

# EM Detector per Smartphone

Prezzo: 30.33 €

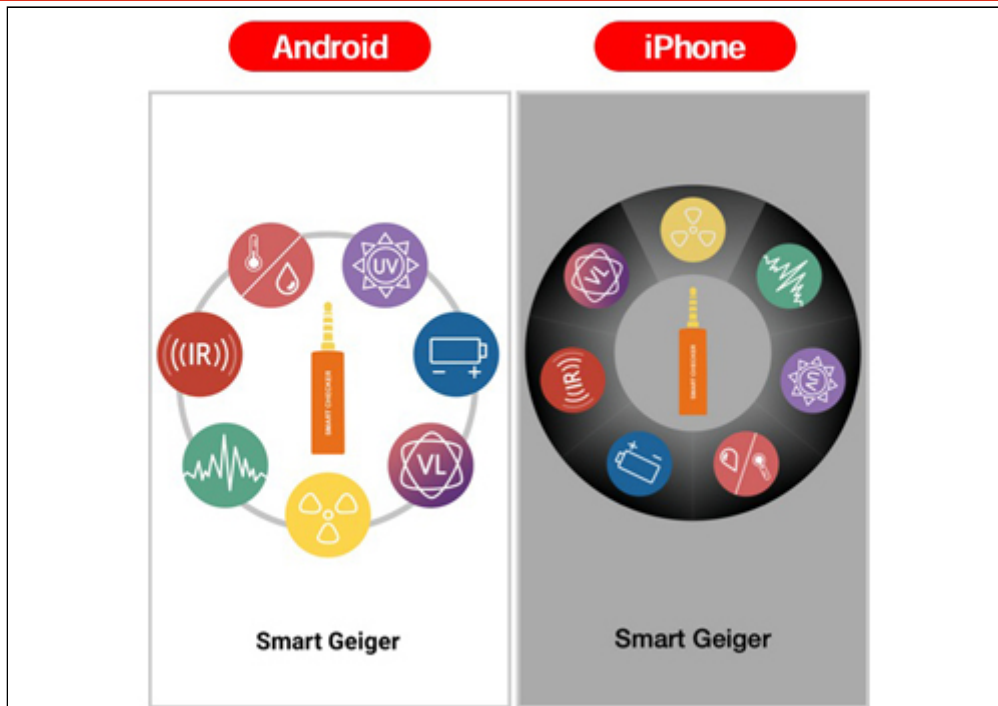
Tasse: 6.67 €

Prezzo totale (con tasse): 37.00 €



Rilevatore di campi elettromagnetici per smartphone, basato su un piccolo sensore a semiconduttore. Si inserisce direttamente nella presa cuffie di uno smartphone, sul quale deve essere installata l'apposita App gratuita (disponibile per Android e iOS), ed è in grado di rilevare le radiazioni elettromagnetiche con frequenze comprese tra 16 Hz e 100 kHz. Non necessita di alcuna sorgente di alimentazione, si alimenta direttamente dalla presa cuffie dello smartphone.

### Una sola App per più dispositivi



### Specifiche tecniche

- **Misurazione frequenze:** 16 Hz - 100 kHz
- **Tipo di sensore:** semiconduttore
- **Range di misurazione:** 1-2000 V/m
- **Interfaccia Utente:** Smart Phone - presa cuffia (supporta iOS4S o superiore, Android 3.0 o superiore)
- **Materiale:** alluminio
- **Dimensioni (mm):** lunghezza 30 (47 incluso Jack) x diametro 10
- **Peso:** 6 grammi
- **Temperatura di lavoro:** da -20°C a +50°C
- **Umidità:** <80%

### Documentazione e link utili

- [App per Android](#)
- [App per iOS](#)