RigExpert Antennen Analyzer



Leistungsstarke Antennenanalyzer - entwickelt zum Testen, Prüfen, Abgleichen oder Reparieren von Antennen und Antennenleitungen.

| | AA-30 | AA-54 | AA-170 | AA-600 | AA-1000 |
|--|--|--------|-----------------|--------------------------------------|----------|
| Testparameter | SWR, komplexe Impedanz einer Last, korrespondierende Werte von Induktivität oder Kapazität | | | | |
| Frequenzbereich, MHz | 0,1–30 | 0,1–54 | 0,1–170 | 0,1–600 | 0,1–1000 |
| Einzelfrequenzmessung von SWR, R, X, Z, L, C | Frequenzauflösung — 1kHz | | | | |
| Mehrfrequenz SWR-Messung | ■ Bis zu 5 Frequenzen | | | | |
| Panorama-Darstellung SWR oder R/X Graph | 100 Punkte | | | 80 Punkte | |
| Reflexions-Koeffizient Darstellung | | | | Smith-Diagramm oder Polarkoordinaten | |
| Time-Domain-Reflectometer-Mode (Kabelradar) | | | | • | |
| Eingebaute Grafikspeicher | = 100 Speicherplätze | | | | |
| HF-Buchse | UHF (SO-239) | | N | | |
| Display | Monochrome, 128x64 | | Color, 320x240 | | |
| Batterie | 2 AA- Zellen | | 3 AA- Zellen | | |
| Externes Netzteil | USB (vom PC) | | | | |
| Computer-Software | kostenfrei für Windows, Mac OS oder Linux (USB-Port Computer-Verbindung) | | | | |

Rig Expert Ukraine Ltd. Yakira st. 17A, 04119, Kyiv Tel./fax: +380 (044) 353-9242 www.rigexpert.com

e-mail: office@rigexpert.com