Fluke 233, Multimeter mit abnehmbarem Anzeige-Modul



Lieferumfang:

- Kurzanleitung (gedruckt)
- Mignonbatterien (AA), eingesetzt
- Messleitungen
- AC72 Krokodilklemmen
- 80BK-A Temperaturfühler
- CD-ROM (Benutzerhandbuch, technische Notizen und Anwendungsbilder)

Genauigkeit		
Gleichspannung	Bereich 0,1 mV bis 1.000 V Ungenauigkeit0,25 % + 2 Digits	
Wechselspannung	Bereich 0,1 mV bis 1.000 V Ungenauigkeit1,0 % + 3 Digits	
Gleichstrommessung	Bereich 0,1 mA bis 10 A Ungenauigkeit1,0 % + 3	
Wechselstrom	Bereich 0,1 mA bis 10 A Ungenauigkeit1,5 % + 3 Digits	
Widerstandsmessung	Bereich $0,1~\Omega$ bis $40~\mathrm{M}\Omega$	
Digits	6	
Kapazitätsmessung	1.000 nF bis 9.999 μF	
Frequenzmessung	0,1 Hz bis 50,00 kHz	
Temperaturmessung	-40°C bis +400°C	
Stromversorgung	Mignonzellen (AA): drei für das Hauptgerät, zwei für die Anzeige	
Batterielebensdauer	400 Stunden	
Frequenz der drahtlosen Verbindung	2,4 GHz beim ISM-Band (Übertragungsbereich: 10 Meter)	
Sicherheitsspezifikation	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V	

Allgemeine Daten			
Grundfunktionen	Wechselstrom (echteffektiv)Ja Bereichswahl Automatisch/Manuell		
Anzeige	HintergrundbeleuchtungJa		
Datenspeicher	Min-/Max-/DurchschnittswertJa		
Weitere Funktionen	Batterietyp Alkali-Batterie Typ AA Abnehmbares DisplayJa		
Gewährleistung und Schutz	Sicherheitsspezifikation nach EN 61010 Externer Schutz Gewährleistung Abmessungen (H x B x T) Gewicht	CAT IV 600 V/CAT III 1.000 V Gummiüberzug Drei Jahre 5,3 mm x 5,3 mm x 19,3 mm 604 g	

