



- Průmyslový True RMS multimetr s osciloskopickými funkcemi a TFT barevným LCD displejem
- Měří AC/DC napětí a proud, odpor, kapacitu, frekvenci, střidu, diody, spojitost, teplotu
- Jednokanálový osciloskop s šířkou pásma 0 ~ 10 MHz, vzorkování 50 MSa/s, paměť 3 k bodů
- Možnost ukládání a vyvolávání dat, přenos prostřednictvím Bluetooth
- Voděodolný (krytí IP67), odolné provedení (vydrží pád ze 2 metrů)
- Přepětová ochrana 8 kV_{PEAK}; akustický test spojitosti (R < 25 Ω); zachycení špiček > 1ms
- Šířka pásma pro U_{AC}: 50 Hz ~ 100 kHz
- Displej s max. čítáním 50 000, podsvícením a bargrafem; rychlost měření 20 x / s
- Třída bezpečnosti CAT. IV 600V a CAT. III 1000V
- Automatické vypínání

Technické specifikace:

Funkce	Rozsahy	Rozlišení	Základní přesnost
Napětí AC (5kHz-10kHz)	50 mV ÷ 1000 V	0,001 mV ÷ 0,1 V	0,3% + 25 dig.
Napětí DC	50 mV ÷ 1000 V	0,001 mV ÷ 0,1 V	0,025% + 5 dig.
Napětí AC+DC (5kHz-1kHz)	50 mV ÷ 1000 V	0,001 mV ÷ 0,1 V	1% + 25 dig.
Proud DC	500 µA ÷ 10 A	0,01 µA ÷ 1 mA	0,1% + 20 dig.
Proud AC (50Hz-10kHz)	500 µA ÷ 10 A	0,01 µA ÷ 1 mA	0,6% + 25 dig.
Proud AC+DC (<1kHz)	500 µA ÷ 10 A	0,01 µA ÷ 1 mA	1% + 25 dig.
Napětí AC (5kHz-100kHz)	50 mV ÷ 50 V	0,001 mV ÷ 1 mV	5% + 40 dig.
Frekvence	50 Hz ÷ 10 MHz	0,001 Hz ÷ 1 kHz	0,01% + 10 dig.
Odpor	50 Ω ÷ 50 MΩ	0,001 Ω ÷ 1 kΩ	0,05% + 10 dig.
Kapacita	5 nF ÷ 100 mF	1 pF ÷ 10 µF	2% + 40 dig.
Teplota (senzor typu K)	-50°C ÷ 1000°C	0,1°C	1% + 2,5°C
Střída	0,1 ÷ 99,90%	0,01%	1,2% + 2 dig.



- Průmyslový True RMS multimetr s TFT LCD displejem - max. čítání 50 000
- Měří AC/DC napětí a proud, odpor, kapacitu, frekvenci, střidu, diody, spojitost, teplotu
- Možnost ukládání dat a grafické zobrazení vývoje (trendů)
- Přenos prostřednictvím Bluetooth
- Měření proudové smyčky 4-20 mA s odečítáním v %
- Měření Min/Max/Avg s časovým razítkem; automatické vypínání
- Zachytávání špiček > 1ms; záznam přechodných jevů od 250 µs
- Přepětová ochrana 8 kV_{PEAK}; akustický test spojitosti (R < 25 Ω)
- Šířka pásma pro U_{AC}: 50 Hz ~ 20 kHz
- Odolné provedení (vydrží pád ze 2 metrů)
- Displej s max. čítáním 50 000, podsvícením a bargrafem; rychlost měření 20 x / s
- Třída bezpečnosti CAT. IV 600V a CAT. III 1000V

Technické specifikace:

Funkce	Rozsahy	Rozlišení	Základní přesnost
Napětí AC (<20kHz)	500 mV ÷ 1000 V	0,01 mV ÷ 0,1 V	0,5% + 5 dig.
Napětí DC	500 mV ÷ 1000 V	0,01 mV ÷ 0,1 V	0,05% + 5 dig.
Napětí AC+DC (<5kHz)	5 V ÷ 1000 V	1 mV ÷ 0,1 V	1,2% + 20 dig.
Proud DC	500 µA ÷ 10 A	0,01 µA ÷ 1 mA	0,2% + 5 dig.
Proud AC (<5kHz)	500 µA ÷ 10 A	0,01 µA ÷ 1 mA	0,8% + 5 dig.
Frekvence	50 Hz ÷ 10 MHz	0,001 Hz ÷ 1 kHz	0,01% + 5 dig.
Odpor	500 Ω ÷ 50 MΩ	0,01 Ω ÷ 1 kΩ	0,2% + 5 dig.
Kapacita	5 nF ÷ 10 mF	1 pF ÷ 10 µF	1% + 8 dig.
Teplota (senzor typu K)	-200°C ÷ 1350°C	0,1°C	1% + 3°C (+ chyba senzoru)
Střída	0,1 ÷ 99,90%	0,01%	1,2% + 2 dig.



zobrazení trendů



zobrazení AC a DC složky napětí



digitální zobrazení + bargraf