

# FLUKE®

# Fluke 117

## Electrician's Multimeter

with Non-Contact Voltage

## Technical Data



### Compact true-rms meter for commercial applications

The Fluke 117 is the ideal meter for demanding settings like commercial buildings, hospitals and schools. The 117 includes integrated non-contact voltage detection to help get the job done faster.

#### Features include:

- **VoltAlert™ technology** for non-contact voltage detection
- **AutoVolt** automatic ac/dc voltage selection
- LoZ: helps prevent false readings due to ghost voltage
- Large white LED backlight to work in poorly lit areas
- True-rms for accurate measurements on non-linear loads
- Measures 10 A (20 A overload for 30 seconds)
- Resistance, continuity, frequency and capacitance
- Min/Max/Average to record signal fluctuations
- Compatible with optional magnetic hanger (ToolPak™) for hands free operation
- CAT III 600 V safety rated

#### General specifications

Accuracy is specified for 1 year after calibration, at operating temperatures of 18 °C to 28 °C, with relative humidity at 0 % to 90 %.

The accuracy specifications take the form of:  
 $\pm ( [ \% \text{ of reading} ] + [ \text{counts} ] )$

Maximum voltage between any terminal and earth ground	600 V
Surge protection	6 kV peak per IEC 61010-1 600 V CAT III, Pollution Degree 2
Fuse for A input	11 A, 1000 V FAST Fuse (Fluke PN 803293)
Display	Digital: 6,000 counts, updates 4/sec
Bar graph	33 segments, updates 32/sec
Operating temperature	-10 °C to + 50 °C
Storage temperature	-40 °C to + 60 °C
Battery	9 volt Alkaline, NEDA 1604A/IEC 6LR61
Battery life	400 hours typical, without backlight

Actual size



# Accuracy specifications

Measurement	Range	Resolution	Accuracy ± ([% of reading] + [counts])	
DC millivolts	600.0 mV	0.1 mV	0.5 % + 2	
DC volts	6.000 V	0.001 V	0.5 % + 2	
	60.00 V	0.01 V		
	600.0 V	0.1 V		
Auto volts	600.0 V	0.1 V	2.0 % + 3 (dc, 45 Hz to 500 Hz) 4.0 % + 3 (500 Hz to 1 kHz)	
AC millivolts <sup>1</sup> true-rms	600.0 mV	0.1 mV	1.0 % + 3 (dc, 45 Hz to 500 Hz) 2.0 % + 3 (500 Hz to 1 kHz)	
AC volts <sup>1</sup> true-rms	6.000 V	0.001 V	1.0 % + 3 (45 Hz to 500 Hz) 2.0 % + 3 (500 Hz to 1 kHz)	
	60.00 V	0.01 V		
	600.0 V	0.1 V		
Continuity	600 Ω	1 Ω	Beeper on < 20 Ω off > 250 Ω; detects opens or shorts of 500 μs or longer.	
Ohms	600.0 Ω	0.1 Ω	0.9 % + 2	
	6.000 kΩ	0.001 kΩ		
	60.00 kΩ	0.01 kΩ		
	600.0 kΩ	0.1 kΩ		
	6.000 MΩ	0.001 MΩ		
	40.00 MΩ	0.01 MΩ		
Diode test	2.000 V	0.001 V	0.9 % + 2	
Capacitance	1000 nF	1 nF	1.9 % + 2	
	10.00 μF	0.01 μF		
	100.0 μF	0.1 μF		
	9999 μF	1 μF		
	100 μF to 1000 μF			1.9 % + 2
	> 1000 μF			5 % + 20
Lo-Z capacitance	1 nF to 500 μF		10 % + 2 typical	
AC amps true-rms (45 Hz to 500 Hz)	6.000 A	0.001 A	1.5 % + 3	
	10.00 A	0.01 A		
	20 A overload for 30 seconds max.			
DC amps	6.000 A	0.001 A	1.0 % + 3	
	10.00 A	0.01 A		
	20 A overload for 30 seconds max.			
Hz (V or A input) <sup>2</sup>	99.99 Hz	0.01 Hz	0.1 % + 2	
	999.9 Hz	0.1 Hz		
	9.999 kHz	0.001 kHz		
	50.00 kHz	0.01 kHz		

**Notes:**

<sup>1</sup> All ac voltage ranges except Auto-V/LoZ are specified from 1 % to 100 % of range. Auto-V/LoZ is specified from 0.0 V. Because inputs below 1 % of range are not specified, it is normal for this and other true-rms meters to display non-zero readings when the test leads are disconnected from a circuit or are shorted together. For volts, crest factor of ≤ 3 at 4000 counts, decreasing linearly to 1.5 at full scale. AC volts is ac-coupled. Auto-V LoZ, and ac mV are dc-coupled.  
<sup>2</sup> Frequency is ac coupled, 5 Hz to 50 kHz for ac voltage. Frequency is dc coupled, 45 Hz to 5 kHz for ac current.

## Ordering information

**Fluke-117** Electrician's Multimeter with Non-Contact Voltage

**Included**  
 TL75 Test leads, holster, User's manual and 9 V battery (installed).



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

**Fluke Corporation**  
 PO Box 9090, Everett, WA USA 98206

**Fluke Europe B.V.**  
 PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, The Netherlands

**For more information call:**  
 In the U.S.A. (800) 443-5853 or Fax (31 40) 2 675 222  
 In Europe/M-East/Africa (31 40) 2 675 200 or Fax (31 40) 2 675 222  
 In Canada (800)-36-FLUKE or Fax (905) 890-6866  
 From other countries +1 (425) 446-5500 or Fax +1 (425) 446-5116  
 Web access: <http://www.fluke.com>

©2006 Fluke Corporation. All rights reserved.  
 Specifications subject to change without notice.  
 Printed in U.S.A. 10/2006 2634028 D-EN-N Rev B



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.