

# Oscyloskop UTD2052CL



**UNI-T**

**Marka:**

Uni-t

**Kod produktu:**

MIE0140

**Kod EAN:**

5901436768760

## Opis techniczny

### GŁÓWNE PARAMETRY

Szerokość pasma: 50 MHz

Ilość kanałów: 2

Częstotliwość próbkowania: 500 MS/s

Czas narastania: <7 ns

Głębokość pamięci: 25 kpts

Szybkość przechwytywania przebiegów: >2000 wfms/s

Czułość odchylenia pionowego: 1 mV/div ~ 20 V/div

Dokładność pomiaru DC (akwizycja z uśrednieniem):  $\pm(3\% \times \text{odczyt} + 0,1 \text{ div} + 1 \text{ mV})$

Impedancja wejściowa: 1 MOhm  $\pm 2\%$ /24 pF  $\pm 3$  pF

Polaryzacja: dodatnia/ujemna

Napięcie wejściowe: maks. 400 V (DC + AC peak)

Działania matematyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, FFT

Podstawa czasu: 5 ns/div ~ 50 s/div

Zapis danych pomiarowych: setup, waveform, bitmap

### WYZWALANIE

Licznik częstotliwości: 6-cyfrowy

Rodzaje wyzwalań: zboczem, szerokością impulsu, naprzemiennie

Źródła wyzwalań: CH1, CH2, Line, EXT

Zakres poziomu wyzwalań:

- wewnętrzny:  $\pm 8$  div liczonych od środka ekranu
- zewnętrzny:  $\pm 3$  V

Zakres narastania czasu martwego: 80 ns ~ 1,5 s

Rodzaje wyzwalań zboczem: narastający, opadający, narastający i opadający

Samonastawność: Tak

Porty: USB OTG

### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 100 ~ 240 V AC RMS, 50/60 Hz

Wyświetlacz: 7" TFT LCD, WVGA (400x240 px)

Waga: 2,2 kg

Wymiary: 306 x 147 x 122 mm

Akcesoria: 2x sonda pomiarowa, przewód zasilający, przewód USB

## Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3 Kg	3.1 Kg	21 cm x 39 cm x 24 cm
kart.	2 szt.	6.2 Kg	7.1 Kg	42 cm x 45 cm x 28 cm