





Sonomètre PCE-MSM 4

Sonomètre simple mais très complet PCE pour usage industriel

Utilisation simple

- Plages de niveau: Low, Medium, High, Auto
- Inclus un suppresseur de vent
- Pondération de fréquence A et C
- Pondération temporaire rapide et lente
- Fonction Max-Hold
- Ecran LCD à 4 chiffre



ZINORD-BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

0160063073

FID LAFE PROFESSIONNELLE

Le sonomètre PCE-MSM 4 possède des caractéristiques qui se trouvent normalement que sur des équipements chers. Le sonometre de précision avec un design fin est idéal pour la mesure de bruits. Avec lui, vous pourrez mesurer de manière simple et confortable le bruit dans différents domaines, comme par exemple le poste de travail, le contrôle de machines, sur des travaux, des évènements, ou le bruit du voisinage. Le sonomètre travaille avec une précision de ±1,4 dB, et est donc valable pour mesurer dans les domaines décrits précédemment. Le sonomètre est particulièrement idéal pour réaliser des mesures mobiles, puisqu'il s'agit d'un équipement manuel portable, alimenté par des piles. Ce sonomètre est un instrument professionnel pour mesurer à l'air libre et dans des espaces fermés, qui, en plus de mesurer de façon simple et précise, fournit aussi des valeurs de manière immédiate. Le bruit est actuellement une source de dérangements pour de nombreuses personnes. Spécialement dans ces cas-là, le fait de pouvoir mesurer avec un sonomètre représente un grand soulagement. Une enquête réalisée en Allemagne indique qu'un habitant sur cinq souffre à cause du bruit. Le sonomètre PCE-MSM 4 vous aide à analyser où se produit le bruit. Une fois que l'analyse est réalisée, il existe la possibilité de réduire le bruit.

Spécifications du sonomètre PCE-MSM4

- Plage: Low 30 ... 80 dB/ Medium 50 ... 100 dB / High 80 ... 130 dB/Auto 30 ... 130 dB
- Résolution 0,1 dB
- Précision ±1,4 dB
- Plage de fréquence 31,5 Hz...8 kHz
- Pondération temporaire FAST (125 millièmes de secondes) /SLOW (1 seconde)
- Pondération de fréquence A et C
- Type de micro Micro de condensateur électrique
- Ecran LCD à 4 chiffres
- Fonction d'alarme Haute et basse
- Déconnexion automatique Après 15 minutes d'inactivité
- Alimentation Pile de 9 V
- Durée de la pile Minimum 30 h
- • Conditions environnementales 0 ... +40 °C, 10 ... 90 % H.r.
- Conditions de stockage -10 ... +60 °C, 10 ... 75 % H.r.
- Poids 340 g (sans pile)
- Dimensions 283 x 93 x 45 mm
- Norme IEC61672-1 Classe 2

Ce sonomètre est livré avec :

- 1 x Sonomètre PCE-MSM 4
- 1 x Suppresseur de vent
- 1 x Pile
- 1 x Mallette de transport
- 1 x Tournevis
- 1 x Câble USB
- 1 x Logiciel pour le télécharger ici
- 1 x Source d'alimentation
- 1 x Mini trépied
- 1 x Instructions d'utilisation

PCE Instruments est un des leaders européens de la mesure, spécialisé dans le développement et la fabrication des appareils de mesure pour des applications commerciales et industrielles. Mesure-Professionnelle.fr vous propose la gamme PCE au meilleur prix avec un délai de livraison rapide.

ZINORD-BAT 9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

01 60 06 30 73

Caractéristiques techniques

Catégorie	Sonomètre
Dimensions extérieures (mm)	283 x 93 x 45 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	30 à 130 dB
Poids	340 g



Précision de mesure	+/- 1.4 dB
Délai d'expédition	48-72 heures
Batterie	Piles
Ecran	LCD
Type de mesure	Son
Source d'alimentation	Pile de 9V
Conformités	CE
Certifications du produit	IEC61672-1 Classe

Versions

Référence	Plage de mesure
PCE-MSM 4	30-130 dB

Accessoires

A-SONO-LAB	Certificat d-étalonnage anémomètres IHM Vérification/Étalonnage de sonomètre rattaché COFRAC. Laboratoire en France. Prestations de ce certificat: • Vérification/Étalonnage de sonomètre en 2 points par mesures comparatives (94dB et 114dB). • Raccordement SI (Système International).??????	
7 1 1 1 1	omentione qui u contesta chées contendéfichles consenéaui	

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous. https://www.mesure-professionnelle.fr/2348-sonometre-pce-msm-4.html

ZINORD-BAT9 ALLÉE DES ÉPINETTES 77200 TORCY

0160063073