



FLIR DM93 : multimètre industriel valeurs efficaces vraies

Le nouveau FLIR DM93 est un multimètre numérique de haut niveau avec filtrage des variateurs de fréquence. Il vous aide à analyser avec exactitude les ondes sinusoïdales et les signaux bruités relevés dans le matériel commandé par variateur de fréquence.

- Le mode variateur de fréquence filtre les signaux d'entraînement à fréquence variable et fournit des mesures exactes de tension et de fréquence, pour la maintenance et le dépannage
- Le mode basse impédance LoZ élimine les relevés de tension parasite dans les applications à exécution longue
- Un éclairage puissant de la zone de travail vous dispense d'utiliser une lampe lors des interventions dans l'obscurité
- La fonction enregistrement des données sauvegarde les mesures électriques et les transmet sans fil
- La technologie Bluetooth intégrée* connecte le FLIR DM93 à l'app FLIR Tools Mobile sur votre appareil mobile compatible.
- La technologie sans fil METERLiNK® ajoute les mesures électriques aux images thermiques des caméras FLIR compatibles

Fonctions :

- Tension et intensité, puissant rétroéclairage blanc par LED, bargraphe analogique, tension c. alternatif/continu auto, enregistrement du min/max/ de la moyenne, extinction automatique, gel de l'affichage, valeurs relatives, maintien du max, enregistrement, lecture

Contenu de la livraison :

- 6 batteries AAA, manuel de l'utilisateur sur CD, fils de mesure en silicone CAT IV, sonde de température type K (204 °C), sangle aimantée, garantie à vie (limitée)



RÉSUMÉ TECHNIQUE	PORTÉE MAX	EXACTITUDE
Tension c. continu	1000,0 V	±0,05 %
Tension c. alternatif	1000,0 V	±0,5 %
Tension variateur de fréquence	1000,0V	±0,5 %
Intensité c. continu	10,000 A	±0,2 %
Intensité c. alternatif	10,000 A	±1,0 %
Résistance	40,00 MΩ	±0,2 %
Seuil de continuité	30 Ω	±0,2 %
Fréquence	100,00 kHz	±5 chiffres
Capacité	40,00 mF	±0,9 %
Température	De -200 °C à 1200 °C	±1,0 %
Test de diode	2 V	±1,5 %

*Voir les informations de compatibilité les plus récentes et les détails de la garantie sur www.flir.com

INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Portée max Bluetooth	10 m
Points de l'affichage	40.000
Catégorie	CAT IV-600 V, CAT III-1000 V
Enregistrement des données	20.000 points (125 jours max)
Garantie	A vie (limitée)*

Référence pour commander

DM93..... Multimètre industriel valeurs efficaces vraies avec mode variateur de fréquence
DM93-NIST . DM93 avec certificat de conformité aux

normes du NIST
TABO..... fils de mesure en silicone CAT IV



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

FLIR Systems AB
Antennvägen 6
187 66 Täby
Suède
Tél. : +46 (0)8 753 25 00
e-mail : flir@flir.com

FLIR Systems Royaume-Uni
2 Kings Hill Avenue - Kings Hill
West Malling - Kent
ME19 4AQ
Royaume-Uni
Tél. : +44 (0)1732 220 011
e-mail : flir@flir.com

FLIR Systems GmbH
Bernner Strasse 81
D-60437 Frankfurt am Main
Allemagne
Tél. : +49 (0)69 95 00 900
e-mail : flir@flir.com

FLIR Systems France
20 bd de Beaubourg
77183 Croissy-Beaubourg
France
Tél. : +33 (0)1 60 37 55 02
e-mail : flir@flir.com

FLIR Systems Italie
Via Luciano Manara, 2
I-20812 Limbiate (MB)
Italie
Tél. : +39 (0)2 99 45 10 01
e-mail : flir@flir.com

FLIR Commercial Systems
Avenida de Bruselas, 15- 3°
28108 Alcobendas (Madrid)
Espagne
Tél. : +34 91 662 48 27
e-mail : flir@flir.com

FLIR Systems Middle East FZE
Dubai Airport Free Zone
P.O. Box 54262
Office B-22, Street WB-21
Dubai - Émirats arabes unis
Tél. : +971 4 299 6898
e-mail : flir@flir.com

FLIR Systems Russie
6 bld. 1, 1st Kozjevicheskoy lane
115114 Moscou
Russie
Tél. : + 7 495 669 70 72
e-mail : flir@flir.com