

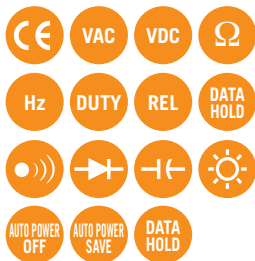
# Multimeters

## Digitale multimeters speciaal formaat



### 1030 €€€ DIGITALE 'PEN' MULTIMETER

- Compact, licht, gebruiksvriendelijk
- Ergonomische aangegoten behuizing
- Ingebouwde LED voor verlichting v.d. meetplek, zelfs op donkere plaatsen
- Displayverlichting
- Automatische sluimermodus om de batterij te sparen
- Uniek snoerprolsysteem achteraan
- Testpuntbescherming
- Alle bereiken (incl.  $\Omega$ ) zijn beveiligd tegen overspanningen van 600V
- Conform de internationale veiligheidsnormen IEC61010-1:2001 CAT. III 600V



1030	
Gelijkspanning	400m/4/40/400/600V(5 automatische bereiken) $\pm 0.8\%$ uitl. $\pm 5$ dgt(400mV~400V) $\pm 1.0\%$ uitl. $\pm 5$ dgt(600V)
Wisselspanning	4/40/400/600V(4 automatische bereiken) $\pm 1.3\%$ uitl. $\pm 5$ dgt(4/40V)(50/60Hz) $\pm 1.6\%$ uitl. $\pm 5$ dgt(400/600V) (50/60Hz)
Weerstand	400/4k/40k/400k/4M/40M $\Omega$ (6 automatische bereiken) $\pm 1.0\%$ uitl. $\pm 5$ dgt(400 $\Omega$ ~4M $\Omega$ ) $\pm 2.5\%$ uitl. $\pm 5$ dgt(40M $\Omega$ )
Continuïteits-sigitaal	Buzzer bij een weerstand van $\leq 120\Omega$
Diodetest	Testspanning circa 0.3~1.5V
Capaciteitstest	50n/500n/5 $\mu$ /50 $\mu$ /100 $\mu$ F(5 automatische bereiken) $\pm 3.5\%$ uitl. $\pm 10$ dgt(50nF) $\pm 3.5\%$ uitl. $\pm 5$ dgt(500n~50 $\mu$ F) $\pm 4.5\%$ uitl. $\pm 5$ dgt(100 $\mu$ F)
Frequentie	5/50/500/5k/50k/200kHz $\pm 0.1\%$ uitl. $\pm 5$ dgt (Ingangseveelheid Spanning: meer dan 1.5V[-50kHz] Spanning: meer dan 10V[>200kHz])
DUTY	0.1~99.9% $\pm 2.5\%$ uitl. $\pm 5$ dgt (Impulsbreedte/Impulsacyclus)
Data Hold	De gemeten waarde kan behouden blijven door de Data hold-toets in te drukken
Waarschuwing bij lage batterijspanning	Bij een batterijspanning van $\leq 2.4V \pm 0.2V$
Toegepaste normen	IEC 61010-1 CAT.III 600V IEC 61010-031 IEC 61326-1(EMC)
Voeding	Knoopbatterij LR44 (SR44) (1.5V) $\times$ 2 (Auto power off : circa 30 min.)
Afmetingen	190 $\times$ 39 $\times$ 31mm (L x B x D)
Gewicht	circa 100g (incl. batterijen)
Toebehoren	9130 (draagtas), LR44 (1.5V) $\times$ 2, handleiding



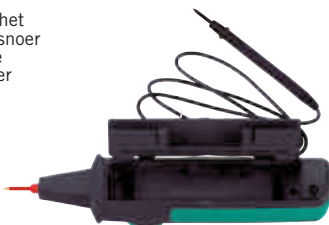
### BESCHERMKAPJE

Trek en draai vervolgens het kapje eraf



### OPBERGSYSTEEM voor meetsnoer achteraan

Haal het meetsnoer uit de houder



Sluit het klepje nadat men het meetsnoer er heeft uitgenomen

