

Karta produktu:

## Miernik pojemności i indukcyjności wielofunkcyjny tester cyfrowy LCD UNI-T UT603

UNI-T



Producent:	UNI-T
Symbol:	61.0147
Kod producenta:	MIE0260
Kod EAN:	5901436822561

### Opis produktu

Cyfrowy miernik indukcyjności i pojemności model UT603 jest przyrządem o modnym wyglądzie, poręcznym w użytkowaniu, posiadającym 3 ½ cyfrowy wyświetlacz z podtrzymką. Model UT603 posiada możliwość pomiaru pojemności i indukcyjności, rezystancji, diod, tranzystorów oraz ciągłości obwodu.

#### W skrócie:

- pomiar pojemności
- pomiar indukcyjności
- pomiar rezystancji
- test diod
- pomiar współczynnika hFE tranzystorów
- test ciągłości obwodu
- buzzer

#### W zestawie:

- Przyrząd
- Przewody pomiarowe (klipsy)
- Instrukcja obsługi
- Bateria 9V

#### Dane techniczne:

- Rezystancja: 200 Ohm/2 kOhm/20 kOhm/200 kOhm/2 MOhm/20 MOhm;  $\pm(0,8\%+1)$
- Pojemność: 2 nF/20 nF/200 nF/2 uF/20 uF/200 uF/600 uF;  $\pm(1\%+5)$
- Indukcyjność: 2 mH/20 mH/200 mH/2 H/20 H;  $\pm(2\%+8)$
- Maksymalny odczyt: 1999
- Ręczna zmiana zakresów p
- Zabezpieczenie pomiarów indukcyjności i pojemności: bezpiecznik 0.315A, 250V szybki,  $\varnothing 5 \times 20$ mm.
- Maksymalne wskazanie wyświetlacza 1999.
- Szybkość pomiarów: 2-3/sek.
- Polaryzacja: automatyczna, (wyświetli się „-”, gdy odwrotna).
- Przepiętnie wyświetlania: (wyświetli się „1”).
- Zmiana zakresów pomiarowych: ręczna.

- Zerowanie pomiaru pojemności: ręczne  $\pm 20\text{pF}$ .
- Temperatura pracy:  $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}\sim 104^{\circ}\text{F}$ ).
- Temperatura przechowywania:  $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}\sim 122^{\circ}\text{F}$ ).
- Wilgotność względna:  $\leq 75\%$  @  $0^{\circ}\sim 30^{\circ}\text{C}$ ;  $\leq 50\%$ @  $31^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ .
- Wysokość pracy: 2000m n.p.m, wysokość przechowywania: 10000m.
- Typ baterii: 9V 6F22, NEDA1604 lub 006P.
- Wskaźnik wyczerpanej baterii: Wyświetla ikonę .
- Wymiary w przybliżeniu: 172x83x38mm.
- Ciężar w przybliżeniu: 310g (z baterią).

#### O producencie:

Firma **UNI-T** jest jednym ze światowych liderów produkujących przyrządy pomiarowe. Przy współpracy z ponad 600 partnerami strategicznymi ich produkty są eksportowane z powodzeniem do 90 krajów świata. **UNI-T** dostarcza instrumenty pomiarowe o wysokiej niezawodności i dokładności, spełniające wszystkie światowe standardy bezpieczeństwa. Produkty marki **UNI-T** są innowacyjne technologicznie, eleganckie wizualnie, a także cenowo spełniające oczekiwania rynku. Mierniki marki **UNI-T** są gwarancją spełnienia wysokich wymagań dotyczących pomiarów w układach przemysłowych i laboratoriach.

### Specyfikacja

Mierzone wielkości	buzzer test ciągłości obwodu pomiar współczynnika hFE tranzystorów test diod pomiar rezystancji pomiar indukcyjności pomiar pojemności
Typ	mierniki pojemności / indukcyjności / rezystancji
Wybieranie zakresu	ręczne