

# MULTIMÈTRES

## MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES TRMS

### DM62 / DM64 / DM66

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE AVEC NCV



- Mesure valeur efficace vraie True RMS
- Boîtier surmoulé, compact et ultra-solide
- Détection de tension sans contact (NCV)
- Sélection automatique de la gamme et sauvegarde de l'affichage
- Fonction Min/Max/Avg
- Fonctions avancées: LoZ, mode VFD, mode relatif
- Déclenchement automatique
- Résistant aux chutes de 2m
- Mesure de haute et basse tension (uniquement DM64)
- Testez des capteurs de flamme à l'aide de la fonctionnalité de mesure en microampères (uniquement DM64)

LIMITED LIFETIME WARRANTY

UL



DM62 / DM66		
Tension CA/CC	600,0V / 600,0mV	±1,0%/0,4%
VFD Tension alternative	600,0V	±1,0%
Tension CA/CC LoZ	DM64 & DM66: 600,0V	DM64 & DM66: (±2,0%)
Courant CA/CC	10,00A	±1,5%/1,0%
	600,0mA	±1,0%/0,7%
	6000µA	±1,5%/1,0%
Résistance	6,000MΩ	±0,9%
	DM64: 60,00MΩ	
Capacité	200,0nF	±1,5%
	10,00mF	±4,5%
	DM64: 2000µF	±1,5%
Fréquence	50,00kHz DM64: 5,00kHz	±0,1%
Test de diode	3,000V	±0,9%
Test de continuité	30Ω / 480Ω	
Thermocouple type K	-40 à 400,0°C	±1,0%+1,0°C
Fréquence de mesure	5 relevés par seconde	
Dimensions	161 x 80 x 50 mm (L x La x P)	
Poids	334 g	
Cat.	Cat. III 600V, Cat. IV 300V	
Accessoires	Cordons de mesure en silicone, pince crocodile (uniquement DM66), 2 x AAA piles, etui	



YEAR WARRANTY 2 YEAR WARRANTY

TÜV



### TT988

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS



- Afficheur LCD TFT couleur avec 6.000 points de mesure
- Mesure valeur efficace vraie True RMS CA
- Boîtier doublement surmoulé pour une résistance supplémentaire aux chocs
- Temps d'échantillonnage rapide du convertisseur A/D
- Haute précision
- Bluetooth et mémoire
- Fonction d'enregistrement et Capture Tendance
- Sélection automatique de la gamme et sauvegarde de l'affichage
- Mise en veille automatique
- Mesure de boucle 4-20 mA avec affichage en %
- Filtre passe-bas
- Meterbox-app pour Android et iOS (gratuit)

TT988		
Tension alternative	0 - 1000V / 100,0 - 1000mV	(+ 1,2%)
Tension continue	0 - 1000V / 100,0 - 1000mV	(+ 0,5%)
Résistance	0,1Ω - 60Ω	(+ 3,0%)
Courant alternatif	0,1µA - 100A	(+2,5%)
Courant continu	0,1µA - 100A	(+3,0%)
Capacité	0,01nF - 10mF	
Fréquence	0,01Hz - 10MHz	
Points de mesure	6.000	
Diode & continuité	Oui	
Interface PC	Bluetooth	
Alimentation	Pile Li-ion rechargeable (6u), adaptateur CA	
Dimensions	170 x 79 x 50 mm (L x La x P)	
Poids	360 g	
Cat.	Cat. III 1000 V, Cat. IV 600 V	
Accessoires	Cordons de mesure, Pile Li-ion rechargeable, sonde de température type K, logiciel et etui	

