

## Gigahertz-Solutions HF38B | Messgerät | YSHIELD® Edition

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

---



YSHIELD® HF 38B

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.

---

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“.