

Multiméterek Összefoglaló Táblázata

Modell	Feszültség DC/AC	Áram DC/AC	Ellen-állás	Kapacitás	Frekvencia	Induktivitás	Hőmérséklet	True RMS	Duty Cycle	Dióda vizsg.	Egyéb tulajdonságok
UT70A	4V-1000V 4V-750V	20 μ A-10A 20 μ A-10A	200 Ω - 2000M Ω	20nF- 100 μ F	2kHz- 10MHz	2mH- 20H	-40°C- 1000°C			van	1999 digit, Kézi méréshatárváltás, Peak hold, , Min/Max, Relatív mód, Data hold,
UT61D	60mV-1000V 60mV-750V	600 μ A-10A 600 μ A-10A	600 Ω - 60M Ω	40nF- 4000 μ F	10Hz- 10MHz			45Hz- 3kHz	van	van	6000 digit, Automata / kézi méréshatárváltás, True RMS , Relative mód, RS232, Min/Max, Relatív mód, Data hold, Bargraph
UT61E	220mV-1000V 220mV-750V	200 μ A-10A 200 μ A-10A	220 Ω - 220M Ω	22nF- 220mF	10Hz- 220MHz			45Hz- 10kHz	van	van	22000 digit, Automata méréshatárváltás, True RMS , Min/Max, Relatív mód, Data hold, Bargraph
UT71B	0.2-1000V 2V-1000V	200 μ A-10A 200 μ A-10A	200 Ω - 20M Ω	20nF- 20mF	20Hz- 200MHz		-40°C- 1000°C	45Hz- 10kHz	van	van	20000 digit, Automata méréshatárváltás, 4-20mA, Adatgyűjtés (100 adat) True RMS , Min/Max, Peak hold, Relatív mód, Data hold, Bargraph, USB, Multifunkciós kijelző
UT71E	0.4-1000V 4V-1000V (AC 100kHz)	400 μ A-10A 400 μ A-10A (AC 100kHz)	400 Ω - 40M Ω	40nF- 40mF	40Hz- 400MHz		-40°C- 1000°C	45Hz- 100kHz	van	van	40000 digit, Automata méréshatárváltás, 4-20mA, Teljesítménymérés , Adatgyűjtés (100 adat) True RMS , Min/Max, Peak hold, Relatív mód, Data hold, Bargraph, USB, Multifunkciós kijelző

