

MULTIMETRO DIGITALE TRUE RMS E MISURA D'ISOLAMENTO - WIRELESS

Questo apparecchio misura tensioni AC/DC, corrente AC/DC, resistenza, capacità, frequenza (elettrica & elettronica), Duty Cycle, effettua test diodi, test di isolamento, continuità e temperatura con termocoppia. Può memorizzare i dati misurati, è resistente all'acqua e la struttura antiscivolo lo rende adatto ad un uso intenso. Un uso corretto ed una buona manutenzione garantiranno a questo strumento una lunga durata.

SPECIFICHE TECNICHE

Funzione	Gamma	Risoluzione	Precisione
Tensione DC	400mV ~ 1000V	0.01mV~0.1V	±(0.01% +5dgt)
Tensione AC (50-1000HZ)	400mV ~ 1000V	0.01mV~1V	±(1% +7dgt)
Tensione AC+DC	400mV ~ 1000V	0.1mV~1V	±(1% +7dgt)
Corrente DC	400µA ~ 10A	0.01µA~0.001A	±(1% +3dgt)
Corrente AC (50-1000HZ)	400µA ~ 10A	0.01µA~0.001A	±(1.5% +7dgt)
Resistenza	400Ω ~ 40MΩ	0.01Ω~0.001MΩ	±(2% +10dgt)
Capacità	40nF ~ 40mF	0.001nF~0.001mF	±(5% +10dgt)
Frequenza	40Hz ~ 100MHz	0.001Hz~0.01MHz	±(0.1% +1dgt)
Duty Cycle	0.1 ~ 99.90%	0.01%	±(1.2% +2dgt)
Resistenza isolamento	4MΩ ~ 4000MΩ	0.001MΩ~1MΩ	±(5% +5dgt)
Tensione di prova	125V, 250V, 500V, 1000V		

