

## CA 832

RÉF. : PO118501Z

dBA dBc



### ★ POINTS FORTS

- Contrôle des niveaux sonores
- Simplicité d'utilisation



### ⚙️ CARACTÉRISTIQUES

|  | CA 832   |
|--|--|
| Etendue de mesure                                      | 37,0 à 130,0 dB                                  |
| Plage de fréquences                                    | 31,5 Hz à 8 kHz                                  |
| Précision (sous condition de référence à 94 dB, 1 kHz) | ± 2 dB   |
| Pondération en fréquences                              | A / C  |
| Pondération temporelle                                 | FAST (Rapide) : 125 ms / SLOW (Lent) : 1 seconde |
| Fonction   |  |

Modes de mesure MaxL (Niveau acoustique Maximum)

Temps d'intégration du Niveau continu équivalent (Leq) -

Enregistrement -

Affichage Digital

#### Caractéristiques physiques

Insert trépied Oui

Dimensions / Masse 237 x 60,5 x 38 mm (230 g)

#### Généralités

Conformité IEC 651 type 2

Garantie 2 ans

Logiciel Non

### 📦 CONTENU

CA 832 livré avec :

- 1 gaine antichoc
- 1 prise jack pour sortie analogique
- 1 adaptateur universel pour fixation sur trépied
- 1 pile 9 V 6LR61

## CA 1310

RÉF. : PO1651030

dBA dBc



### ★ POINTS FORTS

- 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)



### ⚙️ CARACTÉRISTIQUES

|  | CA1310   |
|--|--|
| Etendue de mesure                                      | 30,0 à 130,0 dB                                  |
| Plage de fréquences                                    | 20 Hz à 8 kHz                                    |
| Précision (sous condition de référence à 94 dB, 1 kHz) | ± 1 dB   |
| Pondération en fréquences                              | A / C  |
| Pondération temporelle                                 | FAST (Rapide) : 125 ms / SLOW (Lent) : 1 seconde |
| Fonction   |  |

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 Digital et bargraphe  
Horodatage

#### Caractéristiques physiques

Insert trépied Oui

Dimensions / Masse 262 x 75 x 39 mm / 390 g

#### Généralités

Conformité IEC 61672-1 Classe 2

Garantie 2 ans

Logiciel Logiciel SL-Software :  
- Représentation graphique ou sous forme de tableau de valeurs  
- Exportation des données  
- Mode temps réel

### 📦 CONTENU

CA 1310 livré en mallette avec :

- piles
- boule anti-vent
- logiciel sur CD-Rom
- 1 prise mâle Jack
- notice de fonctionnement
- attestation de vérification