

**FLUKE**®

**116**

True-rms Multimeter

사용자 설명서

**PN 2538688**

July 2006, Rev. 1, 2/07 (Korean)

© 2006, 2007 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in China.

All product names are trademarks of their respective companies.

## 제한적 품질 보증 및 배상 책임의 제한

이 Fluke 제품은 재료와 제작상에 결함이 없음을 구입일로부터 3년 동안 보증합니다. 이 보증에는 퓨즈, 일회용 전지, 또는 사고, 태만, 오용 또는 비정상 상태에서의 작동 및 취급에 기인한 손상은 포함되지 않습니다. 대리점은 어떠한 보증도 Fluke 를 대신하여 추가로 제공할 수 없습니다. 보증 기간 동안 서비스를 받으시려면, 가까운 Fluke 서비스 센터로 연락하여 인증 정보를 받은 다음 문제점에 대한 설명과 함께 해당 서비스 센터로 제품을 보내십시오.

이러한 보증 이외에는 어떠한 배상도 받을 수 없습니다. 특정 목적에 대한 적합성과 같은 여타의 명시적, 암시적 보증은 하지 않습니다. FLUKE 는 특별한, 간접적, 부수적 또는 결과적인 손상이나 손실에 대해서는 그것이 어떠한 원인이나 이론에 기인하여 발생하였든 책임을 지지 않습니다. 어떤 주나 국가에서는 암시적 보증 또는 우발적, 결과적인 손실에 대한 배제나 제한을 허락하지 않기 때문에 책임의 한계는 사용자에게 적용되지 않을 수 있습니다.

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
U.S.A.

Fluke Europe B.V.  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands

# True-rms Multimeter

## 개요

Fluke Model 116 은 6000 카운트 디스플레이와 막대 그래프가 있는 배터리 구동식 True-RMS 멀티미터입니다(이하 "미터").

이 미터는 CAT III IEC 61010-1 제 2 판 표준을 준수합니다. IEC 61010-1 제 2 판 안전 표준은 과도 임펄스로 인한 위험 정도를 기반으로 4 개의 측정 범주(CAT I ~ IV)를 정의합니다. CAT III 미터는 고정 장비에서 발생하는 과도 전류에 대한 보호 기능을 제공하도록 설계되었습니다.

## Fluke 연락 방법

Fluke 에 연락하려면 아래 전화번호를 참조하십시오.

미국: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)  
캐나다: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)  
유럽: +31 402-675-200  
일본: +81-3-3434-0181  
싱가포르: +65-738-5655  
전세계: +1-425-446-5500

Fluke 웹 사이트 [www.fluke.com](http://www.fluke.com) 을 방문하십시오.  
[register.fluke.com](http://register.fluke.com) 에서 미터를 등록하십시오.

## 안전하지 않은 전압

잠재적으로 위험한 전압이 있음을 알리기 위해 미터에서 30 V 이상의 전압이나 전압 과부하(OL) 상태를 검출하면 ⚡ 기호가 표시됩니다. 1 kHz 보다 큰 주파수를 측정할 때는 ⚡ 기호가 지정되지 않습니다.

**안전 정보**

“**△△경고**” 문은 부상이나 사망에 이를 수 있는 위험한 상태와 조작을 나타냅니다.

“**△주의**” 문은 미터 또는 테스트 중인 장비를 손상시킬 수 있는 상태와 조작을 나타냅니다.

감전이나 부상을 방지하기 위해 다음 지침을 따르십시오.

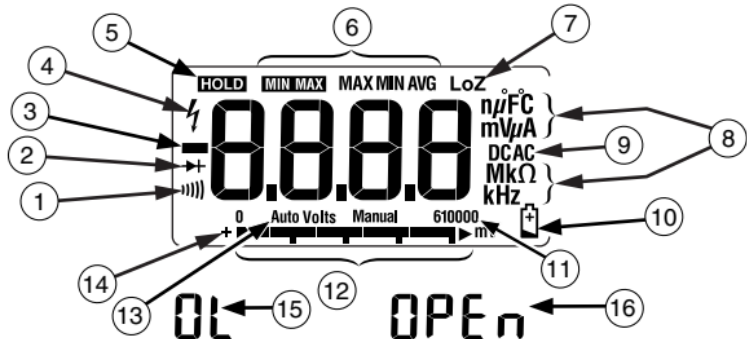
- 이 설명서에서 지정한 대로 미터를 사용하지 않으면 미터의 보호 기능이 해손될 수 있습니다.
- 미터 또는 테스트 리드가 손상된 것처럼 보이거나 미터가 올바르게 작동하지 않으면 사용하지 마십시오.
- 적합한 단자와 스위치 위치 및 측정 범위만 사용하십시오.
- 알려진 전압을 측정해 보고 미터가 올바르게 작동하는지 확인하십시오. 이상이 있다고 판단될 때는 미터를 수리하십시오.
- 단자 사이 또는 단자와 접지 사이 전압이 미터에 표시된 정격 전압을 초과하는 경우에는 사용하지 마십시오.
- 전압이 30 V ac rms, 42 V ac peak 또는 60 V dc 를 초과할 때는 주의하십시오. 감전 사고의 위험이 있습니다.
- 저항, 연속성, 다이오드 또는 정전 용량을 테스트하기 전에 회로 전원을 차단하고 모든 고전압 커페시터를 방전시키십시오.
- 폭발성 가스나 증기 주변에서는 미터를 사용하지 마십시오.
- 테스트 리드나 프로브를 사용할 때는 손가락 보호대를 사용하십시오.
- 전압, 카테고리 및 전류 정격이 미터와 같고 안전 기관에서 승인한 테스트 리드만 사용하십시오.

- 미터의 케이스나 배터리 도어를 열기 전에 미터에서 테스트 리드를 떼어내십시오.
- 위험한 장소에서 작업할 때는 해당 지역 및 국가의 안전 요구 사항을 준수하십시오.
- 위험한 장소에서 작업할 때는 해당 지역 또는 국가의 규정에 따라 적합한 보호 장비를 사용하십시오.
- 혼자서 작업하지 마십시오.
- 교체 시에는 지정된 퓨즈만 사용하십시오. 그렇지 않으면 보호 기능이 해손될 수 있습니다.
- 사용 전에 테스트 리드의 연속성을 확인하고, 판독값이 크거나 노이즈가 있으면 사용하지 마십시오.
- Auto Volts 기능의 낮은 임피던스 ( $\approx 3 \text{ k}\Omega$ )로 인해 회로가 손상될 수 있는 경우 이 기능을 사용하여 전압을 측정하지 마십시오.

### 기호

~	AC (교류)	⎓	배터리(배터리 잔량이 부족하면 이 표시가 디스플레이에 나타남.)
==	DC (직류)	⎓	이중 절연
△	위험 전압	⚠	중요 정보(설명서 참조)
⊥	접지	≈	AC 및 DC
	이 제품은 분류되지 않은 폐기물로 처리하면 안됩니다. 폐기에 관해서는 Fluke 또는 관련 재활용업체에 문의하시기 바랍니다.		

## 디스플레이

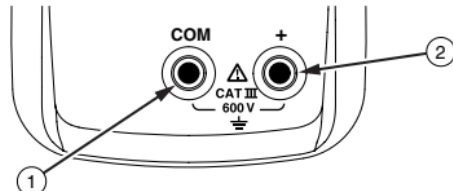


ee002f.eps

번호	기호	의미
①	■■■	미터 기능이 연속성으로 설정되어 있습니다.
②	→	미터 기능이 다이오드 테스트로 설정되어 있습니다.
③	-	입력이 음수 값입니다.
④	⚡	△ 안전하지 않은 전압이 존재합니다. 30 V 이상의 입력 전압 또는 전압 과부하 조건(OL)을 측정하고 있습니다.
⑤	HOLD	디스플레이 보류가 활성화됩니다. 디스플레이에 현재 판독값이 계속 표시됩니다.

**True-rms Multimeter**  
디스플레이

번호	기호	의미
⑥	<b>MIN MAX MAX MIN AVG</b>	MIN MAX AVG 모드가 활성화됩니다. 최대, 최소, 평균 또는 현재 판독값이 표시됩니다.
⑦	<b>LoZ</b>	미터가 낮은 입력 임피던스의 정전 용량 또는 전압을 측정하고 있습니다.
⑧	<b>n<math>\mu</math>F°C mV<math>\mu</math>A MkΩ kHz</b>	측정 단위.
⑨	<b>DC AC</b>	직류, 교류
⑩		배터리 부족 경고.
⑪	<b>610000 mV</b>	선택된 미터 범위를 나타냅니다.
⑫	<b>(Bar graph)</b>	아날로그 디스플레이.
⑬	<b>Auto Volts Auto Manual</b>	미터가 자동 볼트 기능을 사용하고 있습니다. 자동 범위 지정. 최상의 분해능을 갖는 범위를 미터가 선택합니다. 수동 범위 지정. 사용자가 미터의 범위를 설정합니다.
⑭		막대 그래프 구성
⑮		△ 선택된 범위에 대한 입력이 너무 큽니다.
⑯		온도 기능이 선택되었을 때 열전쌍이 없거나 손상되었습니다.

**단자**

eeo01f.eps

번호	설명
①	모든 측정에 사용되는 공통(반환) 단자.
②	전압, 연속성, 저항, 정전 용량, 주파수, 온도 및 마이크로암페어 측정과 다이오드 테스트에 사용되는 입력 단자.

**오류 메시지**

<b>batt</b>	조작하기 전에 배터리를 교체해야 합니다.
<b>CAL Err</b>	캘리브레이션이 필요합니다. 미터 조작 전에 미터를 캘리브레이션해야 합니다.
<b>EEPr Err</b>	내부 오류. 조작하기 전에 미터를 수리해야 합니다.
<b>F110Err</b>	내부 오류. 조작하기 전에 미터를 수리해야 합니다.

**로터리 스위치 위치**

스위치 위치	측정 기능
<b>AUTO-V LoZ</b>	낮은 임피던스 입력에서 검출된 입력을 기준으로 ac 또는 dc 볼트를 자동으로 선택합니다.
<b>~Hz V Hz (버튼)</b>	0.06 ~ 600 V 범위의 AC 전압. 5 Hz ~ 50 kHz 범위의 주파수.
<b>—V</b>	0.001 V ~ 600 V 범위의 DC 전압.
<b>~mV---</b>	6.0 ~ 600 mV 범위의 AC 전압(dc 커플링 방식). 0.1 ~ 600 mV 범위의 DC 전압.
<b>Ω</b>	0.1 Ω ~ 40 MΩ 범위의 저항.
<b>   </b>	20 Ω보다 작으면 연속성 경고음이 계속 울리고 250 Ω보다 크면 경고음이 꺼집.
<b>!</b>	-40 °C ~ 400 °C (-40 °F ~ 752 °F) 범위의 온도°K 형 열전쌍).
<b>→+</b>	다이오드 테스트. 2.0 V 보다 크면 OL 이 표시됩니다.
<b>+*</b>	1 nF ~ 9999 μF 범위의 패러드.
<b>μA~</b>	0.1 - 600 μA 범위의 DC 전류. 6.0 - 600 μA 범위의 AC 전류. DC 커플링.

주: 모든 ac 기능 및 Auto-V LoZ 는 True-RMS 입니다. AC 전압은 ac 커플링 방식입니다. Auto-V LoZ, AC mV 및 AC μA 는 dc 커플링 방식입니다.

### 배터리 절약 모드(“슬립 모드”)

20분 동안 기능 또는 범위 변경을 하지 않거나 아무 버튼도 누르지 않으면 미터가 자동으로 “슬립 모드”로 들어가서 화면에 아무것도 표시되지 않습니다. 아무 버튼이나 누르거나 로터리 스위치를 돌리면 미터가 다시 활성 상태가 됩니다. 슬립 모드를 사용하지 않으려면 미터가 켜진 상태에서  버튼을 길게 누릅니다. MIN MAX AVG 모드에서는 슬립 모드가 항상 비활성화됩니다.

### MIN MAX AVG 기록 모드

MIN MAX AVG 기록 모드는 최소 및 최대 입력값(과부하 무시)을 캡처하여 모든 판독값의 평균을 계산합니다. 높거나 낮은 새 값이 검출되면 미터가 경고음을 울립니다.

- 원하는 측정 기능과 범위로 미터를 맞추십시오.
- MIN MAX AVG 모드로 들어가려면 를 누르십시오.
- **MIN MAX MAX** 가 표시되고 MIN MAX AVG 모드로 들어간 이후 검출된 가장 큰 판독값이 표시됩니다.
- 를 누르면 최소(MIN), 평균(AVG) 및 현재 판독값 사이에서 차례로 바꿉니다.
- 저장된 값을 지우지 않고 MIN MAX AVG 기록을 멈추려면 를 누릅니다. 그러면 **HOLD** 가 표시됩니다.
- MIN MAX AVG 기록을 다시 시작하려면 를 다시 누르십시오.

- 종료하고 저장된 판독값을 지우려면 를 1초 이상 누르거나 로터리 스위치를 돌립니다.

### Display HOLD

#### △△경고

감전을 방지하기 위해, Display HOLD 가 활성화된 상태에서는 다른 전압을 가해도 디스플레이가 바뀌지 않습니다.

Display HOLD 모드에서는 미터의 디스플레이가 고정됩니다.

1. 를 누르면 Display HOLD 가 활성화됩니다(**HOLD** 가 표시됨).
2. 종료하고 정상 작동으로 돌아가려면 를 누르거나 로터리 스위치를 돌립니다.

### 백라이트

⑧을 누르면 백라이트가 켜지고 꺼지는 동작을 반복합니다. 백라이트는 40초 후 자동으로 꺼집니다. 백라이트 자동 꺼짐 기능을 사용하지 않으려면 미터가 켜진 상태에서 ⑧ 버튼을 길게 누릅니다.

### 수동 및 자동 범위 설정

미터에는 수동 및 자동 범위 모드가 있습니다.

- 자동 범위 모드에서는 최상의 분해능을 갖는 범위가 자동으로 선택됩니다.

- 수동 범위 모드에서는 자동 범위 선택을 취소하고 사용자가 직접 범위를 선택합니다.

미터를 켜면 자동 범위가 기본값으로 선택되며 화면에 **Auto** 가 표시됩니다.

- 수동 범위 모드로 들어가려면 **RANGE** 를 누릅니다. **Manual** 이 표시됩니다.
  - 수동 범위 모드에서 **RANGE** 를 누르면 범위가 증가합니다. 가장 큰 범위까지 증가한 후에는 다시 가장 작은 범위로 줄어듭니다.
- 참고**
- MIN MAX AVG** 또는 **Display HOLD** 모드에서는 수동으로 범위를 변경할 수 없습니다.
- MIN MAX AVG** 나 **Display HOLD** 모드에 있는 동안 **RANGE** 를 누르면 경고음이 두 번 울려 잘못된 작동임을 알리며 범위는 바뀌지 않습니다.
- 수동 범위를 종료하려면 **RANGE** 를 1초 이상 누르거나 로터리 스위치를 돌립니다. 미터가 다시 자동 범위 모드로 바뀌고 화면에 **Auto** 가 표시됩니다.

### 전원 켜기 옵션

전원 켜기 옵션을 선택하려면 미터를 켜 상태에서 다음 표에 나온 대로 버튼을 누릅니다. 미터를 끄거나 슬립 모드가 활성화되면 전원 켜기 옵션이 취소됩니다.

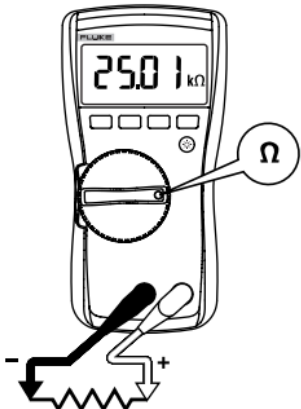
버튼	전원 켜기 옵션
<b>HOLD</b>	모든 디스플레이 세그먼트를 컵니다.
<b>MIN MAX</b>	경고음을 비활성화합니다. 활성화되면 <b>EEP</b> 가 표시됩니다.
<b>RANGE</b>	낮은 임피던스 정전 용량 측정을 활성화합니다. 활성화되면 <b>LAPP</b> 가 표시됩니다. 14 페이지를 참조하십시오.
	자동 전원 끄기("슬립 모드")를 비활성화합니다. 활성화되면 <b>Poff</b> 가 표시됩니다.
	자동 백라이트 꺼짐을 비활성화합니다. 활성화되면 <b>Loff</b> 가 표시됩니다.

### 기본 측정

다음 페이지의 그림은 기본적인 측정 방법을 보여줍니다.

회로나 장치에 테스트 리드를 연결하는 경우 라이브 리드를 연결하기 전에 공통(**COM**) 테스트 리드를 먼저 연결하십시오. 테스트 리드를 빼 때는 공통 테스트 리드를 빼기 전에 라이브 리드를 빼십시오.

## 저항 측정

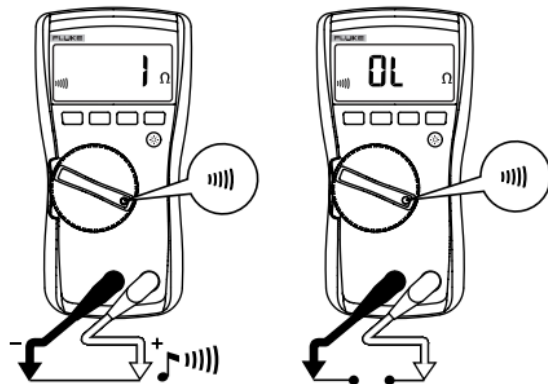


△△ 경고

감전, 부상 또는 미터 손상을 방지하기 위해 저항, 연속성, 다이오드 또는 정전 용량을 테스트하기 전에 회로의 전원을 차단하고 고전압 커패시터를 모두 방전시키십시오.

ee04f.eps

## 연속성 테스트

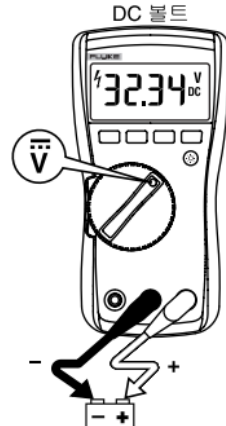
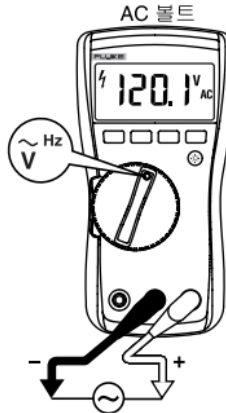


ee06f.eps

## 참고

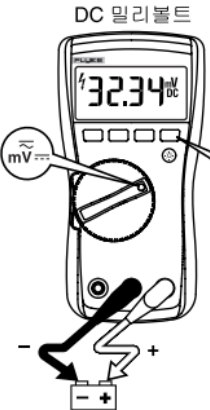
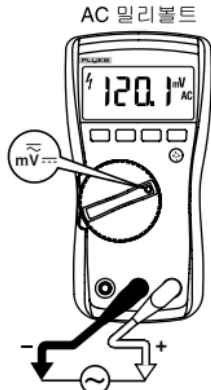
연속성 기능은 개방되거나 단락된 회로가 있는지 확인하는 빠르고 편리한 방법입니다. 저항을 측정할 때 정확도를 높이려면 미터의 저항(Ω) 기능을 사용하십시오.

### AC 및 DC 전압 측정



efb03f.eps

### AC 및 DC 밀리볼트 측정



efb18f.eps

### 자동 볼트 선택 기능 사용

기능 스위치를 **AUTO-V** 위치에 맞추면 미터가 + 및 **COM** 잭 사이에 적용되는 입력을 기준으로 dc 또는 ac 전압 측정 중에서 자동으로 선택합니다.

이 기능은 또한 고스트 전압으로 인한 잘못된 판독 가능성을 줄이기 위해 미터의 입력 임피던스를 약  $3\text{ k}\Omega$  으로 설정합니다.

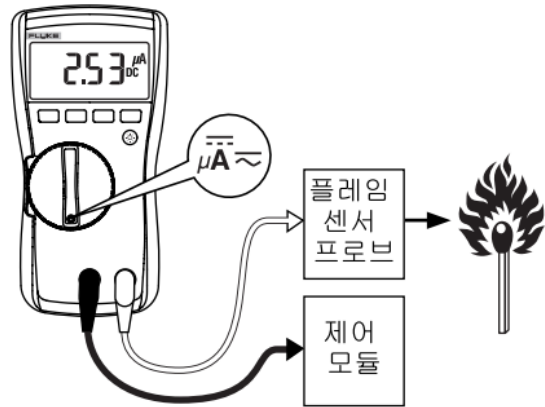
기능 스위치가 **mV...** 위치에 있으면 미터가 ac 와 dc 밀리볼트를 모두 측정합니다. 미터를 dc 밀리볼트로 전환하려면  를 누르십시오.

### AC 및 DC 전류 측정

#### △ 경고

부상이나 미터 손상을 방지하려면:

- 접지와 개방 회로 사이의 전위차가 **600 V** 이상이면 내부 회로의 전류를 측정하지 마십시오.
- 측정 시 올바른 스위치 위치 및 범위를 사용하십시오.

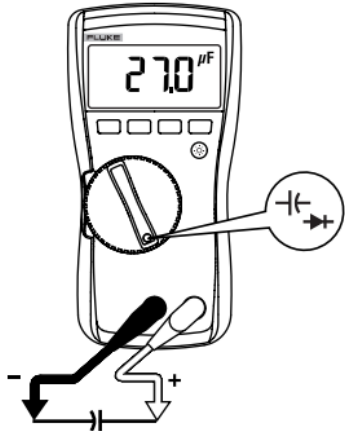


efb08f.eps

플레임 정류 회로를 측정하려면:

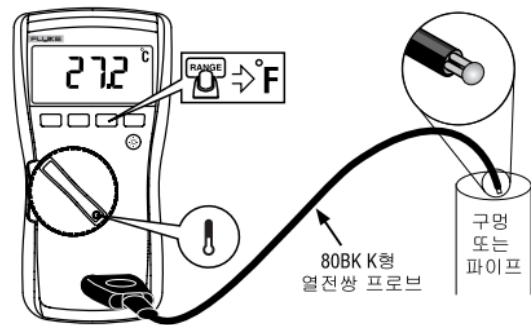
1. 기능 스위치를  $\mu\overline{A}\sim$ 으로 돌립니다.
2. 플레임 센서 프로브와 제어 모듈 사이에 미터를 연결합니다.
3. 가열 장치를 켜고  $\mu A$  측정 값을 기록합니다.

정전 용량 측정



eeo05f.eps

온도 측정



efb10f.eps

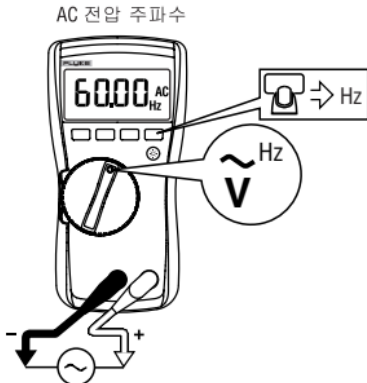
△△ 경고

감전의 위험이 있으므로 80BK 라이브  
회로에 연결하지 마십시오.

### 주파수 측정

#### △△ 경고

감전의 위험이 있으므로, 주파수가 1 kHz 보다 큰 막대 그래프는 무시하십시오. 측정된 신호의 주파수가 1 kHz 보다 크면 막대 그래프와 함께 지정되지 않습니다.



efb09f.eps

미터는 신호가 초당 트리거 레벨을 몇 번 지나는지를 카운트하여 신호의 주파수를 측정합니다. 트리거 레벨은 모든 범위에 대해 0 V입니다.

1.  를 누르면 주파수 측정 기능이 켜지고 꺼지는 동작이 반복됩니다. 주파수 기능은 ac 볼트에 대해서만 동작합니다.
2. 주파수 모드에서는 AC 전압이 존재한다는 것이 막대 그래프와 범위 표시기에 표시됩니다.
3. 안정된 판독을 위해, 수동 범위 조정 기능을 사용하여 점진적으로 더 낮은 범위를 선택하십시오.

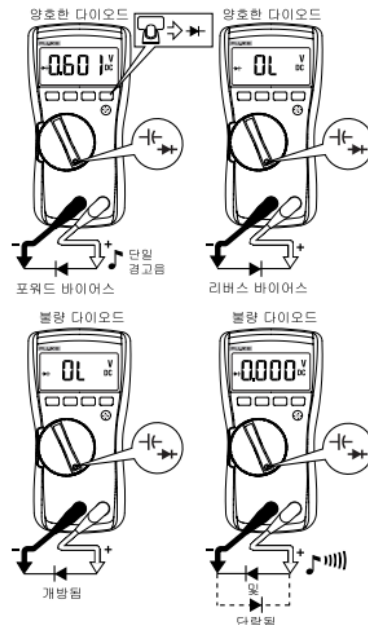
### 낮은 임피던스 정전 용량 측정

고스트 전압이 있는 케이블의 정전 용량을 측정할 때는 미터가 켜진 동안 **RANGE**를 눌러서 미터를 LoZ(낮은 입력 임피던스) 정전 용량 모드로 설정하십시오. 이 모드에서 정전 용량을 측정하면 정확도가 떨어지고 동적 범위가 작아집니다. 이 설정은 미터가 깨지거나 슬립 모드로 들어갈 때 저장되지 않습니다.

# True-rms Multimeter

## 낮은 임피던스 정전 용량 측정

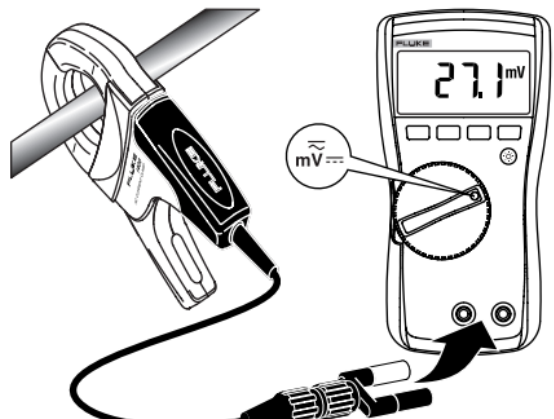
### 다이오드 테스트



efb07f.eps

### 600 $\mu$ A 이상인 전류 측정

미터 정격을 초과하는 전류를 측정하려는 경우 선택 품목인 mV/A 출력 전류 프로브와 함께 미터의 밀리볼트 및 전압 기능을 사용할 수 있습니다. 미터가 올바르게 작동하고 전류 프로브에 맞게 AC 또는 DC가 선택되어 있는지 확인하십시오. 호환되는 전류 클립램프는 Fluke 카탈로그를 참조하거나 지역 Fluke 지사에 문의하십시오.



eeo14f.eps

### 막대 그래프 사용

막대 그래프는 아날로그 미터의 바늘과 모양이 비슷합니다. 막대 그래프의 오른쪽에는 과부하 표시기(▶)가 있으며 왼쪽에는 극성 표시기(+)가 있습니다.

막대 그래프는 디지털 디스플레이보다 훨씬 더 빠르게 화면을 갱신하기 때문에 피크 및 널 조정을 하는 경우에 유용합니다.

정전 용량 및 온도를 측정할 경우 막대 그래프는 사용할 수 없는 상태가 됩니다. 주파수 모드에서 막대 그래프와 범위 표시기가 나타나면 최대 1 kHz의 기초 전압이 있다는 것을 의미합니다.

세그먼트의 수는 측정된 값을 나타내며, 이는 선택된 범위의 전체 스케일 값에 상대적입니다.

아래의 그림과 같은 60 V 범위에서 기본 스케일 부분은 0, 15, 30, 45 및 60 V를 나타냅니다. 입력 값이 -30 V 이면 음의 부호가 켜지고 세그먼트가 스케일의 중간 부분까지 움직입니다.

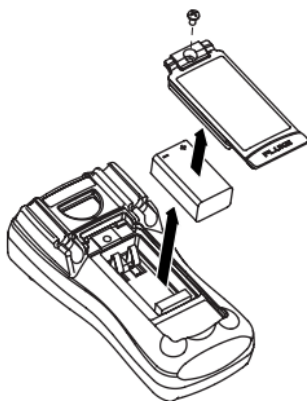


aej11f.eps

### 유지보수

미터를 유지보수 할 때는 배터리를 교체하고 케이스를 청소합니다.

### 배터리 교체



eeo11f.eps

**△△ 경고**

감전, 부상 또는 미터 손상의 위험이  
있으므로, 케이스나 배터리 도어를 열기  
전에 미터에서 테스트 리드를  
제거하십시오.

배터리 교체를 위해 배터리 도어를 분리하려면:

1. 미터에서 테스트 리드를 제거합니다.
2. 배터리 도어 나사를 제거합니다.
3. 손가락으로 도어를 살짝 들어올립니다.
4. 도어를 똑바로 들어올려 케이스로부터 도어를  
분리합니다.

배터리는 배터리 도어 내부에 꼭 맞는 크기로 되어  
있으며, 완전히 끼워질 때까지 아래쪽 가장자리부터  
케이스에 삽입하십시오. 배터리를 케이스에 직접  
설치하지 마십시오.

5. 배터리 도어 나사를 끼운 후 조입니다.

**청소**

케이스는 젖은 천에 중성 세제를 묻혀서 닦으십시오.  
**케이스 상단이나 렌즈/창을 청소하는 데 연마제,  
이소프로필 알코올 또는 솔벤트를 사용하지 마십시오.**  
터미널에 먼지나 습기가 있으면 판독 정확도가  
떨어집니다.

**일반 사양**

정확도는 작동 온도가 18 °C에서 28 °C 까지이고 상대 습도가 0 %에서 90 %까지인 상태에서 캘리브레이션한 후 1년 동안으로 지정됩니다.

자세한 사양 정보는 [www.Fluke.com](http://www.Fluke.com)에서 확인할 수 있습니다.

**단자와 접지 사이의**

**최대 전압** ..... 600 V

**서지 방지** ..... 6 kV 피크, IEC 61010-1600V CAT III,  
공해 지수 2 준수

**디스플레이** ..... 디지털: 6,000 카운트, 초당 4 회 갱신  
막대 그래프: 33 세그먼트, 초당 32 회 갱신

**온도** ..... 작동 시: -10 °C ~ +50 °C  
보관: -40 °C ~ +60 °C

**온도 계수** ..... 0.1 x (지정된 정확도) / °C (18 °C 미만 또는 28 °C 초과)

**작동 시 고도** ..... 2,000 m

**배터리** ..... 9 V 알카라인, NEDA 1604A / IEC 6LR61

**배터리 수명** ..... 알카라인: 400 시간(통상), 백라이트를 사용하지 않을 경우

**안전 준수** ..... 측정 카테고리 III, 600 V, 공해 지수 2, EMC EN61326-1에  
대한 ANSI/ISA 82.02.01 (61010-1) 2004, CAN/CSA-C22.2  
No 61010-1-04, UL 6101B (2003) 및 IEC/EN 61010-1  
제 2 판 준수

**인증** ..... UL, CE, CSA, TÜV, (N10140), VDE

IP 정격(방진 및 방수), ..... IP42

**표 1. 정확도 사양**

기능	범위	분해능	정확도 $\pm ([\text{판독값의 \%}] + [\text{카운트}])$	
DC 밀리볼트	600.0 mV	0.1 mV	0.5 % + 2	
DC 볼트	6.000 V 60.00 V 600.0 V	0.001 V 0.01 V 0.1 V	0.5 % + 2	
			DC, 45 ~ 500 Hz	500 Hz ~ 1 kHz
Auto-V LoZ <sup>[1]</sup> True-RMS	600.0 V	0.1 V	2.0 % + 3	4.0 % + 3
			45 ~ 500 Hz	500 Hz ~ 1 kHz
AC 밀리볼트 <sup>[1]</sup> True-RMS	600.0 mV	0.1 mV	1.0 % + 3	2.0 % + 3
AC 볼트 <sup>[1]</sup> True-RMS	6.000 V 60.00 V 600.0 V	0.001 V 0.01 V 0.1 V	1.0 % + 3	2.0 % + 3

표 1. 디스플레이 사양(계속)

기능	범위	분해능	정확도 $\pm ([판독값의 \%] + [\text{카운트}])$
연속성	600 Ω	1 Ω	경고음은 20 Ω 미만일 때 켜지고 250 Ω보다 크면 끼지며, 500 μs 이상의 개방 또는 단락 회로를 검출합니다.
오옴	600.0 Ω	0.1 Ω	0.9 % + 2
	6.000 kΩ	0.001 kΩ	0.9 % + 1
	60.00 kΩ	0.01 kΩ	0.9 % + 1
	600.0 kΩ	0.1 kΩ	0.9 % + 1
	6.000 MΩ	0.001 MΩ	0.9 % + 1
	40.00 MΩ	0.01 MΩ	5 % + 2
다이오드 테스트	2.000 V	0.001 V	0.9 % + 2
정전 용량	1000 nF	1 nF	1.9 % + 2
	10.00 μF	0.01 μF	1.9 % + 2
	100.0 μF	0.1 μF	1.9 % + 2
	9999 μF	1 μF	100 μF - 1000 μF: 1.9 % + 2 > 1000 μF: 5 % + 20
Lo-Z 정전 용량	1 nF to 500 μF		10 % + 2, 통상
온도(K 형 열전쌍)	-40 °C ~ 400 °C	0.1 °C	1 % + $10^{[2]}$
	-40 °F ~ 752 °F	0.2 °F	1 % + $18^{[2]}$

표 1. 디스플레이 사양(계속)

기능	범위	분해능	정확도 $\pm ([\text{판독 값의 \%}] + [\text{카운트}])$
AC $\mu$ Amps True-RMS <sup>[1]</sup> (45 Hz ~ 1 kHz)	600.0 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A	1.5 % + 3 (2.5 % + 3 > 500 Hz)
DC $\mu$ Amps	600.0 $\mu$ A	0.1 $\mu$ A	1.0 % + 2
Hz (V 입력) <sup>[3]</sup>	99.99 Hz 999.9 Hz 9.999 kHz 50.00 kHz	0.01 Hz 0.1 Hz 0.001 kHz 0.01 kHz	0.1 % + 2

참고:

- [1] Auto-V LoZ를 제외한 모든 AC 범위는 범위의 1 % ~ 100 %로 지정됩니다. Auto-V LoZ는 0 V로부터 지정됩니다.  
범위의 1 % 미만인 입력은 지정되지 않으므로 이 미터와 다른 True-RMS 미터에서 테스트 리드가 회로로부터 분리되거나 서로 단락된 경우 0이 아닌 값을 표시하는 것은 정상입니다. 볼트 및  $\mu$ A의 경우 파고율은 4000 카운트에서 3 이하이며, 이 경우 전체 스케일에서 1.5까지 선형으로 감소합니다. AC 볼트는 ac 커플링 방식입니다. Auto-V LoZ, AC mV 및 AC  $\mu$ A는 dc 커플링 방식입니다.
- [2] 온도 불확실성(정확도)은 열전쌍 프로브 오류를 포함하지 않습니다.
- [3] 주파수는 ac 커플링되며 5 Hz - 50 kHz 범위에서 지정됩니다.

표 2. 입력 특성

기능	입력 임피던스(공칭)	공통 모드 거부율 (1 k $\Omega$ 불균형)		정상 모드 거부
AC 볼트	5 M $\Omega$ 보다 크고 100 pF 보다 작음	dc, 50 Hz 또는 60 Hz에서 60 dB 이상		
DC 볼트	10 M $\Omega$ 보다 크고 100 pF 보다 작음	dc, 50 Hz 또는 60 Hz에서 100 dB 이상		50 Hz 또는 60 Hz에서 60 dB 이상
Auto-V LoZ	-3 k $\Omega$ 까지, 500 pF 보다 작음	dc, 50 Hz 또는 60 Hz에서 60 dB 이상		
	개방 회로 테스트 전압	최대 스케일 전압		단락 회로 전류
오옴	2.7 V dc 미만	최대 6.0 M $\Omega$	40 M $\Omega$	350 $\mu$ A 미만
		0.7 V dc 미만	0.9 V dc 미만	
다이오드 테스트	2.7 V dc 미만	2.000 V dc		1.2 mA 미만