

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mho3-2504-oscyloskop-cyfrowy-4x250mhz-12-bitow-micsig-p-13357.html>

## MHO3-2504 oscyloskop cyfrowy 4x250MHz 12 bitów Micsig

Cena brutto	<b>12 159,41 zł</b>
Cena netto	<b>9 885,70 zł</b>
Dostępność	<b>Towar na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>MHO3-2504</b>
Producent	<b>Micsig</b>
Ilość kanałów analogowych	<b>4</b>
Szerokość pasma	<b>250 MHz</b>
Częstotliwość próbkowania	<b>3 GSa/s</b>
Rozdzielczość pionowa	<b>12 bit</b>
Przekątna ekranu	<b>14"</b>

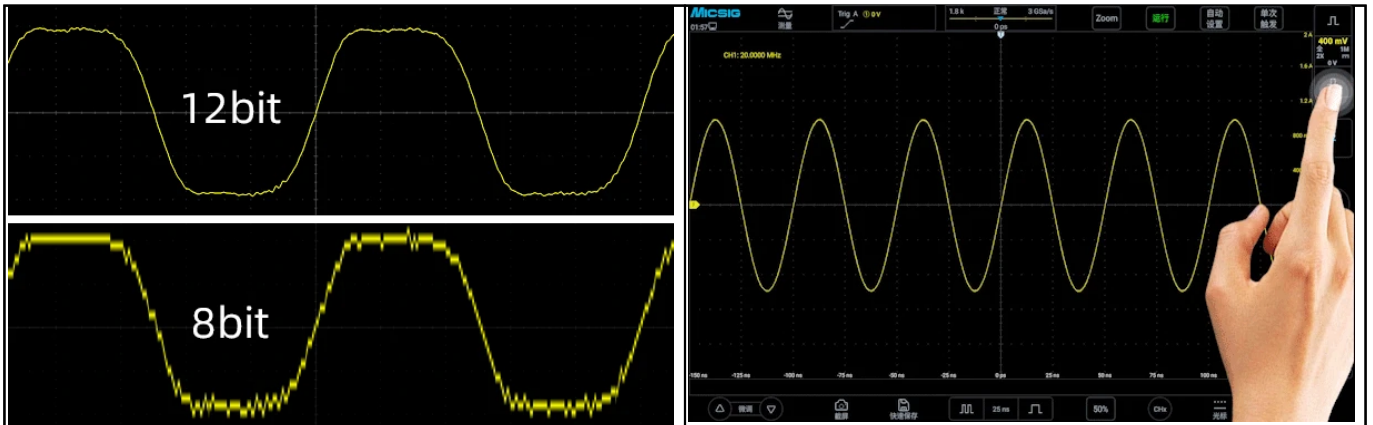
### Opis produktu

#### MHO3-2504 oscyloskop cyfrowy 4x250MHz 12 bitów Micsig

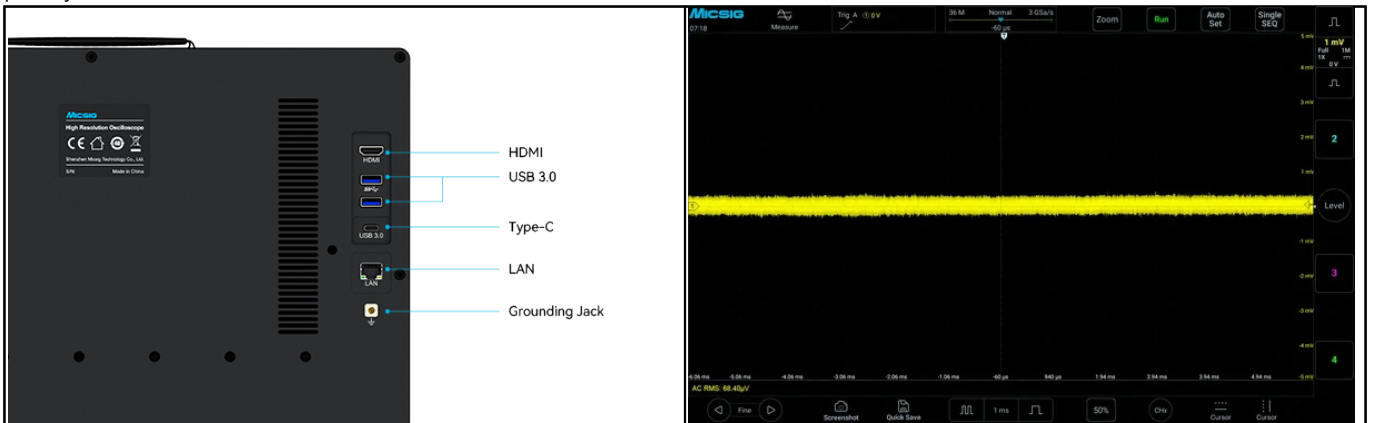


Oscyloskopy z serii **MHO3** to kompaktowe i mobilne instrumenty pomiarowe klasy laboratoryjnej, wyposażone w 4 kanały analogowe oraz selekcję pasma 250/350/500 MHz. Zapewniają imponującą głębokość pamięci 360 Mpts, próbkowanie w czasie rzeczywistym do 3 GSa/s oraz rozdzielczość pionową 12-bit (4096 poziomów), co czyni je aż 16-krotnie dokładniejszymi niż standardowe 8-bitowe oscyloskopy. Ekran dotykowy o przekątnej 14" i rozdzielczości 1920 x 1200, w połączeniu ze smukłą obudową o grubości zaledwie 3,58 cm — kompatybilną z montażem VESA — pozwala na wygodną obsługę i oszczędność cennej przestrzeni pracy.

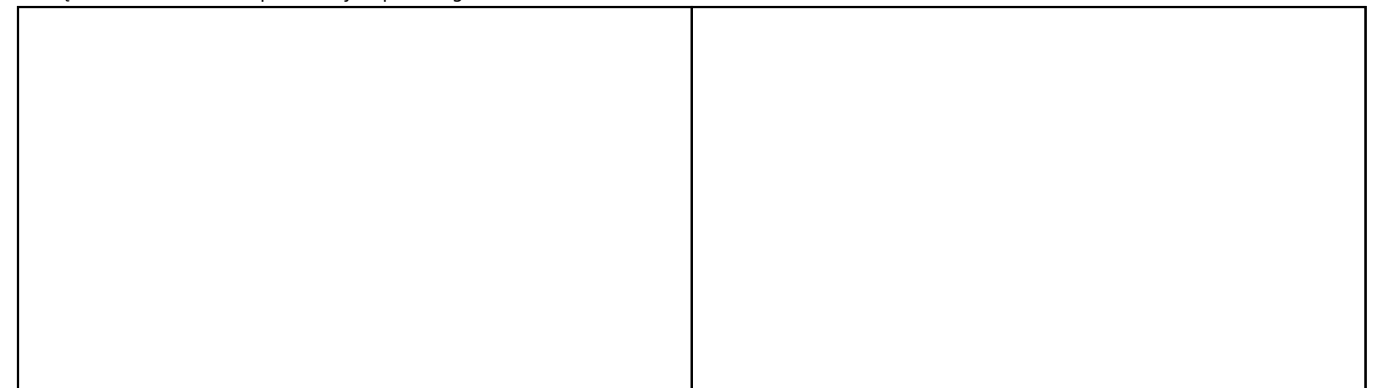
Pod maską znajduje się dedykowany system operacyjny SigTestUI™, zaprojektowany tak, aby nawet początkujący użytkownicy opanowali obsługę w kilka minut. Złącze Mic-OPI™ automatycznie rozpoznaje tłumienie sondy i umożliwia jej szybką kalibrację jednym kliknięciem. Oscyloskop oferuje też liczne opcje łączności: USB 3.0, USB-C, LAN, HDMI, wyjście triggera - a także wsparcie SCPI do automatyzacji pomiarów. Ponadto wyposażony jest w cyfrowy filtr sprzętowy, bardzo niski poziom szumów (

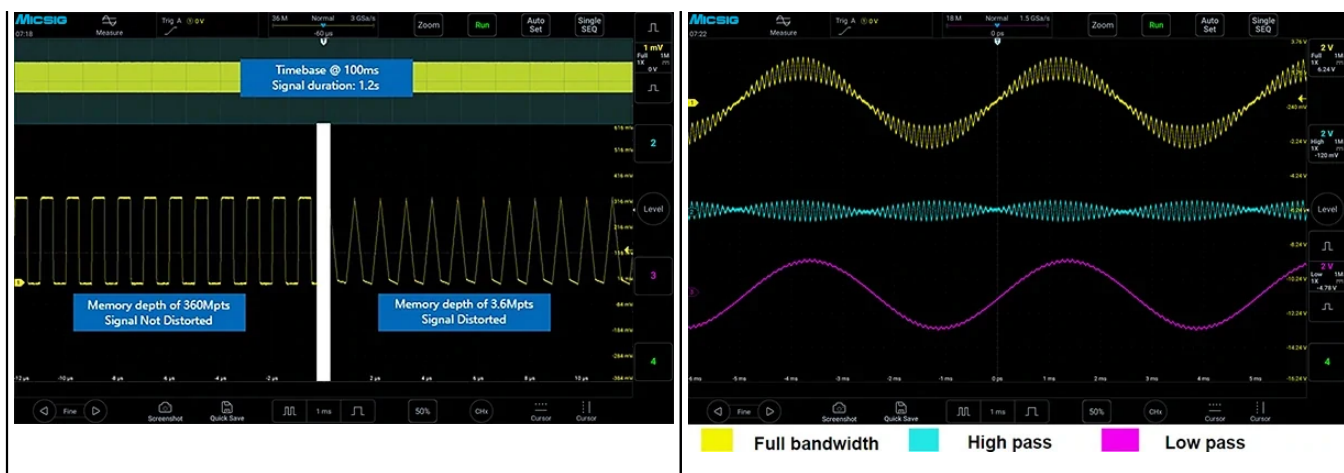


Oscyloskopy z serii MHO3 firmy Micsig stanowią połączenie zaawansowanych możliwości pomiarowych na poziomie laboratoryjnym z wygodą mobilnego urządzenia. Ich kompaktowa budowa, elegancki, dotykowy ekran oraz wysoka precyzja pomiarów sprawiają, że są idealnym narzędziem zarówno dla specjalistów, jak i początkujących użytkowników. Dzięki zoptymalizowanej architekturze, MHO3 umożliwiają szybkie i dokładne diagnozowanie sygnałów, co znajduje zastosowanie w szerokim spektrum dziedzin - od badań naukowych, po zastosowania przemysłowe.



Urządzenia te wyróżnia unikalny system operacyjny SigTestUI™, który upraszcza proces konfiguracji, kalibracji i codziennego użytkowania oscyloskopu. Automatyczne wykrywanie parametrów podłączonych sond oraz zaawansowane opcje komunikacji (w tym interfejsy USB, LAN czy HDMI) gwarantują, że oscyloskop nie tylko mierzy sygnały z wysoką dokładnością, ale też sprawnie integruje się z istniejącą infrastrukturą pomiarową. Innowacyjne rozwiązania zastosowane w serii MHO3 przekładają się na łatwość obsługi oraz wydajność, umożliwiając precyzyjną analizę nawet bardzo skomplikowanych przebiegów.





## Parametry techniczne

- producent: **Micsig**
- model: **MHO3-2504**
- pasmo przenoszenia: **250 MHz**
- czas narastania (rise time),  $\leq 0,7 \text{ ns}$
- liczba kanałów analogowych: **4**
- próbkowanie w czasie rzeczywistym, **3GSa/s na każdy kanał**
- rekord pamięci **360Mpts**
- rozdzielczość pionowa ADC: **12 bit (4096 poziomów)**
- maksymalna szybkość rejestracji przebiegów **230 000 wfms/s**
- poziom szumów własnych
- ekran dotykowy **14"**
- rozdzielczość ekranu: **1920x1200**
- procesor sygnałowy: **android + sigtestui™**
- interfejsy, **USB 3.0 host, USB-C, LAN, HDMI, trigger out, grounding jack**
- obsługa kalibracji sond mic-opi™, automatyczne wykrywanie tłumienia
- cyfrowy filtr sprzętowy, możliwość selektywnego przepuszczania/zatrzymywania pasm częstotliwości
- **dekodowanie magistrali, rs-232/422/485/uart, can, can fd, lin, spi, i²c, arinc-429, mil-std-1553b**
- automatyczne pomiary, **31 gotowych funkcji**
- współdzielenie ekranu, **HDMI / USB / WIFI** umożliwiające zdalny podgląd
- wbudowana pamięć flash, **32GB** do zapisu przebiegów i nagrań wideo
- zdalne sterowanie, **PC, Android, iOS**
- wymiary: **400 x 280 x 35,8 mm**
- waga ok. **4,3 kg**
- montaż vesa (ścienny / ramienny) wspierany dzięki cienkiej obudowie (**35,8 mm**)
- dodatkowo w zestawie znajdują się cztery sondy msp500, adaptory msp-bnc, zasilacz, certyfikat kalibracji oraz instrukcja obsługi
- intuicyjny interfejs
- rozpoznawanie gestów

## Zestaw zawiera

- 1 x oscyloskop cyfrowy **MHO3-2504**
- 4 x sonda oscyloskopowa z dzielnikiem **1:1 / 1:10**
- 4 x adapter **MSP-BNC**
- 1 x przewód zasilający + zasilacz
- 1 x certyfikat kalibracji producenta
- 1 x oryginalne opakowanie

12bit 14inch





