



Sonomètre de poche, mesure de 35 à 130 dBA

Sonomètre de poche pour des mesures ponctuelles de niveaux sonores en dBA. Un encombrement minimum grâce à son format de poche, vous permettant de le transporter partout avec vous !

Le certificat d'étalonnage est disponible en option.

Voir en bas de la page.



Fixation trépied pour le positionner à l'endroit idéal.

- Filtre en fréquence : dBA. Courbe caractéristique d'écoute de l'oreille humaine
- Cadre réglementaire professionnel : Code du travail article L. 4121-2, R. 4213-5 à R. 4213-6, R. 4431-1 à R. 4437-4, R4435-2 à 4436-1
- Mesure : 35,0 à 130,0 dBA / ± 3 dBA
- Fréquence : 31,5 à 8 kHz
- Fonction Maxi / Mini
- Capteur de mouvement pour rétro-éclairage
- Bonnets protection vent et bruits parasites
- Fixation trépied
- D : 128x54x34 mm / 190 g
- Al. : Pile LR6F22

Caractéristiques techniques

Catégorie	Sonomètre
Dimensions extérieures (mm)	128x54x34 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	35 à 130 dBA
Poids	190 g

Délai d'expédition	48-72 heures
Batterie	Piles
Type de mesure	Son
Certifications du produit	CE

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
0085SI-IH	190 g	35.0 à 130.0 dBA

Accessoires

<p>N0050SI</p>	<p><u>Calibrateur 94dB et 114dB pour sonomètre</u></p> <p>Calibrateur de niveau sonore, adapté à la majeure partie de nos sonomètres professionnels.</p>	
<p>CERT-SON-IH</p>	<p><u>Certificat d'étalonnage anémomètres IHM</u></p> <p>Prestations de ce certificat : prestation standard à 94 dB(A) et 114 dB(A) - Pondération fréquentielle (A) - Pondération temporelle (FAST - 125 ms).</p> <p>Attention : Ce certificat d'étalonnage est adapté uniquement aux sonomètres de la marque IHM.</p> <p>N.B. : Nous proposons des points de contrôle basique pour votre sonomètre. Si vous souhaitez plus de points de mesure, merci de nous contacter pour vous établir un devis personnalisé.</p>	

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.
<https://www.mesure-professionnelle.fr/562-sonometre-de-poche-mesure-de-35-a-130-dba.html>