

전문가용 적외선 써모미터 - 50:1 시야 및 마그네틱 받침대가 있음

Professional Infrared Thermometer Professional Infrared Thermometer

OS425 시리즈



- ✓ 측정 범위:
OS425-LS: -60 ~ 1000°C
(-76 ~ 1832°F)
OS425HT-LS: -60 ~ 1500°C
(-76 ~ 2732°F)
- ✓ 마그네틱 스위블 받침대
- ✓ 50:1 시야
- ✓ K형 써모커플 입력
- ✓ 방사율 조정 가능
- ✓ 백라이트 디스플레이 내장
- ✓ 원형 레이저 조준기
- ✓ LCD 에러 메시지
- ✓ 모드: 평균, 차등, 높음/낮음 알람,
최대/최소, 알람
- ✓ 흰색 LED 조명
- ✓ °C/°F 선택 가능

OS425 시리즈는 완전히 기능 위주의 적외선 비접촉 온도 측정 장치입니다. OS423 시리즈는 마그네틱 받침대와 함께, 레이저 조준, 여러 수학적 모드, 조정 가능한 방사율이 특징입니다. 자동 정지 기능을 통해 "AAA" 배터리 2개로 수명을 길게 유지할 수 있습니다. 그리고 50:1 시야로 작고 멀리 떨어져 있는 대상을 측정할 수 있으며, 디스플레이 백라이트로 밤이나 빛이 적은 곳에서도 볼 수 있습니다.



CAUTION! - This product is not intended for medical use or use on humans

CAUTION! OMEGASCOPE® LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS
MAX. OUTPUT <1mW, WAVE LENGTH 630-670 nm, CLASS II (2) LASER PRODUCT



이 페이지에 있는 모델의 경우 OMEGACARESM 연장 보증 프로그램을 이용할 수 있습니다. 자세한 사항은 주문시 문의하세요.

사양

온도 범위:
OS425-LS: -60 ~ 1000 °C
(-76 ~ 1832 °F)
OS425HT-LS: -60 ~ 1500 °C
(-76 ~ 2732 °F)

써모커플 범위: -64 ~ 1400°C
(-83 ~ 1999°F)

정밀도: ±1.0°C (±1.8°F)

대상 온도: 15 ~ 35°C
(59 ~ 95°F)

주변 온도: 25°C (77°F)

정밀도: 판독 값의 ±2%나 2.0°C (4°F) 중 더 큰 값
대상 온도: >35부터 1000°C까지

써모커플 정밀도: 판독 값의 ±1%나 1°C (1.8°F) 중 더 큰 값 (주변 온도 23 ±6°C에서 시험)

작동 범위: 0 ~ 50°C
(32 ~ 122°F)

방사율 범위: 기본 0.95, 0.1에서 1까지 단계 당 0.01로 조정 가능

분해능 (-9.9 ~ 199.9):
0.1°C (0.1°F)

반응 시간 90%: 1초

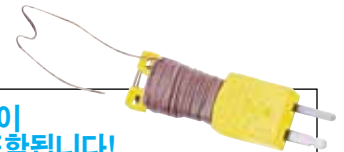
거리 대 점 비율: 50:1

전원: "AAA" 알카라인 배터리 2개 (포함)

배터리 수명: 보통 180분, 140시간 지속 사용 (알카라인, 레이저나 백라이트 사용 안 할 경우)

크기:
47.0 D x 197.0 W x 203.3 mm L
(1.8 x 7.7 x 8.0")

무게: 배터리를 포함해 386.1 g (13.62 oz)



써모커플이 무료로 포함됩니다!

OS425 모델은 무료 1 m (40") K형 절연 비드선 써모커플, 초소형 커넥터 및 와이어 스폴 캐디와 함께 제공됩니다. 예비 부품을 주문하세요! 모델 번호 SC-GG-K-30-36

주문하려면

모델 번호	설명
OS425-LS	마그네틱 받침대가 있는 전문 50:1 IR 써모미터
OS425HT-LS	초고온 IR 써모미터
SPHT-K-6	6" K형 표면 프로브

마그네틱 스위블 받침대, "AAA" 알카라인 배터리 2개, K형 열전대, 단단한 운반 케이스, 사용자 설명서가 함께 제공됩니다. 주문 예: OS425-LS, 적외선 써모미터. OCW-3, OCW-3. OMEGACARESM 는 표준 1년 보증을 총 4년으로 연장합니다.