

Détecteur Electro-Smog Racousti-HF Classic , 289,00 CHF

<https://geosolaire.ch/racousti-hf-1>

Product Image



Description

Détecteur hautes fréquences (HF) Micro-onde Racousti-HF Classic

Ce détecteur hautes fréquences permet de détecter les rayonnements provenant de la téléphonie mobile (antennes relais, téléphones portables, 5G), des téléphones sans fil DECT, du Wifi, du Wimax, de la TNT, des radars, des fours à micro-ondes, des babyphones, du Bluetooth, des consoles de jeu, etc.

Bande de fréquences : 200 MHz à 8 GHz.

Compact, facile à utiliser, affichage LED, sons spécifiques à chaque type de rayonnement.

Compact et facile à utiliser, avec un prix équitable, ce détecteur offre une bande de fréquences ultra-large de 200 MHz à 8 GHz, avec une plage de mesure de 1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ à 1000000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$.

Il bénéficie de la même technologie de mesure que l'appareil de mesure professionnel Racousti Pro II.

Affichage à 8 LED à code couleur selon les directives de la Biologie de l'habitat

Analyse de la signature sonore de haute qualité : il émet un son spécifique à chaque type de rayonnement de qualité, qui permet de déterminer facilement les sources de rayonnement

Fabriqué au Canada avec des composants électroniques de la Silicon Valley

Caractéristiques techniques

- Gamme de fréquences : de 200 MHz à 8 GHz (400 MHz à 7,2 GHz avec une précision de +/- 6 d)
- Plage de mesure : de 1 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ à 1000000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
- Autonomie de la batterie : 12 - 20 heures
- Dimensions pochette comprises : 10 x 8,5 x 3 cm
- Garantie : 2 ans
- Poids : 140 g
- Alimentation : 2 piles AAA - Attention ! elles ne sont malheureusement plus incluses en raison de la nouvelle loi BattG (loi sur les piles).
- Contenu de livraison : appareil de mesure, étui de transport rigide avec fermeture éclair, mode d'emploi

