



## Système sans fil série CNX™ :



Multimètre sans fil CNX 3000

Caméras infrarouges Fluke avec système CNX activé

Module de tension AC CNX v3000

Module de pince de courant AC CNX a3000

Module de pince de courant AC CNX i3000 iFlex™

Module de température de type K CNX t3000

Adaptateur PC CNX PC300

### LIMITEZ vos déplacements

- Affichez plusieurs mesures simultanément sur un même écran
- Affichez et analysez jusqu'à 10 relevés de modules sans fil simultanément sur un PC avec l'adaptateur PC CNX PC 3000
- Configurez les modules de façon à pouvoir relever les mesures à une distance pouvant atteindre 20 mètres
- Enregistrez jusqu'à cinq mesures à distance sans fil avec chaque thermogramme

### PLUS BESOIN de prendre des notes

- Avec l'adaptateur PC CNX, enregistrez jusqu'à 65 000 jeux de relevés Min/Max/Moy (non compatible avec la caméra infrarouge)

### LIMITEZ votre temps d'attente

- Gagnez du temps et réalisez des économies en prenant plusieurs mesures simultanément
- Isolez les événements intermittents sans même être présent grâce à la fonction Log des modules (avec un multimètre CNX 3000 ou un adaptateur PC CNX PC 3000)

### INSTALLEZ-VOUS

### CONFORTABLEMENT pour prendre vos mesures

- Configurez le relevé de mesure en une seule fois, puis consultez la valeur dès que vous le souhaitez, où que vous soyez
- Améliorez votre sécurité en effectuant les relevés à bonne distance du point de mesure
- Le multimètre Fluke CNX 3000 et les modules sans fil CNX sont conformes aux normes de sécurité Catégorie III 1 000 V et Catégorie IV 600 V

Modèle	Description
<b>Kits (Choisissez un système ou un kit pour réaliser des économies)</b>	
Système industriel FLK-CN3000	Multimètre, trois modules de pinces iFlex™, un module de tension et accessoires
Système de maintenance générale FLK-CN3000	Multimètre, module de pince iFlex™, module de tension AC et accessoires
Système HVAC FLK-CN3000	Multimètre, module de pince de courant AC, module de température et accessoires
Kit FLK-CN3000 t3000	Multimètre, module de température et accessoires
Kit FLK-CN3000 i3000	Multimètre, module de pinces iFlex™ et accessoires
Kit FLK-CN3000 a3000	Multimètre, module de pince de courant AC et accessoires
Kit FLK-CN3000 v3000	Multimètre, module de tension AC et accessoires
<b>Unités principales du système CNX</b>	
Multimètre sans fil FLK-CN3000	Multimètre sans fil et accessoires
Caméras infrarouges série FLK-Ti1XX	Rendez-vous sur <a href="http://www.fluke.fr/ti">www.fluke.fr/ti</a> pour obtenir la liste complète des différents modèles de caméras infrarouges sans fil
<b>Modules CNX</b>	
Module de pince de courant AC FLK-CN3000 iFlex	Module FLK-CN3000 iFlex™ et accessoires
Module de pince de courant AC FLK-CN3000 a3000	Module pince de courant AC série FLK-CN3000
Module de tension AC FLK-CN3000 v3000	Module de tension AC série FLK-CN3000 et accessoires
Module de température de type K FLK-CN3000 t3000	Module de température série FLK-CN3000 de type K et accessoires
<b>Adaptateur PC</b>	
Adaptateur PC FLK-CN3000 PC3000	Permet le transfert sans fil de données consignées ou de thermogrammes vers le logiciel de l'ordinateur (non compatible avec la caméra infrarouge)

Votre caméra infrarouge Fluke Ti1XX peut être mise à jour GRATUITEMENT pour activer ses fonctions sans fil CNX. Connectez votre caméra infrarouge à votre PC à l'aide du câble USB fourni. Ouvrez le logiciel SmartView® et effectuez une mise à jour vers la version la plus récente du logiciel. Sélectionnez ensuite la fonction d'activation du système CNX™.

Remarque : la mise à jour n'est actuellement pas disponible dans tous les pays.

Pour plus d'informations sur la gamme sans fil CNX, rendez-vous sur [flukecanada.ca/CNX](http://flukecanada.ca/CNX)

Des kits spéciaux associant la puissance de la thermographie Fluke et l'innovation du système sans fil CNX™ sont disponibles. Demandez plus d'informations à votre représentant.

**Fluke. The Most Trusted Tools in the World.**

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090,  
Everett, WA 98206 U.S.A.

**Fluke Europe B.V.**  
PO Box 1186, 5602 BD  
Eindhoven, The Netherlands

**For more information call:**  
In the U.S.A. (800) 443-5853 or  
Fax (425) 446-5116  
In Europe/M-East/Africa +31 (0) 40  
2675 200 or Fax +31 (0) 40 2675 222  
In Canada (800)-36-FLUKE or  
Fax (905) 890-6866

From other countries +1 (425) 446-5500 or  
Fax +1 (425) 446-5116  
Web: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

©2013 Fluke Corporation.  
Specifications subject to change without notice.  
Printed in U.S.A. 6/2013 4287750E\_CAFR

**Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.**

FLUKE®

# GAMME SANS FIL FLUKE CNX™

● VOS OUTILS...AVEC LA CONNEXION EN PLUS ! ●



Une gamme d'outils connectés en sans fil pour faciliter votre travail. Vous corrigez les problèmes plus rapidement. Vous effectuez vos dépannages plus vite. C'est une révolution. C'est Fluke.



## Modules sans fil *L'équipe.*

Les outils Fluke CNX fonctionnent ensemble. A distance. Simultanément. Facilement.



## Multimètre sans fil ou caméra infrarouge *Les chefs.*

Affichage de plusieurs mesures en temps réel, en simultané et sur un écran unique.



## Logiciel Fluke *Le statisticien.*

Les logiciels CNX™ et SmartView® permettent de transférer facilement, en fonction de votre chef, les mesures enregistrées sans fil vers votre ordinateur pour la création d'analyses et de rapports.



# Découvrez la gamme d'outils sans fil Fluke série CNX™.

## VOS OUTILS, LA CONNEXION EN PLUS.

### EFFECTUEZ VOS RELEVES PLUS RAPIDEMENT.

#### TROUVEZ PLUS VITE LA SOLUTION A VOS PROBLEMES.

Les outils de diagnostic sans fil Fluke CNX fonctionnent ensemble pour vous aider à trouver plus vite la solution à vos problèmes. Avec la gamme CNX, vos mesures se font :

- A distance
- Simultanément
- Avec une fonction d'enregistrement

La nouvelle gamme Fluke d'outils de dépannage sans fil vous permet d'afficher en temps réel et simultanément sur un même écran des mesures prises à distance à partir de différents modules ou des images infrarouges.

Le multimètre sans fil permet d'afficher, en plus de sa propre mesure, les relevés de trois modules sans fil. L'ordinateur peut afficher des mesures provenant d'un maximum de 10 modules dans le logiciel CNX sw3000.

La caméra infrarouge sans fil permet d'afficher des mesures provenant d'un maximum de cinq modules sur le thermogramme. Téléchargez votre image avec les mesures enregistrées sans fil dans le logiciel SmartView® et créez-y des rapports professionnels destinés aux clients ou à la direction.

Les modules sans fil permettent de mesurer la tension AC, la température et le courant AC. Faites votre choix entre une pince TRMS standard et une pince TRMS flexible pour mesurer le courant AC. Associez les différents modules pour satisfaire vos besoins spécifiques en termes de mesures.

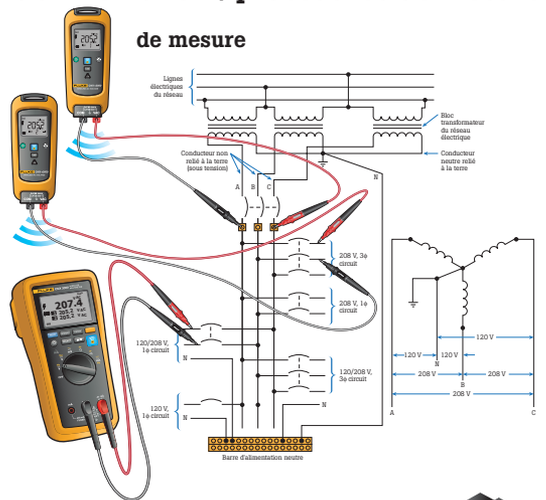


## OUTILS SANS FIL

*L'équipe.* Les outils Fluke CNX fonctionnent ensemble. A distance. Simultanément. Facilement.

## Applications potentielles

### Détection des interruptions d'alimentation ; procédures de mesure



### Procédures de mes



Ces illustrations donnent à voir différentes utilisations du système CNX.

[flukecanada.ca/CNX](http://flukecanada.ca/CNX)



### MULTIMÈTRE SANS FIL OU CAMÉRA INFRAROUGE

*Les chefs.* Consultez plusieurs mesures en temps réel, en simultané et sur un écran unique. Jusqu'à 20 mètres de distance.

### LOGICIEL

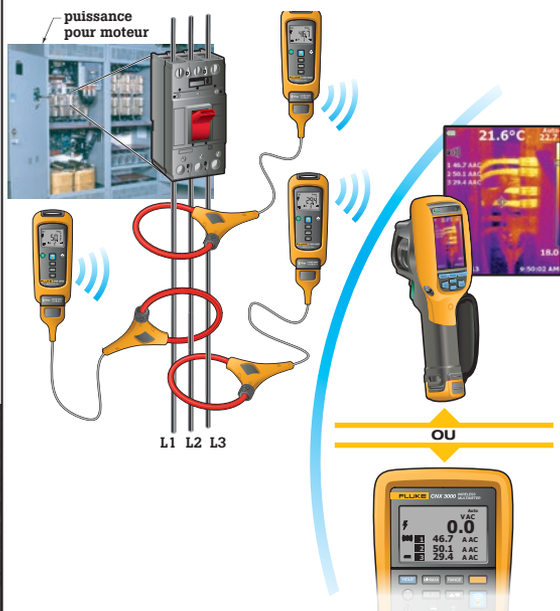
*Le statisticien.* Logiciel CNX™ sw3000 : Transférez vos données enregistrées vers votre ordinateur et créez vos analyses et vos rapports en toute simplicité.

Logiciel SmartView® : Créez des rapports professionnels destinés aux clients ou à la direction.

#### Mesure monophasées



#### Calcul du déséquilibre de courant



#### Mesure du courant d'entrée



Remarque : utilisez un multimètre sans fil ou une caméra infrarouge. Les deux outils ne peuvent être utilisés simultanément pour effectuer des mesures sans fil.