

# 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 / $\pm (2,0 \% \pm 20 \text{ dg})$ 400 A / $\pm (2,0 \% \pm 10 \text{ dg})$ 700 A / $\pm (5,0 \% \pm 10 \text{ dg})$
DC proud	rozsah / přesnost	400 A / $\pm (2,0 \% \pm 10 \text{ dg})$ 700 A / $\pm (2,0 \% \pm 15 \text{ dg})$
AC napětí	rozsah přesnost	40 V, 400 V, 600 V $\pm (1,0 \% \pm 3 \text{ dg}) / 45 \text{ Hz} \div 60 \text{ Hz}$
DC napětí	rozsah přesnost	40 V, 400, 600 V $\pm (0,75 \% \pm 3 \text{ dg})$
Rezistancer	rozsah	4 k $\Omega$
	přesnost	$\pm (1,0 \% \pm 3 \text{ dg})$
Kontinuita	akustický signál	R < 110 $\Omega$ / 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 / $\pm (2,0 \% \pm 5 \text{ dg})$ 326 A / $\pm (2,0 \% \pm 5 \text{ dg})$
AC napětí	rozsah přesnost	32,6 V, 32,6 V, 326 V, 600 V $\pm (1,2 \% \pm 4 \text{ dg})$
DC napětí	rozsah přesnost	326 mV, 3,26 V $\pm (0,5 \% \pm 2 \text{ dg})$
	rozsah přesnost	32,6 V, 326 V, 650 V $\pm (1,0 \% \pm 2 \text{ dg})$
Resistance	rozsah	326 $\Omega$ , 3,26 k $\Omega$ , 32,6 k $\Omega$ , 326 k $\Omega$
	přesnost	$\pm (1,0 \% \pm 2 \text{ dg})$
	rozsah / přesnost	3,26 M $\Omega$ / $\pm (2,0 \% \pm 2)$ 32,6 M $\Omega$ / $\pm (3,5 \% \pm 4)$
Kontinuita	akustický signál	R < 20 $\Omega$