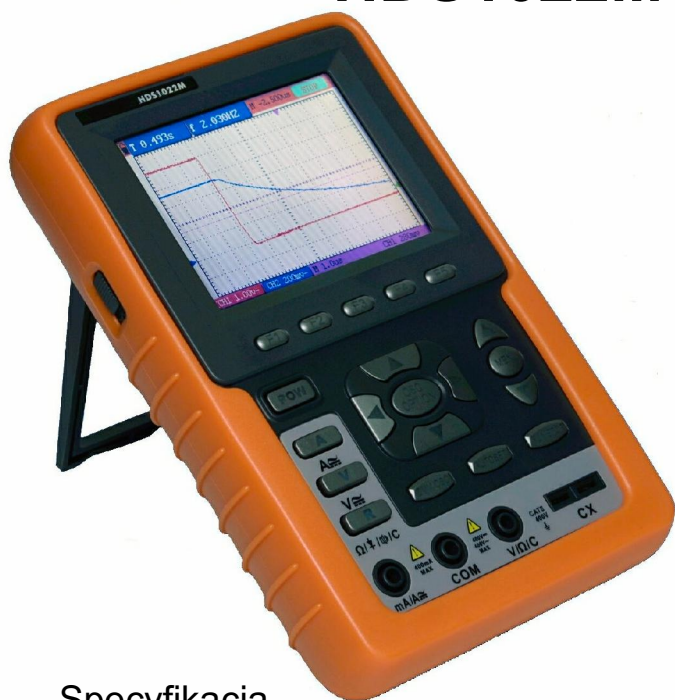


RĘCZNY OSCYLOSKOP CYFROWY HDS1022M Z MULTIMETREM



- Pasma 20MHz
- 2 kanały
- Kolorowy wyświetlacz LCD
- Próbkowanie 100MS/s
- Wyzwalanie zboczem, video
- 5 automatycznych pomiarów
- Pomiary kursorowe
- Interfejsy RS232 lub USB + oprogramowanie
- Multimetr 3 ¾ cyfry z funkcją data logger
- Zasilanie akumulatorowe Li-ion lub zasilacz
- Podświetlenie wyświetlacza
- Izolacja galwaniczna pomiędzy oscyloskopem i multimetrem

Specyfikacja

OSCYLOSKOP		MULTIMETR TRUE RMS	
Pasma	20MHz	Pomiar	napięcie, prąd, rezystancja, pojemność, test diody i ciągłości
Próbkowanie	100MS/s	DCV	400mV, 4V, 40V, 400V dokł. ±1%+1 cyfra
Czas narastania	17,5ns	ACV	4V, 40V, 400V dokł. ±1%+3 cyfry
Podstawa czasu	5ns/dz – 5s/dz	DCA	40mA, 400mA, 20A dokł. ±1%+1 cyfra na 40mA
Czułość wejściowa	5mV/dz – 5V/dz	ACA	40mA, 400mA, 20A dokł. ±1,5%+3 cyfry na 40mA
Rodzaje wyzwalania	Zboczem, video	Rezyst.	400Ω – 40MΩ dokł. ±1%+1 cyfra
Pomiary	2 kursorowe + 5 automatycznych	Pojemn	51,2nF – 100uF dokł ±3%+3 cyfry
Długość pamięci	6k na kanał	Test diody oraz ciągłości obwodu (beeper przy R < 30 Ω)	
Pamięć ekranu i ustawień	4 ekrany + 4 pamięci ustawień		

Wyświetlacz kolorowy, LCD, 320x240, przekątna 3,8", 4096 kolorów