével.

## **FŐ FUNKCIÓK**

- Támogatja a rádióhullám-érzékelést, a mágneses mező észlelését és a rejtett, vezetékes vagy vezeték nélküli kamerával ellátott berendezések érzékelését.
- Mogos fokú érzékenység, széles frekvenciájú érzékelési tartomány.
- Hang- és fényrezgő riasztóval felszerelt.
- 2G, 3G, 4G mobiltelefon SIM-kártyák és GPS nyomkövetők észlelését is lehetővé teszi.
- Képes érzékelni az 1,2G–5,8G vezeték nélküli kamerákat és professzionális rádióhullámú eszközöket.
- Érzékeli a mágneses térerőt használó helyzetmeghatározó eszközöket és a vezeték nélküli lehallgató készülékeket, még készenléti üzemmódban is.
- A LED lézertechnológia képes bemérni a vezetékes vagy vezeték nélküli rejtett kamerákat, akkor is, ha készenléti módban vannak.
- Könnyen használható és hordozható.

## **MŰSZAKI ADATOK+**

- Frekvencia tartomány: 1MHZ-8000MHZ
- Dinamikus észlelési tartomány: >73DB
- Érzékenység: <0,03 m (fő frekvenciasáv)
- Érzékelési tartomány: 2,4G: 10m<sup>2</sup> (normál 10mw)  
1,2G: 15m<sup>3</sup> (normál 10mw)  
Mobiltelefon 2G, 3G, 4G jel frekvenciasávja: 15m<sup>3</sup>
- Tápellátás: Beépített 3.7V 1000mAh polimer lítium akkumulátor
- Töltési idő: 2,5 óra
- Üzemi áram: 60-110 mA
- Folyamatos működési idő: 4-5 óra
- Anyag: ABS és fém
- Súly: 150 g
- Méret: 117 \* 56 \* 20 mm

## **HASZNÁLAT**

1. A készülék segítségével meggyőződhet róla, hogy van-e vezeték nélküli eszköz vagy GPS-készülék telepítve az autójában vagy az irodájában.
2. Megbizonyosodhat róla, hogy a mobiltelefonja le van-e hallgatva vagy rendellenesen működik-e (készenléti módban ok nélkül ad ki jeleket).
3. A készülék észleli, hogy a munkahelyi és lakóközvetet érinti-e a bázisállomás sugárzása.
4. Vezeték nélküli hálózat, mobiltelefon-bázisállomás, vezeték nélküli

megfigyelőrendszer észlelésére alkalmas.

5. Észleli az elektromágneses sugárzás szivárgását háztartási készülékekben, például mikrohullámú sütőben.

6. Megvizsgálhatja, hogy a vezeték nélküli jelek gyanúsak-e a lakókörnyezetben.

7. Szállodák, fogadók, szórakozóhelyek, öltözők, stb. megvizsgálására is használható.

## **A CSOMAG TARTALMA:**

- Rejtett kamera detektor
- RF antenna
- Mágneses tér érzékelő szonda
- Töltő
- Használati útmutató

### **Pravilno odlaganje odpadkov**



Simbol prekrižanega smetnjaka na izdelku ali na njegovi embalaži označuje, da takšnega izdelka ne smemo šteti za gospodinjski odpadek po vsej EU. Če boste poskrbeli za pravilno odlaganje izdelka, boste preprečili morebitne negativne posledice za okolje in človeško zdravje, ki bi jih sicer povzročilo neprimerno rokovanje s tem izdelkom. Recikliranje materialov pomaga pri varstvu narave in naravnih virov. Za bolj podrobne informacije o recikliranju tega izdelka se obrnite na pristojne službe, svoj center za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.



Izjava proizvajalca, da izdelek ustreza zahtevam veljavnih direktiv ES.