## MULTIMÈTRES NUMÉRIQUES TRMS AVEC CAMÉRA INFRAROUGE















DM285

DM284 / DM285 Caméra thermique		
Résolution IR	19.200 pixels (160 x 120)	
Sensibilité	≤ 150mK	
Précision	3°C of 3%	
Gamme de température	-10°C-+150°C	
Champs de vision (I x h)	46° x 35° (DM284) 50° x 38° (DM285)	
Focalisation	Fixe	

## DM284 / DM285



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS AVEC IGM

- Mesure valeur efficace vraie True RMS
- Connexion Bluetooth (uniquement DM285)
- Outil tout-en-un: la technologie IGM (mesure à guidage infrarouge) et la caméra thermique intégré vous aide à localiser les points chauds plus rapidement et plus efficacement
- Multimètre numérique avec 18 fonctions comprenant Mode VFD, LoZ et NCV (Détection de Tension sans Contact)
- Entrée thermocouple
- Affichage simultané des mesures de grandeurs éléctriques, de température et thermique
- L'éclairage intégré et le laser vous aident à accéder aux endroits difficiles pour lesquels l'éclairage est problématique
- Interface utilisateur simple, et choix parmi diverses palettes de
- couleurs thermiques, notamment : Fer, Arc-en-ciel et niveaux de gris
- Déclenchement automatique
- Durable et résistant aux chutes: 10 ans de garantie

DM284 / DM285 Caractéristiques générales			
Tension CA/CC	1000V	1% / 0,09%	
	600mV	1% / 0,5%	
Tension VFD	1000V	±1%	
Tension CA/CC LoZ	1000V	±1,5%	
Courant CA/CC	10A	±1,5%	
	600mA	±1,5%	
	4000μΑ	±1%	
Résistance	50ΜΩ	0,9%	
Capacité	10mF	1,9%	
Fréquence	0,01Hz - 100kHz		
Gamme de fréquence	99,99kHz	0,1%	
Gamme de pinces flexibles	3000A CA	±3%+5dgt	
Thermocouple type K	-40°C - +400°C	±1%+5,4°F (DMM) ±1%+9°F (IGM)	
Controle de conti- nuité	600Ω (DM284) 20Ω et 200Ω (DM285)		
Diode & continuité	Oui		
Min/Max/Avg	Oui		
Enregistrement de données & mémoire	10 sets 40K mesures scalaires, 100 images (uniquement DM285)		
Résistance aux chutes	3m		
Alimentation	4 x Piles AAA (DM284) 3 x Piles AA (DM285)		
Dimensions	200 x 95 x 49 mm (L x La x P)		
Poids	537 g		
Cat.	Cat. III 1000V, Cat. IV 600 V		
IP-classificatie	IP54 (DM284) IP40 (DM285)		
Accessoires	Thermocouple type K, cordons de test silicone, accessoire trépied/stockage de cordons de test, pinces crocodiles isolées, L91 lithium piles et étui souple		
Options	TA72 Sonde ampèremétrique universelle flexible 25cm TA74 Sonde ampèremétrique universelle flexible 45cm TA04 Pile rechargeable Lithium-polymère TA15 Etui TA52 Aimant TA42 Ceinture à clip TA82 Cordon de test en silicone de première qualité TA84 Accessoire trépied/stockage de cordons de test TA10-F Sacoche de protection pour FLIR DMM et TA7X TA70 Pinces crocodiles TA50 Sangle magnétique TA60 Sonde de thermocouple avec adapteur		