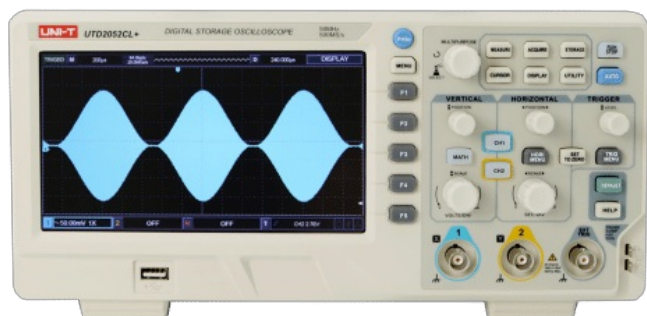


## Oscyloskop Uni-T UTD2052CL+

---



**UNI-T**<sup>®</sup>

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0441

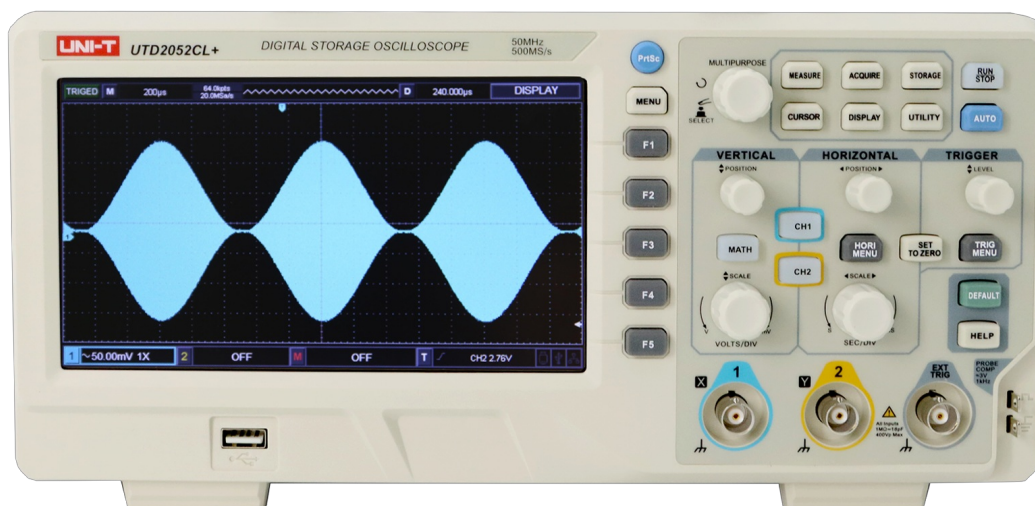
**Kod EAN:**  
5901890074674

## Opis

---

### Oscyloskop Uni-T UTD2052CL+

Oscyloskop Uni-T to zaawansowane narzędzie pomiarowe przeznaczone dla profesjonalistów, które łączy wysoką precyzję z łatwością obsługi. Doskonały wybór do analiz sygnałów, diagnostyki oraz nauki. UNI-T to niezawodne i funkcjonalne urządzenie, które sprostą wymaganiom zarówno w laboratorium, jak i w terenie.

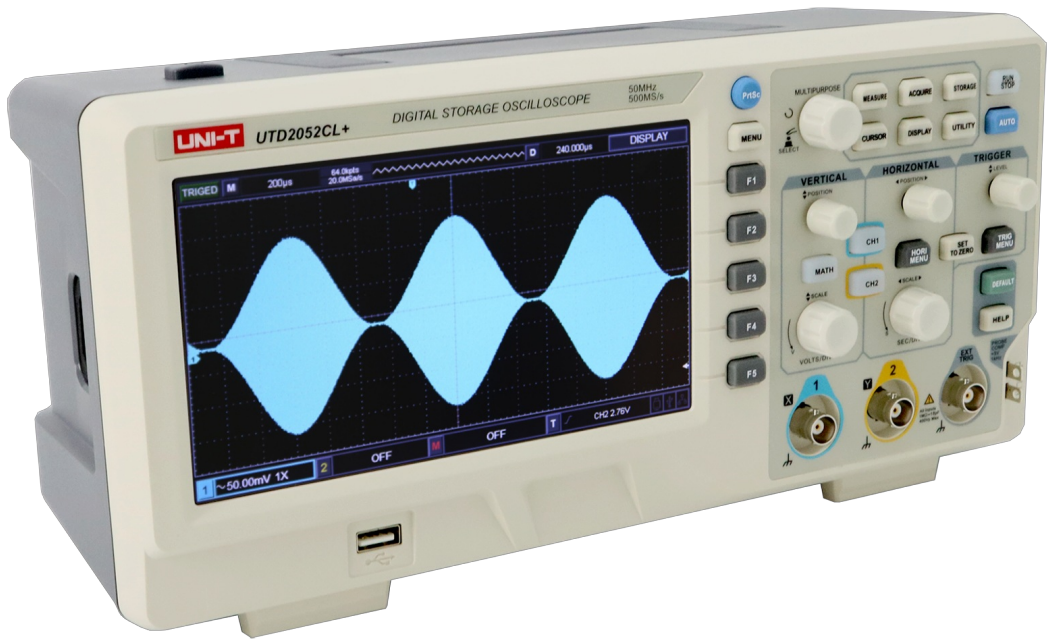


## Precyzyjne i szybkie pomiary

Urządzenie oferuje szerokość pasma analogowego 50 MHz oraz częstotliwość próbkowania 500 MS/s, co pozwala na dokładne odczytywanie sygnałów i analizowanie ich w czasie rzeczywistym. Dzięki głębokości pamięci wynoszącej 24 Mpts, oscyloskop umożliwia przechwytywanie i zapisywanie długich przebiegów z dużą rozdzielczością.

## Wszeczhronność w analizie sygnałów

Dzięki różnorodnym funkcjom wyzwalania, takim jak wyzwalanie zboczem, szerokością impulsu, sygnałem wideo oraz naprzemienne, oscyloskop Uni-T UTD2052CL+ sprawdzi się w złożonych aplikacjach pomiarowych. Dodatkowo, możliwość wykonywania operacji matematycznych, w tym dodawania, odejmowania, mnożenia i dzielenia, umożliwia zaawansowaną analizę sygnałów.





## Ergonomia i wygoda użytkowania

Wyposażony w 7-calowy wyświetlacz TFT LED o rozdzielczości 800x480 pikseli, oscyloskop zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz przebiegów. Kompaktowe wymiary (306 x 138 x 124 mm) oraz niewielka waga (2,5 kg) sprawiają, że urządzenie jest łatwe do przenoszenia i przechowywania, co czyni je idealnym do zastosowań mobilnych oraz pracy w terenie.

## Opis techniczny

---

### ----- PARAMETRY GŁÓWNE -----

Szerokość pasma analogowego: 50 MHz  
Czas narastania:  $\leq 7$  ns  
Liczba kanałów: 2  
Częstotliwość próbkowania: 500 MS/s  
Głębokość pamięci: 24 Mpts

Szybkość przechwytywania przebiegu: 5000 wfms/s  
Podstawa czasu: 2 ns/div ~ 50 s/div  
Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~ 20 V/div  
Sposób zapisu danych pomiarowych: setup, wave, bitmap  
Sposoby wyzwalania: zboczem, szerokością impulsu, sygnałem wideo, naprzemienne  
Operacje matematyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie  
Interfejsy: USB Host, USB Device, Pass/Fail

-----  
**CECHY OGÓLNE**  
-----

Zasilanie: 100 V~240 V AC rms, 50/60 Hz  
Wyświetlacz: 7" TFT LED (800x480 px)  
Wymiary: 306 x 138 x 124 mm  
Waga: 2,5 kg

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W010G010-A-1</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	2.373 Kg	2.844 Kg	25 cm x 40 cm x 21.5 cm
kart.	2 szt.	5.8 Kg	6.5 Kg	43 cm x 46 cm x 29 cm