

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut71b-miernik-universalny-usb-p-1000.html>



## UT71B miernik uniwersalny + USB

Cena brutto	<b>650,00 zł</b>
Cena netto	<b>528,46 zł</b>
Cena poprzednia	<b>827,35 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT71B</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### Multimetr uniwersalny UT71B produkcji Uni-T

**UT71B** to wysokiej klasy multimetr cyfrowy oferujący szerokie zakresy pomiarowe, oraz dużą dokładność. Wyświetlacz LCD 4  $\frac{3}{4}$  o maksymalnym wskazaniu 40000. Przyrząd umożliwia jednoczesny pomiar wartości AC/DC prądu lub napięcia, True Rms, pomiar częstotliwości do 200MHz, Data Logger zapamiętywanie wyników pomiarowych, pomiar pojemności do 20mF, rezystancja do 20M $\Omega$ , temperatura, komunikacja USB ...

- woltomierz: pomiar napięcia AC/DC do 1000V
- wysoka **dokładność pomiarów**
- pomiar wartości skutecznej **True RMS**
- możliwość jednoczesnego pomiaru **AC + DC** wartości napięcia lub prądu
- amperomierz: pomiar prądu AC/DC do 10A
- omomierz: pomiar rezystancji do **20M $\Omega$**
- pomiar pojemności do **20mF (mili faradów)**
- pomiar temperatury w skala Celsjusza lub Fahrenheita
- częstotliciomierz: pomiar częstotliwości do **200MHz**
- pomiar współczynnika wypełnienia (Duty Cycle)
- pomiar pętli prądowej (4~20mA Loop)
- automat: automatyczna lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych

- **Data Logger:** zapamiętywanie do **100** wyników pomiarowych w wewnętrznej pamięci
- Data Recall: odczyt zapisanych wyników pomiarowych z pamięci
- alarm prądowy
- akustyczny tester ciągłości
- Peak Hold: pomiar wartości szczytowej
- Relative Mode: pomiary względne
- pomiar wartości min/max
- Data Hold: zatrzymanie wskazania
- interfejs komunikacyjny **USB z opto-izolacją**
- duży czytelny wyświetlacz **LCD z podświetlaniem**
- Sleep Mode: automatyczny wyłącznik – funkcja oszczędzania baterii (praca w uśpieniu)
- Analogue Bar Graph: 40 segmentowa linijka
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: **40000**
- test diod

Funkcja pomiarowa:	Zakresy pomiarowe:	Dokładność:
pomiar napięcia stałego DC	200mV/2V/20V/200V/1000V <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(0.05%+5)
pomiar napięcia zmiennego AC	2V/20V/200V/1000V <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(0.6%+40)
pasmo AC	100kHz <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
pomiar prądu stałego DC	200µA/2000µA/20A/200mA/10A <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(0.15%+20)
pomiar prądu zmiennego AC	200µA/2000µA/20A/200mA/10A <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(0.8%+15)
pomiar rezystancji	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(0.4%+20)
pomiar pojemności	20nF/200nF/2µF/20µF/200µF/2mF/20mF <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(1.2%+20)
temperatura(°C)	-40°C~1000°C <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(1%+30)
temperatura(°F)	-40°F~1832°F <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(1.5%+50)
pomiar częstotliwości	20Hz/200Hz/2kHz/20kHz/200kHz/2MHz/20MHz/200MHz	±(0.1%+15)
pomiar pętli prądowej	0%~100% 4~20mA Loop <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(1%+50)
pomiar współczynnika wypełnienia	10%~90% <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	±(1%+30)
Funkcje specjalne		
Fused 10A Range	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Auto Ranging	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Current Measurement Alarm	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Function Set Up	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Voltage & Current : AC + DC Measurement	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Data Logging	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	100

Data Recall	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Diode	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Continuity Buzzer	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
True RMS	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Peak Hold	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Max/Min Mode	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Relative Mode	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a> <a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Data Hold	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
USB	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Double Display Backlight	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Full Icon Display	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Sleep Mode	<a href="http://www.gotronik.pl">www.gotronik.pl</a>	TAK
Low Battery Display		TAK
Input Impedance for DC Voltage Measurement	DC 200mV : Around 2.5GW All Other Ranges : 10MW	TAK
Max. Display	20000	TAK
Analogue Bar Graph		TAK

<b>Zasilanie:</b>	9V Battery (6F22)
wymiary wyświetlacza LCD	73 x 50mm
<b>Kolor</b>	Red and Grey
<b>Waga netto:</b>	384g
<b>Wymiary:</b>	200 x 93 x 40mm
Standard Individual Packing	Gift Box
Standard Quantity Per Carton	20pcs
<b>Standard Carton Measurement</b>	530 x 360 x 385mm (0.073 CBM Per Standard Carton)
<b>Standard Carton Gross Weight</b>	22kg

**strona producenta:** <http://www.uni-trend.com/UT71B.html>

UNI-T UT71B wyposażenie:

- Multimeter UNI-T UT71B (1 szt.)
- przewody pomiarowe (1 szt.)
- sonda temperatury (1 szt.)
- przewód komunikacyjny USB (1szt.)
- instrukcja obsługi (1szt.)
- płyta CD z oprogramowaniem (1szt.)
- bateria (1 szt.)

#### Gwarancja:

- 24 miesiące

#### Zdjęcia UT71b:

