

Safe & Sound PRO2 | Messgerät | YSHIELD® Edition

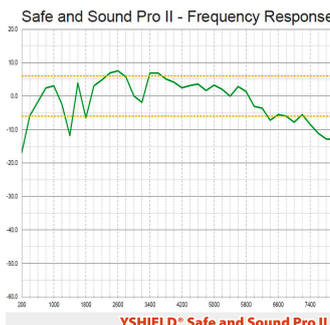
Beste Preis/Leistung! Frequenzbereich 200 MHz - 8 GHz, Auflösung 0,001 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ - 2.500.000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$. OLED-Anzeige, Spitzenwertspeicher, ...



YSHIELD® Safe and Sound Pro II



YSHIELD® Safe and Sound Pro II



YSHIELD® Safe and Sound Pro II

YSHIELD GmbH & Co. KG
94099 Ruhstorf, Deutschland
www.yshield.com
info@yshield.de

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

Unser Lieblingsgerät für Hochfrequenz zum Wahnsinnspreis mit ultraweitem **Frequenzbereich von 200 MHz bis 8 GHz** bei einem sensationellen **Messbereich von 0,001 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ - 2.500.000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$** - ganz ohne Dämpfungsglieder oder Umschalten.

- **Premium-OLED-Anzeige selbstleuchtend** für einfaches Ablesen auch in dunklen Räumen.
- Verschiedene Anzeigen: 1) OLED mit Messwerten, 2) Balkendiagramm, 3) Vier LED's für die schnelle Übersicht.
- **Klanglich hochwertige Soundanalyse** 3-fach in der Lautstärke verstellbar, zum einfachen Bestimmen von Strahlungsquellen.
- **Spitzenwertspeicher** der mit einem Taster zurückgesetzt werden kann.
- **Jedes Gerät einzeln geprüft und kalibriert** - einzigartig in dieser Preisklasse. Kalibrierzertifikat von Nemko Canada Inc Testing Lab in Cambridge Ontario.
- Sehr hohe **Empfindlichkeit von 0,001 $\mu\text{W}/\text{m}^2$** .

Funktionales Update April 2022

Zusätzliche Messoption: 'PEAK' und 'MAX' Messwerte können nun in **V/m** oder **$\mu\text{W}/\text{m}^2$** angezeigt werden. Hinweis: 'AVG' wird immer in **$\mu\text{W}/\text{m}^2$** angezeigt. **Einstellung:** Drücken und halten Sie am ausgeschalteten Gerät den 'MAX RESET' Knopf, während Sie das Gerät einschalten. Die neue Standardeinheit zur Messung wird nun angezeigt. Schalten Sie das Gerät aus (OFF) und ein (ON) um mit der Messung zu beginnen. **Einheit umschalten:** Drücken und halten Sie 'MAX RESET' während das Gerät eingeschaltet ist bis sich die Einheit ändert - dies dauert ungefähr 5 Sekunden.

Technische Daten

- **Frequenzbereich: 200 MHz bis 8 GHz** (400 MHz bis 7,2 GHz bei +/- 6 dB Genauigkeit)
- **Messbereich: 0,001 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ - 2.500.000 $\mu\text{W}/\text{m}^2$**
- USB Microport für Monitorfunktionen (aktuell keine Software im Lieferumfang)
- Kopfhörerstecker 3,5 mm
- Batterielaufzeit: 12-15 Stunden
- Maße inklusive Tasche: 17 cm x 11 cm x 4 cm
- Garantie: 2 Jahre
- **Stromversorgung:** 2 x AA Batterien - aufgrund des neuen BattG (Batteriegeletzes) leider nicht mehr im Lieferumfang
- **Lieferumfang:** Messgerät, Tragetasche mit Reißverschluss, Bedienungsanleitung