





전문가의 필수 휴대품 포켓 측정기

냉난방, 열관리, 환기 및 에어컨디셔닝에 이상적인 측정기기

휴대용 계측기의 선두!
테스토에서 언제 어디서나 손쉽게 사용할 수 있는 신속하고 견고한 포켓사이즈의 측정기기를 출시했습니다.

- testo 810 적외선온도계

대기온도 및 적외선식
표면온도 측정

- testo 610 습도계

대기 온습도 측정

- testo 606 수분측정기

재료수분, 대기 온습도 측정

- testo 510 차압계

차압 측정

- testo 511 절대압력계

절대압, 대기압, 고도 측정

- testo 460 RPM 측정기

무선 RPM 광학식 측정

- testo 540 조도계

조도 측정

- testo 410 풍속계

풍속 및 대기 온습도 측정

전매 특허를 받은 테스토 습도 센서는 높은 신뢰성을 보장하며 안정적인 측정 결과값을 도출할 수 있도록 최상의 요구조건을 만족하는 센서를 채용하였습니다.

모든 측정기기는 휴대와 사용이 간편합니다. 밝은 디스플레이 조명과 자동 꺼짐 기능이 테스트 제품을 더욱 돋보이게 하며 완벽한 성능을 보장합니다.

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

큰 기술이 작은 측정기를 만듭니다.



· 50 YEARS OF TESTO

· More innovative than ever

· 50 innovations in the anniversary year



INNOVATION 2007



풍속 측정 및 대기 온 습도 측정



- 40mm 바람개비 센서로 통합 측정
- 시간별 평균값 계산 기능
- 홀드기능, 최대/최소값
- 야외활동을 위한 체감온도 측정기능

기술데이터

풍속

측정범위: 0,4 ~ 20 m/s
 분해능: 0,1 m/s
 정확도: $\pm (0,2 \text{ m/s} + 2\%)$
 단위: m/s, km/h, fpm, mph,
 knots,

체감온도 °C/°F

(체감온도), 풍력계급
(Beaufort)

온도

측정범위: -10 ~ 50 °C
 분해능: 0,1 °C
 정확도: $\pm 0,5 \text{ °C}$
 단위: °C/°F

습도 (testo 410-2 만 가능)

측정범위: 0 ~ 100 %RH
 분해능: 0,1 %RH
 정확도: $\pm 2,5 \text{ %RH}$
 (5 ~ 95 %RH)
 단위: %RH, web bulb(습구온도),
 dew point(노점)

작동온도: -10 ~ 50 °C
 배터리타입: 알카리전지(2xAAA)
 배터리수명: testo 410-1: 100 시간
 410-2: 60시간
 (디스플레이 조명
 없을 시의 평균)

크기

(보호캡 포함): 133 x 46 x 25 mm

상품 제공시 포함:
 자체 교정성적서 · 손목 스트랩
 벨트 케이스 · 보호캡 · 배터리

410-1: 제품번호. 0560 4101

410-2: 제품번호. 0560 4102