

## Univerzálne použiteľný RF detektor ploštic

PRODUCT  
Image  
Unavailable

PRODUCT  
Image  
Unavailable

Dokáže odhaliť všetky bezdrôtové ploštice na 50 MHz ~ 6,0 GHz. Ďalšie audio prijímače pokrývajúce iba 900 MHz. • Dokáže detekovať bezdrôtové ploštice, GSM/ 3G ploštice, bezdrôtové analógové kamery, bezdrôtové digitálne kamery

Hodnotenie Nie je ešte ohodnotený

### Cena

Predajná cena 193,20 €

Predajná cena bez DPH 161,00 €

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Popis • Dokáže odhaliť všetky bezdrôtové ploštice na 50 MHz ~ 6,0 GHz. Ďalšie audio prijímače pokrývajúce iba 900 MHz.

- Dokáže detekovať bezdrôtové ploštice, GSM/ 3G ploštice, bezdrôtové analógové kamery, bezdrôtové digitálne kamery/ IP kamery, 3G špiónážne kamery, Wi-Fi, 2G/ 3G/ 4G telefóny, GPS stopovače
- Power On Self Test zaručuje, že sú všetky funkcie v normálnom stave.
- Jasná LED indikácia nastavenia typu signálu a stavu batérie
- 3 varovné režimy
- Auto indikácia zisteného typu signálu
- Podpora externou batériou pre dlhodobé použitie
- Detekcia Standby/ Idle 4G smartfónov

Špecifikácie \* Špecifikácie sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Rozsah detekcie 50 MHz ~ 6.0 GHz

Rozmer dĺžka x šírka x výška : 11,6 x 7 x 3,3 cm (nezahŕňa anténu)

Hmotnosť Okolo 170 g (nezahŕňa batérie)

Výkon 1. 5V DC spínací napájací adaptér

2. AAA / UM-4 nabíjacia alebo nenabíjacia batéria x 4

Režim varovania 1. LED indikácia 2. Pípajúci zvuk alarmu

3. Akustický displej 4. Vibrácie

5. Slúchadlá tichej detekcie

Citlivosť tunera

1. Nastavte detekčnú vzdialenosť, aby ste našli zdroj signálu

2. Odstráňte rušenie prostredie

Detekovanie vzdialenosti Bezdrôtová ploštica (2 mW) až do 25 stôp (pípnutie-beep)

až do 15 stôp (zvukový-acoustic)

10 mW 2.4 GHz bezdrôtová kamera až do 15 stôp

10 mW 5.8GHz bezdrôtová kamera až do 4 stôp

GSM mobilný telefón až do 50 stôp

Smartfón až od 13 stôp

3G 2100 sieťová bunka až do 3 stôp

\* Detekčná vzdialenosť bezdrôtových (RF rádiových frekvencií) zariadení sa bude meniť v závislosti na jeho sile výstupného signálu

Ako nájsť (lokalizovať) zdroj signálu

1. Nastavte varovný mód na Beep (Pípanie) na hľadanie (lokalizovanie) zdroja signálu. Iné varovné módy akustický (Acoustic) alebo vibračný

(Vibration) nie sú vhodné na zisťovanie zdroja signálu.

2. Správne držanie tohto zariadenia je prednou stranou (s LED a reproduktorom) smerom k používateľovi a držanie antény nahor.
3. Ak detekujete signál, držte toto zariadenie na vyhľadávanie spolovice blízko. Odosielajte jeden krok smerom k najsilnejšiemu signálu.
4. Otočte citlivosť tunera smerom k mínusu (-) na zníženie citlivosti pokiaľ sa 3 alebo 4 LED diódy nerozsvietia. Držte toto zariadenie na skenovanie spolovice blízko, odosielajte jeden krok smerom k najsilnejšiemu signálu.

### Recenzie

Zatiaž tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.