

# Pince multimètre TRMS CVAC sans fil Fluke 902 FC

## Fonctionnalités du produit

La nouvelle pince multimètre TRMS CVAC sans fil Fluke 902 FC vous offre toutes les options nécessaires pour réaliser le diagnostic et le dépannage de vos systèmes CVAC. Ses caractéristiques principales incluent :

- Capture et identification des tendances en toute sécurité à partir de l'extérieur de la zone d'arc électrique, création et envoi de rapports depuis le terrain grâce à Fluke Connect®
- Mesure de courant 600 A AC
- Mesure de résistance jusqu'à 60 kΩ
- Mesure de tension 600 V AC/DC
- Mesure de température de -10 °C à 400 °C (14 °F à 752 °F)
- Mesure de capacité 1 000 µF
- Mesure de courant 200 µA DC
- Courant et tension TRMS pour la mesure précise linéaires ;
- Enregistrement min./max. pour effectuer des captures automatiques de variations
- Compatible avec la sangle de suspension magnétique ToolPak™



FLUKE®



FLUKE®

# Pince multimètre TRMS CVAC sans fil Fluke 902 FC

**Créez et entretenez en toute simplicité des pratiques de maintenance préventives pour vous permettre de superviser la complexité de votre univers avec le système Fluke Connect® de logiciels et outils de diagnostic sans fil.**

- Optimisez la disponibilité et prenez des décisions de maintenance informées grâce à des données fiables que vous pouvez suivre ;
- Enregistrez les mesures dans le stockage Fluke Cloud™ et associez-les avec un équipement, afin que votre équipe puisse consulter les mesures de courant de référence, en cours et l'historique d'un seul et unique endroit ;
- Collaborez en toute simplicité en partageant vos données avec d'autres personnes grâce aux e-mails et aux appels vidéos ShareLive™ ;
- Le transfert de mesures sans fil en une seule étape avec AutoRecord™ permet d'éliminer les erreurs de transcription, les presse-papier, carnets et feuilles de calcul.
- Générez des rapports avec divers types de mesures pour faire des recommandations relatives au travail ou au statut.

En savoir plus sur [flukeconnect.com](http://flukeconnect.com)



Une connexion Wi-Fi ou cellulaire est nécessaire pour partager des données. Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Les 5 premiers Go de stockage sont gratuits. Les informations relatives à la prise en charge des téléphones sont disponibles sur [fluke.com/phones](http://fluke.com/phones).

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke France S.A.S.**  
Parc des Nations  
383 rue de la belle étoile  
95 700 Roissy en France -  
FRANCE  
Téléphone: 01 708 00000  
Télécopie: 01 708 00001  
E-mail: [info@fr.fluke.nl](mailto:info@fr.fluke.nl)  
Web: [www.fluke.fr](http://www.fluke.fr)

**Fluke Belgium N.V.**  
Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
Fax: +32 2402 2101  
E-mail: [info@fluke.be](mailto:info@fluke.be)  
Web: [www.fluke.be](http://www.fluke.be)

**Fluke (Switzerland)  
GmbH**  
Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Tel: 044 580 75 00  
Fax: 044 580 75 01  
E-mail: [info@ch.fluke.ch](mailto:info@ch.fluke.ch)  
Web: [www.fluke.ch](http://www.fluke.ch)

**Contactez votre représentant local Fluke agréé pour plus d'informations.**

©2015 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis.  
11/2015 Pub\_ID: 13546-fre

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.



Chez Fluke, nous savons que vous avez besoin de dépanner et d'entretenir votre équipement CVAC avec précision et en toute sécurité, sans perdre de temps. C'est pourquoi nous vous présentons aujourd'hui la nouvelle pince multimètre TRMS CVAC sans fil Fluke 902 FC avec Fluke Connect®.

# Pince multimètre TRMS CVAC sans fil Fluke 902 FC



## Applications pour CVAC

- Mesures de courant 200  $\mu$ A DC pour mesurer des détecteurs de flammes
- Plage de résistance étendue pour mesurer des thermistors jusqu'à 60 k $\Omega$
- Capture des températures de gaz de conduits
- Mesure du courant de démarrage et du fonctionnement de condensateurs moteurs
- Evaluation des performances d'entraînements de fréquence variable

## Augmentez la puissance de votre pince multimètre avec Fluke Connect®

### Effectuez vos dépannages plus rapidement

Évaluez et surveillez instantanément les problèmes intermittents avec les graphiques TrendIt™ pour identifier facilement les tendances et empêcher la survenue de ces problèmes.

### Travaillez en sécurité depuis deux endroits en même temps

Connectez votre pince multimètre à votre smartphone via Bluetooth et positionnez-la autour d'un conducteur : vous pouvez vous éloigner de 30 m (100 pi) du point de mesure et bénéficier ainsi d'une plus grande flexibilité. Soyez en plusieurs endroits à la fois et réduisez le risque d'arcs électriques en vous éloignant des sites de mesure dangereux.

### Gagnez du temps sur la création de rapports

Générez facilement des rapports à partir des mesures que vous avez prises à l'aide de la pince multimètre et envoyez-les par e-mail directement depuis le terrain. Enregistrez vos mesures directement depuis la pince multimètre sur votre smartphone sous forme de liste chronologique, pour une transcription plus facile. Organisez vos mesures grâce à l'accès en un seul emplacement.

### Partagez où que vous soyez

Restez toujours en contact lorsque vous êtes loin de votre équipe avec les appels vidéo ShareLive™. Connectez-vous et collaborez avec les autres en toute sécurité, de sorte qu'ils voient ce que vous voyez.

