

# Détecteur Electro-Smog BR9 , 139,00 CHF

<https://geosolaire.ch/detecteur-br-9>

## Product Image



## Description

**Détecteur de rayonnement électromagnétique EMF mètre dosimètre de rayonnement moniteur testeur BR-9**

**Haute sensibilité, large plage de mesure, a une longue durée de vie.**

Corps plus petit, écran plus grand, données de mesure plus claires et opération plus facile.

Dosimètre détecteur de rayonnement pour un usage quotidien BR-9A aider à éviter le danger de rayonnement dans la vie quotidienne

Avec muet, alarme, bouton de sélection du son des particules, test, bouton de sélection de retest de réinitialisation de la valeur moyenne, rétro-éclairage peut être activé ou désactivé.

Avec le port de chargement D'USB

## **Applications:**

Haute fréquence si basse fréquence, champ magnétique, densité de puissance, téléphones mobiles, routeurs, fours à micro-ondes, téléviseurs, tours de signal, lampes de bureau, sous-stations, machines à laver, réfrigérateurs, ordinateurs, copieurs, impressions, talkies-walkie, appareils Bluetooth, transformateurs, dépannage, chargeurs, station de base de téléphone portable, Tour électrique haute tension, moteur électrique et autres équipements électriques

## **Plage de Test:**

- Densité de puissance: 0-99.999uw/cm<sup>2</sup>
- Intensité du champ électrique: 0-999.99 v/m
- Force du champ magnétique: 0-99.999uT

## **Précision du Test:**

- Densité de puissance: 0.001uw/cm<sup>2</sup>
- Intensité du champ électrique: 0.01 v/m
- Force du champ magnétique: 0.001uT

## **Gamme De fréquences:**

- Densité de puissance 50MHZ-5GHZ
- Intensité du champ électrique 20HZ-100MHZ
- Intensité du champ magnétique 20HZ-1MHZ

## **Spécifications:**

- Alimentation: piles AA 3\*1.5V ou batterie rechargeable 1.2V

- Chargement: entrée USB 5V 2A
- Temps de charge: ? 4 heures
- Taille: 105\*70\*30mm