

## GAUSSMÈTRE PCE-MFM 3000



Application : Ce gaußmètre portable est utilisé pour mesurer les champs magnétiques en courant continu et alternatif.

Exécution :

- Ecran LCD à deux lignes
- Unités de mesure : Tesla et Gauss
- Plages de mesure :
  - Plage 1 de 0 à 300 mT / 0 à 3000 G
  - Plage 2 de 0 à 3000 mT / 0 à 30000 G
- Résolution :
  - Plage 1 : 0.01 mT / 0.1 G
  - Plage 2 : 0.1 mT / 1 G
- Précision : +/-5% + 20 digits.
- Fréquences mesurables 50 Hz / 60 Hz
- Fonctions : valeur mini, maxi et Data-Hold, indicateur pôles N et S
- Sonde transversale avec compensation de T° pour utilisation de 0 à 50°C
- Port RS-232 (câble et logiciel PC en option)
- Alimentation batterie 9 V (ou adaptateur en option)
- Arrêt automatique de la batterie
- Dimensions 173 x 68 x 42 mm
- Poids environ 270 g
- Livré avec sonde, batterie, coffret et notice d'utilisation