



Produits de mesure et d'atténuation de champs magnétiques et électriques AC






Nous distribuons les produits les plus simples et les plus efficaces disponibles à ce jour et éprouvés par des consommateurs à travers le monde.



Appareil de mesure de champs magnétiques et électriques AC

Nous avons la gamme complète d'appareils de mesures domestiques et professionnels pour évaluer la présence de champs magnétiques et électriques dans une approche de prévention de la santé.

- **Deux fonctions: Magnétique & Électrique**
- **Sonde axiale sensible permettant une mesure précise**
- **Plage de fréquences mesurée; de 5 Hz à 400 kHz**
- **Signaux acoustiques**

| Modèle | eME3030B | eME3851A | eME3951A |
|--|--|--|---|
|   EXPERTISE ÉLECTROMAGNÉTIQUE ENVIRONNEMENTALE 3E Inc. 450.436.1304 www.em3e.com |  |  |  |
| Prix | \$ 176.00 CAD | \$ 544.00 CAD | \$ 770.00 CAD |
| Certificat de calibration | - | \$ 211.00 CAD | \$ 211.00 CAD |
| Plages de fréquences | | | |
| Échelle | 16 Hz - 2KHz | | |
| Échelles incorporées | | 5Hz-100kHz 16,7 Hz 50-100kHz 2kHz-100kHz | 5Hz-400kHz 16,7 Hz 50-400kHz 2kHz-400kHz |
| Précision | 2% -2dB | 2% -1dB | 2% -1dB |
| Mesure du champ électrique en Volts par mètre (V/m) | √ - inclus avec l'appareil x - non inclus avec l'appareil | | |
| 0 - 199.9 V/m (fine) | x | √ | √ |
| 0 - 1999 V/m (coarse) | √ | √ | √ |
| Mesure du champ magnétique en nanoTesla (nT) | Note: 100 nT = 1 milliGauss (mG) | | |
| 0 - 199.9 nT (fine) | x | √ | √ |
| 0 - 1999 nT (coarse) | √ | √ | √ |
| Analyse par signaux acoustiques | √ - inclus avec l'appareil x - non inclus avec l'appareil | | |
| Proportionnel à la force | √ | √ | √ |
| Compatibilité des accessoires | √ - inclus avec l'appareil C - compatible avec l'appareil x - non compatible avec l'appareil | | |
| Certificat de calibration | x | C | C |
| Compatible avec TCO-light Probe | x | C | C |
| Compatible avec afficheur externe DP-3000A | x | C | C |
| Compensé - Mode test | x | √ | √ |
| Sorties AC / DC | x | √ | √ |
| Enregistrement des données | x | C | C |
| Mallette de protection en plastique | x | √ | √ |
| Caractéristiques d'alimentation | √ - inclus avec l'appareil C - compatible avec l'appareil x - non compatible avec l'appareil | | |
| Pile alcaline 9V | √ | C | C |
| Pile 9V NiMH rechargeables | x | √ | √ |
| Durée de vie de la pile | 10-12 heures | 6-7 heures | 6-7 heures |
| S'auto éteint après 40min. | √ | √ | √ |
| Indicateur de pile faible | √ | √ | √ |