

**YALNIZCA UZMANLARIN
KULLANMASI İÇİN UYGUNDUR**








Bu cihazı kullanan herkes, özellikle endüstriyel bir ortamda voltajın ölçülmesi sırasında mevcut olan riskler, güvenlik önlemleri alınması önemli ve cihazın doğru şekilde çalıştığından emin olmak için kullanımdan önce ve sonra cihazın test edilmesi konularında bilgi sahibi ve eğitim almış olmalıdır.

**1AC II
VoltAlert****Talimat Sayfası****Öncelikle şunu okuyun: Güvenlik Bilgisi****Uyarı**

Elektrik çarpmasına veya yaralanmaya maruz kalmamak için:

- Test cihazı üretici tarafından belirtilen talimatların dışında kullanılırsa, Test cihazının sağlamış olduğu koruma etkilenebilir.
- VoltBeat yanıp sönmüyorsa cihazı kullanmayın.
- Cihazın doğru şekilde çalıştığından emin olmak için, kullanımdan önce ve sonra, bilinen bir canlı kaynak üzerinde ürünün nominal ac voltaj aralığında kontrol yapın.
- Test cihazını kullanırken cihaz ucunun yanmaması, voltajın halen mevcut olabileceği anlamına gelir. Test cihazı, kaynak (elektrik şebekesi) voltajıyla üretilen yeterli güçteki elektrostatik alanlar mevcut olduğunda aktif voltajı gösterir. Alanın gücü düşüğe Test cihazı canlı voltajın değerini göstermeyebilir. Değerin gösterilmemesi, Test cihazının aşağıdakileri içeren ancak bunlarla sınırlı kalmayan çeşitli etkenlerle etkilenecek voltajın varlığını algılayamadığında meydana gelir:
 - Korumalı teller/kablolar
 - Yalıtımın kalınlığı ve türü
 - Voltaj kaynağından uzaklık
 - Cihazın etkin topraklamayı önleyen tamamen yalıtılmış bir yerde kullanılması
 - Gömme prizlerdeki yuvalar/priz düzenindeki farklılıklar
 - Test cihazı ve Pillerin durumu
- Test cihazı hasarlı görünüyorsa ya da doğru şekilde çalışmıyorsa cihazı kullanmayın. Kullanımdan önce ölçüm ucunda çatlak ya da kırılmalar olmadığını özellikle kontrol edin. Eğer kuşkunuz varsa, test cihazını servise gönderin.
- Test cihazının üzerinde belirtilen nominal voltaj aralığının dışında bir voltaj uygulamayın.
- Elektrik çarpması tehlikesi bulunduğu için 30 V ac üzerindeki voltajlarda dikkatli olun.
- Yerel ve ulusal güvenlik kurallarına uyun.
- Yerel veya ulusal makamların gerekli kıldığı uygun koruyucu ekipmanı kullanın.

Tablo 1. Semboller

	Çift Yalıtımlı
	Tehlikeli Voltaj: Elektrik çarpması riski
	Tehlike riski. Önemli bilgiler. Talimat Sayfasına bakın.
	İlgili Kanada ve ABD Standartlarına uygundur
	Avrupa Topluluğu Direktiflerine uygundur
	İlgili Avustralya standartlarına uygundur
	Bu ürünü sınıflandırılmamış belediye atığı olarak atmayın. Geri dönüşüm bilgileri için Fluke web sitesini ziyaret edin
CAT IV	Ekipman, ana besleme seviyesinde oluşacak geçici dalgalanmalara karşı koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. (elektrik sayacı veya başüstü/yeraltı elektrik şebeke servisi)

Güvenlik uyumluluğu: IEC 61010-1:2001, UL 61010-1 (2. sürüm), CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04 ve ISA-82.02.01 ile uyumludur

EMC Uyumluluğu: IEC 61326-1:2006 ile uyumludur

Çalışma: 90 V ac - 1000 V ac (A1/A2), 200 V - 1000 V ac (E1/E2/P1), 20 V - 90 V ac (LAC)

Sıcaklık: Çalışma: -10 - 50 °C Saklama: -10 - 50 °C

Nem: %0 - %95 (0 - 30 °C)

Azami Yükseklik: 3000 m

Kirillik Derecesi: 2

July 2009 (Turkish)

© 2009 Fluke Corporation. Specifications are subject to change without notice.

All rights reserved.

Çalıştırma Talimatları

Test Cihazının Açılması

Yeşil düğmeye bir defa kısa süreli basın. Test cihazının etkinleştirildiğini onaylayan iki bip sesini bekleyin. Ardından Test cihazının etkin olduğunu görsel olarak belirten VoltBeat sürekli yanıp sönecektir.

Test Cihazının Kapatılması

Yeşil düğmeye yarım saniyeden uzun bir süre basılı tutun. Test cihazının kapatıldığını onaylayan yarım saniyelik bip sesini bekleyin. VoltBeat'in yanıp sönmemesi, Test cihazının kapatıldığını gösterir.

VoltBeat (Otomatik Kontrol Sistemi)

VoltBeat, pil ve sistem bütünlüğünün yanı sıra cihazın açık olduğunu da görsel olarak onaylayan bir otomatik kontrol özelliğidir. Normal çalıştırma sırasında her iki saniyede bir, iki kez art arda yanıp söner.

AC Voltajının Kontrolü

Cihazın ucu bir ac voltajının yakınına koyulduğunda uçta sabit bir yanma oluşur ve etkinse sürekli olarak bip sesi duyulur.

Otomatik Kapanma

Yaklaşık beş dakika boyunca kullanılmadığında Test cihazı pil ömrünü uzatmak için otomatik olarak kapanır. Uzun, tek bir bip sesinden sonra gelen iki bip sesi, Test cihazının kapandığını sesli olarak duyurur. VoltBeat'in yanıp sönmemesi, cihazın kapandığını görsel olarak gösterir.

Bip sesi alarminin devre dışı bırakılması

Bip sesi alarminin devre dışı bırakmak için cihaz açıkken yeşil düğmeye iki saniyeden uzun süreyle basılı tutun. Bip sesi alarminin yeniden etkinleştirmek için Test cihazını kapatıp yeniden açın.

Düşük Pil Göstergesi

Pil voltajı iki voltun altına düştüğünde VoltBeat yanıp sönmeyi durdurarak pil gücünün düşük olduğunu gösterir. Pilleri iki AAA (LR3) pil ile değiştirin.

Temizleme

Cihazı nemli bezle temizleyin.

Fluke ile İletişim

- Teknik Destek ABD: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Kalibrasyon/Onarım ABD: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Kanada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Dünyanın her yerinden: +1-425-446-5500

Ya da web sitemizi ziyaret edin: www.fluke.com.

Cihazınızı kaydettirmek için <http://register.fluke.com> adresini ziyaret edin.

En yeni el kitabı eklerini görüntülemek, yazdırmak veya indirmek için <http://us.fluke.com/usen/support/manuals> adresini ziyaret edin.

SINIRLI GARANTİ VE SORUMLULUK SINIRI

Bu Fluke ürünü, satın alındıktan iki yıl sonra işçilik ve malzeme kusurları açısından garanti dışında kalır. Bu garanti, sigortaları, tek kullanımlık pilleri veya kaza, ihmâl, 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 sınırlanmasına 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
---	---