

Indicateur de CO₂

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

Mesure extrêmement précise du CO₂

Capteur infrarouge à deux canaux stable sur le long terme

Contrôles de longue durée grâce au calcul des valeurs
max. et moyenne

Aucun étalonnage récurrent requis



Une mauvaise qualité de l'air intérieur causée par des concentrations en CO₂ trop élevée (supérieures à 1000 ppm) est source de fatigue, problèmes de concentration ou même de maladie.

Le testo 535 est un indicateur de CO₂ fiable et précise pour le contrôle de la qualité de l'air ambiant. Avec son capteur infrarouge à 2 canaux stable et de grande qualité, il permet également de réaliser des mesures stables dans le temps et ne demande pas d'étalonnages répétés.

L'affichage des valeurs min./max. et moyenne fournit au client des possibilités de contrôle optimal de ses résultats de mesure.

Avec l'imprimante rapide de Testo, vous pouvez également documenter les données de mesure, mais aussi la date et l'heure directement sur site. L'étui de protection TopSafe en option protège l'appareil contre la poussière, la saleté et les chocs.

Caractéristiques techniques / Accessoires

testo 535

testo 535 Indicateur de CO₂ avec sonde fixe ;
avec protocole d'étalonnage et piles



Réf. 0560 5350

Type de capteur Sonde Infrarouge à 2 canaux

Plage de mesure	0 ... +9999 ppm CO ₂
Précision : ± 1 digit	± (75 ppm CO ₂ +3 % v.m.) (0 ... +5000 ppm CO ₂) ± (150 ppm CO ₂ +5% v.m.) (+5001 ... +9999 ppm CO ₂)
Résolution	1 ppm CO ₂

Caractéristiques techniques générales

Produit de mesure	Air
Temp. de service	0 ... +50 °C
Temp. de stockage	-20 ... +70 °C
Type de piles	Bloc 9V
Autonomie	6 h
Dimensions	190 × 57 × 42 mm
Poids	300 g
Affichage	LCD ; 2 lignes
Matériau du boîtier	ABS
Garantie	2 ans
Auto-Off	10 min

Accessoires

Réf.

Accessoires pour appareil de mesure

Pochette de rangement, pour une conservation sûre de l'appareil de mesure	0516 0191	
Imprimante rapide testo IRDA avec interface infrarouge sans fil ; 1 rouleau de papier thermique et 4 piles Mignon	0554 0549	
Chargeur rapide externe pour 1 à 4 accumulateurs AA ; 4 accumulateurs Ni-MH incl. ; avec chargement de cellules individuelles et affichage du contrôle de chargement ; avec charge de maintien, fonction de déchargement intégrée et connecteur international intégré ; 100-240 V AC, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610	
Papier thermique de rechange pour imprimante (6 rouleaux) ; qualité document ; pour la documentation des données de mesure lisible jusqu'à 10 ans	0554 0568	
Accumulateur 9V pour appareil de mesure, en remplacement des piles	0515 0025	
Chargeur pour accumulateur 9V ; pour le chargement externe de l'accumulateur 0515 0025	0554 0025	
Bloc d'alimentation de table avec possibilités de raccordement internationaux	0554 1143	
Certificat d'étalonnage ISO pour le CO ₂ Sondes de CO ₂ ; points d'étalonnage à 0, 1000 et 5000 ppm	0520 0033	

INLAB

89, Av. Moussa Ben Noussair, N°64

90000 Tanger - Maroc

Tél: +212 (0)5 39 33 19 87

Email: contact@inlab.ma

Web: www.inlab.ma