



# Sonomètres Série CEL620



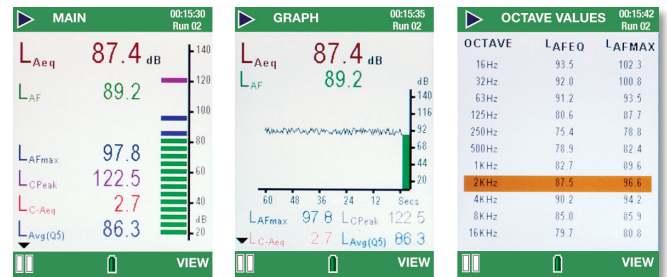
## Les +

- Mesure simultanée et enregistrement rapide de tous les paramètres sonores
- Appareils petits et légers (310 g)
- Ecran à matrice active haute résolution
- Menu intuitif (*disponible en 7 langues*)
- Accès à l'analyse fréquentielle



## Présentation

- Fonctionnement simple et intuitif
- Analyse fréquentielle de la bande d'octave ou tiers d'octave en temps réel
- Pondérations A, C, Z en lecture directe
- Mémoire permettant l'enregistrement de 100 mesures
- Large plage de mesures (20 dB - 140 dB)
- Ecran couleur TFT 320x240
- Codage couleur de l'écran en fonction du mode
- Disponibles en Classe 2 ou Classe 1 pour plus de précisions
- Autonomie : 11 à 20 heures selon le mode de rétro-éclairage
- Alimentation : 3 piles AA, via prise USB ou secteur
- Sonomètres compacts, robustes et légers (310 g)



## Applications

- Evaluation du bruit sur le lieu de travail
- Calcul de l'exposition au bruit
- Tests sonores sur machines
- Mise en conformité aux règlements régissant le bruit sur le milieu de travail (*cartographie acoustique*)
- Aide au choix de protections auditives adaptées

## Inclus dans le kit\* (*hors options*)

- 1 sonomètre au choix de la gamme CEL620
- 1 calibrateur acoustique
- 1 mousse anti-vent
- 1 dragonne
- 1 valise de transport
- 1 câble USB
- 3 piles AA
- 1 certificat d'étalonnage pour le sonomètre
- 1 certificat d'étalonnage pour le calibrateur
- 1 manuel multilingue sur CD

*En option : le logiciel Insight.*



\* Appareil disponible seul

Une question, un devis ?  
Contactez-nous !



01.42.56.89.50  
web@elstarprevention.com



## Sonomètres Série CEL620



### •))) Caractéristiques

	CEL620	CEL621
Mesure simultanée de tous les paramètres	✓	✓
Enregistrement des résultats de mesures	✓	✓
Minuteur de durée	✓	✓
Microphone détachable, rallonge en option	✓	✓
Impression sur imprimante thermique	✓	✓
Paramètre statistique Ln%		✓
Paramètres HML pour aide au choix de protections auditives		✓
Nb de mesures possibles	100	100
Version à choisir selon options de mesure :		
A : pas de mesure d'octave	620A	621A
B : mesure 1/1 d'octave	620B	621B
C : mesure 1/3 d'octave	620C	621C
Autonomie moyenne en heure avec piles AA	11 à 20h	11 à 20h

