

# EDU34450A 5.5 디지털 디지털 멀티미터

## 스마트 벤치 에센셜



1. 온/오프 스위치
2. 디스플레이
3. USB 호스트
4. 기능 키
5. 소프트 키
6. 측정 범위 변경 키
7. 입력 단자
8. 퓨즈

### 주요 특징과 장점:

- 11가지 입력 신호 측정:  
DCV, DCI, True-RMS ACV, ACI, 2와이어/4와이어 저항, 주파수, 연속성, 다이오드 테스트, 온도 및 커패시턴스
- 7인치 듀얼 측정 컬러 디스플레이
- 0.015% 기본 DCV 정확도
- 속도가 중요한 측정에 적합하도록 초당 최대 100회 판독이 가능한 빠른 판독 속도
- 더 많은 데이터를 기록하고 분석을 수행할 수 있는 5,000포인트 로깅 메모리
- PC에 편하게 연결할 수 있는 표준 USB 및 LAN
- 반복적인 테스트 설정을 위한 구성 복사/로드를 위한 USB 플래시 드라이브 지원
- 원격 제어와 데이터 로깅을 위한 PathWave BenchVue DMM 소프트웨어 포함



한계 테스트



데이터 로깅

## EDU34450A 기능

특징	사양
분해능 디지털	5.5
1년 DCV 정확도	0.015%
최대 판독 속도	초당 100회 판독
메모리	5000포인트
디스플레이	7인치 컬러 디스플레이
연결	USB 및 LAN
측정	
DCV	100 mV ~ 1000 V
ACV	100 mV ~ 750 V
DCI, ACI	10 mA ~ 3 A
2와이어 및 4와이어 저항	100 Ω ~ 100 MΩ
연속성, 다이오드	가능, 1 V
주파수	20 Hz ~ 300 kHz
온도	서미스터
커패시턴스	1 nF ~ 10 mF

## 구매 정보

모델 번호	설명
EDU34450A	5.5디지털 디지털 멀티미터
EDU190A	장비 스택킹 키트
34138A	테스트 리드 세트
E2308A	서미스터 온도 프로브
34330A	30 A 전류 섀브
BV0001B	PathWave BenchVue 디지털 멀티미터 앱

자세한 정보 :

[www.keysight.com/find/EDU34450A](http://www.keysight.com/find/EDU34450A)

[www.keysight.com](http://www.keysight.com) 에서 더 많은 정보를 확인하십시오

[www.keysight.com](http://www.keysight.com)

본 문서는 예고 없이 변경될 수 있습니다. © Keysight Technologies, 2020, Published in USA, December 10, 2020, 3120-1571.KO

## 후면 패널



## PathWave BenchVue 디지털 멀티미터 앱

