





미래를 약속하는 차세대 측정기

## 전문가의 필수 휴대품 포켓 측정기

냉난방, 열관리, 환기 및 에어컨디셔닝에 이상적인 측정기

휴대용 계측기의 선두!  
테스토에서 언제 어디서나 손쉽게  
사용할 수 있는 신속하고 견고한  
포켓사이즈의 측정기를 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

RPM 측정기 testo 460

## 무선 RPM 광학식 측정 (반사방식)



### 기술데이터

#### RPM

측정범위:	100 ~ 29,999 rpm
분해능:	0.1 rpm (100 ~ 999.9 rpm)
	1 rpm (1,000 ~ 29,999 rpm)
정확도:	± (0.02 %) + 1 digit
단위:	rpm, rps
작동온도:	0 ~ 50 °C
배터리타입:	알카라인전지(2xAAA)
배터리수명:	20 시간. (디스플레이 조명 없을 시의 평균)

#### 크기

(보호캡 포함): 119 x 46 x 25 mm

- LED 측정광을 이용한 광학식 RPM 측정기
- 최대/최소값

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

제품번호. 0560 0460