



SEFRAM 9835, SEFRAM 9836

Sonomètres portables

Deux nouveaux sonomètres pour réaliser toutes vos mesures de bruit avec ou sans enregistrement

Les nouveaux sonomètres portables SEFRAM 9835 et SEFRAM 9836 possèdent un rapport qualité / prix incomparable. Ils sont compacts et faciles à utiliser. Le modèle de base SEFRAM 9835 a une pondération temporelle (rapide / lente) et une pondération fréquentielle (A et C). Le mode Min / Max permet d'afficher les valeurs sur une période définie. Le SEFRAM 9836 est un sonomètre plus élaboré avec enregistrement et horodatage des données. Il est également possible d'enregistrer en temps réel. Sa mémoire interne (carte micro SD de 8 Gb et extensible jusqu'à 32 Gb) permet l'enregistrement jusqu'à 128 000 échantillons à des intervalles programmables. Le Sefram 9836 permet l'enregistrement des niveaux mais également l'enregistrement audio des bruits. Bruits qui peuvent être écoutés via le logiciel externe.

Avantages:

- Compact et facile à utiliser
- Haute précision dans la mesure du niveau de bruit
- Environnement intérieur ou extérieur (avec la bonnette fournie)

Caractéristiques

- Enregistreur de données : jusqu'à 128 000 points (SEFRAM 9836)
- 60dB de plage dynamique sur chaque gamme
- Horodatage (SEFRAM 9836)
- Pondération temporelle Rapide / Lente
- Pondération fréquentielle A / C
- Changement de gamme automatique (Sefram 9836)
- Fonction Max / Min.
- Interface USB. (SEFRAM 9836)
- Logiciel pour Windows® (SEFRAM 9836)
- Conforme à la norme IEC 61672-1 Class 2
- Sortie analogique (pour raccordement sur enregistreur,...)
- Câble d'extension (en option) pour déport du microphone (10m) (SEFRAM 9836)
- Livré en malette de protection

Guide de choix

duide de citoix		
Modèle	SEFRAM 9835	SEFRAM 9836
Pondération temporelle Lente / Rapide	✓	✓
Pondération fréquentielle A / C	ration fréquentielle A / C	
Fonction MIN / MAX	<i>'</i>	
Norme IEC 61672-1 Class 2	✓	✓
Sortie Analogique	V	✓
Changement de gamme automatique	-	✓
Enregistrement des niveaux	-	✓
Enregistrement des bruits	-	✓
Horodatage	-	✓
Interface USB -		✓
Câble de déport du microphone (10m)	-	✓ *
Bonnette de protection contre le vent	V	✓
Malette de protection	V	V
*option		





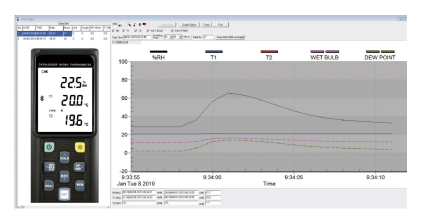
SEFRAM 9835

SEFRAM 9836



Sonomètres portables

Un logiciel de traitement gratuit et simple d'utilisation livré avec votre appareil



- Visualisation graphique des niveaux de bruits
- •Ecoute précise des sources de bruits grâce à la lecture audio
- •Sauvegarde sous forme graphique ou de tableau
- Analyse ciblée entre curseurs
- Calcul Leq

Le logiciel vous permet également d'enregistrer des mesures de bruit en temps réel via connexion USB, ce qui préservera les piles et la capacité de stockage interne de votre appareil.

Chécifications tachniques	SEFRAM 9835	SEFRAM 9836		
Spécifications techniques Normes applicables	IEC 61672-1 Class 2	IEC 61672-1 Class 2, ANSI S1.4 Type2		
Gamme de fréquence	1EC 61672-1 Class 2 IEC 61672-1 Class 2, ANSI 51.4 Type2 20Hz à 8KHz			
Gamme de mesure	30 à 130dB			
Pondération fréquentielle	A / C			
Microphone	Microphone à condensateur électret 1/2 pouce			
Ecran	LCD			
LCI di I	4 digits			
Affichage numérique	Résolution : 0.1dB			
Afficiage numerique	Rafraichissement : 0.5 sec			
		Bargraph 30 segments		
		on : 2dB		
Arrichage arialogique		Rafraichissement : 50 ms		
Pondération temporelle	lent / rapide			
Politici ation temporelle	Lo : 30 – 90 dB			
Gammes de niveau	Med : 50 – 110 dB Hi : 70 – 130 dB			
-	П:70-	Auto : 30 à 130 dB		
Précision	±1.4dB	±1.0dB		
Gamme dynamique				
Odiffifie dyffaffilque	- 60dB			
Alarmes	"OVER" est lorsque l'entrée est supérieure à la limite supérieure de la plage.			
Consoité mémoire	«UNDER» est lorsque l'entrée est inférieure à la limite inférieure de la plage.			
Capacité mémoire		128 000 points		
Sortie analogique AC	1 Vrms à la pleine échelle			
Sortie analogique DC	10mV / dB			
Alimentation	1 pile 9V (6F22)	4 piles AAA (LR03)		
Autonomie	Environ 60 heures	Environ 20 heures ; 5 heures lorsque		
		l'enregistrement de bruit est actif		
Consommation	<u> </u>	Environ 0,2W		
Alimentation Externe	-	5VDC (via la prise micro USB)		
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)			
Humidité en fonctionnement	10 à 90% HR			
Température de stockage	-10 à 60°C (14 à 140°F)			
Humidité en stockage	10 à 75% HR			
Dimensions	285x55x25mm	270x63x29mm		
Masse	185g (avec batterie)	305g (avec batterie)		
Garantie	1 an			

SEFRAM 9835 Livré avec : Manuel d'utilisation, piles, malette de transport

SEFRAM 9836 Livré avec : Manuel d'utilisation, piles, carte micro SD de 8Gb, câble USB, bonette, jack pour sortie analogique,

malette de transport, logiciel

Option SEFRAM 9836 : Rallonge pour microphone de 10m réf: 998351000

CE

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT SEFRAM983X F00





32, rue Edouard Martel - B.P. 55 - 42009 - St Etienne cedex 2

Tel.+33 (0).4.77.59 36 81

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Website: www.sefram.fr - e-mail: sales@sefram.fr



