

## DIMENSIONS ET POIDS :

- **Dimensions (mm) :**  
H: 135 x L: 60 x P: 22
- **Poids :** léger et portable



## AVANTAGES CLÉS :



Facile d'utilisation



Déetecte tous les signaux



Aucune triche

## Détecteur d'ondes

# ARAPHONE SIGNAL

## Description

Araphone Signal est un **détecteur large bande de signaux sans fil** et de champs magnétiques. Il identifie les émissions 2G/3G/4G, Wi-Fi 2,4 GHz, caméras 1,2 GHz et autres périphériques RF basse puissance. L'appareil affiche **l'intensité via un bargraphe 9 LED**, avertit par **buzzer et vibration**, et permet de **localiser précisément la source** en ajustant la sensibilité.

## Données techniques principales :

- **Plage de fréquences :** 1 MHz – 8 000 MHz
- **Dynamique de détection :** > 73 dB
- **Sensibilité (bandes principales) :** ≤ 0,03 mV
- **Indicateurs :** bargraphe 10 LED, buzzer, vibreur
- **Portée indicative (émetteur 10 mW) :** 2,4 GHz ≈ 10 m<sup>2</sup> · 1,2 GHz ≈ 15 m<sup>2</sup>
  - Réseaux 2G/3G/4G ≈ 15 m<sup>2</sup>
- **Batterie : Li-Po 1500 mAh · Courant :** 80–150 mA
- **Charge :** ≈ 2,5 h (USB) · **Autonomie :** 15–25 h
- **Matériaux :** ABS + alliage



Garantie  
2 Ans



## Contact



01 79 42 00 15



info@aratice.fr



7 Rue du Limousin,

95310 Saint-Ouen-l'Aumône