





전문가의 필수 휴대품 포켓 측정기

냉난방, 열관리, 환기 및 에어컨디
서닝에 이상적인 측정기기

휴대용 계측기의 선두!
테스토에서 언제 어디서나 손쉽게
사용할 수 있는 신속하고 견고한
포켓사이즈의 측정기기를 출시했
습니다:

- **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 도출
할 수 있도록 최상의 요구조건
을 만족하는 센서를 채용하였
습니다.

모든 측정기기는 휴대와 사용이
간편합니다. 밝은 디스플레이
조명과 자동 꺼짐 기능이 테스토
제품을 더욱 돋보이게 하며 완
벽한 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



미래를 약속하는 차세대 측정기

절대압력계 testo 511

절대압, 대기압,
고도 측정



- ± 3 hPa 정확도의 절대압력측정
- 대기압 계산
- 기압및 고도 측정.

기술데이터

압력

측정범위:	300 ~ 1,200 hPa
분해능:	0,1 hPa
정확도:	$\pm 3,0$ hPa
단위:	hPa, mbar, Pa, mmH ₂ O, mmHg, inH ₂ O, inHg, psi, m, ft

작동온도:	0 ~ 50 °C
배터리타입:	알카라인전지(2xAAA)
배터리수명:	500 시간 (디스플레이 조명 없을 시의 평균)

크기

(보호캡 포함): 119 x 46 x 25 mm

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

제품번호. 0560 0511