

MILIVOLTMETRY GOOD WILL

GVT 417B, GVT 427B



- Analogové multimetry
- Citlivost pro celou stupnici 300 μV
- Frekvenční rozsah 10 Hz \div 1 MHz
- Měření od -70 dB do +40 dB ve 12 rozsazích
- Dva kanály (GVT 427B) / jeden kanál (GVT 417B)
- Možnost odděleného (na kanálech 1 a 2) i současn. měření (pouze GVT 427B)
- Přesnost měření $\pm 3\%$ rozsahu
- Impedance 10 M Ω || 40 pF
- Frekvenční odezva 20 Hz \div 200 kHz $\pm 3\%$; 10 Hz \div 1 MHz $\pm 10\%$; reference 1 kHz
- Výstupní úroveň cca 0,1 V_{RMS}, zkreslení < 2%
- Napájení 115 V / 230 V $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz
- Rozměry 130 x 210 x 295 mm
- Hmotnost cca 2,8 kg

MILIOHMMETRY GOOD WILL

GOM-801, GOM-802



- Digitální miliohmometry s vysokým rozlišením a přesností
- Rozsahy 30 m Ω \div 3 M Ω (GOM-802), resp 20 m Ω \div 20 k Ω (GOM-801)
- Rozlišení 1 $\mu\Omega$ (GOM-802), resp 10 $\mu\Omega$ (GOM-801)
- Použití při kontrole kabelových spojů, vinutí motorů a transformátorů, spínačů apod.

	GOM-802	GOM-801
Rozsah / rozlišení / měř. proud / přesnost	30 m Ω / 1 $\mu\Omega$ / 1 A / $\pm(1\% + 6)$ 300 m Ω / 10 $\mu\Omega$ / 100 mA / $\pm(0,05\% + 6)$ 3 Ω / 100 $\mu\Omega$ / 100 mA / $\pm(0,05\% + 3)$ 30 Ω / 1 m Ω / 10 mA / $\pm(0,05\% + 2)$ 300 Ω / 10 m Ω / 1 mA / $\pm(0,05\% + 2)$ 3 k Ω / 100 m Ω / 100 μA / $\pm(0,05\% + 2)$ 30 k Ω / 1 Ω / 100 μA / $\pm(0,05\% + 2)$ 300 k Ω / 10 Ω / 10 μA / $\pm(0,05\% + 2)$ 3 M Ω / 100 Ω / 1 μA / $\pm(0,05\% + 2)$	20 m Ω / 10 $\mu\Omega$ / 1 A / $\pm(0,2\% + 6)$ 200 m Ω / 100 $\mu\Omega$ / 1 A / $\pm(0,2\% + 4)$ 2 Ω / 1 m Ω / 100 mA / $\pm(0,2\% + 4)$ 20 Ω / 10 m Ω / 10 mA / $\pm(0,2\% + 4)$ 200 Ω / 100 m Ω / 1 mA / $\pm(0,2\% + 4)$ 2 k Ω / 1 Ω / 100 μA / $\pm(0,2\% + 4)$ 20 k Ω / 10 Ω / 10 μA / $\pm(0,2\% + 4)$
Měření teploty	-50 \div 100°C / 0,1°C / $\pm(0,3\% + 0,5^\circ\text{C})$ (-10°C \div 40°C); $\pm(0,3\% + 1^\circ\text{C})$	NE
Funkce	porovnávání - HI / LO / limit (%), REL, teplotní kompenzace a měření, test vyhověl/nehověl	porovnávání - HI, LO, akustická signalizace
Displej	max. čítání 30 000; 0,5" LED	3 1/2 dig., 0,5" LED
Rozměry a hmotnost	251 x 91 x 291 mm, cca 3kg	230 x 95 x 280 mm, cca 2 kg
Ostatní	rozhraní Scan, Handler (standardně), RS-232C+GPIB (opt.)	
Standardní příslušenství	měř. vodiče GTL-108A, manuál, napájecí kabel	měř. vodiče GTL-108A, manuál, napájecí kabel
Volitelné příslušenství	platinová teplotní sonda PT-100, RS-232 kabel GTL-232	

MILIOHMMETR LUTRON

MO-2001



Rozsah / rozlišení / měř. proud / přesnost	200 m Ω / 0,1 m Ω / 100 mA / $\pm(0,75\% + 4)$ 2 Ω / 1 m Ω / 10 mA / $\pm(0,75\% + 2)$ 20 Ω / 10 m Ω / 10 mA / $\pm(0,75\% + 2)$ 200 Ω / 0,1 Ω / 1 mA / $\pm(0,75\% + 2)$ 2000 Ω / 1 m Ω / 1 mA / $\pm(0,75\% + 2)$
Funkce	externí nastavení nuly, indikace přetížení "1", vzorkování 0,4 s
Displej	3 1/2 dig, max. čítání 1999; výška číslic 18 mm
Rozměry a hmotnost	160 x 120 x 85 mm, hmotnost cca 680 g
Napájení a příkon	AC 110V $\pm 15\%$ (50/60 Hz) nebo 220V/240V $\pm 15\%$ (50/60 Hz); příkon cca 2 VA
Standardní příslušenství	1 pár měř. vodičů (4 žíly, 2 svorky), manuál, napájecí kabel