

Gigahertz-Solutions HF32D | Messgerät | YSHIELD® Edition

Einsteigergerät. • Hochfrequenz (HF): 800 MHz - 2,7 GHz



YSHIELD® HF 32D

YSHIELD GmbH & Co. KG
Rotthofer Straße 1
94099 Ruhstorf, Deutschland
Weitere Informationen:
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 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 einfachen Bewertung der Belastungssituation, zur Festlegung geeigneter Sanierungsmaßnahmen und zur Kontrolle von deren Wirksamkeit. Einfach bedienbares Gerät für technische Laien.

- Messbereich: **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.
- Feldstärkeproportionales Tonsignal, "tackert" schneller je höher der Messwert.
- Spitzenwertanzeige.
- Lieferumfang: Messgerät, aufsteckbare richtungsabhängige LogPer-Antenne mit Antennenkabel, Alkalimanganbatterie, ausführliche Bedienungsanleitung (deutsch), neutrale Hintergrundinformationen zum Thema „Elektromog“.