

Rilevatore radiazioni PCE-EMF 823

rilevatore radiazioni con sensore interno per la misura delle radiazioni elettromagnetiche / misura su tre range / spegnimento automatico / funzione Data-Hold / range di misura tra 30 ... 300 Hz

Rilevatore radiazioni elettromagnetiche portatile per determinare la radiazione in Tesla o micro Gauss. Il rilevatore radiazioni elettromagnetiche PCE-EMF 823 è stato pensato soprattutto per misurare le radiazioni elettromagnetiche emesse da strumenti come televisori, lampade, computer, conduttori di corrente, schermi ed impianti elettrici industriali. Può rilevare le fonti di rischio nel suo ambiente circostante con l'aiuto di questo rilevatore radiazione elettrica. Eviti le fonti di radiazione e si protegga contro di esse, così migliorerà la sua qualità della vita e ridurrà i rischi di radiazioni elettromagnetiche che possono pregiudicare la sua salute. L'uso di questo rilevatore radiazione elettromagnetica PCE-EMF 823 è molto semplice. Perfino il personale non specializzato può effettuare misurazioni orientative.

Specifiche tecniche

Range [T = Tesla] [Gs = Gauss]	20 μ T x 0,01 μ T/ 200 μ T x 0,1 μ T/ 2000 μ T x 1 μ T (1 μ T = 10 mGs) 200 mGs x 0,1 mGs/ 2000 mGs x 1 mGs/ 20000 mGs x 10 mGs
Risoluzione	0.01 μ T (fino a 20 μ T) 0.1 μ T (fino a 200 μ T) 1 μ T (fino a 2000 μ T)
Precisione	\pm 4 % + 3 digit (fino a 20 μ T) \pm 5 % + 3 digit (fino a 200 μ T) \pm 10 % + 5 digit (fino a 2000 μ T)
Larghezza di banda	30 Hz a 300 Hz
Intervallo di misura	1 secondo
Display	display LCD retroilluminato
Indicazione di superamento del range	nel display appare "- - - -"
Temperatura ambientale	0...+50 °C / max. 80 % U.r.
Alimentazione	1 batteria da 9 V (PP3)
Dimensioni	152 x 69 x 36 mm
Peso	215 g (con la batteria)

Contenuto della spedizione

1 x rilevatore radiazione PCE-EM 823
1 x a
1 x Istruzioni per l'uso

