



**CORAME SAS**  
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME  
Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45  
www.corame.fr info@corame.fr

Nous mesurons.



## Indicateur de CO<sub>2</sub>

**testo 535 - Surveillance de la qualité de l'air ambiant**

---

Précision et stabilité élevées du CO<sub>2</sub>

---

Capteur infrarouge 2 canaux, stabilité de longue durée

---

Surveillance à long terme par valeur max. et calcul de la valeur moyenne

---

Pas de ré-étalonnage répétitif

---



ppm  
CO<sub>2</sub>

Le testo 535 est l'indicateur précis pour contrôler la teneur en CO<sub>2</sub> présent dans l'air. La mauvaise qualité de l'air dans les locaux fermés due à une trop forte concentration en CO<sub>2</sub> (> 1000 ppm) peut provoquer chez les occupants, fatigue et diminution de la concentration jusqu'à des maladies (mot clé: Sick Building syndrome SBS). Avec son capteur infrarouge, le testo 535 permet des mesures stables dans le temps et ne demande pas de ré-étalonnage.

Avec l'affichage du min/max et de la moyenne, le consommateur a une vue complète des résultats. Avec son imprimante testo, vous éditez les résultats de mesure accompagnés de la date et de l'heure. Le TopSafe, étui de protection, protège l'appareil contre les chocs et l'encrassement (en option).

## Données techniques / Accessoire(s)

### testo 535

testo 535, analyseur CO<sub>2</sub> avec sonde fixe, mode d'emploi, piles et protocole d'étalonnage

Réf. 0560 5350



#### Capteur

#### Sonde Infrarouge 2 faisceaux

Etendue	0 ... +9999 ppm CO <sub>2</sub>
Précision ±1 Digit	±(50 ppm CO <sub>2</sub> ±2% v.m.) (0 ... +5000 ppm CO <sub>2</sub> ) ±(100 ppm CO <sub>2</sub> ±3% v.m.) (+5001 ... +9999 ppm CO <sub>2</sub> )
Résolution	1 ppm CO <sub>2</sub>

#### Données techniques générales

Milieu de mesure	Air
Temp. d'utilisation	0 ... +50 °C
Temp. de stock.	-20 ... +70 °C
Type de pile	Pile 9V
Autonomie	6 h
Dimensions	190 x 57 x 42 mm
Poids	300 g
Affichage	LCD 2 lignes
Matériaux du boîtier	ABS
Garantie	2 ans
Auto-Off	10 min

#### Accessoire(s)

Réf.

#### Accessoire(s) pour appareil

TopSafe (étui de protection) avec support de paillasse, protection contre l'encrassement et les chocs	0516 0183	
Etui de transport pour sécuriser le stockage de l'appareil de mesure	0516 0191	
Imprimante testo avec interface infrarouge sans fil, 1 rouleau de papier thermique et	0554 0549	
Chargeur rapide pour accumulateurs avec contrôle de l'état de charge livré avec 4 accus Ni-MH inclus comportant une prise internationale, 100-240V, 300mA, 50/60Hz	0554 0610	
Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux)	0554 0569	
Papier thermique pour imprimante (6 rouleaux) conservation des données à long terme jusqu'à 10 ans	0554 0568	
Accu 9V pour appareil, en remplacement de la pile	200515 0025	
Chargeur pour accu 9V, pour charge externe des accus 200515 0025	0554 0025	
Bloc secteur avec la possibilité de raccord international	0554 1143	
Certificat d'étalonnage raccordé en CO <sub>2</sub> Sondes CO <sub>2</sub> , pts d'étalonnage: 0; 1000; 5000 ppm	0520 0033	



**CORAME SAS**  
MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME

Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45  
www.corame.fr info@corame.fr