



## Für die einfache Bewertung der HF-Belastung Zur Festlegung geeigneter Sanierungsmaßnahmen Zur Kontrolle von deren Wirksamkeit

- Einfach bedienbares Gerät mit div. Analysemöglichkeiten
- zur Messung gepulster HF-Strahlung (800 MHz - 2,5GHz)  
(Mobilfunk/GSM, Flugsicherungsradar, DECT-Schnurlos-  
telefone, UMTS, WLAN [Bluetooth], Mikrowelle)
- Digitale Anzeige in der Einheit der baubiologischen  
Richtwertangaben ( $\mu\text{W}/\text{m}^2$ )
- Akustische Analyse

## Eigenschaften

- mit mechanisch stabiler, logarithmisch-periodischer  
Messantenne
- feldstärkeproportionales Tonsignal
- frequenzproportionales Tonsignal
- „Low-Batt.“ Anzeige / „Auto-Power-Off“ Funktion
- Spitzenwert und Mittelwertanzeige (umschaltbar)
- kleinster Anzeigewert:  $0,1 \mu\text{W}/\text{m}^2$   
größter Anzeigewert:  $1999 \mu\text{W}/\text{m}^2$

**HF-Analyser**            Nr. 39090-1035

## Technische Daten

Messbereiche:	1 – 1.999 $\mu\text{W}/\text{m}^2$ / 0,1 – 199,9 $\mu\text{W}/\text{m}^2$
Digitalanzeige:	3,5 stellig in $\mu\text{W}/\text{m}^2$
Grundgenauigkeit:	+/- 6 dB
Lautstärkeregelung:	Ja
Stromversorgung:	9 Volt E-Block, mittlere Betriebsdauer 6-7 h
Lieferumfang:	Messgerät, aufsteckbare LogPer-Antenne mit Antennenkabel, Alkalimanganbatterie, ausführliche Bedienungsanleitung (deutsch), neutrale Hintergrundinformation zum Thema „Elektromog“

Optionales Zubehör: Variables Frequenzfilter, Peilantenne,  
Dämpfungsglied, Koffer

Irrtum und Änderungen vorbehalten.