

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/upo3352e-oscyloskop-cyfrowy-2-x350mhz-2-5gsas-unit-p-10148.html>

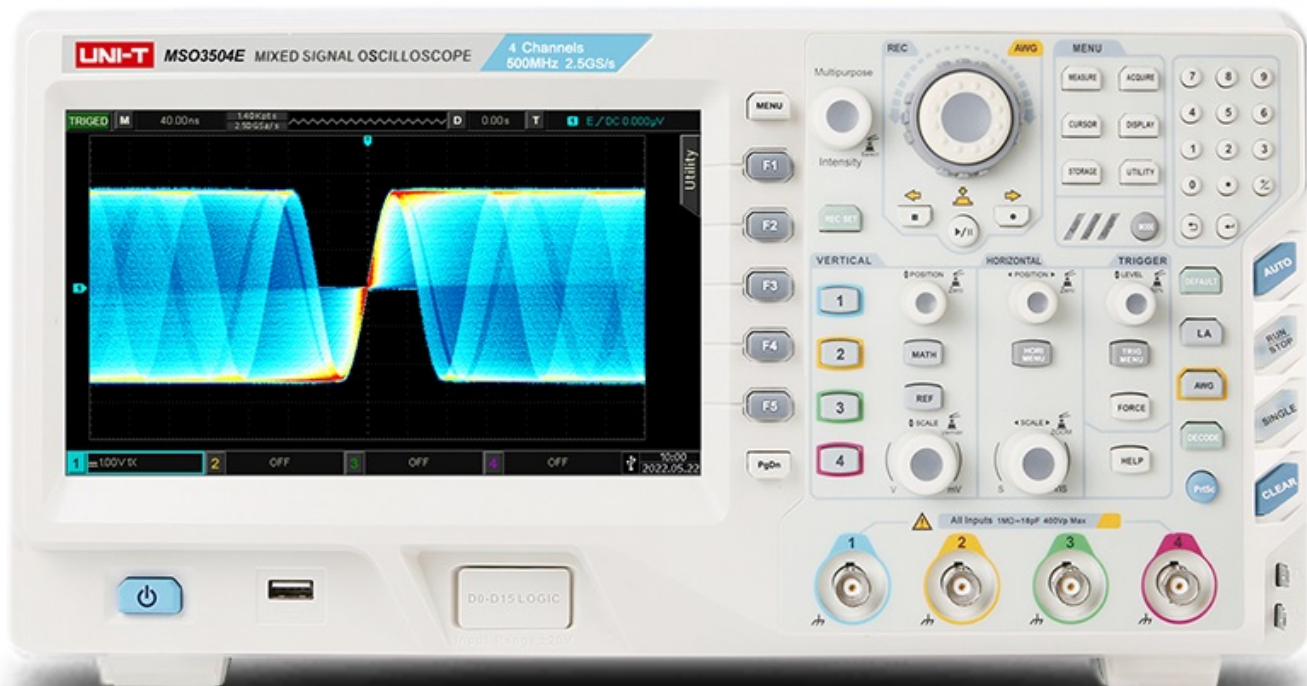


UPO3352E oscyloskop cyfrowy 2 x350MHz 2,5GSa/s UNIT

Cena brutto	4 800,00 zł
Cena netto	3 902,44 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	UPO3352E
Kod producenta	UPO3352E
Producent	Uni-t

Opis produktu

UPO3352E oscyloskop cyfrowy 2x350MHz 2,5GSa/s UNI-T

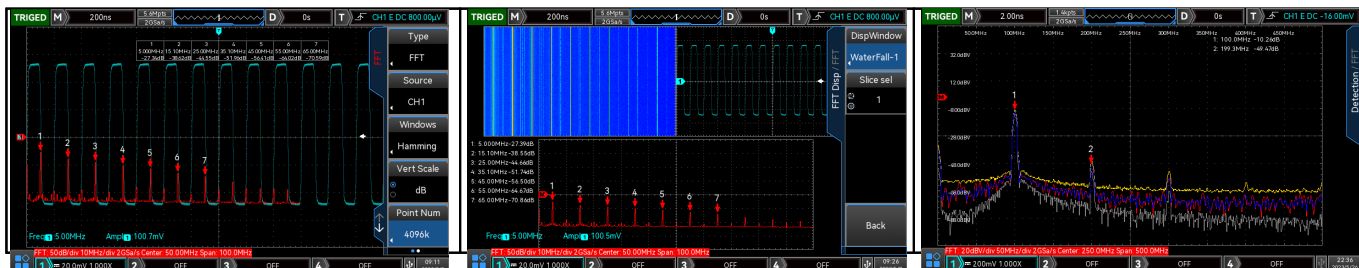


SERIA UPO/MSO3000E

Oscyloskop cyfrowy serii MSO/UPO3000E to wielofunkcyjne i wydajne narzędzie do pomiarów w elektronice. Wyświetlacz LCD o przekątnej 8", wyposażony w technologię Ultra Phosphore to jedna z cech oscyloskopów tej serii. Realizuje połączenie łatwości obsługi, przyjemności z użytkowania z profesjonalnym zastosowaniem w pomiarach. Jest to oscyloskop przeznaczony do ogólnych potrzeb projektowych / debugowania / testowania w wielu dziedzinach, takich jak komunikacja, półprzewodniki, komputer, oprzyrządowanie, elektronika przemysłowa, elektronika użytkowa, elektronika samochodowa, badania i edukacja. Szybka Technologia Acquire może dokładnie rejestrować nietypowe zdarzenia, takie jak wideo, drgania, szумы i sygnały o niskiej częstotliwości.

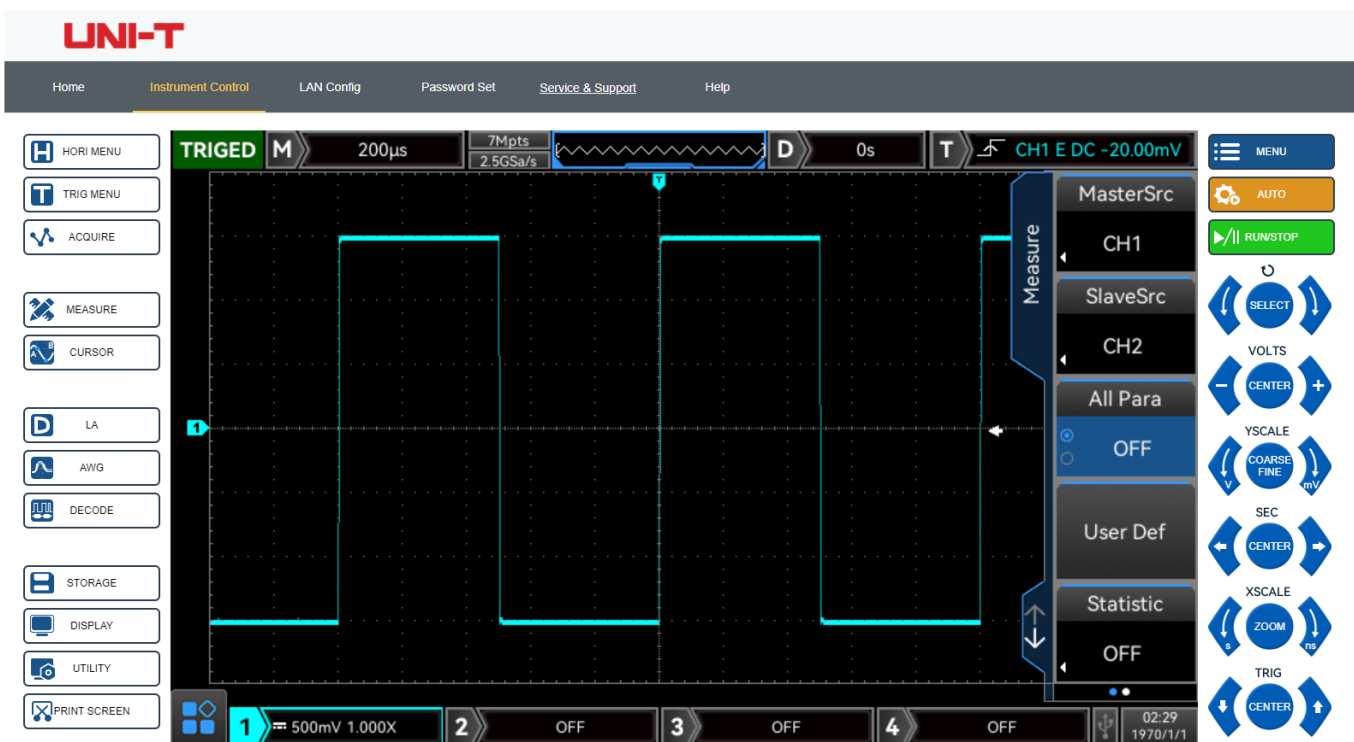
1M punktów analizy FFT

Obsługuje tryb pełnoekranowy / podzielony ekran / wykres kaskadowy z kilku kanałów jednocześnie



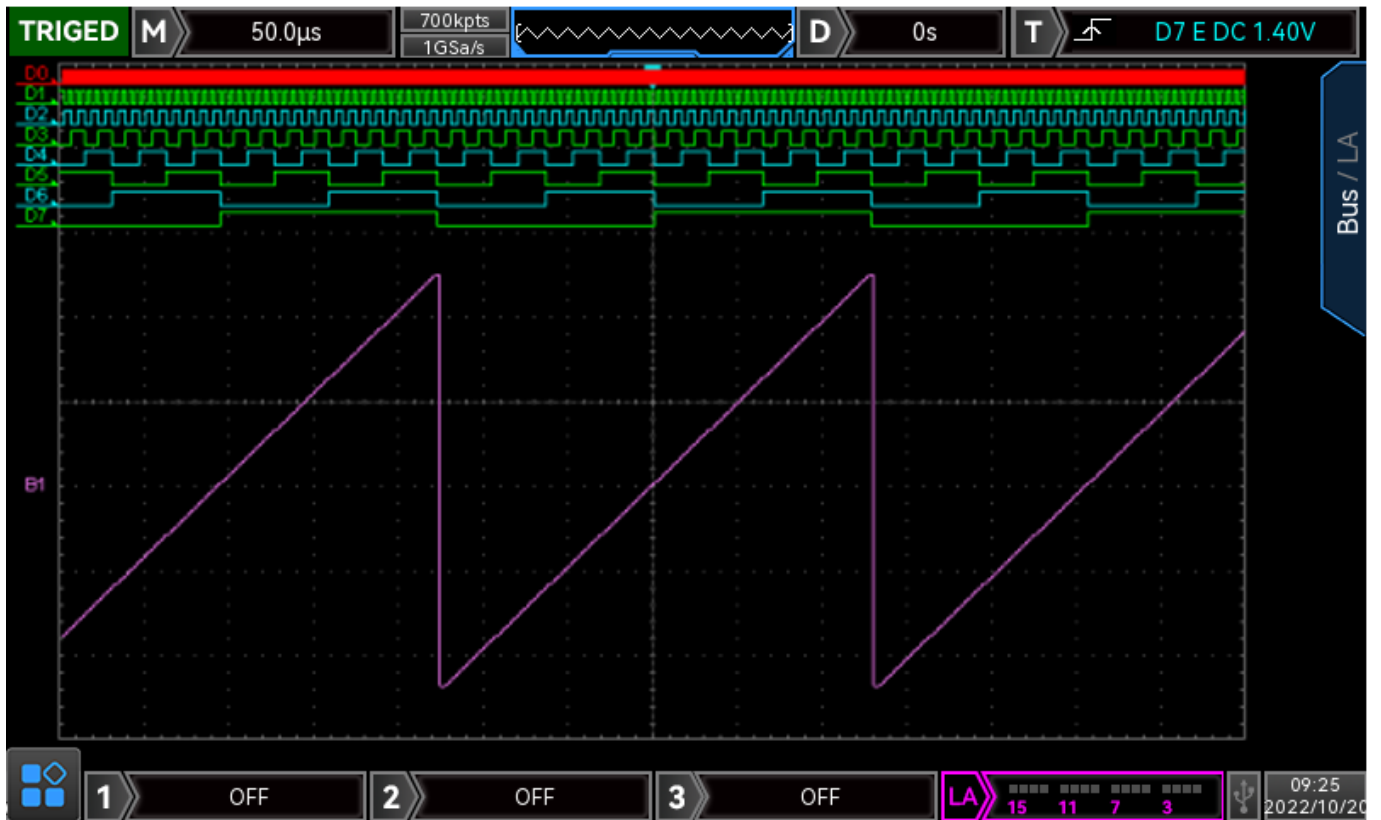
Obsługa oscyloskopu z poziomu przeglądarki internetowej

Urządzenie posiada możliwość obsługi poprzez stronę internetową. Nie trzeba używać dedykowanego oprogramowania na komputerze. Istnieje również możliwość sterowania, obsługi za pomocą komputera jak i telefonu. Zdalna obsługa jest bardzo wygodna i elastyczna.



Analizator stanów logicznych (dotyczy MSO3000E)

16 kanałów analizatora stanów logicznych



Bode plot (opcja)

Pomiar charakterystyki częstotliwościowej oraz fazowej. Idealnie nadaje się do badania filtrów, wzmacniaczy i układów z ujemnym sprzężeniem zwrotnym.



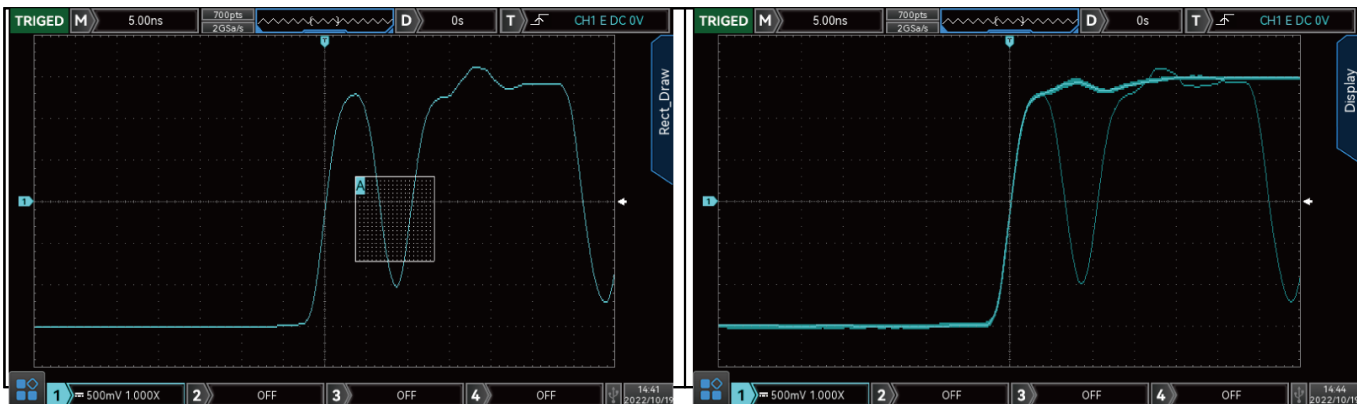
Generator przebiegów arbitralnych (dotyczy MSO3000E-S)

Generator podstawowych przebiegów: sinus, prostokąt, trójkąt, przebiegi arbitralne. Maksymalna częstotliwość generowanego przebiegu wynosi 50MHz.



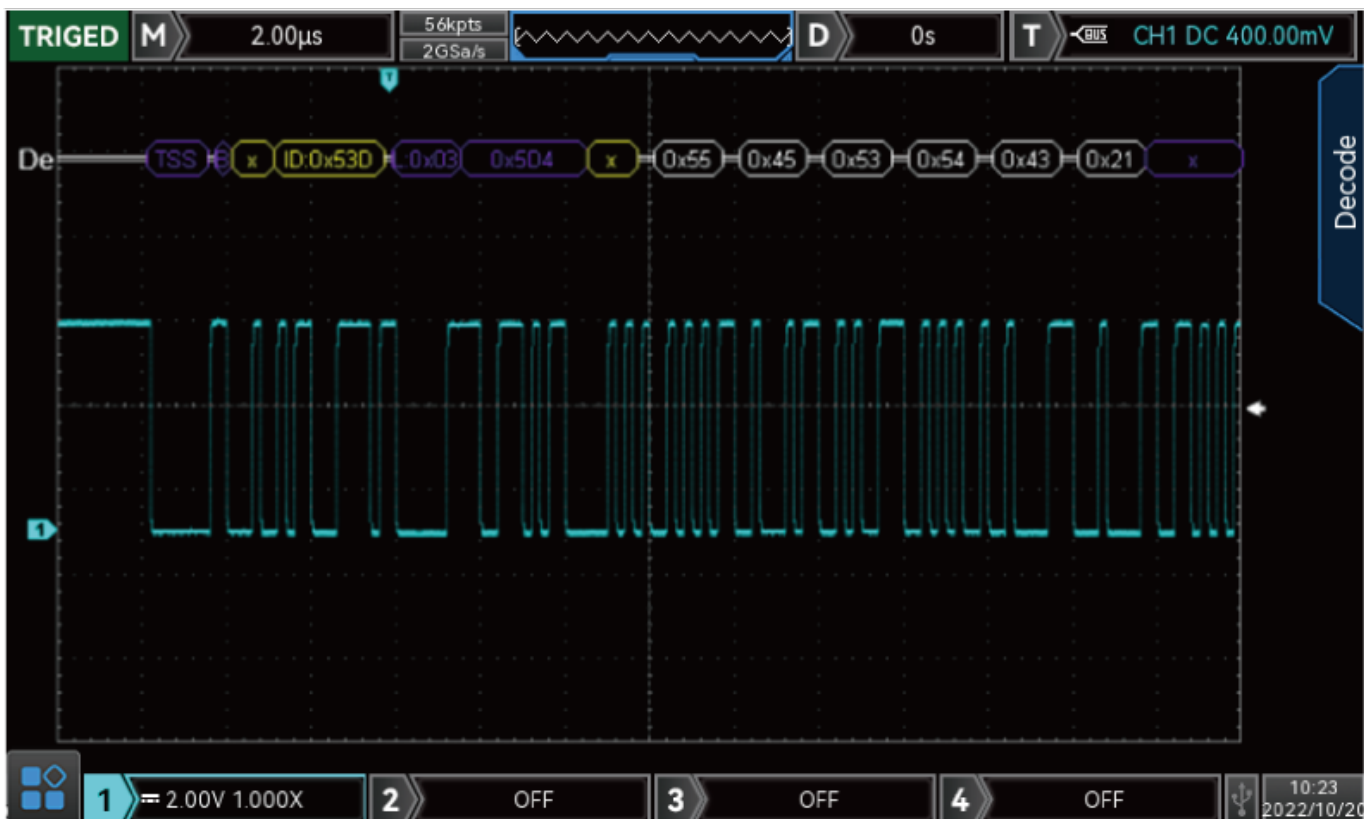
Wyzwalanie obszarowe (area trigger)

Wyzwalanie obszarowe można używać w połączeniu z podstawowym wyzwalaniem, wyzwalaniem zaawansowanym jak i wyzwalaniem protokołów. W ten sposób użytkownik może przechwycić różne, sporadycznie występujące lub złożone sygnały.



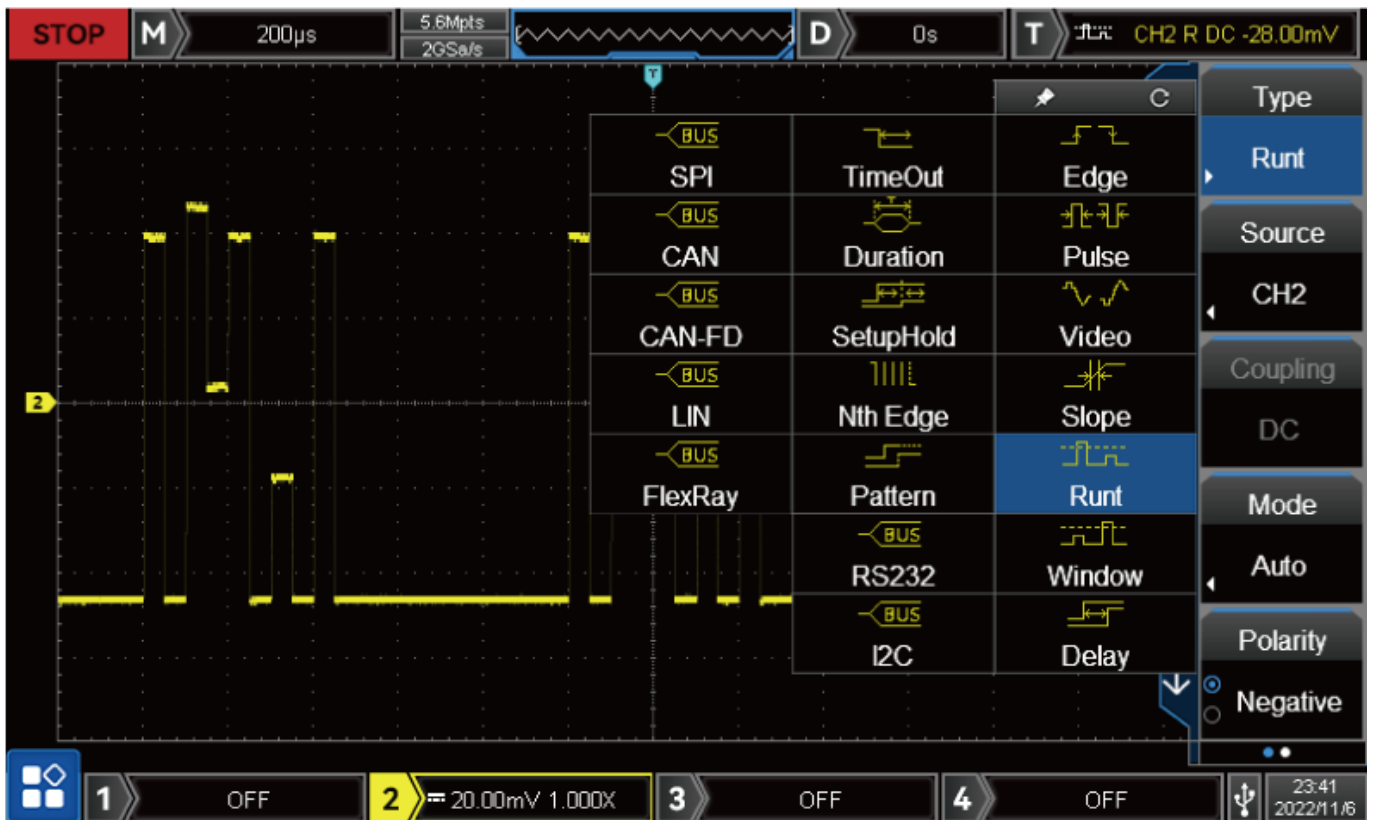
Dekodowanie sprzętowe z pełną pamięcią

Szybkość dekodowania została znacznie poprawiona i przyspieszona. Dekodowanie przebiegów przy pełnym rekordzie pamięci 56M punktów. Czas dekodowania z 10s został zredukowany do milisekund, co realizuje funkcję dekodowania w czasie rzeczywistym. Poprawia to znacznie efektywność diagnozowania badanego układu.



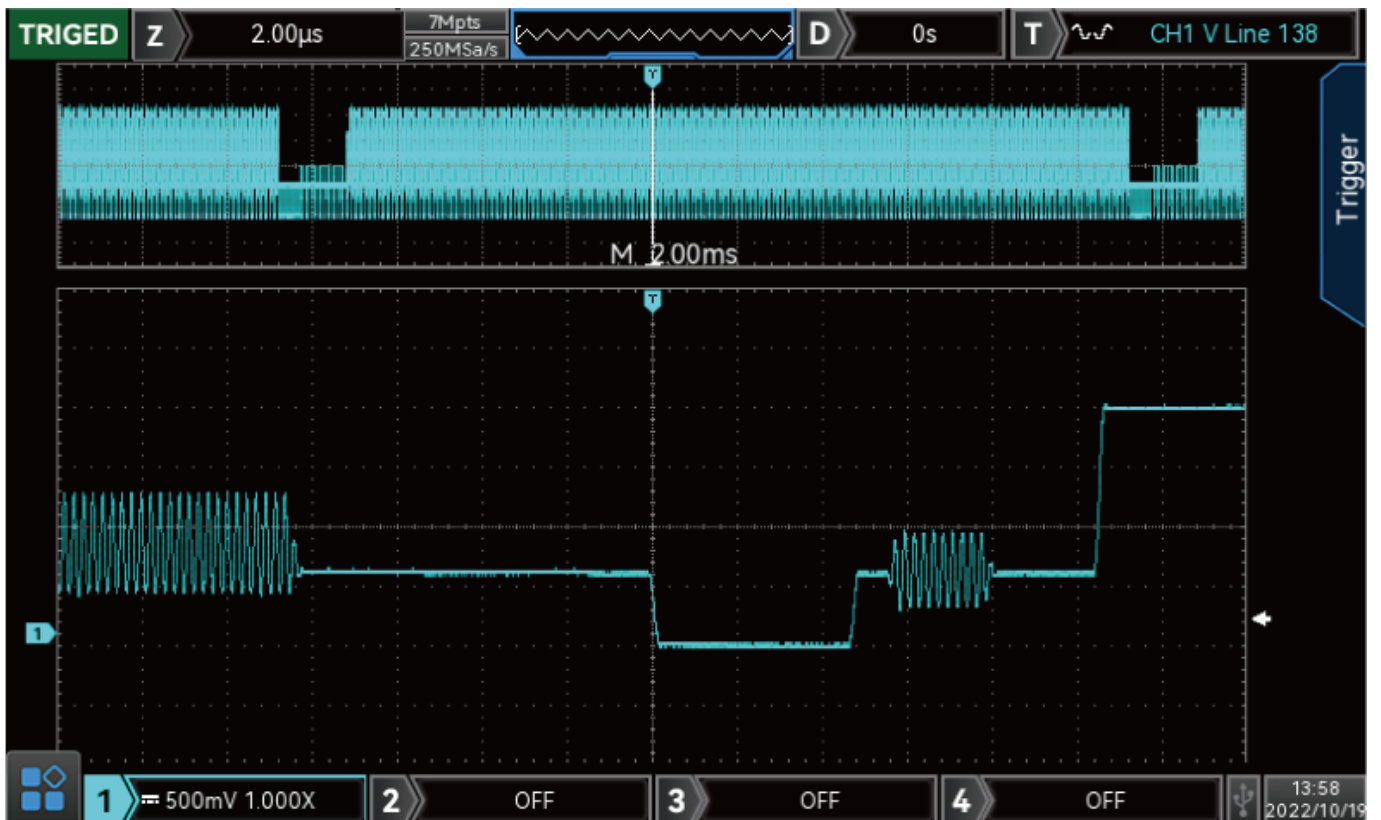
Bogaty wybór funkcji wyzwalania

Dzięki możliwości szerokiego wyboru zaawansowanych funkcji dekodowania i wyzwalania magistrali użytkownik może dokładniej i szybciej sprawdzić podłączony sygnał.



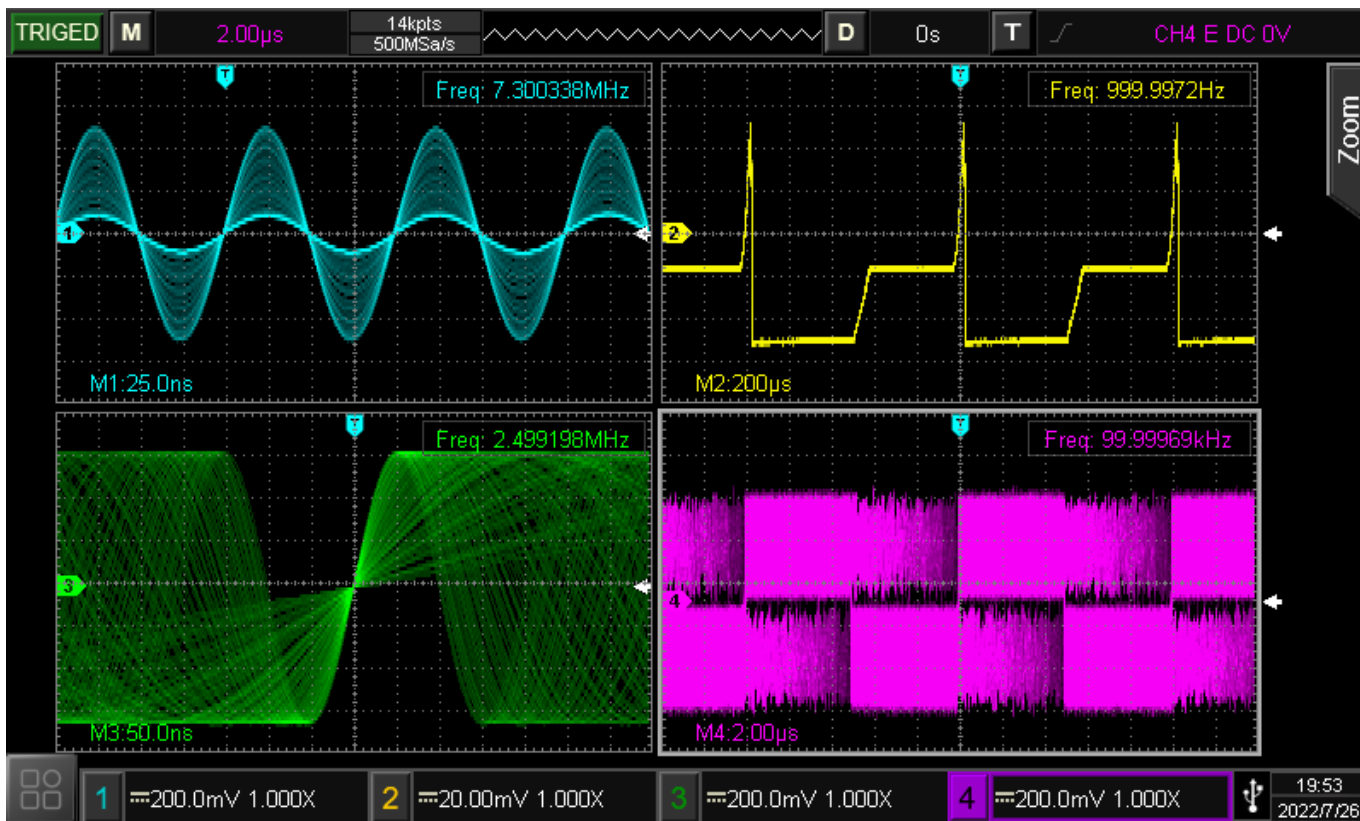
Rekord pamięci 250M punktów na kanał

Oscyloskop może utrzymywać wysoką częstotliwość próbkowania w szerszym zakresie podstawy czasu, biorąc jednocześnie pod uwagę ogólny przebieg jak i jego szczegóły. Znacznie ułatwia to wyszukiwanie nieprawidłowości w przebiegu.



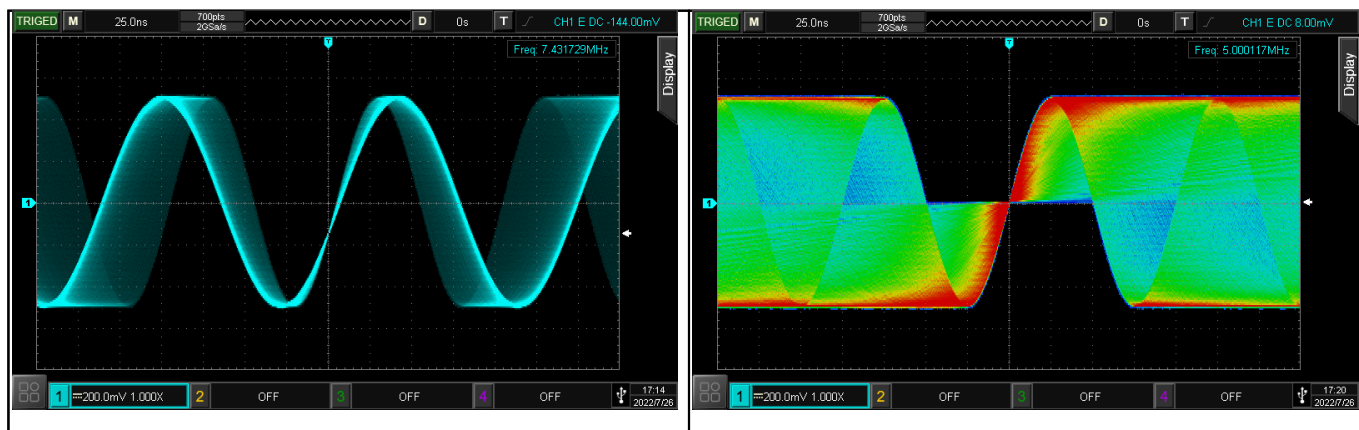
Funkcja dzielonego ekranu

Na jednym ekranie można jednocześnie obserwować przebiegi z 4 kanałów. Każdy z nich jest oddzielnie.



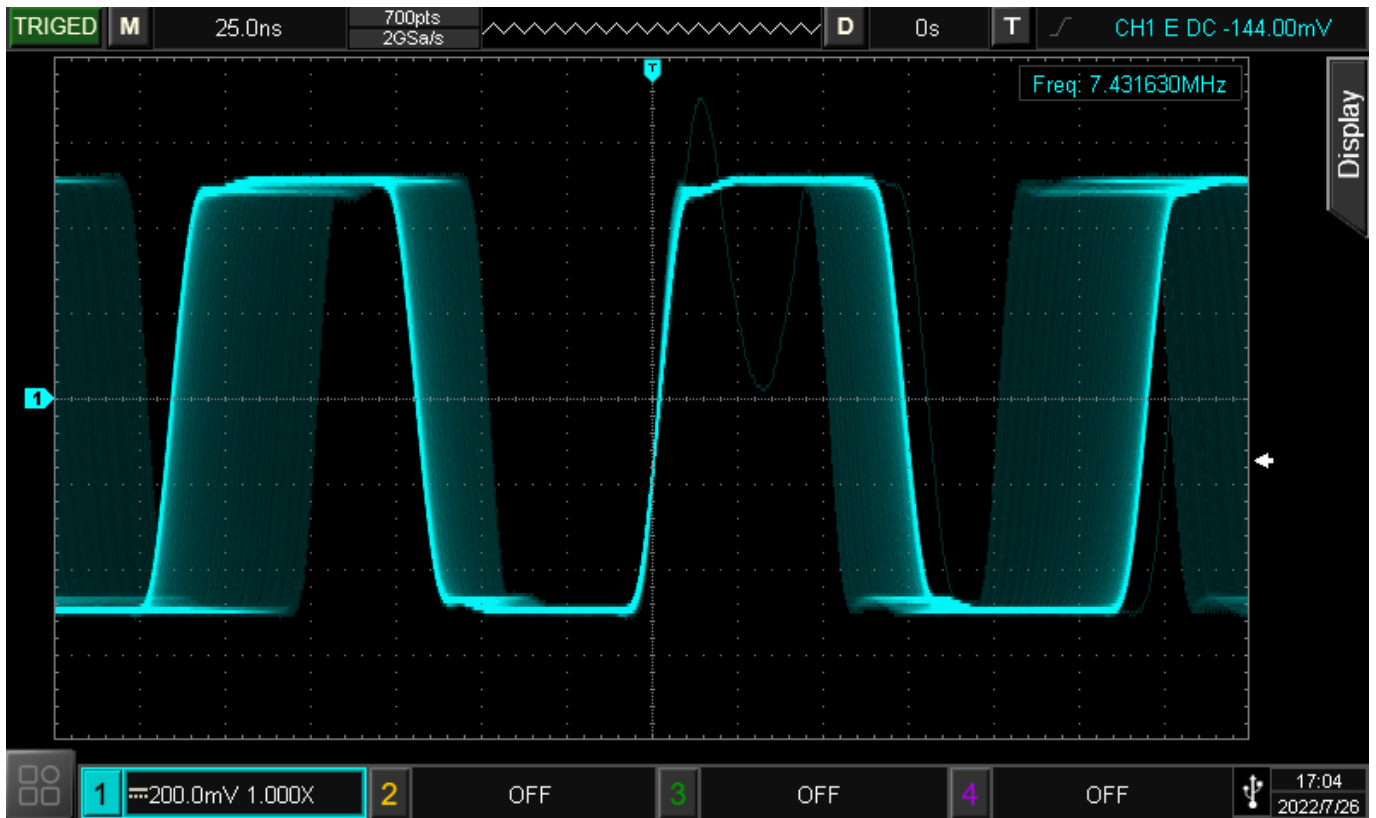
256 poziomów wyświetlania

Technologii wyświetlania Ultra Phosphor, umożliwia obserwację przebiegów w 256 poziomach barw, co jest wygodne do wyświetlania szczegółów kształtu przebiegu i sporadycznych nieprawidłowości.



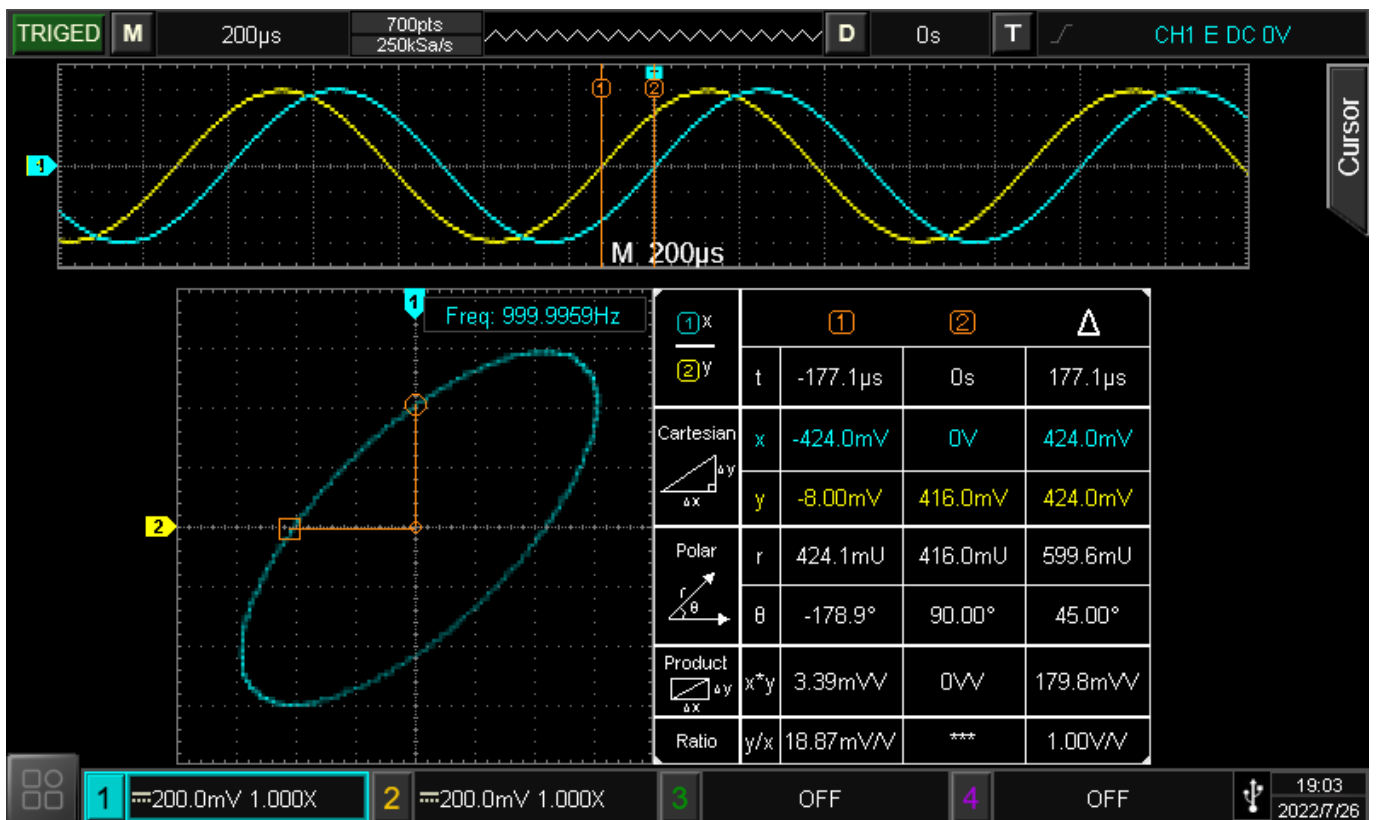
Duża prędkość przechwytywania przebiegów

Wykorzystując nowoczesną technologię równoległego przetwarzania sygnału cyfrowego, można osiągnąć wysoką prędkość przechwytywania do 200 000wfms w trybie normalnym oraz 1 000 000 wfms w trybie sekwencyjnym (Fast Acquire)



Tryb XY

Szybki pomiar kursorami w trybie XY jest jedną z charakterystycznych cech oscyloskopu.



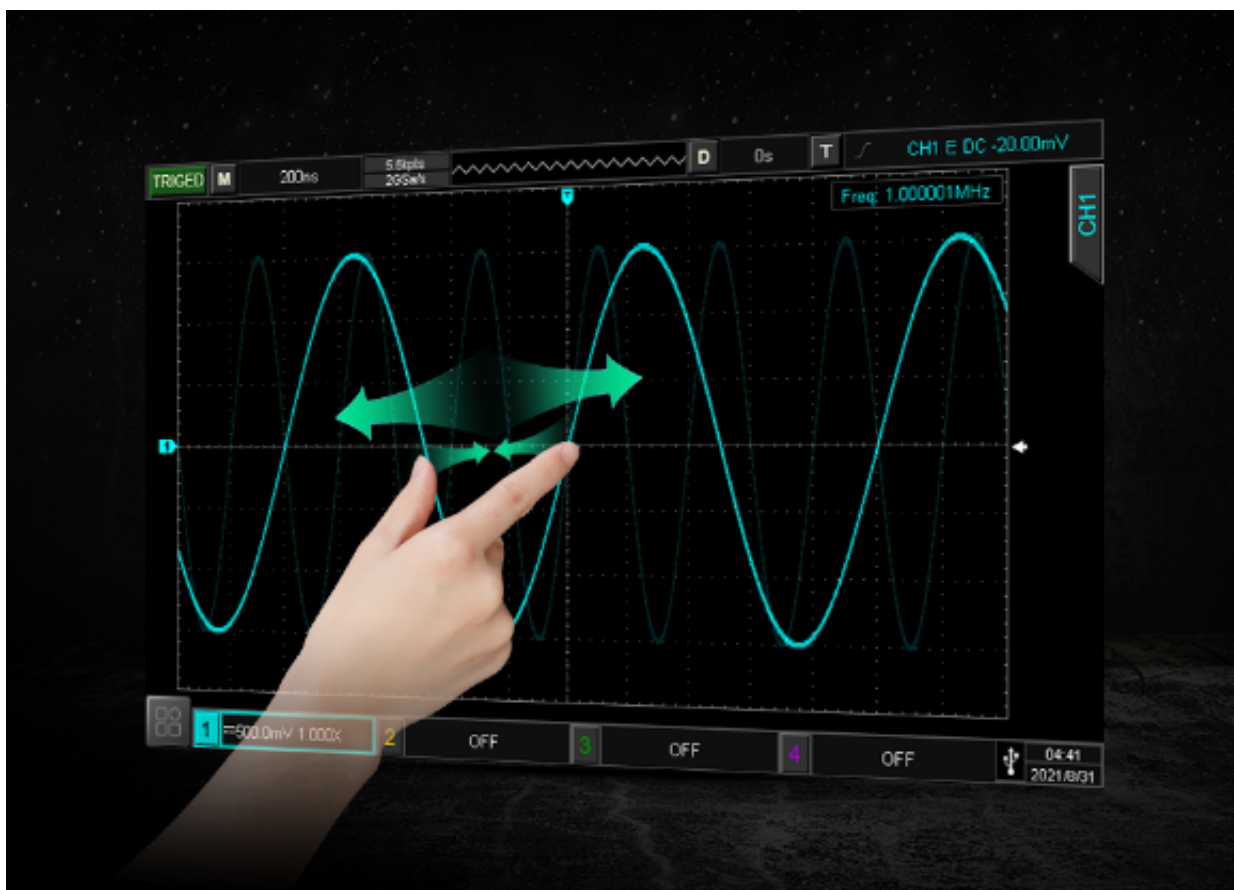
Bogate funkcje pomiarowe

Automatyczny pomiar 36 parametrów



Dotykowy ekran

8-calowy dotykowy ekran obsługiwany gestami sprawia, że pomiary są płynniejsze i wygodniejsze. Jednocześnie została zachowana tradycyjna obsługa.



Specyfikacja techniczna

- model: UPO3352E
- szerokość pasma: 350MHz
- liczba kanałów pomiarowych: 2
- częstotliwość próbkowania: 2,5GSa/s
- długość rekordu pamięci: 250M
- szybkość przechwytywania przebiegów: 200 000 wfm/s (tryb normalny), 1 000 000 wfm/s tryb sekwencyjny
- 1M analizy FFT
- obsługa za pomocą strony internetowej
- wyzwalanie obszarowe
- dekodowanie i wyzwalanie magistrali cyfrowych
- szeroki wybór funkcji wyzwalania
- funkcja podzielonego ekranu
- 256 poziomów temperatury barwowej
- innowacyjny tryb pracy XY
- 36 pomiarów automatycznych
- ekran dotykowy
- ekran LCD TFT 8" 800x480
- złącza USB Host, USB Device, LAN, EXT Trig, AUX Out, VGA
- obsługuje komendy SCPI
- osobne wyzwalanie dla każdego z kanałów

Dodatkowe materiały:

[WIDEO](#)
[MANUAL](#)
[SOFTWARE](#)

Zestaw zawiera

- oscyloskop cyfrowy UPO3352E
- przewód zasilający
- sondy pomiarowe z dzielnikiem napięcia

Opcje dodatkowe - płatne:

- MSO3000E-S-BODE - odblokowanie opcji Bode Plot
- MSO/UPO3000E-FlexRay - dekodowanie i wyzwalanie magistrali FlexRay
- MSO/UPO3000E-LIN - dekodowanie i wyzwalanie magistrali LIN
- MSO/UPO3000E-CAN FD - dekodowanie i wyzwalanie magistrali CAN FD
- MSO/UPO3000E-CAN - dekodowanie i wyzwalanie magistrali CAN
- MSO/UPO3000E-SPI - dekodowanie i wyzwalanie magistrali SPI
- MSO/UPO3000E-I2C - dekodowanie i wyzwalanie magistrali I2C
- MSO/UPO3000E-COM - dekodowanie i wyzwalanie magistrali COM
- MSO/UPO3000E-AUTO - zestaw opcji dekodowania i wyzwalania magistrali: CAN, CAN FD, LIN, FLEXRAY
- MSO/UPO3000E-EMBD - zestaw opcji dekodowania i wyzwalania magistrali: COM, I2C, SPI
- MSO/UPO3000E-BND - zestaw opcji dekodowania i wyzwalania magistrali: COM, I2C, SPI, CAN, CAN FD, LIN, FLEXRAY

