

## Gigahertz-Solutions HF35C | Messgerät | YSHIELD® Edition

Standardgerät nach dem baubiologischen Standard. Unser meistverkauftes HF-Messgerät. • Hochfrequenz (HF): 800 MHz - 2,7 GHz

---



YSHIELD® HF35C

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 Elektrosmog und 5G. Zum Simulieren einer Hochfrequenz-Abschirmung liegt ein Stück Abschirmstoff bei. Sie können damit die Auswirkung einer Abschirmung auf die Messwerte überprüfen.

---

Zur einfachen Bewertung der Belastungssituation, zur Festlegung geeigneter Sanierungsmaßnahmen und zur Kontrolle von deren Wirksamkeit. Einfach bedienbares Gerät für technische Laien.

- Messbereich: **0,1  $\mu\text{W}/\text{m}^2$  bis 1.999  $\mu\text{W}/\text{m}^2$ .**
- Frequenzbereich: **800 MHz bis 2.700 MHz.**
- Genauigkeit: 6 dB, 9 digits.
- **Identifikation gepulster Strahlungsquellen mittels modulationsfrequenzproportionalem Tonsignal**, wie z.B. Mobilfunk (GSM, UMTS, LTE/4G), Schnurlostelefone (DECT), WLAN (Bluetooth), Flugsicherungs-Radar usw.
- Spitzenwert- und Mittelwertanzeige (umschaltbar).
- Lieferumfang: Messgerät, aufsteckbare richtungsabhängige LogPer-Antenne mit Antennenkabel, Alkalimanganbatterie, ausführliche Bedienungsanleitung (deutsch), neutrale Hintergrundinformationen zum Thema „Elektrosmog“.