

Logiciels et autres accessoires

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 :



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-SC1	Fluke 53-II, 54-II, 87-IV*, 89-IV*	Série/IRDA	
FVF-SC2	Fluke Série 280, 789, 1550B, 1653, 568, 180*	USB/IR	
FVF-SC4	Fluke 8808A, 8845A, 8846A, 45*, 975	USB/Série	
FVF-BASIC	Fluke Série 280, 789, 1550B, 1653B, 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.

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



IR189USB

Câble d'interface IR/USB (fourni avec les modèles FVF-SC2 et FVF-Basic)

- Pour les clients désireux d'évoluer par rapport à leur câble RS-232 actuel
- Petit adaptateur fourni pour brancher le câble sur les Fluke 189, 287, 289, 1653 et 1550B
- Fourni avec un CD-ROM contenant des pilotes pour les anciennes versions du FVF-SC1



Enregistrement de mesures simplifié

Boîtier de piles haute capacité BP189

(pour multimètres numériques Fluke 180)
 Ce boîtier étend l'autonomie de votre Fluke 187/189 à 450 heures (plus de deux semaines d'utilisation continue).

- Pour 4 piles de type C
- CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V

Les piles et l'instrument sont vendus séparément.



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.



FOS 850 & FOS 850/1300

Sources lumineuses à fibre optique

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

Autres accessoires

Éclairage et rallonge de sonde

Lampe de sonde L200

- Fixation sur toute sonde de test Fluke
- LED blanche à haute brillance
- 120 heures d'autonomie sur pile



Minilampe pour casque L205

Lampe au xénon haute intensité et résistante

- Possibilité de fixation sur une casquette
- Dispositif de fixation sur casque inclus
- Deux piles AAA fournies
- Imperméable



Lampe Deluxe pour casque L206 (casque non compris)

Attachez-la à un casque de sécurité, à une casquette ou même à une porte pour bénéficier de toute la lumière dont vous avez besoin.

- 3 diodes blanches lumineuses ultra résistantes
- Fixations spéciales pour casque
- 40 heures d'autonomie
- Trois piles AAA fournies



Éclairage + rallonge de sonde L210

- Kit regroupant l'éclairage de sonde L200 et les rallonges TP280
- Rallonges de sonde de 20 cm gardant les mains à distance des circuits sous tension
- Rallonge à connecter entre la sonde de test modulaire et les cordons de mesure (portée totale de 30 cm)



Adaptateur tension parasite

Adaptateur pour la suppression des tensions parasites SV225

Des tensions parasites peuvent apparaître dans les installations électriques du fait de la capacité entre les câbles. Celles-ci peuvent fausser la lecture sur les multimètres à impédance élevée.



Le SV225 résout ce problème tout en garantissant la sécurité

- Lors de mesures sur des câbles alimentés, le multimètre indique la tension réelle.
- Sur des circuits non alimentés, le multimètre indique une valeur proche de zéro (même en présence de tensions parasites).
- Ces cordons s'adaptent à tous les multimètres modernes dont la distance entre les entrées est normalisée.
- Certifié CAT V



Kit de cordons de mesure SureGrip™ pour la suppression des tensions parasites TL225

Le kit comprend :

- SV225 - Dispositif de suppression des tensions parasites
- TL224 - Jeu de cordons de mesure silicone SureGrip™ (coudé/droit)
- TP220 - Jeu de sondes de test SureGrip™
- C75 - Sacoche pour accessoires



Sondes haute tension

80K-6 et 80K-40

Une sonde haute tension qui permet à un multimètre de mesurer respectivement jusqu'à 6 000 V ou 40 000 V (crête) Prévu uniquement pour des applications basse puissance



Nettoyage des multimètres

Lingettes MeterCleaner™ MC6 (paquet de 6)

Lingettes MeterCleaner™ MC50 (paquet de 50)

- Lingettes pré-imprégnées enlevant les salissures, l'huile et la graisse
- Une lingette suffit au nettoyage complet d'un multimètre
- Sans risque pour le caoutchouc, le plastique et l'environnement (non toxique)

