

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30 II

새로운 기능

버전 1.20


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 1.20에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 최신 설명서는 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	참조 	버전
1	설정 메뉴에서 블루투스 기기 목록 항목이 접속 설정 > Bluetooth 설정 에 추가되었습니다.	1	1.20
2	TG-BT1 삼각대 그림이 옵션인 액세서리 목록에 추가되었습니다.	3	1.20

변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.


Bluetooth 설정

버전 1.20

Bluetooth 설정을 조정합니다.

옵션	설명
페어링 등록	FUJIFILM Camera Remote 앱이 실행되는 스마트폰과 카메라를 페어링합니다.
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	<ul style="list-style-type: none">• ON: 촬영할 때 업로드할 사진을 표시하십시오. 촬영할 때 업로드할 JPEG 사진을 표시합니다.• OFF: 촬영할 때 업로드할 사진이 표시되지 않습니다.
스마트폰 동기화 설정	페어링된 스마트폰에서 제공한 시간 및/또는 위치에 카메라를 동기화할지 여부를 선택합니다. <ul style="list-style-type: none">• 위치&시간: 시간과 위치를 동기화합니다.• 위치: 위치를 동기화합니다.• 시간: 시간을 동기화합니다.• 끄기: 동기화가 꺼집니다.



- 해당 장치와 카메라를 페어링하거나 이미지를 업로드하기 전에 최신 버전의 FUJIFILM Camera Remote 앱을 스마트폰 또는 태블릿에 설치하십시오.
- **Bluetooth ON/OFF** 및 **자동 이미지 전송** 모두에서 **ON**을 선택하거나 현재  (재생) 메뉴의 **이미지 전송 순서** 옵션을 사용하여 업로드할 이미지를 선택할 때 재생을 종료하거나 카메라를 끈 후에 바로 페어링된 장치로 업로드가 시작됩니다. **자동 이미지 전송**이 설정되어 있지 않을 때 **이미지 전송 순서**를 사용하여 업로드할 사진을 선택할 수도 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(ø2.5 mm).

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

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

XF2XCWR: 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 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 클립온 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 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.

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>

