

Elektrosmog 3D Messkoffer „Profi“ MK70-3D

Das Wichtigste in Kürze

- Der Elektrosmog 3D Messkoffer „Profi“ **MK70-3D**:
- ⇒ Enthält die beiden Messgeräte NFA1000 und HF59B.
 - ⇒ Verfügt über eine professionelle Ausstattung mit grossem Preisvorteil.
 - ⇒ Geeignet für baubiologische Messtechniker zur professionellen Analyse von HF und NF.
 - ⇒ Zwei Spitzengeräte für die professionelle Analyse!



Eigenschaften

Der Elektrosmog 3D Messkoffer „Profi“ MK70-3D besteht aus den Messgeräten NFA1000 und HF59B

- ⇒ Dessen quasi-isotrope („Rundum“-) Antenne hat besondere Vorzüge für die baubiologische Immissionsmessung, das Auffinden von sogenannten „hot-spots“ und erweitert den analysierten Frequenzbereich bis hinab auf 27MHz. Somit sind auch Fernseh- und Radiofrequenzen und insbesondere die zur europaweiten Einführung beschlossenen TETRA-Standards enthalten. Der NFA1000 besticht zudem durch 3D-Sensoren E+M, FFT* Analyse und Datenlogger.
- ⇒ Die detaillierte Beschreibung und technischen Daten können dem entsprechenden Produkteflyer NFA1000 und HFE59B entnommen werden.

Lieferumfang

- ⇒ Messgerät NFA1000 mit dazugehörigem Lieferumfang
- ⇒ Messgerät HF59B mit dazugehörigem und zusätzlichem Lieferumfang (=HFE59B)
- ⇒ Dämpfungsglied mit DC-Durchgang DG20_G10
- ⇒ Quasi-isotrope Ultrabreitband-Antenne UBB27_G3
- ⇒ Hochfrequenz-Verstärker HV10_27G3
- ⇒ Hochpassfilter HP800_G3
- ⇒ Koffer

*Zwei Spitzengeräte für die professionelle Analyse
Professionelle Ausstattung mit grossem Preisvorteil!*

*Fast Fourier Transformation