

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30 II

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/cameras/>

목차

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

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

번호	설명	참조 	버전
1	☑ 지역 설정 옵션이 설정 메뉴의 ☑ 사용자 설정 에 추가되어 기본 설정 절차와 세계시계 조정이 변경되었습니다. 또한, 시각설정 이 이제 24시간 시계를 제공합니다.	1	2.00
2	☑ 사용자 설정 > 리셋 의 설정 메뉴에 나열된 항목이 변경되었습니다.	2	2.00
3	설정 메뉴의 ☑ 접속 설정 > Bluetooth 설정 항목 이름이 Bluetooth/스마트폰 설정 으로 변경되었고 이제 전원이 꺼진 동안 이미지 전송 옵션을 제공합니다. 또한, 자동 이미지 전송 및 스마트폰 동기화 설정 이름이 각각 자동 이미지 전송 명령 및 스마트폰 위치 동기 로 변경되었습니다.	4	2.00
4	업로드 시간이 변경되었습니다. 이제 재생 중이나 카메라 전원이 꺼져 있을 때뿐만 아니라 촬영이 진행되는 동안에도 사진을 업로드할 수 있습니다.	4	2.00
5	☑ 접속 설정 > 일반 설정 이 다음과 같이 재조정되었습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 위치 정보가 ☑ 화면 설정으로 이동함, • ⇨ 버튼 설정이 ☑ 버튼/다이얼 설정으로 이동하고 이름이 ▶ Fn1 버튼 설정으로 변경됨, • 지오태깅이 ☑ 저장 데이터 설정으로 이동함, • 이름 및 전송사진 ☑ 압축가 Bluetooth/스마트폰 설정으로 이동했습니다. 	3, 4	2.00
6	스마트폰과 무선으로 연결하는 절차가 변경되었습니다.	6	2.00

번호	설명	참조 	버전
7	설정 메뉴에서 블루투스 기기 목록 항목이 ☑ 접속 설정 > Bluetooth 설정 에 추가되었습니다.	4	1.20
8	TG-BT1 삼각대 그림이 옵션인 액세서리 목록에 추가되었습니다.	10	1.20

변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

지역 설정

버전 2.00

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

버전 2.00

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.

- 1 ➔ **현지**를 선택하고 **MENU/OK**를 누릅니다.
- 2 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	
← 현지	↵ 홈

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

리셋 버전 2.00

촬영이나 설정 메뉴 옵션을 기본값으로 초기화합니다.

1 원하는 옵션을 선택하고 **MENU/OK**를 누릅니다.

옵션	설명
스틸 메뉴 초기화	사용자 설정 편집/저장을 사용하여 만든 사용자 설정 화이트 밸런스 및 사용자 설정 बैंक 이외 모든 사진 메뉴 설정을 기본값으로 리셋합니다.
동영상 메뉴 초기화	 화이트 밸런스 를 사용하여 선택한 사용자 설정 화이트 밸런스 옵션 이외의 모든 설정을 리셋합니다.
설정 리셋	시각설정, ↵ 지역 설정 , 세계시계 및 저작권 정보 이외의 모든 설정 메뉴 설정을 기본값으로 리셋합니다.
초기화	사용자 설정 화이트 밸런스 이외의 모든 설정을 기본값으로 리셋합니다.

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

위치 정보

버전 2.00

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

옵션

ON

OFF

▶ Fn1 버튼 설정

버전 2.00

재생 중 **Fn1** 버튼이 수행하는 역할을 선택합니다.

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

지오태깅

버전 2.00

ON을 선택하면 스마트폰에서 다운로드한 위치 데이터가 촬영한 사진에 삽입됩니다.

옵션

ON

OFF

Bluetooth 설정을 조정합니다.

옵션	설명
페어링 등록	스마트폰 앱이 설치되어 있는 스마트폰이나 태블릿과 카메라를 페어링하십시오.
페어링 기기 선택	페어링 등록을 사용하여 카메라가 페어링된 장치 목록에서 연결을 선택합니다. 연결하지 않고 종료하려면 연결 없음 을 선택합니다.
페어링 등록 삭제	선택한 장치에 대한 페어링 정보를 삭제합니다. 장치 목록에서 장치를 선택합니다. 페어링 기기 선택 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"> • ON: 카메라가 켜지면 페어링된 장치와의 Bluetooth 연결을 자동으로 설정합니다. • OFF: 카메라가 Bluetooth를 통해 연결되지 않습니다.
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(이름)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 3M 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"> • ON: 큰 이미지의 크기는 업로드용 3M로 조정됩니다. • OFF: 이미지는 원래 크기로 업로드됩니다.



- 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.

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/>

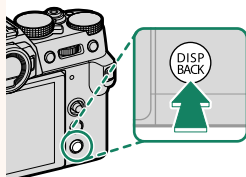



 스마트폰의 OS에 따라 앱 사용 가능 여부는 다를 수 있습니다.

스마트폰에 연결

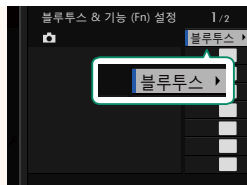
Bluetooth®를 통해 카메라와 스마트폰을 페어링하여 연결합니다.

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

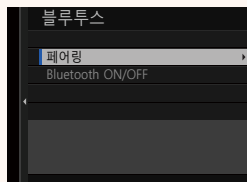


 재생 중 **DISP/BACK** 버튼을 눌러 3단계로 직접 진행할 수 있습니다.

2 블루투스를 선택한 뒤 MENU/OK를 누릅니다.



3 페어링을 선택한 뒤 MENU/OK을 누릅니다.

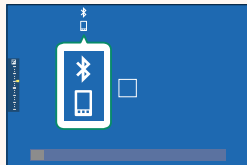


4 스마트폰에서 앱을 실행한 뒤 스마트폰과 카메라를 페어링합니다.

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

스마트폰에 이미지 전송 > 프레임 선택을 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/

컴퓨터: 무선 연결

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



다음의 별매 액세서리는 Fujifilm에서 구입할 수 있습니다. 해당 지역에서 구할 수 있는 액세서리에 대한 자세한 내용은 현지 Fujifilm 지정점에 문의하거나 <https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>을 참조하십시오.

리튬 이온 충전지

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

배터리 충전기

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

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.

DC 커플러

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

리모트 릴리즈

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

스테레오 마이크

MIC-ST1: 동영상 촬영용 외장 마이크입니다.

FUJINON 렌즈

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

FUJINON MKX 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 클립은 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 광학 무선 플래시 컨트롤을 지원하므로 원격 무선 플래시 촬영을 위한 커맨더 또는 원격 플래시로 사용할 수 있습니다.

EF-BP1: EF-X500 플래시용 배터리 팩입니다. AA 배터리는 최대 8개까지 사용할 수 있습니다.

EF-60: 수동 및 TTL 플래시 컨트롤 외에도 이 클립은 플래시의 가이드 넘버는 60(ISO 100, m)이며 FP(고속 싱크로)를 지원하며 플래시 싱크로 속도를 초과하는 셔터 속도에서 사용할 수 있습니다. 옵션인 EF-W1 무선 커맨더 제어 하에 원격 플래시로도 사용할 수 있습니다.

EF-W1: Nissin Japan에서 개발한 NAS* 무선 통신 표준을 지원하는 이 무선 플래시 커맨더는 옵션인 EF-60 클립 온 플래시 및 기타 NAS 호환 장치와 함께 사용할 수 있습니다.

* NAS는 Nissin Japan Ltd.의 등록 상표입니다.

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

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

EF-20: 이 클립은 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.

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>

