



CECHY I KORZYŚCI

- intuicyjny pomiar podstawowych wartości elektrycznych
- dźwiękowa sygnalizacja ciągłości mierzonego obwodu
- obudowa miernika w gumowej osłonie ochronnej

DANE LOGISTYCZNE

Typ	UT70A
Indeks Ergom	E07MT-01190103701

Dokładność pomiaru:

Napięcie stałe DC: (200mV/2V/20V/200V/1000V) $\pm(0.5\%+1)$;
 Napięcie zmienne AC: (200mV/2V/20V/200V/750V) $\pm(0.8\%+3)$;
 Prąd stały DC: (20mA/2mA/200mA/10A) $\pm(0.8\%+1)$;
 Prąd zmienny AC: (20mA/2mA/200mA/10A) $\pm(1\%+3)$;
 Rezystancja: (200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω /2000M Ω) $\pm(0.8\%+1)$;
 Pojemność: (20nF/200nF/2 μ F/100 μ F) $\pm(2.5\%+5)$;
 Temperatura ($^{\circ}$ C): (-40 $^{\circ}$ C~1000 $^{\circ}$ C) $\pm(1\%+3)$;
 Temperatura ($^{\circ}$ F): (-40 $^{\circ}$ F~1832 $^{\circ}$ F) $\pm(1\%+4)$;
 Częstotliwość: (2kHz - 10MHz Auto Ranging) $\pm(0.1\%+3)$;
 Indukcyjność: (2mH/20mH/200mH/20H) $\pm(2\%+10)$;
 Stany logiczne: (TTL High > 2.0V, Low < 0.8);

DANE ELEKTRYCZNE

Pomiar napięcia przemiennego	200mV 2V 20V 200V 750V
Pomiar napięcia stałego	200mV 2V 20V 200V 1000V
Pomiar częstotliwości	2kHz-10MHz
Pomiar rezystancji	200 Ω 2k Ω 20k Ω 200k Ω 2M Ω 20M Ω 2000M Ω
Pomiar pojemności	20nF 200nF 2 μ F 100 μ F
Pomiar prądu przemiennego	20mA 2mA 200mA 10A
Pomiar prądu stałego	20mA 2mA 200mA 10A
Pomiar temperatury	-40 $^{\circ}$ C~1000 $^{\circ}$ C -40 $^{\circ}$ F~1832 $^{\circ}$ F
Indukcyjność	2mH 20mH 200mH 20H