

기술 자료

# Fluke 325 True-RMS 클램프 미터



## 주요 기능

### 측정 능력

- 400A AC 및 DC 전류 측정
- 600V AC 및 DC 전압 측정
- 비선형 신호의 정확한 측정을 위한 True-RMS AC 전압 및 전류
- 도통 탐지기능과 함께 최대 40kΩ까지 저항 측정
- 온도 및 정전 용량 측정
- 주파수 측정

### 기능

- 슬림한 인체공학적 디자인
- 크고 읽기 편한 백라이트 디스플레이
- CAT IV 300V/CAT III 600V 안전 등급
- 고정 버튼
- 2년의 품질 보증서
- 소프트 운반용 케이스

## 제품 개요: Fluke 325 True-RMS 클램프 미터

Fluke는 견고합니다. Fluke는 신뢰할 수 있습니다. Fluke는 정교합니다.

True-RMS 측정과 최적화된 인체공학을 갖춘 320 시리즈 클램프 미터는 상업 및 주거 부문의 전기 기사에게 가장 일반적인 고장탐구 도구입니다. 323, 324 및 325는 전류 부하의 존재 여부, AC 전압, 회로의 연속성, 스위치, 퓨즈 및 접촉단자를 확인하기 위해 설계되었습니다. 작고 견고한 클램프 미터는 비좁은 케이블 구획실에서 최대 400A의 전류 측정에 이상적입니다. 또한 Fluke 325는 DC 전류와 주파수 측정을 제공합니다.

## 제품 사양: Fluke 325 True-RMS 클램프 미터

사양		
AC 전류	범위	40.00 A/400.0 A
	정확도	2% ±5자리(45Hz~65Hz) 2.5% ±5자리(65 Hz~400 Hz)
DC 전류	범위	40.00 A/400.0 A
	정확도	2% ±5자리
AC 전압	범위	600.0V
	정확도	1.5% ±5자리
DC 전압	범위	600.0V
	정확도	1.0% ±5자리
저항	범위	400.0Ω/4000Ω/40.00kΩ
	정확도	1.0% ±5자리
도통		≤30Ω
정전 용량		0~100.0μF/100μF~1000μF
주파수		5.0Hz~500.0Hz
AC 응답		True-RMS

백라이트	가능	
데이터 고정	가능	
접촉식 온도	-10.0°C~400.0°C(14.0°F~752.0°F)	
최소/최대	가능	
크기	<b>HxWxD(mm)</b>	207x75x34
	최대 전선 지름	30mm(600MCM)
	중량	283g
카테고리 등급	CAT III 600V CAT IV 300V	
보증	2년	

## 모델



### Fluke 325 True-rms Clamp Meter

325 True-RMS 클램프 미터

#### 포함된 액세서리

- 테스트 리드
- 소프트 케이스
- 사용 설명서

#### Optional accessories

TL223 전기 테스트 리드 세트

C43 휴대용 소프트 케이스

C550 도구 가방

Fluke CAMO-37 카모플라주 휴대용 케이스 Fluke 도구에 적합한 케이스를 구입하십시오.

#### Description

올인원 세트에 테스트 리드 액세서리 3개가 포함되어 있습니다. 전기 분야에 가장 적합한 스타터 키트입니다. 지금 온라인으로 구매하십시오.

내구성이 뛰어난 비닐 외피의 지퍼형 휴대용 케이스.

강화 강철 프레임.



**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.