

온습도계

testo 610 대기 온습도 측정 습도계(포켓 사이즈)

장시간 안정적인 테스토 습도 센서

2.5 %RH의 정확도와 자체 성적서

이슬점 및 습구 온도 계산기능 포함

홀드 기능과 최대/최소값

디스플레이 조명



포켓 사이즈

testo 610은 대기의 상대습도와 온도를 동시에 측정합니다. 따라서 사무실, 생산 현장, 창고 등의 주위 조건을 신속하게 점검하는 데 이상적입니다. 또한 포켓 사이즈로 휴대하기 편하고 사용하기 쉽습니다.
특허를 받은 테스토 습도 센서는 높은 신뢰성을 보장하며 안정적인 측정 결과값을 도출할 수 있도록 최상의 요구조건을 만족하는 센서를 채용하였습니다.

±2.5 %RH 정확도를 보장하고, 노점 및 습구 온도 계산이 포함되어 있으며, 홀드 기능 및 최대/최소값 표시 기능도 있습니다.

실제 사용에 필수 요소인 보호캡, 손목 스트랩, 벨트 케이스 등의 기본 액세서리를 제공합니다.

기술데이터/액세서리

testo 610	
testo 610; 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호캡, 배터리, 자체 교정 성적서 포함	
제품번호 0560 0610	

기술데이터

측정주기	1초
무게	90 g(배터리 포함, 패키지 불포함)
작동온도	-10 ~ +50 °C
보관온도	-40 ~ +70 °C
배터리 탑입	2 x AAA
배터리 수명	200시간(백라이트 꺼졌을 경우)
크기	119 x 46 x 25 mm(보호캡 포함)
보호등급	IP20

	NTC	습도 센서
측정범위	-10 ~ +50 °C	0 ~ 100 %RH
정확도 ±1 digit	±0.5 °C	±2.5 %RH(5 ~ 95 %RH)
분해능	0.1 °C	0.1 %RH

액세서리

제품번호

측정기용 액세서리

ISO 교정 성적서/습도, 전자식 습도계; 교정 포인트 +25 °C에서 11.3%RH, 75.3%RH	0520 0076	
ISO 교정 성적서/온도, 온도 데이터로거; 교정 포인트 -8 °C; 0 °C; +40 °C	0520 0171	