

Sonomètre affichage graphique à barres

- ▶ mesure du niveau d'exposition (SEL) et du niveau moyenéivalent (Leq)

Classe
2

- écran LCD avec affichage graphique à barres
- temps intégré programmable, calendrier/horloge temps réel
- linéarité sur une grande plage de mesure (100 dB)
- modes d'affichage : NPA, SEL, Lmax/Lmin, Leq
- temps de réponse lent/rapide/impulsion
- écran anti-vent pour microphone pour une utilisation sur le terrain
- fixation pour trépied, trépied en option
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- livré complet avec câble, convertisseur mâle/femelle 9 à 25 broches, logiciel compatible Windows®, écran anti-vent pour microphone, 4 piles et sacoches de transport



	Sonomètre
gamme	30 à 130 dB
précision	±1,5 dB
pondération fréquentielle	type A dB (A) type C dB (C)
interface	PC
capacité mémoire	32 000 données
alim. / autonomie	4 piles AA
dimensions	265 x 72 x 21 mm / 310 g
Sonomètre	ADB1030
Trépied	ADB1005

Sonomètre numérique

- ▶ graphique à barres analogique
- ▶ mise à jour de la plage de mesure à 30 dB toutes les 40 ms

Classe
2

- sortie analogique CA pour connexion aux enregistreurs graphiques et enregistreurs de données
- temps de réponse rapide ou lent
- enregistrement des valeurs Max./Min. au fil du temps
- extinction automatique et conservation de la valeur Max.
- écran anti-vent pour microphone pour une utilisation sur le terrain
- fixation pour trépied, trépied en option
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- livré complet avec écran anti-vent pour microphone et 4 piles



	Sonomètre
gamme	40 à 130 dB
précision / résolution	±2 dB / 0,1 dB
pondération fréquentielle	type A dB (A) type C dB (C)
interface	sortie analogique CA
alim. / autonomie	4 piles AAA.
dimensions	230 x 57 x 44 mm / 160 g
Sonomètre numérique	ADB1035
Trépied	ADB1005

Sonomètre haute précision

- ▶ sonomètre 2 plages de mesure
- ▶ écran LCD rétroéclairé

Classe
2

- conservation des données/ mesures et de la valeur max.
- temps de réponse rapide ou lent
- écran rétroéclairé
- écran anti-vent pour une utilisation sur le terrain
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- livrés complets avec pile

	Sonomètre
2 gammes	faible : 35 à 100 dB élevée : 65 à 130 dB
précision	±1,5 dB (Type 2)
pondération fréquentielle	type A dB (A) type C dB (C)
interface	?
capacité mémoire	?
alimentation / autonomie	1 pile 9 V
dimensions	210 x 55 x 32 mm / 230 g
Sonomètre	ADB1090
Sonomètre + certificat d'étalonnage 1 point (à 94 dB)	ADB1091
kit : sonomètre + étalonneur de niveau sonore 94 dB + sacoches de transport	ADB1092



Enregistreur USB de niveau sonore

- ▶ enregistrement haute précision
- ▶ jusqu'à 129 920 enregistrements

Classe
2

- 2 méthodes de démarrage : programmé via un PC ou manuel
- temps de réponse rapide (125 ms) ou lent (1 s)
- choix de la fréquence d'échantillonnage
- enregistrements des mesures avec horloge en temps réel
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- livré complet avec pile, logiciel Windows®, protection USB, trépied et écran anti-vent

	Sonomètre
gamme	30 à 130 dB
précision	±1,4 dB
pondération fréquentielle	type A dB (A) type C dB (C)
gamme de fréquence	31,5 à 8kHz
interface	USB
capacité mémoire	129 920 données
alim. / autonomie	pile au Lithium 3,6 V
dimensions	130 x 30 x 25 mm / 20 g
Enregistreur USB	ADB1075

