



# Multimetro Digitale TRUE RMS

Tenuta stagna IP 67

Display 6000 punti di lettura con BAR GRAPH retroilluminato



CONFORME IEC 1010  
CAT. IV 600V - CAT. III 1000V

<b>IMPEDEZA DI INGRESSO</b>	10 MΩ per tutte le portate voltmetriche
<b>PRECISIONE</b>	Tensione DC ±0,09% + 2 digit / Tensione AC ±1,0% + 5 digit Corrente DC ±1,0% + 3 digit / Corrente AC ±1,5% + 3 digit Resistenza ±0,5% + 5 digit Capacità ±3,5% + 10 digit Frequenza ±0,5% + 1 digit / Duty Cycle ±1,2% + 2 digit Temperatura ±3,0% + 5°C
<b>PORTATE</b>	Volt DC da 600mV a 1000V; ris. max. 0,1 mV Ampère DC da 600µA a 10A (20A per 30 sec. max.); ris. max. 0,1 µA Volt AC da 6V a 1000V; ris. max. 0,001 mV Ampère AC da 600µA a 10A (20A per 30 sec. max.); ris. max. 0,1 µA Ohm da 600Ω a 60MΩ; ris. max. 0,1 Ω Capacità da 60nF a 1000mF; ris. max. 0,01nF Frequenza da 9,999Hz a 40MHz, (elettronica); ris. max. 0,001 Hz Duty Cycle da 0,1 a 99,90%; ris. max. 0,1% Temperatura da -45 °C a +750 °C; ris. max. 1 °C
<b>FUNZIONI</b>	Prova continuità (BUZZER) - Prova diodi - Auto Power OFF Risposte in frequenza da 50 a 1000 Hz Max / min, valori di lettura - Misure relative (REL) Fattore di cresta ≤ 3 per tutte le portate fino a 500V
<b>PROTEZIONI</b>	Misure in Ampère con fusibile
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Pila 9V tipo 6F22 (in dotazione)
<b>DIMENSIONI / PESO</b>	187x81x50 mm. / 350 gr.
<b>ACCESSORI A CORREDO</b>	Coppia puntali - sonda temperatura tipo K (200°C) Manuale di istruzione



## DT 9927T