

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
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“.