

ScopeMeter® Test Aracında 20 yılı aşkın Yenilikçilik

Komple 190 Serisi II

artık piyasada

Teknik Veriler

190 Serisi II ScopeMeter Osiloskopları zorlu endüstriyel ortamlar için oluşturulmuş ilk yüksek performanslı skoplardır

Bağımsız olarak yalıtılmış 2 veya 4 giriş kanalına, IP51 toz ve damlamaya karşı dayanıklılık derecesine ve CAT III 1000 V/ CAT IV 600 V güvenlik değerine sahip yüksek performanslı ilk taşınabilir osiloskoplar huzurunuzda. 500 MHz, 200 MHz, 100 MHz veya 60 MHz bant genişliğine sahip modeller arasından seçiminizi yapın. Artık tesis bakım mühendisleri endüstriyel elektroniklerin yer aldığı zorlu ortamlara 2 veya 4 kanallı bir skop sokabilir.

Yeni
500 MHz



Yeni nesil Fluke ScopeMeter Osiloskopları 190 Serisi II

190 Serisi II şu özelliklere sahiptir:

- 1000 V'ye kadar serbest dalgalı, izole edilmiş dört giriş
- 5 GS/saate kadar gerçek zamanlı örnekleme (Kullanılan modele ve kanallara bağlı)
- Derin bellek: İzlenen dalga biçimi yakalaması başına 10.000 veri noktası (skop modu)
- Endüstriyel ortamlara uygun CAT III 1000 V/CAT IV 600 V güvenlik derecesine sahip cihaz
- BP291 kullanımıyla yedi saate kadar pille çalışma
- Bir USB bellek cihazına doğrudan veri saklama için izole edilmiş USB ana bilgisayar portu; kolay PC bağlantısı için USB cihaz portu
- Sahada hızlı pil değiştirme için pil yuvası kapağı
- Sadece 2,2 kg (4.8 lb) ağırlığında kompakt tasarım
- Güvenlik yuvası: Kullanılmadığı zamanlarda önlem olarak Kensington® kilidi ile osiloskopu kilitler.
- IP 51 derecesi, toza ve damlamalara karşı dayanıklı
- Hızlı, yavaş ve karmaşık sinyallerde akıllı, otomatik tetikleme için Connect-and-View™ tetikleme
- FFT analiziyle Frekans Spektrumu
- 100 ekranı otomatik olarak alma ve TEKRARLAMA
- ScopeRecord™ Rulo modu düşük frekanslı sinyal analizi için giriş kanalı başına 30.000 veri noktası sağlar
- Uzun süreli otomatik ölçümler için TrendPlot™ derin bellekli kağıtsız kaydedici modu
- 2 kanallı modellerdeki 5000 sayım DMM



Osiloskop modları

	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204
Dikey saptırma						
Kanal sayısı	2	2	2	2	4	4
Bant genişliği	60 MHz	100 MHz	200 MHz	500 MHz	100 MHz	200 MHz
Yükselme süresi	5,8 ns	3,5 ns	1,7 ns	0,7 ns	3,5 ns	1,7 ns
Skop girişlerinin sayısı	2 giriş kanalı artı harici tetikleme				4 giriş kanalı	
Kanal mimarisi	Birbirlerinden ve topraktan tamamen yalıtılmış tüm girişler herhangi bir birleşimle etkinleştirilebilir					
Giriş kaplıni	Toprak düzeyi göstergesi ile AC veya DC					
Giriş hassasiyeti	2 mV/div'den 100 V/div'e kadar ve değişken atenuasyon					
Bant genişliği sınırlayıcısı	Seçilebilen kullanıcı: 20 kHz, 20 MHz veya tam bant genişliği					
Normal/invert/değişken	Her giriş kanalında ayrı ayrı anahtarlanmıştır					
Giriş gerilimi	CAT III 1000 V/CAT IV 600 V derecesi; ayrıntılı bilgi için Genel Teknik Özellikler bölümüne bakınız					
Dikey çözünürlük	8 bit					
Hassaslık	\pm (okumanın % 2,1'i + 0,04 x aralık/div) @ 5 mV/div'den 100 V/div'e kadar					
Giriş empedansı	1 M Ω \pm %1 // 14 pF \pm 2 pF					
Yatay						
Maksimum gerçek zamanlı örnekleme hızı (aynı anda örneklenmiş)	Her kanal için 625 MS/sa	Her kanal için 1,25 GS/sa	2,5 GS/s (2 kanal)	5 GS/sa (tek kanal) veya 2,5 GS/s (2 kanalda)	Her kanal için 1,25 GS/sa	2,5 GS/sa (2 kanal) 1,25 GS/sa (4 kanal)
Kayıt uzunluğu	Kanal başına 10.000'e varan örnek					
Zaman eşiği aralığı	10 ns/div ile 4 sa/div arası	5 ns/div ile 4 sa/div arası	2 ns/div ile 4 sa/div arası	1 ns/div ile 4 sa/div arası	5 ns/div ile 4 sa/div arası	2 ns/div ile 4 sa/div arası
	1-2-4 sırasında zaman eşiği ScopeRecord™ Rulo modu (bkz. 'Kaydedici modu') kullanılarak daha yavaş süre/bölme ayarları					
Maksimum kayıt uzunluğu	Skop modunda kanal başına 10.000 örnek; ScopeRecord™ Rulo modunda (bkz. "Kaydedici modu") kanal başına 30.000 puan					
Zamanlama hassasiyeti	\pm (okumanın %0,01'i + 1 piksel)					
Sorun kaydı	Her kanalda 8 ns tepe algılaması (zamana dayalı herhangi bir ayarda gerçek zamanlı örnekleme ve veri sıkıştırma kullanılarak)					
Ekran ve yakalama						
Ekran	LED arkadan aydınlatma ile 153 mm'lik (6 inç) tam renkli LCD					
Ekran modları	Her türlü kanal kombinasyonu; ortalama açık/kapalı; tekrarlama					
Görülebilir ekran genişliği	Skop modunda yatay şekilde 12 bölme					
Dijital süreklilik modları	kapalı/kısa/orta/uzun/sınırsız ve zarf modu					
Dalga biçimi matematiği	Herhangi 2 giriş kanalındaki bir matematik işlemi: toplama/çıkarma/çarpma; X-Y-modu FFT analizi kullanılarak Frekans Spektrumu					
Yakalama modları	Normal, Ortalama, Otomatik, Tek Sefer, ScopeRecord™ rulo, sorun kaydı, otomatik "Geçme/Kalma testi" ile dalga biçimi karşılaştırma; Tekrarlama					
Tetikleme ve gecikme						
Kaynak	A, B Girişi veya Harici Giriş (ölçüm cihazı girişi ile)				A, B, C veya D girişi	
Modlar	Otomatik Connect-and-View™, serbest çalıştırma, tek sefer, kenar, gecikme, ikili eğitim, video, video hattı, seçilebilir sinyal genişliği (sadece A kanalı), N-cycle					
Connect-and-View™	Sinyal düzenlerini algılayan gelişmiş otomatik tetikleme; tetiklemeyi, zaman eşiğini ve amplitüdü otomatik olarak kurar ve devamlı olarak ayarlar. Motor tahriki ve kontrol sinyalleri gibi karmaşık ve dinamik sinyallerin sabit dalga biçimlerini görüntüler. İstendiği takdirde kapatılabilir.					
Video tetikleme (A kanalında)	NTSC, PAL, PAL+, SECAM; saha 1, saha 2 ve hat seçimi ile birlikte					
Yüksek çözünürlüklü, binişmesiz video	14 kHz'den 65 kHz'ye kadar uzanan bir aralıktaki hat frekansları için hat seçimi ile binişmesiz video					
Darbe genişliği tetikleme (A kanalında)	Süre ile nitelendirilen darbe genişliği t'nin minimum 0,01 div veya 50 ns kademelerinde seçilebilir olduğu <t, >t, =t, ≠ t tetiklemesine izin verir.					
Zaman gecikmesi	1 tane tam ekran ön tetikleme görüntüsü veya 100 ekran (=1200 bölme) tetikleme sonrası gecikme görüntüsü					
İkili eğitim tetikleme	Benzer yükselen ve alçalan kenarlarda tetikleme					
N-cycle tetikleme	Bir tetikleme olayının N-th oluşumunda tetiklemeler; N 2 ile 99 aralığında belirlenir.					

Otomatik 100 ekran yakalama	
Osiloskop modundayken cihaz HER ZAMAN son 100 ekran görüntüsünü kaydeder, özel bir kullanıcı ayarı gerekmez. Bir anormallik görüldüğünde ekran olaylarının tüm sırasını tekrar görüntülemek için TEKRARLAMA düğmesine basılabilir. Cihaz, sorunlarda veya aralıklı anormalliklerde tetikleme moduna ayarlanabilir ve böylece "bakıcı" modunda çalışarak belirlenmiş 100 olayı yakalar.	
Tekrarlama	Manuel veya devamlı tekrarlama. Yakalanan 100 ekran görüntüsünü "canlı" animasyon olarak veya manuel kontrol ile gösterir. Her ekran görüntüsünde tarih zaman damgası bulunur.
Tekrarlama belleği	100 ekran görüntüsü içeren iki setin her biri ileride oluşabilecek geri çekme ve analiz ihtiyacı için dahili olarak kaydedilebilir. USB ana bilgisayar portu ile harici flash bellek sürücüsündeki ek setlerin doğrudan depolanması
FFT frekans spektrum analizi	
Hızlı Fourier Dönüşümü ile osiloskop dalga biçiminin frekans içeriğini gösterir.	
Pencere	Otomatik, Hamming, Hanning veya Hiçbiri
Otomatik pencere	FFT sonucunda en iyi frekans çözünürlüğünü elde etmek için dijital olarak yeniden örnekleme yapıldığı dalga biçimi
Dikey ölçek	Doğrusal/Logaritmik (volt veya amp olarak)
Frekans aksı	Otomatik olarak osiloskop zaman tabanı aralığının bir işlevi olarak ayarlanan frekans aralığı
Dalga biçimi karşılaştırılması ve geçme/kalma testi	
Dalga Biçimi Karşılaştırması	Referans bir dalga biçiminin yeni elde edilen dalga biçimleriyle karşılaştırılması için saklanması ve görüntülenmesini sağlar. Elde edilen bir dalga biçimi referans alınır ve osiloskopta değiştirilebilir.
Geçme/Kalma Testi	Dalga biçimi karşılaştırma modunda, osiloskop başka analizler için tekrarlama bellek yuvasındaki elde edilen dalga biçimlerinden sadece eşleşenleri ("Geçti") veya sadece eşleşmeyenleri ("Başarısız") kaydedecek şekilde ayarlanabilir.
Otomatik skop ölçümleri	
V dc, V ac rms, V ac+dc, Vpik maks., Vpik min, Vpikten pike, A ac, A dc, A ac+dc, frekans (Hz cinsinden), yükselme süresi (imleç kullanımıyla), düşüş süresi (imleç kullanımıyla), Güç Faktörü (PF), Watt, VA, VA reaktif, faz (herhangi 2 giriş arasında), darbe genişliği (poz./neg.), görev döngüsü (poz./neg.), sıcaklık °C, sıcaklık °F (Japonya için değil), dBV, 50 I ve 600 I'ya dBm, darbe genişliği modüle edilmiş motor tahrikleri ve frekans invertörleri için $V_{P_{PWM}}$ ac ve $V_{P_{PWM}(ac+dc)}$, V/Hz rasyonu (sadece 190-xx2)	
Gelişmiş güç ve motor tahriki işlevleri	V/Hz rasyonu (sadece 190-xx2), Güç Faktörü (PF), Vat, VA, VA reaktif, darbe genişliği modüle edilmiş motor tahrikleri ve frekans invertörleri için $V_{P_{PWM}ac}$ ve $V_{P_{PWM}(ac+dc)}$
Gelişmiş işlevler	mA*s (akım zaman aşımı; imleçler arasında); V*s (gerilim zaman aşımı, imleçler arasında); W*s (enerji; imleçler arasında)
İmleç ölçümleri	
Kaynak	Her türlü giriş dalga biçiminde veya matematiksel sonuçlu dalga biçimi (X-Y modu hariç)
İkili yatay çizgiler	İmleç 1'de ve imleç 2'de gerilim, imleçler arasında gerilim
İkili dikey çizgiler	İmleçler arası süre, imleçler arası 1/T (Hz olarak), imleyiciler arasında gerilim, imleyiciler yükselme süresi, imleyicilerle düşme süresi; imleçler arası Vrms, imleçler arası Vat
Tek dikey çizgi	İmleç konumunda Min-Maks ve Ortalama gerilim; FFT Sonucundaki her frekans içeriğinin frekansı ve rms-değeri
ZOOM (Yakınlaştır)	Herhangi bir kayıt uzunluğunda tam kayıt görünümünden örnek düzeyini yakınlaştırmaya kadar seçenek sunar.

Ölçüm modları

	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204
Ölçüm cihazı girişleri	Skop girişlerinden ve skop toprağından tamamen izole edilmiş 4 mm'lik muz girişleri ile				BNC skop girişleri ile	
Okuma sayısı	Her seferde bir tane				Aynı anda 4'e kadar	
Maksimum çözünürlük	5000 sayım				999 sayım	
Giriş empedansı	1 M Ω \pm %1 // 14 pF \pm 2 pF					
Gelişmiş ölçüm işlevleri	Otomatik/manuel ölçüm aralığı ayarlama, relatif ölçümler (Sıfır referans), TrendPlot™ kaydı					
	Belirlenen hassaslık 18°C'den 28°C'ye kadar uzanan sıcaklık aralığında geçerlidir 18°C'den düşük veya 28°C'den yüksek her sıcaklık derecesi için belirlenen hassasiyetin %10'unu ekleyin					
Gerilim						
V dc hassasiyeti	\pm (%0,5 + 5 sayı)				\pm (%1,5 + 5 sayı)	
V ac gerçek rms hassasiyeti 15 Hz'den 60 Hz'e kadar: 60 Hz'den 1 kHz'e kadar: 60 Hz'den 20 kHz'e kadar:	\pm (%1 + 10 sayı) \pm (%2,5 + 15 sayı)				\pm (%1,5 + 10 sayı) \pm (%2,5 + 15 sayı)	
V ac+dc gerçek rms hassaslığı 15 Hz'den 60 Hz'e kadar: 60 Hz'den 1 kHz'e kadar: 60 Hz'den 20 kHz'e kadar:	\pm (%1 + 10 sayı) \pm (%2,5 + 15 sayı)				\pm (%1,5 + 10 sayı) \pm (%2,5 + 15 sayı)	
Voltmetre aralıkları	500 mV, 5 V, 50 V, 500 V, 1000 V					
Direnç						
Kademeler	500 Ω , 5 k Ω , 50 k Ω , 500 k Ω , 5 M Ω , 30 M Ω				—	
Hassaslık	\pm (%0,6 + 5 sayı)				—	
Diğer ölçüm işlevleri						
Devamlılık	Bipleiyici açık < 50 Ω (\pm 30 Ω)				—	
Diyot testi	2,8 V dc'ye kadar				—	
Akım (A)	Opsiyonel bir akım pensi veya şönt aracılığıyla A dc, A ac, A ac+dc Ölçekleme faktörleri: 0,1 mV/A, 1 mV/A'dan 100 V/A ve 400 mV/A'ya kadar					
Sıcaklık	Opsiyonel aksesuarlar ile 1°C/mV veya 1°F/mV ölçek faktörleri					

Kaydedici modları

	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204
ScopeRecord™ Rulo Modu						
Derin bellek ile ikili veya çoklu giriş dalga biçimi depolama modu						
Kaynak ve ekran	A girişi, B Girişi, İkili. Tüm kanallar eş zamanlı olarak örneklenir.			Her türlü giriş kombinasyonu; 4 kadar. kadar Tüm kanallar eş zamanlı olarak örneklenir.		
Bant genişliği	20 MHz veya 20 kHz; seçilebilir kullanıcı					
Bellek derinliği	Her biri min/maks bilgi çiftine sahip 30.000 veri noktası					
Min/maks değerler	Min/maks değerler sorunların kaydı ve görüntülenmesini sağlayan yüksek örnekleme hızıyla ölçülen örneklerde oluşturulur.					
Kayıt modları	Tek tarama, devamlı kayıt, Tetiklemede Başlama (harici), Tetiklemede Durma (harici)			Tek tarama, devamlı kayıt, Tetiklemede Başlama (herhangi bir kanaldan), Tetiklemede Durma (herhangi bir kanaldan)		
Tetiklemede Durma	ScopeRecord modu ayrı herhangi bir giriş kanalından (190-XX2 Serisindeki Harici Girişten), bir tetikleme olayı veya tekrarlayan bir tetikleme sinyali ile durdurulabilir					
Yatay ölçek	Başlangıçtan itibaren zaman, günün zamanı					
Zoom (Yakınlaştır)	Herhangi bir kayıt uzunluğunda tam kayıt görünümünden örnek düzeyini yakınlaştırmaya kadar seçenek sunar.					
Bellek	İki çoklu giriş ScopeRecord dalga biçimi ileride oluşabilecek geri çekme ve analiz ihtiyacı için dahili olarak kaydedilebilir USB ana bilgisayar portu ile harici flash bellek sürücüsünde doğrudan saklama					
ScopeRecord™ Rol modu örnekleme hızı ve kayıt süresi						
Zaman eşiği aralığı	5 ms/div ~ 2 dak/div					
Kayıt süresi	6 sn ~ 48 sa					
"Tümünü görüntüleme" modunda saat/bölme	0,5 s/div ~ 4 h/div					
Sorun kaydı	8 ns					
Örnekleme hızı	125 MS/s					
Çözünürlük	200 µsec ~ 4,8 sn					
Trendplot™ Kaydı						
Çok kanallı elektronik kağıtsız kaydedici. Sayısı dörde çıkabilen otomatik skop ölçümlerinin veya bir DMM okuyucunun grafiksel çizim ekran görüntüsü ve saklama sonuçları.						
Kaynak ve ekran	Herhangi bir giriş kanalında veya DMM okuyucuda yapılmış her türlü skop ölçümü (2 kanallı cihazlar)					
Bellek derinliği	Ölçüm başına 18.000 nokta (set). Kaydedilmiş her örnek noktası bir minimum, bir maksimum ve bir ortalama değer ile tarih ve zaman damgası içerir.					
Kademeler	Normal görüntüleme: Tümünü görüntüleme modunda 5 sn/div'den 30 dak/div'e kadar 5 dak/div'den 48 sa/div'e kadar (toplam kayıt görünümü)					
Kaydedilen zaman aralığı	102 saniyelik bir çözünürlük ile 22 güne kadar					
Kayıt modu	Otomatik kayıt sıkıştırma ile 5 sn/div'den başlayarak devamlı kayıt					
Ölçüm hızı	Saniye başına 3 veya daha fazla otomatik ölçüm					
Yatay ölçek	Başlangıçtan itibaren zaman, günün zamanı					
Zoom (Yakınlaştır)	Tam kayıt görünümü için 64x'e kadar uzaklaştırma, maksimum ayrıntı için 10x'e kadar yakınlaştırma					
Bellek	İki çoklu giriş TrendPlot kaydı ileride oluşabilecek geri çekme ve analiz ihtiyacı için harici olarak kaydedilebilir. USB ana bilgisayar portu ile harici flash bellek sürücüsünde doğrudan saklama.					
İmleç ölçümleri (tüm kaydedici modları)						
Kaynak	Herhangi bir dalga biçimi gösterimi modunda herhangi bir dalga biçimi izlemi (Scope, ScopeRecord veya TrendPlot)					
İkili dikey çizgiler	Bir kayıttaki herhangi bir veri noktasının Min, Maks veya Ortalama değeri ile imleçler arası süreyi, başlangıçtan itibaren zamanı veya mutlak zaman.					

Genel Özellikler

	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204
Giriş gerilimi aralığı						
Derecelendirilmiş maksimum dalgalı gerilim	CAT III 1000 V/CAT IV 600 V (her türlü kontak ve toprak gerilim düzeyi arasında maksimum gerilim)					
Prob giriş gerilimi VPS410	CAT III 1000 V/CAT IV 600 V (10:1 prob ucu ile referans başı arasında maksimum gerilim)					
Prob giriş gerilimi VPS510	CAT III 300 V (10:1 prob ucu ile referans başı arasında maksimum gerilim)					
Maksimum BNC giriş gerilimi	CAT IV 300 V (BNC girişinde doğrudan maksimum gerilim)					
Ölçüm cihazı girişinde maksimum gerilim	CAT III 1000 V/CAT IV 600 V (güvenli bir şekilde tasarlanmış muz giriş konektörleri)				-	
Bellek kaydı ve geri çekme						
Bellek yerleri (dahili)	30 dalga biçimi belleği artı 10 kayıt belleği artı 9 ekran yakalama belleği (190-XX; 2 kanallı modeller) 15 dalga biçimi belleği artı 2 kayıt belleği artı 1 ekran yakalama belleği (190-XX; 4 kanallı modeller)					
15 dalga biçimi bellek yeri	Skopun izlediği dalga biçimi verilerini (her biri 2 veya 4 izlem) artı ekran kopyalama artı ilgili ayarlar					
İki kayıt belleği	Her biri şunları içerebilir: <ul style="list-style-type: none"> • bir 100 Ekran Tekrarlama sırası veya • bir Scope-Record Rulo modu kaydı (2 veya 4 izlem) veya • 4 ölçüme kadar çıkan bir TrendPlot kaydı 					
Harici veri saklama	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayarda FlukeView™ Yazılımı kullanılarak veya • USB ana bilgisayar portu aracılığıyla doğrudan harici flash bellek sürücüsünde saklama (maksimum 2 GB) 					
Ekran yakalama	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayarda FlukeView™ Yazılımı kullanılarak veya • USB ana bilgisayar portu aracılığıyla .BMP dosyası olarak harici flash bellek sürücüsüne kopyalanabilen ekran görüntülerini dahili olarak (cihazda) yakalama 					
Geçicilik	Ölçüm verisi öncelikle pil değiştirildiği zaman 30 saniyelik bir yedekleme ile ana pil tarafından saklanan RAM'e kaydedilir. Veri kaydedilirken kalıcı flash-ROM'a yazılır.					
Gerçek zamanlı saat	ScopeRecord, 100 Ekran Tekrarlama dizisi ve Trendplot kayıtları için tarih ve saat damgası sağlar.					
Kutu						
Tasarım	Entegre koruyucu muhafaza ile sağlam, darbelere dayanıklıdır. Standart olarak el askısı ve omuz askısı dahildir. Kullanılmadığı zamanlarda cihazın kilitlenmesi için Kensington kilidi bulunur.					
Su damlası ve toza dayanıklılığı	IEC529'a göre IP 51 derecesine sahiptir.					
Darbe ve titreşim	MIL-PRF-28800F Sınıf 2'ye göre darbe 30 g, titreşim (sinüs biçimli) 3 g'dir.					
Görüntü boyutu	127 mm x 88 mm (153 mm/6,0 çaprazlamasına) LCD					
Çözünürlük	320 x 240 piksel					
Karşıtlık ve parlaklık	Kullanıcı tarafından ayarlanabilir, sıcaklık dengeli					
Parlaklık	Güç adaptörü kullanılarak 200 cd/m ² tipik, pil gücü kullanılarak 90 cd/m ² tipik					
Mekanik veri						
Boyut	265 mm X 190 mm X 70 mm (10,4 inç X 7,5 inç X 2,8 inç)					
Ağırlık (pil dahil)	2,1 kg (4,6 lb)			2,2 kg (4,8 lb)		
Güç						
Hat gücü	Şebeke adaptörü/pil şarj cihazı BC190 dahil; sürümü ülkeye bağlı					
Pil gücü	Yeniden şarj edilebilir çift kapasiteli Li-on pil (dahil) Pil, cihazın arkasındaki erişimi kolay pil yuvası kapağından değiştirilebilir.					
Pil türü (dahil) ve kapasitesi (opsiyonel pil)	BP290; 2400 mAh [BP291 (4800 mAh) opsiyonel]			BP291; 4800 mAh		
Pil şarj göstergesi	Pilin harici şarj cihazında şarj edilmesi için cihaz ekranındaki pil durum göstergesinin yanında dahili durum göstergesi bulunur.					
Pil çalışma süresi (arkadan aydınlatma süresi düşükken)	BP290 (dahil) kullanıldığında dört saate kadar BP291 (opsiyonel) sekiz saate kadar			BP291 (dahil) kullanıldığında yedi saate kadar		
Akü şarj süresi	BP290 kullanıldığında 2½ saat; BP291 kullanıldığında 5 saate kadar			BP291 ile beş saat		
Pil gücü tasarruf işlevleri	Ayarlanabilir güç düşürme süresiyle otomatik "güç düşürme", ayarlanabilir güç düşürme ile otomatik "görüntü kapama"; ekran üzerinde pil gücü göstergesi					
Güvenlik						
Uyumluluk	EN61010-1-2001, Kirlenme Derecesi 2; CAN/CSA C22.2, No. 61010-1-04 onaylı; UL61010B; ANSI/ISA-82.02.01					



	190-062	190-102	190-202	190-502	190-104	190-204
Çevre						
Çalışma sıcaklığı	0°C ~ +40°C; +40°C ~ +50°C pil hariç					
Depolama sıcaklığı	-20°C ~ +60°C					
Nem	+10°C ~ +30°C: %95 Bağıl nem yoğunlaşmaz +30°C ~ +40°C: %75 Bağıl nem yoğunlaşmaz +40°C ~ +50°C: %45 Bağıl nem, yoğunlaşmaz					
Maksimum çalışma yüksekliği	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V için 2000 m'ye kadar (6666 ft); CAT III 600 V, CAT II 1000 V için 3000 m'ye kadar (10.000 ft)					
Maksimum saklama yüksekliği	12 km (40.000 ft)					
Elektro Manyetik Uyumluluk (EMC)	Emisyon ve immünite için EN 61326 (2005-12)					
Arabirimler	İki USB portu dahildir. Portlar cihazın dalgalı ölçüm devresinden tamamen izole edilmiştir. USB ana bilgisayar portu dalga biçimi verilerinin, verilerin ve ayar bilgilerinin içinde bulunduğu veri setlerinin, cihaz ayarlarının ve ekran görüntülerinin saklanması için doğrudan flash bellek sürücüsüne (2 GB'a kadar) bağlıdır. Uzaktan kontrol için bilgisayarla bağlantıyı ve bilgisayar kontrolünde veri aktarımını sağlayan mini USB-B bulunur.					
Prob kalibrasyon çıkışı	Sağlanan referans kontağı ile özel prob-kalibrasyon çıkışı (tüm ölçüm giriş kanallarından tamamen yalıtılmış)					
Garanti	Ana cihaz için üç yıl (parça ve işçilik), aksesuarlara bir yıl					
Birlikte verilen aksesuarlar						
Pil şarj cihazı//şebeke adaptörü	BC190					
Lityum İyon pil paketi	BP290 (2400 mAh)			BP291 (4800 mAh)		
Gerilim probu ayarları Her sette topraklama teli, çifte kanca, topraklama yayı ve prob ucu yalıtım kolu bulunur.	VPS410 (bir kırmızı, bir mavi)			VPS410 (bir kırmızı, bir gri, bir mavi, bir yeşil)		
Test uçları	Test pimleri ile TL175 (bir kırmızı, bir siyah)			Yok		
Gerilim Probu	VPS410-x: her sette bulunanlar: Topraklama teli, çifte kanca, topraklama yayı ve prob ucu yalıtım kolu. VPS510-x: her sette bulunanlar: Topraklama teli, çifte kanca, topraklama yayı ve prob ucu yalıtım kolu ve prob ucu adaptörüne BNC.					
Diğer	Li-Ion pil (BP290 ve BP291; yukarı bakınız), pil şarj cihazı (BC190), omuz askısı, el askısı (kullanıcı tarafından sol veya sağ elde kullanımı tercih edilebilir), CD-ROM'da çok dilli kullanıcı kılavuzları, FlukeView® tanıtım paketi (kısıtlı işlevsellikle), bilgisayar bağlantısı için USB arabirim kablosu.					

Modeller

Fluke 190-502	Renkli ScopeMeter, 500 MHz, 2 kanal + DMM/Harici girişi
Fluke 190-502/S	Renkli ScopeMeter, 500 MHz, 2 kanal + DMM/Harici girişi; SCC-290 kiti dahildir
Fluke 190-204	Renkli ScopeMeter, 200 MHz, 4 kanal
Fluke 190-204/S	Renkli ScopeMeter, 200 MHz, 4 kanal; SCC-290 kiti dahildir
Fluke 190-104	Renkli ScopeMeter, 100 MHz, 4 kanal
Fluke 190-104/S	Renkli ScopeMeter, 100 MHz, 4 kanal; SCC-290 kiti dahildir
Fluke 190-202	Renkli ScopeMeter, 200 MHz, 2 kanal + DMM/Harici girişi
Fluke 190-202/S	Renkli ScopeMeter, 200 MHz, 2 kanal + DMM/Harici girişi; SCC-290 kiti dahildir
Fluke 190-102	Renkli ScopeMeter, 100 MHz, 2 kanal + DMM/Harici girişi
Fluke 190-102/S	Renkli ScopeMeter, 100 MHz, 2 kanal + DMM/Harici girişi; SCC-290 kiti dahildir
Fluke 190-062	Renkli ScopeMeter, 60 MHz, 2 kanal + DMM/Harici girişi
Fluke 190-062/S	Renkli ScopeMeter, 60 MHz, 2 kanal + DMM/Harici girişi; SCC-290 kiti dahildir

Aksesuarlar

BC190	Şebeke adaptörü/pil şarj cihazı
BP290	Li-ion pil paketi; 2400 mAh
BP291	Li-ion pil paketi; 4800 mAh
EBC290	BP290 ve BP291 için (BC190 şebeke adaptörünü kullanır) harici pil şarj cihazı
HH290	190 Serisi II Cihazları için Omuz Askısı
VPS510-R	Elektronik Gerilim Probu seti, 10:1, 500 MHz, kırmızı set
VPS510-G	Elektronik Gerilim Probu seti, 10:1, 500 MHz, gri set
VPS510-B	Elektronik Gerilim Probu seti, 10:1, 500 MHz, mavi set
VPS510-V	Elektronik Gerilim Probu seti, 10:1, 500 MHz, yeşil set
VPS410-R	Endüstriyel Gerilim Probu seti, 10:1, kırmızı set
VPS410-G	Endüstriyel Gerilim Probu seti, 10:1, gri set
VPS410-B	Endüstriyel Gerilim Probu seti, 10:1, mavi set
VPS410-V	Endüstriyel Gerilim Probu seti, 10:1, yeşil set
VPS420-R	Yüksek çalışma gerilimi sağlanmış prob seti, 100:1, 150 MHz (çift renkli; kırmızı/siyah)
SW90W	FlukeView ScopeMeter Yazılım paketi (tam sürüm)
C290	190 Serisi II için sert kapaklı koruyucu taşıma kutusu
SCC290	FlukeView ScopeMeter Yazılım paketi (tam sürüm) ve 190 Serisi II için C290 Taşıma Çantası kiti
TL175	TwistGuard™ güvenli olarak tasarlanmış Test Ucu Seti (1 kırmızı, 1 siyah)
TRM50	BNC Besleme 50 I sonlandırıcı (2 parçalık set; siyah)
AS400	VPS400 serisi problar için Prob Aksesuarı Genişletme Seti
RS400	VPS400 serisi problar için Prob Aksesuarı Değişirme Seti
RS500	VPS500 serisi problar için Prob Aksesuarı Değişirme Seti

Fluke. Dünyanın En Güvenilir Araçları.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA USA 98206
Web: www.fluke.com

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.com.tr

For more information call:
In the U.S.A. (800) 443-5853
or Fax (425) 446-5116
In Europe/M-East/Africa
+31 (0) 40 2 675 200 or
Fax +31 (0) 40 2 675 222
In Canada (905) 890-7600
or Fax (905) 890-6866
From other countries +1 (425) 446-5500 or
Fax +1 (425) 446-5116

©2012 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in The Netherlands. Data subject to alteration without notice.
10/2012 3801685D_TR
Pub_ID: 11967-tur

Fluke Corporation'ın yazılı izni olmadan bu belgede herhangi bir değişiklik yapılamaz.