

LIQ-Battery Replacement Battery

지침

소개

LIQ-Battery(배터리) 는 LinkIQ™ Cable+Network Tester, FI-3000 FiberInspector™ Pro 및 기타 모델 (제품) 에 사용할 수 있는 리튬 이온 배터리 팩입니다 . 배터리가 제품에 설치되어 있을 때만 배터리를 충전하십시오 .

이러한 배터리 팩은 다음에 따라 테스트되었으며 이를 준수합니다 .

- UN Manual of Tests and Criteria Part III Subsection 38.3 (ST/SG/AC.10/11/Rev.5) – 통칭 UN T19.T8 테스트
- IEC62133
- DOT/IATA

Fluke에 문의

Fluke Corporation 은 전 세계에서 사업부를 운영하고 있습니다 . 지역 연락처 정보는 당사 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다 .

www.flukenetworks.com.

제품을 등록하거나, 최신 설명서 또는 설명서의 추가 자료를 열람 , 인쇄 또는 다운로드하려면 당사 웹 사이트를 방문하십시오 .

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

PN 5586677 (Korean)

6/2023 Rev. 1, 7/2023

©2023 Fluke Corporation. All rights reserved.

제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

모든 제품 이름은 해당 회사의 상표입니다.

+1-425-446-5500 info@flukenetworks.com

안전 정보

경고는 사용자에게 위험한 상태 및 절차를 나타냅니다. 주의는 테스트 중에 제품이나 장치가 손상될 수 있는 상태 및 절차를 나타냅니다.

⚠⚠ 경고






감전, 화재 및 상해를 방지하려면 다음을 준수하십시오.

- 모든 안전 정보를 읽은 후에 배터리를 사용하십시오.
- 배터리를 변경하지 말고 지정된 방식으로만 사용하십시오. 그렇지 않으면 배터리와 함께 제공된 보호 장비가 제대로 기능하지 않을 수 있습니다.
- 모든 지침을 주의해서 읽으십시오.
- 배터리가 비정상적으로 작동하는 경우 배터리를 사용하지 마십시오.
- 가연성 가스나 증기가 존재하는 환경 또는 녹녹하거나 습한 장소에서 이 배터리를 사용하지 마십시오.
- 지정된 교체 부품만 사용하십시오.
- 해당 국가에서 인증된 전압 및 전력 플러그 구성 또는 제품의 정격에 맞는 주 전원 코드 및 커넥터만 사용하십시오.
- 배터리를 충전할 때에는 **Fluke** 인증 전원 어댑터만 사용하십시오.
- 제품 커버를 열기 전에 **AC** 어댑터를 분리하십시오.
- 변경되거나 손상된 배터리는 사용하지 마십시오.
- 배터리에는 화상이나 폭발을 유발할 수 있는 위험한 화학물질이 포함되어 있습니다. 화학물질에 노출된 경우 물로 깨끗이 씻어낸 후 의사의 진료를 받으십시오.
- 배터리의 전해액이 새는 경우 사용하기 전에 제품을 수리하십시오. 배터리 누출은 감전 위험을 초래하거나 제품을 손상할 수 있습니다.
- 장시간 제품을 사용하지 않거나 **50°C**보다 높은 온도에서 보관하는 경우 배터리를 분리하십시오. 배터리를 제거하지 않으면 배터리 누출이 발생할 수 있습니다.

- 반드시 배터리 커버를 단단히 닫고 잠근 후에 제품을 작동시켜야 합니다.
- 배터리 셀/팩을 열거나 화기 근처에 두지 마십시오. 직사광선이 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 배터리 커버를 열기 전에 프로브, 테스트 리드 및 액세서리를 모두 제거하십시오.
- 배터리를 충전하는 동안 충전식 배터리가 뜨거워지는 경우(50°C 이상) 배터리 충전기에서 분리한 후 제품 또는 배터리를 서늘하고 인화성 물질이 없는 위치로 옮깁니다.

기호

아래 표에는 제품 또는 본 설명서에서 사용될 수 있는 기호가 나열되어 있습니다.

기호	설명
	사용자 문서를 참고하십시오.
	경고 . 위험
	경고 . 위험 전압 . 감전 위험
	이 제품에는 리튬 이온 배터리가 들어 있습니다 . 고품 폐기물과 함께 버리지 마십시오 . 사용한 배터리는 현지 규정에 따라 면허를 소지한 재활용 업체나 위험물 처리 업체에서 폐기해야 합니다 . 재활용 방법에 관해서는 현지의 공인 Fluke 서비스 센터에 문의하십시오 .
	이 제품은 WEEE 지침 및 해당 표시 요구 사항을 준수합니다 . 부착된 레이블에 이 전기 / 전자 제품을 가정용 생활 폐기물로 처리해서는 안 된다고 명시되어 있습니다 . 이 제품은 분류되지 않은 폐기물로 처리하면 안 됩니다 . 해당 국가에서 적용되는 회수 및 재활용 프로그램에 대한 자세한 내용은 Fluke 웹사이트를 참조하십시오 .

사양

크기	41mm x 35mm x 19mm
무게	0.113kg
배터리	리튬 이온, 23Whr, 3.5V, 6.4Ahr, 구성 1ICR19/66-2
온도	
작동	0°C~45°C
보관	-20°C~50°C
충전 중	0°C~40°C
상대 습도	0%~90%, 0°C~35°C 0%~70%, 35°C~45°C 비제어: <0°C 비응축
고도	
작동	4000m
보관	12 000m

배터리 교체

배터리를 교체하려면:

1. 배터리 도어를 엽니다.
2. 클립 분리 레버를 제품 측면 쪽으로 길게 누르고 와이어 클립을 위로 확실하게 당깁니다. 와이어를 당기지 마십시오. 책의 마지막 부분에 있는 그림을 참조하십시오.
3. 교체용 배터리를 역순으로 설치합니다.
4. 제품 내부의 와이어를 도어 부착물로부터 멀리 떨어진 곳에 놓습니다.
5. 배터리 도어를 부착합니다.

