

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut53-miernik-universalny-p-1088.html>



## UT53 miernik uniwersalny

Cena brutto	<b>139,99 zł</b>
Cena netto	<b>113,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT53</b>
Kod producenta	<b>MIE0016</b>
Kod EAN	<b>5901436740698</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

### Opis produktu

#### Miernik multimetr cyfrowy UT53 UT-53

|produkcji renomowanej firmy UNI-T |

### Cyfrowy miernik multimetr UT53

- **woltomierz:** pomiar napięcia stałego **DC** do **1000V** i zmiennego **AC** do **750V**
- **amperomierz:** pomiar prądu stałego DC i zmiennego AC do **20A**
- **omomierz:** pomiar rezystancji do **200MΩ**
- pomiar pojemności do 20μF
- termometr cyfrowy: pomiar temperatury w Celsjusza
- test diod półprzewodnikowych
- tester tranzystorów bipolarnych – pomiar współczynnika hfe
- akustyczny tester ciągłości
- duży wyświetlacz **LCD**
- Sleep Mode – automatyczny wyłącznik po 15 minutach nieużywania (oszczędność baterii)
- wskaźnik rozładowanej baterii

## Dane techniczne:

### Dane techniczne UT53:

Funkcja pomiarowa:	Zakresy pomiarowe:	Dokładność:
Napięcie stałe DC	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+1)
Napięcie zmienne AC	200mV/2V/20V/200V/750V	±(0.8%+3)
Prąd stały DC	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.8%+1)
Prąd zmienny AC	20mA/200mA/20A	±(1%+3)
Pojemność:	2nF/20nF/200nF/2µF/20µF	±(4%+3)
Temperatura:(°C)	-20°C~1000°C	±(1%+3)
Rezystancja:	200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ/200MΩ	±(0.8%+1)
Funkcje specjalne:		
Transistor	TAK	
Diode	TAK	
Akustyczny tester ciągłości	TAK	
Sleep Mode - praca w uśpieniu	TAK	
Wskaźnik rozładowanej baterii	TAK	
Impedancja wejścia dla woltomierza DC	10MΩ	
Maksymalne wskazanie na wyświetlaczu	1999	

### Pozostałe parametry:

<b>Zasilanie:</b>	bateria 9V (6F22)
<b>Wymiary ekranu LCD:</b>	33x65mm
<b>Kolor:</b>	czarny
<b>Waga:</b>	580g (including holster)
<b>Wymiary:</b>	190 x 88 x 34mm
<b>Wyposażenie:</b>	Test Lead, Battery, English Manual, Point Contact Temperatura:Probe, Holster

strona producenta: <http://www.uni-trend.com/UT53.html>

## Gwarancja:

- 24 miesiące

## Zdjęcia modelu UT53: