

## 방폭형 Fluke 568 Ex 적외선 온도계



## 특징 Feature

- 견고하고 사용하기 쉽고 인체 공학적으로 설계된 Fluke 568은 열악한 산업, 전기 및 기계 환경에서 사용할 수 있습니다.
- 전 세계 공인 안전 기관에서 정한 Class I Div 1 및 Div 2 또는 Zone 1 및 2 유해 환경의 본질 안전 인증 충족
- $-40^{\circ}\text{C} \sim 800^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 1472^{\circ}\text{F}$ ) 측정
- IR 온도계를 위험 지역으로 안전하게 운반할 수 있는 전도성 케이스
- 소프트 키 버튼 및 그래픽 디스플레이에서 고급 기능에 쉽게 액세스
- 표적거리 비가 50:10이므로 훨씬 먼 곳에서 작은 오브젝트 측정
- 미니 커넥터 K형 열전대(KTC) 프로브와 호환
- 내장된 재질 테이블을 포함하여 조정 가능한 방사율 기능으로 확신을 가지고 다양한 표면에서 측정이 됩니다.
- 최대 99개의 데이터 점 캡처
- $\pm 1\%$ 의 측정 정확도로 장비 문제 해결
- 5가지 언어 중에서 선택할 수 있는 다양한 기능의 인터페이스
- 2년의 품질 보증서

## 주요사항 Specifications

적외선 온도 범위	$-40^{\circ}\text{C} \sim 800^{\circ}\text{C}$ ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 1472^{\circ}\text{F}$ )
적외선 정확도	$\langle 0^{\circ}\text{C}(32^{\circ}\text{F})$ : $\pm(1.0^{\circ}\text{C} (\pm 2.0^{\circ}\text{F}) + 0.1^{\circ}/^{\circ}\text{C}$ 또는 $^{\circ}\text{F}$ ) $\rangle 0^{\circ}\text{C}(32^{\circ}\text{F})$ : $\pm 1\%$ 또는 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}(\pm 2.0^{\circ}\text{F})$ 중 큰 값
분해능	$0.1^{\circ}\text{C}/0.1^{\circ}\text{F}$
적외선 스펙트럼 응답	$8 \mu\text{m} \sim 14 \mu\text{m}$
적외선 응답 시간	500ms 미만
K형 열전대 입력 온도 범위	$-270^{\circ}\text{C} \sim 1372^{\circ}\text{C}$ ( $-454^{\circ}\text{F} \sim 2500^{\circ}\text{F}$ )
K형 열전대 입력 정확도	$-40^{\circ}\text{C}$ 미만: $\pm(1^{\circ}\text{C} + 0.2^{\circ}/^{\circ}\text{C})$ $-40^{\circ}\text{F}$ 이상: $\pm 1\%$ 또는 $1^{\circ}\text{C}$ 중 큰 값, $-40^{\circ}\text{F}$ 미만: $\pm(2^{\circ}\text{F} + 0.2^{\circ}/^{\circ}\text{F})$ $-40^{\circ}\text{F}$ 이상: $\pm 1\%$ 또는 $2^{\circ}\text{F}$ 중 큰 값
D:S(측정 표적거리 비)	50:01:00
레이저 조준	단일 지점 레이저
최소 표적 크기	19 mm(0.75 in)
방사율 조정	내장된 일반 재질 테이블 또는 0.10~1.00에서 0.01 단위로 디지털 조정 가능
데이터 저장소	99개 데이터 점
Hi/Low 경보	청각 및 시각(2색)
최소값(Min)/최대값(Max)/평균값(Avg)/편차(Dif)	지원
디스플레이	기능 메뉴가 있는 도트 매트릭스
백라이트	두 가지 수준(보통 밝기와 어두운 환경을 위한 추가 밝기)
트리거 잠금	지원
설씨와 화씨 전환 가능	지원
전원	AAA/LR03 형식 승인 배터리 2개(형식 승인 배터리 목록은 제품 안전 지침 참조)
배터리 수명	레이저 및 백라이트를 켜 상태에서 4시간 레이저 및 백라이트를 끈 상태에서 100시간(100% 듀티 사이클)
작동 온도	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ( $32^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$ )
보관 온도	$-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$ )
비드 K형 열전대 범위	$-40^{\circ}\text{C} \sim 260^{\circ}\text{C}$ ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 500^{\circ}\text{F}$ )
비드 K형 열전대 정확도	$0^{\circ}\text{C} \sim 260^{\circ}\text{C}$ ( $32^{\circ}\text{F} \sim 500^{\circ}\text{F}$ )에서 $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 2.0^{\circ}\text{F}$ ) 일반적으로 $-40^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 32^{\circ}\text{F}$ )에서 $\pm 1.1^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 2.0^{\circ}\text{F}$ ) 이내

## 관련 제품



Fluke 28 II Ex 방폭형 True-rms 디지털 멀티미터