



- 50000-pontos kijelző
- Sok funkció: ACV, DCV, ACA, DCA, R, C, Hz, hangjelzéses folytonosság, dióda teszt, Max/Min, REL, Auto Hold, dBm
- Kettős kijelző: ACV és Hz, DCV (ACV) és dBm
- Kézi vagy automatikus méréstartomány váltás
- 0.03% DCV pontosság,
- ACV frekvencia tartomány 50 KHz-ig,
- 20 A árammérés tartomány nagy energiájú olvadó biztosítóval
- AC TRMS vagy AC + DC TRMS mérés

A GDM-8245 asztali DMM sok hasznos tulajdonsággal rendelkezik. 50 000 pontos kijelzés, nagy 7-szegmenses kettős LED, amely egyidejűleg két mért paramétert jelez ki: ACV plusz frekvencia. A GDM-8245 mérési funkciói között találjuk a következőket: DC feszültség/áram, AC feszültség/áram TRMS mérése, ellenállás-, kapacitás, frekvencia-, hangjelzéses folytonosságmérés, dióda teszt és dBm.

<b>MŰSZAKI ADATOK</b>	
<b>DC FESZÜLTÉSÉG</b>	
<b>Tartomány Pontosság Bemeneti impedancia</b>	500 mV, 5 V, 50 V, 500 V, 1000 V 5 tartomány ±(0.03% MÉ + 4 digit), 10MΩ
<b>AC FESZÜLTÉSÉG TRMS (AC vagy AC + DC TRMS)</b>	
<b>Tartomány</b>	500 mV, 5 V, 50 V, 500 V, 1000 V: 5 tartomány
<b>Tartomány Pontosság</b>	500 mV ~ 50 V 3 tartomány : 20Hz ~ 45Hz :±(1% MÉ + 15 digit) 45Hz ~ 2kHz ±(0.5% MÉ + 15 digit) 2k~10kHz: ±(1% MÉ + 15 digit) 10kHz ~ 20kHz: ±(2% MÉ + 30 digit) 20kHz ~ 50kHz ±(5% MÉ + 30digit) 500 V ~1000 V tartomány: 45Hz ~ 1kHz ±(0.5% MÉ + 15 digit)
<b>Bemeneti impedancia</b>	10 MΩ
<b>DC ÁRAM</b>	
<b>Tartomány Pontosság</b>	500 μA, 5mA, 50mA, 500mA, 2A, 20A 6 tartomány 500 μA~500mA 4 tartomány: ±(0.02% MÉ+2 digit) 2A~20A 2tartomány: ±(0.3% MÉ+2digit)
<b>AC ÁRAM TRMS (AC vagy AC + DC TRMS)</b>	
<b>Tartomány Pontosság</b>	500 μA, 5 mA, 50 mA, 500 mA, 2 A, 20 A 6 tartomány 500 μA ~ 20 A 6 tartomány 20Hz ~ 45Hz: ±(1% MÉ + 15 digit); 45Hz ~ 2kHz: ±(0.5% MÉ + 15 digit) 500 μA ~ 500 mA 4 tartomány 2kHz ~ 10kHz: ±(1% MÉ + 15 digit); 10kHz ~ 20kHz: ±(2% MÉ + 15 digit)
<b>ELLENÁLLÁSMÉRÉS</b>	
<b>Tartomány Pontosság</b>	500Ω, 5kΩ, 50kΩ, 500kΩ, 5MΩ, 20MΩ 6 tartomány 500Ω : ±(0.1% MÉ + 4 digit); 5kΩ~ 500kΩ 3 tartomány: ±(0.1% MÉ + 2 digit) 5MΩ : ±(0.2% MÉ + 2 digit); 20MΩ : ±(0.3% MÉ + 2 digit)
<b>DIÓDA TESZT:</b>	Nyitóirányú feszültség mérése, maximum 1.5V, szakadt dióda: 2.8V
<b>KAPACITÁSMÉRÉS</b>	
<b>Tartomány Pontosság</b>	5 nF, 50 nF, 500 nF, 5 μF, 50 μF 5 tartomány: ±(2% MÉ + 4 digit)
<b>FREKVENCIAMÉRÉS</b>	
<b>Bemeneti szint (szinusz)</b>	mV tartomány: 10Hz ~ 50kHz: >120mV; 50k ~ 150kHz: >200mV 5V ~ 50V tartomány: 10Hz ~ 200kHz >1.2V; 500V tartomány: 20Hz ~ 1kHz >12V
<b>FUNKCIÓK</b>	Auto tartomány/kézi, Max, Min, dBm, REL, Hold;
<b>FOLYTONOSSÁG:</b>	Hangjelzés, ha a mért ellenállás értéke <5 Ω
<b>KIJELZŐ:</b>	Kettős kijelző 0.4" és 0.5", 7-szegmenses LED kijelző
<b>TÁPLÁLÁS:</b>	AC 100V/120V/220V/230 V ±10%, 50/60Hz
<b>MÉRETEK / SÚLY:</b>	251(széles) x 91(magas) x 291(mély)mm/kb2,6 kg
<b>Tartozékok</b>	Használati útmutató, hálózati kábel, mérőkábel GTL-117, Programozási kézikönyv
<b>Külön rendelhető tartozékok</b>	Opt 01: GPIB interfész (gyárilag beépítve), RS232 kábel GTL-232, 9-tűs aljzat 9-tűs dugó átalakító, null-modem kábel PC-hez

**GTL-117 mérőkábel**



**Hátlap**

