

Link do produktu: <https://www.abctech.pl/miernik-universalny-ut-53-uni-t-p-8901.html>


## MIERNIK UNIWERSALNY UT-53 UNI-T

Cena brutto	<b>195,55 zł</b>
Cena netto	<b>158,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT-53</b>
Kod EAN	<b>5901436740698</b>
Producent	<b>UNI-T</b>

### Opis produktu

UT-53 jest uniwersalnym miernikiem cyfrowym służącym do pomiaru: napięcia, prądu, rezystancji, pojemności, hFE, temperatury oraz sprawdzania poprawności działania diod

Pomiar napięcia DC:	$200\text{ mV} \pm (0.5\% + 1) @ 0.1\text{ mV}$ , $2\text{ V} \pm (0.5\% + 1) @ 0.001\text{ V}$ , $20\text{ V} \pm (0.5\% + 1) @ 0.01\text{ V}$ , $200\text{ V} \pm (0.5\% + 1) @ 0.1\text{ V}$ , $1000\text{ V} \pm (0.8\% + 2) @ 1\text{ V}$
Pomiar napięcia AC:	$200\text{ mV} \pm (1.2\% + 3) @ 0.1\text{ mV}$ , $2\text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 0.001\text{ V}$ , $20\text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 0.01\text{ V}$ , $200\text{ V} \pm (0.8\% + 3) @ 0.1\text{ V}$ , $750\text{ V} \pm (1.2\% + 3) @ 1\text{ V}$
Pomiar prądu DC:	$2\text{ mA} \pm (0.8\% + 1) @ 0.001\text{ mA}$ , $20\text{ mA} \pm (0.8\% + 1) @ 0.01\text{ mA}$ , $200\text{ mA} \pm (1.5\% + 1) @ 0.1\text{ mA}$ , $20\text{ A} \pm (2.0\% + 5) @ 0.01\text{ A}$
Pomiar prądu AC:	$20\text{ mA} \pm (1.0\% + 3) @ 0.01\text{ mA}$ , $200\text{ mA} \pm (1.8\% + 3) @ 0.1\text{ mA}$ , $20\text{ A} \pm (3.0\% + 7) @ 0.01\text{ A}$
Pomiar rezystancji:	$200\text{ }\Omega \pm (0.8\% + 3) @ 0.1\text{ }\Omega$ , $2\text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 1) @ 0.001\text{ k}\Omega$ , $20\text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 1) @ 0.01\text{ k}\Omega$ , $200\text{ k}\Omega \pm (0.8\% + 1) @ 0.1\text{ k}\Omega$ , $2\text{ M}\Omega \pm (0.8\% + 1) @ 0.001\text{ M}\Omega$ , $20\text{ M}\Omega \pm (1.0\% + 2) @ 0.01\text{ M}\Omega$ , $200\text{ M}\Omega \pm (5\%(RD-10) + 10) @ 0.1\text{ M}\Omega$ *  *RD - wartość odczytu
Pomiar pojemności:	$2\text{ nF} \pm (4\% + 3) @ 0.001\text{ nF}$ , $20\text{ nF} \pm (4\% + 3) @ 0.01\text{ nF}$ , $200\text{ nF} \pm (4\% + 3) @ 0.1\text{ nF}$ , $2\text{ }\mu\text{F} \pm (4\% + 3) @ 0.001\text{ }\mu\text{F}$ , $20\text{ }\mu\text{F} \pm (4\% + 3) @ 0.01\text{ }\mu\text{F}$
Pomiar indukcyjności:	—
Pomiar częstotliwości:	—

Pomiar temperatury:	-20 °C ... 0 °C ± (5% + 3) @ 1 °C , >0 °C ... 400 °C ± (1% + 3) @ 1 °C , >400 °C ... 1000 °C ± 2% @ 1 °C
Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych:	—
hFE:	✓
Test diody:	✓
Sygnalizacja ciągłości obwodu:	✓
Sprawdzanie stanów logicznych TTL:	—
RS-232:	—
Wybrane cechy:	Duży, czytelny wyświetlacz LCD Alarm niskiego poziomu baterii Estetyczne i solidne wykonanie
Zasilanie:	Bateria 9V, typ 6F22 - w zestawie
Waga:	0.5 kg
Wymiary:	203 x 98 x 56 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata