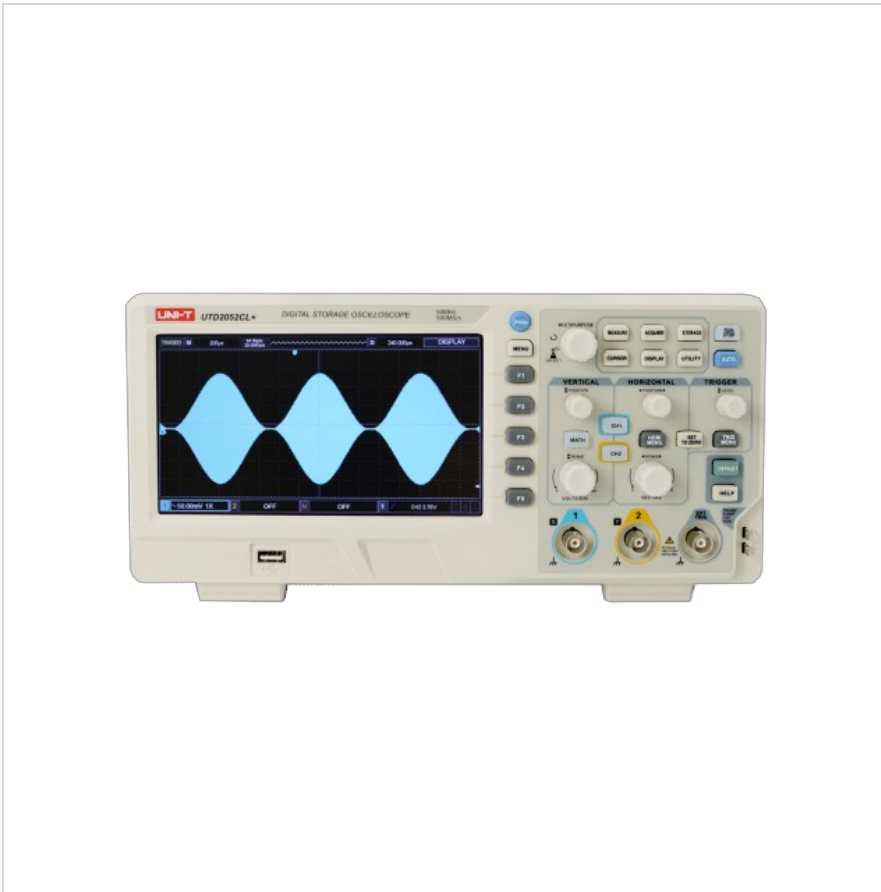


Oscyloskop Uni-T UTD2052CL+



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

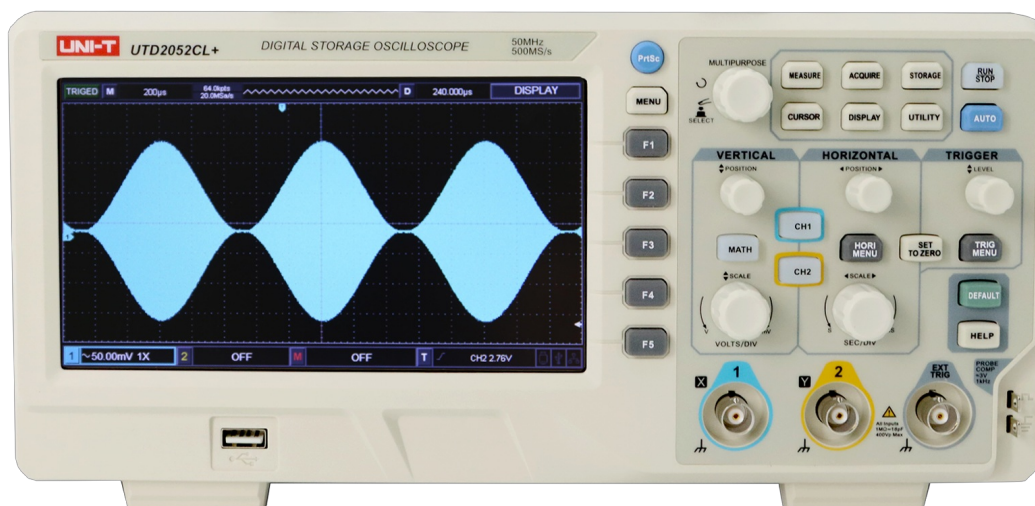
Kod produktu:
MIE0441

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.

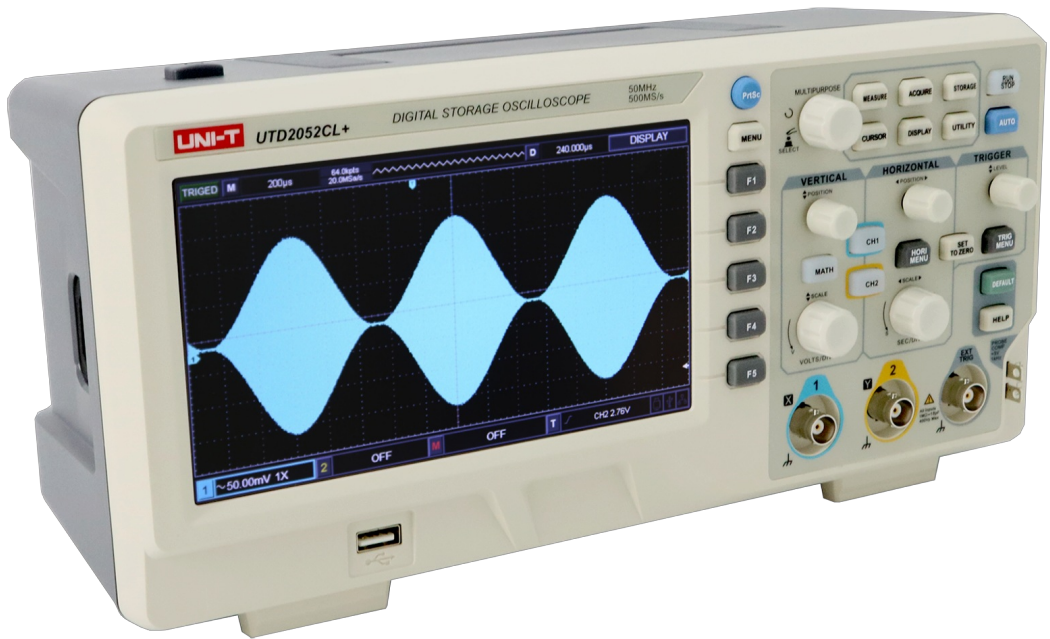


Precyzyjne i szybkie pomiary

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.

Wszechstronność 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: ≤ 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	W010G010-A-1

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