

TiX620, TiX640, TiX660, TiX1000 Thermal Imager

안전 정보



보증 기한은 2년입니다. 풀 워런티에 관한 내용은 사용 설명서에서 확인하시기 바랍니다.

www.fluke.com에서 제품을 등록하고 설명서를 다운로드하여 자세한 제품 정보를 확인하십시오.

경고는 사용자에게 위험한 상태 및 절차를 나타냅니다.

⚠️ 경고

시력 손상 및 상해를 예방하려면:

- 레이저를 쳐다보지 마십시오. 레이저 빔을 사람이나 동물에게 직접 겨냥하거나 간접적으로 반사되는 표면에 겨냥하지 마십시오.
- 제품을 열지 마십시오. 레이저 빔은 시력을 손상시킬 수 있습니다. 인증된 기술 지원 사이트를 통해서만 제품 수리를 의뢰하십시오.
- 열화상 촬영 시스템을 설치할 때 레이저 빔이 눈높이에 오도록 위치시키지 마십시오.
- 제품에는 이미지를 비추기 위한 LED 조명이 있습니다. LED 조명에 눈을 마주치지 말고 LED 조명을 사람이나 동물에게 직접 겨냥하거나 반사되는 표면에 겨냥하지 마십시오.

추가적인 레이저 경고 정보는 제품 케이스에 있는 그림을 참조하십시오.

RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU APPAREIL LASER DE CLASSE 2
LASER RADIATION DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT 21 CFR 1040.10, 1040.11
COMPLIES WITH IEC/EN 60825-1:2007
P<0.95mW: λ=615 nm

hvh300.eps

PN 4583403 September 2014, Rev.1 9/16 (Korean)

© 2014, 2016 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

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

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125167, г. Москва,

Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

경고

감전, 화재 및 상해를 방지하려면:










- 모든 지침을 주의해서 읽으십시오.
- 모든 안전 정보를 읽은 후에 제품을 사용하십시오.
- 제품은 지정된 대로만 사용하십시오. 그렇지 않으면 제품의 보호 기능이 훼손될 수 있습니다.
- 가연성 가스나 증기가 존재하는 환경 또는 눅눅하거나 습한 장소에서는 이 제품을 사용하지 마십시오.
- 이 제품은 실내에서만 사용하십시오.
- 제품을 사용하기 전에 케이스를 점검하십시오. 금이 갔거나 소실된 플라스틱이 있는지 확인하십시오. 터미널 주위의 절연 상태를 세심하게 확인하십시오.
- 손상된 제품은 사용하지 마십시오.
- 제품이 비정상적으로 작동하는 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 잘못된 값이 측정되는 것을 방지하기 위해 배터리 부족 표시가 나타나면 배터리를 교체하십시오.
- 장시간 제품을 사용하지 않거나 **50°C**보다 높은 온도에서 보관하는 경우 배터리를 분리하십시오. 그렇지 않을 경우 배터리 누수로 제품이 손상될 수 있습니다.
- 배터리에는 화상을 입거나 폭발할 수 있는 위험한 화학물질이 포함되어 있습니다. 화학물질에 노출된 경우 물로 깨끗이 씻어낸 후 의사의 진료를 받으십시오.
- 배터리를 분해하지 마십시오.
- 배터리 터미널을 단락시키지 마십시오.
- 배터리 셀/팩을 분해하거나 파손하지 마십시오.
- 터미널이 단락될 수 있는 용기에 셀이나 배터리를 보관하지 마십시오.
- 배터리 셀/팩을 열거나 화기 근처에 두지 마십시오. 직사광선이 닿는 곳에 두지 마십시오.

경고

제품을 안전하게 작동하고 관리하려면:

- 배터리의 전해액이 새는 경우 사용하기 전에 제품을 수리하십시오.
- 배터리의 전해액이 새지 않도록 배터리가 올바른 극에 연결되었는지 확인하십시오.
- 배터리를 충전할 때에는 **Fluke** 인증 전원 어댑터만 사용하십시오.

기 호

기 호	설 명
	경고 : 위험 . 사용자 문서 참고 .
	경고 . 레이저 방사 . 시력 손상 위험 .
	켜짐 /꺼짐 기호
	배터리 상태
	아이콘이 움직이면 배터리가 충전 중 .
	관련 오스트레일리아 안전 및 EMC 표준 준수 .
	유럽 연합 규정을 준수합니다 .
	관련 한국 EMC 표준을 준수합니다 .
	북아메리카 안전 표준에 대한 CSA 그룹 인증 .
 Li-ion	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 Directive 표시 요구 사항을 준수합니다 . 부착된 레이블에 이 전기 /전자 제품을 가정용 생활 폐기물로 처리해서는 안 된다고 명시되어 있습니다 . 제품 분류 : WEEE Directive Annex I의 장비 유형에 따라 이 제품은 범주 9 “모니터링 및 제어 계측” 제품으로 분류됩니다 . 이 제품은 분류되지 않은 폐기물로 처리하면 안 됩니다 .

안전 사양

배터리 유형 리튬 이온 배터리
29.8Wh
7.2V 4140mAh

작동 온도

외부 전원 사용 -25 °C to +55 °C

배터리 전원 사용 -25 °C to +40 °C

보관 온도 범위 -40 °C ~ +70 °C

작동 고도 <2000m

전자기파 적합성 (EMC)

국제 IEC 61326-1: 기본 전자기
환경 CISPR 11: 그룹 1,
Class A

그룹 1: 장비는 자체 내부 기능에 필요한, 전도적으로 커플링된 무선 주파수 에너지를 의도적으로 생성 및/또는 사용합니다.

Class A: 장비는 가정용 외의 다른 모든 용도로 적합하며 주거용 건물의 저전압 전력 공급 네트워크에 직접 연결할 수 있습니다. 장비에는 방사성 장애 및 전도로 인해 기타 환경에서 전자기 호환성을 확인하는 데 있어 잠재적인 문제가 있을 수 있습니다. 이 장비를 테스트 대상에 연결하면 CISPR 11에서 요구하는 레벨을 초과하는 방사가 발생할 수 있습니다.

Korea(KCC)..... Class A 장비 (산업용 방송 및 통신 장비)

Class A: 장비는 산업 전자파 장비의 요구 조건을 충족하며 판매자 또는 사용자는 이에 주의해야 합니다. 본 장비는 기업 환경 용도이며 가정에서는 사용할 수 없습니다.

USA(FCC) 47 CFR 15 하위 파트 B, 본
제품은 15.103항에 따라 예외
장치로 간주됩니다.