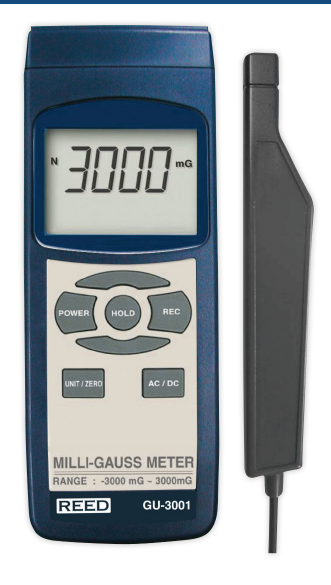


Compteur de champs électromagnétiques



Modèle GU-3001



Caractéristiques

- Mesure les champs magnétiques c.a. et c.c. milliGauss (mG) ou microTesla (µT).
- Indicateur de pôle N / pôle S
- Fonctions de maintien des données et max/min
- Bouton d'ajustement à zéro pour les mesures relatives
- Grand affichage ACL facile à lire
- Logiciel en option pour ordinateur comprenant le suivi en direct à l'aide d'une connexion USB
- Montage au trépied pour la surveillance à long terme
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend sonde magnétique uniaxial, étui de transport rigide et piles

FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Gamme de mesures: -3000 à 3000mG, -300 à 300µT

Réponse en fréquence: c.a./c.c.: 40Hz à 10KHz Type de sonde: Sonde magnétique uniaxial

Précision: $\pm(2\% + 2mG)$

Résolution: -199.9 à 199.9mG: 0.1mG ≥200 ou ≤-200mG: 1mG -19.9 à 19.9µT: 0.01µT

≥20 ou ≤-20µT: 0.1µT

Spécifications générales

Affichage: Affichage ACL à 4 chiffres

Fonctions maintien des données: Oui Min: Oui Max: Oui

Horloge à temps réel

avec date: Approx. 1 sec

Hors tension automatique: Oui (après 10 mins/éteint)

Béquille: Oui Montable sur trépied: Oui

Indicateur de faiblesse

de la pile: Oui

Alimentation: 6 piles AAA ou

adaptateur c.a. (optionnel) Connectivité PC: Câble USB (optionnel)

Logiciel: Compatibilité du logiciel:

Temp. de fonctionnement: Temp. de stockage:

Poids:

Humidité de fonctionnement:

Compteur: 6.8 x 2.7 x 1.7" Dimensions:

(173 x 68 x 42mm) Sonde: 7 x 1.1 x 0.7" (177 x 29 x 17mm) Compteur: 12.3oz (350g)

SW-U801-WIN (optionnel)

Windows XP / Vista / 7 32 à 122°F (O à 50°C)

14 à 140°F (-10 à 60°C)

10 à 80%

Sonde: 2.8oz (78g)

Modèle	Description
GU-3001	Compteur de champ électromagnétique
SW-U801-WIN	Logiciel d'acquisition de données
AP-9VA-110V	Adaptateur c.a.
USB-01	Câble USB
R1500	Trépied léger
CA-05A	Étui de transport souple

