

Technische Daten

- Amplituden-Modulations-Resonanz-Summen-und Spitzenspannungsmessung mit Audio 3 D Darstellung)
- Taschengeradeausbreitbandempfänger 0 Hz – 3 GHz, HF ca. 3 μ V Signalempfindlichkeit linear
- Relative Intensitätsanzeige: 10stufige Leuchtdiodenkette 1 – 100 mV (+ x3) – (siehe Standard-Überblicksmessung)
- Betriebsanzeige LED rot, erlischt bei Batterieerschöpfung
- Akustik: Eingebauter Lautsprecher 50 ? 0,2 – 8 kHz, Ausgang für Kopfhörer oder Auswertungsgeräte
- Rezeptoren: 2 Mikrowellenantennen(1 nicht sichtbare und 1 herausnehmbare), 1 Kontaktierantenne, 1 ausziehbare Stabantenne für Radiowellendiagnose, - alle benötigten Antennen befinden sich im Rückenteil des Gerätes
- NF Feldstärkedarstellung auch über Leuchtdiodenkette:
NF Empfindlichkeit unter 1 μ V (Signalerkennung) 1 Hz – 80 kHz
- Naturmikrowetterbeobachtungen und Übertragung möglich
- Stromversorgung: 9 V Batt. oder Akku (nicht im Gerätepreis enthalten – bitte separat bestellen)
- Stromverbrauch: je nach Lautstärke zwischen 40 x 80 mA
- LED Spitzenwertanzeige
- Gewicht ca. 200 g
- Abmessungen: LBH 145x75x30 mm