

CO₂ 측정기

testo 535 실내환경측정 계측기

매우 정확하게 CO₂ 측정

장기적인 안정성을 가진 2채널 적외선 센서

최대값 및 평균값 계산을 이용한 장기적인 감시

반복적인 조정 불필요



대기 중의 높은 CO₂ 함량(> 1000 ppm)으로 인한 폐쇄된 공간의 대기오염은 피로, 집중력 감소 및 질병(건물병 증후군 SBS)을 일으킬 수 있으며 이에 따라 다양한 실내환경에서 CO₂ 측정이 필요합니다.

testo 535는 빌딩 엔지니어를 위한 이상적인 CO₂ 계측기로 편리하고 신뢰성이 높은 CO₂ 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/액세서리



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

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

액세서리	제품번호
측정기용 액세서리	
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 ₂ , CO ₂ 프로브; 교정 포인트 0; 1000; 5000 ppm	0520 0033

(주)누비콤
 서울본사
 서울특별시 영등포구 경인로 775(문래동 3가, 에이스하이테크시티 3동 201호)
 TEL: 070-7872-0701 FAX: 042-2167-3801
 E-mail: sales@nubicom.co.kr

고객지원센터
 TEL: 070-7872-0701, 080-801-7880 FAX: 02-2167-3802
 E-mail: oft@nubicom.co.kr

대전 사무소
 대전광역시 유성구 대덕대로 593(도룡동 386-2) 대덕테크비즈니스센터 203호
 TEL: 070-7872-0712 FAX: 042-863-2023
 E-mail: inyeom@nubicom.co.kr

www.testo.co.kr
www.nubicom.co.kr
www.itestoshop.co.kr