

## Tulajdonságok

- DC-35MHz (GOS-635G), DC-20MHz (GOS-622G / 620)
- Nagy érzékenység: 1mV / osztás
- Z-tengely bemenet
- TV-szinkronizálás
- ALT-trigger funkció
- Hold-off funkció (GOS-635G / 622G)
- CH1 kimenet



## Specifikáció

		GOS-635G / GOS-622G	GOS-620
Kijelző	Méret, típus	6 inches CRT	
Vertikális rendszer	Érzékenység	5mV / osztás – 5V / osztás: ±3%, 1mV-2mV/osztás: ±5%	5mV / osztás – 5V / osztás: ±3%, x5MAG: ±5%
	Sávszélesség	DC-30MHz ( <b>GOS-635G</b> ) DC-20MHz ( <b>GOS-622G</b> ) DC-10MHz 1mV-2mV / osztás között	DC (AC 10Hz) - 20MHz (-3dB) DC (AC 10Hz) - 7MHz (-3dB) x5MAG-nál
	Felfutási idő	10ns (35ns 1mV – 2mV / osztás között) ( <b>GOS-635G</b> ) 17.5ns (35ns 1mV – 2mV / osztás között) ( <b>GOS-622G</b> )	17.5ns ( 50ns x5 MAG-nál)
	Bemeneti impedancia Bemeneti csatoló Vertikális módok	1MΩ AC, DC, GND CH1, CH2, DUAL, CH2 INV, ADD ( a DUAL automatikusan kapcsolja a ALT és CHOP üzemmódot)	1MΩ AC, DC, GND CH1, CH2, DUAL(ALT/CHOP), CH2 INV, ADD
Horizontális rendszer	Sweep time	0.1μs-0.5s / osztás: ±3%, 100ns-50ms / osztás: ±5% (x10MAG), 10ns-50ns / osztás: ±8% (x10MAG)	0.2μs-0.5s / osztás: ±3%, 100ns-50ms / osztás: ±5% (x10MAG), 20ns-50ns / osztás: kalibrálatlan
Trigger	Források	CH1, CH2, ALT, LINE, EXT	CH1, CH2, ALT, LINE, EXT
	Módok	AUTO, NORMAL	AUTO, NORMAL, TV-V, TV-H
	Csatolás	AC, DC, HF REJ, TV	AC
X-Y mód	Trigger emelkedés	+ vagy – polaritással	+ vagy – polaritással
	Érzékenység	5mV – 5V / osztás ±4%	5mV – 5V / osztás ±4%
	X-tengely sávszélesség	DC-1MHz	DC-500kHz
Kimeneti jelek	Fáziskésés	3° vagy kevesebb DC-50kHz	3° vagy kevesebb DC-50kHz
	Trigger jelkimenet	Feszültség: kb. 50mV / osztás 50Ω-on	Feszültség: kb. 20mV / osztás 50Ω-on
Tápfeszültség	Kalibrátor kimenet	1kHz négyzögjel, 2Vp-p ±2%	1kHz négyzögjel, 2Vp-p ±2%
		AC 220/230V, 50-60Hz	
Tartozékok		Hálózati kábel, GCP-210LC mérőfej (10:1 / 1:1) 2 db	
Méretek, tömeg		310x150x455 mm, kb.8 kg	