

# **DS701, DS703 FC**

## Diagnostic Videoscopes

사용 설명서



March 2018 (Korean)

© 2018 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.  
All product names are trademarks of their respective companies.

## 제한적 품질 보증 및 배상 책임의 제한

모든 Fluke 제품은 정상적으로 사용하고 정비하는 한, 재료와 제작상에 하자가 없음을 증명합니다. 품질 보증 기간은 선적일로부터 2 년입니다. 부품, 제품 수리 및 서비스는 90 일 동안 보증됩니다. 이 보증은 원 구매자 또는 공인 Fluke 판매점의 최종 고객에게만 적용되며, 퓨즈, 일회용 배터리 또는 오용, 개조, 부주의한 취급, 오염, 사고 또는 비정상 상태에서의 작동 및 취급에 기인한 손상은 포함되지 않습니다. Fluke 는 90 일 동안 소프트웨어가 기능적 사양에 따라 작동할 것과 결함없는 매체에 올바르게 기록되었음을 보증합니다. Fluke 는 소프트웨어가 오류나 중단 없이 작동할 것을 보증하지 않습니다.

공인 Fluke 판매점은 최종 고객에 한해 신제품에 대해 이 보증을 제공할 수 있지만 그 외의 어떤 보증도 Fluke 를 대신하여 추가로 제공할 수 없습니다. Fluke 의 공인 판매처에서 제품을 입했거나 합당한 국제 가격을 지불한 경우에만 품질 보증 지원을 받을 수 있습니다. Fluke 는 제품을 입한 국가가 아닌 다른 국가에서 서비스를 요청할 경우 구매자에게 수리 / 교체 부품 수입 비용을 구할 권리를 보유합니다.

Fluke 의 품질 보증 책임은 보증 기간 내에 Fluke 서비스 센터에 반환된 결함 있는 제품에 한해 Fluke 의 결정에 따라 구입가 환불, 무상 수리 또는 결함 제품 대체에 한정됩니다.

품질 보증 서비스를 받으려면 가까운 Fluke 서비스 센터에 문의하여 인증 정보를 받은 다음, 문제점에 대한 설명과 함께 해당 서비스 센터로 제품을 보내시기 바랍니다. 이 때 운송료 및 보험료를 사용자가 선불 ( 도착항 본선 인도 ) 해야 합니다. Fluke 는 운송 시 발생하는 손상에 대해서는 책임을 지지 않습니다. 보증 수리가 끝난 제품은 운송료 발신자 부담으로 ( 도착항 본선 인도 ) 구매자에게 반송됩니다. 제품에 지정된 정격 전압을 준수하지 않아서 생긴 과압 고장이나 정상적인 기계 부품의 마모로 인해 생긴 고장을 포함해서 부주의한 취급, 오용, 오염, 개조, 사고 또는 부적절한 상태에서의 작동이나 취급으로 인해 고장이 발생했다고 Fluke 가 판단한 경우 Fluke 는 수리비 견적을 내서 고객의 허가를 받은 후 작업을 시작합니다. 수리 후, 제품은 자에게 반송될 것이며 수리 비용과 반환 운송료 ( FOB 발송지 ) 는 구매자에게 청구될 것입니다.

본 보증서는 구매자의 독점적이고 유일한 구제 수단이며 다른 모든 보증과 특정 목적에의 합성과 같은 여타의 명시적, 암시적 보증을 대신합니다. FLUKE 는 데이터 손실을 포함한 특별한, 점적, 우발적 또는 결과적인 손상이나 손실에 대해서 그것이 어떠한 원인이나 이론에 기인하여 하였든 책임을 지지 않습니다.

암시된 보증 또는 우발적 또는 결과적인 손상을 제외 또는 제한하는 것을 금지하는 일부 주나 국가에서는 이러한 배상 책임의 제한이 적용되지 않을 수도 있습니다. 만일 본 보증서의 일부 조항이 관할 사법 기관의 의사 결정권자나 법원에 의해 무효 또는 시행 불가능하게 되었다 해도 그 외 규정의 유효성 또는 시행성에는 영향을 미치지 않습니다.

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

# 목차

제목	페이지
개요 .....	1
<b>Fluke</b> 연락처 .....	1
안전 정보 .....	1
제품 설명 .....	4
특징 .....	4
표준 액세스서리 .....	5
디스플레이 .....	8
제어판 .....	9
기본 작동 .....	9
이미지 캡처 .....	9
비디오 녹화 .....	10
메뉴 .....	10
기본 메뉴 .....	10
이미지 메뉴 .....	11
설정 메뉴 .....	11
날짜 .....	12
시간 .....	12
<b>Fluke Connect</b> .....	13
메모리 메뉴 .....	13
이미지 또는 비디오 검토 .....	13
이미지 삭제 .....	14
이미지 또는 비디오 보기 .....	14
PC에서 보기 .....	14
HDMI 장치에서 보기 .....	15
<b>Fluke Connect</b> 에서 보기 .....	15
펌웨어 업데이트 .....	15
<b>Fluke Connect</b> 데스크톱 소프트웨어 .....	15
액세스서리 .....	16
넥 스트랩 .....	17
유지보수 .....	17
제품 청소 .....	18
배터리 충전 .....	18
무선 주파수 데이터 .....	19
사양 .....	19



## 개요

Fluke DS701, DS703 FC Diagnostic Videoscopes( 제품 ) 는 다양한 응용 분야에서 사용되는 휴대형 영상 카메라입니다 . 이러한 분야에는 장비 문제 해결 , 예방 및 예측 유지보수 , 건물 진단 및 연구 개발 분야가 포함됩니다 .

이미지는 제품의 고해상도 산업용 LCD 화면에 표시됩니다 . 제품은 이미지와 비디오를 내부 메모리 또는 USB 저장 장치의 메모리에 저장합니다 . USB 를 PC 에 직접 연결하여 저장된 이미지 및 비디오를 PC 에 전송할 수 있습니다 . 저장된 이미지를 Fluke Connect™( 사용 가능한 경우 ) 에 전송할 수 있습니다 .

## Fluke 연락처

Fluke 에 문의하려면 다음 전화 번호 중 하나로 연락하십시오 .

- 기술 지원 ( 미국 ): 1-800-44-FLUKE(1-800-443-5853)
- 교정 / 수리 ( 미국 ): 1-888-99-FLUKE(1-888-993-5853)
- 캐나다 : 1-800-36-FLUKE(1-800-363-5853)
- 유럽 : +31 402-675-200
- 일본 : +81-3-6714-3114
- 싱가포르 : +65-6799-5566
- 중국 : +86-400-921-0835
- 브라질 : +55-11-3530-8901
- 전 세계 : +1-425-446-5500

또는 Fluke 의 웹 사이트 ([www.fluke.com](http://www.fluke.com)) 를 방문하십시오 .

제품을 등록하려면 <http://register.fluke.com> 을 방문하십시오

최신 설명서의 추가 자료를 열람 , 인쇄 또는 다운로드하려면

<http://us.fluke.com/usen/support/manuals> 를 방문하십시오 .

인쇄된 설명서를 요청하려면 [www.fluke.com/productinfo](http://www.fluke.com/productinfo) 를 방문하십시오 .

## 안전 정보

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

### ⚠⚠ 경고

감전, 화재 또는 신체적 상해를 방지하고 제품을 안전하게 사용하려면 :

- 모든 안전 정보를 읽은 후에 제품을 사용하십시오.
- 모든 지침을 주의해서 읽으십시오.
- 제품을 변경하지 말고 지정된 방식으로만 사용하십시오. 그렇지 않으면 제품과 함께 제공된 보호 장비가 제대로 기능하지 않을 수 있습니다.
- 제품이 비정상적으로 작동하는 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 변경되거나 손상된 제품은 사용하지 마십시오.
- 제품이 파손된 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 금속 물체를 커넥터에 놓지 마십시오.
- 지정된 교체 부품만 사용하십시오.
- 인증된 기술자에게 제품 수리를 의뢰하십시오.
- 제품에 포함된 외부 주 전원공급장치만 사용하십시오.
- 배터리에는 화상을 입거나 폭발할 수 있는 위험한 화학물질이 포함되어 있습니다. 화학물질에 노출된 경우 물로 깨끗이 씻어낸 후 의사의 진료를 받으십시오.
- 잘못된 값이 측정되는 것을 방지하기 위해 배터리 부족 표시가 나타나면 배터리를 충전하십시오.
- 배터리를 충전하는 동안 충전용 배터리가 뜨거워지는 경우 (50°C 초과) 배터리 충전기에서 분리한 후 제품 또는 배터리를 서늘하고 인화성 물질이 없는 위치로 옮기십시오.
- 벽에 탐침을 사용하기 전에 회로의 전원을 차단하거나 혹은 현지 요구 조건을 충족하는 개인용 보호구를 착용하십시오.
- 자격이 있는 전기 기술자에 의해 금속 배관에 전류가 흐르지 않음을 확인 전까지 금속 배관이 있는 벽에 탐침을 사용하지 마십시오. 접지 회로가 금속 배관에 전류를 흐르게 할 수 있습니다.
- 움직이는 부품에 탐침을 사용하지 마십시오.
- 의료상의 목적으로 본 제품을 사용하지 마십시오. 본 제품은 오로지 장비 평가를 위한 목적을 위한 제품이며 환자에게 접촉되는 진단, 치료, 혹은 다른 어떤 용도로도 사용할 수 없습니다.

### ⚠ 주의

제품이 파손되지 않도록 석유로 된 제품에 탐침을 노출하지 마십시오.

### 참고

정전 방전으로 인해 제품이 꺼질 수 있습니다.

표 1은 제품 또는 본 설명서에서 사용될 수 있는 기호 목록입니다.

표 1. 기호

기호	설명
	사용자 문서 참고
	경고 위험
	경고 위험 전압 감전 위험
	배터리 상태.
	배터리 충전기 입력
	켜기 / 끄기
	유럽 연합 규정을 준수합니다.
	북아메리카 안전 표준에 대한 CSA 그룹 인증.
	관련 오스트레일리아 안전 및 EMC 표준을 준수합니다.
	관련 한국 EMC 표준 준수
	소형 배터리 충전 시스템에 대한 가전제품 효율성 기준 (California Code of Regulations, Title 20, Sections 1601~1608) 을 준수합니다.
	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.

## 제품 설명

설명서에는 여러 모델의 기능이 설명되어 있습니다. 모델마다 다른 기능이 있기 때문에 설명서의 일부 정보는 사용하는 제품에 해당하지 않을 수 있습니다. 그림에는 DS703 FC가 나와 있습니다. 표 2에서 제품의 기능을 확인합니다.

## 특징

표 2에 제품의 기능이 나열되어 있습니다.

표 2. 특징

기능	DS701	DS703 FC
<b>카메라</b>		
앞으로	●	●
측면	●	●
Up is Up™ 기술	●	●
<b>디지털 줌</b>	●	●
<b>스트랩</b>		
핸드	●	●
넥		●
터치스크린		●
<b>연결</b>		
USB	●	●
HDMI™		●
WiFi™		●
<b>Fluke Connect™ 데스크톱 소프트웨어</b>		●
<b>Fluke Connect™ 앱</b>		●

표준 액세서리

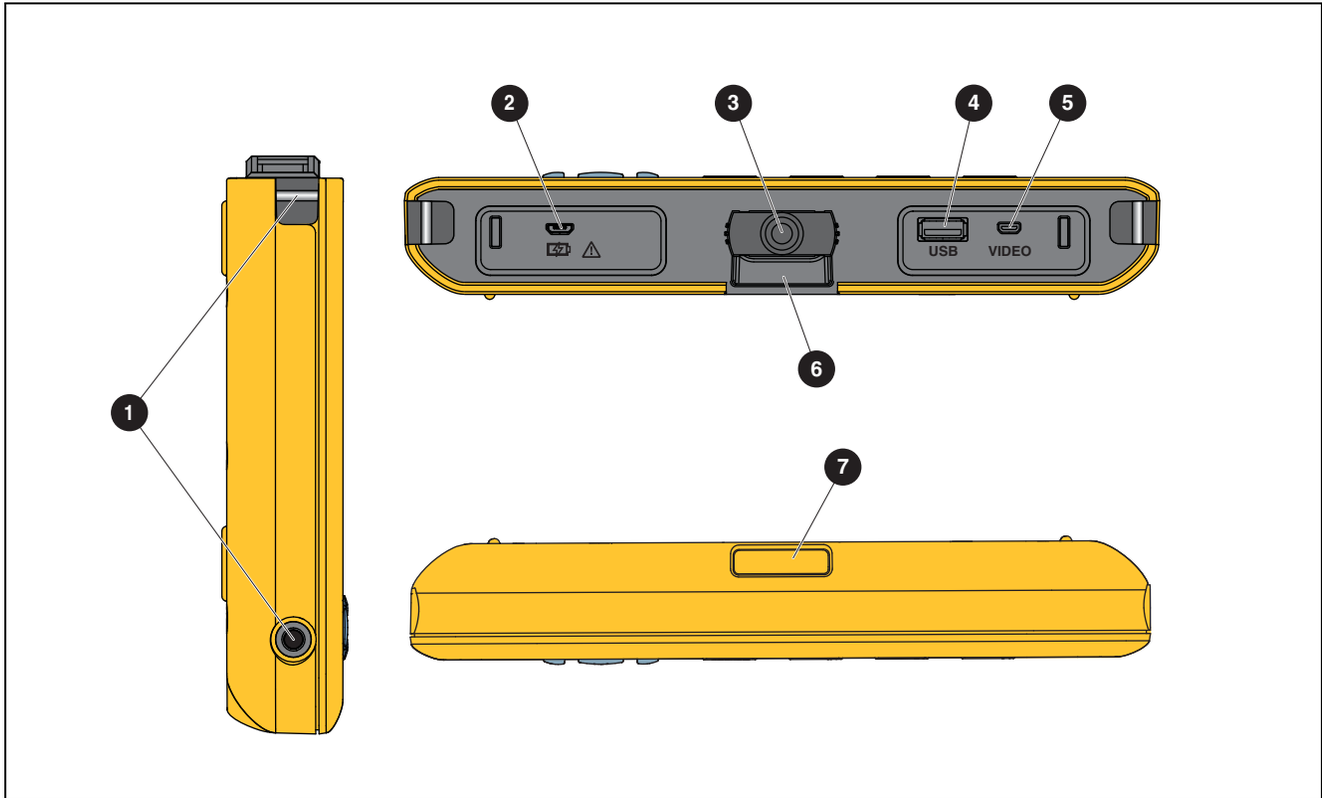
표 3에서는 제품 및 표준 액세서를 보여줍니다.

표 3. 표준 액세서리



표 4에서는 제품의 연결부를 보여줍니다.

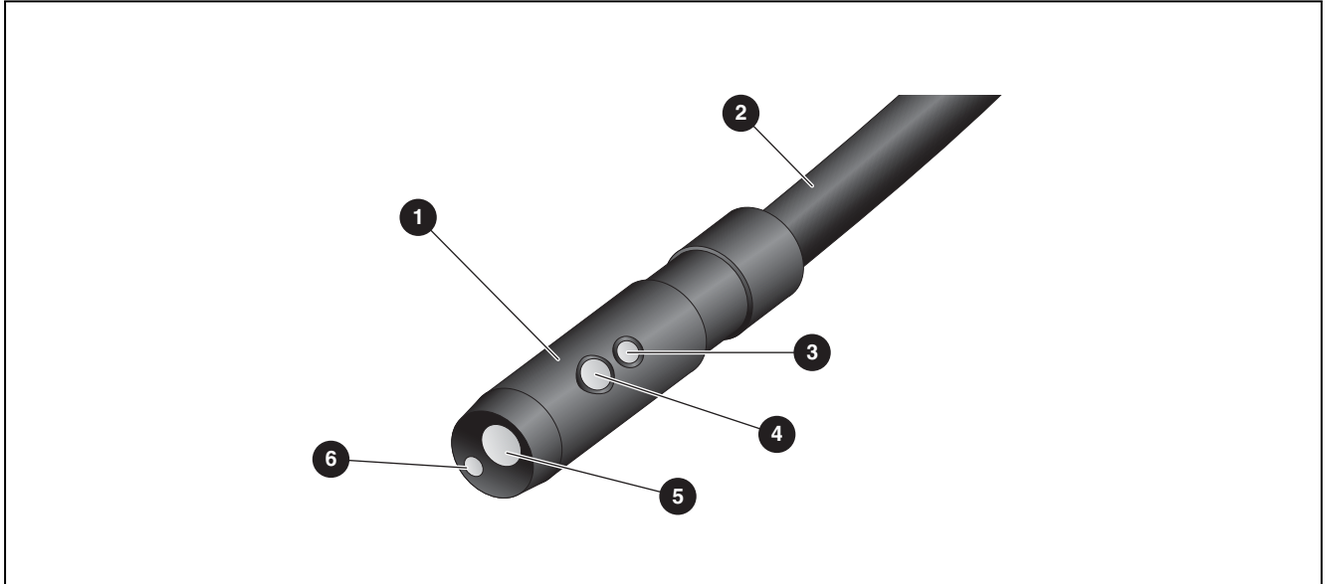
표 4. 연결



항목	설명	항목	설명
①	핸드 스트랩용 앵커	⑤	HDMI 입력
②	Micro B USB 입력	⑥	T-Pak 자석 고정기용 앵커
③	프로브 입력	⑦	넥 스트랩용 앵커
④	USB A 입력		

표 5에서는 프로브의 일부를 보여줍니다.

표 5. 프로브



항목	설명	항목	설명
①	프로브 헤드	④	측면 LED
②	프로브 케이블	⑤	전면 카메라
③	측면 카메라	⑥	전면 LED

## 디스플레이

제어판 ( [제어판](#) 참조 ) 에서 아이콘을 선택하여 매개 변수를 변경하거나 기능 및 옵션을 선택할 수 있습니다 . 터치 스크린을 일반 설정에 대한 바로 가기로 사용합니다 . 조명이 어두운 곳에서도 작업할 수 있도록 디스플레이에는 백라이트가 장착되어 있습니다 . 표 6 은 디스플레이에 있는 아이콘의 기능 목록입니다 .

표 6. 디스플레이

아이콘	설명	터치스크린 기능
	기본 메뉴	기본 메뉴를 열려면 누릅니다 .
	메모리 메뉴	캡처한 이미지와 비디오를 검토하거나 삭제하려면 누릅니다 .
	이미지 모드	이미지를 캡처하려면 누릅니다 . <a href="#">이미지 캡처</a> 의 내용을 참조하십시오 .
	비디오 모드	비디오 녹화를 시작하려면 누릅니다 . 비디오 녹화를 중지하려면 다시 누릅니다 . <a href="#">비디오 녹화</a> 의 내용을 참조하십시오 .
	전면 / 측면 카메라 컨트롤	전면 카메라와 측면 카메라를 전환하려면 누릅니다 .
	배터리 상태	배터리 수준을 표시합니다 .
	확대 / 축소 컨트롤	누른 상태에서 좌우로 이동하여 확대 또는 축소합니다 . 이 기능을 열려면 <a href="#">제어판</a> 을 참조하십시오 .
	플래시라이트 밝기 컨트롤	누른 상태에서 좌우로 이동하여 플래시라이트를 밝게 하거나 어둡게 합니다 . 이 기능을 열려면 <a href="#">제어판</a> 을 참조하십시오 .
	뒤로 화살표	기본 메뉴에서 이 기능을 눌러 실시간 보기로 돌아갑니다 . 하위 메뉴에서 이 기능을 눌러 이전 메뉴로 돌아갑니다 .

## 제어판

제어판에서 매개 변수를 변경하거나 기능 및 옵션을 선택할 수 있습니다. 표 7은 제어판 내 버튼의 기능 목록입니다.

표 7. 제어판

버튼	홈 화면 기능
	눌러서 제품을 켜거나 끕니다.
<b>F1</b>	해당 없음
<b>F2</b>	기본 메뉴 (  )를 열려면 버튼을 누릅니다.
<b>F3</b>	눌러서 확대 / 축소 컨트롤 (  )을 켜거나 끕니다.  /  키를 사용하여 확대하거나 축소합니다.
<b>F4</b>	눌러서 플래시라이트 밝기 컨트롤 (  )을 켜거나 끕니다.  /  키를 사용하여 밝게 하거나 어둡게 합니다.
	확대 / 축소 및 플래시라이트 밝기 컨트롤을 끈 상태에서 이 버튼을 눌러  ,  ,  /  또는  /  을 (를) 강조 표시합니다.
<b>SELECT</b>	기본 메뉴 (  ) 또는 메모리 메뉴 (  )를 강조 표시한 상태에서 누르면 선택된 메뉴가 열립니다.   을 (를) 강조 표시한 상태에서 누르면 이미지가 캡처됩니다. <i>이미지 캡처</i> 의 내용을 참조하십시오.   을 (를) 강조 표시한 상태에서 누르면 비디오가 녹화됩니다. <i>비디오 녹화</i> 의 내용을 참조하십시오.   /  을 (를) 강조 표시한 상태에서 누르면 전면 카메라와 측면 카메라가 전환됩니다.

## 기본 작동

제품을 맨 처음 사용할 때는 *배터리 충전*을 (를) 참조하십시오.

제품을 사용하려면 프로브를 프로브 입력부에 연결합니다. 표 3을 참조하십시오.

### 이미지 캡처

이미지를 캡처하려면 :

1. 화살표 키를 사용하여  을 (를) 강조 표시합니다.
2. **SELECT** 키를 눌러 이미지를 캡처합니다.  
디스플레이가 잠시 깜박인 다음 이미지가 메모리에 저장됩니다.

## 비디오 녹화

비디오를 녹화하려면 :

1. 메뉴 > 이미지 > 비디오 > 완료 > 취소를 선택하여 비디오 모드를 선택하고 홈 화면으로 돌아갑니다 .
2. **SELECT** 키를 눌러 비디오 녹화를 시작합니다 .
3. **SELECT** 키를 다시 누르면 비디오 녹화가 중지됩니다 .  
비디오가 메모리에 저장됩니다 .

## 메뉴

설정을 보고 변경하려면 메뉴를 사용합니다 .

설정을 변경하려면 :

1. 기본 메뉴를 열려면 **F2** 를 누릅니다 .
2. 이미지 메뉴를 열려면 **F1** 을 누르고 , 설정 메뉴를 열려면 **F2** 를 누릅니다 .
3. **▼/▲** 키를 눌러 옵션을 선택합니다 .
4. 필요한 경우 **▶** 키를 눌러 하위 메뉴를 엽니다 .
5. **F1** , **F2** 또는 **F3** 을 눌러 옵션을 선택합니다 .
6. **F4** 를 눌러 옵션을 설정하고 이전 화면으로 돌아갑니다 .

## 기본 메뉴

표 8은 기본 메뉴에서 사용할 수 있는 보조 메뉴 목록입니다 .

표 8. 기본 메뉴

보조 메뉴	설명
이미지	디스플레이의 이미지와 일부 저장된 이미지 및 비디오 파일 표시에 사용되는 기능을 설정합니다 .
설정	사용자 기본 설정을 지정합니다 .
취소	실시간 보기로 돌아가려면 선택합니다 . 변경 내용을 취소하지 않습니다 .

이미지 메뉴

표 9 은 이미지 메뉴의 옵션 목록입니다 .

표 9. 이미지 메뉴

옵션 메뉴	옵션	설명
이미지 모드	이미지	이미지를 캡처하도록 제품을 설정하려면 선택합니다 .
	비디오	비디오를 녹화하도록 제품을 설정하려면 선택합니다 .
보기 모드	트루 컬러	보기 모드를 설정하려면 선택합니다 .
	질감	비슷한 색상을 서로 구분하려면 트루 컬러를 사용합니다 .
	자외선	대상의 질감을 강조하려면 질감을 사용합니다 .
	검사	UV 염료를 사용하여 누출 감지를 확인하려면 UV 를 사용합니다 . UV 액세서리와 함께 사용하면 이미지가 더 선명해집니다 . 균열 , 마모 지점 , 고품질 인쇄를 식별하려면 검사를 사용합니다 .
색상	표준	색상표를 설정하려면 선택합니다 .
	회색조	
	반전	
회전	180	이미지를 180° 회전하려면 선택합니다 .
	없음	이미지를 회전하지 않고 보려면 선택합니다 .
Up is Up	켜기	프로브의 위치에 관계없이 디스플레이의 이미지 방향이 수직이 되도록 이미지를 자동으로 회전하려면 선택하십시오 . 켜기를 활성화하면 제품을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다 . • 일련 번호와 같은 텍스트를 봅니다 . • 서로 관련된 항목의 위치를 식별합니다 . 예를 들어 스위치 A 가 스위치 B 의 오른쪽에 있으면 스위치 A 가 스위치 B 의 오른쪽에 있는 디스플레이에 표시됩니다 .
	끄기	이미지 방향을 수정하지 않고 보려면 선택합니다 .

설정 메뉴

표 10 은 설정 메뉴의 옵션 목록입니다 .

표 10. 설정 메뉴

옵션 메뉴	옵션	설명
자동 끄기	< 옵션 >	제품이 자동으로 꺼지기 전까지 유지되는 시간을 설정합니다 .
타임스탬프	켜기	이미지 및 비디오 파일에서 타임스탬프를 켜거나 끕니다 .
	끄기	
백라이트	< 옵션 >	디스플레이의 밝기 수준을 설정합니다 .
날짜 / 시간	< 옵션 >	날짜 형식 및 날짜를 설정합니다 . 날짜를 참조하십시오 . 시간 형식 및 시간을 설정합니다 . 시간을 참조하십시오 .

표 10. 설정 메뉴 ( 계속 )

옵션 메뉴	옵션	설명
Fluke Connect	Wifi( 켜짐 )	WiFi 를 켜거나 끕니다 . Imager 를 모바일 장치의 Fluke Connect 앱 또는 다른 Fluke Connect 도구와 페어링하려면 <b>WiFi 켜짐</b> 을 선택합니다 . <i>Fluke Connect</i> 의 내용을 참조하십시오 .  <i>참고</i> <i>일부 국가에서는 Fluke Connect 시스템을 사용할 수 없습니다 .</i>
	Wifi( 꺼짐 )	
데이터 저장	내부	파일을 내부 메모리에 저장합니다 .
	USB	파일을 USB 저장 장치에 저장합니다 .
	USB 꺼내기	<b>USB</b> 가 활성화된 상태에서 <b>USB</b> 장치를 안전하게 제거하는 데 사용하십시오 .
언어	< 옵션 >	디스플레이에 사용할 언어를 설정합니다 .

### 날짜

날짜는 **MM/DD/YY, DD/MM/YY** 또는 **YYYY/MM/DD** 로 표시됩니다 .

날짜를 설정하려면 :

1. 메뉴 > 설정 > 날짜 / 시간을 선택합니다 .
2. **F2** 를 눌러 날짜 형식 메뉴를 엽니다 .
3. **MM/DD/YY, DD/MM/YY** 또는 **YYYY/MM/DD** 를 선택합니다 .
4.  키를 눌러 날짜 설정 옵션 메뉴를 엽니다 .
5.  키를 눌러 일 , 월 , 연도를 선택합니다 .
6.  키를 눌러 일 , 월 , 연도를 변경합니다 .
7. **F4** 를 눌러 날짜를 설정하고 이전 화면으로 돌아갑니다 .

### 시간

시간은 **12 시간** 또는 **24 시간**으로 표시됩니다 .

시간 형식을 설정하려면 :

1. 메뉴 > 설정 > 날짜 / 시간을 선택합니다 .
2. **F3** 을 눌러 시간 형식 메뉴를 엽니다 .
3. **12 시간** 또는 **24 시간**을 선택합니다 .
4.  키를 눌러 시간 설정 옵션 메뉴를 엽니다 .
5.  키를 눌러 분 또는 시간을 선택합니다 .
6.  키를 눌러 분 또는 시간을 변경합니다 .
7. 12 시간 형식을 선택한 경우 **AM( 오전 )** 또는 **PM( 오후 )** 을 선택합니다 .
8. **F4** 를 눌러 시간을 설정하고 이전 화면으로 돌아갑니다 .

## Fluke Connect

이 제품은 Fluke Connect Wireless System 을 지원합니다 . Fluke Connect 시스템에서는 Fluke 테스트 도구가 모바일 장치의 앱과 무선으로 연결됩니다 . 앱을 사용하여 제품 또는 모바일 장치에 저장된 이미지를 볼 수 있습니다 .

### 참고

일부 국가에서는 Fluke Connect 시스템을 사용할 수 없습니다 .

Fluke Connect 앱은 Apple 및 Android 제품과 연동합니다 . 앱은 Apple App Store 와 Google 플레이에서 다운로드 할 수 있습니다 .

제품에서 Fluke Connect 앱을 사용하려면 :

1. 제품에서 :
  - a. 이미지를 캡처합니다 .
  - b. **메뉴 > 설정 > Fluke Connect > Wifi( 켜짐 )** 를 선택합니다 .
2. 모바일 장치에서 :
  - a. Fluke Connect 앱을 다운로드합니다 .
  - b. **설정 > Wi-Fi** 로 이동합니다 .
  - c. 이름이 **FLUKE..** 로 시작하는 Wi-Fi 네트워크를 선택합니다 .
  - d. 암호 필드에 **fluketools** 를 입력합니다 .
3. Fluke Connect 앱에서 :
  - a. 목록에서 **DS703 FC < 일련 번호 >** 를 선택합니다 . 일련 번호는 제품 뒷면에 있습니다 .
  - b. 앱에 나온 지침을 따릅니다 .

### 참고

비디오는 앱에서 볼 수 없습니다 .

앱 사용 방법에 관한 자세한 내용은 [www.flukeconnect.com](http://www.flukeconnect.com) 을 참조하십시오 .

## 메모리 메뉴

메모리 메뉴를 사용하여 캡처한 이미지 및 비디오 파일을 검토하거나 삭제할 수 있습니다 .

### 이미지 또는 비디오 검토

이미지를 검토하려면 :

1. 화살표 키를 사용하여 메모리 메뉴 (  ) 를 강조 표시합니다 .
2. **SELECT** 키를 눌러서 메모리 메뉴를 엽니다 .
3. 화살표 키를 사용하여 검토할 파일의 미리 보기 이미지를 선택합니다 .
4. **F1** 을 눌러 파일을 검토합니다 .
5. 필요한 경우 **F2** 를 눌러 확대하거나 **F3** 을 눌러 축소합니다 .

비디오를 검토하려면 :

1. 화살표 키를 사용하여 메모리 메뉴 (  ) 를 강조 표시합니다 .
2. **SELECT** 키를 눌러서 메모리 메뉴를 엽니다 .
3. 화살표 키를 사용하여 검토할 파일의 미리 보기 이미지를 선택합니다 . 모든 비디오 파일에서 미리 보기에  가 표시됩니다 .
4. **F1** 을 눌러 파일을 검토합니다 .
5. **F1** 을 눌러 비디오를 재생합니다 .

**이미지 삭제**

이미지를 삭제하려면 표 11 을 참조하십시오 .

표 11. 이미지 삭제

수행	절차
파일 1 개 삭제	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 메모리 메뉴를 엽니다 .</li> <li>2. 미리 보기 이미지를 선택합니다 .</li> <li>3. <b>F2</b> 를 눌러 삭제 메뉴를 엽니다 . 삭제할지 , 취소할지를 묻는 메시지가 표시됩니다 .</li> <li>4. <b>F2</b> 를 다시 눌러 파일을 삭제합니다 .</li> </ol>
모든 파일 삭제	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 메모리 메뉴를 엽니다 .</li> <li>2. <b>F3</b> 을 눌러 <b>모두 삭제</b> 를 선택합니다 . 삭제할지 , 취소할지를 묻는 메시지가 표시됩니다 .</li> <li>3. <b>F2</b> 를 눌러 메모리에서 모든 파일을 삭제합니다 .</li> </ol>

**이미지 또는 비디오 보기**

제품에서 파일을 저장한 후 PC, HDMI 호환 장치 또는 Fluke Connect 앱 ( 사용 가능한 경우 ) 에서 파일을 볼 수 있습니다 .

**PC 에서 보기**

USB 를 연결하여 PC 에서 저장된 파일을 보려면 :

1. USB 케이블의 USB A 종단 커넥터를 PC 에 연결하고 Micro B USB 종단 커넥터를 제품에 연결합니다 .  
PC 에서 제품이 USB 장치로 등록됩니다 .
2. PC 에서 검토할 파일을 선택합니다 .

## HDMI 장치에서 보기

HDMI( 고품질 멀티미디어 인터페이스 )는 제품에서 호환되는 HDMI 장치로 무압축 데이터 및 압축 / 무압축 디지털 오디오 데이터를 전송하는 콤팩트형 오디오 / 비디오 인터페이스입니다 .

HDMI 장치에서 저장된 파일을 보려면 :

1. 포함된 HDMI 케이블을 제품의 HDMI 입력부에 연결합니다 .
2. 다른 쪽 끝을 HDMI 비디오 장치에 연결합니다 .
3. 비디오 장치에서 HDMI 케이블을 연결할 HDMI 포트 번호를 선택합니다 .
4. 제품에서 보려는 파일을 선택합니다 .

## Fluke Connect 에서 보기

Fluke Connect 앱에서 저장된 파일을 보려면 [Fluke Connect](#) 를 참조하십시오 .

## 펌웨어 업데이트

1. USB 케이블의 USB A 종단 커넥터를 PC 에 연결하고 Micro B USB 종단 커넥터를 제품에 연결합니다 .  
PC 에서 제품이 USB 장치로 등록됩니다 .
2. PC 에서 수행할 작업
  - a. <http://en-us.fluke.com/support/software-downloads/> 로 이동합니다 .
  - b. 제품의 모델을 검색합니다 .
  - c. 링크를 클릭하여 제품에 대한 다운로드 페이지를 엽니다 .
  - d. 링크를 클릭하여 펌웨어 업데이트를 다운로드합니다 .
  - e. 펌웨어 업데이트 파일을 다운로드할지 묻는 메시지가 표시되면 예 를 선택합니다 .
  - f. 제품이 연결된 USB 드라이브를 업데이트 파일을 저장할 위치로 선택합니다 .
3. 새 펌웨어를 사용하려면 제품을 껐다가 다시 켭니다 .

## Fluke Connect 데스크톱 소프트웨어

제품에서 Fluke Connect 데스크톱 소프트웨어를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 <http://en-us.fluke.com/support/software-downloads/ti-fc-software-update.html> 을 참조하십시오 .

## 액세서리

표 12 는 제품에 사용 가능한 액세서리 목록입니다 .

표 12. 액세서리

모델	설명	PN
FLK-3.8MM 프로브 , 1M, 전면 보기	전면 보기 렌즈가 있는 3.8mm 폭 , 1m 길이 고화질 영상 프로브 .	4962690
FLK-5.5MM 프로브 , 1M, 듀얼 보기	전면 및 측면 보기 카메라 렌즈가 있는 5.5mm 폭 , 1m 길이 고화질 영상 프로브 .	4962713
FLK-8.5MM 프로브 , 1.2M, 듀얼 보기 <sup>[1]</sup>	전면 및 측면 보기 카메라 렌즈가 있는 8.5mm 폭 , 1.2m 길이 고화질 영상 프로브 .	4962749
FLK-8.5MM 프로브 , 3M, 듀얼 보기 <sup>[1]</sup>	전면 및 측면 보기 렌즈가 있는 8.5mm 폭, 3m 길이 고화질 영상 프로브 .	4962708
FLK-8.5MM UV 프로브 , 1M, 듀얼 보기	UV 염료를 사용하여 누출 감지를 확인하는 데 사용되는 전면 및 측면 보기 카메라 렌즈가 있는 8.5mm 폭 , 1m 길이 고화질 UV 영상 프로브 .	4962751
FLK-9MM 프로브 , 전면 보기 20M, 릴	프로브 보관용 20m 릴 .	4962760
FLK-DS 넥 스트랩 , DS7XX NECKSTRAP	채워진 넥 스트랩 .	4962772

[1] Up is Up 기술과 호환됩니다 .

## 넥 스트랩

제품을 장시간 휴대하는 경우 넥 스트랩을 사용하십시오. 그림 1을 참조하십시오.



그림 1. 조정 가능 넥 스트랩

## 유지보수

제품을 유지 보수하려면 케이스와 렌즈를 청소하고 배터리를 충전하십시오.

### ⚠ 주의

제품의 손상을 방지하려면 제품을 떨어뜨리지 마십시오. 제품을 보정된 기구로 취급하십시오.

## 제품 청소

### ⚠ 주의

제품의 손상을 방지하려면 연마제, 이소프로필 알코올 또는 용제를 사용하여 케이스 또는 렌즈를 청소하지 마십시오.

케이스는 젖은 천에 연성 세제를 묻혀서 닦으십시오. 렌즈를 청소하려면 압축 공기 캔이나 건식 질소 이온 건을 사용하여 렌즈에 있는 이물질 제거합니다.

## 배터리 충전

제품을 처음 사용할 때는 배터리를 최소  $\geq 2$  시간 30 분 동안 충전하십시오. 그림 2 를 참조하십시오.

### 참고

새 배터리는 완전히 충전되어 있지 않습니다. 제품을 충전기에 연결하기 전 제품 온도가 실내 온도에 가까운지 확인합니다. 충전 온도 사양을 참조하십시오. 뜨겁거나 차가운 장소에서 충전하지 마십시오. 극한 온도에서 충전할 경우 배터리 성능이 저하될 수 있습니다.

### 참고

 가 배터리 상태로 표시되더라도 제품이 켜져 있는 동안에는 배터리가 충전되지 않습니다.

배터리를 충전하려면 :

1. 제품을 끕니다 .
2. USB 케이블의 USB A 종단 커넥터를 USB 충전기에 연결합니다 .
3. USB 충전기를 AC 벽 콘센트에 연결하고 Micro B USB 종단 커넥터를 제품의 Micro B USB 입력부에 연결합니다 .
4. 제품을 최소  $\geq 2$  시간 30 분 동안 충전하십시오 .
5. USB 케이블을 제품에서 분리합니다 .
6. 제품을 켭니다 .

배터리가 완전히 충전되면 디스플레이에  가 표시됩니다 .

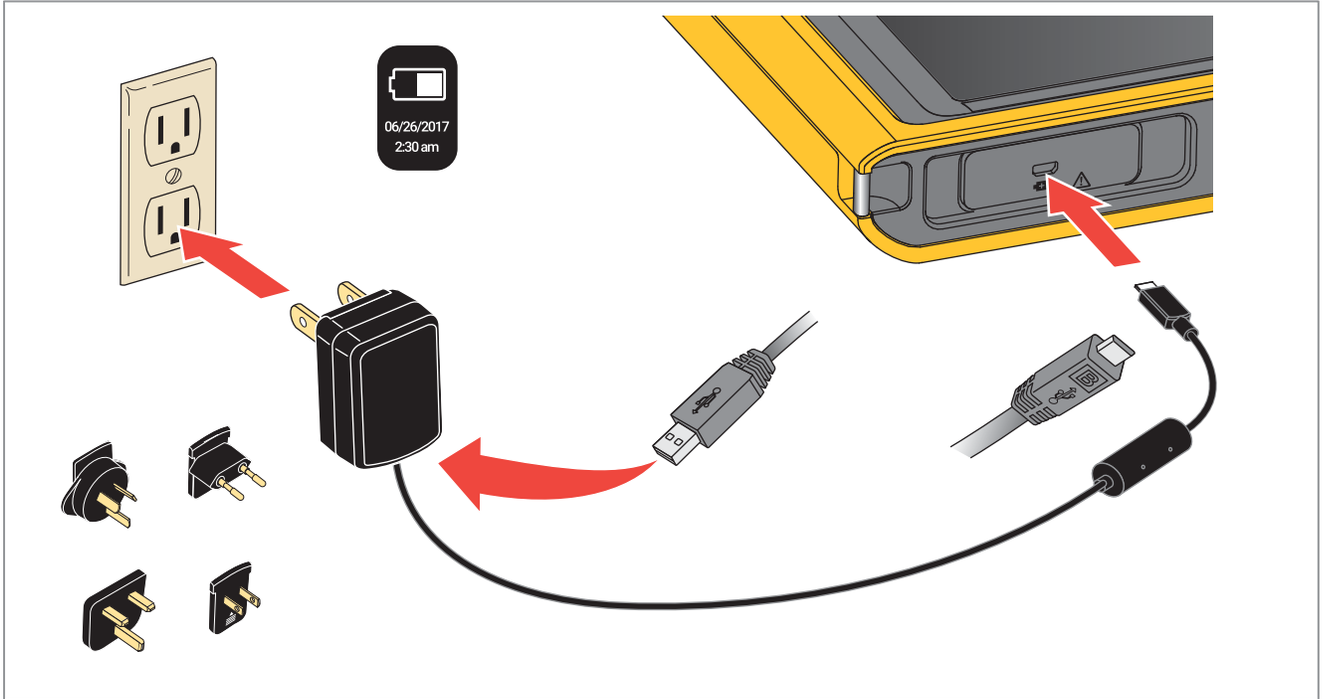


그림 2. 배터리 충전

## 무선 주파수 데이터

무선 주파수 데이터 Class B 지침 시트를 보려면 <http://us.fluke.com/usen/support/manuals> 에서 4409209 를 검색하십시오 .

## 사양

### 온도

작동 .....	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
보관 .....	-10°C ~ +60°C (-14°F ~ +140°F)
배터리 충전 .....	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)

상대 습도..... 10% ~ 95%( 비응축 )

### 고도

작동 시 .....	2000m
보관 시 .....	12 000m

전력 ..... 내부 리튬 이온 배터리 , 3.7V, 6400mAh

크기 (H x W x L) ..... 178mm x 225mm x 37mm  
(7.0in x 8.8in x 1.5in)

무게 ..... 0.92kg(2.0lbs)

안전 ..... IEC 61010-1: 공해 지수 2

## DS701, DS703 FC

### 사용 설명서

---

#### 무선 라디오 (DS703 FC)

주파수 .....2412MHz to 2462MHz

출력 전력.....<100mW

#### 전자기파 적합성 (EMC)

국제.....IEC 61326-1: 휴대용, 전자기 환경 ; IEC 61326-2-2

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.*

*주의: 이 장비는 거주 환경에서는 사용할 수 없으며 이러한 환경에서의 주파수 수신에 대한 적절한 보호를 제공하지 않을 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 15.103 항에 따라 예외 장치로 간주합니다 .