

Arbeitsschutzmessgerät PCE-EMF 30



Arbeitsschutzmessgerät mit LCD Anzeige

Messbereich bis 1800 V/m / 3-Achsen Messung / für den mobilen und schnellen Einsatz

Mit diesem Strahlungsmessgerät ist es möglich, Magnetfelder bis 999,9 mG direkt zu messen. Gleichzeitig zeigt das Strahlungsmessgerät die Stärke des Magnetfeldes anhand einer X, Y und Z Achse numerisch an. Das Arbeitsschutzmessgerät ist ein multifunktionales 3-in-1-Messgerät für elektrische Felder (EF), Magnetfelder (MF) und Hochfrequenzfelder (RF). Der Standardmodus ist der EF-Modus, wenn das Arbeitsschutzmessgerät eingeschaltet wird. Der Messwert kann durch den Einfluss des elektrischen Felds der Umgebung beeinflusst werden.

Das Arbeitsschutzmessgerät ist mit einem eingebauten Sensor für elektromagnetische Strahlung ausgestattet, der den Strahlungswert auf dem LCD-Bildschirm anzeigt. Sie können gemäß dem Testergebnis eine angemessene Vorkehrungen vornehmen oder wirksame Maßnahmen gegen die elektromagnetische Strahlung ergreifen.

- LCD-Bildschirm
- Durchschnitts-/Spitzenwertmodus
- Auto-Off
- EF/MF/RF-Testanzeige
- ▶ graphische Anzeige

Technische Daten

Strahlung mW/m²

Messbereich	0,01 ... 1.800 mW/m ²
Auflösung	0,01 mW/m ²

Strahlung V/m

Messbereich	1 ... 1.999 V/m
Auflösung	1 V/m

Strahlung mG

Messbereich	0,1 ... 999,9 mG
Auflösung	0,1 mG

Strahlung µT

Messbereich	0,01 ... 99,99 µT
Auflösung	0,01 µT

Allgemeine technische Daten

Automatische Abschaltung	15 min
Akkukapazität	1.000 mAh
Akkuspannung	3,7 V
Akkutyp	Lithium-Ionen Akku
Menüsprache	Englisch
Schutzklasse	IP20
Gewicht	150 g
Gerätgewicht mit Lieferumfang	169 g
Gerätgewicht mit Lieferumfang u. Umverpackung	260 g
Ambessungen (L x B x H)	147 x 70 x 31 mm
Ambessungen inkl. Umverpackung (L x B x H)	175 x 145 x 40 mm
Betriebsbedingungen	0 – 50 °C
Betriebsbedingungen r.F.	< 80%
Lagerbedingungen	0 – 50 °C
Lagerbedingungen r.F.	< 80%

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!