

FICHE TECHNIOUE

Outils de diagnostic ScopeMeter® Fluke 190 série III













HOMOLOGATION DE SECURITE POUR LES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS

Oscilloscopes portables CAT III 1 000 V/CAT IV 600 V avec un maximum de quatre entrées flottantes isolées indépendantes

CAPTUREZ, AFFICHEZ ET ANALYSEZ **AUTOMATIQUEMENT DES FORMES D'ONDE COMPLEXES**

Le déclenchement Connect-and-View™ affiche automatiquement les formes d'onde sans avoir à régler les paramètres d'amplitude, de base de temps et de déclenchement.

AFFICHEZ FACILEMENT LES MESURES SUR LE TERRAIN OU SUR VOTRE PC

Grand écran couleur lumineux pour une visualisation facile sur le terrain et options de téléchargement de données via USB et Wi-Fi pour analyser les données avec le logiciel FlukeView®

Oscilloscopes portables hautes performances conçus pour les environnements difficiles

Les outils de diagnostic ScopeMeter Fluke 190 série III sont concus pour vous accompagner partout et vous permettre d'effectuer toute tâche de dépannage au cours de ce processus. Ces outils de test CAT III 1 000 V/ CAT IV 600 V combinent la portabilité robuste et les hautes performances des oscilloscopes de table. Le but : vous aider à relever facilement les défis d'installation, de mise en service et de maintenance des machines industrielles, des systèmes de contrôle de l'automatisation et des processus, et des appareils électroniques de conversion de l'alimentation, de DC à 500 MHz.

Choisissez entre des modèles à deux ou quatre voies avec une grande gamme d'options de bande passante. Des fréquences d'échantillonnage élevées pouvant atteindre 5,0 Géch/s, une résolution de 200 ps et une mémoire étendue de 10 000 échantillons par voie permettent la capture et l'affichage haute précision de formes d'onde détaillées, du bruit et d'autres perturbations. Réalisez des mesures liées à la synchronisation ou à l'amplitude sur des systèmes de contrôle triphasés ou triaxiaux ou comparez et contrastez simplement plusieurs points d'un circuit testé Des fonctionnalités telles que l'enregistreur sans papier TrendPlot™, le mode ScopeRecord™, le déclenchement Connect-and-View™ et le réaffichage unique à 100 écrans vous aident à diagnostiquer rapidement les problèmes afin de réduire les coûts de réparation et les temps d'arrêt. Ces fonctionnalités facilitent l'utilisation des oscilloscopes, notamment lors du diagnostic de problèmes particulièrement difficiles, tels que des formes d'onde complexes, des bruits induits, des événements intermittents et des fluctuations ou dérives de signal.

- Jusqu'à quatre entrées flottantes isolées indépendantes pouvant atteindre 1 000 V
- Echantillonnage en temps réel allant jusqu'à 5 Géch/s (selon le modèle et les voies utilisés)
- Mémoire étendue : capture de forme d'onde utilisant 10 000 points par trace (mode oscilloscope)
- Instrument offrant un niveau de sécurité CAT III 1 000 V/CAT IV 600 V pour les environnements industriels
- Jusqu'à sept heures d'autonomie sur batterie BP291
- Le grand écran couleur lumineux est facile à lire dans quasiment tous les environnements
- Stockage et affichage faciles des données historiques et transfert vers un PC via USB ou Wi-Fi
- Remplacement rapide de la batterie sur le terrain grâce à la trappe d'accès pratique
- Protection IP51 contre la poussière et les gouttes d'eau
- Fonction de déclenchement Connect-and-View permettant un déclenchement automatique intelligent sur les signaux lents, rapides, et même complexes
- Analyse du spectre de fréquences basée sur la transformation rapide de Fourier (FFT)
- Capture et réaffichage automatiques de 100 écrans
- Mode ScopeRecord permettant 30 000 points par voie d'entrée pour l'analyse des signaux de faible fréquence
- Mode Enregistreur sans papier TrendPlot avec mémoire étendue pour les mesures automatiques prolongées
- Multimètre numérique de 5 000 points inclus sur les modèles à 2 voies





Prenez des mesures des mV aux kV en toute sécurité

Les entrées indépendantes isolées vous permettent d'effectuer des mesures sur des circuits mixtes possédant différentes références de terre, pour réduire les risques de courts-circuits accidentels. Les oscilloscopes de table traditionnels qui ne sont pas équipés de sondes différentielles spéciales et de transformateurs d'isolement ne peuvent effectuer des mesures qu'en référence à la ligne de terre de l'alimentation secteur. Grâce aux outils de test ScopeMeter 190 série III couvrant une large gamme d'applications des mV aux kV, vous êtes paré à toute éventualité, de la microélectronique aux applications électriques industrielles à tension élevée. Les configurations 190 série III 60 MHz et 100 MHz incluent des sondes VPS421 100:1 pour les applications à haute tension, tandis que les configurations 200 MHz et 500 MHz incluent des sondes VPS410-II 10:1 adaptées aux applications haute tension et de microélectronique.

Indice de protection IP-51 pour les environnements rigoureux

Robustes et résistants aux chocs, les outils de test ScopeMeter sont construits pour les environnements sales et dangereux. Avec leur boîtier étanche, ils peuvent supporter la poussière, les gouttes d'eau, l'humidité et les polluants atmosphériques. Peu importe l'endroit où vous travaillez : vous pouvez être sûr que votre outil de test ScopeMeter vous donnera des mesures fiables.

Connectivité USB et Wi-Fi

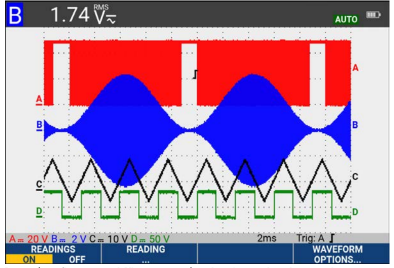
Le Fluke 190 série III étant doté de deux ports USB, isolés électriquement des circuits d'entrée de mesure, vous pouvez transférer rapidement et facilement des données vers un PC, archiver et partager des formes d'onde avec les OEM, vos collègues et le personnel d'assistance.

Vous pouvez également stocker les formes d'onde, captures d'écran et configurations de l'instrument sur des périphériques de stockage USB pour une utilisation ultérieure. Transférez facilement des fichiers enregistrés via une clé USB, une connexion directe via l'interface USB ou une connexion Wi-Fi en option. Ces fichiers peuvent être utilisés pour une gestion plus poussée des données, ou dans le logiciel FlukeView-2 pour étudier les formes d'onde plus en détail.

Fonction de déclenchement automatique Connect-and-View

Le déclenchement automatique Connect-and-View fournit un affichage instantané et stable sans réglage des paramètres. Si vous avez utilisé d'autres oscilloscopes, vous savez que le déclenchement peut être délicat. Si les paramètres sont incorrects, les résultats peuvent être instables ou incorrects. La fonctionnalité Connect-and-View configure automatiquement le déclenchement correct en reconnaissant le profil des signaux. Sans toucher à un seul bouton, vous obtenez un affichage stable, fiable et reproductible de n'importe quel signal, y compris des signaux de moteurs et de commande. Cette fonctionnalité est particulièrement rapide et pratique lors de la mesure de nombreux points de test en succession rapide.

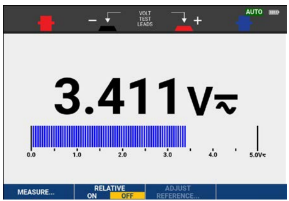




Le système Connect-and-View capte même les signaux les plus complexes sans nécessiter de configuration supplémentaire



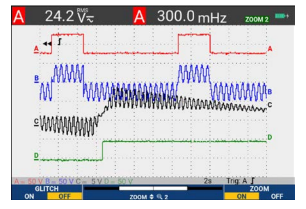




Le multimètre intégré vous permet de prendre des mesures précises très facilement

Multimètre numérique intégré

Vous pouvez facilement passer de l'analyse des formes d'onde aux mesures multimètre précises à l'aide du multimètre numérique 5 000 points intégré aux modèles 190 série III à deux voies. Fonctions de mesure : V DC., V AC, V AC+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 adapté avec un large choix de facteurs d'échelle.

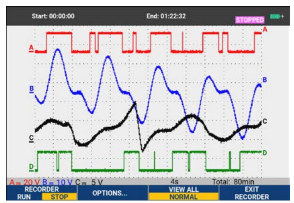


Capturez les détails des formes d'onde en haute résolution sur une période prolongée avec le mode ScopeRecord $^{\text{TM}}$

Mode ScopeRecord™ pour l'enregistrement des formes d'onde haute résolution

La mémoire ScopeRecord stocke jusqu'à 30 000 points de données par voie en capturant événements intermittents et anomalies rapides d'une durée de 8 ns. (Deux jeux d'enregistrements multivoies peuvent être stockés sur une mémoire interne en vue d'une analyse ultérieure.)

- Enregistre des événements tels que les cycles de démarrage des systèmes ASI, de l'alimentation et du moteur.
- En mode Stop-on-Trigger, l'outil de test ScopeMeter reconnaît automatiquement une panne d'alimentation et stocke les données de forme d'onde qui la précèdent



Analysez plusieurs mesures en capturant les événements intermittents du signal, les dérives ou les fluctuations du signal

Enregistreur sans papier TrendPlot : enregistre jusqu'à 11 jours pour vous aider à détecter les pannes intermittentes

Les dysfonctionnements les plus difficiles à identifier sont probablement les pannes intermittentes, qui surviennent de temps en temps. Ces pannes intermittentes peuvent être dues à des connexions de mauvaise qualité, à la poussière, la saleté, la corrosion ou encore à des câbles ou des connecteurs endommagés. Les coupures, baisses, hausses et interruptions de courant, ou démarrages et arrêts d'un moteur peuvent également provoquer l'arrêt d'une machine. Il est possible que vous ne soyez pas présent lorsque cela survient, mais l'outil de test ScopeMeter Fluke 190 série III sera là.

- Tracez les valeurs de crête minimum, maximum et moyenne sur une période donnée
- Tracez n'importe quelle combinaison jusqu'à quatre relevés (tensions, intensités, températures, fréquence et phase) sur toutes les entrées, toutes ces valeurs étant horodatées afin d'identifier les pannes



Le logiciel FlukeView™ 2 ScopeMeter : documentation, archivage et analyse

Tirez le meilleur parti de votre outil de test ScopeMeter avec le logiciel FlukeView 2 ScopeMeter pour Windows.

- Documentation : transférez des formes d'onde, écrans et données sur votre PC pour imprimer ou importer des données dans un rapport
- Ajoutez du texte aux paramètres de l'outil de test ScopeMeter : donnez des instructions aux opérateurs lorsqu'ils rappellent des configurations
- Archive : permet de créer une bibliothèque de formes d'onde à des fins de référence rapide ou de comparaison des formes d'onde
- Analyse : utilisez les curseurs ou exportez les données dans un autre programme d'analyse



Logiciel FlukeView 2 ScopeMeter

Modes oscilloscope

	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204	190-504		
Déflexion verticale									
Nombre de voies	2	2	2	2	4	4	4		
Bande passante	60 MHz	100 MHz	200 MHz	500 MHz	100 MHz	200 MHz	500 MHz		
Temps de montée	5,8 ns	3,5 ns	1,7 ns	0,7 ns	3,5 ns	1,7 ns	0,7 ns		
Nombre d'entrées d'oscilloscope	2 vo	oies d'entrée plus	déclenchement ex	terne		4 voies d'entr	ée		
Architecture des voies	Toutes le	Toutes les entrées sont complètement isolées les unes des autres et de la terre. Les entrées peuvent être activées dans n'importe quelle combinaison.							
Couplage d'entrée		Courant alternatif AC ou continu DC, avec indicateur de niveau de terre							
Sensibilité d'entrée		Avec sonde 10:1, 20 mV à 1 000 V/div Avec sonde 100:1, 200 mV à 10 kV/div Directe (1:1), 2 mV à 100 V/div							
Limiteur de bande passante		20 MHz et 10 kHz							
Polarité			Norn	nal, Inversée, Varia	able				
Tension d'entrée	C	CAT III 1 000 V /CAT IV 600 V, voir « Caractéristiques générales » pour plus d'informations							
Résolution verticale	8 bits								
Précision à 4 s à 10 μs/div	5 mV/div à 100 V/div, \pm (1,5 % + 6 points) 2 mV/div \pm (1,5 % + 10 points)								
Impédance d'entrée			1 MΩ (±	1 %) // 15 pF (± :	2,25 pF)				



Modes oscilloscope (suite)

	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204	190-504		
Horizontal									
Fréquence max. d'échantillonnage en temps réel (échantillonnage simultané)	625 Méch/s (pour chaque voie)	1,25 Géch/s (pour chaque voie)	2,5 Géch/s (pour chaque voie)	5 Géch/s (1 voie) ou 2,5 Géch/s (2 voies)	1,25 Géch/s (chaque voie)	2,5 Géch/s (2 v) 1,25 Géch/s (4 v)	5 Géch/s (1 v) ou 2,5 Géch/s (2 v) ou 1,25 Géch/s (4 v)		
Longueur d'enregistrement			Jusqu'à 10	O 000 échantillon	s par voie				
Gamme de base de	10 ns/div à 4 s/div	5 ns/div à 4 s/div	2 ns/div à 4 s/div	1 ns/div à 4 s/div	5 ns/div à 4 s/div	2 ns/div à 4 s/div	1 ns/div à 4 s/div		
temps	Paramètre	s de temps/divisio	Base temps on plus lents avec	s dans une séque le mode de défile		ord™ (voir mode	e Enregistreur)		
Longueur d'enregistrement maximum	3	10 000 échantillons par voie en mode oscilloscope 30 000 points par voie en mode de défilement ScopeRecord™ Roll (voir mode Enregistreur)							
Précision de la temporisation			± (0,01 °	% de la mesure +	1 pixel)				
Capture des pointes			8 ns (10 μs/div à 2 mir	n/div)				
Affichage et acquis	ition								
Affichage		Ecran LCD	couleur haute lun	ninosité de 133 m	m x 90 mm (5,3	in x 3,5 in)			
Modes d'affichage		Toute	combinaison de vo	oies ; moyenne ma	arche/arrêt ; réa	ffichage			
Largeur d'écran visible			12 divisions ho	orizontales en mod	de oscilloscope				
Modes de persistance numérique		Désac	ctivée, courte, moy	enne, longue, infi	nie et mode Env	reloppe			
Fonctions mathématiques de formes d'onde			x (190-x04) opérat n, multiplication ;						
Modes d'acquisition	Non		uto, Monocoup, Dé s formes d'onde a						
Déclenchement et d	délai								
Source	Entré	e A, B ou externe	(via l'entrée multi	imètre)		Entrée A, B, C o	ou D		
Modes		Automa	itique, Bord, Large	ur d'impulsion, Cy	vcle N, Externe (190-xx2)			
Connect-and-View™	déclenchement	Déclenchement automatique avancé qui reconnaît les profils de signaux, définit automatiquement et ajuste continuellement le déclenchement, la base de temps et l'amplitude. Affiche automatiquement des formes d'onde stables de signaux complexes et dynamiques, notamment de variateurs de vitesse et les signaux de commande. Peut être désactivé selon les préférences.							
Déclenchement sur largeur d'impulsion (sur la voie A)	Permet ur	Largeur d'impulsion définie en durée Permet un déclenchement <t,>t, =t, ≠ t, où t peut être sélectionné en pas minimum de 0,01 div ou 50 ns</t,>							
Retardé	1 écran con	1 écran complet de vues de pré-déclenchement ou jusqu'à 100 écrans (= 1 200 divisions) de temporisation de post-déclenchement							
Déclenchement sur deux pentes		Permet 1	e déclenchement :	sur les pentes asc	endantes et desc	cendantes			
Déclenchement après N répétitions	Déclenchemen	t après N occurrer	nces d'un événeme	ent de déclencher	nent. La valeur N	I doit être comp	orise entre 2 et 99.		





Modes oscilloscope (suite)

Capture automatique des 100 derniers écrans

Lorsqu'il est en mode oscilloscope, l'instrument mémorise TOUJOURS les 100 derniers écrans (aucune configuration n'est nécessaire). Lorsqu'une anomalie est détectée, la touche REPLAY peut être enfoncée pour afficher à volonté la séquence complète des événements à l'écran. L'instrument peut être configuré pour se déclencher sur des pointes de tension ou sur des anomalies intermittentes et fonctionner en mode « veille » avec une capacité de capture de 100 événements spécifiés.

Replay	Réaffichage manuel ou automatique. Défilement des 100 écrans capturés en temps réel ou via la commande manuelle. Chaque écran est horodaté.
Stockage des écrans	Dix jeux de 100 écrans chacun peuvent être enregistrés en interne en vue d'un rappel et d'une analyse ultérieurs. Stockage direct de jeux supplémentaires sur lecteurs externes à mémoire Flash connectés au port hôte USB.

Analyse du spectre de fréquences

Affiche les données de fréquence de la forme d'onde de l'oscilloscope à l'aide de la transformation rapide de Fourier

Fenêtre	Automatique, Hamming, Hanning ou Aucun
Fenêtrage automatique	Rééchantillonnage numérique de la forme d'onde acquise pour une résolution de fréquence optimale dans le résultat FFT
Echelle verticale	Linéaire/Logarithmique (en volts ou en ampères)
Axe de fréquence	Plage de fréquences définie automatiquement comme fonction de la plage de la base de temps de l'oscilloscope

Comparaison des formes d'onde et test de comparaison bons/mauvais

Comparaison des formes d'onde	Permet le stockage et l'affichage d'une forme d'onde de référence en vue d'une comparaison visuelle avec les formes d'onde nouvellement acquises. La référence est obtenue à partir d'une forme d'onde acquise et peut être modifiée dans l'oscilloscope.
mairraig "	En mode de comparaison de formes d'onde, l'oscilloscope peut être configuré pour stocker uniquement les formes d'onde acquises correspondantes (« Bonnes ») ou non correspondantes (« Mauvaises ») dans la banque de mémoire de relecture pour analyse ultérieure.

Mesures automatiques d'oscilloscope

V DC, V CA rms, V AC+DC, V crête max., V crête min., V crête à crête, A AC, A DC, A AC+DC, fréquence (en Hz), temps de montée (avec curseurs), temps de descente (avec curseurs), facteur de puissance (PF), watts, VA, VA réactive, phase (entre 2 entrées A&B ou C&D), largeur d'impulsion (pos./nég.), rapport cyclique (pos./nég.), température °C, température °F (pas pour le Japon), dBV, dBm en 50 Ω et 600 Ω, VVPWM CA et VVPWM (AC+DC) pour les mesures sur inverseurs de fréquence et variateurs de vitesse modulés par largeur d'impulsion, ratio V/Hz

Fonctions avancées de puissance et de variateur de vitesse	Ratio V/Hz, facteur de puissance (PF), watts, VA, VA réactive, V-PWM (CA) et V-PWM (AC+DC) pour les mesures sur inverseurs de fréquence et variateurs de vitesse modulés par largeur d'impulsion							
Mesures avec curseurs								
Source	Sur toute forme d'onde d'entrée ou forme d'onde résultant d'une formule mathématique (sauf mode X-Y)							
Deux lignes horizontales	Tension au curseur 1 et au curseur 2, tension entre curseurs							
Deux lignes verticales	Durée entre curseurs, 1/T entre curseurs (en Hz), tension entre marqueurs, temps de montée avec marqueurs, temps de descente avec marqueurs ; Vrms entre curseurs, watts entre curseurs							
Une seule ligne verticale	Tension min-max et moyenne à la position du curseur ; fréquence et valeur RMS d'un composant de fréquence individuel du résultat FFT							
Fonctions avancées	mA*s (intensité dans le temps, entre curseurs) ; V*s (tension dans le temps, entre curseurs) ; W*s (énergie, entre curseurs)							
ZOOM	S'étend de l'affichage de l'enregistrement complet au zoom avant au niveau de l'échantillon, pour toute longueur d'enregistrement							





Modes de multimètre

	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204	190-504		
Entrées du multimètre		bananes d'entrée 4 ntrées et de la mass			Via des entrées d'oscilloscope BNC				
Nombre de relevés		Un à la fois via l	l'entrée DMM		Jusqu'à 4 mesu	ires d'oscilloscope simultanées	automatiques		
Résolution maximale		5 000 chiffres of	de résolution		± 999 chiffres de résolution (fréquence : 9 999 chiffres de résolution)				
Impédance d'entrée		1 MΩ (± 1 %) // 1	4 pF (± 1,5 pF)		1 MΩ (±	1 %) // 15 pF (± :	2,25 pF)		
Fonctions multi- mètre avancées	Sélection	automatique et mar	nuelle de gamme,	, mesures relative	es (référence zéro),	enregistrement T	rendPlot™		
	La précision indiquée est valable pour la gamme de températures comprise entre 18 °C et 28 °C La précision indiquée subit une variation de 10 % à chaque degré Celsius supplémentaire au-dessous de 18 °C ou au-dessus de 28 °C								
Tension									
Précision V DC		± (0,5 % +	6 points)		±	(1,5 % + 6 points	s)		
Précision V AC TRM	IS								
15 Hz à 60 Hz		± (1 % + 1	O points)		± (1,5 % + 10 points)				
60 Hz à 1 kHz		± (2,5 % +	15 points)		-				
60 Hz à 20 kHz		_			± (2,5 % + 15 points)				
Précision V AC+DC	TRMS								
15 Hz à 60 Hz		± (1 % + 1	O points)		±	(1,5 % + 10 point	is)		
60 Hz à 1 kHz		± (2,5 % +	15 points)			_			
60 Hz à 20 kHz		_			± (2,5 % + 15 points)				
Gammes de mesure en tension		500 mV, 5 V, 50 V,	500 V, 1 100 V						
Résistance									
Plages	500	Ο Ω, 5 kΩ, 50 kΩ, 50	00 kΩ, 5 MΩ, 30 l	ΜΩ		_			
Précision		± (0,6 % +	6 points)			_			
Autres fonction	s de mesure								
Continuité		Bip pour < 50 Ω (± 30 Ω)							
Test de diode		Jusqu'à	2,8 V			-			
Courant (A)	A CD, A AC, A AC	+DC par pince de co	ourant ou shunt e	n option ; Facteur	s d'échelle : 0,1 m	V/A, 1 mV/A à 100	V/A et 400 mV/A		
Température	Avec accessoires en option. Facteurs d'échelle 1 mV/ °C ou 1 mV/ °F								



Mode Enregistreur

Mode Enregis	ueuf								
	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204	190-504		
Mode de défiler	nent ScopeRe	ecord™							
Mode de stockage double ou multiple des formes d'onde d'entrée, à l'aide d'une mémoire étendue									
Source et affichage	To	Entrée A, ent outes les voies échant	trée B, double illonnées simultanén	nent		aisons d'entrées, jus es échantillonnées si			
Capacité de mémoire		30 000 point	ts de données par vo	ie, chacun contenan	t des paires de valeur	s Min/Max			
Valeurs Min/Max	Les valeurs Min/N	Max sont créées pour		surés avec une fréqu age des pointes de te		ge élevée pour garan	itir la capture et		
Modes d'enregistrement	Balayage u	ınique, défilement con Stop-on-Triç	ntinu ; Start-on-Trigg gger (externe)	er (externe) ;	(via n'import	défilement continu ; e quelle voie) ; Stop- n'importe quelle voi	-on-Trigger		
Stop-on-Trigger		node ScopeRecord per al de déclenchement							
Echelle horizontale			Durée de	puis le début, heure	du jour				
Zoom		S'étend de l'affi	chage de l'enregistre	ement complet au zoo	om avant au niveau de	e l'échantillon			
Mémoire	Deux forme	es d'onde ScopeRecor	d à plusieurs entrée	s peuvent être enreg	istrées en interne pou	r rappel et analyse ι	ıltérieurs.		
Fréquence d´éc	hantillonnag	e et durée d'e	nregistremen	t du mode de	défilement Sc	peRecord™			
Gamme de base de temps			4	l ms/div à 2 min/div					
Durée d'enregistrement				4,8 s à 40 h					
Temps/division en mode d'affichage complet				0,4 s/div à 4 h/div					
Capture des pointes				8 ns					
Fréquence d´échantillonnage				125 MS/s					
Résolution				160 µs à 4,8 s					
Enregistrement	TrendPlot™								
Enregistreur électroniqu ou un relevé de multimè			e de graphique, affic	he et stocke les résul	tats de mesures d'osc	illoscope automatiqu	ies (4 max.)		
Source et affichage	N'importe quelle c	combinaison de mesur		fectuées sur n'import nstruments à 2 voies		, ou relevé de multi	mètre numérique		
Capacité de mémoire	19 200 points (jeu	ux) par enregistremen	t. Chaque point d'éc	hantillon enregistré (que l'horodatage.	contient une valeur m	inimum, maximum e	t moyenne, ains		
Plages	Affichage non	mal : 5 s/div à 30 mir	n/div ; En mode d'af	fichage total : 5 min/	div à 48 h/div (prése	ntation de l'enregist	rement total)		
Durée d'enregistrement		Jusqu'à 22 jou	rs, avec une résoluti	on de 102 secondes	; jusqu'à 5,5 jours po	ur 4 relevés.			
Mode d'enregistrement		Enregistrement con	ntinu démarrant à 5	s/div avec compressi	on automatique de l'é	chelle de temps			
Vitesse de mesure			Trois mesures	automatiques par sec	conde ou plus				
Echelle horizontale			Durée de	puis le début, heure	du jour				
Zoom	Zoom arrière ju	usqu'à 64x pour l'affic	chage de l'enregistre	ment complet, zoom	avant jusqu'à 10x poi	ur l'affichage de déta	ails maximum		
Mémoire	Deux enre	egistrements TrendPlo	t à plusieurs entrées	peuvent être sauveg	ardés en interne pour	rappel et analyse u	ltérieurs.		
Mesures avec c	urseurs : tou	s les modes E	nregistreur						
Source	N'importe quelle	trace de forme d'onde	e dans n'importe que	el mode d'affichage d	de forme d'onde (Osci	lloscope, ScopeReco	rd ou TrendPlot)		
Deux lignes verticales	Les curseurs peuv	vent être utilisés pour tem			ne de tout point de do out ou le temps absolu		trement, avec le		





Caractéristiques générales

ouractoriouqu	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204	190-504				
Gamme de tens	ions d'entrée										
Tension flottante maximum	CAT III 1	CAT III 1 000 V/CAT IV 600 V (tension maximum entre n'importe quel contact et le niveau de tension de terre/masse)									
Tension d'entrée de sonde VPS410-II	CA	CAT III 1 000 V/CAT IV 600 V (tension maximum entre la pointe de sonde 10:1 et le cordon de référence)									
Tension d'entrée de sonde VPS421	CAT 1				de sonde ou le cordon le cordon de référence		rre,				
Tension maximum d'entrée BNC			CAT IV 300 V (ten	sion maximum direc	ete sur l'entrée BNC)						
Tension maximum sur l'entrée du multimètre	(0		/ CAT IV 600 V e banane sécurisés)			-					
Enregistrement	en mémoire e	et rappel									
Emplacements de mémoire (internes)		30 mémoires de fo	orme d'onde, avec 10) mémoires d'enregi	strement et 9 mémoire	es de copie d'écran					
30 mémoires de forme d'onde	C	Chaque mémoire pe	eut contenir jusqu'à 2	2 ou 4 formes d'onde	e, plus les configuratio	ns correspondantes.					
10 mémoires d'enregistrement	Chacune peut co	_	_	4 tracés),	enregistrement en mod		peRecord (2 ou				
Stockage de données					ntenir jusqu'à 4 mesu ct sur clé USB externe						
externe	Sur PC à l'aide du	logiciel FlukeView ^T	™_2 ou en interne (si	via le port hôte US	B possibilité de les copi	ier gur une clé IISR e	vterne sous forme				
Copies d'écran	bui i o, u i aide du	logiciei i iukeview		ier .BMP, via le port		ioi sui une de obb e.	aterric sous forme				
Volatilité	L'enregistrement s'	effectue dans une 1		non-volatile et toute tterie ou de l'alimer	es les données sont séc atation.	curisées, indépendan	nment de l'état de				
Horloge en temps réel	Fournit un h	orodatage pour Sco	ppeRecord, pour les s	équences de réaffic	hage de 100 écrans et	t les enregistrements	TrendPlot.				
Boîtier											
Conception					ux chocs. Dragonne et nent lorsqu'il est laissé						
Protection contre les gouttes d'eau et la poussière			Indice IP 5	l conforme à la nom	me CEI60529						
Chocs et vibrations		Chocs 30 g, vibra	ations (sinusoïdales)	3 g/0,03 g²/Hz (aléa	atoires) selon MIL-PRF-	-28800F classe 2					
Taille de l'écran			LCD 133	mm x 90 mm (5,3 i	n x 3,5 in)						
Résolution		1 120 pixels x 765 pixels									
Luminosité			Réglable pa	ar l'utilisateur, jusqu	'à 300 cd/m²						
Caractéristique	s mécaniques										
Dimensions			265 mm x 192 mi	m x 70 mm (10,5	in x 7,6 in x 2,8 in						
Poids (batterie comprise)		2,1 kg (4,6 lb)			2,2 kg (4,8 lb)					





Caractéristiques générales (suite)

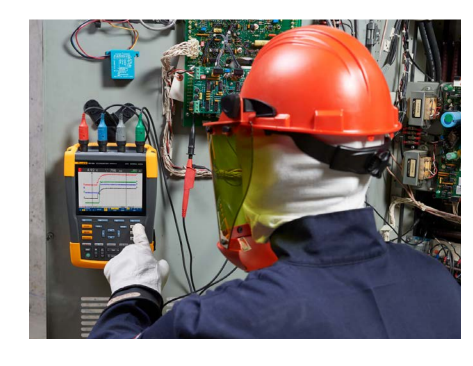
	_										
	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204	190-504				
Alimentation											
Alimentation	Adapta	Adaptateur secteur/chargeur de batterie universel BC190/830 inclus, avec câbles d'alimentation à 2 fils amovibles									
			100 à	240 V AC, ±10 %, 5	60-60 Hz						
Autonomie sur batterie	Batterie Li-io	Batterie Li-ion rechargeable (incluse). La batterie peut être remplacée facilement grâce à une trappe d'accès située à l'arrière de l'instrument.									
Type de batterie (incl.) et capacité [+ batterie opt.]		90 : 10,8 V, 2 500 1 (5 000 mAh) en c			BP291:10,8 V	<i>J</i> , 5 000 mAh					
Indicateur de charge de la batterie	La batterie est équi	pée d'un indicateu		ser avec un chargeu sur l'écran de l'inst	ur externe, en plus de rument.	l'indicateur d'état de	la batterie dispo-				
Autonomie de la batterie (avec rétro-éclairage faible)		Jusqu'à 3,5 heures avec la batterie BP290 (incluse), jusqu'à 7 heures avec la batterie BP291 (en option) Jusqu'à 7 heures avec la batterie BP291 (incluse)									
Durée de charge de la batterie	2,5 heures avec	2,5 heures avec la batterie BP290 ; 5 heures avec la batterie BP291 Cinq heures pour la batterie BP291									
Fonctions d'économie de la batterie		Extinction automatique à délai réglable. Désactivation automatique de l'affichage avec délai réglable. Indicateur de charge de la batterie à l'écran									
Sécurité											
Conformité				10-1, degré de po 30 : CAT IV 600 V	ollution 2 // CAT III 1 000 V						
Environnement											
Température de fonctionnement					°C (32 °F à 104 °F) °C (32 °F à 104 °F)						
Température de stockage			-20 °C	Cà 60°C (-4°Fà	140 °F)						
Humidité			10 °C à 30 °C 30 °C à 40 °C	82°F à 50°F) : sa C (50°F à 86°F) C (86°F à 104°F) (104°F à 122°F)	: 95 % (±5 %) : 75 % (±5 %)						
Altitude de fonc- tionnement maximum					'à 2 000 m (6 600 : jusqu'à 4 000 m (
Altitude de stockage maximum				12 km (40 000 f	t)						
Electromagnétique Compatibilité (CEM)	Coré	CEI 61326-1 : industriel ; CISPR 11 : groupe 1, classe A Corée (KCC) : équipement de classe A (équipement de communication et de diffusion industriel) : USA (FCC) : 47 CFR 15 sous-partie C.									
Interfaces	Le port hôte US résultats de m connecter un ad	B se connecte di lesure, paramètre laptateur Wi-Fi po	rectement à la clé es de l'instrument our une connectivi	USB (jusqu'à 32 et copies d'écran té PC sans fil. Un	lu circuit de mesure Go) pour le stockago Ce port USB-A peu mini port USB-B es es données sous le	e des données de it également être u t également fourni	forme d'onde, itilisé afin de , permettant la				
Sortie d'étalonnage de la sonde	Sortie d	l'étalonnage de s	(d'entrée de mesui	ence fourni, entièrer re. ,225 Vpp/500 Hz	nent isolée de tou	te voie				
Garantie		3 ans sur l	instrument propre	ement dit, 1 an su	ır la batterie et les a	accessoires					





Caractéristiques générales (suite)

	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204	190-504				
Accessoires inclus											
Adaptateur secteur/ chargeur de batterie		BC190/830									
Pack de batterie Li-ion	BP2	90 (10,8 V, 2 500 r	nAh)		BP291 (10,8 V, 5 000 mAh)						
Jeux de sondes de tension Chaque jeu comprend un cordon de terre, une pince à crochet, un ressort de masse et un manchon isolant pour pointe de sonde avec VPS410-II-x.	2 sondes indust VPS421-x, 100:1 pointe banane 4 pinces crocodile à g (une rouge,	, 150 MHz avec mm renforcée et grandes mâchoires	2 sondes de tension VPS410-II-x, 10:1, 500 MHz, (une rouge, une bleue)		4 sondes robustes VPS421-x, 100:1, 150 MHz, (rouge, bleue, grise, verte)	4 sondes de tension VPS410-II- 10:1, 500 MHz, (une rouge, une grise, une bleue, une verte					
Cordons de mesure	TL1	75 (un rouge, un no	pir) avec pointes de te	est		_					
Autre	dragonne (pour di	Batterie Li-ion (BP290 ou BP291, voir ci-dessus) ; chargeur de batterie (BC190) avec câble d'alimentation universel ; sangle de suspension ; dragonne (pour droitiers ou gauchers) ; informations de téléchargement pour le manuel de l'utilisateur ; logiciel de démonstration Fluke-View®-2 (fonctionnalité limitée) ; et un câble d'interface USB pour la connexion à un PC. Connecteur de câble traversant, 50 Ω (un par voie, 190-50x uniquement).									
Configuration en option		Chaque modèle est disponible en version « emballée » (décrite ci-dessus), ou avec le jeu SCC293 en option inclus. Le SCC293 comprend : mallette de transport de protection robuste CXT293, version complète du logiciel FlukeView pour PC (code d'activation) et clé Wi-Fi pour une connectivité sans fil avec le logiciel FlukeView-2.									
Accessoires en option		(code d'activation) et clé Wi-Fi pour une connectivité sans fil avec le logiciel FlukeView-2. SCC293, VPS101 - sonde de tension 1:1 ; VPS510-x - sondes compactes à large bande passante ; pince ampèremétrique i400s ; crochet de suspension HH290 ; mallette de transport de protection CXT293 ; TRM50 - connecteur de câble traversant BNC, 50 Ω, conçu pour la sécurité ; EBC290 - baie de charge de batterie									





Informations de commande

Fluke 190-504-III ScopeMeter couleur, 500 MHz, 4 voies

Fluke 190-504-III-S ScopeMeter couleur, 500 MHz, 4 voies, kit SCC-293 inclus

Fluke 190-204-III ScopeMeter couleur, 200 MHz, 4 voies

Fluke 190-204-III-S ScopeMeter couleur, 200 MHz, 4 voies, kit SCC-293 inclus

Fluke 190-104-III ScopeMeter couleur, 100 MHz, 4 voies

Fluke 190-104-III-S ScopeMeter couleur, 100 MHz, 4 voies, kit SCC-293 inclus

Fluke 190-502-III ScopeMeter couleur, 500 MHz, 2 voies plus multimètre numérique/entrée ext.

Fluke 190-502-III-S ScopeMeter couleur, 500 MHz, 2 voies plus multimètre numérique/entrée ext., kit SCC-293 inclus

Fluke 190-202-III ScopeMeter couleur, 200 MHz, 2 voies plus multimètre numérique/entrée ext.

Fluke 190-202-III-S ScopeMeter couleur, 200 MHz, 2 voies plus multimètre numérique/entrée ext., kit SCC-293 inclus

Fluke 190-102-III ScopeMeter couleur, 100 MHz, 2 voies plus multimètre numérique/entrée ext.

Fluke 190-102-III-S ScopeMeter couleur, 100 MHz, 2 voies plus multimètre numérique/entrée ext., kit SCC-293 inclus

Fluke 190-062-III ScopeMeter couleur, 60 MHz, 2 voies plus multimètre numérique/entrée ext

Fluke 190-062-III-S ScopeMeter couleur, 60 MHz, 2 voies plus multimètre numérique/entrée ext., kit SCC-293 inclus

Accessoires

BC190 Adaptateur secteur/chargeur de batterie

BP290 Pack de batterie Li-ion, 2 500 mAh

BP291 Pack de batterie Li-ion, 5 000 mAh

EBC290 Chargeur externe pour batteries BP290 et BP291 (utilise l'adaptateur secteur BC190)

CXT293 Mallette de transport de protection robuste, indice de protection IP67

HH290 Crochets pour les instruments 190 séries II et III

VPS510-R Jeu de sondes de tension électroniques, 10:1, 500 MHz, un jeu rouge

VPS510-G Jeu de sondes de tension électroniques, 10:1, 500 MHz, un jeu gris

VPS510-B Jeu de sondes de tension électroniques, 10:1, 500 MHz, un jeu bleu

VPS510-V Jeu de sondes de tension électroniques, 10:1, 500 MHz, un jeu vert

VPS410-II-G Jeu de sondes de tension industrielles, 10:1, un jeu gris

VPS410-II-R Jeu de sondes de tension industrielles, 10:1, un jeu rouge

VPS410-II-B Jeu de sondes de tension industrielles, 10:1, un jeu bleu

VPS410-II-V Jeu de sondes de tension industrielles, 10:1, un jeu vert

VPS421-R Jeu de sondes renforcées haute tension, 100:1, 150 MHz (bicolore, rouge/noir)

VPS421-G Jeu de sondes renforcées haute tension, 100:1, 150 MHz (bicolore, gris/noir)

VPS421-B Jeu de sondes renforcées haute tension, 100:1, 150 MHz (bicolore, bleu/noir)

VPS421-V Jeu de sondes renforcées haute tension, 100:1, 150 MHz (bicolore, vert/noir)

MP1-MAGNET PROBE 1 : sondes magnétiques pour banane de 4 mm, jeu de 4

SCC293 Logiciel FlukeView-2 ScopeMeter (version complète) avec mallette de transport CXT293 et clé Wi-Fi

TL175 Jeu de cordons de mesure à sécurité TwistGuard™ (1 rouge, 1 noir)

TRM50 Connecteur 50 Ω traversant BNC (jeu de 2 unités, noir)

AS400 Jeu d'extension d'accessoires pour sondes de la série VPS410

RS400 Jeu d'accessoires de remplacement pour sondes de la série VPS410

RS421 Jeu d'accessoires de remplacement pour sondes de la série VPS421

RS500 Jeu d'accessoires de remplacement pour sondes de la série VPS500

Logiciel FlukeView-2 pour les outils de test ScopeMeter 190 série III

Soyez à la pointe du progrès avec

