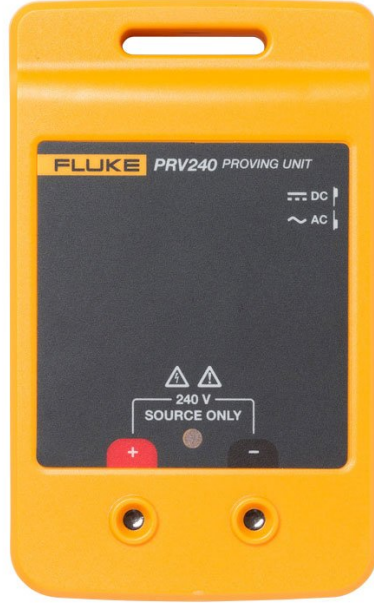


Teknik veriler

# Fluke PRV240 Doğrulama Ünitesi







## Temel özellikler

- Potansiyel tehlike arz eden elektrikli ortamlara girmeden önce test araçlarınızın işlevselliğini doğrularak elektrik çarpması ve ark parlaması riskini azaltır
- Hem ac hem de dc stabil gerilim (240 V dc/ac) sağlar
- Hem düşük hem de yüksek empedanslı multimetrelerle, pens metrelerle veya iki kutuplu test cihazlarıyla uyumludur

## Ürün İncelemesi: Fluke PRV240 Doğrulama Ünitesi

Benzersiz, kompakt, kullanımı kolay

Fluke PRV240 Doğrulama Ünitesi; taşınabilir, cep boyutunda, pille çalışan bir gerilim kaynağıdır. Hem LoZ hem de HiZ enstrümanlar için stabil ac ve dc gerilimi sağlaması ile benzersizdir.

Güvenlik ve uyumluluk için tasarlanmıştır

Fluke PRV240, enerjili testler yapmadan önce elektrik test cihazınızın düzgün biçimde çalıştığını doğrulamak için güvenli bir yöntem sağlar. "Çalışmadan Önce Test Et" (TBT) kavramı, gerçek ölçümün öncesinde ve sonrasında bilinen bir enerjili kaynağı test etmeyi içerir. Bu sekans, test aracınızın gerçek ölçüm sırasında düzgün çalıştığını doğrular.

Elektrik çarpmasına ve ark parlamasına gereksiz yere maruz kalmadan test aracınızı doğrulayın. PRV240 ürününün kullanılması, test cihazınızın veya multimetrenizin doğrulanmasına yönelik TBT gerçekleştirmek üzere bilinen bir gerilim kaynağı mevcut olmadığında, kişisel koruyucu ekipman (PPE) ihtiyacını azaltır. PPE, uygun olduğunda gerilim testi eksikliği durumlarında gereklidir.

## Öne Çıkan Ürün Özellikleri

- Tekli LED, işlevselliği gösterir, bu nedenle test aracınızın TBT doğrulama ile uyumluluğu için bu ünite, kullanımı kolay bir çözümdür
- Yanlışlıkla teması önlemek için gerilim, gömülü temas noktalarına test edilen proplar yerleştirildiğinde verilir
- TPak™ Manyetik Asma Bandını içerir
- Uzun pil ömrü - Dört adet AA pil içeren bir set başına 5000 test

## Özellikler: Fluke PRV240 Doğrulama Ünitesi

Genel Teknik Özellikler		
Çıkış gerilimi	240 V ac rms veya dc	$\pm \%10 \geq 1 M\Omega$
	LoZ >3 k $\Omega$ yük	60 V ac tipik 50 V ac rms minimum
LED güç göstergesi	Çıkış gerilimi bulunduğunda yanar	
Pil	4 AA Alkalin pil NEDA	24 A IEC LR03
Pil ömrü	5000 (5-saniyelik süre için) test döngüsü >1 M $\Omega$ yük ile, minimum 300 test, >3 k $\Omega$ yük ile	
Çalışma sıcaklığı	-10°C ila +50°C	
Çalışma nemi	%0 ila %90 (0°C ila 35°C) %0 ila %70 (35°C ila 55°C)	
Çalışma yüksekliği	2000 m	
Boyutlar	11,7 cm x 7,4 cm x 2,8 cm (4,6 inç x 2,9 inç x 1,1 inç), Kirlilik Derecesi 2	
Ağırlık	Piller dahil 0,23 kg (8 oz)	
Güvenlik	IEC61010-1, IEC61010-2-030	
Garanti	Bir yıl	
Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)	IEC 61326-1	Portatif EM ortam; CISPR11, Grup 1, Sınıf A
	ABD (FCC)	47 CFR 15 alt bölüm B. Bu ürün 15.103 bendi uyarınca istisnai ürün olarak değerlendirilir
	Kore (KCC)	Sınıf A Ekipman (Endüstriyel Yayıncılık ve İletişim Ekipmanı)
	Bu ürün endüstriyel (Sınıf A) elektromanyetik dalga yayan ekipman gerekliliklerini karşılar; satıcının veya kullanıcının bunu dikkate alması gerekir. Bu ekipmanın çalışma ortamlarında kullanılması amaçlanmıştır; ekipman ev kullanımına uygun değildir.	

## Modeller



### **FLK-PRV240**

PRV240 Doğrulama Ünitesi

İçindekiler:

- TPAK asma bandı
- Dört adet AA pil
- Talimat belgesi

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke TURKIYE**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
www.fluke.com.tr

©2025 Fluke Corporation. All rights reserved.  
Data subject to alteration without notice.  
04/2025

**Mer information:**

U.S.A. (800) 443-5853 TR +31 (0)40 267 5100 Canada  
(905) 890-7600 Övrigt +1 (425) 446-5500

**Modification of this document is not permitted  
without written permission from Fluke Corporation.**