

Digitální multimetry řady UNI-T 61

Typ	UT61A	UT61B	UT61C	UT61D	UT61E	Přesnost
Základní funkce						
Napětí DC	Rozsah: 400mV/4V/40V 400V/1000V Přesnost: $\pm(0.5\%+1)$	Rozsah: 40mV/400mV/4V/40V 400V/1000V Přesnost: $\pm(0.5\%+1)$	Rozsah: 600mV/6V/60V 600V/1000V Přesnost: $\pm(0.5\%+1)$	Rozsah: 600mV/600mV 6V/60V/600V 750V Přesnost: $\pm(1\%+3)$	Rozsah: 220mV/2.2V 22V/220V 1000V Přesnost: $\pm(0.5\%+1)$	Přesnost: $\pm(0.5\%+2)$
Napětí AC	400mV/4V/40V 400V/1000V Přesnost: $\pm(1\%+3)$	40mV/400mV/4V/40V 400V/1000V Přesnost: $\pm(1\%+3)$	60mV/600mV 6V/60V/600V 750V Přesnost: $\pm(1\%+3)$	60mV/600mV 6V/60V/600V 750V Přesnost: $\pm(1\%+3)$	220mV/2.2V 22V/220V 1000V Přesnost: $\pm(0.8\%+10)$	
Proud AC	400μA/4000μA 40mA/400mA 4A/10A Přesnost: $\pm(1.2\%+5)$	400μA/4000μA 40mA/400mA 4A/10A Přesnost: $\pm(1.2\%+5)$	600μA/6000μA 60mA/600mA 6A/10A Přesnost: $\pm(1.2\%+5)$	600μA/6000μA 60mA/600mA 6A/10A Přesnost: $\pm(1.2\%+5)$	220μA/2200μA 22mA/220mA 2.2A/10A Přesnost: $\pm(0.8\%+10)$	
Proud DC	400μA/4000μA 40mA/400mA 4A/10A Přesnost: $\pm(1\%+2)$	400μA/4000μA 40mA/400mA 4A/10A Přesnost: $\pm(1\%+2)$	600μA/6000μA 60mA/600mA 6A/10A Přesnost: $\pm(1\%+3)$	600μA/6000μA 60mA/600mA 6A/10A Přesnost: $\pm(1\%+3)$	220μA/2200μA 22mA/220mA 2.2A/10A Přesnost: $\pm(0.5\%+10)$	
Odpor	400Ω/4kΩ 40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ Přesnost: $\pm(1\%+2)$	400Ω/4kΩ 40kΩ/400kΩ 4MΩ/40MΩ Přesnost: $\pm(1\%+2)$	600Ω/6kΩ 60kΩ/600kΩ 6MΩ/60MΩ Přesnost: $\pm(1\%+2)$	600Ω/6kΩ 60kΩ/600kΩ 6MΩ/60MΩ Přesnost: $\pm(1\%+2)$	220Ω/2.2kΩ 22kΩ/220kΩ 2.2MΩ/220MΩ Přesnost: $\pm(0.5\%+10)$	
Kapacita	40n/400nF 4μ/40μ/400μF 4mF Přesnost: $\pm(3\%+5)$	40n/400nF 4μ/40μ/400μF 4mF Přesnost: $\pm(3\%+5)$	40n/400nF 4μ/40μ/400μF 4mF Přesnost: $\pm(3\%+5)$	40n/400nF 4μ/40μ/400μF 4mF Přesnost: $\pm(3\%+5)$	22n/220nF 2.2μ/22μ/220μF 2.2mF/220mF Přesnost: $\pm(3\%+5)$	
Kmitočet	10Hz - 10MHz Přesnost: $\pm(0.1\%+4)$	10Hz - 10MHz Přesnost: $\pm(0.1\%+4)$	10Hz-10MHz Přesnost: $\pm(0.1\%+4)$	10Hz-10MHz Přesnost: $\pm(0.1\%+4)$	10Hz-220MHz Přesnost: $\pm(0.1\%+5)$	
Střída	0,1% - 99,9%	0,1% - 99,9%	0,1% - 99,9%	0,1% - 99,9%	0,1% - 99,9%	
Teplota	-40°C až 1000°C	-40°C až 1000°C	-40°C až 1000°C	-40°C až 1000°C		
Spe cialní funkce						
Automatická volba rozsahu	♦	♦	♦	♦	♦	
Funkce EF	♦					
Test tranzistorů	♦					
True RMS (AC)						
RS232C (USB)						
Sleep funkce						
Peak hodnota						
Maximální zobrazení	4000	4000	6000	6000	22000	

