

## Instrument de mesure portable de la qualité de l'air CO2 à l'intérieur

**Mesure le dioxyde de carbone (CO2), la température, l'humidité, le point de rosée et bulbe humide (WB)**  
et calcule des statistiques des moyennes pondérées dans le temps de 8 heures et 15 minutes

### Caractéristiques:

- Contrôleur pour des concentrations de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Calculant des moyennes pondérées de statistiques de TWA (moyenne pondérée dans le temps : 8 heures) et STEL (limite d'exposition à court terme : 15 minutes)
- Maintenance libre NDIR (infrarouge non dispersif) capteur de CO<sub>2</sub>
- Alarme sonore programmable par l'utilisateur
- Triple affichage sur écran à CL rétro éclairé
- Interface RS-232, logiciel d'acquisition de données et câble inclus pour analyser les données sur un PC
- Flacons d'étalonnage en option 33 % et 75 % HR (RH300-CAL)
- Complet avec logiciel et câble, 4 piles AA, et un étui de transport



Mesurant le niveau de CO2 dans les immeubles de bureaux afin de vérifier la qualité de l'air des salles de conférence assurant une ventilation adéquate.

### Commande:

**CO250** .....Instrument de mesure portable de la qualité de l'air CO2 à l'intérieur  
**RH300-CAL** .....Kit d'étalonnage 33 % et 75 % HR

Distribué par:



**testoon**  
test and measurement equipment

99, rue Béranger  
92320 Chatillon  
Tel : 01 71 16 17 00  
Fax : 01 71 16 17 03  
[www.testoon.com](http://www.testoon.com)

Fonction	Plage	Résolution
CO2	0 à 5 000 ppm	1 ppm
Température	de -10 à 60 °C	0,1 °C
Humidité	0,0 à 99,9 %	0,1 %
Bulbe humide et point de rosée	Calculé	
CE	Oui	
Dimensions/poids	200 x 70 x 57 mm/190 g	

