

TT965 / TT965T

DIGITALE (TRMS) MULTIMETER

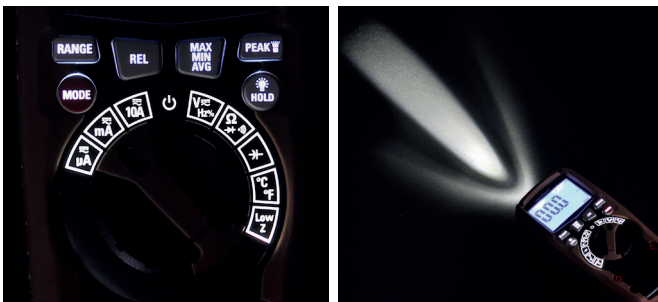


- LCD scherm met 6.000 meetpunten
- TRMS metingen (enkel TT965T)
- Het scherm, de toetsen en de verschillende functies lichten op in het donker, zodat je ook op slecht verlichte plaatsen kan werken
- Data hold
- Diode- en continuïteitstest
- Automatische uitschakeling
- Indicatie bij zwakke batterijstatus
- Beschermingsgraad: IP67

TT965(T)

Wisselspanning	6,000V	1mV	±(1,0% uitl. ±5dgt)
	60,00V	10mV	±(1,2% uitl. ±5dgt)
	600,0V	0,1V	±(1,2% uitl. ±5dgt)
	1000V	1V	±(1,5% uitl. ±5dgt)
Gelijkspanning	600,0mV	0,1mV	±(1,0% uitl. ±8dgt)
	6,000V	1mV	±(1,0% uitl. ±3dgt)
	60,00V	10mV	±(1,0% uitl. ±3dgt)
	600,0V	0,1V	±(1,0% uitl. ±3dgt)
	1000V	1V	±(1,2% uitl. ±3dgt)
Wisselstroom	600,0μA	0,1μA	±(1,5% uitl. ±4dgt)
	6000μA	1μA	±(1,5% uitl. ±4dgt)
	60,00mA	10μA	±(1,5% uitl. ±4dgt)
	600,0mA	0,1mA	±(1,5% uitl. ±4dgt)
	10,00A	10mA	±(2,0% uitl. ±5dgt)
	Gelijkstroom	600,0μA	0,1μA
6000μA		1μA	±(1,0% uitl. ±3dgt)
60,00mA		10μA	±(1,0% uitl. ±3dgt)
600,0mA		0,1mA	±(1,0% uitl. ±3dgt)
10,00A		10mA	±(1,5% uitl. ±3dgt)
Weerstand		600,0Ω	0,1Ω
	6000kΩ	1Ω	±(1,5% uitl. ±5dgt)
	60,00kΩ	10Ω	±(1,5% uitl. ±5dgt)
	600,0kΩ	100Ω	±(1,5% uitl. ±5dgt)
	6,000MΩ	1kΩ	±(1,5% uitl. ±5dgt)
	60,00MΩ	10kΩ	±(2,0% uitl. ±10dgt)
	Capaciteit	40,00nF	10pF
400,0nF		100pF	±(3,0% uitl. ±5dgt)
4000μF		0,001μF	±(3,0% uitl. ±5dgt)
40,00μF		0,01μF	±(3,0% uitl. ±5dgt)
400,0μF		0,1μF	±(3,0% uitl. ±5dgt)
4000μF		1μF	±(3,0% uitl. ±5dgt)
Frequentie	9,999Hz	0,001Hz	±(1,0% uitl. ±5dgt)
	99,99Hz	0,01Hz	±(1,0% uitl. ±5dgt)
	999,9Hz	0,1Hz	±(1,0% uitl. ±5dgt)
	9,999kHz	1Hz	±(1,0% uitl. ±5dgt)
DUTY cycle	1,0~99,9%	0,1%	±(1,2% uitl. ±2dgt)
Temperatuur	-20 ~ +780 °C	0,1 °C	±(3,0% uitl. ±5 °C)
Diode & continuïteit	Ja		
Voeding	4 x AAA batterij 1,5V		
Afmetingen	170 x 75 x 48 mm (L x B x D)		
Gewicht	386 g		
Cat.	Cat. IV 600 V, Cat. III 1000V, vervuilingsgraad 2		
Toebehoren	Testsnoeren, temperatuursonde type K, AAA batterijen 1,5V en draagtas		

TOEPASSING



De TT965(T) heeft de bijzonder eigenschap dat hij in volledige duisternis gebruikt kan worden. Het scherm, de toetsen en de verschillende functies lichten namelijk op in het donker.