

Link do produktu: <https://hurt.zabezpiezeniapoznan.pl/miernik-pojemnosci-indukcyjnosci-i-rezystancji-ut-603-p-14271.html>



## MIERNIK POJEMNOŚCI, INDUKCYJNOŚCI I REZYSTANCJI UT-603

Cena brutto	<b>275,84 zł</b>
Cena netto	<b>224,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UT-603</b>
Kod EAN	<b>5901436822561</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

.Miernik pozwala wykonywać pomiary pojemności, indukcyjności, rezystancji, hFE, a ponadto posiada funkcję sprawdzania diod oraz ciągłości obwodu.

Pomiar napięcia DC:



Pomiar napięcia AC:



Pomiar prądu DC:



Pomiar prądu AC:



Pomiar rezystancji:

200 Ω ± (0.8% + 3) @ 0.1 Ω ,  
2 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 kΩ ,  
20 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.01 kΩ ,  
200 kΩ ± (0.8% + 1) @ 0.1 kΩ ,  
2 MΩ ± (0.8% + 1) @ 0.001 MΩ ,  
20 MΩ ± (2.0%(RD-12) + 5) @ 0.01 MΩ  
2000 MΩ @ 1 MΩ - pomiar poglądowy

Pomiar pojemności:

2 nF ± (1% + 5) @ 0.001 nF ,  
20 nF ± (1% + 5) @ 0.01 nF ,  
200 nF ± (1% + 5) @ 0.1 nF ,  
2 μF ± (4% + 5) @ 0.001 μF ,  
20 μF ± (4% + 5) @ 0.01 μF ,  
200 μF ± (4% + 5) @ 0.1 μF ,  
600 μF @ 1 μF - pomiar poglądowy

Pomiar indukcyjności:

2 mH ± (2% + 8) @ 0.001 mH ,  
20 mH ± (2% + 8) @ 0.01 mH ,  
200 mH ± (2% + 8) @ 0.1 mH ,  
2 H ± (5% + 5) @ 0.001 H ,  
20 H ± (5% + 5) @ 0.01 H ,  
200 H @ 0.1 H - pomiar poglądowy

---

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:



Pomiar temperatury:



hFE:



Test diody:



Sygnalizacja ciągłości obwodu:



Sprawdzanie stanów logicznych TTL:



RS-232:



Wybrane cechy: