

MODERNÍ DIGITÁLNÍ MULTIMETRY S AUTOMAT. PODSVĚTLENÍM

UT50-II

Multimetry řady UT50 jsou spolehlivé digitální přístroje. Na první pohled zaujmou ergonomickým tvarem a na druhý automatickým podsvětlením displeje. S těmito multimetry můžete měřit AC a DC napětí a proudu, odpor, kapacitu a s některými typy rovněž teplotu, frekvenci nebo indukci.

- Automatické podsvětlení displeje
- Ergonomický tvar umožňující pohodlné držení přístroje
- Měření kapacity
- Měření teploty (kromě UT50C)
- Měření frekvence (UT50C a UT50E)
- Měření indukčnosti (pouze UT50D)
- Manuální přepínání rozsahu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

				INDUKČNOST	1 9999
UNI-T	Objednací číslo	0772 0088	0772 0039	0772 0058	0772 0070
		UT 50A	UT 50C	UT 50D	UT 50E
DC napětí	200mV / 2V / 20V / 200V / 1000V	±(0.5%+1)	±(0.5%+1)	±(0.5%+1)	±(0.5%+3)
AC napětí	200mV / 2V / 20V / 200V / 750V 2V / 20V / 200V / 750V	±(0.8%+3)	±(0.8%+3)	±(0.8%+3)	±(0.5%+10)
DC proud	20µA / 2mA / 200mA / 20A 20mA / 200mA / 20A 2mA / 20mA / 20A 2mA / 20mA / 200mA / 20A	±(0.8%+1)	±(0.8%+1)	±(0.8%+1)	±(0.8%+5)
AC proud	20mA / 200mA / 20A 200µA / 2mA / 20mA / 200mA / 20A	±(1%+3)	±(1%+3)	±(1%+3)	±(0.8%+10)
Odpor	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ 200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 200MΩ 200Ω / 2kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ 200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ / 200MΩ	±(0.8%+1)	±(0.8%+1)	±(0.8%+1)	±(0.3%+1)
Kapacita	2nF / 20nF / 2µF / 100µF 20nF / 200nF / 2µF / 100µF 2nF / 20nF / 2µF / 20µF	±(4%+3)	±(4%+3)	±(2.5%+5)	±(3%+40)
Teplota	-40°C až 1000°C	±(1%+3)		±(1%+3)	±(1%+30)
Frekvence	2 kHz / 20 kHz 20 kHz		±(1.5%+5)		±(1.5%+5)
Indukčnost	2mH / 20mH / 200mH / 20H			±(2%+10)	
Maximální údaj	zobrazitelný na displeji	1 999	1 999	1 999	19 999
Funkce	test diod, akustický test vodivosti (prozvánění), DATA HOLD, podsvětlení displeje (automatické), ikonický displej, sleep mód, indikace slabé baterie, vstupní impedance pro DC měření (~10MΩ)				

OBCENÁ CHARAKTERISTIKA

Napájení	9V baterie (6F22)
Hmotnost	275 g
Rozměry	165 x 80 x 38,3 mm
Příslušenství	testovací hroty, český a anglický návod, teplotní sonda (pouze UT50A, UT50D, UT50E)

