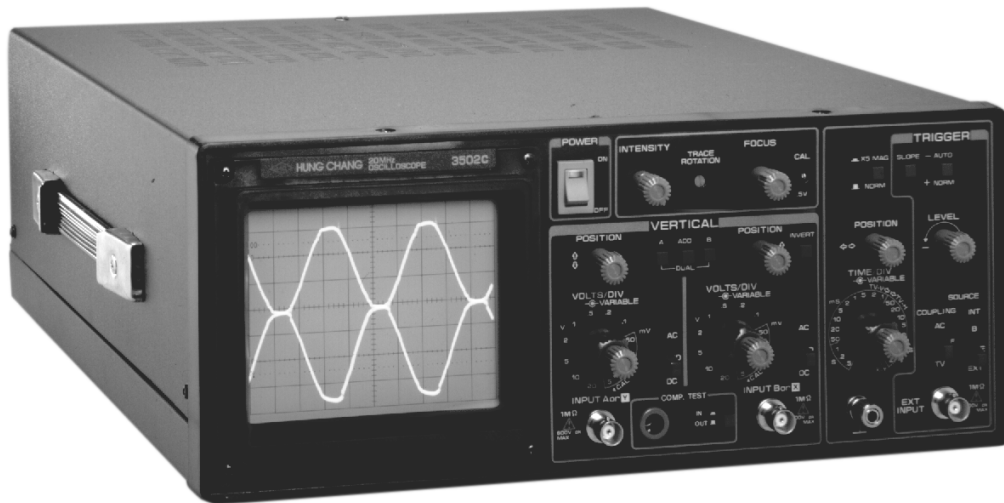


Oscyloskop analogowy typu 3502C firmy HC



***Wbudowany tester elementów!!!
Rekomendowany dla szkół.***

- Pasma przenoszenia 20 MHz.
- Lampa oscyloskopowa o przekątnej 15 cm z wewnętrzną siatką współrzędnych.
- 2 kanały wejściowe z czułością odchylenia od 5mV do 20V/dz.
- Rozciąg x5 podstawy czasu.
- Funkcja wyzwalania podstawy czasu impulsami synchronizacji złożonego sygnału TV.
- Tryb X-Y pracy dwukanałowej.
- Kalibrator sondy pomiarowej.
- Szeroki zakres napięcia zasilania i mały pobór mocy.
- Bardzo dobre parametry eksploatacyjne przy niskiej cenie.
- Szerokie pole zastosowań - przemysł, badania naukowe i edukacja, serwis urządzeń elektronicznych.

MODEL	3502C
Odchylenie pionowe	
Tryby pracy	CHA, CHB, DUAL, ADD
Czułość	5mV/dz ÷ 20V/dz
Pasma	DC: DC÷20MHz; AC: 10Hz÷20MHz
Impedancja wejściowa	1MΩ ±3%, 30pF ±3pF
Czas narastania	17,5ns
Częstość siekania (CHOPPER)	200kHz
Maksymalne napięcie wejściowe	600Vp-p (300V DC+AC _{p-p})
Odchylenie poziome	
Tryby pracy	AUTO, NORM
Podstawa czasu	0,2μs/dz÷0,5s/dz
Źródło wyzwalania	CHB, LINE, INT, EXT
Sprzężenie	AC, AC-LF, TV
Czułość wyzwalania	INT: DC÷20MHz, 2,0 dz EXT: DC÷20MHz, 1V _{p-p}
Tryb X-Y	
Pasma	DC ÷ 1MHz
Błąd fazy	≤ 3° (50Hz)
DANE TECHNICZNE	
Ekran	15 cm (8x10dz), 2kV
Zasilane	100/ 120/220V ±10%, 240V +5%-10%, 50/60Hz
Wymiary	356x147x435 mm
Waga	około 7,5 kg
Wyposażenie standardowe	sondy pomiarowa (x1, x10) 2 szt., instrukcja w j. polskim

* Producent zastrzega sobie prawo do zmian (zgodnie z postępowaniem technicznym) konstrukcji przyrządu i jego parametrów elektrycznych, których nie uwzględniono w powyższej specyfikacji.