

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30

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/>

BL00005083-900 **KO**

목차

X-T30 펌웨어 버전 1.20에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 이전 버전에 대한 자세한 내용은 다음 웹 사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	X-T30 	참조 	버전
1	Q(퀵 메뉴) 버튼을 이제 Fn(기능) 버튼으로 사용할 수 있습니다.	204, 225, 228, 230	1, 2, 4	1.10
2	이제 외부 장치에서 동영상 녹화를 제어할 수 있으며 설정 메뉴의  연결 설정 > PC 연결 모드 항목의 이름이 연결 모드로 변경되었습니다.	218	5	1.20

변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

X-T30 사용 설명서: 225

버전 1.10

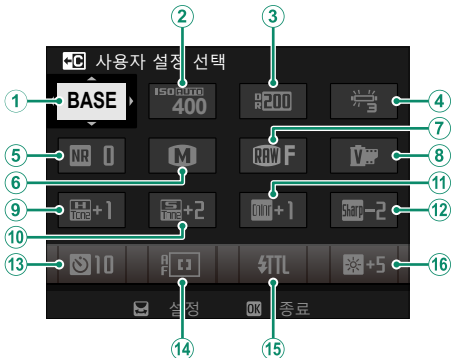
Q(퀵 메뉴) 버튼

선택한 옵션에 빠르게 접근하려면 Q를 누릅니다.

- **Q 버튼/다이얼 설정 > 기능(Fn)설정**을 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 설정**에서 **없음**을 선택하십시오.

퀵 메뉴 표시

기본 설정에서는 퀵 메뉴에 다음 항목이 포함되어 있습니다.



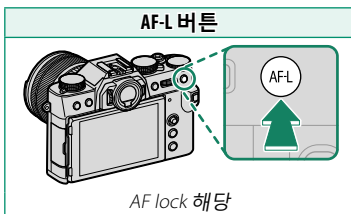
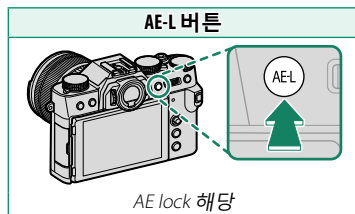
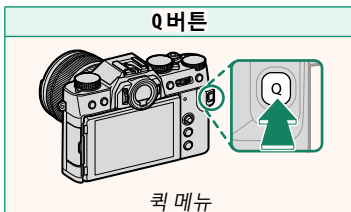
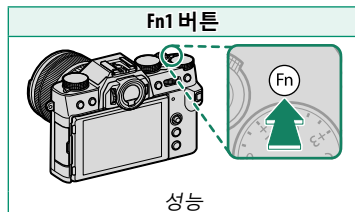
- | | |
|-------------|--------------|
| ① 사용자 설정 선택 | ⑨ 하이라이트 톤 |
| ② 감도 | ⑩ 새도우 톤 |
| ③ 다이내믹 레인지 | ⑪ 색농도 |
| ④ 화이트밸런스 | ⑫ 샤프니스 |
| ⑤ 노이즈 리덕션 | ⑬ 셀프타이머 |
| ⑥ 이미지 크기 | ⑭ AF모드 |
| ⑦ 화질 | ⑮ 플래시 기능 설정 |
| ⑧ 필름 시뮬레이션 | ⑯ EVF/LCD 밝기 |

Fn(기능) 버튼

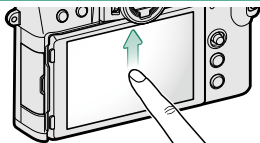
기능 버튼에 역할을 지정하여 선택한 기능에 빠르게 액세스할 수 있습니다.

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

기본 할당은 다음과 같습니다.

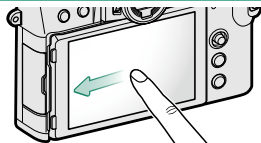


T-Fn1(쓸어 넘기기)



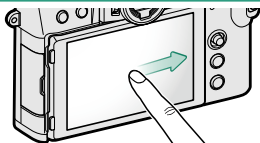
드라이브 설정

T-Fn2(왼쪽 쓸어 넘기기)



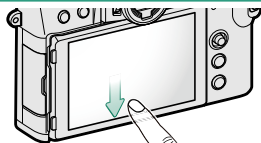
필름 시뮬레이션

T-Fn3(오른쪽 쓸어 넘기기)



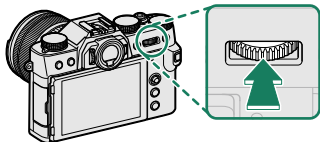
화이트밸런스

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 켜기/OFF
- 드라이브 설정
- 스포츠 파인더 모드
- 사전 사진 촬영 ES 
- 셀프타이머
- 측광
- 셔터 타이밍
- 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.
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"> • 로USB전환(FUJIFILM X RAW STUDIO 필요): 카메라의 이미지 처리 엔진을 사용하여 RAW 파일을 고품질 JPEG 이미지로 신속하게 변환합니다. • 백업복구(FUJIFILM X Acquire 필요): 카메라 설정을 저장하고 불러옵니다. 카메라를 즉시 재구성하거나 동일한 유형의 다른 카메라와 설정을 공유하십시오.

* 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.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

