

787

ProcessMeter

Güvenlik Bilgileri

www.fluke.com adresine giderek ürününüzü kaydettirebilir ve daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

Uyarı, kullanıcı için tehlikeli olan koşulları ve prosedürleri tanımlar.

Uyarı

Olası elektrik çarpması, yangın ve kişisel yaralanmaları önlemek için:

- Ölçüm cihazını kullanmadan önce “Güvenlik Bilgileri” bölümünü okuyun.
- Ölçüm cihazı hasarlı ise kullanmayın. Cihazı kullanmadan önce mahfazasını inceleyin. Çatlak veya eksik plastik olup olmadığına bakın. Özellikle konektörlerin çevresindeki yalıtıma dikkat edin.
- Cihazı kullanmadan önce pil kapağının kapalı ve mandallı olduğundan emin olun.
- Pil kapağını çıkarmadan önce test iletkenlerini çıkartın
- Test uçlarını hasarlı yalıtım veya görünen metal için kontrol edin. Test iletkenlerinde kesinti olup olmadığını kontrol edin. Cihazı kullanmadan önce hasarlı iletkenlerin değiştirin.
- Ölçüm cihazının düzgün çalıştığından emin olmak için önce bilinen bir voltajı ölçün. Emin değilseniz, ölçüm cihazını kontrol ettirin.
- Ölçüm cihazını, patlayıcı gaz, buhar veya toza yakın olacak şekilde kullanmayın. Islak veya nemli ortamlarda kullanmayın.
- Ölçüm cihazına enerji vermek için ölçüm cihazı kutusuna uygun şekilde takılmış tek bir 9 V pil kullanın.
- Ölçüm cihazının bakımını yaparken yalnızca belirtilen yedek parçaları kullanın.
- Akım ölçümü gerçekleştirmeden önce sigorta testi yapın.
- Ölçümler için doğru uçları, fonksiyonu ve kademeleri kullanın.
- Yalnız çalışmayın.


PN 4271802 (Turkish)

August 2012, Rev. 1, 7/17

© 2012-2017 Fluke Corporation. All rights reserved.

Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

- Akım ölçümleri için, ölçüm cihazını devreye devre gücünü kestikten sonra takın. Cihazı devreye her zaman seri halinde bağlayın.
- Tehlikeli yerlerde çalışırken yerel ve ulusal güvenlik gerekliliklerine uyun.
- Sadece ölçüm cihazı ile aynı voltaj, kategori ve amper derecelerine sahip olan ve bir güvenlik kuruluşu tarafından onaylanmış test uçlarını kullanın. İsteğe bağlı aksesuarlarla kullanıldığında en düşük kategori derecesi geçerlidir.
- Elektrik şokunu önlemek için tehlikeli voltaj mevcudiyetinde TouchHold modunu kullanmayın. TouchHold, kararsız veya parazitli okumaları almaz.
- Elektrik çarpması veya yaralanmaya neden olabilecek yanlış değerleri önlemek için, pil göstergesi () ekranda görüldüğünde pili değiştirin.
- Elektrik şokunu önlemek için pil kapağını açmadan önce test iletkenlerini çıkartın.
- Cihazı kullanmadan önce pil kapağını kapatın ve mandallayın.
- Kişisel yaralanmayı veya ölçüm cihazının hasar görmesini önlemek için yalnızca belirtilen sigortayı, 440 mA, 1000V hızlı tepkimeli, Fluke PN 943121 kullanın.
- Bir ürünün, probun veya aksesuarın en düşük olarak ölçülen tek parçasının Ölçüm Kategorisi (CAT) oranını aşmayın.
- TL175 veya TP175 test problemlerini, prob ucunu tamamen uzatmadan ve doğru kategori sınıflandırması pencerede görünmeden CAT III veya or CAT IV ortamlarında kullanmayın
- TL175, aletler veya diğer aksesuarlarla kullanıldığında kombinasyonun en düşük kategorideki derecesi geçerlidir. Bunun için tek istisna probun AC172 veya AC175 ile kullanımınıdır.

Güvenlik Özellikleri

Pil Tipi: 9V pil, IEC 6LR61















Sıcaklık:

Çalışma: -20°C - +55°C

Depolama: -40°C - + 60°C

Yükseklik: Çalışma: 2000 m

İşaretler

Sembol	Açıklama
	UYARI. TEHLİKELİ GERİLİM. Elektrik çarpması riski.
	UYARI. TEHLİKE RISKİ.
	Kullanıcı belgelerine başvurun
	AC (Alternatif Akım)
	DC (Doğrudan Akım)
	Alternatif veya doğrudan akım
	Topraklama
	Pil
	Sigorta
	Çift Yalıtımlı
	İlgili Kuzey Amerika Güvenlik Standartları'na uygundur.
	İlgili Avustralya EMC standartlarına uygundur.
	İlgili Güney Kore EMC Standartlarına uygundur.
CAT II	Ölçüm Kategorisi II, düşük gerilimli ŞEBEKE tesisatlarının kullanım noktalarına (elektrik prizleri ve benzeri noktalar) doğrudan bağlı bulunan test ve ölçüm devreleri için geçerlidir.
CAT III	Ölçüm Kategorisi III, binanın düşük voltaj şebeke tesisatının dağıtım kısmına bağlı test ve ölçüm devreleri için geçerlidir.
CAT IV	Ölçüm Kategorisi IV, binanın düşük voltaj şebeke tesisatının kaynağına bağlı test ve ölçüm devreleri için geçerlidir.
	Bu ürün, WEEE Yönergesi işaret gerekliliklerine uygundur. Ekli etiket, bu elektrikli/elektronik ürünü evsel atıklarla birlikte bertaraf etmemeniz gerektiğine işaret eder. Ürün Kategorisi: WEEE Yönergesi Ek I'deki ekipman türlerine göre, bu ürün Kategori 9 "İzleme ve Kontrol Araçları" ürünü olarak sınıflandırılmıştır. Bu ürünü sınıflandırılmamış belediye atığı olarak atmayın.

SINIRLI GARANTİ VE SORUMLULUK SINIRI

Bu Fluke ürününün malzeme ve işçilik arıza bakımı satın alıma tarihinden sonra üç yıl ücretsizdir. Bu garanti, sigortaları, tek kullanımlık pilleri veya kaza, ihmal, yanlış kullanım, değişiklik yapma, kirlilik veya anormal çalışma ve kullanım koşullarını kapsamaz. Bu ürünün satıcılarının, Fluke adına başka herhangi bir garanti verme yetkisi yoktur. Garanti süresi boyunca servisten faydalanabilmek, iadeyle ilgili yetkili belge alabilmek için en yakın Fluke yetkili servis merkeziyle irtibata geçin, daha sonra ürünü sorunun açıklamasıyla beraber Servis Merkezi'ne gönderin.

BU GARANTİ SİZİN TEK ÇÖZÜMÜNÜZDÜR. BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ BAŞKA HİÇBİR GARANTİ, AÇIK YA DA KAPALI OLARAK, VERİLMEMİŞTİR. FLUKE, HERHANGİ BİR NEDEN VEYA TEORİ SONUCU OLUŞAN ÖZEL, DOLAYLI, NİHAİ VEYA TESADÜFİ VERİ KAYBI DAHİL, HİÇ BİR KAYIP VE ZARARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. Bazı devletler, ima edilmiş bir garantinin ya da arızı veya nihai hasarların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin vermediğinden, bu sorumluluk sınırlaması sizin için geçerli olmayabilir.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
ABD

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Hollanda