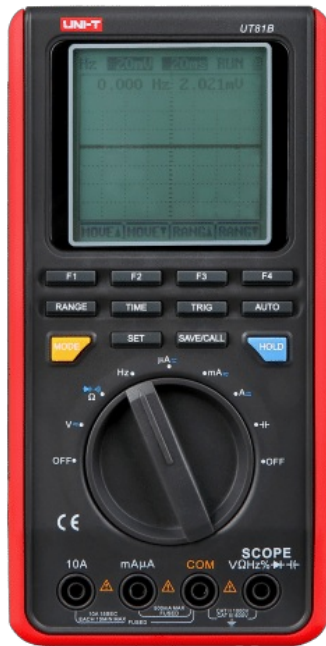


# Oscyloskop Uni-T UT81B z funkcją miernika uniwersalnego



**UNI-T**

**Marka:**

Uni-t

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

MIE0094

**Kod EAN:**

5901436741114

## Opis techniczny

### PARAMETRY OSCYLOSKOPU

Szerokość pasma: 8 MHz

Próbkowanie: 40 MS/s

Dokładność odchylenia pionowego:  $\pm(5\%+1)$

Czułość odchylenia pionowego: 20 mV/div~500 V/div (1-2-5)

Zakres podstawy czasu: 100ns/div -5s/div (1-2-5)

Dokładność podstawy czasu:  $\pm(0,01\%+1)$

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V  $\pm(0,8\%+8)$

Napięcie zmienne AC: 4 V / 40 V / 400 V / 750 V  $\pm(1\%+15)$

Natężenie prądu stałego DC: 400  $\mu$ A / 4000  $\mu$ A / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A  $\pm(1\%+8)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 400  $\mu$ A / 4000  $\mu$ A / 40 mA / 400 mA / 4 A / 10 A  $\pm(1,5\%+8)$

Rezystancja: 400 Ohm / 4 kOhm / 40 kOhm / 400 kOhm / 4 MOhm / 40 MOhm  $\pm(1\%+5)$

Pojemność: 40 nF / 400 nF / 4  $\mu$ F / 40  $\mu$ F / 100  $\mu$ F  $\pm(3\%+8)$

Częstotliwość: 10 Hz ~ 10 MHz  $\pm(0,1\%+3)$

Współczynnik wypełnienia: 0,1~99,99%

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna/ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Przesyłanie danych

Automatyczne wyłączenie

Pamięć: 10 ekranów i nastaw

Ustawienia kontrastu i jasności

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Podświetlany ekran LCD

Maksymalny odczyt: 4000

### CECHY OGÓLNE

Złącze optyczne

Impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm

Zasilanie: 4x bateria 1,5 V (R6)

Wyświetlacz: 60 x 60 mm (160 x 160 px)

Waga: 498 g

Wymiary: 200 x 100 x 48 mm

Akcesoria: Zasilacz sieciowy, baterie, przewody pomiarowe, krokodylki, przewód USB, etui

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	1.1 Kg	1.2 Kg	23.5 cm x 6.5 cm x 29 cm
kart.	12 szt.	16 Kg	15.35 Kg	49 cm x 45.5 cm x 27.5 cm