

Fiche technique

# Outil de diagnostic ScopeMeter® Fluke 190-202















## **Principales fonctions**

# Vous détectez davantage, donc vous résolvez plus de problèmes grâce au ScopeMeter deux voies de Fluke certifié CAT IV.

Le ScopeMeter® Fluke 190-202 est conforme aux normes de sécurité les plus strictes et est à la fois portable, solide et offre les performances d'un oscilloscope d'atelier. Conçus pour les ingénieurs et techniciens de maintenance, les outils de diagnostic ScopeMeter ont été développés pour les environnements industriels dangereux, sales et difficiles, afin de tout tester, des circuits microélectroniques aux applications électroniques de puissance.

Le ScopeMeter® 190-202 est l'outil de diagnostic qui vous permettra de résoudre quasiment tous les problèmes. Cet instrument comprend un multimètre et ses modes d'enregistrement sans papier ScopeRecord™ permettent une utilisation mains libres grâce au déclenchement Connect-and-View™. Il inclut également les caractéristiques suivantes :

- Deux entrées isolées électriquement
- Conformes aux réglementations de sécurité CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Modèle à bande passante de 200 MHz
- 2.5 Géch/s
- Mémoire étendue : capture de forme d'onde avec 10 000 échantillons par voie permettant de zoomer sur les détails
- Multimètre numérique dédié 5 000 points
- Déclenchement automatique continu Connect-and-View, mono-coup, largeur d'impulsion et vidéo
- Mode ScopeRecord de capture de données d'échantillon de forme d'onde jusqu'à 48 heures
- Lecture TrendPlot de mesure de tendance jusqu'à 22 jours
- Mesures automatiques avancées, puissance (MLI variable, VA, W, FP) et temps (mA/s, V/s, W/s)
- Conformité IP-51 concernant la protection contre la poussière et les gouttes d'eau, garantissant la résistance aux environnements difficiles
- Ports USB isolés pour le raccordement de périphériques de stockage et la connexion à un ordinateur
- Durée de fonctionnement améliorée grâce à la batterie Li-ion
  - o Jusqu'à 4 heures (BP290 de série) ou 8 heures avec la batterie BP291 en option
  - o Recharge de batterie de rechange grâce au chargeur externe facultatif EBC290
- Remplacement rapide de la batterie grâce à sa trappe d'accès
- Une encoche pratique permet de bloquer et de verrouiller l'oscilloscope lorsqu'il est laissé sans surveillance grâce au verrou Kensington® standard

#### Multipliez par quatre votre puissance de diagnostic tout en respectant la norme de sécurité CAT IV.

Le ScopeMeter Fluke 190-202 portable est un oscilloscope deux voies flottantes double isolation certifié pour des mesures effectuées dans les environnements CAT III 1 000 V/CAT IV 600 V.

#### Tests tridimensionnels pour systèmes industriels

Inspectez simultanément les signaux d'entrée, les signaux de sortie, les boucles de retour et les verrouillages de sécurité pour détecter les problèmes suivants :

- Surcharge de la tension ou du courant des circuits
- Problèmes de mesure de la temporisation et de synchronisation du signal
- Atténuation/désadaptation de l'impédance d'entrée
- Fluctuation ou dérive du signal



#### Test triphasé pour le diagnostic des variateurs, onduleurs et convertisseurs

- Détectez les harmoniques, les transitoires et les charges à l'entrée d'alimentation triphasée
- Dépannez les portes IGBT défectueuses sur les convertisseurs DC/AC ou des circuits filtrés
- Détectez les réflexions, transitoires et déséquilibres de tension sur les sorties MLI

#### Mesurez des mV aux kV en toute sécurité.

Grâce aux sondes standard couvrant une grande gamme d'applications, des mV aux kV, vous êtes paré à toute éventualité, de la microélectronique aux applications électriques industrielles à moyenne tension. Les entrées indépendantes isolées éliminent les risques de courts-circuits à la terre en vous permettant d'effectuer des mesures possédant différentes références de terre.

Tous les oscilloscopes portables ScopeMeter sont conçus pour fonctionner dans des environnements difficiles. Ce sont les seuls sur le marché certifiés IP-51 tout en étant robustes et antichoc. Leur boîtier étanche les protège de la poussière, des vapeurs d'eau, des gouttes, de l'humidité et des polluants atmosphériques, garantissant la fiabilité et l'exactitude de chaque mesure.

#### Multimètre intégré pour effectuer rapidement et facilement des mesures précises

Multimètre numérique intégré avec un oscilloscope isolé double entrée et un multimètre numérique dédié. Vous pouvez facilement passer de l'analyse des formes d'onde aux mesures multimètres précises à l'aide du multimètre numérique 5 000 points intégré. Fonctions de mesure : Vdc., Vac, Vac+dc, résistance, continuité et mesure de diodes. Mesurez la tension et la température à l'aide d'un shunt, d'une sonde ou d'un adaptateur appropriés avec un large choix de facteurs d'échelle.

#### Toute une journée de travail sur une seule charge

Les nouvelles batteries haute performance tirent parti de la technologie Li-ion pour que vous puissiez travailler jusqu'à quatre heures. De plus, la trappe d'accès à la batterie vous permet de la remplacer rapidement.

#### Capturez et partagez aisément les formes d'ondes grâce à la nouvelle connectivité USB.

Deux ports USB, isolés électriquement des circuits d'entrée de mesures, permettent de connecter facilement un PC ou un périphérique mémoire USB. Stockez un nombre illimité de formes d'onde, de captures d'écran et de configurations d'instrument sur un périphérique mémoire USB. Connectez l'oscilloscope à un PC via USB pour transférer et archiver vos mesures essentielles, à l'aide du logiciel FlukeView pour Windows.

#### Profitez d'un affichage stable instantanément grâce au déclenchement Connect-and-View&trade.

La fonctionnalité Connect-and-View™ configure automatiquement le déclenchement correct en reconnaissant le profil des signaux. Sans toucher un seul bouton, vous obtenez un affichage stable, fiable et reproductible de pratiquement tout signal, y compris des signaux de moteurs et de contrôle. Effectuez en un rien de temps la mesure de nombreux points de test en succession rapide.

#### Enregistrez jusqu'à 48 heures de formes d'onde haute résolution grâce à ScopeRecord™.

4 Fluke Corporation Outil de diagnostic ScopeMeter® Fluke 190-202



La mémoire ScopeRecord permet de stocker jusqu'à 30 000 points de données par voie, capturant événements intermittents et anomalies rapides. (Deux jeux d'enregistrements multivoies peuvent être stockés en vue d'une analyse ultérieure.)

- L'oscilloscope stocke des événements tels que profils de mouvement, ASI, démarrages de l'alimentation et du moteur
- En mode Stop-on-Trigger, le ScopeMeter 190-202 reconnaît automatiquement les pannes d'alimentation et stocke les données de forme d'onde qui les précèdent.
- Avec le zoom de forme d'onde (jusqu'à 100x), vous pouvez examiner les plus petits détails, tels que les cycles d'alimentation individuels.

# Enregistrez jusqu'à 22 jours avec l'enregistreur sans papier TrendPlot™ afin de détecter les pannes intermittentes.

Les pannes intermittentes peuvent être dues à des connexions de mauvaise qualité, la poussière, la saleté, la corrosion ou encore à des câbles ou des connecteurs endommagés. Les coupures de courant, baisses de tension ou démarrages et arrêts d'un moteur peuvent également provoquer l'arrêt d'une machine. La fonction TrendPlot de l'outil de diagnostic ScopeMeter Fluke vous permet de détecter ces pannes des façons suivantes :

- en traçant les valeurs de crête minimum, maximum et la moyenne sur une période maximale de 22 jours ;
- en traçant toute combinaison de tensions, intensités, températures, fréquence et phase sur les quatre entrées, toutes ces valeurs étant horodatées afin d'identifier les pannes.

# Présentation du produit: Outil de diagnostic ScopeMeter® Fluke 190-202

#### Fluke 190-202: 20 ans d'innovation avec l'outil de diagnostic ScopeMeter®

Premier oscilloscope portable deux voies certifié CAT III 1 000 V / CAT IV 600 V, le ScopeMeter® Fluke 190-202 combine un haut niveau de performance, de robustesse et de portabilité, avec une bande passante de 200 MHz, des taux d'échantillonnage en temps réel jusqu'à 2,5 Méch/s et une résolution de 200 ps pour capturer les bruits et autres perturbations. Ce modèle dispose d'une mémoire étendue de 10 000 échantillons par voie. Vous pouvez donc examiner en détail de très petites parties de la forme d'onde. Sa classe de protection IP-51 le rend également résistant à la poussière, aux gouttes d'eau, à l'humidité et aux variations importantes de température. Les outils de diagnostic ScopeMeter® Fluke sont portables et fonctionnent sur batterie ; ils sont conçus pour répondre aux besoins des professionnels de terrain.

## Spécifications: Outil de diagnostic ScopeMeter® Fluke 190-202

Spécifications	
Bande passante	200 MHz
Nombre de voies	200 MHz : 2 voies
Fréquence d'échantillonnage en temps réel	2,5 Géch/s
Eées	2 eées d'oscilloscope plus eée de multimètre numérique

5 Fluke Corporation Outil de diagnostic ScopeMeter® Fluke 190-202



Eées floantes isolées indépendantes	Jusqu'à 1 000 V CAT III / 600 V CAT IV ee les eées, les références et la terre
Gamme de base de temps	2 ns - 2 mn/div
Sensibilité d'eée	2 mV-100 V/div
Types de déclenchements	Connect-and-View™, non-asservi, monocoup, pente, délai, deux pentes, vidéo, ligne vidéo, largeur d'impulsion sélectionnable, N-répétitions
Source de déclenchement	N'importe quelle voie d'eée d'oscilloscope ou source extee via l'eée de multimètre numérique
Capture des pointes de tension	8 ns
Mesures d'oscilloscope	Curseur: 7
	Automatique: 30
Longueur d'enregistrement maximum	Mode ScopeRecord: 30 000 pts
	Mode oscilloscope : 10 000 points par eée
Persistance	Persistance numérique pour obtenir un temps de décroissance des formes d'onde semblable à ceux des oscilloscopes analogiques
Comparaison des formes d'onde	Référence de forme d'onde avec test automatique réussite/échec
Caractéristiques du multimètre nume	érique
Eées de mesures (sert également d'eée de déclenchement extee en mode oscilloscope)	Fiches bananes d'eée 4 mm, complètement isolées des eées et de la masse de l'oscilloscope
Résolution maximum	5 000 points
Mesures	VDC, VAC RMS, VAC+DC RMS, résistance, continuité, test de diodes, courant (via pince ou shunt), température °C ou °F (grâce au convertisseur en option)
Mémoire	2 voies
	Écran + configuration : 30
	Enregistrement: 10
Affichage	LCD 153 mm couleur avec fréquence de rafraîchissement rapide
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	0°C à 40°C avec baerie
	0 °C à 50 °C sans baerie
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Albituaria da Caratiana ana ant	Jusqu'à 2 000 m pour CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V
Altitude de fonctionnement	Jusqu'à 3 000 m pour CAT III 600 V, CAT II 1 000 V
Spécifications de sécurité	
Sécurité électrique	CAT III 1 000 V / CAT IV 600V (EN61010-1)
Sécurité électrique  Caractéristiques générales et mécani	·
·	·



Garantie	3 ans sur l'instrument proprement dit, 1 an sur les accessoires
Baerie Li-ion	Baerie BP290 2 400 mAh, jusqu'à 4 heures de fonctionnement, fouie de série
Accessoires inclus	
	Jeu de sondes de tension VPS410 (une rouge, une bleue)
	Jeu de cordons de mesure TL175 à sécurité TwistGuard™ (rouge et noir)
	Adaptateur secteur/chargeur de baerie BC190
	Baerie Li-ion BP290 2 400 mAh
	Dragonne (non amovible)
	Sangle de suspension
	Manuels de l'utilisateur en plusieurs langues sur CD-ROM
	Logiciel de démonstration FlukeView ScopeMeter® (avec fonctionnalités restreintes)
	Câble d'interface USB
Garantie	Trois ans sur l'instrument proprement dit, un an sur les accessoires



### Modèles



#### Fluke-190-202

Color ScopeMeter, 200 MHz, 2 voies plus entrée DMM/Ext.

#### Includes:

- Color Fluke 190-202 ScopeMeter® 200 MHz
- 2 channels
- DMM/Ext.input



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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr
©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
03/2025

Middle East/Africa +31 (0)40 267 5100

En savoir plus:

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