

Cechy:

- 1 kanał - 5MHz
- czułość 50mV
- intuicyjna obsługa
- wysoka jakość wykonania



Technical Data		CQ5005
CRT	Typ	3"
	Obszar wyświetlania	8x10dz. (1dz.=6mm)
	Napięcie	1. 3kV
Odchylenie pionowe	Czułość	5mV/dz. ± 10%
	Szerokość pasma (-3dB)	DC:0~5MHz AC:10Hz~5MHz
	Impedancja wejściowa	1MΩ ±3% 40pF ± 5pF
	Sprężenie	DC , AC
	Max.napięcie wejściowe	400V (DC + Acpeak)
Odchylenie poziome	Dzielnik	1 / 1 , 1/10 , 1/100 / 1000
	Przemiatanie	10 Hz~10kHz 4 kroki i precyzyjne sterowanie
	Wyzwalanie	INT (pozytywne lub negatywne)
Tryb X-Y	Czułość	100mV/dz. ±10%
	Szerokość pasma (-3dB)	10Hz~500kHz
	Impedancja wejściowa	1MΩ ± 3% 60pF±5pF
Zasilanie	110~127 V AC ± 10%, 220-240V AC ± 10% 50Hz ± 2Hz, 60Hz±2Hz	
Wymiary (WxHxD)	130mm X 95mm X 300mm	
Masa	3kg	
Inne	Instrukcja obsługi, bezpiecznik, kabel zasilający, dwa przewody pomiarowe	

