

## Safe & Sound CLASSIC 3 | Detektor | YSHIELD® Edition

Frequenzbereich 200 MHz - 8 GHz, Empfindlichkeit ab 1  $\mu\text{W}/\text{m}^2$ , 8 farbkodierte LED's



YSHIELD GmbH & Co. KG  
94099 Ruhstorf, Deutschland  
[www.yshield.com](http://www.yshield.com)  
[info@yshield.de](mailto:info@yshield.de)

**YSHIELD® Edition:** Wir erweitern den Lieferumfang des Messgeräte-Herstellers: Ein Set von Broschüren der "Diagnose Funk" bietet Informationen zum Thema Elektromog und 5G. Zum Simulieren einer Hochfrequenz-Abschirmung liegt ein Stück Abschirmstoff bei. Sie können damit die Auswirkung einer Abschirmung auf die Messwerte überprüfen.

**Kompakter und einfach zu verwendender HF-Detektor zum fairen Preis** mit ultraweitem Frequenzbereich von 200 MHz bis 8 GHz bei einem Messbereich von 1  $\mu\text{W}/\text{m}^2$  - 1.000.000  $\mu\text{W}/\text{m}^2$ .

- **Anzeige mit 8 farbcodierten LEDs** nach den baubiologischen Richtlinien.
- **Gleiche Messtechnik wie das Profimessgerät Safe & Sound PRO 2.**
- **Klanglich hochwertige Soundsignaturanalyse** zum einfachen Bestimmen von Strahlungsquellen.
- Hergestellt in Kanada mit Elektronik aus dem Silicon Valley.

### Technische Daten

- **Frequenzbereich: 200 MHz bis 8 GHz** (400 MHz bis 7,2 GHz bei **+10/-15 dB Genauigkeit**)
- **Messbereich: 1  $\mu\text{W}/\text{m}^2$  - 1.000.000  $\mu\text{W}/\text{m}^2$**
- Batterielaufzeit: 12-20 Stunden
- Maße inklusive Tasche: 10 cm x 8,5 cm x 3 cm
- Garantie: 2 Jahre
- Gewicht: 140 g
- **Stromversorgung:** 2 x AAA Batterien - aufgrund des neuen BattG (Batteriegesetzes) leider nicht mehr im Lieferumfang
- **Lieferumfang:** Messgerät, Tragetasche mit Reißverschluss, Bedienungsanleitung