

Pincès multimètres TRMS Fluke série 370 FC

La série Fluke 370 FC (376 FC, 375 FC et 374 FC) offre des performances avancées en matière de dépannage. La sonde de courant souple iFlex® vous permet de réaliser des raccordements aux câbles situés dans des espaces exigus. De plus, les trois pincès font désormais partie de la gamme d'outils de diagnostic sans fil Fluke Connect®.

Avec les pincès multimètres série 370 FC et l'application Fluke Connect® Measurements, vous pouvez désormais :

- Enregistrer des mesures et définir des tendances pour identifier les problèmes intermittents ;
- Envoyez les résultats sans fil via l'application Fluke Connect Measurements ;
- Générer et envoyer des rapports depuis le terrain ;
- Capturer des mesures sur votre périphérique Apple ou Android en restant en dehors de la zone de risque d'arc électrique grâce à la connectivité Bluetooth.

Avec les pincès multimètres série 370 FC, vous bénéficiez aussi des avantages suivants :

- La sangle de suspension magnétique TPAK (incluse avec 376 FC ; compatible avec 375 FC et 374 FC) pour suspendre le multimètre pendant que vous utilisez les sondes ;
- Le filtre passe-bas VFD intégré (Fluke 376 FC et 375 FC) pour réaliser des mesures précises de l'entraînement par moteur ;
- La technologie propriétaire de mesure de démarrage destinée à filtrer le bruit et à capturer le courant de démarrage des moteurs exactement comme la protection des circuits le détecte ;
- Un niveau de sécurité CAT IV 600 V et CAT III 1000 V
- Une garantie de 3 ans
- Des cordons de mesure et une sacoche de transport inclus



FLUKE®



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 une ressource, afin que votre équipe puisse consulter les mesures de courant 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 mesure sans fil en une seule étape avec les mesures AutoRecord™ rend inutiles les presse-papier et la paperasserie ;
- Générez des rapports avec divers types de mesures pour faire des recommandations relatives au travail ou au statut.

En savoir plus sur flukeconnect.com



Smartphone non inclus à l'achat.

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
Web: 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
Web: 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.nl
Web: www.fluke.ch

©2015 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 08/2015 Pub_ID: 13468-fre

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

FLUKE®

Pincès multimètres TRMS Fluke série 370 FC



Système avancé de dépannage, sonde de courant souple iFlex® et fonctions Fluke Connect® permettant d'enregistrer et transmettre des données sans fil.

Trois NOUVELLES pincès multimètres sans fil

Fluke 376 FC, Fluke 375 FC et Fluke 374 FC

Pinces multimètres TRMS Fluke série 370 FC

Effectuez vos dépannages plus rapidement

Enregistrez, évaluez et surveillez instantanément les problèmes intermittents avec les graphiques TrendIt™ pour identifier facilement les tendances et empêcher la survenue de ces problèmes. Laissez votre pince multimètre dans l'armoire enregistrer des données dans l'armoire pendant que vous effectuez d'autres tâches.



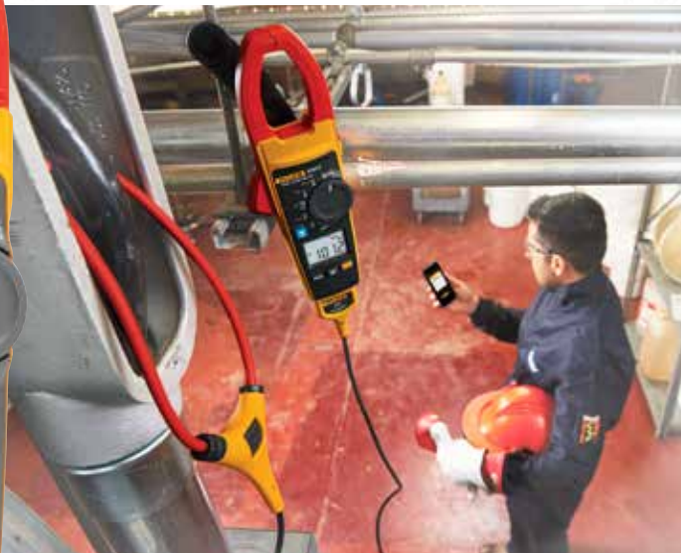
Travaillez en sécurité depuis deux endroits en même temps

Connectez votre pince multimètre à votre smartphone via Bluetooth et positionnez-la autour d'un conducteur : vous pouvez vous éloigner de 30 m (98 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 simplement des rapports en capturant des mesures depuis votre pince multimètre et envoyez les relevés 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.



Sonde de courant souple innovante

La sonde de courant souple iFlex offre une flexibilité accrue en termes d'affichage. Utilisez-la pour réaliser plus facilement des mesures sur des conducteurs de taille importante dans des espaces exigus.



Trois nouveaux modèles	Fluke 376 FC	Fluke 375 FC	Fluke 374 FC
Niveau CAT	CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V		
Gamme courant alternatif A	999,9 A avec mâchoires de pince 2 500 A avec la sonde de courant souple iFlex®	600 A avec mâchoires de pince 2 500 A avec la sonde de courant souple iFlex® en option	
Gamme courant continu A	999,9 A	600 A	
Meilleure résolution	0,1 A		
Gamme courant alternatif V	1 000 V		
Gamme courant continu V	1 000 V		
Gamme mV DC	500 mV		
Plage de résistance	60,00 kΩ	6 000 Ω	
Fréquence	5-500,0 Hz		
Capacité	1 μF-1 000 μF		
Arrêt automatique	•	•	•
Mesures efficaces vraies	•	•	•
Maintien de l'affichage	•	•	•
Mesures de démarrage	•	•	•
Rétro-éclairage	•	•	•
Zéro c.c.	•	•	•
Min/max	•	•	•
Filtre passe-bas VFD	•	•	•
Enregistrement	•	•	•
Sonde de courant souple iFlex® incluse	Inclus	En option	
Compatible Fluke Connect®	•	•	•
Sangle de suspension magnétique TPAK™	Inclus	En option	

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.