

DIGITÁLIS MULTIMÉTER (True RMS)

UNI-T UT803



TECHNIKAI ADATOK

Alap funkciók	Tartományok	Pontosság
DC Feszültség	600mV/6V/60V/600V/1000V	$\pm(0.3\%+2)$
AC Feszültség	600mV/6V/60V/600V/1000V	$\pm(0.6\%+5)$
DC Áramerősség	600 μ A/6000 μ A/60mA/600mA/10A	$\pm(0.5\%+3)$
AC Áramerősség	600 μ A/6000 μ A/60mA/600mA/10A	$\pm(1\%+5)$
Ellenállásmérés	600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω /6M Ω /60M Ω	$\pm(0.5\%+2)$
Kapacitásmérés	6nF/60nF/600nF/6 μ F/60 μ F/600 μ F/6mF	$\pm(2\%+5)$
Hőmérsékletmérés	-40°C ~ 1000°C	$\pm(1\%+3)$
Frekvenciamérés	6kHz/60kHz/600kHz/6MHz/60MHz	$\pm(0.1\%+3)$
Speciális funkciók		
Automata méréshatár-váltás		✓
Díódavizsgálat		✓
Szakadásvizsgálat hangjelzéssel		✓
True RMS		✓
Tranzistorvizsgálat		✓
Max/Min mód		✓
Data Hold		✓
Interfész	RS232C, USB	✓
Sleep üzemmód		✓
Háttérvilágítás		✓
Alacsony telepfeszültség kijelzés		✓
Bemeneti impedancia DC feszültség mérésnél	600mV tartomány körül 3G Ω minden más tartományban: 10M Ω	✓
Áramforrás	AC220V/50Hz vagy 1.5V akkumulátor (R14) x 6	✓
Kijelző max.	5999	✓

LAPANTHERA KFT.

Cím: 1045 Budapest, Csányi László u. 34 Tel.: 06-30- 539-7624 Tel./Fax: 06-1-3603357
e-mail: info@lapanthera.hu