

## Fluke 233 Multimeter mit abnehmbarem Anzeige-Modul

Genauigkeit	
Gleichspannung	Bereich 0,1 mV bis 1.000 V Ungenauigkeit 0,25 % + 2 Digits
Wechselspannung	Bereich 0,1 mV bis 1.000 V Ungenauigkeit 1,0 % + 3 Digits
Gleichstrommessung	Bereich 0,1 mA bis 10 A Ungenauigkeit 1,0 % + 3
Wechselstrom	Bereich 0,1 mA bis 10 A Ungenauigkeit 1,5 % + 3 Digits
Widerstandsmessung	Bereich 0,1 $\Omega$ bis 40 M $\Omega$
Digits	6
Kapazitätsmessung	1.000 nF bis 9.999 $\mu$ F
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)
Sicherheitspezifikation	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
Allgemeine Daten	
Grundfunktionen	Wechselstrom (echteffektiv) Ja Bereichswahl Automatisch/Manuell
Anzeige	Hintergrundbeleuchtung Ja
Datenspeicher	Min-/Max-/Durchschnittswert Ja
Weitere Funktionen	Batterietyp Alkali-Batterie Typ AA Abnehmbares Display Ja
Gewährleistung und Schutz	Sicherheitspezifikation nach EN 61010 CAT IV 600 V/CAT III 1.000 V Externer Schutz Gummiüberzug Gewährleistung Drei Jahre Abmessungen (H x B x T) 5,3 mm x 5,3 mm x 19,3 mm Gewicht 604 g