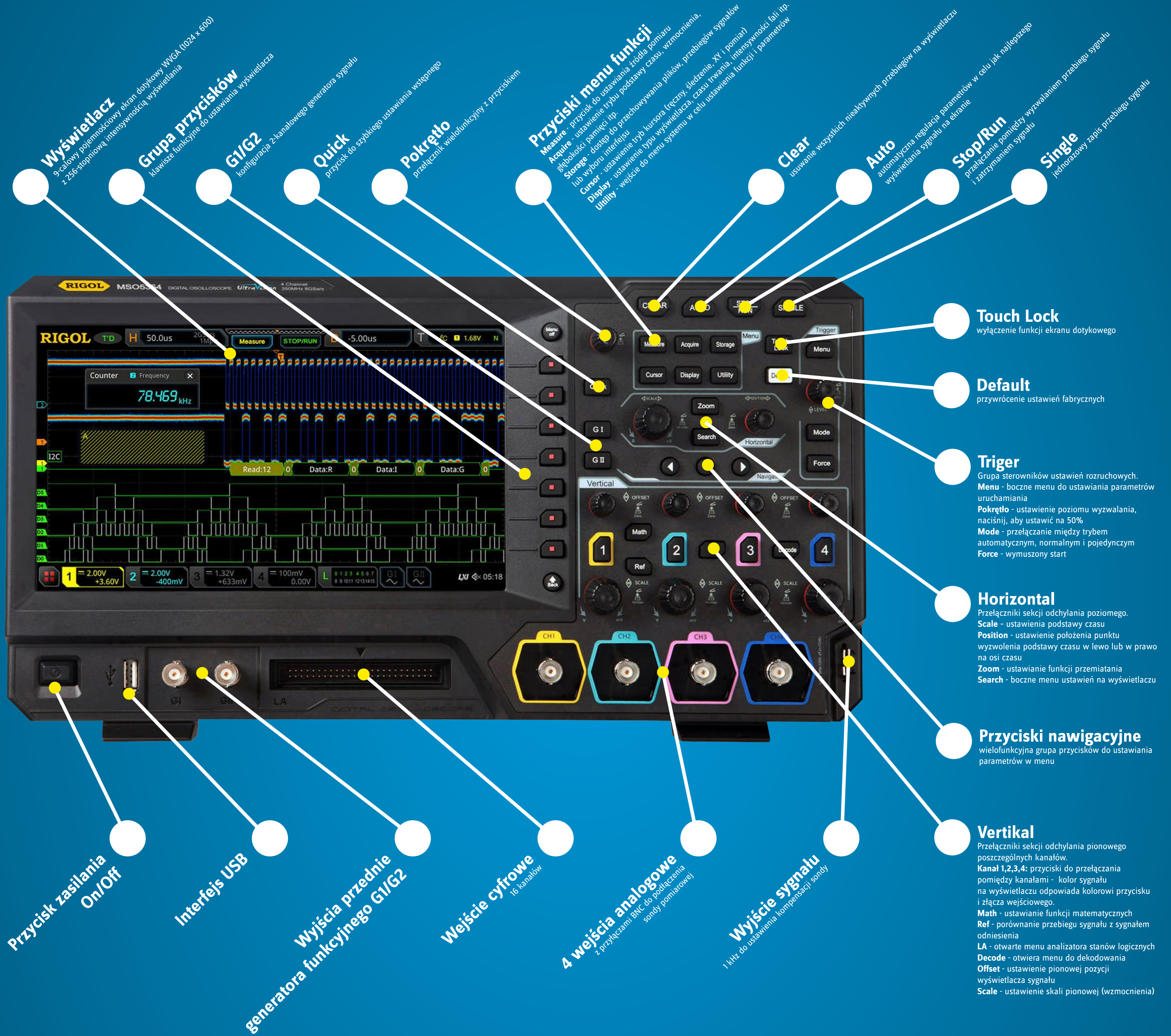


UKRYTE TAJEMNICE OSCYLOSKOPU

W dzisiejszym świecie wielofunkcyjnych urządzeń, oscyloskop serii MSO5000 firmy Rigol, który łączy w sobie do 7 narzędzi, jest idealnym sprzętem do szkolnych laboratoriów.

RIGOL



Oscyloskop - szerokość pasma 70 - 350 MHz, częstotliwość próbkowania do 8 GSa/s
 - Analizator logiczny - wymagana jest 16 kanałowa sonda logiczna PLA2216, głębokość pamięci 25 Mpts na kanał
 - Analizator widma - rozbudowana konfiguracja FFT, praca w czasie rzeczywistym (max. 1 Mpts)
 - Generator funkcyjny - aktywacja poprzez oprogramowanie MSO5000-AWG (opcja)
 - Woltomierz - pomiar napięcia AC/DC True RMS, 3-cyfrowy wyświetlacz
 - Licznik częstotliwości - zapamiętuje min. i max. wartości częstotliwości, wyświetlacz 3-6 cyfrowy
 - Analizator protokołów - obsługuje RS232/UART, I2C, SPI, CAN, LIN, I2S, FlexRay MIL-STD-1553.

bok@conrad.pl | 12 622 98 00



Partner w zakresie elektroniki i techniki
conrad.pl