

ScopeMeter® Innovation des outils de diagnostic

# Présentation complète de la gamme 190 série II

## Fiche technique

ScopeMeter 190 série II
Oscilloscopes portables :
les premiers oscilloscopes hautes
performances conçus pour les
environnements industriels difficiles

Présentation des premiers oscilloscopes hautes performances portables équipés de 2 ou 4 voies d'entrée isolées indépendamment, d'une protection contre la poussière et les gouttes d'eau conforme à la norme IP51 et d'un niveau de sécurité CAT III 1 000 V / CAT IV 600 V. Choisissez le modèle doté de 500 MHz, 200 MHz, 100 MHz ou 60 MHz de bande passante. Les techniciens de maintenance en usine peuvent désormais utiliser un oscilloscope à 2 ou 4 voies dans les environnements contraignants de l'électronique industrielle.



## Gamme 190 série II : une nouvelle génération d'oscilloscopes ScopeMeter Fluke

Les modèles de la gamme 190 série II incluent les fonctionnalités suivantes :

- Jusqu'à quatre entrées flottantes isolées indépendantes pouvant atteindre 1 000 V
- Échantillonnage en temps réel allant jusqu'à 5 Géch/s (selon le modèle et les voies utilisées)
- 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
- Port USB isolé permettant le stockage direct des données sur un périphérique mémoire USB; communication avec le PC facilitée grâce au port pour périphérique USB
- Remplacement rapide de la batterie sur le terrain grâce à la trappe d'accès
- Compact, pesant seulement 2,2 kg
- Emplacement de sécurité : laissez l'oscilloscope sans surveillance grâce au verrouillage Kensington®
- 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 de défilement ScopeRecord™ permettant 30 000 points par voie d'entrée pour l'analyse des signaux de faible fréquence
- Mode d'enregistrement sans papier TrendPlot™ avec mémoire étendue pour les mesures automatiques prolongées
- Multimètre numérique de 5 000 points inclus sur les modèles à 2 voies













## Modes oscilloscope

	190-062	190-102	190-202	190-104	190-204	190-504
Déflexion verticale						
Nombre de voies	2	2	2	4	4	4
Bande passante	60 MHz	100 MHz	200 MHz	100 MHz	200 MHz	500 MHz
Temps de montée	5,8 ns	3,5 ns	1,7 ns	3,5 ns	1,7 ns	0,7 ns
Nombre d'entrées d'oscilloscope	2 voies plus décle	<u>'</u>		4 voies		1
Architecture des voies	Toutes les entrées sont parfaitement isolées les unes des autres et par rapport à la masse.  Possibilité d'activer n'importe quelle combinaison d'entrées.					
Couplage d'entrée		Courant alternatif AC ou continu DC, avec indicateur de niveau de terre				
Sensibilité d'entrée						
Limiteur de bande passante		2 mV/div à 100 V/div, plus atténuation variable Sélectionnable par l'utilisateur : 10 kHz ou bande passante intégrale				
Normal/Inversé/Variable		entrée, commutation				
Tension d'entrée	-		« Caractéristiques g	énérales » pour plu	s d'informations	
Résolution verticale	8 bits			1 1 1		
Précision		esure + 0.04 x gam	nme/div) à 5 mV/div	v - 100 V/div		
Impédance d'entrée	$1 \text{ M}\Omega \pm 1 \% // 14$			1001,411		
Horizontal	1 11111 = 1 10 // 11	p. = = p.				
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 (2 v) pour chaque voie	1,25 Géch/s pour chaque voie	2,5 Géch/s (2 v) 1,25 Géch/s (4 v)	5 Géch/s (voie unique) ou 1,25 Géch/s par voie
Longueur d'enregistrement	Jusqu'à 10 000 éc	hantillons par voie				
Gamme de base de temps	10 ns/div à 4 s/div	5 ns/div à 4 s/div	2 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
		on une séquence 1 os/division plus lents		e défilement ScopeR	ecord™ (voir « Mode «	d'enregistrement »)
Longueur d'enregistrement maximum	Paramètres de temps/division plus lents utilisant le mode de défilement ScopeRecord™ (voir « Mode d'enregistrement »)  10 000 échantillons par voie en mode oscilloscope  30 000 points par voie en mode de défilement ScopeRecord™ (voir « Mode d'enregistrement »)					
Précision de la temporisation		± (0,01 % de la mesure + 1 pixel)				
Capture des pointes de tension	Détection des pics de 8 ns sur chaque voie (à l'aide d'un échantillonnage en temps réel et d'une compression des données avec n'importe quel paramètre de base de temps)					
Affichage et acquisition		• • •				
Ecran	Ecran LCD couleur	Ecran LCD couleur 153 mm avec rétro-éclairage par LED				
Modes d'affichage	Toute combinaisor	Toute combinaison de voies ; moyenne marche/arrêt ; réaffichage				
Largeur d'écran visible	12 divisions horizontales en mode oscilloscope					
Modes de persistance numérique	désactivée / courte / moyenne / longue / infinie et mode Enveloppe					
Fonctions mathématiques de formes d'onde	Une opération mathématique sur n'importe quelle paire de voies : addition/soustraction/multiplication ; mode X-Y ; spectre de fréquences utilisant l'analyse FFT					
Modes d'acquisition	Normale, Moyenne	Normale, Moyenne, Auto, Monocoup, Défilement ScopeRecord™, Capture des pointes de tension, Comparaison des formes d'onde avec test automatique « bons/mauvais », Réaffichage				
Déclenchement et délai						
Source	Entrée A, B ou ext	erne (via l'entrée m	nultimètre)	Entrée A, B, C ou	D	
Modes			w™, non-asservi, mo oie A uniquement),		lai, deux pentes, vi	déo, ligne vidéo,
Connect-and-View <sup>n4</sup>	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 vidéo (sur la voie A)	NTSC, PAL, PAL+, SECAM; inclut Field 1, Field 2 et sélection de lignes					
Vidéo non entrelacée haute résolution	Vidéo non entrelacée avec sélection de ligne, pour les fréquences de ligne de la gamme 14 kHz à 65 kHz					
Déclenchement sur largeur d'impulsion (sur la voie A)		n qualifiée en fonc chement <t,>t, =t,</t,>	tion du temps ≠ t, où t peut être	sélectionné en pas	minimum de 0,01	div ou 50 ns
Retardé	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						
Déclenchement après N répétitions			d'un événement de		a valeur N doit être	comprise entre



Contrar outomotimes des 100 d	Jamiana Amana		
Capture automatique des 100 d			
anomalie est détectée, la touche REP	nstrument mémorise TOUJOURS les 100 derniers écrans (aucune configuration n'est nécessaire). Lorsqu'une LAY peut être enfoncée pour afficher à volonté la séquence complète des événements à l'écran. L'instrument er sur des pointes de tension ou sur des anomalies intermittentes et fonctionner en mode « veille » avec une ents spécifiés.		
Réaffichage	Réaffichage manuel ou automatique. Défilement des 100 écrans capturés en temps réel ou via la commande manuelle. Chaque écran est horodaté.		
Stockage des écrans	rans  Deux jeux de 100 écrans chacun peuvent être enregistrés en interne en vue d'un rappel et d'une analyse ultérieurs.  Stockage direct sur lecteurs externes à mémoire Flash connectés au port USB.		
Analyse du spectre de fréquenc	ces		
Affiche les données de fréquence de	la forme d'onde de l'oscilloscope à l'aide de la transformation rapide de Fourier.		
Fenêtrage	Automatique, Hamming, Henning 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	e 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.		
Test de comparaison « bon/mauvais »	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'oscillo	scope		
de descente (avec curseurs), facteur o (pos./nég.), rapport cyclique (pos./nég.	V crête min., V crête à crête, A ca, A cc, A ca+cc, fréquence (en Hz), temps de montée (avec curseurs), temps de puissance (PF), watts, VA, VA réactive, phase (entre n'importe quelle paire d'entrées), largeur d'impulsion), température °C, température °F (pas pour le Japon), dBV, dBm en 50 I et 600 I, V <sub>PWM</sub> (ca et V <sub>PWM</sub> (ca+cc) pour le et variateurs de vitesse modulés par largeur d'impulsion, ratio V/Hz (190-xx2 uniquement)		
Fonctions avancées de puissance et de variateur de vitesse	Ratio V/Hz, facteur de puissance (PF), watts, VA, VA réactive, V <sub>PWM</sub> ca et V <sub>PWM</sub> (ca+cc) pour les mesures sur inverseurs de fréquence et variateurs de vitesse modulés par largeur d'impulsion		
Fonctions avancées  mA*s (intensité dans le temps, entre curseurs)  V*s (tension dans le temps, entre curseurs)  W*s (énergie, entre curseurs)			
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		
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	190-104 190-204 190-504			
Entrées du multimètre	Via des douilles bananes d'entrée 4 mm, complètement isolées des entrées et de la masse de l'oscilloscope	Via des entrées d'oscilloscope BNC			
Nombre de lectures	Une à la fois	Jusqu'à 4 simultanément			
Résolution maximum	5 000 points	999 points			
Impédance d'entrée	$1 \text{ M}\Omega \pm 1 \% // 14 \text{ pF} \pm 1,5 \text{ pF}$	1 MΩ ± 1 % // 15 pF ± 2 pF			
Fonctions multimètre avancées	Sélection automatique et manuelle de gamme, mesures relatives (référence zéro), enregistrement TrendPlot™				
	La précision spécifiée est valide entre 18 °C et 28 °C. Ajoutez 10 % de la précision spécifiée pour chaque degré	é C en dessous de 18 °C ou au-dessus de 28 °C.			
Tension					
Précision V DC	± (0,5 % + 5 points)	± (1,5 % + 5 points)			
Précision V AC TRMS					
15 Hz à 60 Hz :	$\pm$ (1 % + 10 points)	± (1,5 % + 10 points)			
60 Hz à 1 kHz :	$\pm$ (2,5 % + 15 points)				
60 Hz à 20 kHz :		± (2,5 % + 15 points)			
Précision V AC+DC TRMS					
15 Hz à 60 Hz :	$\pm$ (1 % + 10 points)	$\pm$ (1,5 % + 10 points)			
60 Hz à 1 kHz :	$\pm$ (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, 1 000 V				
Résistance					
Gammes	500 Ω, 5 kΩ, 50 kΩ, 500 kΩ, 5 MΩ, 30 MΩ	_			
Précision	± (0,6 % + 5 points)	_			
Autres fonctions de me	sure				
Continuité	Bip pour $<$ 50 Ω (± 30 Ω)	_			
Mesure de diodes	Jusqu'à 2,8 V	_			
Courant (A)	A CC, A CA, A CA+CC par pince de courant ou shunt en option Facteurs d'échelle : 0,1 mV/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				





	190-062 190-102	190-202	190-104	190-204 190-504	
Mode de défilement ScopeRe					
Mode de stockage double ou multi	ple des formes d'onde d'entrée, à l'aid	e d'une mémoire é	tendue		
Source et affichage	Entrée A, entrée B, entrée double Échantillonnage simultané de tous les canaux  Toutes les combinaisons d'entrées, jusqu'à 4 voi Échantillonnage simultané de tous les canaux				
Capacité de mémoire	30 000 points de données, chacun contenant des paires de valeurs Min/Max				
Valeurs Min/Max	Les valeurs Min/Max sont créées pour des échantillons mesurés avec une fréquence d'échantillonnage élevée pour garantir la capture et l'affichage des pointes de tension.				
Modes d'enregistrement	Balayage unique, défilement continu Start-on-Trigger (externe) Stop-on-Trigger (externe) Stop-on-Trigger (externe) Stop-on-Trigger (via n'importe quelle voie)			a n'importe quelle voie)	
Stop-on-Trigger	Le mode ScopeRecord peut être arrêté par un événement de déclenchement individuel, ou par une interruption de signal de déclenchement répétitif, via n'importe quelle voie d'entrée (externe sur les modèles de la série 190-XX2)				
Echelle horizontale	Durée depuis le début, heure du jour	r			
Zoom	S'étend de l'affichage de l'enregistrer longueur d'enregistrement	ment complet au z	oom avant au niveau	ı de l'échantillon, pour toute	
Mémoire	Deux formes d'onde ScopeRecord d'entrées multiples peuvent être enregistrées en interne en vue d'un rappel et d'une analyse ultérieurs. Stockage direct sur lecteur à mémoire Flash externe connecté au port USB.				
Fréquence d'échantillonnage	et durée d'enregistrement du m			тм	
Gamme de base de temps	5 ms/div à 2 min/div		-		
Durée d'enregistrement	6 s à 40 h				
Temps/division en mode d'affichage complet	0,5 s/div à 4 ns/div				
Capture des pointes de tension	8 ns				
Fréquence d'échantillonnage	125 Méch/s				
Résolution	200 μsec à 4,8 s				
<b>Enregistrement Trendplot</b> ™					
	e sans papier. Trace sous forme de gra é de multimètre numérique dans le ter		stocke les résultats o	de mesures d'oscilloscope	
Source et affichage	N'importe quelle combinaison de mesures d'oscilloscope effectuées sur n'importe quelle voie d'entrée ou relevé de multimètre numérique (instruments à 2 voies)				
Capacité de mémoire	19 200 points (jeux) par mesure. Chaque point d'échantillon enregistré contient une valeur minimum, maximum et moyenne, ainsi que l'horodatage.				
Gammes	Affichage normal : 5 s/div à 30 min/div En mode d'affichage total : 5 min/div à 48 h/div (présentation de l'enregistrement total)				
Durée d'enregistrement	Jusqu'à 22 jours à une résolution de	102 secondes			
Mode d'enregistrement	Enregistrement continu démarrant à	5 s/div avec comp	ression automatique	de l'enregistrement	
Vitesse de mesure	Trois mesures automatiques par seco	onde ou plus			
Echelle horizontale	Durée depuis le début, heure du jour	r			
Zoom	Zoom arrière jusqu'à 64x pour l'affichage de l'enregistrement complet, zoom avant jusqu'à 10x pour l'affichage de détails maximum				
Mémoire	Deux enregistrements TrendPlot d'entrées multiples peuvent être enregistrés en interne en vue d'un rappe et d'une analyse ultérieurs.  Stockage direct sur lecteur à mémoire Flash externe connecté au port USB.				
Mesures avec curseurs : tous					
Source	N'importe quelle trace de forme d'on ScopeRecord ou TrendPlot)	de dans n'importe	quel mode d'afficha	ge de forme d'onde (Oscilloscope,	
Deux lignes verticales					

## Caractéristiques générales

	190-062	190-102	190-202	190-104	190-204	190-504
Gamme de tensions d'entrée		150-102	150-202	150-10-1	150-201	150-501
Tension flottante maximum	I	IV 600 V (tension	maximum entre n'ii	mporte quel contact e	et le niveau de tens	ion de terre/masse)
Tension d'entrée de sonde VPS410	CAT III 1 000 V / CAT IV 600 V (tension maximum entre n'importe quel contact et le niveau de tension de terre/masse 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 VPS510	CAT III 300 V (tension maximum entre la pointe de sonde 10:1 et le cordon de référence)					
Tension maximum d'entrée BNC	CAT IV 300 V (tension maximum directe sur l'entrée BNC)					
Tension maximum sur	CAT III 1 000 V / CA	T IV 600 V		ĺ		
l'entrée du multimètre	'	(douilles bananes d'entrée à sécurité)				
Enregistrement en mémoire						
Emplacements de mémoire (internes)	30 mémoires de for	me d'onde, avec	10 mémoires d'enr	egistrement et 9 me	émoires de copie o	l'écran
15 emplacements de mémoire de forme d'onde		Stocke les données de formes d'onde Scope-trace (2 ou 4 traces chacun), avec une copie d'écran, ainsi que les réglages correspondants				
Deux mémoires d'enregistrement	• une séquence de réaffichage de 100 écrans ou ; • un enregistrement en mode de défilement ScopeRecord (2 ou 4 traces) ou ; • un enregistrement TrendPlot pouvant contenir jusqu'à 4 mesures.					
Stockage de données externe	sur PC à l'aide du     stockage direct su	logiciel FlukeViev r lecteur à mémo	w™ ou ; ire Flash externe (2	2 Go maximum) con	necté au port USB	3.
Copies d'écran	• en interne (sur l'in	<ul> <li>stockage direct sur lecteur à mémoire Flash externe (2 Go maximum) connecté au port USB.</li> <li>sur PC à l'aide du logiciel FlukeView™ ou ;</li> <li>en interne (sur l'instrument) avec possibilité de les copier sur un lecteur à mémoire Flash externe sous forme de fichier .BMP, via le port USB.</li> </ul>				
Volatilité	Les données de mesure sont initialement stockées dans une mémoire RAM alimentée par la batterie principale avec une alimentation de secours de 30 secondes pour le remplacement de la batterie. Lorsque des données sont stockées, elles sont écrites dans une mémoire Flash-ROM non volatile.					
Horloge en temps réel	Fournit un horodatage pour ScopeRecord, pour les séquences de réaffichage de 100 écrans et pour les enregistrements TrendPlot					
Boîtier	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Conception  Protection contre les gouttes	Boîtier robuste avec étui de protection intégré résistant aux chocs. Dragonne et sangle de suspension incluses de série Verrouillage Kensington pris en charge pour la sécurisation de l'instrument lorsqu'il est laissé sans surveillance Indice IP 51 conforme à la norme IEC60529					
d'eau et la poussière						
Chocs et vibrations	Chocs: 30 g, vibrations (sinusoïdales): 3 g conformément à la norme MIL-PRF-28800F Classe 2					
Taille de l'écran	127 mm x 88 mm (153 mm en diagonale) LCD					
Résolution	320 x 240 pixels					
Contraste et luminosité	Réglables par l'utilisateur, compensés en fonction de la température					
Luminosité	200 cd/m² en standard avec l'adaptateur secteur, 90 cd/m² en standard avec la batterie					
Caractéristiques mécaniques						
Dimensions	265 mm x 190 mm	x 70 mm				
Poids (batterie comprise)	2,1 kg			2,2 kg		
Puissance						
Alimentation	Adaptateur secteur/o					,
Autonomie sur batterie	Batterie Li-ion recha à une trappe d'accès			. La batterie peut ê	tre remplacée faci	lement grâce
Type de batterie (incl.) et capacité [+ batterie opt.]	BP290 : 2 400 mAh [BP291 (4 800 mAh			BP291:4800 mA	h	
Indicateur de charge de la batterie	La batterie est équip de charge de la batt				rgeur externe, en 1	olus de l'indicateur
Autonomie de la batterie (avec rétro-éclairage faible)	Jusqu'à quatre heure Jusqu'à huit heures a			Jusqu'à sept heure	es avec la batterie	BP291 (incluse)
Durée de chargement de la batterie	2,5 heures avec la h la batterie BP291	patterie BP290 ; §	5 heures avec	Cinq heures avec	la batterie BP291	
Fonctions d'économie de la batterie	Extinction automatique à délai réglable Extinction automatique de l'écran à délai réglable Indicateur de charge de la batterie à l'écran					
Sécurité						
Conformité	EN61010-1-2001, c CAN/CSA C22.2, N°			61010B; ANSI/ISA-	-82.02.01	









	190-062 190-102	190-202	190-104	190-204	190-504
Caractéristiques environne	mentales				
Température de fonctionnement	0 °C à +40° C ; 0° C à +50° C, sans la batterie				
Température de stockage	-20 °C à 60 °C	-20 °C à 60 °C			
Humidité	$+10~^{\circ}\text{C}$ à $+30~^{\circ}\text{C}$ : 95 % d'humidité relative sans condensation ; $+30~^{\circ}\text{C}$ à $+40~^{\circ}\text{C}$ : 75 % d'humidité relative sans condensation ; $+40~^{\circ}\text{C}$ à $+50~^{\circ}\text{C}$ : 45 % d'humidité relative sans condensation				
Altitude de fonctionnement maximum	Jusqu'à 2 000 m pour CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V Jusqu'à 3 000 m pour CAT III 600 V, CAT II 1 000 V				
Altitude de stockage maximum	12 km				
Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61326 (2005-12) pour l'émission et l'immunité				
Interfaces	Deux ports USB fournis. Les ports sont complètement isolés du circuit de mesure flottante de l'instrument. Un port hôte USB est directement connecté au lecteur à mémoire Flash externe (jusqu'à 2 Go) pour le stockage de données de formes d'onde, de jeux de données complets comprenant des données et des informations de réglage, de réglages d'instrument et de copies d'écran. Un port mini-USB-B permet de connecter l'instrument à un ordinateur pour son contrôle à distance et le transfert de données sous contrôle du PC.				
Sortie d'étalonnage de la sonde	Sortie d'étalonnage de sonde dédiée avec contact de référence fourni, entièrement isolée de toute voie d'entrée de mesure.				
Garantie	Trois ans (pièces et main-d'œuvre) sur l'instrument principal, un an sur les accessoires.				
Accessoires inclus					
Adaptateur secteur/chargeur de batterie	BC190				
Pack de batterie Li-ion	BP290 (2 400 mAh)		BP291 (4 800 mAi	ı)	
Chaque jeu comprend un cordon de terre, une pince à crochet, un ressort de masse et un manchon isolant pour pointe de sonde.	VPS410-x (une rouge, une bleue)		VPS410-x (une rou	ge, une grise, une	bleue, une verte)
Cordons de mesure	TL175 (un rouge, un noir) avec pointes de	test	_		
Autre	Batterie Li-ion (BP290 ou BP291, voir ci-dessus) ; chargeur de batterie (BC190) ; sangle de suspension ; dragonne (pour droitiers ou gauchers) ; modes d'emploi multilingues sur CD-ROM ; logiciel de démonstration FlukeView* (fonctionnalité limitée) et un câble d'interface USB pour la connexion à un PC.				





Modèl	es
-------	----

1110410101	
Fluke 190-504	ScopeMeter couleur, 500 MHz, 4 voies
Fluke 190-504/S	ScopeMeter couleur, 500 MHz, 4 voies, kit SCC-290 inclus
Fluke 190-204	ScopeMeter couleur, 200 MHz, 4 voies
Fluke 190-204/S	ScopeMeter couleur, 200 MHz, 4 voies, kit SCC-290 inclus
Fluke 190-104	ScopeMeter couleur, 100 MHz, 4 voies
Fluke 190-104/S	ScopeMeter couleur, 100 MHz, 4 voies, kit SCC-290 inclus
Fluke 190-202	ScopeMeter couleur, 200 MHz, 2 voies plus multimètre
	numérique / entrée ext.
Fluke 190-202/S	ScopeMeter couleur, 200 MHz, 2 voies plus multimètre
	numérique / entrée ext., kit SCC-290 inclus
Fluke 190-102	ScopeMeter couleur, 100 MHz, 2 voies plus multimètre
	numérique / entrée ext.
Fluke 190-102/S	ScopeMeter couleur, 100 MHz, 2 voies plus multimètre
	numérique / entrée ext., kit SCC-290 inclus
Fluke 190-062	ScopeMeter couleur, 60 MHz, 2 voies plus multimètre
	numérique / entrée ext.
Fluke 190-062/S	ScopeMeter couleur, 60 MHz, 2 voies avec entrée multimètre
	numérique / ext., kit SCC-290 inclus

Adaptateur secteur/chargeur de batterie

#### **Accessoires**

BC190

TL175

TRM50

AS400

RS400

RS500

20100	riadpeatour bootour, orrangour do battorio
BP290	Pack de batterie Li-ion, 2 400 mAh
BP291	Pack de batterie Li-ion, 4 800 mAh
EBC290	Chargeur externe pour batteries BP290 et BP291
	(fonctionne avec l'adaptateur secteur BC190)
HH290	Crochets pour les instruments 190 série II
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-G	Jeu de sondes de tension industrielles, 10:1, un jeu gris
VPS410-R	Jeu de sondes de tension industrielles, 10:1, un jeu rouge
VPS410-B	Jeu de sondes de tension industrielles, 10:1, un jeu bleu
VPS410-V	Jeu de sondes de tension industrielles, 10:1, un jeu vert
VPS420-R	Jeu de sondes renforcées haute tension, 100:1, 150 MHz
	(bicolore, rouge/noir)
VPS420-G	Jeu de sondes renforcées haute tension, 100:1, 150 MHz
	(bicolore, gris/noir)
VPS420-B	Jeu de sondes renforcées haute tension, 100:1, 150 MHz
	(bicolore, bleu/noir)
VPS420-V	Jeu de sondes renforcées haute tension, 100:1, 150 MHz
	(bicolore, vert/noir)
SW90W	Logiciel FlukeView ScopeMeter (version intégrale)
C290	Mallette de transport rigide pour modèles de la série 190 II
SCC290	Logiciel FlukeView ScopeMeter (version intégrale)

Distribué par:



et mallette de transport C290 pour modèles de la série 190 II

Jeu d'extension d'accessoires pour sondes de la série VPS400

Connecteur 50 Ω de traversée BNC (jeu de 2 pièces, noir)

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

Jeu d'accessoires de remplacement pour sondes de la série VPS400

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



99, rue Béranger 92320 Chatillon Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03 www.testoon.com **Fluke.** Les outils les plus fiables au monde.

#### Fluke France S. A. S.

Parc des Nations - Allee du Ponant Bat T3 95956 ROISSY CDG CEDEX Téléphone: (01) 48 17 37 37 Télécopie: (01) 48 17 37 30 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

©2014 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis.

2/2014 Pub ID: 11967-fre rev. 01

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