



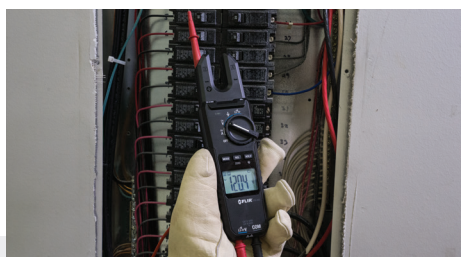
TESTEUR DE TENSION, DE CONTINUITÉ ET DE COURANT

FLIR VT8™

Le FLIR VT8 est un testeur de tension, de continuité et de courant de grande qualité, parfait pour les électriciens et les techniciens de service qui dépannent et vérifient les installations ou les systèmes électriques dans les domaines industriels et tertiaires. La conception optimisée et à mâchoire ouverte du FLIR VT8 permet de le glisser dans les espaces exigus et de mesurer avec fiabilité les câbles de gros diamètre. Les fonctionnalités de mesure étendue font de la FLIR VT8 un outil polyvalent – un seul appareil de mesure permet de s'acquitter du travail. Emmenez le testeur compact dans votre poche pour être à tout moment prêt à effectuer vos réparations, et ce en toute simplicité.

Deux modèles sont à votre disposition : le FLIR VT8-600 avec tension nominale de sécurité CAT III-600 V/CAT IV-300 V et plage de mesure de 100 A/600 V ; ou le FLIR VT8-1000 avec tension nominale de sécurité CAT III-1000 V/CAT IV-600 V et plage de mesure de 200 A/1000 V.

www.flir.com/vt8-series



ROBUSTESSE ET FIABILITÉ

Fabriqué conformément aux exigences de qualité et de fiabilité que vous pouvez attendre des outils de test et de mesure FLIR

- Travaillez plus en sécurité avec une tension nominale de sécurité CAT IV
- Grâce à une face arrière adaptée, rangez en toute sécurité les cordons de test lorsque vous ne les utilisez pas. Ils peuvent aussi être facilement déconnectés de l'appareil.
- Les cordons de test sont standard et interchangeables - ils sont assez courts pour réduire les interférences, et assez longs pour effectuer vos mesures en toutes circonstances.

NOMBREUSES FONCTIONNALITÉS

Équipé des fonctionnalités dont vous avez besoin pour disposer d'un outil de réparation polyvalent

- Mesurez la tension et l'intensité AC/DC, la continuité, la résistance et la capacitance
- Intervenez efficacement dans les zones faiblement éclairées avec la LED de travail puissante et l'affichage rétroéclairé
- Détectez les tensions AC grâce au détecteur de tension sans contact intégré (NCV)
- Améliorez la précision des relevés à l'aide des mesures TRMS

FLEXIBLE ET FACILE À UTILISER

Conçu pour offrir un fonctionnement durable et sans faille afin que vous puissiez vous concentrer sur votre travail en cours

- La conception optimisée et la grande ouverture des mâchoires vous permettent d'effectuer des relevés dans les espaces exigus et de mesurer les câbles de grand diamètre
- Utilisez le multimètre d'une seule main, grâce à son format compact et ergonomique
- Affichez les informations facilement et à n'importe quelle distance sur le grand écran LCD multifonction

SPÉCIFICATIONS

Numéro de référence	VT8-600	VT8-1000
Mesure électrique		
Valeurs efficaces de tension et d'intensité (TRMS)	Oui	
Plage auto	Oui	
Plage d'intensité AC/DC	100 A	200 A
Résolution de l'intensité AC/DC	0,1 A	
Précision de l'intensité AC (50 à 60 Hz) / DC	±2,5 %	
Plage de tension AC/DC	600 V	1000 V
Résolution de tension AC/DC	0,1 V	
Précision de la tension AC (45 à 66 Hz) / DC	± 1,5 %, ±1,0 %	
Résistance	60,00 MΩ ± (1,5 %)	
Seuil de contrôle de continuité	10 Ω à 100 Ω	
Capacitance	600 µF ±4,0 %, 6000 µF ±10,0 %	
Détecteur de tension sans contact (NCV)	≥100 Vrms ; distance ≤10 mm (alertes DEL/par vibration)	
Fonctions de mesure supplémentaires	Mise à zéro DCA, mode relatif (tension AC/DC, intensité AC et capacitance), conservation des données	
Caractéristiques générales		
Lampes de travail	DEL blanche	
Ouverture des mâchoires	15,5 mm (0,61 po)	
Écran	Afficheur multifonction rétro-éclairé 6 000 valeurs	
Fréquence de mise à jour de l'afficheur	Environ 3 fois par seconde	
Polarité	Affichage automatique de la polarité positive et négative	
Indication de dépassement de la plage	« OL » ou « -OL » affiché	
Mise hors tension automatique	Après 15 minutes	
Alimentation	2 piles alcaline AA	
Indication de piles faibles	Le symbole piles s'affiche lorsque les piles ont besoin d'être remplacées	
Données environnementales		
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C (14 à 122 °F)	
Humidité relative	95 % max ; 5 à 30 °C (41 à 86 °F) / 75 % max ; 30 à 40 °C (86 à 104 °F) / 45 % max ; 40 à 50 °C (104 à 122 °F)	
Température de stockage	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F), piles non installées	
Test de chute	2 m	
Caractéristiques physiques		
Dimensions : (L x P x H)	210 mm x 53 mm x 35 mm (8,27 po x 2,1 po x 0,67 po)	
Poids	163,7 g, avec piles	
Informations générales		
Garantie	Limitée de 3 ans	
Certifications	C-UL-US, CE, RCM	
Catégorie de sécurité	CAT IV-300 V CAT III-600 V	CAT IV-600 V CAT III-1000 V
	EN 61010-1 EN 61010-2-032 EN 61010-2-033	

Pour plus d'informations : www.flir.com / flir@flir.com

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Pour obtenir les caractéristiques les plus à jour, rendez-vous sur www.flir.com

FLIR SWEDEN

Instruments Division
Antennvägen 6
187 66 Täby
Tel. : +46 (0)8 753 25 00

FLIR UK

West Malling
Tel. +44 (0)1732 220 011

FLIR Middle East

Dubai
Tel. +971 4 299 6898

FLIR Benelux

Sales Administration
Luxemburgstraat 2
2321 Meer - Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100

FLIR Africa

Johannesburg
Tel. +27 11 300 5622

FLIR Russia

Moscow
Tel. + 7 495 669 70 72

FLIR France

Torcy
Tel. : +33 (0)1 60 37 55 02

FLIR India

New Delhi
Tel. +91-11-45603555

Distributed by:

testoon.COM
The measurement website

99 rue Beranger
92320 Chatillon - France
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00
E-mail: contact@testoon.com
www.testoon.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. Le non-respect de la législation des États-Unis est interdit. Les images ne sont fournies qu'à des fins d'illustration. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. ©2018 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés. Rev 03/19

18-1885-INS



The World's Sixth Sense®