

## Fluke Echteffektiv-Multimeter m.Kapazität+Frequenz Fluke 179

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1133125
EAN	0095969095860
Hersteller	Fluke
Hersteller-ArtNr	1592842
Hersteller-Typ	Fluke 179
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Multimeter

### Technische Informationen

Anzeige	
Analoge Balkenanzeige	
Analoge Balkenanzeige analog/	
Mehrfachanzeige	
Messbereichswahl	
Max. Spannungsmessbereich AC	1000V
Kleinste Auflösung Wechselspa	
Max. Spannungsmessbereich DC	1000V
Kleinste Auflösung Gleichspann	
Max. Strommessbereich AC	10A
Kleinste Auflösung Wechselstro	
Max. Strommessbereich DC	10A
Kleinste Auflösung Gleichstrom	
Max. Widerstandsmessbereich	50M $\Omega$
Milliohm-messung mit 4-Leiter-T	ss)
Kleinste Auflösung Widerstand	
Temperaturmessung	
Temperaturmessung RTD	
Temperaturmessung TC	
Max. Temperaturmessbereich	400°C
Kleinste Auflösung Temperatur	
Kapazitätsmessung	
Max. Kapazitätsmessbereich	10000 $\mu$ F
Kleinste Auflösung Kapazität	
Frequenzmessung	
Max. Frequenzmessbereich	100kHz
Kleinste Auflösung Frequenz	
Durchgangsprüfung/Diodentest	



Nennprüfspannung 50 V
Nennprüfspannung 100 V
Nennprüfspannung 250 V
Nennprüfspannung 500 V
Nennprüfspannung 1000 V
Kabellängenmessung
Leitungssymmetrietest für Zweidrahtanschlüsse a-b-E
Leistungs- und Energiemessung
Oberschwingungsanalyse/Power Quality
Mit Pegelmessung (dB)
Relativwertmessung
Induktivitätsmessung
Leitwertmessung
Durchgangsprüfung
Momentanwertspeicher (Data Hold)
Maximalwertspeicher
Minimalwertspeicher
Spitzenwertspeicher
Echteffektivwertmessung (TRMS)
Tastverhältnismessungen
Drehzahlmessung
Schnittstelle
Bluetooth-Schnittstelle
IR-Schnittstelle
Sicherungsautomat
Messkreiskategorie
Max. Spannung Messkreiskategorie <del>600</del> 600V
Explosionsgeprüfte Ausführung

Fluke Echteffektiv-Multimeter m.Kapazität+Frequenz Fluke 179 Anzeige digital, Analoge Balkenanzeige, Analoge Balkenanzeige analog/logarithmisch, Messbereichswahl manuell/automatisch, Max.

Spannungsmessbereich AC 1000V, Kleinste Auflösung Wechselspannung 0,1 mV, Max.

Spannungsmessbereich DC 1000V, Kleinste Auflösung Gleichspannung 0,01 mV, Max.

Strommessbereich AC 10A, Kleinste Auflösung Wechselstrom 10  $\mu$ A, Max.

Strommessbereich DC 10A, Kleinste Auflösung Gleichstrom 10  $\mu$ A, Max.

Widerstandsmessbereich 50M $\Omega$ , Kleinste Auflösung Widerstand 0,1  $\Omega$ ,  
Temperaturmessung, Temperaturmessung TC, Max.

Temperaturmessbereich 400°C, Kleinste Auflösung Temperatur 0,1 °C,  
Kapazitätsmessung, Max.

Kapazitätsmessbereich 10000 $\mu$ F, Kleinste Auflösung Kapazität 0,001  $\mu$ F,  
Frequenzmessung, Max.

Frequenzmessbereich 100kHz, Kleinste Auflösung Frequenz 0,01 Hz,  
Durchgangsprüfung/Diodentest, Relativwertmessung, Durchgangsprüfung,  
Momentanwertspeicher (Data Hold), Maximalwertspeicher, Minimalwertspeicher,  
Spitzenwertspeicher, Echteffektivwertmessung (TRMS), Messkreiskategorie CAT  
IV, Max.

Spannung Messkreiskategorie 600V, FLUKE 179 bietet alle Funktionen, die man  
benötigt, um den meisten elektrischen und elektromechanischen Fehlern und  
auch Problemen mit Heizungen oder Lüftungen auf den Grund zu gehen.

Echteffektivmessung möglich, Erfüllung der neuesten Sicherheitsnormen.

[Fluke Echteffektiv-Multimeter m.Kapazität+Frequenz Fluke 179 online kaufen](#)

