

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>250,31 zł</b>
Cena netto	<b>203,50 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:	<p>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</p>
Pomiar pojemności:	<p>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</p>
Pomiar indukcyjności:	<p>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</p>

---

Pomiar współczynnika wypełnienia sygnału prostokątnego:



Pomiar temperatury:



hFE:



Test diody:



Sygnalizacja ciągłości obwodu:



Sprawdzanie stanów logicznych TTL:



RS-232:



Wybrane cechy: