



- Digitální miliohmometry s vysokým rozlišením a přesností
- Rozsahy 50 mΩ ÷ 5 MΩ (9 rozsahů); rozlišení 1 μΩ; základní přesnost 0,05%
- 3,5" TFT LCD displej s čítáním do 50 000 (rozlišení 320 x 240 px)
- Testovací proud až 1 A; rychlé měření až 60x/s; měření teplotní kompenzace
- Režimy Dry circuit, DC+/DC-, Pulsed, PWM, Zero (vše pouze GOM-805)
- Čtyřvodičové měření; paměť na 20 sad nastavení
- Použití při kontrole kabel. spojů, vinutí motorů a transformátorů, spínačů apod.
- USB device, RS-232C, Handler/Scan/EXT I/O a GPIB (pro GOM-804 opt.)

| | GOM-804 | GOM-805 |
|--|---|--|
| Rozsah / rozlišení / měř. proud / přesnost | 50 mΩ / 1 μΩ / 1 A / ±(0,1% MH + 0,02% MR) 500 mΩ / 10 μΩ / 100 mA / ±(0,05% MH + 0,02% MR) 5 Ω / 100 μΩ / 100 mA / ±(0,05% MH + 0,02% MR) 50 Ω / 1 mΩ / 10 mA / ±(0,05% MH + 0,02% MR) 500 Ω / 10 mΩ / 1 mA / ±(0,05% MH + 0,008% MR) 5 kΩ / 100 mΩ / 100 μA / ±(0,05% MH + 0,008% MR) 50 kΩ / 1 Ω / 100 μA / ±(0,05% MH + 0,008% MR) 500 kΩ / 10 Ω / 10 μA / ±(0,05% MH + 0,008% MR) 5 MΩ / 100 Ω / 1 μA / ±(0,2% MH + 0,008% MR) | |
| Měření teploty | -50 ÷ 399,9°C / 0,1°C / ±(0,3% + 0,5°C){-10°C ÷ 40°C}; ±(0,3% + 1°C) | |
| Funkce | porovnávání - HI / LO / limit (%), REL, ABS, teplotní kompenzace, AVG (2 ~ 10 krát), teplotní konverze, Measure Delay (odložené měření - kvůli nabíjení měřeného zařízení), Go / No-Go, test diod, akustický test spojitosti | vše jako GOM-804, plus navíc DRY CIRCUIT, DC+ / DC-, Pulsed, PWM, Zero a možnost třídění |
| Displej | max. čítání 50 000; 3,5" TFT LCD s rozlišením 320 x 240 px | |
| Rozměry a hmotnost | 253 x 102 x 283 mm, cca 4 kg (max.) | |
| Rozhraní | USB device, RS-232C, Scan, Handler, EXT I/O, GPIB (GOM-805 standardně, GOM-804 opt. - nutno zvolit při objednání) | |
| Standardní příslušenství | měř. vodiče GTL-308, manuál, napájecí kabel, kompletní uživatelský návod na CD | |
| Volitelné příslušenství | platinová teplotní sonda PT-100, RS-232 kabel GTL-232, GPIB kabel GTL-248, GPIB/USB vysokorychl. převodník GTL-251 | |