

# Logiciels et autres accessoires



## Connecteur Fluke Connect : ir3000 FC

Le connecteur Fluke Connect ir3000 FC permet de transférer sans fil des données de vos outils Fluke vers votre smartphone.

- Bénéficiez de tous les avantages de l'application Fluke Connect™ et restez sur la même page tout en étant à des endroits différents
- Partagez sans fil des mesures avec votre équipe, partout, tout le temps
- Connectez le multimètre enregistreur TRMS Fluke 289/287 et le ProcessMeter 789 avec le connecteur ir3000 FC



## Kits de sécurité

### ToolPak (TPAK)

- La solution pour bien accrocher son multimètre
- Kit regroupant des pinces d'accrochage universelles (2), un crochet et des sangles à velcro (2 longueurs) et un puissant aimant
  - La combinaison de tous ces composants permet de répondre à la plupart des besoins d'accrochage

Voir page 152 pour le tableau de compatibilité.



## Fluke Connect Adaptateur PC sans fil : pc3000 FC

Les outils de mesure sans fil Fluke 3000 FC forment une équipe et chaque module s'inscrit dans un collectif. Connectez l'un des modules Fluke Connect™ à votre point de mesure, puis affichez les résultats avec un logiciel Windows® sur votre PC, à une distance pouvant aller jusqu'à 20 m (65,6 pieds). Gagnez du temps et faites plus de mesures avec moins de déplacements. L'adaptateur et le logiciel pc3000 FC peuvent collecter sans fil jusqu'à 65 000 mesures horodatées des valeurs min./max./moyennes à partir de modules FC distants.



## Carte SD sans fil Fluke Connect

Activez sans fil votre caméra infrarouge Fluke avec la carte SD sans fil Fluke Connect™ et vous pourrez charger immédiatement des données, les partager et les analyser où, avec qui et quand vous le souhaitez.



## Logiciel FlukeView® Forms

Le logiciel FlukeView Forms accroît la puissance des instruments de test Fluke, comme les multimètres numériques, les thermomètres ou encore les calibrateurs de process, en vous permettant de documenter, d'enregistrer et d'analyser des mesures, individuellement ou conjointement, pour ensuite les convertir en documents de qualité professionnelle. Le logiciel FlukeView Forms est compatible avec les instruments de test suivants :



## Fibre Optique

### Module de test multimode fibre optique

Le Module de Test Fibre Optique de Fluke (FOM-Fiber Optic Meter) vous permet de tester et de suivre l'évolution d'un câblage en fibre optique sans devoir racheter un nouveau multimètre pour cette seule fonction. Il vous suffit en effet de brancher un FOM sur un multimètre disposant d'une fonction mV avec une entrée d'une impédance de 10 MOhms et vous voilà prêt à mesurer avec précision les pertes de signal sur un système de câblage en fibre optique. Les cordons d'adaptation et les générateurs de signaux sont vendus séparément.



## Guide de compatibilité FlukeView Forms

Option FVF	Instrument	Câble**	Niveau d'application
FVF-UG	Tout instrument compatible avec le logiciel FlukeView Forms	Câble non fourni	FVF Full (Designer inclus)
FVF-SC2	Fluke Série 280, 789, 1555, 1550C, 1653B, 1654B, 568, 180*, 53B, 54B	USB/IR	
FVF-SC4	Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*, 975	USB/Série	
FVF-BASIC	Fluke Série 280, 789, 1555, 1550C, 1653B, 1654B, 180*	USB/IR	FVF BASIC
FVF-SC5	8808A, 8845A, 8846A, 45*	USB/Série	

\* Obsolète  
 \*\* Les câbles USB ne sont pas pris en charge avec Microsoft Windows NT 4.0.

## FOS 850 & FOS 850/1300

### Sources lumineuses à fibre optique

Une série de sources lumineuses vous permet de tester différentes longueurs de câble.