

Sonomètre de poche

- réponse en fréquence : type A dB (A)

Classe

2

- affichage digital LCD rétroéclairé
- fonction Maxi / Mini
- pondérations temporelles : Rapide (125 ms) ou Lent (1 sec)
- fonction Hold pour figer les valeurs
- auto-extinction
- bonnette de protection contre le vent et les bruits parasites
- fixation pour trépied au dos, trépied en option
- livré avec 3 piles

	Sonomètre
gamme	30 à 130 dBA
précision / résolution	±1,5 dBA / 0,1 dBA
pondération fréquentielle	type A dB (A)
gamme de fréquence	31,5 à 8 kHz
alimentation	3 piles AAA
dimensions	54x28x103 mm / 139 g
Sonomètre	ADB856
Trépied	ADB801



Sonomètre logger de précision

- fréquences : A, C, Z
► interface USB

Classe

1

- sonomètre adaptable aux évolutions réglementaires
- conforme aux normes IEC 61672-1, IEC 60651 et IEC 60804
- microphone à condensateur prépolarisé, 1/2 pouce, interchangeable
- temps de réponse : Fast, Slow, Impuls
- intégration : 1 s à 99 h
- intégration linéaire sur 99 h
- livré avec calibre pour étalonner l'appareil
- acquisition de profil temporel
- analyse par bande d'octave en temps réel conforme aux spécifications CEI61260
- calcul et affichage de spectre
- fréquence échantillonnage : 8 / sec
- interface USB
- logiciel : acquisition et analyse des données
- option : tiers d'octave, mesure temps réflexion, mesure sur bande large et octave de 25 Hz à 12,5 kHz



Contenu du kit

- sonomètre livré complet, en mallette de transport, avec microphone, bonnette anti-vent, préamplificateur, calibre, câble USB, déclaration de conformité, logiciel Noise Studio

	Sonomètre
gamme dynamique	30 dB A à 143 dB
champ linéaire	80 dB
bande d'octave	31,5 Hz à 8 kHz
interface	USB
alim. / autonomie	4 piles AA.
dimensions / poids	445 x 100 x 50 mm / 740 g
Sonomètre logger	ADB750
tiers d'octave	ADB751