

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T2

새로운 기능

버전 3.00

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.




http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

BL00004953-900

KO

목차

X-T2 버전 2.10 설명서에 설명된 기능에 다음과 같은 변경 또는 추가 사항이 적용되었습니다.

번호	설명	X-T2 	참조 	버전
1	별도의 RGB 히스토그램 및 렌즈를 통한 뷰에 중첩되는 현재 설정에서 과다 노출될 프레임의 영역을 표시하는 디스플레이를 보려면 히스토그램 이 할당된 기능 버튼을 누릅니다.	22	1	3.00
2	초점을 확인하는 동안 화면이 확대된 경우 우 초점 스틱을 사용하여 초점 영역을 변경할 수 있습니다.	83	2	*
3	전체화면 재생 중에 선택터 위를 눌러 표시할 수 있는 사진 정보에 히스토그램이 추가되었습니다.	175	3	3.00
4	설정 메뉴의  접속 설정 > PC 촬영 모드 옵션이 PC 연결 모드 로 변경되었습니다.	247	4	3.00
5	이제 FUJIFILM 플래시 시스템과 호환되는 타사 스튜디오 플래시 커맨더를 사용할 수 있습니다.	265	6	3.00
6	"FUJIFILM 액세스리"에 나열된 instax SHARE 프린터 외에도 카메라에서 이제 SP-3을 지원합니다.	307	7	3.00



"버전" 열에 표시된 별표는 이전 버전에서 사용할 수 있는 기능을 나타냅니다. 설명서의 내용만 변경되었습니다.

변경 사항 및 추가 사항

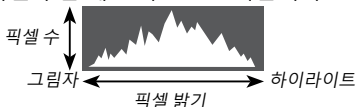
변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서: 22

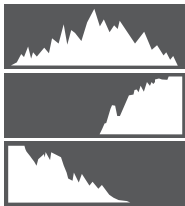
표준 화면 커스터마이징

히스토그램

히스토그램은 이미지의 색조 분포를 보여줍니다. 밝기는 가로 축으로, 픽셀 수는 세로 축으로 표시됩니다.

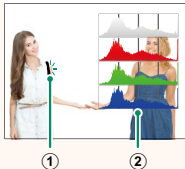


- **최적의 노출:** 톤 범위 전체에 픽셀이 고른 커브로 분포되어 있습니다.
- **노출 과다:** 그래프의 오른쪽에 픽셀이 모여있습니다.
- **노출 부족:** 그래프의 왼쪽에 픽셀이 모여있습니다.



별도의 RGB 히스토그램 및 렌즈를 통한 뷰에 중첩되는 현재 설정에서 과다 노출될 프레임의 영역을 표시하는 디스플레이를 보려면 **히스토그램**이 할당된 기능 버튼을 누릅니다.

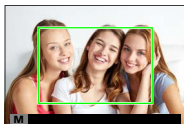
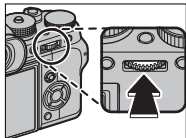
- ① 과다 노출 영역 감박임
- ② RGB 히스토그램



포커스 포인트 표시

초점 확인

정확한 초점을 위해 현재 초점 영역을 확대하려면 초점 줌이 할당된 컨트롤을 누릅니다(기본 설정에서 후면 커맨드 다이얼의 중앙). 줌을 취소하려면 컨트롤을 다시 누릅니다.



표준 표시



초점 줌

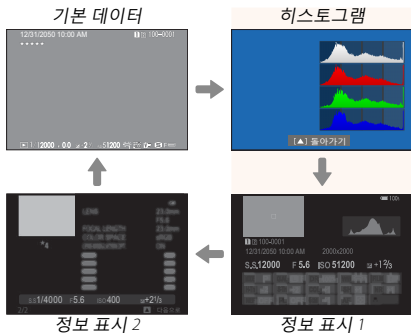
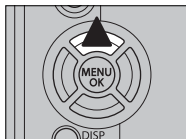
초점 모드 S인 경우 **AF/MF 설정 > MF 어시스트**에서 **표준** 또는 **초점 피크 하이라이트**를 선택하면 후면 커맨드 다이얼을 돌려서 줌을 조정할 수 있습니다. 초점 줌 동안 초점 스틱을 사용하여 초점 영역을 선택할 수 있습니다. 초점 모드 **C**로 선택되어 있거나 **AF/MF 설정 > PRE-AF**가 켜져 있거나, **AF 모드**에 **정점** 이외의 옵션이 선택된 경우에는 초점 줌을 사용할 수 없습니다.

버튼/다이얼 설정 > Fn/AE-L/AF-L 버튼 설정을 사용하여 명령 다이얼 중심이 수행하는 기능을 변경하거나 다른 컨트롤에 기본 기능을 할당할 수 있습니다.

DISP/BACK 버튼

사진 정보 보기

셀렉터를 누를 때마다 사진 정보 표시가 바뀝니다.





PC 연결 모드

컴퓨터 연결 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 테더 자동 촬영	USB를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결하면 테더링 촬영 모드를 자동으로 사용하도록 설정됩니다. 또한 FUJIFILM X Acquire를 사용하여 카메라 설정을 저장하고 로드하여 카메라를 즉시 재구성하거나 동일한 유형의 다른 카메라와 설정을 공유할 수 있습니다. 카메라가 연결되어 있지 않으면 정상적으로 작동합니다.
USB 테더 고정 촬영	컴퓨터에 연결되지 않은 경우에도 테더링 촬영 모드에서 카메라가 동작합니다. 기본 설정에서는 사진이 메모리 카드에 저장되지 않지만 카메라가 연결되지 않았을 때 촬영한 사진은 연결했을 때 컴퓨터로 전송됩니다.
무선 테더 고정 촬영	무선 원격 촬영 시 이 옵션을 선택합니다. 접속 설정 > 무선 설정 을 사용하여 네트워크를 선택합니다.

옵션	설명
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.

 **전원 관리 > 자동절전모드** 설정도 테더링 촬영 중에 적용됩니다. 카메라가 자동으로 꺼지지 않도록 하려면 **OFF**를 선택합니다.

 Hyper-Utility Software HS-V5(별매) 또는 FUJIFILM X Acquire(FUJIFILM 웹 사이트에서 무료로 다운로드 가능)와 같은 소프트웨어를 사용하거나 Adobe® Photoshop® Lightroom®에서 FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO 또는 Tether Shooting Plug-in(모두 별매)을 사용하여 테더링 촬영이 가능합니다.

플래시 설정

이제 FUJIFILM 플래시 시스템과 호환되는 타사 스튜디오 플래시 커맨더를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 스튜디오 플래시와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

X-T2 (버전 2.10) 사용 설명서:  307

FUJIFILM 액세스리

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

