

FLUKE MULTIMETRO 233



- Corrente e tensione AC a vero valore RMS per misure accurate sui segnali non lineari
- Misure fino a 1000 V CA e CC
- Misure fino a 10 A (20 A per un massimo di 30 secondi)
- Gamma di capacità 10.000 μ F
- Frequenza fino a 50 kHz
- Un termometro integrato permette di misurare agevolmente la temperatura senza doversi portare un ulteriore strumento
- Resistenza, continuità e test dei diodi
- La tecnologia wireless a bassa potenza consente di posizionare il display fino a una distanza di 10 metri (33 piedi) dal punto di misura, per offrire una maggiore flessibilità. Nessuna interferenza con le misure
- Il display magnetico removibile può essere collocato dove sia facilmente visibile.
- L'esecuzione di misure senza dover tenere in mano il multimetro consente di concentrare l'attenzione visiva sulle sonde e aumentare il numero di misure elettriche
- Si utilizza come un normale multimetro quando il display è incorporato
- Disattivazione automatica del trasmettitore radio quando il display viene incorporato al multimetro
- Spegnimento automatico per prolungare la durata della batteria
- Registrazione valori min/max e medio per il rilevamento automatico delle variazioni
- Test di continuità e dei diodi
- Display di facile lettura grazie alla risoluzione elevata e alla retroilluminazione
- Durata approssimativa della batteria di circa 400 ore

Specifiche di precisione	
Tensione CC	Gamma Da 0,1 mV a 1000 V Precisione 0,25% + 2
Tensione AC	Gamma Da 0,1 mV a 1000 V Precisione 1,0% + 3
Corrente DC	Gamma Da 1 mA a 10 A Precisione 1,0% + 3
Corrente AC	Gamma Da 1 mA a 10 A Precisione 1,5% + 3
Resistenza	Gamma Da 0,1 Ω a 40 M Ω
Conteggi	6000
Capacità	Da 1 nF a 9999 μ F
Frequenza	5 Hz - 50 kHz (Vac), 45Hz - 50kHz (Aac)
Temperatura	Da -40 °C a +400 °C
Alimentazione	Batterie AA: tre per il corpo principale; due per il display
Durata delle batterie	400 ore
Frequenza wireless	Banda ISM di 2,4 GHz per un raggio d'azione fino a 10 metri
Sicurezza	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Specifiche generali	
Caratteristiche principali	Corrente AC a vero valore RMS Sì Scala Auto/Manuale
Display	Retroilluminazione Sì
Memorizzazione dati	Min/Max/Med Sì
Altre caratteristiche	Tipo di batterie Alcaline AA Display removibile Sì
Garanzia e protezione	Sicurezza CAT IV 600 V/CAT III 1000 V Protezione esterna Rivestimento in gomma sagomata Garanzia Tre anni Dimensioni (A x L x P) 5,3 cm x 5,3 cm x 19,3 cm (2,08" x 2,08" x 7,6") Peso 604 g (1,3 lb)