



## 적외선 온도계(2채널)

### testo 810

포켓사이즈의 적외선 온도계로 표면온도와 대기온도 측정

1포인트의 레이저와 6:1의 초점비를 가진 적외선 온도계

홀드기능과 최소/최대값 디스플레이, 표면과 대기 온도차 표시

방사율 설정

디스플레이 조명

보호캡과 손목 스트랩, 벨트 홀더 포함



실제사이즈

testo 810 적외선 온도계는 표면과 대기온도를 동시에 측정할 수 있습니다. 예를 들어, 라디에이터나 공기 배출구 또는 창문의 온도를 방 안의 온도와 비교할 수 있습니다. 또한 표면온도와 대기온도 차이를 자동적으로 디스플레이 해줍니다.

포켓사이즈의 testo 810은 소형이라 바지주머니에 넣고 다니기에도 아주 편리합니다. 이 적외선 온도계는 1포인트 레이저 온도계로 6:1의 초점비를 가지고 있습니다. 방사율은 개별적으로 응용 프로그램에 따라 설정할 수 있으며 최소/최대값을 디스플레이 할 수 있습니다.

# 기술데이터/엑세서리

**testo 810**

testo 810, 2채널 적외선 온도계로 레이저 포인트 마킹과 통합 NTC 대기 온도계, 보호캡과 배터리, 교정성적서 포함



제품번호 0560 0810

## 기술데이터

초점비	6:1
레이저 포인트	1개
방사율(조정가능)	0.2 ~ 0.99
파형범위	8 ~ 14 $\mu$ m
작동온도	-10 ~ +50 $^{\circ}$ C
배터리 타입	2 x AAA 타입
배터리 수명	50시간(디스플레이 없이)
크기	119 x 46 x 25 mm(보호캡 포함)
무게	90 g(배터리와 보호캡 포함)

## 센서 타입

	적외선 센서	NTC
측정범위	-30 ~ +300 $^{\circ}$ C	-10 ~ +50 $^{\circ}$ C
정확도 $\pm 1$ Digit	$\pm 2.0$ $^{\circ}$ C(-30 ~ +100 $^{\circ}$ C) 측정값의 $\pm 2\%$ (나머지 범위)	$\pm 0.5$ $^{\circ}$ C
측정속도	0.5초	0.5초
분해능	0.1 $^{\circ}$ C	0.1 $^{\circ}$ C

## 엑세서리

제품번호

측정기용 엑세서리	제품번호
접착식 테이프(롤, 10 m 길이, 25 mm 넓이), E = 0.95, 온도 저항력 +250 $^{\circ}$ C 이상	0554 0051
ISO 교정성적서, 온도, 적외선 온도계; 교정 포인트 -18 $^{\circ}$ C, 0 $^{\circ}$ C, +60 $^{\circ}$ C	0520 0401
ISO 교정성적서, 온도, 적외선 온도계; 교정 포인트 +60 $^{\circ}$ C; +120 $^{\circ}$ C; 180 $^{\circ}$ C	0520 0002
ISO 교정성적서, 온도, 대기/침투형 프로브; 교정 포인트 -8 $^{\circ}$ C; 0 $^{\circ}$ C; +40 $^{\circ}$ C	0520 0181

### (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) 대덕테크비즈니스센터 203호  
 TEL: 070-7872-0712 FAX: 042-863-2023  
 E-mail: inyeom@nubicom.co.kr

www.testo.co.kr  
 www.nubicom.co.kr  
 www.itestoshop.co.kr