



DSM101

Analyseur de niveau sonore

POUR TENIR LE SON À L'ÉCOUTE

- Repérage automatique ou manuel
- Résolution de 0.1 dB
- Sélection entre temps de réponse lent ou rapide
- Poids A et C
- Enregistrement du maximum
- Mise of tension automatique
- Calibration manuelle



DSM101 • Analyseur de niveau sonore

Le DSM101 possède le poids A et C, le rendant idéal pour l'analyse de régulation OSHA, l'analyse environnementale, la conception de la sécurité des lieux de travail, les tâches relatives à la mise en application de la loi ainsi que l'analyse du niveau sonore de moteurs et de machines. Cet analyseur de niveau sonore permet de sélectionner entre un temps de réponse lent ou rapide selon le besoin.

LE DSM101 analyse soit en repérage automatique pour détecter les niveaux sonores inconnus, soit en repérage manuel pour un relevé plus rapide. Cet analyseur propose quatre étendues de mesure, de 40 à 130 dB, avec une résolution de 0.1 dB. L'appareil maintient la valeur la plus élevée relevée, enregistre le MIN et MAX et se monte sur un trépied de caméra afin de le maintenir seul dans le lieu voulu sans que la présence de l'utilisateur interfère dans l'analyse (le son peut réfléchir sur l'utilisateur et ainsi fausser les données).

EI DSM101

Possède les caractéristiques suivantes:

- Garantie limitée d'un an

Spécifications

Étendue	Poids A 40db - 130db Poids C 45db - 130db
Précision	±2db (à 94db, 1 khz)
Température d'utilisation	32° à 122°F (0° à 50°C) 10 à 90% RH
Température d'entreposage	-4° à 140°F (-20° à 60°C)
Tableur	1db par pas, affichage 30db Mise à jour chaque 50 ms
Microphones	Microphone condensateur électrique de 10 mm de diamètre
Taille	2.25" x 9.05" x 1.73" (57 mm x 230 mm x 44 mm)
Batterie	4 - AAA



Distribué par:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
Service: (800) 308-7709
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

AU CANADA

Vancouver: téléphone: (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
Toronto: téléphone: (905) 238-6760 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

Téléphone : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

