



CA 1310

Sonomètre intégrateur



Mesure du niveau acoustique continu équivalent Leq

Enregistrement jusqu'à 64 000 points de mesure et logiciel d'exploitation des données fourni en standard

Large afficheur rétroéclairé avec présentation numérique et bargraphe

Microphone pouvant être déporté (rallonge en accessoire)











permet de mesurer simplement le bruit dans l'environnement. En extérieur, dans une usine, un bureau, quel que soit le lieu, le CA 1310 vous dira instantanément si les niveaux acoustiques qui vous entourent sont acceptables. L'ergonomie de son boîtier offre une prise en main aisée, et le grand écran rétro-éclairé une parfaite lisibilité.

SPÉCIFICATIONS	CA 1310

Microphone	Microphone à condensateur électret ½"
Etendue de mesure	de 30,0 à 130,0 dB
Plage de fréquences	20 Hz à 8 kHz
Précision (sous condition de référence à 94 dB, 1 kHz)	±1dB
Pondération en fréquences	A / C
Pondération temporelle	FAST (Rapide) : 125 ms / SLOW (Lent) : 1 seconde

FONCTIONS

Modes de mesure	SPL (Niveau de pression acoustique) Leq (Niveau acoustique continu équivalent) MaxL (Niveau acoustique Maximum) MinL (Niveau acoustique Minimum)	
Temps d'intégration du Niveau continu équivalent (Leq)	Au choix parmi les valeurs : 10 sec, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 8 h, 24 h	
Enregistrement	64 000 points	
Affichage de l'heure et horodatage	Oui	
Min/Max	Oui	

AFFICHAGE

Affichage digital	Résolution de 0,1 dB / Rafraichissement de l'affichage : 500 ms		
Bargraphe	50 segments, Rafraichissement de l'affichage : 50 ms		
Rétroéclairage	Oui		

ALIMENTATION

Piles	1.5V AA x 4	
Autonomie	Supérieure à 60 heures	

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Interfaces	Micro USB pour transfert des données ou usage de l'alimentation secteur Sortie analogique Jack AC / DC : Sortie AC: 1 Vrms à pleine échelle / Sortie DC : 10 mV / dB
Insert trépied	Oui
Dimensions / Masse	262 x 75 x 39 mm / 390 g (avec piles)
Indice de protection	IP 40

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement		0 à 40 °C	Suivi temps réel des mesures
Température de stockage		-10 à 60 °C	avec le logiciel PC SL-Software
Humidité	_	10 à 90 %HR	

		5 Except
GÉNÉRALITÉS		Complete No. Section Co. Section Section Co. Section Co. Section Co. Section Co. Section Section
Conformité	IEC 61672-1 Classe 2 / ANSI S1.4 Type 2	1
Garantie	2 ans	\$ 11200 1001 801 1 65 1 100 1
Logiciel d'exploitation des données SL-Software	Représentation graphique ou sous forme de tableau de valeurs - Exportation des données - Mode temps réel	50 First 2012 12 (20.00 12 (20.00 Tens 12 (20.00 12 (20.00 Tens 12

État de livraison standard

 CA 1310: livré en mallette avec piles, boule anti-vent, logiciel sur CD-Rom,
1 prise mâle Jack, notice de fonctionnement, attestation de vérification.

Pour commander :

CA 1310 Sonomètre intégrateur.....P01651030

Accessoires & rechanges:

CA 833 Calibrateur de sonomètres	P01185301	
Boule anti-vent	P01102083	
Rallonge Micro Sonomètre 5mètres Adaptateur secteur USB	P01102190	
(fourni avec cordon USB/µUSB) Accu.AA/LR6 x 4 + chargeur		
ACCO.AA, LINO X 7 . CHUIGEUI	170000	



Rue Ali Layachi ROUIBA-ALGER Tel:023 85 55 80/Fax: 023 85 52 73 contact@sadimet-dz.com Web: www.sadimet-dz.com

