

## 탁상용 온습도계

### testo 608

#### 탁상/벽걸이 겸용 온습도계

지속적인 상대습도, 온도 및 노점 측정

이슬점(노점) 계산, 최대/최소값

배터리 모니터링

testo 608-H2만의 장점:

한계값 초과시 LED 알람

$\pm 2\%$ RH의 고정밀 습도 측정



경제형 온습도계 testo 608-H1은 습도, 온도, 노점을 지속적으로 측정합니다. 대형 디스플레이는 먼 거리에서도 쉽게 읽을 수 있으며, 탁상 및 벽걸이 겸용으로 설치할 수 있는 온습도계입니다.

testo 608은 최대값/최소값 표시 기능과 배터리 모니터링 기능을 가지고 있습니다. 센서의 장기적인 안정성으로 수 년이 지나도 정확한 측정값을 얻을 수 있습니다.

경보 기능을 가진 정밀 온습도계 testo 608-H2는 조경공간, 저장 창고, 클린룸, 박물관, 도서관 등 온습도의 균형적 관리가 필요한 모든 곳에 적용할 수 있으며 한계값 초과시 LED 알람 기능으로 알려줍니다.

## 기술데이터/액세서리

### testo 608-H1

testo 608-H1: 상대습도, 온도, 노점 측정, 배터리 포함



제품번호 0560 6081

### testo 608-H2

testo 608-H2: 상대습도, 온도, 노점 측정, 배터리 및 자체 성적서, LED 알람 기능 포함



제품번호 0560 6082

#### 기술데이터

측정주기	18초
보관온도	-40 ~ +70 °C
배터리 탑입	9V block battery
배터리 수명	8736시간
무게	168 g
크기	111 x 90 x 40 mm
재질/하우징	ABS
디스플레이	LCD, 2 line
보증기간	2년

#### 기술데이터

	testo 608-H1		testo 608-H2	
프로브 타입	NTC	습도센서	NTC	습도센서
측정범위	0 ~ +50 °C -20 ~ +50 °C td	+10 ~ +95 %RH	-10 ~ +70 °C -40 ~ +70 °C td	+2 ~ +98 %RH
정확도 ±1 digit	±0.5 °C (+25 °C에서)	±3 %RH(+10 ~ +95 %RH)	±0.5 °C (+25 °C에서)	±2 %RH(+2 ~ +98 %RH)
분해능	0.1 °C	0.1 %RH	0.1 °C	0.1 %RH
작동온도	0 ~ +50 °C		-10 ~ +70 °C	

#### 액세서리

#### 제품번호

##### 측정기용 액세서리

ISO 교정 성적서/습도, 전자식 습도계; 교정 포인트 +25 °C에서 11.3%RH, 75.3%RH

0520 0076

#### (주)누비콤

##### 서울본사

서울특별시 영등포구 경인로 775(문래동 3가, 에이스하이테크시티 3동 201호)  
TEL: 070-7872-0701 FAX: 02-2167-3801  
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) 대덕테크비즈센터 203호  
TEL: 070-7872-0712 FAX: 042-863-2023  
E-mail: inyeom@nubicom.co.kr

[www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)  
[www.nubicom.co.kr](http://www.nubicom.co.kr)  
[www.itesto.co.kr](http://www.itesto.co.kr)