

Opis:

- Pomiar natężenia pola elektromagnetycznego o wysokiej częstotliwości (RF).
- Pomiar gęstości mocy promieniowania anten stacji bazowych telefonów komórkowych.
- Zastosowanie w komunikacji radiowej (CW, TDMA, GSM, DECT).
- Pomiar mocy RF nadajników.
- Wykrywanie, instalacja bezprzewodowych sieci LAN (WiFi).
- Wykrywanie kamer szpiegowskich, radiowych urządzeń podsłuchowych.
- Badanie poziomów bezpieczeństwa promieniowania telefonii komórkowej / bezprzewodowej.
- Detekcja przecieków kuchenek mikrofalowych.
- Bezpieczeństwo EMF w strefach zamieszkania

**Specyfikacja:**

Wyświetlacz	LCD, 4 cyfry
Metoda pomiaru	pomiar cyfrowy trójosiowy
Charakterystyka kierunkowa	izotropowa, trójosiowa
Rozdzielczość wyświetlacza	0,1mV/m; 0,1μA/m; 0,1μW/m ² ; 0,001μW/cm ²
Próbkowanie	0,5x/s
Jednostki wyświetlane	mV/m, V/m, μA/m, mA/m, μW/m ² , mW/m ² , W/m ² , μW/cm ² , mW/cm ²
Zakres częstotliwości	10MHz ~ 8GHz
Ręczne wprowadzanie danych i ich odczyt	99 zestawów danych
Zasilanie	Akumulator 3.6 V DC : 1940mAh
Automatyczne wyłączenie zasilania	po 5min
Warunki pracy	0 °C ~ 50 °C
Wymiary (szer x gł x wys)	67 x 60 x 247 [mm]
Masa	ok. 200g

