

# PRODUCT NEWS

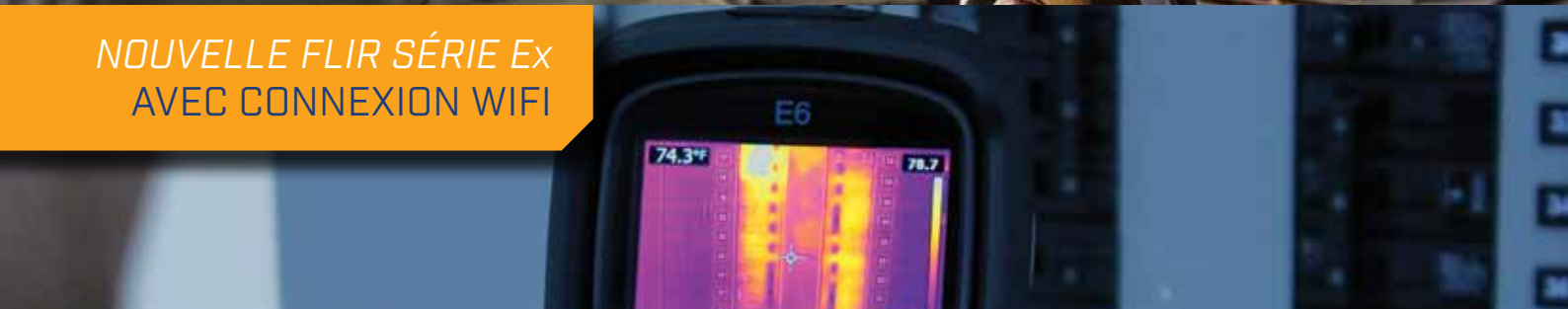


Caméras thermiques FLIR et instruments de test et de mesure FLIR

NOUVELLE FLIR SÉRIE Exx  
INNOVANTE ET PORTABLE



NOUVELLE FLIR SÉRIE Ex  
AVEC CONNEXION WIFI



TECHNOLOGIE IGM FLIR  
VOTRE 6EME SENS!



FLIR DM284  
IMPOSSIBLE DE FAIRE SANS



The World's Sixth Sense®

## L'INNOVATION DANS VOTRE MAIN - UNE NOUVELLE GAMME DE CAMÉRAS THERMIQUES PORTABLES !

FLIR a repensé la nouvelle génération de caméras de la série Exx de façon à proposer des caméras thermiques portables de poing offrant des performances, une résolution et une sensibilité supérieures. Avec la nouvelle FLIR Exx, les professionnels effectuent leurs réparations plus efficacement, créent des rapports détaillés plus facilement et partagent leurs images et leurs résultats plus rapidement. Outre une conception ergonomique optimisée, la nouvelle série FLIR Exx est riche en fonctionnalités, facilitant grandement le travail d'un électricien ou d'un professionnel du bâtiment, tout en améliorant la sécurité de l'usine et en optimisant les temps de bon fonctionnement.

- Des images thermiques superbes sur un écran tactile de 4" de dernière génération
- Résolution IR jusqu'à 464 x 348 pixels (161 472)
- Nouvelle focalisation automatique de pointe
- Mesure à distance par laser
- Fonction MSX<sup>®</sup> optimisée
- Gamme de températures élevées jusqu'à 1500°C
- NETD amélioré <30 mK
- Alarmes d'humidité et d'isolation
- Compatible avec FLIRTools, Tools + et le nouvel logiciel de reporting FLIR Studio



	FLIR E75 WiFi	FLIR E85 WiFi	FLIR E95 WiFi
<b>Résolution d'image :</b>	320 x 240 pixels	384 x 288 pixels	464 x 384 pixels
<b>Plage de température</b>	De -20°C à +650°C +1000°C en option	De -20°C à +650°C +300°C à +1200°C	De -20°C à +650°C +300°C à +1500°C
<b>Objectif avec étalonnage intégré</b>	14°, 24° et 42°	14°, 24° et 42°	14°, 24° et 42°
<b>Prix de vente recommandé</b>			

\* Prix hors TVA

## NOUVELLE FLIR SÉRIE EX AVEC WIFI LE NEC PLUS ULTRA DES OUTILS D'INSPECTION : PLUS PUISSANT, PLUS ACCESSIBLE ET DOTÉ DE LA FONCTION MSX<sup>®</sup> !

Vous pouvez désormais accéder au nec plus ultra des outils d'inspection. Les nouvelles caméras thermiques de la série FLIR Ex vous procurent un avantage concurrentiel et la possibilité d'élargir votre clientèle grâce à de nouvelles fonctionnalités. Impressionnez-les avec des images thermiques MSX<sup>®</sup> remarquables qui révèlent clairement la source des déperditions énergétiques, les problèmes d'humidité, les défauts de structure, mais aussi les composants électriques et mécaniques en surchauffe. Avec leur nouvelle fonctionnalité de mesure automatique des points chauds/froids et leur nouveau module WiFi, vous détecterez rapidement tout problème de température sur l'équipement inspecté et pourrez partager et transférer les images stockées vers tout périphérique et réseau connecté.

**Consultez les nouveaux tarifs de la série FLIR Ex :**

	FLIR E5 WiFi	FLIR E6 WiFi	FLIR E8 WiFi
<b>Résolution d'image :</b>	120 x 90 pixels	160 x 120 pixels	320 x 240 pixels
<b>Prix de vente recommandé :</b>			



Ces nouveaux tarifs sont valables à partir du 1er mars 2017. \*Prix hors TVA



INFRARED GUIDED  
MEASUREMENT

**AVEC LA FONCTIONNALITÉ IGM™,  
ACTIVEZ VOTRE 6EME SENS !  
FLIR IGM™ (MESURE À GUIDAGE INFRAROUGE)**

Les outils FLIR dotés de la technologie IGM™ vous offrent la puissance de l'imagerie thermique afin d'identifier rapidement l'emplacement précis des problèmes potentiels. Grâce à la fonction IGM™, vous identifiez les problèmes avant qu'ils ne portent à conséquence, ce qui vous permet de travailler plus vite, mieux et ainsi d'avancer dans votre travail.

**Ne restez pas aveugle, activez votre sixième sens !**

**PINCES MULTIMÈTRES IGM™**

Une pince multimètre avec fonctionnalité IGM vous aide à détecter une surchauffe électrique plus rapidement et en sécurité, sans nécessiter de contact direct avec l'objet inspecté.

**Seulement [ ] !**

**MULTIMÈTRES IGM™**

Les multimètres avec fonctionnalité IGM associent un multimètre numérique TRMS tout-en-un qui mesure les valeurs efficaces à une caméra thermique pouvant précisément indiquer l'emplacement d'un problème électrique.

**Seulement [ ] !**

**SPOT DE MESURE IGM™**

Les spot de mesure TG Série avec fonctionnalité IGM comblent le vide entre les thermomètres IR dépourvus de capacités d'imagerie et les caméras thermiques FLIR.

**De [ ] à [ ] seulement !**

**HYGROMÈTRES IGM™**

Les hygromètres relèvent les valeurs d'humidité sous la surface des matériaux, d'une manière non destructive ou avec une sonde à pointe avec fil.

**De [ ] à [ ]**

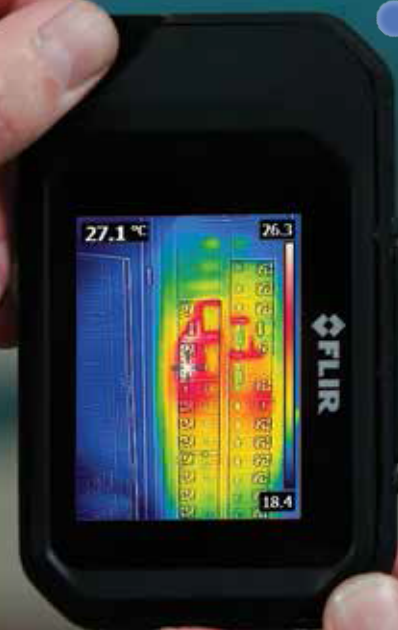


**LA NOUVELLE FLIR C3, UNE CAMÉRA  
THERMIQUE POUR LES PROFESSIONNELS  
DU BÂTIMENT ET LES ELECTRICIENS  
Wifi ET MSX® !**

La FLIR C3 est une caméra thermique de poche robuste pour les électriciens, les inspecteurs du bâtiment, les professionnels de l'immobilier, les maîtres d'œuvre et les autres corps de métier ayant besoin d'un outil de diagnostic performant pour rapidement identifier les problèmes électriques, d'efficacité énergétique ou d'humidité cachés.

- Écran tactile 3" ultra-lumineux
- Module WiFi pour un transfert d'images rapide - **Nouveau !**
- Mesure automatique des points chauds/froids dans les zones d'intérêt - **Nouveau !**
- Orientation automatique pour une flexibilité totale
- Étui et interface trépied fournis - **Nouveau !**

**Seulement [ ] !**



## KITS POUR VOTRE FLIR DM284 NOUVEAUX KITS INDISPENSABLES POUR VOTRE MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

Le multimètre infrarouge FLIR DM284 avec fonctionnalité IGM™ est un multimètre numérique TRMS professionnel tout-en-un qui mesure les valeurs efficaces et intègre une caméra thermique permettant de localiser exactement l'emplacement du problème électrique. Les dépannages deviennent donc plus rapides.

**Le FLIR DM284 est désormais proposé dans une solution tout-en-un pratique et abordable :**



	FLIR DM284-FLEX-KIT 72	FLIR DM284-FLEX-KIT 74
<b>Comprend</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un multimètre TRMS numérique industriel FLIR avec fonctionnalité LoZ, VFD et IGM™</li> <li>• Sonde ampèremétrique universelle flexible TA72 - Diamètre 25cm</li> <li>• Batterie rechargeable TA04-KIT</li> <li>• Sacoche de protection TA10-F</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un multimètre TRMS numérique industriel FLIR avec fonctionnalité LoZ, VFD et IGM™</li> <li>• Sonde ampèremétrique universelle flexible TA74 - Diamètre 45cm</li> <li>• Batterie rechargeable TA04-KIT</li> <li>• Sacoche de protection TA10-F</li> </ul>
<b>Prix de vente recommandé :</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\*Prix horsTVA

## GAMME DE PINCES MULTIMÈTRES ABORDABLES, COMPACTES ET PRÉCISES AVEC ACCU-TIP™

La gamme de pinces multimètres FLIR CM4X comprend trois pinces multimètres TRMS professionnelles et abordables pour la mesure des valeurs efficaces. Ces pinces sont conçues pour répondre aux besoins des électriciens travaillant dans les installations commerciales et résidentielles :

- La pince multimètre CA CM42  
**Désormais à**
- La pince multimètre CA CM44 avec thermocouple de type K  
**Désormais à**
- La pince multimètre CA/CC CM46 avec thermocouple de type K.  
**Désormais à**

La pince multimètre FLIR CM4X intègre la technologie Accu-Tip™ et permet des mesures d'intensité plus précises que jamais (de l'ordre d'un dixième) pour les fils de plus petits diamètres.

\*Prix horsTVA

Contactez-nous à l'adresse [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com), appelez au **+32 (0)3 665 51 00** ou contactez votre **distributeur local FLIR**

Les images n'ont aucune valeur contractuelle. © Copyright 2017, FLIR Systems Inc. Toutes les autres marques et noms de produits sont des marques de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Prix : prix de vente recommandé, hors TVA et taxes d'importation. 17-0383\_FR