

# REED

# LA SOURCE IDÉALE LES SOLUTIONS IDÉALES

## SONOMÈTRE/ENREGISTREUR DE DONNÉES

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES

- Type II d'IEC651
- Détermination automatique des mesures effectuées de 30 à 130dB
- Gamme dynamique de 50dB
- 32,000 données d'enregistrement
- Intervalles d'échantillonnage au choix de l'utilisateur
- Horloge à temps réel estampe chaque donnéé avec la date et l'heure
- Affichage ACL à 4 chiffres avec diagramme à barres et retroéclairage
- Fonction maximum/minimum
- Sortie c.a. et c.c.
- Arrêt automatique
- Comprend tournevis d'étalonnage, écran pare-vent, câble RS232, et logiciel d'enregistrement des données Windows, étui de transport, pile et guide d'utilisation

### SPÉCIFICATIONS

**Gamme de mesure:** 32 à 80 dB, 50 à 100 dB, 80 à 130 dB

**Résolution:** 0.1 dB

**Précision:**  $\pm 1.5$  dB @ 94 dB

**Gamme de fréquence:** 31.5 Hz à 8 kHz

**Alimentation:** Une seule pile alcaline de 9V

**Durée de vie de pile:** 120 heures typique

**Dimensions:** 68 x 180 x 36mm (2.7 x 7 x 1.4")

**Poids:** 160g



### INFORMATION POUR COMMANDER

C-322 ..... Sonomètre/Enregistreur de données  
USB-300 ..... Câble USB  
BS-6 ..... Trepied  
CFD00120V-09V10 ..... Alimentation 120Vc.a.  
CERTISL1 ..... Certificat d'étalonnage accrédité

Contactez-nous au **1-800-361-1042**

ou **info@reedinstruments.com**

**www.reedinstruments.com**

