



**MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS
AVEC MESURE DE TEMPÉRATURE
POUR LES TECHNICIENS HVAC**

FLIR DM64™

Le FLIR DM64 est le seul multimètre dont les techniciens HVAC ont besoin. Disponible à un prix abordable, il offre un ensemble de fonctionnalités inégalé et des capacités de mesure supérieures. Facile à utiliser et conçu pour durer, ce multimètre numérique fournit une stabilité à long terme et une conception robuste pour une utilisation sur le terrain. Le FLIR DM64 est l'outil idéal pour les installateurs et les techniciens de systèmes de climatisation, de chauffage et de ventilation.

www.flir.com/ProfessionalDMMs



TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN DANS UN SEUL OUTIL

Le vaste ensemble de fonctionnalité convient parfaitement aux installateurs et techniciens HVAC

- Diagnostiquez les systèmes complexes grâce aux mesures haute et basse tensions
- Mesurez des températures pouvant atteindre 400 °C grâce au thermocouple de type K
- Testez des capteurs de flamme à l'aide de la fonctionnalité de mesure en microampères
- Identifiez rapidement et avec précision les fils sous tension grâce à la détection de tension sans contact



DES INSPECTIONS RAPIDES ET EFFICACES

Conçu pour vous simplifier la tâche

- Travaillez rapidement et confortablement grâce à un multimètre simple à utiliser, une interface intuitive et une ergonomie améliorée
- Identifiez facilement les écarts par rapport aux conditions d'utilisation normales en comparant les nouvelles mesures aux données enregistrées
- Parcourez facilement le menu d'écran du multimètre



ROBUSTE, STABLE ET DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Cet multimètre tout-en-un est conçu pour durer

- Remplacez aisément les piles dans le compartiment à piles accessible « sans outils »
- Durable et résistant aux chutes, avec indice de protection IP40 contre les infiltrations
- Homologation de sécurité CAT IV-300 V, CAT III-600 V
- Fiez-vous à la protection offerte par la garantie à vie limitée de FLIR

SPÉCIFICATIONS

Mesures	DM64	
Valeurs efficaces	Oui	
	Plage	Précision de base
Volts AC/DC	600,0 V	±1 %/0,4 %
mVolt AC/DC	600,0 mV	±1 %/0,4 %
Volts VFD AC	600,0 V RMS	±1 %
V LoZ AC/DC	600,0 V	±2,0 %
A AC/DC	10,00 A	±1,5 %/1,0 %
mA AC/DC	600,00 mA	±1,0 %/0,7 %
µA AC/DC	6000 µA	±1,5 %/1,0 %
Résistance	60,00 MΩ	±0,9 %
Capacitance	2000 µF	±1,5 %
Test de diodes	3,000 V	±0,9 %
Fréquence/mètre	5,00 kHz	±0,1 %
Température, thermocouple de Type K	-40 à +400 °C	±1,0 % + 2 °F ±1,0 % + 1 °C

Mesures supplémentaires	
Contrôle de continuité	30 Ω et 480 Ω
Fréquence de mesure	5 relevés par seconde
Min / Max / Moy	Oui
Mode relatif	Oui
Mode LoZ	Oui
Détecteur de tension sans contact	Oui
Conservation des données	Oui

Informations générales	
Mise hors tension automatique	Oui
Piles	2 Piles AAA
Test de chute	2 mètres
Indice IP	IP40
Catégorie	CAT IV-300 V, CAT III-600 V
Dimensions (H x l x L)	161 x 80 x 50 mm
Poids	334 g
Garantie	Garantie à vie limitée

Contenu de la livraison	
	Multimètre DM64, 2 piles alcaline AAA, fils de test en silicone, thermocouple de Type K, étui de transport souple

Informations de commande	Référence produit
Multimètre numérique TRMS FLIR DM64 avec mesure de température pour les techniciens HVAC	793950381649

Pour obtenir la liste complète des accessoires disponibles, rendez-vous sur : flir.com/store/instruments/testaccessories

Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis. Pour obtenir les caractéristiques les plus à jour, rendez-vous sur www.flir.com

FLIR Portland
Corporate Headquarters
Flir Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100
Fax: +32 (0) 3303 5624
E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems France
40 Avenue de Lingensfeld
77200 Torcy
France
Tel.: +33 (0)1 60 37 55 02
Fax: +33 (0)1 64 11 37 55
E-mail: flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

L'équipement décrit dans le présent document est soumis aux réglementations régissant les exportations aux États-Unis ; une licence peut s'avérer nécessaire avant son exportation. Tout détournement de la loi américaine est interdit. Les images n'ont aucune valeur contractuelle. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis. ©2017 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés. 02/10/2017

17-2489-INS-TAM_EMEA



The World's Sixth Sense®