

# KLEŠŤOVÝ DIGITÁLNÍ MULTIMETR SDC 96

SUMMIT

3 3/4 digit



- digitální rozlišení 4000 číslic
- analogový bargraf, měření AC TRUE RMS
- automatická volba rozsahů
- měření frekvence
- průměr vodiče max. 42 mm
- akustický test vodivosti / měření diody, měření odporu
- funkce PEAK HOLD / READ, DATA HOLD, mód HDR, TRIM
- funkce automatické vypínání, REC MIN / MAX
- indikace nízkého napětí baterie, přetížení, nastavení nuly
- vyhovuje standardu IEC 1010 -1/600 V, UL3111 kat III

## TECHNICKÉ ÚDAJE

AC proud	rozsah / přesnost	40 A / ± (2,0 % ± 20 dg)
		400 A / ± (2,0 % ± 10dg)
		700 A / ± (5,0 % ± 10 dg)
DC proud	rozsah / přesnost	400 A / ± (2,0 % ± 10 dg)
		700 A / ± (2,0 % ± 15 dg)
AC napětí	rozsah přesnost	40 V, 400 V, 600 V ± (1,0 % ± 3 dg) / 45 Hz ÷ 60 Hz
DC napětí	rozsah přesnost	40 V, 400, 600 V ± (0,75 % ± 3 dg)
Rezistancer	rozsah	4 kΩ
	přesnost	± (1,0 % ± 3 dg)
Kontinuita	akustický signál	R < 110 Ω / 3 V

# KLEŠŤOVÝ DIGITÁLNÍ MULTIMETR SDC 45

SUMMIT

3 3/4 digit



- digitální rozlišení 3260 číslic
- analogový bargraf
- automatická volba rozsahů
- funkce DATA HOLD
- měření teploty
- průměr vodiče max. 40 mm
- akustický test vodivosti, měření odporu
- indikace nízkého napětí baterie
- indikace teploty
- vyhovuje standardu IEC 1010 -1/600 V, UL3111 kat III

## TECHNICKÉ ÚDAJE

AC proud	rozsah / přesnost	32,6 A / ± (2,0 % ± 5 dg)
		326 A / ± (2,0 % ± 5 dg)
AC napětí	rozsah přesnost	32,6 V, 32,6 V, 326 V, 600 V ± (1,2 % ± 4 dg)
DC napětí	rozsah přesnost	326 mV, 3,26 V ± (0,5 % ± 2 dg)
	rozsah přesnost	32,6 V, 326 V, 650 V ± (1,0 % ± 2 dg)
Resistance	rozsah přesnost	326Ω ,3,26 kΩ, 32,6 kΩ, 326 kΩ ± (1,0 % ± 2 dg)
	rozsah / přesnost	3,26 MΩ / ± (2,0 % ± 2) 32,6 MΩ / ± (3,5 % ± 4)
Kontinuita	akustický signál	R < 20 Ω