



UT151F miernik uniwersalny

Cena brutto	228,22 zł
Cena netto	185,54 zł
Numer katalogowy	UT151F
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT-151F uniwersalny miernik cyfrowy produkcji Uni-T

UT151F to cyfrowy multimetr uniwersalny z wyświetlaczem o maksymalnym wskazaniu 1999, ręczną zmianą zakresów pomiarowych, akustycznym testerem ciągłości, funkcją Data Hold oraz testem diód. Oprócz tych funkcji wykonuje podstawowe pomiary napięcia i prądu AC/DC, częstotliwości, rezystancji oraz pojemności.

Dane techniczne:

Dane techniczne:	Zakresy:	Dokładność:
Model		UT151F
Napięcie DC (V)	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 600V	±(0.05%+3)
Napięcie AC (V)	2V/ 20V/ 200V/ 600V	± (0.5%+10)
Prąd DC (A)	2mA/ 20mA/ 200mA/ 10A	± (0.5%+5)
Prad AC (A)	2mA/ 20mA/ 200mA/ 10A	± (0.8%+10)
Rezystancja (Ω)	200Ω/ 2KΩ/ 20KΩ/ 200KΩ/ 2MΩ/ 20MΩ	±(0.3%+1)
Pojemność (F)	20nF/ 200nF/ 2μF/ 20μF	±(4%+20)
Częstotliwość (Hz)	20KHz	±(1.5%+5)

Pozostałe funkcje:

- maksymalny odczyt - 1999
 - ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- test diód
- automatyczne wyłączenie
- brzęczyk - akustyczny tester ciągłości
- wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- Data Hold - zatrzymanie wskazania
 - impedancja wejściowa dla napięć DC - $\geq 10M\Omega$

Porównanie mierników z serii UT-151:

Pomiar:	Zakresy:	Dokładność:		
		UT-151A	UT-151C	UT-151F
Napięcie DC (V)	200mV/ 2V/ 20V/ 200V/ 600V	±(0.5%+1)	±(0.5%+1)	±(0.05%+3)
Napięcie AC (V)	2V/ 20V/ 200V/ 600V	± (0.8%+3)	± (0.8%+3)	
	200mV / 2V/ 20V/ 200V/ 600V			± (0.5%+10)
Prąd DC (A)	200µA/ 2mA/ 200mA/ 10A	± (0.8%+1)	± (0.8%+1)	± (0.5%+5)
Prąd AC (A)	200µA/ 2mA/ 200mA/ 10A	± (1%+3)	± (1%+3)	
	2mA/ 200mA/ 20A/10mA			± (0.8%+10)
Rezystancja (Ω)	200Ω/ 2KΩ/20KΩ/ 200KΩ/ 2MΩ/ 20MΩ/ 200MΩ	±(1%+2)	±(1%+2)	±(0.3%+1)
Pojemność (F)	200µF	±(5%+4) >100µF tylko referencyjnie		
	20nF/ 200nF/ 2µF/200µF		±(4%+3)	±(4%+20)
Temperatura (°C)	-40 °C □ 1000°C	BRAK	±(1%+3)	±(1%+3)
Temperatura (°F)	-40°F□1832°F	BRAK	±(1%+4)	±(1%+4)

Charakterystyka:

- zasilanie: 9V bateria (6F22)
- waga: 300 g
- rozmiar LCD: 63 x 29 mm
- wymiary: 186mm x 91mm x 39 mm
- W skład zestawu wchodzi bateria oraz przewody pomiarowe

Gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)

Zdjęcia: