

## Elektrosmog Messkoffer MK30

### Das Wichtigste in Kürze

Der Elektrosmog Messkoffer **MK30**:

- ⇒ Enthält die beiden Messgeräte HF38B und ME3840B.
- ⇒ Kombiniert die einfache Bedienung der „Laiengeräte“ mit zusätzlichen Analysemöglichkeiten der Profigeräte.
- ⇒ Wird häufig von Ärzten und Heilpraktikern verwendet.
- ⇒ Geeignet um sich einen Überblick über die Summe der „Elektrosmog“-Belastungen zu schaffen.
- ⇒ Das Bindeglied zwischen „Laien“- und Profigeräten.
- ⇒ Profi Funktionen – Leicht gemacht!



### Eigenschaften

**Der Elektrosmog Messkoffer MK30 besteht aus den Messgeräten HF38B und ME3840B**

- ⇒ Das ME3840B ist bereits mit dem schaltbaren Frequenzfilter zur Unterscheidung von Bahn- und Stromnetz sowie dessen künstlichen Oberwellen ausgestattet.
- ⇒ Die detaillierte Beschreibung und technische Daten können dem entsprechenden Produktflyer ME3840B entnommen werden.

### Kurzübersicht über die Eigenschaften des HF38B

- ⇒ Umfasst alle Funktionen des HF35C (detaillierte Beschreibung und technische Daten können dem entsprechenden Produktflyer HF35C entnommen werden).
- ⇒ Frequenzbereich: 800MHz bis 2.7GHz (3.3GHz mit erhöhter Toleranz)
- ⇒ Optimierte LogPer-Messantenne mit höherer Genauigkeit.
- ⇒ Faktor 10 höhere Empfindlichkeit: Displayauflösung  $0.01\mu\text{W}/\text{m}^2$ .
- ⇒ Faktor 10 erweiterter Messbereich nach oben: max.  $19.99\text{mW}/\text{m}^2$ .
- ⇒ Entscheidend vereinfachte Messung durch „Spitzenwert Halten“-Funktion.

### Lieferumfang

- ⇒ Messgerät HF38B mit dazugehörigem Lieferumfang
- ⇒ Messgerät ME3840B mit dazugehörigem Lieferumfang
- ⇒ Koffer

*Das Bindeglied zwischen „Laien“- und Profigeräten.  
Profi Funktionen – Leicht gemacht!*