

MODEL GOS-622G



Oscilloscoop
20MHz, 2 kanaals
TV synchronisatie
Z-as ingang
ALT triggering functie
CH1 uitgang
Hold Off functie

SPECIFICATIES

Scherm	
Type	6-inch rechthoekig scherm met een vast raster, 8x10 DIV (1DIV=1cm)
Z-as ingang	Ingangs impedantie, $\pm 5k$ Gevoeligheid, meer dan 3Vp-p Bandbreedte, DC - 5MHz
Vertikaal systeem	
Gevoeligheid	5mV/DIV-5V/DIV $\pm 3\%$, factor x5: $\pm 5\%$
Bandbreedte	DC ~ 20MHz DC ~ 10MHz bij 1 ~ 2mV/DIV
Stijgtijd	17,5nS (35nS bij 1 ~ 2mV/DIV)
Ingangs impedantie	ca. 1M
Ingangs koppeling	AC, DC, GWD
Vertikale mogelijkheden	CH1, CH2, Dual, ADD, CH2 INV (Dual automatische schakeling ALT en CHOP)
Horizontaal systeem	
Tijdbasis	0,1uS ~ 0.5S/DIV $\pm 3\%$ 100nS ~ 50mS/DIV $\pm 5\%$ (factor x10) 10nS ~ 50nS/DIV $\pm 8\%$ (factor x10)
Trigger	
Trigger functies	AUTO, NORM
Trigger ingang	CH1, CH2, ALT, LINE, EXT
Trigger koppeling	AC, DC, HF, REJ, TV
Trigger flank	"+" & "-"
X - Y functie	
Gevoeligheid	5mV ~ 5V/DIV $\pm 4\%$
X-as bandbreedte	DC ~ 1MHz
Fase fout	3° of minder van DC ~ 50kHz
Uitgangssignaal	
Trigger signaal uitgang	Volt: ca. 50mV/DIV bij 50
Calibratie uitgang	1kHz blokgolf, 2Vp-p $\pm 2\%$
Algemeen	
Voeding	AC100//120V/220/230V $\pm 10\%$, 50Hz/60Hz
Accessoires	Voedingskabel 1x Handleiding 1x Testprobes (10:1/1:1)2x
Afmetingen en gewicht	310x150x455mm (BxHxD), 8,2kg

specificaties onder voorbehoud



Polderweg Oost 26
2973 AN Molenaarsgraaf
Tel.nr.: (0184) 642343
email: Goodwill@have-bv.nl