



3M Équipements pour la Protection Individuelle (EPI)

[Produits](#) | [Services](#) | [Produits actualités](#)

[Où acheter ?](#)

[France](#) > [Produits et services](#) > [Sécurité et Protection](#) > [3M Équipements pour la Protection Individuelle \(EPI\)](#) > [Produits EPI](#) > [Catalogue produits](#)

3M Équipements pour la Protection Individuelle (EPI)

Produits EPI

Protection respiratoire
Protection auditive
Casques de communication 3M™ Peltor™
Instrument de détection
Protection oculaire
Casques de sécurité et écrans faciaux
Protection pour le soudage
Combinaisons de protection
[Catalogue produits](#)
Haute Visibilité

Vous êtes ici : [Santé et sécurité au travail](#) > Solutions de détection du bruit > [Mesure de niveau sonore](#) > Sonomètre SD-200 > Sonomètre SD200

3M™ Sound Detector Sonomètre SD-200

Le détecteur acoustique SD-200 de 3M™ est un sonomètre compact et léger, conçu pour mesurer avec exactitude les niveaux sonores présents sur le lieu de travail. Les voyants verts, jaunes ou oranges, clignotent de la couleur qui correspond au système d'alerte Optime, facilitant ainsi le choix du niveau de protection auditive approprié.



Recherche

[Où acheter](#)

[Contactez-nous](#)

[Indicateur de bruit NI100](#)

Aide

Besoin d'aide pour rechercher un produit
[Page d'aide.](#)

Avantage de l'intégration des mesures

Dans beaucoup d'environnements de travail, les niveaux sonores sont très variables, ce qui complique d'autant plus la mesure des niveaux acoustiques. Le SD-200 permet de résoudre ce problème car il indique le niveau moyen de pression acoustique. Cette fonctionnalité technologique, facile d'utilisation, procure un relevé plus facilement exploitable dans les usines ou les ateliers où les niveaux sonores sont souvent extrêmement variables.

[Fermer la description complète](#)

Référence	SD200
Type d'instrument	Détecteur de bruit
Logiciel d'analyse	Non
Bande d'octave	Non
Sécurité intrinsèque	Non
Type de batterie	Li-Poly
Poids	125 g
Classe du microphone	Type 2
Champ d'application	45 à 130 dBA
Affichage des données	Niveau de pression acoustique (SPL) Valeur moyenne (LEQ /LAVG) Optime Alert system (avec les icônes appropriés) Valeur maximum (MAX) Valeur minimum (MIN) Temps d'exécution Surcharge (OL) Sous-gamme (UR)
Temps de réponse	Rapide ou long
Pondération en fréquence	A, C
Variation	3 ou 5db

Solutions de sécurité EPI: [Où acheter ?](#) | [Nous contacter](#)

3M: [Actualité](#) | [Carrières](#) | [Partenaires et fournisseurs](#) | [Informations financières](#) | [Recherche avancée](#) | [Recherche de FDS](#) | [Recherche SVHC](#) | [Contactez 3M](#)

[Informations légales](#) | [Informatique et liberté](#) | ..

© 3M 2014. Tous droits réservés.

