

Sono-Exposimètre enregistreur dB(A), dB(C) connexion PC et logiciel

fonctions :

- Min / Max
- Normal / PEAK (crête)

Classe

2

- filtres lent et rapide (dB(A) et dB(C))
- seuil d'alarmes réglables
- alarmes visuelles LED (voyant vert et jaune)
- étanche IP54
- interface USB et logiciel
- livré en housse, avec une bonnette, une sangle de brassard individuel et un pied de fixation orientable



niveau	30 à 130 dB (±1,4 dB)
fréquence	31,5 à 8 000 Hz
intervalles d'enregistrement	1 sec. à 24 h
conditions d'utilisations	0 à +40°C / 10 à 90% HR
relevés datés	129 920 mémoires
dimensions	130 x 30 x 25 mm / 100 g
alimentation	pile LR14250
Sonomètre	CMX551
Pile lithium	CMX550

Sonomètre enregistreur dB(A), dB(C) connexion PC et logiciel

fonctions :

- Min / Max
- Hold

- filtres lent et rapide (dB(A) et dB(C))
- alarmes haute et basse
- écran rétro-éclairé
- auto-extinction
- sortie analogique AC/DC
- interface USB et logiciel
- livré en mallette, avec une bonnette, une fixation trépied et un trépied

niveau	30,0 à 130,0 dB (±1,4 dB)
intervalle réglable	1 à 59 sec.
relevés horodatés	32 700 mémoires
dimensions	248 x 65 x 45 mm / 350 g
alimentation	pile 6F22 ou transfo 9 VAC
Sonomètre	AZ1471477



Vibromètre-accéléromètre sonde pointe ou magnétique

- mesure du niveau de vibration ou d'oscillation d'une machine en action
- pointe test avec un embout magnétique
- valeur efficace RMS / ZERO
- extinction automatique
- étanche IP65
- livré en sacoche



vitesse	0,5 à 199,9 mm/s ou 19,9 cm/s
accélération	0,5 à 199,9 m/s ² ou 20,39g
précision	(5% + 2 d) à 80-160 Hz, 23°C ±5°C
fréquence	10 Hz à 1 000Hz (norme ISO 2954)
dimensions / poids	205 x 40 x 32 mm / 240 g
alimentation	4 piles AAA (non fournies)
Vibromètre-accéléromètre	CMX552

Enregistreur vibromètre-accéléromètre sortie USB vers PC

- mesure du niveau de vibration ou d'oscillation d'une machine en action
- accélérations statiques et dynamiques
- enregistrement triaxial (x,y,z)
- valeurs crêtes (chocs)
- détection "chute libre"
- alarme LED de dépassement de seuil
- étanche IP54
- interface USB
- logiciel
- socle avec un aimant et fixation



plage de mesure	±18 G (1 G = 9,8 m.s ⁻²)
résolution / précision	0,00625 G / ± 0,5 G
précision	(5% + 2 d) à 80-160 Hz, 23°C ±5°C
mémoire	100 000 données par axe x, y et z
intervalle d'enregistrement réglable	50 ms à 12h
dimensions / poids	130 x 30 x 25 mm / 30 g
alimentation	pile 14 250 lithium
Vibromètre-accéléromètre	CMX553
Pile 14 250 lithium	LMG0171SI-PI