



testo 608-H1/H2

# 쾌적한 환경을 위해 언제나 사랑 받는 계기 新 탁상/벽걸이 겸용 온습도계 깔끔한 디자인의 新 온습도계 출시



한계 값 초과시 시각적 알람 기능

°C

%RH

°C td



상대습도 ±2%의 정도(accuracy)를 보장하는 저장 환경하에서의 정확한 모니터링



노점 관리를 통해 곰팡이로부터의 피해 방지



쾌적한 실내 환경을 위해 언제나 사랑 받는 온습도계

## 테스토 온도계를 선택해야 하는 이유

- 신뢰도 높고 고정밀의 테스트 습도 센서를 사용하는 testo 608은 7여개 국가 표준 연구소에서 특허 인증 받은 제품입니다.
- 효율적
- 장기적인 안정성
- 손쉬운 유지관리
- 물에 영향을 받지 않음
- 견고한 하우징
- +2 ~ +98%RH 범위의 측정 범위

### testo 608-H1

- 세계적으로 특허된 Testo의 습도 센서 기술
- 배터리 작동으로 지속적인 상대 습도, 노점과 온도 측정
- 리셋기능을 통한 최소/최대 온습도 디스플레이
- 배터리 소진시 신호 표시
- 탁상/벽걸이 겸용 온습도계



### 쾌적한 환경 보장과 고품질

사람이나 기계, 또는 환경에 민감한 물질들은 물론, 작업실, 사무실, 생산 라인, 저장 창고, 박물관, 공공 시설에서 조경공간까지 온습도의 균형적 관리가 필요한 모든 곳에서 보다 쾌적한 환경을 유지할 수 있도록 하기 위해 개발

### 적용분야

- 온/습도의 균형적 관리가 필요한 모든 곳
- 클린룸
  - 저장창고 (종이, 목재, 곡식, 과일 등)
  - 생산라인
  - 주거공간 및 작업실 (곰팡이 등 방지)
  - 박물관 또는 도서관
  - 조경공간
  - 사무실
  - 수영장

### testo 608-H2

- testo 608-H1장점을 모두 가짐
- 온도/습도/노점이 한계값 보다 높거나 낮을 땀 트리거 작용에 의해 알람이 깜박이거나 메뉴에 표시
- 상대습도 ±2%의 정확도(accuracy) 보장
- 교정 프로토콜 포함
- 이상적이고 쾌적한 구성 요인인 온도와 상대습도, 노점을 지속적으로 관리

### 노점

### 노점이란?

공기가 최대한의 물 수증기를 흡수할 수 있는 어느 특정 온도를 지칭. 온도가 높으면 높을수록 보다 많은 물 수증기를 흡수할 수 있다. 포화되어 공기 속에 있는 기체가 수증기로 응축되는 것. 기체가 액체로 응축되는 온도를 노점이라고 한다.  
예> 20°C 50%RH 에서 노점은 9.3°C (만약 공기가 9.3°C가 되면 수증기가 생기기 시작함)

### 기술데이터

testo 608-H1	
측정범위	+10 ~ +95%RH 0 ~ +50°C -20 ~ +50°C td
정확도	±3%RH(+10~+95%RH)
분해능	0.1%RH(0~+100%RH)
프로브 타입	NTC
정확도	±0.5°C(+25°C에서)
분해능	0.1°C(0~+50°C)
작동온도	0 ~ 50°C
testo 608-H2	
측정범위	+2 ~ +98%RH 10 ~ +70°C -40 ~ +70°C td
정확도	±2%RH(+2~+98%RH)
분해능	0.1%RH(+0~+100%RH)
프로브 타입	NTC
정확도	±0.5°C(+25°C에서)
분해능	0.1°C(-10~+70°C)
작동온도	-10 ~ +70°C
testo 608-H1/testo 608-H2	
보관온도	-40 ~ +70°C
배터리 유형	9V block battery
배터리 수명	8736시간
측정속도	18초
무게	168g
보증	2년

## 테스토 온도 및 온습도계 모델



Qty	발주정보	제품번호
	testo 608-H1 온습도계, 배터리 포함	0560 6081
	testo 608-H2 알람형 온습도계, LED알람, 배터리, 교정 성적서 포함	0560 6082
	ISO습도 교정 성적서	0520 0006
기타 테스토 온도 및 온습도 계기 모델		
	① testo 905-T2 표면용 스틱형 미니 온도계, 배터리 메뉴얼 포함	0560 9052
	② Quicktemp 825-T2 비접촉식 표면용 적외선 온도계, 레이저 포인트와 알람	0560 8256
	③ testo 605-H1 온습도계, 클립 홀더, 배터리 메뉴얼 포함	0560 6051
	④ testo 606 목재 수분측정기, 클립, 배터리 메뉴얼 포함	0560 6061

## 보내는 이

이름 \_\_\_\_\_

회사 \_\_\_\_\_ 부서 \_\_\_\_\_

주소 \_\_\_\_\_ 전화/팩스 \_\_\_\_\_

날짜 \_\_\_\_\_ 서명 \_\_\_\_\_

