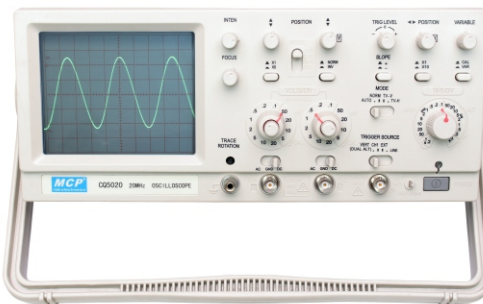


CQ5020 oscyloskop analogowy 20MHz / 2kanał
Nr kat. 117101

CQ5020/5030

Cechy

Wysoka czułość 1mV/dz.
Szeroki zakres pionowy 20V/dz
Podwójne gniazdo 20MHz/30MHz I
TV synchronization
Z axis input
Wyjście Ch1



CQ5020/CQ5030

CRT	Typ	6"				
	Zakres wyświetlania	8 x 10dz. (1dz. = 10mm)				
	Napięcie przyspieszające	1.9kV (Cq5020) 2kV (CQ5030)				
	Intensywność i skupienie	Bezstopniowe na przednim panelu				
Odchylenie pionowe	Obrót w osi X	Regulowane na przednim panelu				
	Czułość i dokładność	5mV/dz.~20V/dz. ± 3% 1mV/dz. ~2mV/dz. ± 5%				
	Zakres regulacji	12 trybów kalibracyjnych w 1-2-5 sekwencjach, X 5 MAG tylko Ch1				
	Szerokość pasma	DC(AC 10Hz) ~ 20MHz (CQ5020)/30MHz (Cq5030)				
	Czas narastania	≤ 17.5 ns (Cq5020) ≤12ns (Cq5030)				
	Impedancja wejściowa	Ok.. 1MΩ ± 3% 30pF ± 5pF				
	Sprzężenie	DC, GND, AC				
	Max. Napięcie wejściowe	400V (DC + Acpeak) na 1kHz lub mniej				
	Tryb pionowy	Ch1, Ch2, DUAL, (CHOP, ALT), ADD, Ch2 odwrotność				
	Wyjście sygnałowe Ch1	25mV/dz. 50Ω 20Hz~10MHz (-3dB)				
Odchylenie poziome	Przemiatanie	0.2 μ s/dz. ~ 0.2s/dz. 19 trybów w 1-2-5 sekwencjach				
	Dokładność przemiatania	± 3%, ± 5% na x 10 MAG				
	Zakres regulacji	≤2.5:1				
System wyzwolenia	Wzmocnienie	X10 MAG				
	Max. Czas przemiatania	20ns/dz.				
	Tryb	AUTO, NORM, TV				
	Zasilanie	VERT-MODE, Ch1, EXT, LINE				
Tryb X-Y	Sprzężenie	AC				
	Polaryzacja	"+" lub "-"				
	Czułość wyzwolenia	INT	10Hz~10MHz	10MHz~20MHz	20MHz~30MHz	TV Sync plus 1dz. Lub 1V (EXT)
	EXT	0.5dz.	1.5dz.	1.5dz.		
Zewnętrzne wyzwolenie	Impedancja wejściowa: 1MΩ ± 3% 25pF Max. Impedancja wejściowa: 400V					
Tryb X-Y	Wejście	X-axis Cq5020: DC ~ 500kHz Cq5030:DC ~ 1MHz				
	Czułość i dokładność	5mV/dz.~20V/dz. ± 3%, 1mV/dz. ~ 2mV/dz. ± 5%				
	Szerokość pasma (-3dB)	Axis X: Cq5020: DC ~ 500kHz Cq5030: DC ~ 1MHz				
	Przesunięcie fazowe	≤3° lub mniej od DC do 50kHz				
Oś Z	Czułość	5V				
	Impedancja wejściowa	20kΩ ~ 30kΩ				
	Używany zakres	DC-2MHz				
Kalibracja	Max. napięcie wejściowe	30V (DC+ACpeak)				
	Sygnal	1kHz 0.5Vp-p falowanie prostokątne				
Zasilania	110~127V AC ± 10%, 220~240V AC ± 10%, 50Hz ± 2Hz/ 60Hz ± 2Hz					
Wymiary (W x H x D)	316mm x 132mm x 410mm					
Masa	7.8 kg					
Akcesoria	Instrukcja obsługi, bezpiecznik, kabel zasilający, sondy (2szt.)					

