

TT965 / TT965T MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE (TRMS)

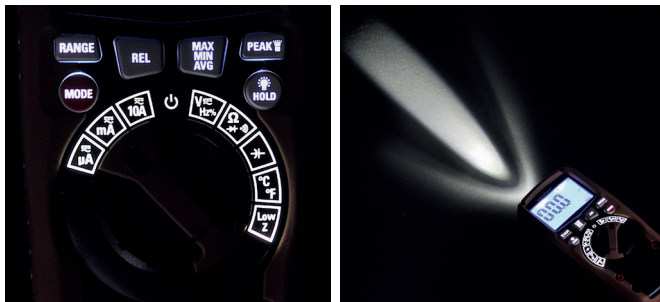


- Afficheur LCD avec 6.000 points de mesure
- Mesure valeur efficace vraie True RMS (uniquement TT965T)
- L'écran, les touches et les différentes fonctions s'allument dans le noir, pour que vous pouvez travailler dans un endroit sombre
- Sauvegarde de l'affichage
- Test de diode et de continuité
- Déclenchement automatique
- Indication de pile faible
- Protection IP67

TT965(T)

Tension alternative	6,000V	1mV	±(1,0% aff. ±5dgt)
	60,00V	10mV	±(1,2% aff. ±5dgt)
	600,0V	0,1V	±(1,2% aff. ±5dgt)
	1000V	1V	±(1,5% aff. ±5dgt)
Tension continue	600,0mV	0,1mV	±(1,0% aff. ±8dgt)
	6,000V	1mV	±(1,0% aff. ±3dgt)
	60,00V	10mV	±(1,0% aff. ±3dgt)
	600,0V	0,1V	±(1,0% aff. ±3dgt)
Courant alternatif	600,0μA	0,1μA	±(1,5% aff. ±4dgt)
	6000μA	1μA	±(1,5% aff. ±4dgt)
	60,00mA	10μA	±(1,5% aff. ±4dgt)
	600,0mA	0,1mA	±(1,5% aff. ±4dgt)
Courant continu	10,00A	10mA	±(2,0% aff. ±5dgt)
	600,0μA	0,1μA	±(1,0% aff. ±3dgt)
	6000μA	1μA	±(1,0% aff. ±3dgt)
	60,00mA	10μA	±(1,0% aff. ±3dgt)
Résistance	600,0kΩ	100Ω	±(1,5% aff. ±5dgt)
	6,000MΩ	1kΩ	±(1,5% aff. ±5dgt)
	60,00MΩ	10kΩ	±(2,0% aff. ±10dgt)
	600,0Ω	0,1Ω	±(1,5% aff. ±5dgt)
Capacité	6000kΩ	1Ω	±(1,5% aff. ±5dgt)
	60,00kΩ	10Ω	±(1,5% aff. ±5dgt)
	6,000MΩ	1kΩ	±(1,5% aff. ±5dgt)
	60,00MΩ	10kΩ	±(2,0% aff. ±10dgt)
	40,00nF	10pF	±(5,0% aff. ±35dgt)
	400,0nF	100pF	±(3,0% aff. ±5dgt)
Fréquence	4000μF	0,001μF	±(3,0% aff. ±5dgt)
	40,00μF	0,01μF	±(3,0% aff. ±5dgt)
	400,0μF	0,1μF	±(3,0% aff. ±5dgt)
	4000μF	1μF	±(3,0% aff. ±5dgt)
	9,999Hz	0,001Hz	±(1,0% aff. ±5dgt)
	99,99Hz	0,01Hz	±(1,0% aff. ±5dgt)
Cycle de fonctionnement	999,9Hz	0,1Hz	±(1,0% aff. ±5dgt)
	9,999kHz	1Hz	±(1,0% aff. ±5dgt)
Température	1,0~99,9%	0,1%	±(1,2% aff. ±2dgt)
Diode & continuité	-20 ~ +780 °C	0,1 °C	±(3,0% aff. ±5 °C)
Alimentation	Oui		
Dimensions	4 x AAA piles 1,5V		
Poids	170 x 75 x 48 mm (L x La x P)		
Cat.	386 g		
Accessoires	Cat. IV 600 V, Cat. III 1000V, Degré de pollution 2		
	Cordons de mesure, sonde de température type K, piles AAA 1,5V et etui		

APPLICATION



Le TT965(T) dispose d'une caractéristique très particulière qui fait qu'on peut également l'utiliser en pleine obscurité. L'écran, les touches et les différentes fonctions du commutateur s'allument dans le noir.