

# ELEKTROSMOG-MESSGERÄT

PCE-EM 29



- » **dreiaxiale 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 es zur Erfassung von Strahlung, im Bereich Wireless LAN, GSM oder etwa zur Feststellung von Mikrowellenstrahlung, verwendet. Mit Frequenzen bis 3,5 GHz kann es auch im HF-Bereich gut genutzt werden. Durch die dreiaxiale 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)

Gewicht 350 g

Betriebsbedingungen -10 ... 60 °C , 0 ... 80 % r. F.

Lagerbedingungen -10 ... 60 °C , 0 ... 80 % r. F.

Akku/Batterie 1 x 9 V 9V Block , Zink-Kohle

Kapazität 640 mAh

Abmessungen ( L x B x H ) 237 x 60 x 60 mm