

SONOMETRE NUMERIQUE



Réf 253464 - Décibel mètre digital

- Conforme à la norme IEC 61672-1 Type 2 (IEC 61672:2003 *Electroacoustics - sound level meters*)
- **Mesures : plage de 35 à 130dB / mesures basses : 35 à 100dB - hautes : 65 à 130dB**
- **Précision : +/- 1,5dB à 94dB / Résolution : 0.1db / CLASSE II**
- **Plage de fréquence : 31Hz à 8000Hz / Filtre de pondération : A et C**
- Microphone à condensateur électrique pour une plus grande longévité et précision des mesures
- Fonction mémoire à l'affichage de la valeur maxi mesurée
- Fonction "Hold" (valeur figée)
- Calibration par potentiomètre
- Sortie analogique en tension AC/DC, pour analyseur de bruit, enregistreur de signaux, oscilloscope, etc...
- Livré avec pile (6F22 9V), bonnette, mode d'emploi et housse nylon/mousse
- Dim : 251x69x40 mm / Poids 250 g
- Pondération fréquentielle : pour écrêter les fréquences graves moins nocives pour l'audition
Courbe de réponse dBA : imposée par la norme internationale, conçue pour les faibles niveaux sonores situés dans la zone des 40 dB, elle est maintenant obligatoire pour tous les niveaux
Courbe de réponse dBC : utilisée pour la mesure de la pression acoustique de crête
- Pondération temporelle : pour écrêter une partie des bruits impulsifs, suivant le temps de réponse
Pondération FAST (Rapide) : temps de réponse de l'audition de l'oreille humaine / 125 ms
Pondération SLOW (lent) : valeur moyenne du temps de réponse sur la base d'1 seconde / 1 s

Nomenclature douanière : 9031803890
 (Sous réserve de modification)