



TP9985RF

MULTIMÈTRE D'ISOLEMENT

- Tension de test d'isolement 125V, 250V, 500V, 1000V
- Test d'isolement : 0.001MΩ à 4000MΩ
- Décharge automatique de la tension capacitive
- Fonction Min/Max
- Thermocouple type K
- Boîtier rigide robuste
- Extinction automatique pour ménager les piles
- True RMS (valeur efficace vraie)
- Grand afficheur LCD avec rétroéclairage
- Catégorie de mesure CAT III 1000V, CAT. IV 600V
- Etanche à l'eau IP67
- Transfert des données vers PC sans fil



TP9985RF Fonctions Multimètre TRMS

Fonction	Maximum	Résolution	Précision
Tension CC	1000V	0.1V	±(0.06% + 4)
Tension CA	1000V	0.1V	±(1.0% + 30)
Courant CC	10A	0.001A	±(1.0% + 3)
Courant CA	10A	0.001A	±(1.5% + 30)
Résistance	40MΩ	0.0001MΩ	±(0.3% + 4)
Fréquence	40MHz	0.01MHz	±(0.1% + 1)
Cycle de fonctionnement	0.1 à 99.9%	0.01%	±(1.2% + 2)
Température	-50 à 1200°C -58 à 2192°F	0.1°C 0.1°F	±(1.0% + 2.5°C) ±(1.0% + 4.5°F)
4-20mA%	-25 à 125%	0.01%	±50

TP9985RF Mesures d'isolement

Tension	Gamme	Résolution	Précision	Courant de test	Courant de court-circuit		
125 V (0%-10%)	0.125~4.000 MΩ	0.001 MΩ	±(2% + 10)	1mA @charge 125KΩ	≤1mA		
	4.001~40.00 MΩ	0.01 MΩ	±(2% + 10)				
	40.01~400.0 MΩ	0.1 MΩ	±(4% + 5)				
	400.1~4000 MΩ	1 MΩ	±(5% + 5)				
250 V (0%-10%)	0.250~4.000 MΩ	0.001 MΩ	±(2% + 10)	1mA @charge 250KΩ	≤1mA		
	4.001~40.00 MΩ	0.01 MΩ	±(2% + 10)				
	40.01~400.0 MΩ	0.1 MΩ	±(3% + 5)				
	400.1~4000 MΩ	1 MΩ	±(4% + 5)				
500 V (0%-10%)	0.500~4.000 MΩ	0.001 MΩ	±(2% + 10)	1mA @charge 500KΩ	≤1mA		
	4.001~40.00 MΩ	0.01 MΩ	±(2% + 10)				
	40.01~400.0 MΩ	0.1 MΩ	±(2% + 5)				
	400.1~4000 MΩ	1 MΩ	±(4% + 5)				
1000 V (0%-10%)	1.000~4.000 MΩ	0.001 MΩ	±(3% + 10)	1mA @charge 1MΩ	≤1mA		
	4.001~40.00 MΩ	0.01 MΩ	±(2% + 10)				
	40.01~400.0 MΩ	0.1 MΩ	±(2% + 5)				
	400.1~4000 MΩ	1 MΩ	±(4% + 5)				
Dimensions	220 x 96.5 x 60.5mm (L x La x P)						
Poids	631g						
Accessoires	Cordons de mesure, coffret de transport, sonde de température type K, logiciel et câble USB						