

# ANALOGOVÉ OSCILOSKOPY

## GOOD WILL

# GOS-622G GOS-635G

## GOS-652G GOS-653G

GOS-622G	20 MHz
GOS-635G	35 MHz
GOS-652G / GOS-653G	50 MHz

Analogové osciloskopy GOS-622G, GOS-635G, GOS-652G, GOS-653G výrobce GOOD WILL představují dvoukanálové přístroje s velkou vertikální citlivostí a rozšířenými funkcemi oproti předchozí základní řadě, mezi nimiž nechybí funkce přidržení signálu HOLD OFF nebo zpožděná časová základna a zobrazení naběžné hrany signálu (pouze model GOS-653G). Svou velkou šířkou pásma jsou předurčeny pro laboratorní a servisní měření na vyšších kmitočtech.



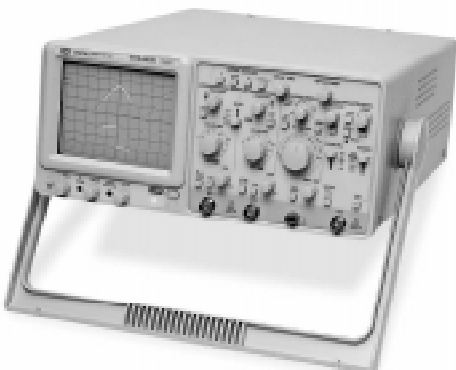
### MODEL GOS-622G 20 MHz

### MODEL GOS-635G 35 MHz

<b>Obrazovka</b>	obdélníkový typ 6" s vnitřním rastroem 8 x 10 dílků (10 mm / dílek)
<b>Vertikální systém</b>	
citlivost	1 mV/dílek ÷ 5 V / dílek
šířka pásma	20MHz DC (GOS-622G) 35 MHz DC (GOS-635G)
módy	CH1, CH2, DUAL , ADD, CH2, INV DUAL (automaticky přepíná ALT a CHOP)
<b>Horizontální systém</b>	
doba rozmítání	0,1 μs/dílek ÷ 0,5 s/dílek 10 ns / dílek ÷ 50 ns/dílek (x 10 MAG)
<b>Trigger</b>	
mód spouštění trigger	AUTO, NORM / zdroj EXT, CH1, CH2, ALT, LINE / sklon "+" nebo "-"
<b>Kalibrace</b>	1 kHz , obdélník, 2 V <sub>šš</sub> ± 2%
<b>Funkce</b>	vstup osa Z, výstup CH1, HOLD OFF
<b>napájení</b>	AC 100V / 120V / 220V / 230 V ±10%, 50/60 Hz
<b>rozměry</b>	310 x 150 x 455 mm
<b>váha</b>	přibl. 8,2 kg

### MODEL GOS-652G / GOS-653G 50 MHz

<b>Obrazovka</b>	obdélníkový typ 6" s vnitřním rastroem 8 x 10 dílků (10 mm / dílek)
<b>Vertikální systém</b>	
citlivost	1 mV/dílek ÷ 5 V / dílek
šířka pásma	50MHz DC
módy	CH1, CH2, DUAL , ADD, CH2, INV DUAL (automaticky přepíná ALT a CHOP)
zpoždění signálu	zobrazení naběžné hrany signálu (pouze GOS-653G)



<b>Horizontální systém</b>	
doba rozmítání	0,1 μs/dílek ÷ 0,5 s/dílek 10 ns / dílek ÷ 50 ns/dílek (x 10 MAG)
zpožděná doba rozmítání	0,1 μs/dílek ÷ 0,5 ms/dílek (pouze GOS-635G)
kolísání	lepší než 1:10000
<b>Trigger</b>	
mód spouštění trigger	AUTO, NORM, SINGLE / zdroj EXT, CH1, CH2, ALT, LINE / sklon "+" nebo "-"
<b>Kalibrace</b>	1 kHz , obdélník, 2 V <sub>šš</sub> ± 2%
<b>Funkce</b>	vstup osa Z, výstup CH1, HOLD OFF
<b>napájení</b>	AC 100V / 120V / 220V / 230 V ±10%, 50/60 Hz
<b>rozměry</b>	310 x 150 x 455 mm
<b>váha</b>	přibl. 8,2 kg