

# DIGITÁLIS MULTIMÉTER

## DMM-129A

### Tulajdonságok:

- TRMS feszültség és árammérés
- áram mérése 20 A-ig (max. 30 s)
- 3999-es kijelzés, vonalsoros kijelző
- automatikus és manuális méréshatárváltás
- dióda- és folytonosságvizsgálat
- hőmérsékletmérés K típusú hőelemmel (-50...1300 °C)
- MAX/MIN érték tárolás, HOLD mód, relatív mérési mód
- kapacitásmérés
- frekvenciamérés
- automatikus kikapcsolás
- RS-232 kommunikációs lehetőség
- gumi borítás
- CE tanúsítvány



### Méréshatárok és pontosság:

DC feszültség:	400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 1000 V ( $\pm 0.1\%$ )
AC feszültség:	400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 750 V ( $\pm 1\%$ )
DC áram:	400 $\mu$ A, 4000 $\mu$ A, 40 mA, 400 mA, 20 A ( $\pm 1\%$ )
AC áram:	400 $\mu$ A, 4000 $\mu$ A, 40 mA, 400 mA, 20 A ( $\pm 1...1.5\%$ )
Ellenállás:	400 $\Omega$ , 4 k $\Omega$ , 40 k $\Omega$ , 400 k $\Omega$ , 4 M $\Omega$ , 40 M $\Omega$ , ( $\pm 0.5\%$ )
Kapacitás:	4 nF, 40 nF, 400 nF, 4 $\mu$ F, 40 $\mu$ F, 400 $\mu$ F, 4 mF, 40 mF ( $\pm 3.0\%$ )
Frekvencia:	4 kHz, 40 kHz, 400 kHz, 4 MHz, 40 MHz ( $\pm 0.1\%$ )
Felbontások:	100 $\mu$ V, 0,1 $\mu$ A, 0,1 $\Omega$ , 1 Hz, 1 °C, 1 °F

### Túlterhelés elleni védelem:

450 V DC vagy AC (RMS) feszültségmérés, ellenállásmérés, dióдавizsgálat és folytonosságvizsgálat mérési módokban.

Energiaellátás: 9 V elem (6F22)

Méret: 32x82x176 mm

Tömeg: 395 g

Szállított tartozékok: mérővezetékek, RS232 csatlakozó kábel + szoftver, K típusú hőérzékelő, elem, eredeti használati utasítás