

Sonomètre enregistreur avec trépied

- ▶ double boîtier moulé
- ▶ interface USB



- conforme aux normes Type 2 ANSI et IEC 61672-1
- enregistrement des mesures en temps réel avec horodatage (date/heure) jusqu'à 20 000 données, à une fréquence de 1/s à 1/59 s
- fonction Min./Max. et conservation des données
- pondération fréquentielle "A" et "C"
- temps de réponse rapide ou lent
- interface USB et logiciel PC
- trépied et écran anti-vent pour microphone pour une utilisation sur le terrain
- extinction automatique avec désactivation
- dim. : 278 x 76 x 50 mm / poids 350 g
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- garantie 3 ans
- 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 enregistreur avec trépied

plage de mesure	3 plages de 30 à 130 dB
précision	±1,4 dB
Sonomètre avec trépied	ADB1010

Sonomètre enregistreur jusqu'à 20 millions données



- conforme aux normes Type 2 ANSI et IEC 61672-1
- 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)
- enregistrement/rappel de 99 jeux de mesures
- pondération fréquentielle "A" et "C"
- temps de réponse rapide ou lent
- écran anti-vent pour microphone pour une utilisation sur le terrain
- fonction Min./Max., Peak Hold et conservation des données
- extinction automatique avec désactivation
- interface PC
- dim. : 250 x 73 x 48 mm / poids 520 g
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- garantie 3 ans
- livré complet avec carte SD, écran anti-vent, 6 piles AA et sacoche de transport rigide

sonomètre enregistreur jusqu'à 20 millions de données

plage de mesure	3 plages de 30 à 130 dB
précision	±1,4 dB
Sonomètre 20 M. données	ADB1020

Sonomètre affichage graphique à barres

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



- conforme aux normes Type 2 ANSI S1.4-1983, IEC 60651, EN 60651
- écran LCD avec affichage graphique à barres
- enregistrement jusqu'à 32 000 données
- temps intégré programmable, calendrier/horloge temps réel
- linéarité sur une grande plage de mesure (100 dB)
- pondération fréquentielle "A" et "C"
- modes d'affichage : NPA, SEL, Lmax/Lmin, Leq
- interface PC
- temps de réponse lent/rapide/impulsion
- écran anti-vent pour microphone pour une utilisation sur le terrain
- fixation pour trépied, trépied en option
- dim. : 265 x 72 x 21 mm / poids 310 g
- microphone électrostatique Ø 12,7 mm
- garantie 2 ans
- livré complet avec câble, convertisseur mâle/femelle 9 à 25 broches, logiciel compatible Windows®, écran anti-vent pour microphone, 4 piles AA et sacoche de transport

sonomètre affichage graphique à barres

plage de mesure	30 à 130 dB
précision	±1,5 dB
Sonomètre graphique barres	ADB1030
Trépied	ADB1005