



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.

TT965 / TT965T

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE (TRMS)

TURBO

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