

BP1730

Lithium-Ion Battery Pack

Güvenlik Bilgileri

Ürününüzü kaydettirmek, kılavuzları indirmek ve daha fazla bilgi edinmek için www.fluke.com adresine gidin.

Uyarı, kullanıcı için tehlikeli olan koşulları ve prosedürleri tanımlar. **Dikkat**, Ürüne veya test edilen cihaza hasar verebilecek koşulları ve prosedürleri tanımlar.

⚠️⚠️ Uyarı

Olası elektrik çarpması, yangın ve yaralanmalarını önlemek için pili şarj ederken yalnızca Fluke 1730 Energy Logger'ı kullanın.

⚠️ Dikkat

Pil kapasitesinin azalmasını önlemek için pili yalnızca yılda iki defa şarj edin.

Pil paketi Fluke BP1730 aşağıdakilere uygun şekilde test edilmiştir:

- UN Test ve Kriter Kılavuzu Bölüm III Kısım 38.3 (ST/SG/AC.10/11/Rev.3) (genellikle UN T1.. T8 olarak bilinir) testleri; belirtilen kriterlere uygundur
- IEC62133

Güvenli Depolama

- Kullanımı gerekmedikçe pil paketini orijinal ambalajından çıkarmayın.
- Pil paketini çocuklardan ve hayvanlardan uzak tutun.

⚠️⚠️ Uyarı

Olası elektrik çarpması, yangın ve yaralanmaları önlemek için:

- Ürünü kullanmadan önce tüm güvenlik bilgilerini okuyun.
- Ürünü yalnızca belirtilen şekilde kullanın, aksi takdirde Ürün tarafından sağlanan koruma geçersiz kalabilir.
- Tüm talimatları dikkatlice okuyun.
- Pili yalnızca Fluke 1730 Energy Logger'da takılı durumdayken şarj edin.
- Ürünü patlayıcı gazların veya buharın mevcut olduğu yerlerde ya da ıslak veya nemli ortamlarda kullanmayın.
- Ürünü kullanmadan önce kasayı inceleyin. Çatlak veya eksik plastik olup olmadığına bakın. Terminallerin çevresindeki izolasyona dikkatlice bakın.
- Piller, yanıklara ve patlamalara neden olabilecek tehlikeli kimyasallar içerir. Kimyasallara maruz kalınması durumunda suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.
- Ürün uzun bir süre kullanılmayacaksa veya 50°C üzerindeki sıcaklıklarda saklanacaksa pilleri çıkarın. Piller çıkarılmazsa pil sızıntısı Ürüne zarar verebilir.
- Pil uçlarına kısa devre yaptırmayın.
- Pil hücrelerini veya pil paketlerini sökmeyin veya ezmeyin.
- Pil hücrelerini veya pil paketlerini ısıya veya ateşe yaklaştırmayın. Güneş ışığında bırakmayın.
- Kullanılmadığında pil paketlerini sürekli olarak şarj etmeyin.
- Pil paketini mekanik darbeye maruz bırakmayın.
- Pil paketini açmayın. Kutunun içinde kullanıcının onarabileceği parçalar yoktur.
- Pil paketini şarj etme hakkındaki uygun talimatlar için Ürün kılavuzuna bakın.
- Hasar gören pilleri hava yolu ile taşımayın.

Güvenli İmha

- Arızalanan pil paketi yerel düzenlemelere uygun olarak doğru şekilde imha edilmelidir.
- Doğru şekilde imha etmek için pili sınıflandırılmamış kentsel atık olarak imha etmeyin. Geri dönüşüm bilgileri için Fluke web sitesine gidin.
- Pili tamamen boşaltılmış durumda imha edin ve pil terminallerini izolasyon bandıyla kapatın.

Güvenlik Teknik Özellikleri

UN 38.3 Uyumlu











Pil Türü Li-ion 3,7 V 2500 mAh, 9,25 Wh

Sıcaklık

Çalışma	-20°C ila 50°C (-4°F ila 122°F)
Saklama	-20°C ila 50°C (-4°F ila 122°F)
Şarj etme	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Pili boşaltma	-20°C ila 50°C (-4°F ila 122°F)

Aşağıdaki tabloda ürün üzerinde veya bu belgede kullanılan simgeler listelenmiştir.

İşaretler

İşaret	Anlamı
	Tehlike Riski. Önemli bilgiler. Kılavuza bakın.
	Tehlikeli Voltaj
	Çift izolasyon
	Pil
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 gerilim şebeke tesisatının dağıtım kısmına bağlı test ve ölçüm devreleri için geçerlidir.
CAT IV	Ölçüm Kategorisi IV, binanın düşük gerilim şebeke tesisatının kaynağına bağlı test ve ölçüm devreleri için geçerlidir.
	Avrupa Topluluğu direktiflerine uygundur.
	İlgili Kuzey Amerika Güvenlik Standartları'na uygundur.
	İlgili Güney Kore EMC Standartlarına uygundur.
	İlgili Avustralya EMC gerekliliklerine uygundur.
 Li-ion	Bu Ürün, lityum iyon pil içerir. Katı atıklarla karıştırmayın. Bitmiş piller kalifiye bir geri dönüşüm uzmanı veya tehlikeli madde uzmanı tarafından tasfiye edilmelidir. Geri dönüşüm bilgileri için yetkili Fluke Servis Merkezi ile irtibata geçin.
	Bu ürün, WEEE Yönergesi (2002/96/EC) işaret gerekliliklerine uygundur. Ekli etiket, bu elektrikli/elektronik ürünü evsel atıklarla birlikte bertaraf etmemeniz gerektiğine işaret eder. Ürün Kategorisi: WEEE Direktifi Ek I'deki ekipman türlerine göre, bu ürün Kategori 9 "İzleme ve Kontrol Araçları" ürünü olarak sınıflandırılır. Bu ürünü sınıflandırılmamış belediye atığı olarak atmayın. Geri dönüşüm bilgileri için Fluke web sitesine gidin.

SINIRLI GARANTİ VE SORUMLULUK SINIRI

Bu Fluke ürününün malzeme ve işçilik arıza bakımı satın alıma tarihinden sonraki bir yıl boyunca 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 SONUCU OLUŞAN ÖZEL, DOLAYLI, NİHAİ VEYA TESADÜFİ VERİ KAYBI DAHİL, HİÇBİR 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
U.S.A.

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