

## CO<sub>2</sub> 측정기

### testo 535 실내환경측정 계측기

---

매우 정확하게 CO<sub>2</sub> 측정

---

장기적인 안정성을 가진 2채널 적외선 센서

---

최대값 및 평균값 계산을 이용한 장기적인 감시

---

반복적인 조정 불필요

---



대기 중의 높은 CO<sub>2</sub> 함량(> 1000 ppm)으로 인한 폐쇄된 공간의 대기오염은 피로, 집중력 감소 및 질병(건물병 증후군 SBS)을 일으킬 수 있으며 이에 따라 다양한 실내환경에서 CO<sub>2</sub> 측정이 필요합니다.

testo 535는 빌딩 엔지니어를 위한 이상적인 CO<sub>2</sub> 계측기로 편리하고 신뢰성이 높은 CO<sub>2</sub> 측정기입니다. 2채널 적외선 센서는 품질이 높고 안정적이기 때문에 장기간 측정이 가능하며 반복적인 조정이 불필요합니다.

최소값/최대값, 평균값을 선택하여 표시할 수 있으므로 측정값의 개요를 최적으로 확인할 수 있습니다.

또한 테스트 고속 프린터를 이용하여 측정 데이터를 날짜, 시간과 함께 현장에서 문서로 만들 수 있습니다. TopSafe(옵션)는 먼지, 이물질, 충격으로부터 측정기를 보호합니다.

# 기술데이터/엑세서리



프로브 타입	2채널 적외선 센서
측정범위	0 ~ +9999 ppm CO <sub>2</sub>
정확도 ±1 digit	±(50 ppm CO <sub>2</sub> 측정값의 ±2%) (0 ~ +5000 ppm CO <sub>2</sub> ) ±(100 ppm CO <sub>2</sub> 측정값의 ±3%) (+5001 ~ +9999 ppm CO <sub>2</sub> )
분해능	1 ppm CO <sub>2</sub>

기술데이터	
측정물질	대기
작동온도	0 ~ +50 °C
보관온도	-20 ~ +70 °C
배터리 타입	9V block battery
배터리 수명	6시간
크기	190 x 57 x 42 mm
무게	300 g
디스플레이	LCD, 2 lines
재질	ABS
보증기간	2년
자동 꺼짐	10분

엑세서리	제품번호
<b>측정기용 엑세서리</b>	
방수보호 케이스(Topsafe), 충격과 먼지로부터 기기를 보호	0516 0183
testo 312 케이스, 측정기 보관용	0516 0191
무선 적외선 인터페이스의 테스트 고속 프린터(프린터 용지 1롤 및 배터리 포함)	0554 0549
외부 충전기(4개의 Ni-MH 충전지 포함), 100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610
프린터용 감열지(6롤)	0554 0569
적외선 프린터용 감열지(6롤), 반영구적-10년까지 보관가능	0554 0568
9V 충전 배터리	0515 0025
9V 충전기(0515 0025 충전용)	0554 0025
파워공급 데스크탑	0554 1143
ISO 교정 성적서/CO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> 프로브; 교정 포인트 0; 1000; 5000 ppm	0520 0033

**테스토코리아(유)**  
 서울본사  
 서울특별시 영등포구 문래동5가 4-1 KT&G빌딩 5층  
 TEL: 02) 2672-7200 FAX: 02) 2679-9853  
 E-mail: testo@testo.co.kr  
 창원사무소  
 경남 창원시 마산 합포구 산호동 202-6 썬프라자빌딩 B동 209호  
 TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570