



### Spécifications

#### Monoxyde de carbone

Gamme de mesure:	1 à 1000ppm
Précision:	±5% ou ±5ppm
Résolution:	1ppm
Type de sonde:	Électrochimique stabilisé

#### Température

Gamme de mesure:	-20 à 70°C (-4 à 158°F)
Précision:	±0.8°C (1.5°F)
Résolution:	0.1°C (0.1°F)
Type de sonde:	Thermistor

#### Spécifications générales

Affichage:	4-digit, dual LCD
Affichage rétroéclairé:	Oui
F/C commutable:	Oui
Alarme:	Audible (sonnerie)
Alarme réglable:	Réglable par l'utilisateur
Maintien de la valeur maximale:	Oui
Retenue de l'affichage:	Oui
Temps de préchauffage:	60 secondes
Temps de réponse:	2 fois par secondes
Hors tension automatique:	Oui (après 30 mins, éteint)
Alimentation:	4 piles AA
Durée de vie de la pile:	Approx. 200 heures
Indicateur de faiblesse de la pile:	Oui
Certifications du produit:	CE
Temp. de fonctionnement:	0 à 50°C (32 à 122°F)
Temp. de stockage:	-10 à 60°C (14 à 140°F)
Humidité de fonctionnement:	10 à 90%
Dimensions:	190 x 65 x 45mm (7.5 x 2.6 x 1.7")
Poids:	8.3oz (235g)

### Caractéristiques

- ACL rétroéclairé affichant les niveaux de CO de 0 à 1000ppm et la température ambiante
- Alarme à limite réglable par l'utilisateur (fréquence de bip augmentant si le niveau de CO augmente)
- Réponse rapide et précision accrue
- Fonctions de maintien des données et max/min
- Séquence d'auto-test au démarrage
- Indicateur de pile faible et arrêt automatique
- Comprend étui de transport rigide et piles

Modèle	Description
R9400	Compteur de CO avec température
CA-52A	Étui de transport souple
R9400-NIST	Compteur de CO avec température & NIST