



MIB Gaussmètre 0-3000mT

- Fonction de maintien des données et de rétroéclairage
- Fonction de portée automatique et manuelle
- Fonction de mise à zéro Relative/crête/temps réel
- Manuel/Enregistrement Automatique
- MARCHE/ARRÊT Sonnerie
- Affichage de la valeur maximale/MIN
- Mesure du champ magnétique à commutation ca/cc
- Transfert de données par câble USB et logiciel CD
- Unité de mesure sélectionnable (G / mT, ° c/° f)
- Calendrier (année/mois/date) et réglage de l'heure (heure/minute)
- Fonction de mise hors tension automatique/manuelle
- Indicateur de batterie faible
- Compatible avec le système d'exploitation Windows 7 / 10
- **Application** :
 - Mesurer le champ magnétique généré par le courant continu (cc, avec affichage par **Polarité magnétique N/S**) Ou courant alternatif (ca de 40 ~ 500Hz)
 - Mesure du magnétique résiduel après traitement des pièces mécaniques

Made in Broke France SARL

1003 Rue Joseph REMUET

69400 GLEIZE

Tél : +33 (0)4 74 07 80 33 - Fax : +33 (0)4 74 07 80 37

Siret 510 731 136 00030 - APE 4652Z

- Mesurer le magnétique résiduel généré par la contrainte après le traitement du matériau inoxydable
- Mesure de la force magnétique des matériaux magnétiques
- Mesurer divers matériaux en acier avec magnétisme naturel
- Mesurer l'intensité du champ magnétique des moteurs dans divers appareils électriques
- Mesurer l'intensité du champ magnétique des aimants permanents
- Détecter les fuites de champ magnétique générées par les aimants supraconducteurs

Ensemble complet Comprenant :

- 1 x compteur de champ magnétique
- 1 x sonde magnétique ca/cc
- Batterie 6x1.5V (UM4/AAA)
- 1 x adaptateur secteur cc 9V
- 1 x câble USB et disque d'installation
- Manuel d'instruction (en Anglais)
- Standard emballage d'usine
-

SPECIFICATIONS

- Écran : écran LCD à 5 chiffres affichant jusqu'à 30000 de valeur
- Plage de mesure : 0 ~ 3000 mT (milli Tesla) / 0 ~ 30000 G (Gauss)
- Conversion des unités : 1 mT (milli Tesla) = 10 G (Gauss)
- **Enregistrement :**
 - Manuel : jusqu'à 200 journaux
 - Automatique : jusqu'à 7000 journaux
(l'intervalle d'enregistrement doit être configuré dans le PC)
- Caractéristiques électriques : la précision est indiquée comme [% rdg + dgt] à 23 °C ± 5 °C avec RH < 80%.
- DC valves
 - Gamme : 300.00 mT; Résolution: 0.01 mT; Précision: ±(4% + 10dgt)
 - Gamme : 2000.0 mT; Résolution: 0.1 mT; Précision: ±(4% + 10dgt)
 - Gamme : 2000.1 ~ 3000.0 mT; Résolution: 0.1 mT
- DC Gauss
 - Gamme : 3000.0G; Résolution : 0.1G; Précision : ± (4% + 10dgt)
 - Gamme : 20000G; Résolution: 1G; Précision: ±(4%+ 10dgt)
 - Gamme : 20001 ~ 30000G ; Résolution: 1G
- AC valves

Made in Broke France SARL
 1003 Rue Joseph REMUET
 69400 GLEIZE

Tél : +33 (0)4 74 07 80 33 - Fax : +33 (0)4 74 07 80 37
 Siret 510 731 136 00030 - APE 4652Z

- Gamme: 150.00mT; Résolution: 0.01 mT
précision: $\pm(5\% + 20\text{dgt})$
- Gamme: 1500.0mT; Résolution: 0.1 mT;
précision: $\pm(5\% + 20\text{dgt})$
- AC Gauss
 - Gamme: 1500.0G; Résolution: 0.1G;
précision: $\pm(5\% + 20\text{dgt})$
 - Gamme: 15,000G; Résolution: 0.1G / 1G;
précision: $\pm(5\% + 20\text{dgt})$
 -
- Température
 - Gamme : $-20 \sim 50 \text{ } ^\circ \text{ c}$ ($-4 \sim 122 \text{ } ^\circ \text{ f}$)
 - Résolution : $\pm 0.1 \text{ } ^\circ \text{ c}$ ($\pm 0.1 \text{ } ^\circ \text{ f}$)
 - Tolérance : $\pm 1.0 \text{ } ^\circ \text{ c}$ ($\pm 1.8 \text{ } ^\circ \text{ f}$)
- Environnement de fonctionnement : $5 \sim 40 \text{ } ^\circ \text{ C}$, <80% HR
- Environnement de stockage : $0 \sim 50 \text{ } ^\circ \text{ C}$, <70% HR
- Poids : env. 320gms (batterie incluse)
- Dimension : 156x73x35mm

Made in Broke France SARL
 1003 Rue Joseph REMUET
 69400 GLEIZE

Tél : +33 (0)4 74 07 80 33 - Fax : +33 (0)4 74 07 80 37
 Siret 510 731 136 00030 - APE 4652Z