

Multimètres numériques TRMS



TT9939 €€€€

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS PROFESSIONNEL AVEC BLUETOOTH

- Grand afficheur LCD à 40.000 points de mesure
- Mesures efficaces vraies (True RMS)
- Afficheur rétroéclairé
- Affichage numérique avec graphique à barres
- Mise en veille automatique
- Mesure de courant protégée par fusible
- Test de diode et de continuité
- Sélection automatique de la gamme et sauvegarde de l'affichage
- Mesure de température jusqu'à 1.200°C
- Protection IP 67 (étanche à l'eau et à la poussière)
- Interface USB et Bluetooth et logiciel
- 10.000 emplacements de mémoire



TT9939

Tension alternative	0,001mV - 1000,0V (+1,0%)
Tension continue	0,001mV - 1000,0V (+0,06%)
Résistance	0,001Ω - 40,000MΩ (+0,06%)
Courant alternatif	0,001mA - 10A (+1,5%)
Courant continu	0,001mA - 10A (+1,0%)
Capacité	0,001nF - 40,000mF
Température	-20 / +1200°C
Points de mesure	40.000
Fréquence	0,001Hz - 10,000MHz
Cycle de fonctionnement	0,1 - 99,99%
Dimensions	183 x 82 x 55mm (L x La x P)
Poids	447g
Cat.	Cat. III 1000V Cat. IV 600V
Accessoires	Cordons de mesure, piles 9V, coffret, sonde de température type K, câble USB et logiciel



TP9978 €€€€

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS AVEC FONCTION METERBOX

- Grand afficheur LCD couleur 320x240, 50.000 points de mesure
- Triple écran LCD avec graphique à barres et rétroéclairage
- Mesures CA+CC
- 9999 emplacements de mémoire
- Mesure de la valeur efficace vraie et saisie de la valeur de pointe
- Protection d'entrée 1000V sur toutes les gammes
- Mesures de boucle 4-20mA avec affichage en %
- Sauvegarde de l'affichage / Enregistrement Max/Min
- Etanche à l'eau IP 67 et extinction automatique
- Vaste gamme de capacité
- Interface PC Bluetooth
- Meterbox iMM et cloudservice



TP9978

Fonction	Maximum	Résolution max.	Précision
Tension CC	1000V	1μV	±(0.025% + 5)
Tension CA	1000V	1μV	±(0.4% + 40)
Courant CC	10A	0.01μA	±(0.15% + 2)
Courant CA	10A	0.01μA	±(0.6%+5)
Température	-40°C ~1000°C	0.1°C	±(1.0%+2.5)
Résistance	50MΩ	0.01Ω	±(0.05% + 2)
Capacité	10mF	0.001nF	±(1.0% + 5)
Fréquence	10MHz	0.01Hz	±(0.005% + 1)
Diode et Continuité	oui		
Dimensions	220 x 96 x 60mm (L x La x P)		
Poids	631g		
Accessoires	Cordons de mesure, coffret de transport, sonde de température, logiciel		