

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut620b-miernik-malych-rezystancji-miliomierz-p-508.html>

## UT620B miernik małych rezystancji miliomierz

Cena brutto	<b>1 806,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 468,29 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT620B</b>
Kod producenta	<b>MIE0178</b>

### Opis produktu

UT620B małych rezystancji - rozdzielczość od  $1\mu\Omega$

UT620B to cyfrowy miernik przeznaczony do pomiarów małych rezystancji o minimalnej rozdzielczości  $1\mu\Omega$  (mili-omomierz, mikro-omomierz). Miernikiem UT620B uda wykonać się pomiary rezystancji: cewek, boczników, połączeń stykowych wyłączników, styczników i przekaźników, oraz rezystancji połączeń nitowych, materiałów metalowych jak np. przewodów. Dodatkową funkcją miernika UT620B jest pomiar długości drutu lub przewodów na podstawie pomiaru rezystancji (oporu elektrycznego). Miernik rezystancji UT620B posiada wbudowany akumulator jonowo-litowy Li-ion, oraz zasilacz ładowarkę w zestawie. Interfejs komunikacyjny USB pozwala na szybki zapis i transfer danych pomiarowych do komputera PC. Oferowany miernik uziemienia UT620B jest bez świadectwa wzorcowania, które można łatwo wyrobić we własnym zakresie w Urzędzie Miar i Wag lub firmach specjalizujących się we wzorcowaniu i kalibracji przyrządów pomiarowych.

#### dane techniczne:

- miernik małych rezystancji UT620B produkcji Unit
- wyświetlacz o maksymalnym wskazaniu 60000
- pomiar 4 przewodowy szczypcami Kelvina
- pomiar długości drutu
- alarm górnego i dolnego limitu
- zapamiętywanie pomiarów - pamięć 1000 komórek
- transmisja danych poprzez USB
- ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- podświetlanie ekranu LCD TAK
- pomiary względne
- wskaźnik rozładowanych baterii
- automatyczny wyłącznik (oszczędzanie baterii)

[instrukcja PL UT620B](#)  
[manual UT620B](#)

specyfikacja UT620B	zakres	dokładność
rozdzielczość	$1\mu\Omega = 0,000001\Omega$ (mirko Ohm)	
rezystancja ( $\Omega$ )	60m $\Omega$ /10A	$\pm(0,25\%+25)$

	600mΩ/1A	±(0,25%+20)
	6Ω/100mA	±(0,25%+20)
	60Ω/10mA	±(0,25%+20)
	600Ω/1mA	±(0,25%+25)
	6kΩ/100uA	±(0,25%+30)
<b>pozostałe parametry</b>		
Display count	wyświetlacz o maksymalnym wskazaniu 60000	
Four-wire measurement	pomiar 4 przewodowy	TAK
Wire length measurement	pomiar długości drutu	TAK
High/low limit alarm	alarm górnego i dolnego limitu	TAK
Data storage	zapamiętywanie pomiarów - pamięć 1000 komórek	
USB data transmission	transmisja danych poprzez USB	TAK
Manual range	ręczna zmiana zakresów pomiarowych	TAK
Backlight	podświetlenie ekranu LCD	TAK
Relative value	pomiary względne	TAK
Low battery indication	wskaźnik rozładowanych baterii	TAK
Auto power off	automatyczny wyłącznik (oszczędzanie baterii)	TAK
<b>ogólna charakterystyka</b>		
zasilanie	wbudowany akumulator Li-ion jonowo-litowy 7,2V 4000mAh	
wyświetlacz	116mm x 87,5mm	
kolor obudowy	czerwony z szarym	
waga	1,5kg	
wymiary	268mm x 168mm x 60mm	
wyposażenie	przewody testowe z zaciskami Kelvina (czerwony i czarny) przewód zasilający zasilacz kabel interfejsu USB płyta CD z oprogramowaniem PC	
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną grafiką	

zestaw zawiera:

- miernik parametrów instalacji elektrycznej UT620B
- przewody pomiarowe - komplet (czerwony, czarny, zielony)
- krokodylki - komplet (czerwony, czarny, zielony)
- sondy pomiarowe - komplet (czerwony, czarny, zielony)
- przewód pomiarowy zakończony wtyczką sieciową
- przewód pomiarowy z przyciskiem TEST
- walizka plastikowa na zestaw
- oryginalny karton z grafiką

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.

