

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-H1

## 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.

[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

## 목차

X-H1 펌웨어 버전 2.00에서는 아래 나열된 기능이 추가되거나 업데이트됩니다. 이전 버전에 대한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 방문하십시오.

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

번호	설명	X-H1 	참조 	버전
1	화이트 밸런스를 위해 색 온도를 선택하면 선택한 값이 표시됩니다.	10, 12	1, 2	2.00
2	USB 또는 VPB-XH1 수직형 파워 부스터 그립과 함께 제공되는 AC-9VS AC 어댑터로 전원을 공급하면 “충전 중” 아이콘이 표시됩니다.	10, 12	1, 2	2.00
3	 초점 BKT 항목이 드라이브 모드에 추가되었습니다.	83, 84	3	1.10
4	설정 메뉴의  AF/MF 설정 > 터치 스크린 모드 옵션 내용이 변경되었습니다.	121	4	1.10
5	 초점 BKT 옵션이 촬영 메뉴의  촬영 설정 > 드라이브 설정 > BKT 설정 > BKT 선택에 추가되었습니다.	124	5	1.10
6	초점 BKT 옵션이 촬영 메뉴의  촬영 설정 > 드라이브 설정 > BKT 설정에 추가되었습니다.	124	6	1.10
7	큰화면표시 설정(EVF) 및 큰화면표시 설정(LCD) 옵션이 설정 메뉴의  화면 설정에 추가되었습니다.	191	7, 8	1.10
8	큰 화면 표시 설정 옵션이 설정 메뉴의  화면 설정 항목에 추가되었습니다.	191	9	1.10
9	이제 추가 기능을 기능 버튼에 지정할 수 있습니다.	194, 218	10	1.10

번호	설명	X-H1 	참조 	버전
10	페어링 기기 선택 및 스마트폰 동기화 설정 옵션이 설정 메뉴의 <b>연결 설정 &gt; Bluetooth 설정</b> 에 추가되었습니다.	206	11	1.10
11	설정 메뉴의 <b>연결 설정 &gt; PC 연결 모드 &gt; 로USB 전환</b> 옵션이 이제 <b>로USB전환/백업복구</b> 입니다.	209	12	1.10
12	카메라가 VPB-XH1 수직형 파워 부스터 그립의 배터리 잔량을 표시하는 방법이 변경되었습니다.	237	13	1.10
13	4GB 이상의 동영상은 이제 한 파일에 기록됩니다.	168, 250, 282	14	2.00

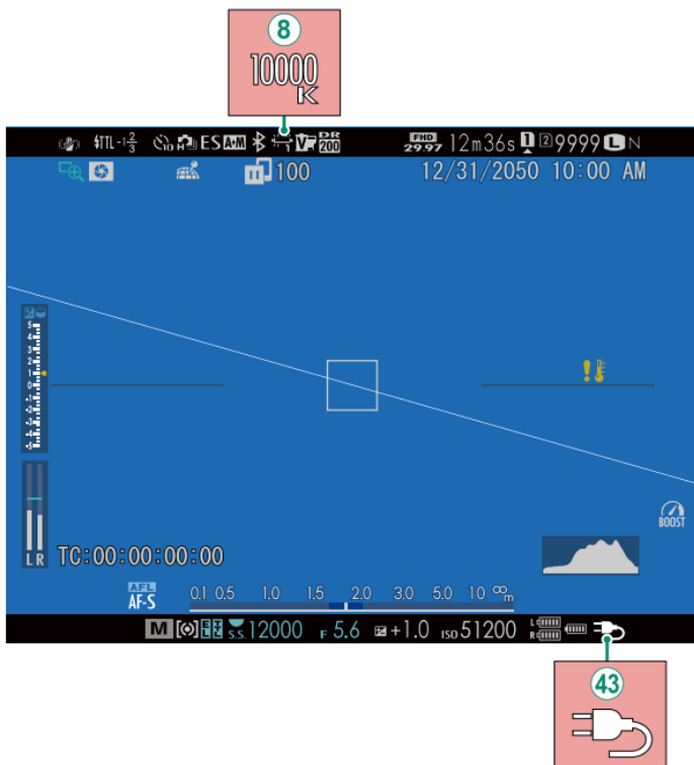


## 변경 사항 및 추가 사항

변경 및 추가 사항은 다음과 같습니다.

X-H1 사용 설명서:  10  
전자식 뷰파인더

버전 2.00



- ⑧ 화이트 밸런스(X-H1 사용 설명서  105)를 위해 색 온도를 선택하면, 선택된 값이 현재 화면에 나타납니다.
- ④3 USB 또는 VPB-XH1 수직형 파워 부스터 그립과 함께 제공되는 AC-9VS AC 어댑터로 전원을 공급하면 "충전 중" 아이콘이 표시됩니다.

## LCD 모니터



- ①⑥ 화이트 밸런스(X-H1 사용 설명서 105)를 위해 색 온도를 선택하면, 선택된 값이 현재 화면에 나타납니다.
- ④② USB 또는 VPB-XH1 수직형 파워 부스터 그립과 함께 제공되는 AC-9VS AC 어댑터로 전원을 공급하면 "충전 중" 아이콘이 표시됩니다.

## 브라케팅

- 2  **촬영 설정** 메뉴의 **드라이브 설정 > BKT 설정** 으로 이동해서  **자동노출BKT**,  **ISO감도 BKT**,  **필름시뮬레이션 BKT**,  **화이트밸런스 BKT**,  **다이내믹레인지BKT** 또는  **초점 BKT**를 선택합니다.

## 초점 BKT

셔터 버튼을 누를 때마다 카메라는 매 촬영 컷마다 다양한 초점으로 사진을 촬영합니다.  **촬영 설정 > 드라이브 설정 > BKT 설정 > 초점 BKT**를 사용하여 촬영 매수, 매 촬영 시 초점 변화량 및 촬영 간격을 선택할 수 있습니다.

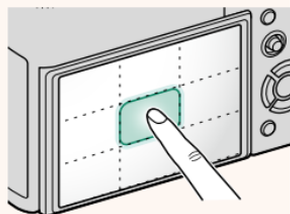
## 터치 스크린 모드

## 초점 조절용 터치 컨트롤

초점을 조절하는 중에는 다양한 터치 컨트롤이 사용됩니다(초점 확인 사용).

**중앙부**

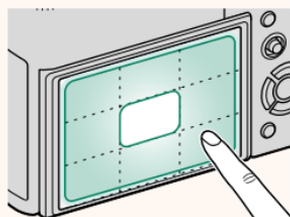
디스플레이 중앙을 탭하면 아래 작업이 수행됩니다.



터치 스크린 모드	정지 사진	동영상 촬영
터치 슈팅	AF-S/MF: 사진 촬영	
AF	AF-S: AF	AF-S: AF MF: 인스턴트 AF
	MF: 사진 촬영	
영역	AF-S: AF	
	MF: 사진 촬영	
OFF	AF-S/MF: OFF	AF-S/MF: OFF

**기타 영역**

정지 사진을 촬영하거나 동영상을 촬영하거나 터치 스크린 모드에서 선택한 옵션에 관계없이 기타 영역을 탭하면 디스플레이가 스크롤됩니다.



## BKT 설정

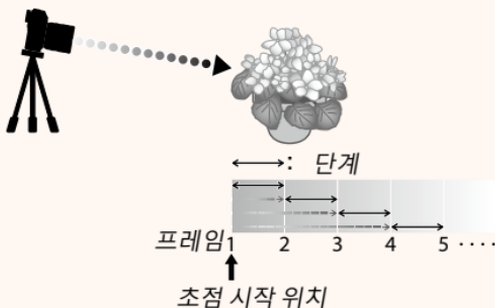
옵션	설명
BKT 선택	<p> <input type="checkbox"/> 자동노출BKT, <input type="checkbox"/> ISO감도 BKT, <input type="checkbox"/> 필름시뮬레이션BKT,  <input type="checkbox"/> 화이트밸런스 BKT, <input type="checkbox"/> 다이내믹레인지BKT 및 <input type="checkbox"/> 초점            BKT에서 선택합니다.         </p>

## 초점 BKT

옵션	설명	
초점 BKT	[000] 초점 BKT에서 BKT 선택을 선택할 때 다음 설정을 사용할 수 있습니다.	
	옵션	설명
	프레임	촬영 컷 수를 선택합니다.
	단계	매 촬영 컷마다 초점 변화량을 선택합니다.
	간격	촬영 간격을 선택합니다.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>촬영 중에는 줌을 조정하지 마십시오.</li> <li>제공된 플래시가 발광하지 않습니다.</li> </ul>		

## 초점 및 프레임/단계

프레임 및 단계에서 선택한 옵션과 초점의 관계가 그림에 나와 있습니다.



- 초점은 시작 위치에서 무한대로 진행됩니다.
- 단계 값이 작으면 초점이 미세하게 변경되고, 단계 값이 크면 초점이 크게 변경됩니다.
- 프레임에서 선택한 옵션에 관계없이 초점이 무한대에 도달하면 촬영이 종료됩니다.

## 큰화면표시 설정(EVF)

전자식 뷰파인더에 큰 화면 표시기를 표시하려면 **ON**을 선택합니다. **화면 설정 > 큰 화면 표시 설정**을 사용하여 표시되는 화면 표시기를 선택할 수 있습니다.



OFF



ON

**!** 큰화면표시 설정(EVF)에서 **ON**을 선택하면 다음과 같은 일부 아이콘이 표시되지 않습니다.

- 초점 표시기
- 초점 모드
- 거리 표시기
- 녹음 레벨
- 손떨림보정모드

**!** 큰 표시 모드가 기능 버튼에 할당된 경우 이 기능 버튼을 사용하여 큰 표시 모드를 설정(**ON**) 및 해제(**OFF**)로 전환할 수 있습니다 (194, 218).

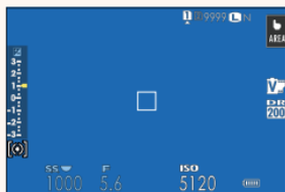
## 큰화면표시 설정(LCD)

LCD 모니터에 큰 화면 표시기를 표시하려면 **ON**을 선택합니다.

**화면 설정 > 큰 화면 표시 설정**을 사용하여 표시되는 화면 표시기를 선택할 수 있습니다.



OFF



ON

**!** 큰 화면 표시 설정(LCD)에서 **ON**을 선택하면 다음과 같은 일부 아이콘이 표시되지 않습니다.

- 초점 표시기
- 초점 모드
- 거리 표시기
- 녹음 레벨
- 손떨림보정모드

**▶** 큰 표시 모드가 기능 버튼에 할당된 경우 이 기능 버튼을 사용하여 큰 표시 모드를 설정(ON) 및 해제(OFF)로 전환할 수 있습니다 (194, 218).

## 큰 화면 표시 설정

☑ 화면 설정 > 큰화면표시 설정(EVF) 또는 큰화면표시 설정(LCD)에 ON을 선택할 때 표시할 표시기를 선택하십시오.



옵션	설명
① 화면	화면 하단에 나열되는 항목을 선택하십시오. 선택한 항목은 확인 표시(☑)로 표시됩니다. 선택을 취소하려면 확인 표시를 선택한 다음 MENU/OK를 누릅니다.
② <input checked="" type="checkbox"/> 스케	노출 표시기를 표시하려면 ON을 선택합니다.
③ L1, L2, L3, L4	화면 왼쪽에 표시할 큰 아이콘을 최대 4개 선택합니다.
④ R1, R2, R3, R4	화면 오른쪽에 표시할 큰 아이콘을 최대 4개 선택합니다.

## 기능(Fn)설정

## 기능 버튼에 역할 지정하기

- 노출보정
- 이미지 크기
- 화질
- RAW
- 필름 시뮬레이션
- 그레인 효과
- 다이내믹 레인지
- D 레인지 우선
- 화이트밸런스
- 사용자 설정 선택
- 초점 영역
- 포커스 체크
- AF모드
- AF-C 사용자지정 설정
- 얼굴/눈 감지 설정
- 드라이브 설정
- 셀프타이머
- 셔터 타입
- ISO 자동 설정
- 손떨림보정모드
- 다중 노출
- 무선통신
- 플래시 기능 설정
- TTL-LOCK
- 모델링 발광
- FULL HD 고속 녹화
- 플리커 감소
- 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
- 조리개 설정
- 성능
- 자동 이미지 전송
- 페어링 기기 선택
- Bluetooth 켜기/끄기
- 재생
- 없음 (컨트롤 비활성화)

## Bluetooth 설정

Bluetooth 설정을 조정합니다.

옵션	설명
페어링 등록	카메라와 스마트폰 또는 태블릿을 페어링하려면 이 옵션을 선택한 다음 스마트 장치에서 FUJIFILM Camera Remote를 실행하고 <b>페어링 등록</b> 을 누릅니다.
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.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ON</b>: 촬영할 때 업로드할 사진을 표시하십시오.</li> <li>• <b>OFF</b>: 사진을 촬영하면 업로드 표시가 되지 않지만 재생 메뉴에서 <b>이미지 전송 순서</b> 옵션을 사용하여 업로드할 JPEG 이미지를 선택할 수 있습니다.</li> </ul>
스마트폰 동기화 설정	<p>페어링된 스마트폰에서 제공한 시간 및/또는 위치에 카메라를 동기화할지 여부를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>위치&amp;시간</b>: 시간과 위치를 동기화합니다.</li> <li>• <b>위치</b>: 위치를 동기화합니다.</li> <li>• <b>시간</b>: 시간을 동기화합니다.</li> <li>• <b>끄기</b>: 동기화가 꺼집니다.</li> </ul>

 **페어링 기기 선택**을 기능 버튼(194, 218)에 지정할 수도 있습니다.

## 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. <b>접속 설정 &gt; 네트워크 설정</b> 을 사용하여 네트워크를 선택합니다.
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>

**배터리 잔량**

그립 배터리에 잔량이 남아있는 것을 카메라가 감지하면 “배터리 잔량 확인” 표시가 나타납니다. 카메라가 배터리에 남아 있는 충전량을 확인하면 디스플레이에 표시되는 배터리 잔량이 변경됩니다.

## 화상복사

- ❗ 저장소가 가득 차면 복사가 종료됩니다.
- 용량이 4GB 이상인 파일을 용량이 32GB 이하인 메모리 카드에 복사하려고 하면 복사가 종료되고 파일은 복사되지 않습니다.

## Mac OS X/macOS

Image Capture(컴퓨터에 내장) 또는 기타 소프트웨어를 사용하여 사진을 컴퓨터로 복사할 수 있습니다.

- ❗ 카드 리더를 사용하여 4GB 이상의 파일을 복사하십시오.

## 메모리 카드 용량

- ❗ 메모리 카드 용량이 32GB를 초과하면 동영상은 크기에 관계없이 한 파일로 저장됩니다. 카드 용량이 32GB 이하인 경우 4GB를 초과하는 영화는 여러 파일에 중단 없이 기록됩니다.



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

