

Détecteur Electro-Smog Racousti-HF PRO-2 , 589,00 CHF

<https://geosolaire.ch/racousti-hf-2>

Product Image



Description

Détecteur Electro-Smog Racousti-HF PRO-2

Ce mesureur hautes fréquences permet de mesurer les rayonnements provenant de la téléphonie mobile (antennes relais, téléphones portables), de la 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.

C'est un excellent appareil, extrêmement sensible et précis, facile à utiliser, qui émet un son spécifique à chaque type de rayonnement. Il est particulièrement adapté et plébiscité par les personnes électrosensibles (EHS).

Bande de fréquences : 200 MHz à 8 GHz.

Ce mesureur hautes fréquences révolutionne le monde de la mesure par sa sensibilité, sa précision et sa bande de fréquences exceptionnellement large.

C'est un excellent appareil, extrêmement sensible ($0.001 \mu\text{W}/\text{m}^2$) et précis, facile à utiliser, qui émet un son spécifique à chaque type de rayonnement.

Sa plage de fréquences de $0.0001 \mu\text{W}/\text{m}^2$ - $2\,500\,000 \mu\text{W}/\text{m}^2$ est exceptionnelle et ne demande l'utilisation d'aucun atténuateur ou commutateur.

Très facile à prendre en main, il dispose d'un écran OLED de qualité supérieure qui affiche les valeurs mesurées en temps réel et est facile à lire dans tout type de lumière, même dans les pièces sombres.

Il offre différents affichages :

OLED avec valeurs de mesure

Diagramme à barres

4 LED pour un aperçu rapide

Il émet un son spécifique à chaque type de rayonnement d'excellente qualité, vous permettant d'identifier facilement les sources de rayonnements auxquelles vous êtes exposé.

3 niveaux de volume réglables - Son On/Off.

Fonction Max Hold (maintien de valeur la plus haute) avec possibilité d'effacer à tout moment

Graphique à barres de l'intensité de rayonnements HF

Chaque appareil est individuellement étalonné et inspecté au contrôle qualité. La linéarisation Power Response est effectuée dans un laboratoire de tests RF certifié par un tiers.

Conçu pour les personnes électro-hypersensibles

Caractéristiques techniques

- Plage de mesure : 0.001 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ - 2 500 000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
- Analyse de signature sonore pour aider à l'identification de la source - 3 niveaux de volume sélectionnables + Son activé / désactivé
- Faible émission de champs électromagnétiques, conçu pour les personnes électro-hypersensibles
- Écran OLED Premium pour un affichage en temps réel facile à lire sous n'importe quel type d'éclairage
- Utilise une technologie de mesure de pointe et est sensible à moins de 0,5 $\mu\text{W} / \text{m}^2$
- Mesurera 5G cellulaire si entre (200 MHz - 12 GHz)
- Maintien maximum (peak hold)
- Diagramme à barres de l'intensité RF
- Prise d'alimentation USB pour une utilisation continue
- Contrôle du volume réglable de haute qualité, ainsi que prise casque 2,5 mm
- Affichage du niveau de charge de la batterie
- Batterie (2 x AA) - Durée de vie de la batterie > 15 heures avec le haut-parleur activé

-
- Conception compacte et durable - 65 mm x 90 mm x 21 mm (2,5 "x 3,5" x 0,8 ")
 - Livré avec une coque renforcée
 - Conçu au Canada - Fabriqué au Canada et aux États-Unis

 - Gamme de fréquences : 200 MHz à 8 GHz (400 MHz - 7.2 GHz avec une précision de mesure de 6 dB).

