

## EMF-828 misuratore campi elettromagnetici (sensore esterno con cavo su tre assi)

Questo misuratore è stato appositamente concepito per la misurazione e il monitoraggio di campi magnetici ed elettro-magnetici generati da: linee elettriche, TV, Monitor, computer e molti altri prodotti simili.

- Misuratore di campo elettromagnetico su tre assi (x,y,z)
- Ampia gamma di misurazione: 20/200/2000 micro tesla. 200/2000/20000 milli-Gauss.
- Disegnato per essere tenuto in mano
- Testato e calibrato per misurare il campo elettromagnetico irradiato con una larghezza di banda da 30Hz a 300Hz
- Ampio display LCD
- Congelamento lettura
- Sonda separata per operazioni di misura più semplici e veloci

Portata/Risoluzione	micro Tesla: 20 micro tesla / 0,01 micro tesla 200 micro tesla / 0,1 micro tesla 2000 micro tesla / 1 micro tesla milli-Gauss: 200 milli-Gauss / 0,1 milli-Gauss 2,000 milli-Gauss / 1 milli-Gauss 20,000 milli-Gauss / 10 milli-Gauss
Numero di Assi	3 Assi (direzione X, Y, Z) selezionabile con un pulsante
Frequenza	30Hz - 300Hz
Precisione	(±4% +3d): @20 micro tesla / 200 milli-Gauss (±5% +3d): @200 micro tesla / 2,000 milli-Gauss (±10% +5d): @2000 micro tesla / 20,000 milli-Gauss *Precisione testata sotto i 50Hz o 60Hz *Precisione testata con resistenza ambientale minore di 3V/M e frequenza minore di 30MHz
Display	LCD, 3 1/2 digits - dimensioni: 55mm x 47mm
Indicazione fuori scala	display mostra "1"
Tempo di campionamento	circa 0.4 sec
Umidità operativa	minore dell' 85% RH
Alimentazione	una batteria 9V
Dimensioni strumento	195 x 68 x 30mm
Dimensioni sonda	70 x 58 x 22mm



Fornito completo di custodia rigida e manuale

**Optionals:**  
Certificazione ISO 9000 /Accredia