

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T30

## 새로운 기능

버전 2.00

펌웨어 업데이트의 결과로 추가되거나 변경된 기능은 이 제품과 함께 제공되는 설명서의 설명과 일치하지 않을 수 있습니다. 다른 제품에 사용할 수 있는 업데이트에 대한 자세한 내용은 저희 웹 사이트를 방문하십시오.



<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/>



BL00005289-900 **KO**

## 목차

X-T30 펌웨어 버전 2.00에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 최신 설명서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

번호	설명	X-T30 	참조 	버전
1	사진 평가 절차가 변경되었습니다. 그 결과, 재생 정보 표시 내용이 변경되고 <b>평가</b> 항목이 재생 메뉴에 추가되었습니다.	162, 163, 177	1, 2, 3	1.40
2	<b>☰ 지역 설정</b> 옵션이 설정 메뉴의 <b>☑ 사용자 설정</b> 에 추가되어 기본 설정 절차와 <b>세계시계</b> 조정이 변경되었습니다. 또한, <b>시각설정</b> 이 이제 24시간 시계를 제공합니다.	187	4	2.00
3	<b>☑ 사용자 설정 &gt; 리셋</b> 의 설정 메뉴에 나열된 항목이 변경되었습니다.	189	5	2.00
4	<b>Q</b> (퀵 메뉴) 버튼을 이제 <b>Fn</b> (기능) 버튼으로 사용할 수 있습니다.	204, 225, 228, 230	9, 10, 12	1.10
5	설정 메뉴의 <b>☑ 접속 설정 &gt; Bluetooth 설정</b> 항목 이름이 <b>Bluetooth/스마트폰 설정</b> 으로 변경되었고 이제 <b>전원이 꺼진 동안 이미지 전송</b> 옵션을 제공합니다. 또한, <b>자동 이미지 전송 및 스마트폰 동기화 설정</b> 이름이 각각 <b>자동 이미지 전송 명령</b> 및 <b>스마트폰 위치 동기</b> 로 변경되었습니다.	216	7	2.00
6	업로드 시간이 변경되었습니다. 이제 재생 중이나 카메라 전원이 꺼져 있을 때뿐만 아니라 촬영이 진행되는 동안에도 사진을 업로드할 수 있습니다.	216	7	2.00

번호	설명	X-T30 	참조 	버전
7	<p><b>접속 설정 &gt; 일반 설정</b>이 다음과 같이 재조정되었습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 위치 정보가 <b>화면 설정</b>으로 이동함,</li> <li>• <b>터치 버튼 설정</b>이 <b>터치 버튼/다이얼 설정</b>으로 이동하고 이름이 <b>Fn1 버튼 설정</b>으로 변경됨,</li> <li>• 지오태깅이 <b>저장 데이터 설정</b>으로 이동함,</li> <li>• 이름 및 전송사진 <b>압축</b> 가 <b>Bluetooth/스마트폰 설정</b>으로 이동했습니다.</li> </ul>	201, 210, 215, 216	6, 7	2.00
8	스마트폰과 무선으로 연결하는 절차가 변경되었습니다.	252	15	2.00
9	설정 메뉴에서 블루투스 기기 목록 항목이 <b>접속 설정 &gt; Bluetooth 설정</b> 에 추가되었습니다.	216	7	1.50
10	이제 외부 장치에서 동영상 녹화를 제어할 수 있으며 설정 메뉴의 <b>접속 설정 &gt; PC 연결 모드</b> 항목의 이름이 <b>연결 모드</b> 로 변경되었습니다.	218	13	1.20
11	이제 카메라를 웹캠으로 사용할 수 있습니다. 결과적으로 <b>X WEBCAM</b> 옵션이 설정 메뉴의 <b>접속 설정 &gt; 연결 모드</b> 항목에 추가되었습니다.	218	13	1.40
12	TG-BT1 삼각대 그림이 옵션인 액세서리 목록에 추가되었습니다.	262	19	1.50

## 변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

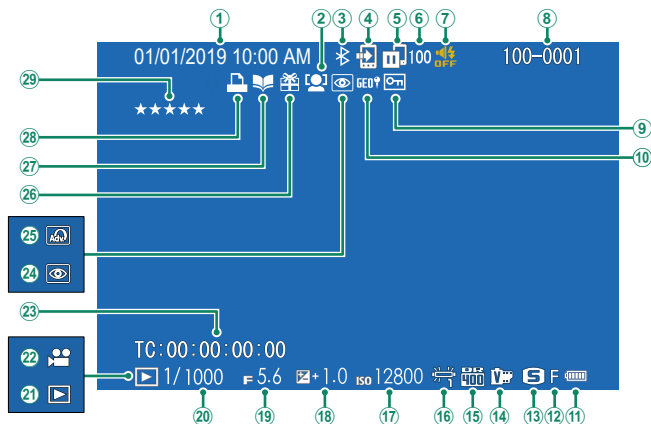
X-T30 사용 설명서: 162

버전 1.40

### 재생 화면

이 섹션에서는 재생 중 나타날 수 있는 표시기가 나열되어 있습니다.

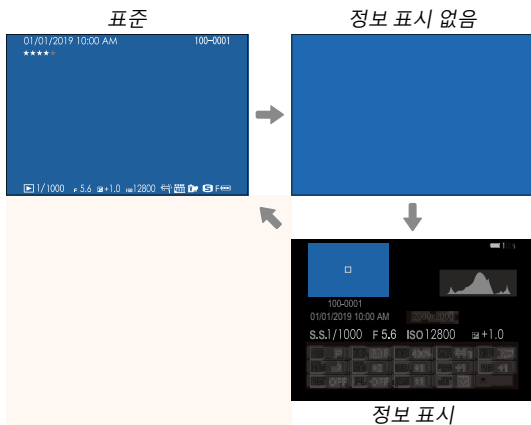
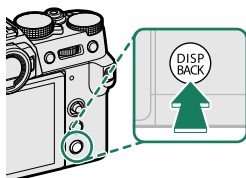
! 설명의 편의를 위해 이 설명서에서는 모든 표시등이 점등된 상태로 표시됩니다.



- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| ① 시각설정              | ⑩ 화이트밸런스       |
| ② 얼굴 검색 표시기         | ⑪ 감도           |
| ③ Bluetooth ON/OFF  | ⑫ 노출 보정        |
| ④ 이미지 전송 순서         | ⑬ 조리개          |
| ⑤ 이미지 전송 상태         | ⑭ 셔터 속도        |
| ⑥ 업로드를 위해 선택된 프레임 수 | ⑮ 재생 모드 표시기    |
| ⑦ 소리 및 플래시 표시기      | ⑯ 동영상 아이콘      |
| ⑧ 프레임넘버             | ⑰ 타임 코드        |
| ⑨ 보호된 이미지           | ⑱ 적목 보정 표시기    |
|                     | ⑲ 아트필터         |
|                     | ⑳ 선물 이미지       |
|                     | ㉑ 포토북 지원 표시기   |
|                     | ㉒ DPOF 프린트 표시기 |
|                     | ㉓ 평가..... 3    |

## DISP/BACK 버튼

DISP/BACK 버튼은 재생 중에 표시기 화면을 제어합니다.




## 즐거찾기: 사진 평가

사진은 재생 메뉴의 평가 항목을 통해 평가 가능합니다.

## 평가

별을 사용하여 사진을 평가합니다.

- 1 재생 메뉴에서 **평가**를 선택합니다.
  - 2 전면 커맨드 다이얼을 돌려 사진을 선택하고 후면 커맨드 다이얼을 돌려 0에서 5개 사이의 별을 선택하여 사진을 평가합니다("★").
-  • 전면 커맨드 다이얼 대신 초점 스틱(초점 레버)을 사용하여 사진을 선택할 수 있습니다.
  - 1 프레임, 9 프레임 또는 100 프레임 재생에서 **AE-L** 버튼을 눌러 평가 대화 상자를 표시할 수도 있습니다.
  - 터치 컨트롤을 사용하여 확대 또는 축소합니다.
  - 다음은 평가할 수 없습니다.
    - 보호된 사진
    - 동영상
    - "선물" 사진(다른 카메라로 촬영한 사진)

## 지역 설정

현재 시간대에 맞게 설정을 조정합니다.

### 지역 설정

지도에서 시간대를 선택합니다.



### 섬머타임

섬머타임 시간을 켜거나 끕니다.


옵션	설명
ON	섬머타임 시간을 켭니다.
OFF	섬머타임 시간을 끕니다.

## 세계시계

여행 시에는 카메라 시계를 사용자 시간대에서 목적지의 현지 시간대로 간단히 전환할 수 있습니다. 현지 시간대와 사용자 시간대의 시차를 지정하려면:


 **➔ 현지**를 사용하여 현지 시간대를 선택하기 전에  **지역 설정**을 사용하여 사용자 시간대를 선택합니다.

- ➔ 현지**를 선택하고 **MENU/OK**를 누릅니다.
- 초점 스틱(초점 레버)을 사용하여 현지 시간대를 선택합니다. 설정이 완료되면 **MENU/OK**를 누릅니다.

 섬머타임 시간을 사용하려면 **ON**을 선택합니다.

카메라 시계를 현지 시간으로 설정하려면 **← 현지**를 선택하고 **MENU/OK**를 누릅니다. 카메라 시계를 사용자 시간으로 설정하려면 **↘ 홈**을 선택합니다.

옵션	
<b>← 현지</b>	<b>↘ 홈</b>

 **← 현지**를 선택한 경우 카메라를 켜면 **←**가 약 3초간 노란색으로 표시됩니다.

**X-T30 사용 설명서:**  189

버전 2.00

## 리셋

촬영이나 설정 메뉴 옵션을 기본값으로 초기화합니다.

- 원하는 옵션을 선택하고 **MENU/OK**를 누릅니다.

옵션	설명
<b>촬영 메뉴 리셋</b>	<b>사용자 설정 편집/저장</b> 을 사용하여 만든 사용자 설정 화이트 밸런스 및 사용자 설정 बैंक 이외 모든 촬영 메뉴 설정을 기본값으로 초기화합니다.
<b>설정 리셋</b>	<b>시각설정</b> , <b>↘ 지역 설정</b> , <b>세계시계</b> 및 <b>저작권 정보</b> 이외의 모든 설정 메뉴 설정을 기본값으로 리셋합니다.
<b>초기화</b>	사용자 설정 화이트 밸런스 이외의 모든 설정을 기본값으로 리셋합니다.

- 확인 대화 상자가 표시됩니다. **실행**을 선택하고 **MENU/OK**를 누릅니다.



## 위치 정보

스마트폰에서 다운로드한 위치 정보를 표시하려면 **ON**을 선택합니다.

옵션	
ON	OFF

## Fn1 버튼 설정

재생 중 **Fn1** 버튼이 수행하는 역할을 선택합니다.

옵션	설명
☐ 스마트폰 전송 순서	버튼을 누르면 전송할 현재 사진이 표시됩니다. 현재 카메라가 스마트폰과 페어링되지 않은 경우 <b>Bluetooth/스마트폰 설정</b> 옵션이 표시됩니다.
☐ 선택&스마트 폰 전송 순서	버튼을 누르면 카메라가 페어링된 스마트폰에 업로드할 사진을 선택할 수 있는 대화 상자가 표시됩니다. 현재 카메라가 스마트폰과 페어링되지 않은 경우 <b>Bluetooth/스마트폰 설정</b> 옵션이 대신 표시됩니다.
📶 무선통신	버튼을 사용하여 무선으로 연결할 수 있습니다.



## 지오태깅

**ON**을 선택하면 스마트폰에서 다운로드한 위치 데이터가 촬영한 사진에 삽입됩니다.

옵션	
ON	OFF

## Bluetooth/스마트폰 설정

Bluetooth 설정을 조정합니다.

옵션	설명
페어링 등록	스마트폰 앱이 설치되어 있는 스마트폰이나 태블릿과 카메라를 페어링하십시오.
페어링 기기 선택	<b>페어링 등록</b> 을 사용하여 카메라가 페어링된 장치 목록에서 연결을 선택합니다. 연결하지 않고 종료하려면 <b>연결 없음</b> 을 선택합니다.
페어링 등록 삭제	선택한 장치에 대한 페어링 정보를 삭제합니다. 장치 목록에서 장치를 선택합니다. <b>페어링 기기 선택</b> 에 나열된 장치에서도 선택한 장치가 제거됩니다.
블루투스 기기 목록	카메라가 페어링되어 있는 기기(스마트폰 이외)의 목록이 나오거나 선택한 기기와의 페어링을 끊습니다.
Bluetooth ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>: 카메라가 켜지면 페어링된 장치와의 Bluetooth 연결을 자동으로 설정합니다.</li> <li>• <b>OFF</b>: 카메라가 Bluetooth를 통해 연결되지 않습니다.</li> </ul>
자동 이미지 전송 명령	사진을 촬영할 때 업로드를 위해 자동으로 표시할지의 여부를 선택합니다.
스마트폰 위치 동기	페어링된 스마트폰에서 제공한 위치에 카메라를 동기화할지의 여부를 선택합니다.
이름	이름( <b>이름</b> )을 선택하여 무선 네트워크에서 카메라를 확인합니다(기본적으로 카메라에 고유한 이름이 지정됨).
전원이 꺼진 동안 이미지 전송	카메라가 꺼져 있을 때 페어링된 스마트폰에 사진을 업로드할지의 여부를 선택합니다.
전송사진  압축	<p>스마트폰에 업로드할 이미지의 크기를 조정할지의 여부를 선택합니다. 크기 변경은 스마트폰에 업로드된 사본에만 적용됩니다. 원본에는 영향을 미치지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>: 큰 이미지의 크기는 업로드용 로 조정됩니다.</li> <li>• <b>OFF</b>: 이미지는 원래 크기로 업로드됩니다.</li> </ul>



- 스마트폰에 해당 스마트폰 앱의 최신 버전이 작동하고 있는지 확인하십시오. 다른 운영 체제는 다른 앱을 사용합니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

- **Bluetooth ON/OFF** 및 **자동 이미지 전송 명령** 모두에 대해 **ON**을 선택하거나 현재 재생 메뉴의 **이미지 전송 순서** 옵션을 사용하여 이미지를 업로드하도록 선택한 경우 촬영하고 재생하는 도중이나 카메라가 꺼져 있는 동안 사진이 업로드됩니다.
- 카메라 시계는 앱이 실행될 때마다 페어링된 스마트폰이 보고한 시간으로 자동 설정됩니다.

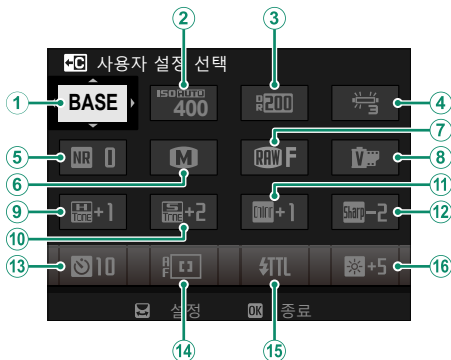
## Q(퀵 메뉴) 버튼

선택한 옵션에 빠르게 접근하려면 **Q**를 누릅니다.

- **Q** 버튼/다이얼 설정 > 기능(Fn)설정을 사용하여 **Q**(퀵 메뉴) 버튼으로 수행되는 기능을 선택하거나 다른 컨트롤에 기본 기능을 할당할 수 있습니다.
- **Q**(퀵 메뉴) 버튼을 사용하지 않도록 설정하려면 **Q** 버튼/다이얼 설정 > 기능(Fn)설정 > **Q** 버튼 설정에서 **없음**을 선택하십시오.

## 퀵 메뉴 표시

기본 설정에서는 퀵 메뉴에 다음 항목이 포함되어 있습니다.



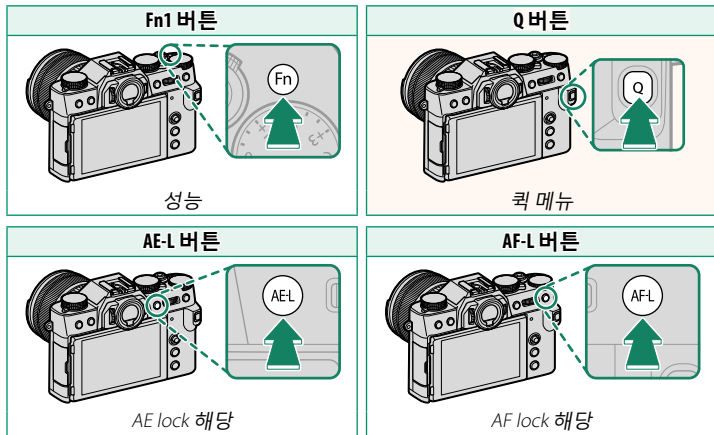
- |             |              |
|-------------|--------------|
| ① 사용자 설정 선택 | ⑨ 하이라이트 톤    |
| ② 감도        | ⑩ 새도우 톤      |
| ③ 다이내믹 레인지  | ⑪ 색농도        |
| ④ 화이트밸런스    | ⑫ 샤프니스       |
| ⑤ 노이즈 리덕션   | ⑬ 셀프타이머      |
| ⑥ 이미지 크기    | ⑭ AF모드       |
| ⑦ 화질        | ⑮ 플래시 기능 설정  |
| ⑧ 필름 시뮬레이션  | ⑯ EVF/LCD 밝기 |

## Fn (기능) 버튼

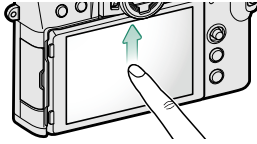
기능 버튼에 역할을 지정하여 선택한 기능에 빠르게 액세스합니다.

- T-Fn1에서 T-Fn4까지 할당된 기능은 모니터를 손가락으로 쓸어 액세스할 수 있습니다.
- 터치 기능 제스처는 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다. 터치 기능 제스처를 사용하도록 설정하려면 **Fn 버튼/다이얼 설정 > 터치 스크린 설정 > T-Fn 터치 기능**에서 ON을 선택하십시오.

기본 할당은 다음과 같습니다.

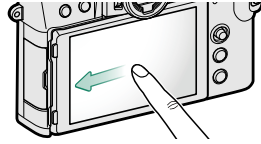


**T-Fn1(쓸어 넘기기)**



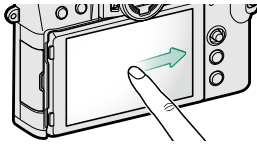
드라이브 설정

**T-Fn2(왼쪽 쓸어 넘기기)**



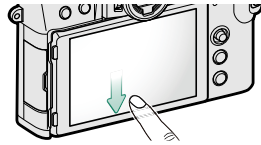
필름 시뮬레이션

**T-Fn3(오른쪽 쓸어 넘기기)**



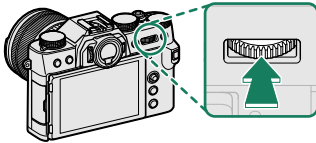
화이트밸런스

**T-Fn4(쓸어 내리기)**



AF모드




**후면 커맨드 다이얼 중심**



포커스 체크

## 기능(Fn)설정 기능 버튼에 역할 지정하기


3 원하는 역할을 선택하고 **MENU/OK**를 눌러 선택한 버튼에 역할을 할당합니다. 다음 옵션에서 선택하십시오.

- 이미지 크기
- 화질
- RAW
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 컬러 크롬 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트밸런스
- 사용자 설정 선택
- 초점 영역
- 포커스 체크
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
-  얼굴 선택 
- 얼굴 감지 컴/OFF
- 드라이브 설정
- 스포츠 파인더 모드
- 사전 사진 촬영 
- 셀프타이머
- 측광
- 셔터 타입
- 플리커 감소
- 감도
- 손떨림보정모드
- 무선통신
- 플래시 기능 설정
- TTL-LOCK
- 모델링 발광
- FULL HD 고속 녹화
- ZEBRA 설정
- 내/외부 마이크 레벨 조정
- 동영상 무음 제어
- 심도 미리보기
- 수동 모드의 노출/화이트 밸런스 미리보기
- 자연스러운 라이브뷰
- 히스토그램
- 전자수평계
- 큰 표시 모드
- AE LOCK 해당
- AF LOCK 해당
- AE/AF LOCK
- AF-ON
- AWB 잠금 전용
- 조리개 설정
- 성능
- 자동 이미지 전송
- 페어링 기기 선택
- Bluetooth 켜기/끄기
- 재생
- 퀵 메뉴
- 없음 (컨트롤 비활성화)


## 연결 모드


외부 장치에 연결하기 위한 설정을 조정합니다.

옵션	설명
USB 카드 리더	USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 데이터 전송 모드가 자동으로 활성화되어 데이터를 컴퓨터로 복사할 수 있습니다. 카메라가 연결되어 있지 않으면 정상적으로 작동합니다.
X WEBCAM	FUJIFILM X Webcam 을 실행하는 컴퓨터에 연결하면 카메라를 웹캠으로 사용할 수 있습니다.
USB 동영상 촬영 자동*	짐벌, 드론 또는 USB를 통해 연결된 기타 장치에서 카메라의 동영상 녹화 기능을 제어할 수 있습니다. 외부 장치를 켜면 카메라가 자동으로 "테더링 촬영"(예: 리모콘) 모드로 전환되고 외부 장치를 끄거나 연결을 끊으면 정상 작동으로 돌아갑니다. 사용 가능한 기능은 연결된 장치 유형에 따라 다릅니다.
USB 동영상 촬영 고정*	USB 동영상 촬영 자동의 경우, 외부 장치가 꺼져 있거나 연결되어 있지 않을 때 카메라가 "테더링 촬영"(원격 제어) 모드로 유지되는 것을 제외하고 우발적인 단절 또는 기타 중단 이후 연결이 다시 구성되었을 때, 장치가 다시 제어할 수 있도록 해 줍니다.
로USB전환/ 백업복구	<p>USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 USB RAW 변환/백업 복원 모드가 자동으로 활성화됩니다. 연결되어 있지 않은 상태에서는 카메라가 정상적으로 작동합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>로USB전환(FUJIFILM X RAW STUDIO 필요)</b>: 카메라의 이미지 처리 엔진을 사용하여 RAW 파일을 고품질 JPEG 이미지로 신속하게 변환합니다.</li> <li>• <b>백업복구(FUJIFILM X Acquire 필요)</b>: 카메라 설정을 저장하고 불러옵니다. 카메라를 즉시 재구성하거나 동일한 유형의 다른 카메라와 설정을 공유하십시오.</li> </ul>

\* 드라이브 다이얼을  (동영상)으로 돌립니다.



 **전원 관리 > 자동절전모드** 설정은 카메라가 외부 장치에 연결된 경우에도 적용됩니다. 카메라가 자동 종료되지 않도록 하기 위해 **자동절전모드**에 대해 **OFF**를 선택하십시오.

 다음 웹사이트를 방문하여 컴퓨터 소프트웨어에 대해 자세히 알아보거나 다운로드하십시오.

- **Capture One Express Fujifilm:**

<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>

- **Capture One Pro Fujifilm:**

<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>

- **FUJIFILM X Acquire:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>

- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>

- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKPIX:**

<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkpix/>

- **FUJIFILM X Webcam:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

## 스마트폰에 연결

무선 네트워크에 접속하여 컴퓨터, 스마트폰, 컴퓨터에 연결합니다. 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하시기 바랍니다.

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

## 스마트폰 및 태블릿

### 스마트폰 앱 설치

스마트폰과 카메라 사이의 연결을 구축하기 전에 최소 한 개의 전용 스마트폰 앱을 설치해야 합니다. 다음 웹사이트를 방문하여 스마트폰에 원하는 앱을 설치하십시오.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

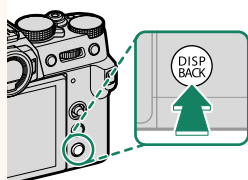


스마트폰의 OS에 따라 앱 사용 가능 여부는 다를 수 있습니다.

### 스마트폰에 연결

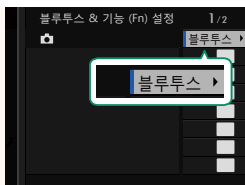
Bluetooth®를 통해 카메라와 스마트폰을 페어링하여 연결합니다.

- 1 촬영 정보가 표시되는 동안 **DISP/BACK** 버튼을 누릅니다.

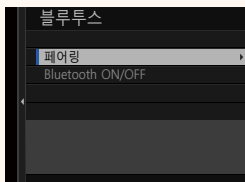


재생 중 **DISP/BACK** 버튼을 눌러 3단계로 직접 진행할 수 있습니다.

- 2 블루투스를 선택한 뒤 MENU/OK를 누릅니다.



- 3 페어링을 선택한 뒤 MENU/OK을 누릅니다.

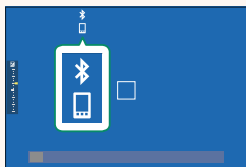


- 4 스마트폰에서 앱을 실행한 뒤 스마트폰과 카메라를 페어링합니다.

자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


페어링이 끝나면 카메라와 스마트폰이 블루투스로 자동 연결됩니다. 기기가 연결되면 카메라 화면에 카메라 아이콘과 흰색 블루투스 아이콘이 표시됩니다.



- 기기가 페어링되면 앱을 실행할 때 스마트폰과 카메라가 자동으로 연결됩니다.
- 카메라가 스마트폰과 연결되어 있지 않을 때 블루투스를 비활성화시키면 배터리가 절약됩니다.


## 스마트폰 앱 사용하기

스마트폰 앱을 사용하여 사진을 스마트폰으로 다운로드하는 데 사용할 수 있는 옵션에 대한 정보는 이 섹션을 읽으십시오.

 계속하기 전에 **Bluetooth/스마트폰 설정 > Bluetooth ON/OFF**에서 **ON**을 선택합니다.


### 스마트폰 앱을 사용하여 사진 선택 및 다운로드

스마트폰 앱을 사용하여 선택한 사진을 스마트폰으로 다운로드할 수 있습니다.

 자세한 내용은 다음 웹사이트에서 볼 수 있습니다.

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

### 촬영한 사진 업로드

 **접속 설정 > Bluetooth/스마트폰 설정 > 자동 이미지 전송 명령**에서 **ON**을 선택하여 촬영한 사진은 페어링된 장치로 업로드하도록 자동 표시됩니다.

-  **접속 설정** 메뉴의 **Bluetooth/스마트폰 설정 > Bluetooth ON/OFF** 및 **전원이 꺼진 동안 이미지 전송**에서 **ON**을 선택한 경우 카메라가 꺼져 있는 동안에도 페어링된 장치에 계속 업로드됩니다.
-  **접속 설정 > Bluetooth/스마트폰 설정 > 전송사진  압축**에 **ON**을 선택하면 압축 기능이 활성화되어 업로드용 파일 크기가 줄어듭니다.

### 재생 메뉴에서 업로드할 사진 선택

**이미지 전송 순서 > 프레임 선택**을 사용하여 Bluetooth®를 통해 페어링된 스마트폰이나 태블릿에 업로드할 사진을 선택합니다.

## 사진을 컴퓨터에 복사: PC AutoSave

FUJIFILM PC AutoSave 최신 버전을 컴퓨터에 설치하면 무선 네트워크(Wi-Fi)를 통해 카메라에 저장된 사진을 업로드할 수 있습니다.

### FUJIFILM PC AutoSave

다운로드 및 기타 정보를 확인하려면 다음 사이트를 참조하십시오.

[http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc\\_autosave/](http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/)

## 컴퓨터: 무선 연결

재생 메뉴의 **PC 자동 저장** 옵션을 사용하여 카메라에서 사진을 업로드할 수 있습니다.



## Fujifilm 액세서리

다음의 별매 액세서리는 Fujifilm에서 구입할 수 있습니다. 해당 지역에서 구할 수 있는 액세서리에 대한 자세한 내용은 현지 Fujifilm 지정점에 문의하거나 [http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)을 참조하십시오.

### 리튬 이온 충전지

**NP-W126/NP-W126S:** 필요하면 추가로 대용량 NP-W126/NP-W126S 충전지를 구입할 수 있습니다.

### 배터리 충전기

**BC-W126/BC-W126S:** 배터리 충전기를 교체해야 하는 경우 구입할 수 있습니다. 20 °C 이상에서 BC-W126/BC-W126S은 NP-W126/NP-W126S를 약 150분 동안 충전합니다.

### DC 커플러

**CP-W126:** 장시간 촬영 또는 재생하거나 컴퓨터에서 카메라를 사용할 때 CP-W126을 사용하여 카메라를 AC-9V 전원 어댑터에 연결합니다.

### AC 전원 어댑터

**AC-9V** (CP-W126 DC 커플러 필요): 장시간 촬영 및 재생 시 또는 화상을 컴퓨터에 복사할 때는 100~240V, 50/60Hz AC 전원 어댑터를 사용합니다.

### 리모트 릴리즈

**RR-100:** 카메라 흔들림을 줄이거나 타임 노출 중 셔터를 계속 개방해 놓기 위해 사용합니다(ø2.5 mm).

### 스테레오 마이크

**MIC-ST1:** 동영상 촬영용 외장 마이크입니다.

### FUJINON 렌즈

**XF/XC 시리즈 렌즈:** FUJIFILM X 마운트 전용 교환 렌즈입니다.

**FUJINON MX 시리즈 렌즈:** FUJIFILM X 마운트용 시네마 렌즈입니다.

### 매크로 연장 튜브

**MCEX-11/16:** 카메라와 렌즈 사이에 부착하여 높은 배율로 촬영하도록 합니다.

### 접사용 컨버터

**XF1.4XTCWR:** 호환 가능한 렌즈의 초점 길이를 약 1.4× 늘려줍니다.

**XF2XTCWR:** 호환 가능한 렌즈의 초점 길이를 약 2.0× 늘려줍니다.

### 마운트 어댑터

**FUJIFILM M 마운트 어댑터:** 카메라가 다양한 M-마운트 렌즈와 함께 사용할 수 있도록 해줍니다.

### 바디 캡

**BCP-001:** 렌즈가 부착되지 않았을 때 카메라 렌즈 마운트를 덮습니다.

### 슈 마운트 플래시

**EF-X500:** 수동 및 TTL 플래시 컨트롤 외에도 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 50(ISO 100, m)이며 FP(고속 싱크로)를 지원하며 플래시 싱크로 속도를 초과하는 셔터 속도에서 사용할 수 있습니다. 별매 EF-BP1 배터리 팩과 Fujifilm 광 무선 플래시 컨트롤을 지원하므로 원격 무선 플래시 촬영을 위한 마스터 또는 원격 플래시로 사용할 수 있습니다.

**EF-BP1:** 슈 마운트 플래시용 배터리 팩입니다. AA 배터리는 최대 8개까지 사용할 수 있습니다.

**EF-42:** 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 42(ISO 100, m)이며 수동 및 TTL 플래시 제어를 지원합니다.

**EF-X20:** 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 20(ISO 100, m)이며 수동 및 TTL 플래시 제어를 지원합니다.

**EF-20:** 이 클립온 플래시의 가이드 넘버는 20(ISO 100, m)이며 TTL 플래시 제어를 지원합니다(수동 플래시 제어는 지원되지 않음).

### 삼각대 그립

**TG-BT1:** 이 Bluetooth 삼각대 그립을 잡은 상태에서 동영상을 녹화하거나, 사진을 찍거나, 호환되는 파워 줌 렌즈를 조정하십시오.

### 핸드 그립

**MHG-XT10:** 기능이 개선된 그립이 특징입니다. 고정된 그립을 이용하여 배터리와 메모리 카드를 제거할 수 있으며, 그립에는 퀵 슈 카메라 마운트용 레일이 설치되어 있습니다.

### 가죽 케이스

**BLC-XT10:** 이 케이스는 가죽의 고급스러움에 실용성을 더해줍니다. 동일 소재로 만든 어깨 스트랩과 케이스에 넣기 전이나 다른 경우에 카메라를 감싸는 데 사용하는 천도 함께 제공합니다. 카메라를 케이스에 넣은 채로 사진을 촬영할 수 있으며 배터리를 삽입하거나 제거할 수 있습니다.

### 그립 벨트

**GB-001:** 그립이 향상됩니다. 보다 안전하게 취급할 수 있도록 핸드 그립을 함께 사용합니다.

### instax SHARE 프린터

**SP-1/SP-2/SP-3:** 무선 LAN으로 연결하여 instax 필름에 있는 사진을 인쇄합니다.





# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

