

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	31,5Hz à 8 kHz
interface	USB
capacité mémoire	129 920 données
alim. / autonomie	pile au Lithium 3,6 V
dimensions / poids	130 x 30 x 25 mm / 20 g
Enregistreur USB	ADB1075



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)
alimentation / autonomie	1 pile 9 V
dimensions / poids	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 + sacoche de transport	ADB1092



Sonomètre enregistreur avec trépied

- ▶ double boîtier moulé
- ▶ interface USB

Classe
2

- enregistrement des mesures en temps réel avec horodatage (date/heure) à une fréquence de 1/s à 1/59 s
- fonction Min./Max. et conservation des données
- temps de réponse rapide ou lent
- trépied et écran anti-vent pour microphone pour une utilisation sur le terrain
- extinction automatique avec désactivation
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- livré complet avec adaptateur CA, logiciel compatible Windows® avec câble USB, écran anti-vent, trépied, support intégré, sacoche de transport rigide et pile 9 V

	Sonomètre
3 gammes	30 à 130 dB
précision	±1,4 dB
pondération fréquentielle	type A dB (A) type C dB (C)
interface	USB + logiciel PC
capacité mémoire	20 000 données
alim. / autonomie	1 pile standard 9 V
dimensions / poids	278 x 76 x 50 mm / 350 g
Sonomètre avec trépied	ADB1010



Sonomètre enregistreur jusqu'à 20 millions de données

Classe
2

- mode automatique ou manuel
- fréquence d'échantillonnage programmable par l'utilisateur entre 1 seconde et 1 heure
- enregistrement des mesures en temps réel avec horodatage (date/heure)
- temps de réponse rapide ou lent
- écran anti-vent pour microphone pour une utilisation sur le terrain
- fonctions Min./Max., Hold et conservation des données
- extinction automatique avec désactivation
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- livré complet avec carte SD, écran anti-vent, 6 piles AA et sacoche de transport rigide

	Sonomètre
3 gammes	30 à 130 dB
précision	±1,4 dB
pondération fréquentielle	type A dB (A) type C dB (C)
interface	Carte SD
capacité mémoire	99 données manuelles 20 M données sur carte SD
alim. / autonomie	6 piles AA
dimensions / poids	250 x 73 x 48 mm / 520 g
Sonomètre	ADB1020

