

ELEKTROSMOG-MESSGERÄT

PCE-EM 29



- » **dreiachsige Feld-Sonde (Kugelform)**
- » **Mittelwert-Funktion**
- » **Speicher für 99 Messwerte (wieder aufrufbar im Display des Gerätes)**
- » **verschiedenste Messeinheiten**
- » **einstellbarer Grenzwert mit Alarmierung**
- » **grosses LCD-Display**
- » **Frequenzbereich bis 3,5 GHz**
- » **einfache Bedienung**
- » **Batteriebetrieb**
- » **geeignet zur Arbeitsumfeld-Analyse**

Das Elektromog-Messgerät verfügt über eine 3 achsige Rundsonde zur Erfassung elektromagnetischer Strahlung. So ist das Elektromog-Messgerät genauso geeignet zur Beurteilung magnetischer Felder, die durch Computer Monitore, Fernseher, industrielle Anlagen (Magnetabscheider, Elektromotoren, Schutzgasschweißgeräte...) erzeugt werden.

Darüber hinaus wird das Elektromog-Messgerät zur Erfassung von Strahlung, im Bereich Wireless LAN, GSM oder etwa zur Feststellung von Mikrowellen Strahlung, verwendet. Mit Frequenzen bis 3,5 GHz kann das Elektromog-Messgerät auch im HF-Bereich gut genutzt werden. Durch die dreiachsige Sonde ersparen Sie sich Umrechnungen für die Einzelachsen. Das kleine, kompakte Elektromog-Messgerät eignet sich durch seine besonderen Eigenschaften auch für den Einsatz in der Industrieumgebung sowie auch im Labor. Einfach, schnell und genau.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Menüsprache	Englisch (US)
Akku/Batterie	1 x 9 V Blockbatterie , Zink-Kohle
Kapazität	640 mAh
Betriebsbedingungen	-10 ... 60 °C , 0 ... 80 % r. F.
Lagerbedingungen	-10 ... 60 °C , 0 ... 80 % r. F.
Abmessungen (L x B x H)	237 x 60 x 60 mm
Gewicht	350 g