

기술 자료

# Fluke 2AC VoltAlert™ 전압 검출기



## 주요 기능

- 90~1000V ac 전압 검출, 광범위한 주거, 상업 및 산업 요구 사항에 적합
- 신제품! 특수한 저전력 회로를 사용하여 배터리 수명을 유지하고 2AC를 언제든지 사용할 수 있도록 보장합니다.
- 신제품! 혁신적인 '배터리 확인' 버튼 기능이 배터리를 양호한 상태로 유지\*
- 동급 최고의 사용자 보호 기능을 갖춘 범주 IV - 1000 V 과전압 등급 제품
- 포켓 보관용으로 최적화된 통합 클립 디자인
- AAA 배터리 2개(포함)로 구동
- Fluke의 견고함과 신뢰성
- 2년의 품질 보증서

\*배터리 확인 기능은 선택 사항이며, 편의를 위해서만 사용됩니다. 사용 전후 알려진 활성 소스에서 장치를 확인하는 기능을 대체하는 기능이 아닙니다.

## 제품 개요: Fluke 2AC VoltAlert™ 전압 검출기

### 보다 빠르고 안전한 전압 테스트

2AC는 Fluke의 VoltAlert™ ac 비접촉식 전압 테스터 제품군에 가장 최근에 추가되었으며, 포켓 크기로 사용하기 쉽도록 설계되었습니다. 2AC는 공장의 전기 기사 또는 가정의 DIY 사용자가 활성화된 회로 및 보호 접지를 테스트하는 데 사용됩니다. 포켓 크기 테스터의 팁은 전압이 존재하는 콘센트, 단자 스트립 또는 전원 코드에 가까이 있는 경우 빨간색으로 발광합니다.

## 제품 사양: Fluke 2AC VoltAlert™ 전압 검출기

사양	
작동 원리	피복 없는 도체에 접촉하지 않고도 절연재를 통해 AC 전압에서 생성되는 안정 상태의 정전기장을 감지합니다. 팁이 빨간색으로 발광하면 전압이 존재하는 것입니다.
안전 준수	IEC 61010-1:2001, UL 61010-1(2nd ed.), CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04 및 ISA-82.02.01 오염 등급 2 준수
EMC 규정	IEC 61326-1:2006 준수
작동	90V AC~1000V AC, CAT IV 1000V 등급
온도(작동 및 보관)	-10°C~50°C(-14°F~122°F)
작동 습도 범위	0%~95%(0°C~30°C)
	0%~75%(30°C~40°C)
	0%~45%(40°C~55°C)
고도	2000 m (CAT IV 1000V)
청소	젖은 천으로 닦으십시오.
배터리 수명	일반적인 배터리 수명 1년 이상
보증 기간	2년

## 모델



### **FLK2AC**

Fluke 2AC VoltAlert™ Electrical Tester

90-1000V, straight tip for North American style outlets

---

Fluke 2AC VoltAlert™ 전압 검출기. 90~1000V, 북미형 콘센트용 직선 팁

---



**Fluke. Keeping your world up and running.®**

Fluke Corporation  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea  
Tel.02.539.6311  
(주)한국플루크 대구지사  
Tel.053.382.6311  
www.fluke.co.kr

Fluke Korea  
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호  
(삼성동, 아셈타워)  
©2022 Fluke Corporation.  
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
10/2022

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.