

Kit combiné Fluke 287 FlukeView® Forms



À fonctionnalité Fluke Connect®

Optimisez votre productivité avec le kit combiné associant le Fluke 287 au logiciel FlukeView® Forms. Il est spécialement conçu pour les professionnels dans les domaines de la recherche et du développement, de la maintenance, de la production et de la conception des circuits ou systèmes électroniques. Grâce à son enregistreur de données et à TrendCapture™ (fonction d'affichage graphique des mesures à l'écran), le modèle 287 vous aide à détecter les problèmes fugitifs et intermittents et à surveiller un équipement avec n'importe laquelle de ses fonctions. Le logiciel FlukeView Forms vous permet de documenter, d'enregistrer et d'analyser des mesures individuelles ou une série de mesures, de superposer des données enregistrées afin d'identifier les relations de cause à effet ou de convertir vos données en graphiques et tableaux explicites qui viendront étayer un rapport professionnel. Le modèle 287 est compatible avec le nouveau connecteur infrarouge Fluke ir3000 FC. Vous pouvez ainsi partager des mesures en temps réel sur votre smartphone iOS ou Android grâce à l'application mobile Fluke Connect. Découvrez une approche pratique et abordable de la documentation des performances des circuits avec le kit combiné Fluke 287/FVF.

LE KIT FLUKE 287/FVF COMPREND :

- Multimètre enregistreur électronique TRMS Fluke 287 avec TrendCapture
- Logiciel FlukeView Forms avec câble
- Sonde à thermocouple 80BK-A
- Cordons de mesure modulaires CAT III 1 000 V, 10 A (rouge, noir)
- Sondes de mesure modulaires CAT II 1 000 V, 10 A (rouge, noire) avec capuchons
- Pincres crocodile CAT III 1 000 V, 10 A (rouge, noire)
- Sacoche de protection et de stockage d'accessoires C280
- Jeu de connecteurs AMP
- Système de suspension magnétique TPAK pour un fonctionnement mains libres
- Connecteur infrarouge Fluke ir3000 FC nécessaire pour la communication avec Fluke Connect (non inclus avec ce kit)

Fonctions/fonctionnalités du modèle 287

Affichages multiples à l'écran	Oui
Bande passante AC TRMS	100 kHz
dBV/dBm	Oui
Résolution mV DC	1 µV
Plage de megohm	Jusqu'à 500 MΩ
Conductance	50,00 nS
Indicateur sonore de continuité	Oui
Température (°C et °F)	-200 °C à 1 350 °C
Accès fusible/batterie	Oui/Oui
Horloge temps écoulé	Oui
Horloge heure du jour	Oui
Min/Max/Moy	Oui
Fréquence	Oui
Rapport cyclique/largeur d'impulsions	Oui
Bouton d'information pour l'aide intégrée	Oui
Fixation	Oui
Interface à isolation optique	Oui
Maintien automatique	Oui
Mémoire de lecture	Oui
Connexion au PC	Oui
Enregistrement embarqué avec TrendCapture	Oui
Mémoire d'enregistrement	jusqu'à 10 000 relevés



La maintenance préventive simplifiée. Plus de travaux supplémentaires.

Gagnez du temps et améliorez la fiabilité de vos données de maintenance par la synchronisation sans fil des mesures à l'aide du système Fluke Connect®.

- Evitez les erreurs de saisie de données en sauvegardant les mesures directement à partir de l'outil et en les associant à l'ordre de mission, au rapport ou à l'enregistrement d'équipement.
- Optimisez la disponibilité et prenez des décisions de maintenance en toute confiance grâce à des données fiables que vous pouvez suivre.
- Oubliez les presse-papiers, ordinateurs portables et feuilles de calcul grâce au transfert des mesures sans fil en une étape.
- Accédez aux mesures de base, historiques et actuelles par actif.
- Partagez vos données de mesure en utilisant les e-mails et les appels vidéo ShareLive™.
- Le 287 fait partie d'un système en pleine expansion d'outils de test et de logiciels de maintenance connectés. Visitez le site Internet pour en savoir plus sur le système Fluke Connect®.

En savoir plus sur flukeconnect.com



Pour commander

Fluke 287/FVF Kit combiné multimètre enregistreur TRMS avec TrendCapture

Accessoires en option

IR3000FC Connecteur infrarouge
Fluke Connect



Toutes les marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Connexion Wi-Fi ou cellulaire 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.

Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Fluke Connect n'est pas disponible dans tous les pays.

Caractéristiques du modèle 287

Fonction	Plage et résolution	Précision de base
Tension DC	50,000 mV, 500,00 mV, 5,0000 V, 50,000 V,	0,025 %
Tension AC	500,00 V, 1 000,0 V	0,4 % (TRMS)
Courant DC	500,00 µA, 5000,0 µA, 50,000 mA, 400,00 mA,	0,05 %
Courant AC	5,0000 A, 10,000 A	0,6 % (TRMS)
Température (hors sonde)	-200,0 °C à 1 350,0 °C (-328,0 °F à 2 462,0 °F)	1,0 %
Résistance	500,00 Ω, 5,0000 kΩ, 50,000 kΩ, 500,00 kΩ, 5,0000 MΩ, 50,00 MΩ, 500,0 MΩ	0,05 %
Capacité	1,000 nF, 10,00 nF, 100,0 nF, 1,000 µF, 10,00 µF, 100,0 µF, 1000 µF, 10,00 mF, 100,00 mF	1,0 %
Fréquence	99,999 Hz, 999,99 Hz, 9,9999 kHz, 99,999 kHz, 999,99 kHz	0,005 % + 1

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke France SAS
20 Allée des érables
93420 Villepinte
France
Téléphone: 01 70 80 00 00
Télécopie: 01 70 80 00 01
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

©2016 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
11/2016 6002299b-fr

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