

8845A/8846A 6,5-Digit-Präzisionsmultimeters

FLUKE



Fluke 8845A



Fluke 8846A

Genauigkeit und Vielseitigkeit für Labor- oder Systemanwendungen

Die 6,5-Digit Fluke Präzisionsmultimeter 8845A und 8846A besitzen die Genauigkeit und Vielseitigkeit, um auch anspruchsvollste Messungen in der Entwicklung, in einem Labor oder in einem Messsystem durchzuführen.

Die Doppelanzeige bietet vielseitige grafische Möglichkeiten: 8845A und 8846A sind mit einem einzigartigen Grafikdisplay ausgestattet, das Probleme mit der Signalqualität wie Drift, sporadisch auftretende Fehler und Stabilitätsprobleme sichtbar macht, indem es die Messdaten im Analysemodus als Echtzeit-TrendPlot™, Histogramm oder Statistik darstellt. **Breite Messbereiche:** Durch zahlreiche Bereiche für Widerstands- und Spannungsmessung werden Messwerte mit optimaler Auflösung dargestellt.

Einfache 4-Leiter-Messungen mit zwei Leitungen: Die patentierten Stecker mit ihren getrennten Anschlüssen für die 2 x 4-Widerstandsmessfunktion erlauben präzise 4-Leiter-Messungen mit nur zwei statt vier Leitungen. Mit optional erhältlichem Kelvin-Messleitungszubehör können Sie selbst in beengten Räumen eine 4-Leiter-Verbindung herstellen. **Systemfunktionen:** Beide Instrumente verfügen in der Standardausrüstung über eine RS-232-, eine IEEE-488- und eine Ethernet-Schnittstelle. Emulationsmodi für andere weit verbreitete Multimeter erleichtern die Systemintegration. **Software:** Übertragen Sie Messdaten vom Messgerät zu Ihrem PC mit der Software FlukeView Forms Basic, die im Lieferumfang enthalten ist. Wenn Sie Ihre Formulare anpassen möchten, können Sie mit der Software FVF-UG auf die Vollversion upgraden.

Leistungsmerkmale

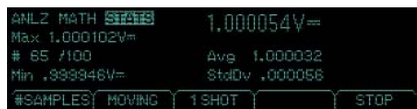
	8845A	8846A
Anzeige	VFD-Display mit Doppelanzeige und Punktmatrix	
Auflösung	6,5 Digits	
Messungen pro Sekunde	1000	
Durchgangsprüfung/Diodentest	Ja	
Analytische Funktionen	Statistiken, Histogramm, TrendPlot™, Grenzwertvergleich	
Mathematische Funktionen	NULL, Min/Max, dB/dBm	
USB-Port	-	USB-Port
Echtzeituhr	-	Ja
Schnittstellen	RS232, IEEE-488.2, Ethernet	
Programmiersprachen/ Emulationsmodi	SCPI (IEEE-488.2), Agilent 34401A, Fluke 45	
Sicherheit	Erfüllt die Normen IEC 61010-1:2000-1, ANSI / ISA-S82.01-1994, CAN / CSA-C22.2 No.1010,1-92 CAT I 1000 V / CAT II 600 V	



Mit der papierlosen Schreiberfunktion TrendPlot können Sie Drift und sporadisch auftretende Ereignisse in analogen Schaltungen grafisch darstellen



Prüfen Sie die Ergebnisse im Histogramm-Modus, um Stabilitäts- oder Rauschprobleme in analogen Schaltungen zu erkennen



Führen Sie selbst anspruchsvollste Messungen mit höchster Genauigkeit und einer Auflösung mit 6,5 Digits durch

Technische Daten

(Nähere Informationen finden Sie auf der Fluke Website)

Funktion*	8845A			8846A		
	Bereich	Auflösung	Ungenauigkeit* (%)	Bereich	Auflösung	Ungenauigkeit* (%)
Gleichspannung	1000 V	100 nV	0,0035	1000 V	100 nV	0,0024
Wechselspannung (300 Hz)	750 V	100 nV	0,06	1000 V	100 nV	0,06
Widerstand (2 x 4 Leiter)	100 MΩ	100 μΩ	0,01	1 GΩ	10 μΩ	0,01
Gleichstrom	10 A	100 pA	0,05	10 A	100 pA	0,05
Wechselstrom (3 Hz - 10 kHz)	10 A	1 μA	0,10	10 A	10 nA	0,10
Frequenz/Periode	300 kHz	1 μHz	0,01	1 MHz	1 μHz	0,01
Kapazitätsmessung	-	-	-	1 nF bis 0,1 F	1 pF	1
Temperatur RTD	-	-	-	-200 bis +600°	0,001°	0,06

* Ungenauigkeit = +/- (% des Messwerts)

Abmessungen (HxBxT): 88 mm x 215 mm x 293 mm
Gewicht: 3,6 kg
Gewährleistung: 1 Jahr



PEWA Messtechnik GmbH
 Weidenweg 21
 58239 Schwerte
 Telefon: +49 (0) 2304-96109-0
 Telefax: +49 (0) 2304-96109-88
 eMail: info@pewa.de
 Homepage: www.pewa.de



Zubehör im Lieferumfang

Stromversorgungskabel LCI, Messleitungssatz TL71, Ersatzsicherung für Stromversorgung, Programmierhandbuch/Benutzerhandbuch (CD-ROM), FVFBASIC FlukeView Forms Software-Basisversion.

Bestellinformationen

Fluke 8845A	6,5-Digit-Präzisionsmultimeter, 35 ppm
Fluke 8845A/SU	6,5-Digit-Präzisionsmultimeter, 35 ppm (Software + Kabel)
Fluke 8846A	6,5-Digit-Präzisionsmultimeter, 24 ppm USB-Speicher
Fluke 8846A/SU	6,5-Digit-Präzisionsmultimeter, 24 ppm USB-Speicher (Software + Kabel)

Empfohlenes Zubehör



TL2X4W-PT
 Widerstandsmessleitung, 2 x 4 Leitungen, Messspitze 2 mm



884X-512M
 USB-Speicher 512 MB



FVF-UG
 FlukeView Forms Software-Upgrade