

Gigahertz-Solutions HF38B | Messgerät | YSHIELD® Edition

Standardgerät. Bindeglied zwischen Standard- und Profigeräten. • Hochfrequenz (HF): 700 MHz - 3,3 GHz



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.

Zur semiprofessionellen Bewertung der Belastungssituation, zur Festlegung geeigneter Sanierungsmaßnahmen und zur Kontrolle von deren Wirksamkeit. Einfach bedienbares Gerät für Anwender mit Grundkenntnissen.

- Messbereich: **0,01 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ bis 19.990 $\mu\text{W}/\text{m}^2$.**
- Frequenzbereich: **700 MHz bis 2.500 MHz** (3.300 Mhz mit zusätzlicher Toleranz).
- Genauigkeit: 6 dB, 7 digits.
- Verbesserte Antennen-h/v-Entkopplung und minimierte Welligkeit gegenüber dem HF35C.
- **Spitzenwert-Halten-Funktion für professionelle, reproduzierbare Messergebnisse.**
- **Identifikation gepulster Strahlungsquellen mittels modulationsfrequenzproportionalem Tonsignal**, wie z.B. Mobilfunk (GSM, UMTS), 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 „Elektromog“.