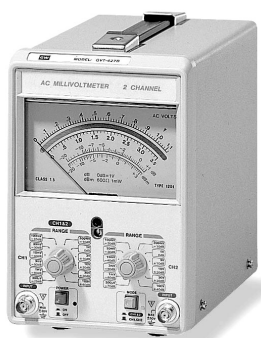


MILIVOLTMETRY, MILIOHMMETRY

GOOD WILL LUTRON



MILIVOLTMETR GVT 427B (2k) GW INSTEK GVT 417B (1k)

- citlivost pro celou stupnici 300 μ V
- měřicí frekvence 10 Hz \div 1 MHz
- měření od -70 dB \div +40 dB v 12 rozsazích
- dva kanály (GVT 427B)

TECHNICKÉ ÚDAJE

VSTUP

rozsah napětí	300 μ V \div 100 V / 12 rozsahů
rozsah úrovně	- 70 dB \div +40 dB ve 12 rozsazích
přesnost	\pm 3 % z celé stupnice
operační módy	kanál 1 a 2 odděleně nebo současně od k 1 pouze 1 kanál (GVT 417 B)
frekvenční odezva	20 Hz \div 200 kHz \pm 3 % 10 Hz \div 1 MHz \pm 10% reference 1 kHz
impedance	1 MOhm / 40 pF

VÝSTUP

úroveň zkresení napájení	přibl. 0,1 Vrms < 2 % AC 115 / 230 V \pm 10%, 50 / 60 Hz
rozměry hmotnost	142 x 210 x 235 mm přibl. 3 kg

MILIOHMMETR GOM 802 GW INSTEK GOM 801G

- měřicí rozsah: 30 mOhm \div 3 MOhm v 9 rozsazích (GOM 802)
20 mOhm \div 20 kOhm v 7 rozsazích (GOM 801G)
- testovací proud 1 μ A \div 1 A
- vysoké rozlišení 1 μ Ohm (GOM 802), 10 μ Ohm (GOM801G)
- indikátor komparátoru Hi / Lo
- 0,5 " LED displej max. 3000 digit (GOM-802)
- 0,5 " LED displej 3 1/2 digit (GOM-801G)
- Standardně RS232C, na objednávku GPIB (GOM 802)

TECHNICKÉ ÚDAJE



napájení	AC 115 / 230 V \pm 10%, 50 / 60 Hz
rozměry (GOM 802) (GOM 801G)	251 x 91 x 291 mm 230 x 95 x 280 mm
hmotnost	přibl. 2 kg

Typ	GOM-802	GOM-801G
testovací rozsahy	30 mOhm \div 3 MOhm, 9 rozsahů	20 mOhm \div 20 kOhm, 7 rozsahů
přesnost	30 mOhm \pm (0.1_ + 6 digit) 300 mOhm \div 3MOhm \pm (0,05% + 6/3/2 digit)	20 mOhm \pm (0,2 % + 6 digit) 200 mOhm \div 20 kOhm \pm (0,2% + 4 digit)
rozlišení	1 μ Ohm	0,01 / 0,1 / 1 / 10 / 100 mOhm / 1 / 10 Ohm
displej	3000 digit max. indikace HI, GO, LO, NO-GO, %	3 1/2 digit, 0,5 " LED, indikace HI, GO, LO

MILIOHMMETR MO-2001 3 1/2 digit LUTRON

ISO 9002

Rozsahy 200mOhm - 2000Ohm



Digitální miliohmmetr MO 2001 umožňuje měřit čtyřvodičovou metodou odpor v rozsahu od 200mOhm do 2000 Ohm s minimálním rozlišením 0,1 mOhm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

měřicí rozsah	rozlišení	přesnost +/-(-%rdg+dig)	testovací proud
200 mOhm	0,1 mOhm	0,75% + 4	100 mA
2000 mOhm	1 mOhm	0,75% + 2	10 mA
20 Ohm	10 mOhm	0,75% + 2	10 mA
200 Ohm	0,1 Ohm	0,75% + 2	1 mA
2000 Ohm	1 mOhm	0,75% + 2	1 mA

Pracovní podmínky

displej	max 1999, 18 mm vysoký
nastavení nuly	externí
indikace přetížení	"1"
vzorkování	0,4 s
napájení	220V / 50Hz / 2VA
rozměry	160 x 120 x 85 mm
hmotnost	0,68 kg