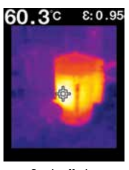
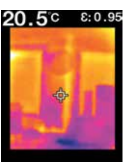


8:0.95

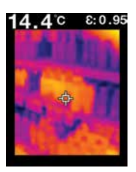
Dépannage électrique



Surchauffe des équipements mécaniques



Conduite chaude dans une paroi



Problèmes de réfrigération

FLIR TG165

Thermomètre à image thermique

Comblant le vide entre les thermomètres infrarouges monopoints et les caméras thermiques légendaires de FLIR, le TG165 vous apporte les avantages de l'imagerie thermique pour découvrir des problèmes de température qu'un thermomètre IR conventionnel ne permet pas de voir. Travaillez plus vite, avec la certitude que vous ne manquez rien d'important. Équipé d'une microcaméra thermique Lepton®, exclusivité FLIR, le TG165 vous aide à identifier les defauts thermiques, mesure les températures de manière fiable et enregistre des images et des données pour vos rapports.

See the Heat°™ - identifiez vos problèmes rapidement

Équipé du capteur Lepton le capteur infrarouge révolutionnaire de FLIR

- Identifie immédiatement les zones de chaleur et permet d'orienter vos recherches
- Vous permet de gagner du temps en allant droit au but
- Une taille de spot de 24 :1 pour mesurer en toute sécurité

Travaillez en toute simplicité

Mettez-le en route et démarrez votre inspection en quelques secondes

- Facile d'utilisation et intuitif
- Enregistrez vos images pour des rapports
- Téléchargez vos images rapidement via USB ou la carte µSD

Robuste et fiable

Conçu pour fonctionner dans des environnements difficiles

- Supporte une chute de 2 mètres
- Bénéficie de la garantie exclusive FLIR 2-10
- Compacte et assez robuste pour tenir dans votre caisse à outils



SPÉCIFICATIONS

Mesure de température par IR	
Exactitude	±1,5 % ou 1,5 °C
Gamme	De –25 °C à 380 °C
Émissivité	4 niveaux prédéfinis et réglables entre 0,1 et 0,99
Taille de spot (distance:cible)	24:1
Résolution des mesures	0,1 °C
Temps de réponse	150 ms
Réponse spectrale	De 8 à 14 μm
Lasers	Deux lasers divergents pour encadrer la zone de mesure des températures
Imagerie thermique	
Détecteur	FLIR Lepton® Microbolomètre, matrice à plan focal (FPA)
Obturateur	Intégré et automatique
Résolution des images (H × L)	4.800 pixels (80 × 60)
Réponse spectrale	De 8 à 14 μm
Champ de vision (H x L)	50° × 38,6°
Température maximale de la scène	127 °C (400 K)
Sensibilité des images thermiques	150 mK
Fréquence d'acquisition	9 Hz
Palettes de couleur	Deux (nuances de gris, fer)
Format des images enregistrées	Bitmap (BMP) avec température et émissivité
Spécifications générales	
Dimensions (H × L × P)	186 × 55 × 94 mm
Type d'écran	LCD TFT 2"
Résolution de l'écran (L × H)	38.720 pixels (176 × 220)
Batterie	Lithium-ion rechargeable par micro USB : 3,7 V, 2600 mAh
Extinction automatique	Oui, réglable et neutralisable
Autonomie de la batterie	Cinq jours de 8 h d'utilisation typique ; 8 h en utilisation continue
Certifications	CE / CB / FCC / FDA
Mémoire	Carte micro SD de 8 Go
Températures de fonctionnement	De –10 °C à 45 °C
Essai de chute	Résiste à une chute de 2 m
Montage sur trépied	Par fixation 1/4"-20 à l'extrémité de la poignée
Garantie	2 ans sur le produit, 10 ans sur le détecteur s'il est enregistré dans les 60 jours suivant l'achat.
La livraison comprend	Une sangle, un câble USB, un chargeur international (État-Unis, Royaume-Uni, Europe, Australie, Chine), une carte micro SD de 8 Go, la documentation technique

RÉFÉRENCE POUR COMMANDER

TG165 Thermomètre à image thermique

TA13 Boîtier protecteur en EVA pour le TG165

TA14 Étui de ceinture pour le TG165

BELGIQUE

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

SUÈDE

FLIR Systems AB Antennvägen 6 187 66 Täby Tél. :+46 [0]8 753 25 00 Fax:+46 [0]8 753 23 64 e-mail:flir@flir.com

ROYAUME-UNI

FLIR Systems Royaume-Uni 2 Kings Hill Avenue - Kings Hill West Malling Kent ME19 4AQ Tie: +44 (0)1732 220 011 Fax: +44 (0)1732 843 707 e-mail: flir@flir.com

États-Unis

Siège social FLIR Systems, Inc. 27700 SW Parkway Ave. Wilsonville, OR 97070 États-Unis Tél.: +1 866.477.3687

MOYEN-ORIENT

Dubai Airport Free Zone P.O. Box 54262 Office B-22, Street WB-21 Dubai - Émirats arabes unis Téi. :+971 4 299 6898 Fax:+971 4 299 6895 e-mail: flir@flir.com

www.flir.com NASDAQ : FLIR

ALLEMAGNE

FLIR Systems GmbH Berner Strasse 81 D-60437 Frankfurt am Main 761. :+49 (0)69 95 00 900 Fax: :+49 (0)69 95 00 9040 e-mail : flir@flir.com

FRANCE

FLIR Systems France 20 bd de Beaubourg 77183 Croissy-Beaubourg 16l. :+33 (0)1 60 37 55 02 Fax:+33 (0)1 64 11 37 55 e-mail: flir@flir.com

ITALIE

FLIR Systems Italie Via Luciano Manara, 2 I-20812 Limbiate (MB) Tél. :+39 (0)2 99 45 10 01 Fax:+39 (0)2 99 69 24 08 e-mail: flir@flir.com

ESPAGNE

FLIR Commercial Systems Avenida de Bruselas, 15-3º 28108 Alcobendas (Madrid) Tél. - '34 91 573 48 27 Fax. : '34 91 662 97 48 e-mail : filr@flir.com

RUSSIE

FLIR Systems Russie 6 bld.1, 1st Kozjevnichesky lane 115114 Moscou Russie 7él. :+7 495 669 70 72 Fax :+7 495 909 93 02 e-mail : flir@flir.com

L'exportation du matériel décrit ici peut nécessiter une autorisation du gouvernement États-Unis. Le détournement d'usage peut être contraire à la loi États-Unis. Les images sont uniquement destinées à illustrer. Les spécifications peuvent changer sans préavis. ©2014 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés. 091714

