

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

*X half*

**X-HF1**

**FF240003**

기본 설명서

이 제품을 구입해 주셔서 감사합니다. 카메라를 사용하기 전에 매뉴얼 내용을 충분히 읽고 숙지해주시기 바랍니다. 이후 참조할 수 있도록 매뉴얼을 쉽게 찾을 수 있는 곳에 보관하십시오.

제품 설명서의 최신 버전은 아래 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.

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



이 가이드에 나와 있지 않은 세부 지침 및 자료를 제공하는 위 웹사이트는 컴퓨터, 스마트폰 또는 태블릿으로 접속 가능합니다. 소프트웨어 라이선스에 대한 정보도 들어 있습니다.



BL00005382-900

**KO**



## 목차

|                        |    |
|------------------------|----|
| <b>제공되는 액세서리</b>       | 4  |
| <b>설명서 정보</b>          | 5  |
| 설명서에 사용된 기호            | 5  |
| 용어                     | 5  |
| <b>카메라 부위별 명칭 및 기능</b> | 6  |
| STILL/MOVIE 모드 스위치     | 8  |
| 조리개 링                  | 8  |
| 노출 보정 다이얼              | 8  |
| 프레임 전진 레버              | 9  |
| 플래시 스위치                | 10 |
| 일련 번호 플레이트             | 10 |
| 뷰파인더                   | 11 |
| <b>카메라 표시</b>          | 12 |
| LCD 모니터/서브 LCD 모니터     | 12 |
| <b>터치 스크린 모드</b>       | 14 |
| 촬영 터치 제어               | 14 |
| 재생 터치 컨트롤              | 18 |
| 메뉴 터치 제어               | 21 |
| <b>첫 단계</b>            | 22 |
| 스마트폰 앱 설치              | 22 |
| 스트랩 부착                 | 22 |
| 배터리 및 메모리 카드 삽입        | 26 |
| 배터리 충전                 | 28 |
| 카메라 켜기/끄기              | 32 |
| 기본 설정                  | 33 |
| 다른 언어 선택               | 36 |
| 시간 및 날짜 변경             | 36 |
| <b>기본 촬영</b>           | 37 |
| 사진 촬영                  | 37 |
| 동영상 촬영                 | 39 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>사진 확인 및 삭제</b> .....     | 40 |
| 사진 보기 .....                 | 40 |
| 사진 삭제 .....                 | 42 |
| <b>개요</b> .....             | 44 |
| 지원되는 기능 .....               | 44 |
| <b>스마트폰에 연결</b> .....       | 45 |
| <b>촬영 메뉴</b> .....          | 47 |
| 촬영 설정 .....                 | 47 |
| 동영상 설정 .....                | 47 |
| 이미지 품질 설정 .....             | 48 |
| AF/MF 설정 .....              | 48 |
| 오디오 설정 .....                | 49 |
| <b>설정 메뉴</b> .....          | 50 |
| 사용자 설정 .....                | 50 |
| 커스텀 설정 .....                | 51 |
| 사운드 설정 .....                | 51 |
| 화면 설정 .....                 | 52 |
| 버튼/다이얼 설정 .....             | 53 |
| 전원 관리 .....                 | 53 |
| 저장 데이터 설정 .....             | 54 |
| <b>네트워크/USB 설정 메뉴</b> ..... | 55 |
| <b>재생메뉴</b> .....           | 56 |
| <b>안전상의 주의</b> .....        | 57 |

## 제공되는 액세서리

이 카메라 구성품은 다음과 같습니다.

- NP-W126S 충전지
- 렌즈 캡(세트)(카메라에 장착되어 제공)
- 금속 스트랩 클립(× 2)
- 클립 부착 도구
- 보호 덮개(× 2)
- 보호 장치(× 2)
- 핸드 스트랩
- 쿨드 슈 커버(쿨드 슈에 부착되어 제공)
- 헤드폰 어댑터



제품과 함께 공급되는 배터리는 충전되어 있지 않습니다. 사용 전 배터리를 충전합니다(☞ 28).



- 헤드폰 어댑터는 USB Type-C 커넥터를 Ø3.5 mm 헤드폰 단자로 변환합니다.
- 카메라에 사용 가능한 소프트웨어에 대한 정보를 알아보려면 다음 웹사이트를 방문하십시오.

<https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>

## 설명서 정보

이 설명서에는 FUJIFILM X half 디지털 카메라 사용 방법이 나와 있습니다. 계속하기 전에 설명서 내용을 충분히 읽고 숙지해주시기 바랍니다.

### 설명서에 사용된 기호

이 설명서에는 다음과 같은 기호가 사용됩니다.



제품 손상을 방지하기 위해 읽어야 하는 정보입니다.



제품 사용 시 도움이 될 수 있는 추가 정보입니다.



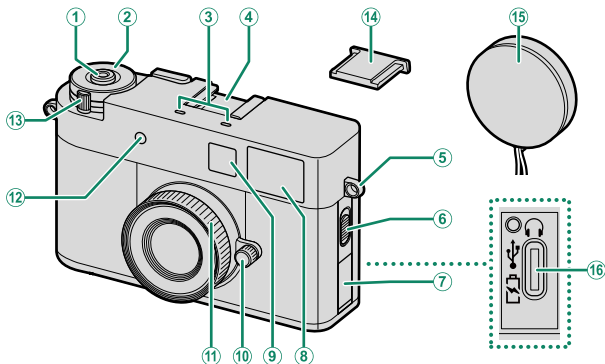
관련 정보를 찾아볼 수 있는 페이지입니다.

화면에서 메뉴와 기타 문자는 **굵게** 표시됩니다. 그림은 설명을 목적으로 하므로 단순화되었을 수 있으며 사진은 이 설명서에 설명된 카메라로 촬영하지 않았을 수 있습니다.

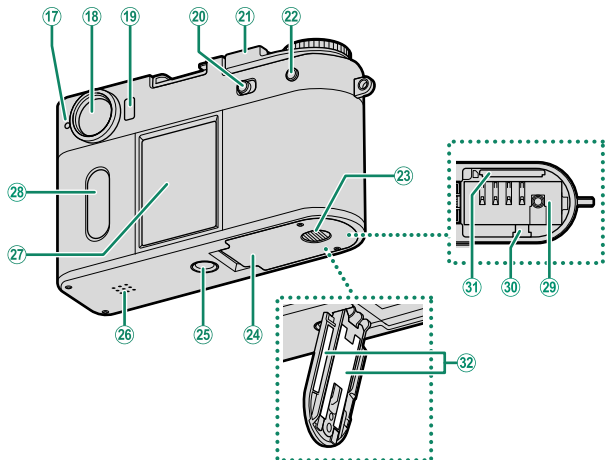
### 용어

카메라에 사진을 저장할 때 사용하는 별매 SD, SDHC, SDXC 메모리 카드는 “메모리 카드”라고도 부릅니다. 광학식 뷰파인더는 “OVF”로, LCD 모니터는 “LCD”로 부릅니다. 스마트폰과 태블릿은 “스마트폰”으로 지칭됩니다.

# 카메라 부위별 명칭 및 기능



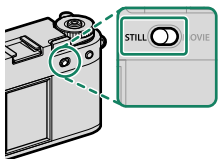
|             |                   |    |
|-------------|-------------------|----|
| ① 셔터 버튼     | ⑩ 조리개 링           | 8  |
| ② 노출 보정 다이얼 | ⑪ 초점 링            | 8  |
| ③ 마이크       | ⑫ 셀프타이머 램프        |    |
| ④ 콜드 슈      | 텔리 라이트            |    |
| ⑤ 스트랩 연결 고리 | ⑬ ON/OFF 스위치      | 32 |
| ⑥ 플래시 스위치   | ⑭ 콜드 슈 커버         |    |
| ⑦ 커넥터 커버    | ⑮ 렌즈 캡            |    |
| ⑧ 뷰파인더 창    | ⑯ USB 커넥터(Type-C) | 28 |
| ⑨ 플래시       |                   |    |
| 비디오 조명      |                   |    |
| AF 보조광      |                   |    |



|                             |                     |    |
|-----------------------------|---------------------|----|
| ①⑦ 표시등                      | ②⑥ 스피커 .....        | 41 |
| ①⑧ 뷰파인더 창 .....             | ②⑦ LCD 모니터 .....    | 12 |
| ①⑨ 아이センサー                   | 터치 스크린 .....        | 14 |
| ②⑩ STILL/MOVIE 모드 스위치 ..... | ②⑧ 보조 LCD 모니터       |    |
| ②① 프레임 전진 레버 .....          | 터치 스크린 .....        | 14 |
| ②② PLAY (재생) 버튼 .....       | ②⑨ 배터리실 .....       | 26 |
| ②③ 배터리실 덮개 개폐레버 .....       | ③① 메모리 카드 슬롯 .....  | 26 |
| ②④ 배터리실 덮개 .....            | ③② 일련 번호 플레이트 ..... | 10 |
| ②⑤ 삼각대                      |                     |    |

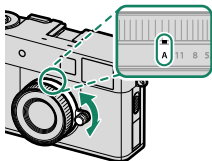
## STILL/MOVIE 모드 스위치

사진을 촬영하려면 **STILL/MOVIE** 모드 스위치를 **STILL** 방향으로 돌리고 동영상을 촬영하려면 **MOVIE** 방향으로 돌립니다.



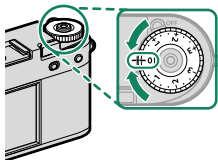
## 조리개 링

**A** 또는 **M** 모드에서 조리개 링을 돌려 조리개를 조정합니다. 조리개 링을 **A**로 돌려 카메라에서 조리개를 자동으로 조절합니다.



## 노출 보정 다이얼

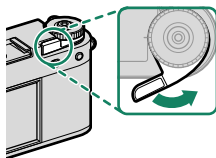
다이얼을 돌려 노출 보정 양을 선택합니다.





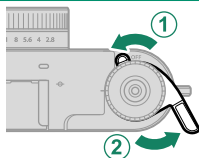
## 프레임 전진 레버

한 개의 이미지에 두 개의 이미지가 포함된 2-in-1 이미지를 만들 수 있습니다.

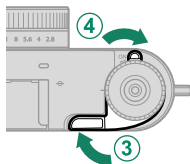


## 프레임 전진 레버 사용

**ON/OFF** 스위치를 **ON**(①)으로 돌리고 프레임 전진 레버(②)를 당깁니다.




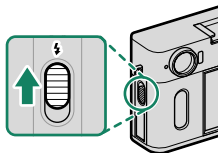
카메라 전원을 끄려면 프레임 전진 레버(③)를 밀면서 **ON/OFF** 스위치를 **OFF**(④)로 돌립니다.



**!** **ON/OFF** 스위치를 **OFF**로 돌릴 때 프레임 전진 레버를 무리하게 당기거나 밀지 마십시오. 이렇게 하면 오작동을 일으킬 수 있습니다.

## 플래시 스위치

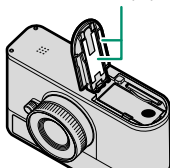
플래시 스위치를 으로 밀어 스틸 촬영 중에 플래시를 발광합니다. 동영상 촬영이 녹화되는 동안 비디오 조명이 켜집니다.



## 일련 번호 플레이트

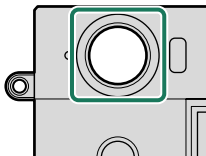
CMIIT ID, 일련 번호 및 기타 중요 정보를 제공하는 일련 번호 플레이트를 제거하지 마십시오.

일련 번호 플레이트



## 뷰파인더

뷰파인더를 사용하여 사진의 구도를 잡습니다.

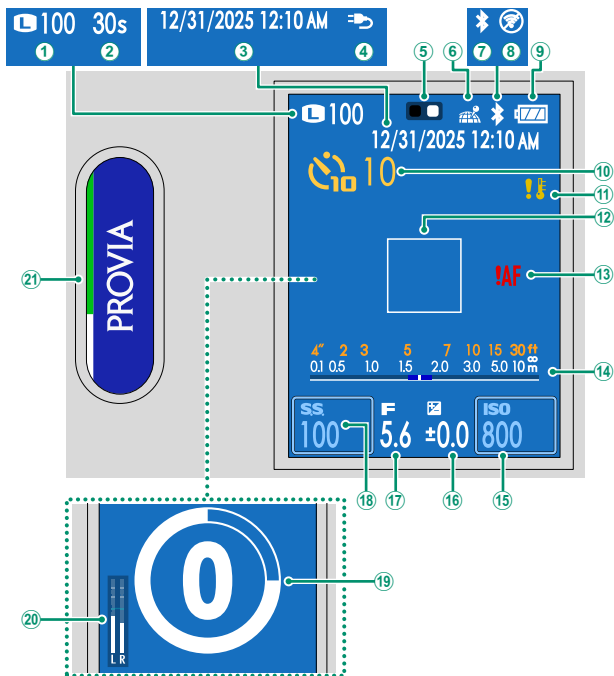


## 카메라 표시

촬영 중 LCD 모니터 및 서브 LCD 모니터에 다음이 표시됩니다.

**!** 설명의 편의를 위해 이 설명서에서는 모든 표시등이 점등된 상태로 표시됩니다.

### LCD 모니터/서브 LCD 모니터



|                          |            |                        |    |
|--------------------------|------------|------------------------|----|
| ① 이미지 크기/촬영 가능 매수* ..... | 47         | ⑪ 온도 경고 .....          | 27 |
| ② 녹화 경과 시간 .....         | 39         | ⑫ 초점 보정 .....          |    |
| ③ 시각설정 .....             | 33, 36, 50 | ⑬ 초점 경고 .....          |    |
| ④ 전원 공급장치 .....          | 30         | ⑭ 거리 표시기 .....         |    |
| ⑤ 2in1 안내 .....          |            | ⑮ 감도 .....             | 15 |
| ⑥ 위치 데이터 다운로드 상태 .....   | 54         | ⑯ 노출 보정 .....          | 8  |
| ⑦ Bluetooth ON/OFF ..... |            | ⑰ 조리개 .....            | 8  |
| ⑧ 비행기 모드 .....           | 55         | ⑱ 셔터 속도 .....          | 15 |
| ⑨ 배터리 레벨 .....           |            | ⑲ 📷 셀프타이머 표시기 .....    | 47 |
| ⑩ 📷 셀프타이머 표시기 .....      | 47         | ⑳ 녹음 레벨 .....          | 49 |
|                          |            | ㉑ 필름 시뮬레이션/필터 설정 ..... | 17 |

\* 9999개 이상의 프레임을 저장할 공간이 남아 있으면 "9999"가 표시됩니다.

## 터치 스크린 모드

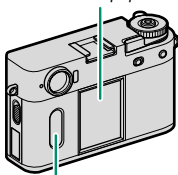
LCD 모니터와 보조 LCD 모니터는 촬영 설정을 구성하고 재생 이미지를 선택하는 작업을 위한 터치 스크린으로 작동합니다.



손가락으로 화면을 한 번 터치하는 동작을 "탭"이라고 하며 어느 방향으로든 손가락으로 화면을 미는 동작을 "스вай프"라고 합니다.

- LCD 모니터를 사용하여 촬영 설정을 변경하고 재생 이미지를 선택하며 메뉴를 선택합니다.
- 보조 LCD 모니터를 사용하여 사용할 필름 시뮬레이션을 선택하고 재생 중 작동하며 메뉴를 설정합니다.

LCD 모니터



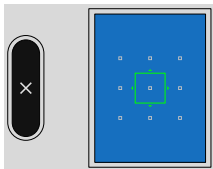
보조 LCD 모니터

### 촬영 터치 제어

촬영 중 터치 조작을 사용하여 촬영 설정을 변경하고 디스플레이를 전환합니다.

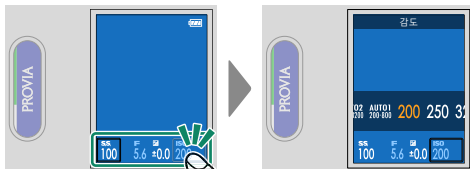
### 터치 AF

AF모드에서 **에리어선택**을 선택한 경우 LCD 모니터를 눌러 선택한 영역에 초점을 맞춥니다.



## 촬영 설정 변경

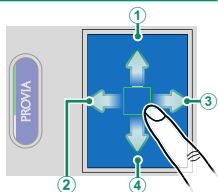
LCD 모니터에서 셔터 속도 또는 ISO 감도를 눌러 해당 설정을 변경합니다. 변경할 수 있는 항목은 프레임으로 표시됩니다.



촬영 모드가 **S** 또는 **M**으로 설정된 경우 셔터 속도를 변경할 수 있습니다.

## 촬영 디스플레이 전환

촬영 디스플레이의 LCD 모니터를 위쪽, 아래쪽, 왼쪽 또는 오른쪽으로 살짝 밀어 메뉴를 표시합니다.

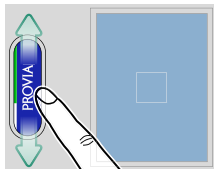


| 스вай프 방향 | 설명  |
|----------|---|
| ① 위쪽     | 촬영 설정 목록을 표시합니다. 설정 항목을 눌러 해당 설정 메뉴로 이동합니다. |
| ② 왼쪽     | 촬영 메뉴, 설정 메뉴 및 네트워크/USB 설정 메뉴를 표시합니다(☞ 21). |
| ③ 오른쪽    | 필름 시뮬레이션 및 필터를 전환하도록 표시합니다.                 |
| ④ 아래쪽    | Bluetooth 장치와 페어링하고 필름 카메라 모드로 촬영합니다(☞ 45). |



## 필름 시뮬레이션/필터 설정 변경

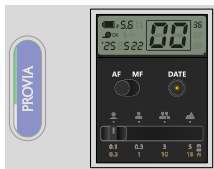
LCD 모니터를 오른쪽으로 살짝 밀고 필름 시뮬레이션 또는 필터를 선택한 다음 보조 LCD 모니터를 위 또는 아래로 밀어 필름 시뮬레이션 또는 필터 설정을 변경합니다.



- 필름 시뮬레이션에 **ACROS**를 선택하면 LCD 모니터에서 필터를 선택할 수 있습니다.
- 필터에 **포인트 컬러**를 선택하면 LCD 모니터에 색상이 유지되도록 설정할 수 있습니다. **빛바랜 필름**을 선택하면 빛바랜 색상을 설정할 수 있습니다.

## 필름 카메라 모드

스틸 촬영 중에 LCD 모니터를 아래쪽으로 살짝 밀 다음 **필름 카메라 모드**를 눌러 필름 카메라 모드로 전환하면 필름 카메라를 사용하는 것과 유사한 촬영 경험을 즐길 수 있습니다. 프레임 전진 레버를 당길 때마다 사진을 촬영할 수 있습니다.



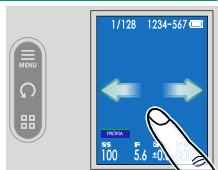
- 필름 카메라 모드에서는 메뉴 및 재생을 표시할 수 없습니다. 미리 설정된 사진 수를 촬영하거나 보조 LCD 모니터를 두 번 눌러(빠르게 두 번 누르기) 필름 카메라 모드를 종료합니다.
- 필름 카메라 모드에서 촬영한 사진은 스마트폰 애플리케이션에서 재생할 수 있습니다.
- 필름 카메라 모드에서 메모리 카드를 제거하지 마십시오. 메모리 카드를 제거하면 필름 카메라 모드를 다시 시작하지 못할 수 있습니다.

## 재생 터치 컨트롤

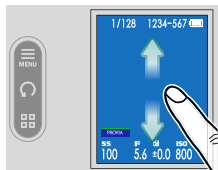
재생하는 동안 터치 조작을 사용하여 재생할 사진을 선택하고 사진을 확대 또는 축소합니다.

### 사진 또는 동영상 보기

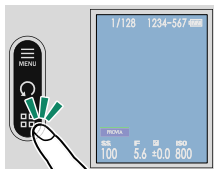
사진 또는 동영상을 보는 동안 LCD 모니터를 왼쪽이나 오른쪽으로 살짝 밀어 이전 사진이나 다음 사진 또는 동영상을 봅니다(☞ 40).







LCD 모니터를 위쪽 또는 아래쪽으로 살짝 밀어 표시기를 표시하거나 숨깁니다.



보조 LCD 모니터의 버튼을 눌러 재생 메뉴를 표시하거나 사진을 회전하거나 디스플레이를 전환합니다.

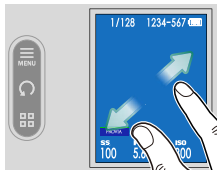


| 버튼  | 설명   |
|---|--|
|  <b>재생 메뉴</b>  | 재생 메뉴를 표시합니다(☞ 56).  |
|  <b>회전</b>   | 사진을 시계 반대 방향으로 90도 회전합니다.  |
|   <b>단일 프레임/9프레임 재생</b> | 화면에 표시할 사진 수를 변경합니다. 9프레임 재생 중에 LCD 모니터를 위쪽 또는 아래쪽으로 살짝 밀어 스크롤합니다. |

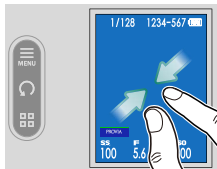
## 사진 확대 및 축소

단일 프레임 재생 중에 사진이 표시되는 동안 LCD 모니터에 두 손가락을 올려 놓으면 사진이 확대되거나 축소됩니다.

사진이 재생되는 동안 LCD 모니터에서 핀치 아웃(두 손가락을 벌리기)하여 사진을 확대합니다.



핀치 인(두 손가락을 모으기)하여 사진을 축소합니다.



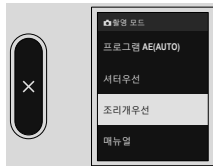
- 사진을 원본 보기보다 작게 표시할 수 없습니다.
- 사진을 확대할 때 끌어서(손가락을 들지 않은 상태로 화면에서 움직여) 확대할 위치를 변경합니다.
- LCD 모니터를 두 번 눌러(빠르게 두 번 누르기) 누른 영역을 특정 배율로 확대하거나 100%로 돌아옵니다.

## 메뉴 터치 제어

보조 LCD 모니터(①)에 표시할 설정을 선택하고 LCD 모니터(②)에서 설정 항목을 누릅니다.



LCD 모니터의 설정 옵션을 눌러 설정을 변경합니다. 셔터 버튼을 반누름하거나 화면을 오른쪽으로 살짝 밀어 촬영 디스플레이로 돌아갑니다. 보조 LCD 모니터에서 **×**를 눌러 이전 디스플레이로 돌아갑니다.



## 첫 단계


아래 단계를 완료하여 카메라 사용 준비를 마칩니다.

### 스마트폰 앱 설치

이 카메라의 모든 기능을 사용하려면 전용 앱이 설치된 스마트폰이 필요합니다. 다음 웹사이트를 방문하여 휴대폰에 원하는 앱을 미리 설치하는 것이 좋습니다.


[https://fujifilm-dsc.com/app/x\\_half\\_app/](https://fujifilm-dsc.com/app/x_half_app/)



 스마트폰의 OS에 따라 앱 사용 가능 여부는 다를 수 있습니다.

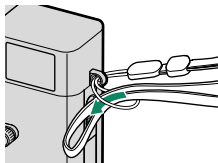
### 스트랩 부착

제공된 핸드 스트랩을 카메라에 부착합니다. 핸드 스트랩 대신 타사 어깨 끈 스트랩을 부착할 수도 있습니다.

 카메라에서 렌즈 캡 스트랩을 제거한 다음 스트랩 클립과 핸드 스트랩을 부착합니다. 부착한 후에는 렌즈 캡 스트랩을 스트랩 클립이나 핸드 스트랩에 묶는 것이 좋습니다.

### 핸드 스트랩 부착

제공된 핸드 스트랩을 스트랩 연결 고리에 부착합니다.

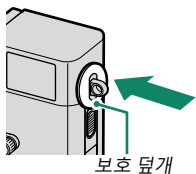


## 어깨 끈 스트랩 부착

타사 어깨 끈 스트랩을 부착하는 경우 스트랩 클립을 카메라에 부착한 후 스트랩을 카메라에 부착합니다.

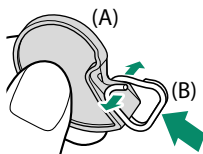
### 1 보호 덮개를 부착합니다.

덮개의 회색 부분이 카메라를 향하도록 하고 그림과 같이 연결 고리 위에 보호 덮개를 씌웁니다.



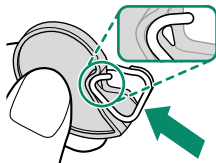
### 2 스트랩 클립을 벌립니다.

클립 부착 도구(A)를 사용하여 스트랩 클립(B)을 벌립니다.




### 3 클립을 도구 위로 밀어 넣으십시오.

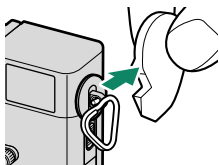
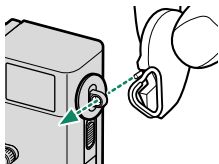
클립을 도구 위에 밀어서 돌출부에 걸리게 하십시오.



**4 스트랩 클립을 연결 고리에 밀착시킵니다.**

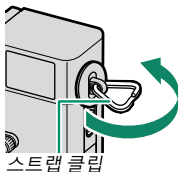
스트랩 연결 고리를 클립 틈에 끼웁니다. 다른 손으로 클립을 잡은 상태에서 도구를 빼냅니다.

 이 도구는 스트랩을 제거할 때 스트랩 클립을 벌리는 데 필요하므로, 안전한 장소에 보관합니다.



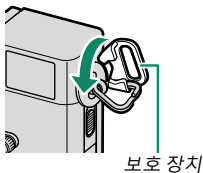
**5 클립을 연결 고리로 통과시킵니다.**

찰칵 소리가 나고 닫힐 때까지 클립을 연결 고리 속으로 완전히 돌려줍니다.



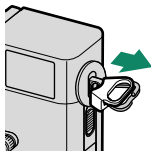
**6 보호 장치를 부착합니다.**

프로젝터의 집게발(claw) 한 개를 스트랩 클립에 걸고 그림처럼 스트랩 클립 위에 씩읍니다.

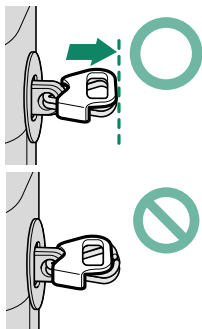




**7** 보호 장치를 화살표 방향으로 당깁니다.



보호 장치의 끝과 스트랩 클립이 그림과 같이 정렬되어 있는지 확인합니다.



**8** 스트랩 클립을 통해 스트랩을 부착합니다.

**!** 카메라가 떨어지지 않도록 스트랩이 단단히 고정되었는지 확인하십시오.

두 번째 연결 고리에서 위 단계를 반복합니다.

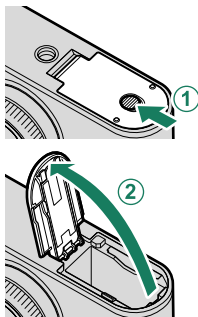
## 배터리 및 메모리 카드 삽입

아래 설명처럼 배터리와 메모리 카드를 삽입합니다.

### 1 배터리실 덮개를 엽니다.

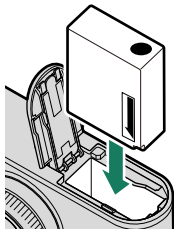
배터리 함 덮개 래치를 그림과 같이 밀고 배터리 함 덮개를 여십시오.

- ❗ 카메라가 켜져 있을 때는 배터리실 덮개를 열지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 이미지 파일이나 메모리 카드가 손상될 수 있습니다.
- 배터리실 덮개를 열고 닫을 때 무리하게 힘을 주지 마십시오.

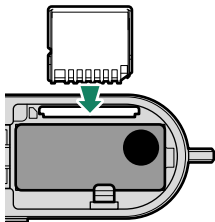


### 2 그림과 같이 배터리를 삽입합니다.

- ❗ 그림과 같은 방향으로 배터리를 삽입합니다. **배터리에 무리한 힘을 가하거나 거꾸로 삽입하지 마십시오.**
- 배터리가 완전히 고정되었는지 확인합니다.

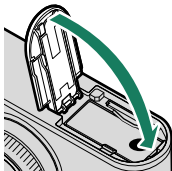


### 3 메모리 카드를 삽입합니다.



#### 4 배터리실 덮개를 닫고 배터리실 래치를 밀어서 닫습니다.

**!** 덮개가 닫히지 않을 경우 배터리가 올바른 방향으로 되어 있는지 확인합니다. 덮개를 무리하게 닫으려고 하지 마십시오.

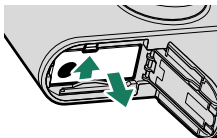


#### 배터리 제거

배터리를 꺼내려면 먼저 카메라를 끄고 배터리실 덮개를 엽니다.

배터리를 제거하려면 배터리 고정레버를 옆으로 밀고 그림과 같이 배터리를 카메라 밖으로 밀어냅니다.

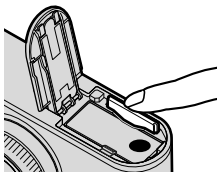
**!** 고온 환경에서 사용하면 배터리가 뜨거워질 수 있습니다. 배터리를 분리할 때 주의 사항을 준수하십시오.



#### 메모리 카드 제거하기

메모리 카드를 꺼내려면 메모리 카드를 눌렀다가 천천히 놓습니다. 이제 카드를 손으로 꺼낼 수 있습니다.

- !**
  - 카드 중앙을 누릅니다.
  - 갑자기 카드에서 손가락을 떼면 카드가 슬롯에서 떨어질 수 있습니다. 손가락을 천천히 뺍니다.
  - 카메라에 **!** 아이콘이 표시되면 메모리 카드가 뜨거워 만지면 안 되는 것일 수 있습니다. 카드가 식을 때까지 기다린 후에 제거합니다.



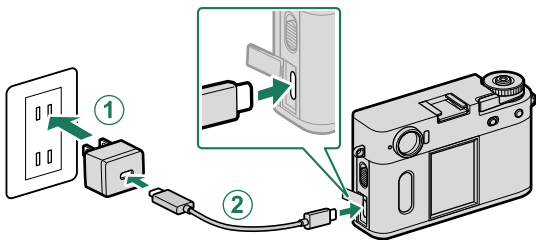
## 배터리 충전

제공 시 배터리는 충전되어 있지 않습니다. 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.

- NP-W126S 충전식 배터리가 카메라와 함께 제공됩니다.
- 이 제품에는 AC 어댑터 또는 USB 케이블이 포함되어 있지 않습니다. 카메라로 충전할 때는 USB-IF 인증 AC 어댑터 또는 USB-C - USB-C 케이블을 사용하십시오.
- 7.5W 이상의 권장 AC 어댑터로 배터리를 충전하려면 약 135분 걸립니다(🔋 67).

### 배터리를 충전합니다.

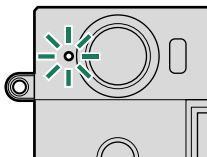
AC 어댑터를 실내 전원 콘센트(①)에 연결한 다음 USB 케이블(②)을 사용하여 카메라를 AC 어댑터에 연결합니다.



- 케이블을 카메라의 USB 커넥터(Type-C)에 연결합니다.
- 커넥터가 완전히 삽입되도록 해야 합니다.

**충전 상태**

표시등은 배터리 충전 상태를 다음과 같이 보여줍니다.



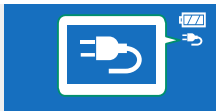
| 표시등 | 배터리 상태   |
|-----|----------|
| 켜짐  | 배터리 충전 중 |
| 꺼짐  | 충전 완료됨   |
| 깜박임 | 충전 오류    |



- 배터리에 라벨이나 다른 물체를 부착하지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카메라를 배터리에서 분리할 수 없게 됩니다.
- 배터리 단자를 단락하지 마십시오. 배터리가 과열될 수 있습니다.
- "배터리 및 전원 공급 장치"의 주의사항을 읽으십시오.
- 이 카메라에서 사용하도록 지정된 전용 Fujifilm 충전식 배터리만 사용하십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 제품 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 배터리에서 라벨을 제거하지 마십시오. 외부 케이싱을 자르거나 벗기려고 하지 마십시오.
- 사용하지 않는 동안에도 배터리는 서서히 방전됩니다. 사용하기 전에 배터리를 1~2일 정도 충전합니다.
- 배터리가 충전되지 않으면 충전 수명이 다한 것이니 다른 제품으로 교체해야 합니다.
- 부드러운 마른 천으로 배터리 단자의 먼지를 닦아냅니다. 이 주의사항을 지키지 않으면 배터리가 충전되지 않습니다.
- 저온 또는 고온에서는 충전 시간이 늘어납니다.
- 네트워크/USB 설정 메뉴에서 **Bluetooth/스마트폰 설정 > Bluetooth ON/OFF**에서 **ON**을 선택하면 배터리 소모가 증가합니다.



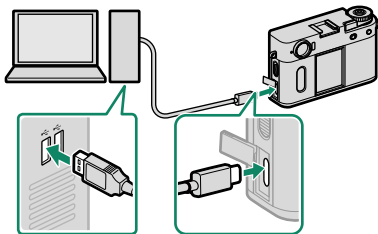
- 충전 도중 카메라가 켜지면 충전이 종료되고 USB 연결이 카메라에 전원을 공급하는 데 사용됩니다. 배터리 잔량이 점차 줄어들기 시작합니다.



- USB로 전원을 공급하면 카메라에 "전원 공급장치" 아이콘이 표시됩니다.

### 컴퓨터를 통해 충전하기

USB를 통해 카메라를 충전할 수 있습니다. 제조업체에서 승인한 운영 체제와 USB 인터페이스를 갖춘 컴퓨터를 사용하면 USB 충전이 가능합니다.



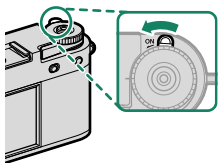
USB 커넥터(Type-C)  
충전 중에는 컴퓨터를 켜두십시오.

- ❗ • 카메라가 켜져 있으면 배터리가 충전되지 않습니다.
- 타사 USB 케이블을 연결합니다.
- 카메라를 컴퓨터에 직접 연결합니다. USB 허브나 키보드를 사용하지 마십시오.
- 컴퓨터가 절전 모드가 되면 충전이 중지됩니다. 충전을 계속하려면 컴퓨터를 실행한 다음 USB 케이블을 분리했다가 다시 연결합니다.
- 컴퓨터 모델, 컴퓨터 설정 및 컴퓨터 현재 상태에 따라 충전되지 않을 수 있습니다.
- 5V/500mA 충전 입력으로 배터리를 충전하려면 약 350분 걸립니다.

## 카메라 켜기/끄기

**ON/OFF** 스위치로 카메라를 켜거나 끕니다.

스위치를 **ON**으로 밀어 카메라를 켜거나  
**OFF**로 밀어 카메라를 끕니다.



**!** 렌즈 또는 뷰파인더에 손자국이나 얼룩이 묻으면 사진이나 뷰파인더를 통한 뷰에 영향을 줄 수 있습니다. 렌즈와 뷰파인더를 깨끗한 상태로 유지하십시오.

- ▶** 촬영 도중 **PLAY** 버튼을 누르면 재생이 시작됩니다.
- 촬영 모드로 돌아가려면 셔터 버튼을 반누름합니다.
- 전원 관리 > 자동절전모드**에서 선택한 시간 동안 아무 작업도 하지 않으면 카메라가 자동으로 꺼집니다. 카메라가 자동으로 꺼진 후에 다시 켜려면, 셔터 버튼을 끝까지 누르거나 **ON/OFF** 스위치를 **OFF**로 돌렸다가 다시 **ON**으로 돌립니다.

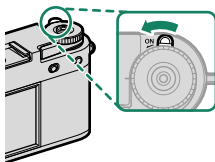


## 기본 설정

카메라를 처음 켜면 언어를 선택하고 카메라 시계를 설정할 수 있습니다. 카메라를 처음 켤 때 아래 단계를 따릅니다.

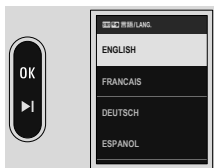
## 1 카메라를 켭니다.

언어 선택 대화 상자가 표시됩니다.



## 2 언어를 선택합니다.

언어를 선택하고 **OK**를 누릅니다.

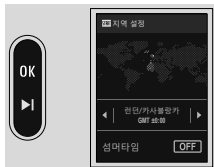


## 3 시간대를 선택합니다.

시간대와 일광 절약 시간 켜기 또는 끄기를 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.

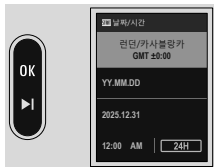


이 단계를 건너뛰려면 **▶**를 누릅니다.



## 4 시계를 설정합니다.

**OK**를 누르고 다음 단계로 진행합니다.




## 5 스마트폰 앱에서 정보를 봅니다.

- 카메라에 QR 코드가 표시되므로 스마트폰으로 스캔하여 스마트폰 앱을 다운로드하는 웹사이트를 열 수 있습니다.

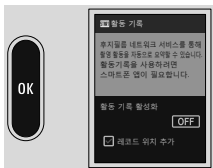


- **OK**를 누르고 다음 단계로 진행합니다.

 스마트폰 앱을 사용하여 카메라에서 사진을 원격으로 다운로드 할 수 있습니다(☞ 45).

## 6 활동 기록을 설정합니다.

- **ON**을 선택하여 촬영 활동을 기록합니다.
- 촬영하는 동안 위치 정보도 기록할 수 있습니다.
- **OK**를 누르고 다음 단계로 진행합니다.



## 7 자동종료 온도를 선택합니다.


- 선택한 설정에 따라 카메라가 자동으로 꺼지는 온도가 결정됩니다.
- **OK**를 누르고 다음 단계로 진행합니다.



**8 카메라 작동에 대한 설명을 확인합니다.**


촬영 디스플레이가 나타날 때까지 **OK**를 누릅니다.


**9 (설정) 탭에서 사용자 설정 > 포맷을 선택합니다.**


 메모리 카드를 처음 사용할 경우 메모리 카드를 포맷해야 하며, 컴퓨터나 다른 장치에서 사용한 후에도 다시 포맷해야 합니다.

**10 실행을 눌러 메모리 카드를 포맷합니다.**





 메모리 카드를 포맷하지 않고 종료하려면 **취소**를 선택합니다.

-  보호된 사진을 포함하여 모든 데이터가 메모리 카드에서 삭제됩니다. 중요한 파일은 컴퓨터나 기타 저장 장치에 복사해 두십시오.
- 포맷 중에는 배터리실 덮개를 열지 마십시오.

 배터리를 장시간 분리하면 카메라를 켤 때 카메라 시계가 초기화되고 언어 선택 대화 상자가 표시됩니다.


## 다른 언어 선택

언어를 변경하려면:

- 1 언어 옵션을 표시합니다.  
 사용자 설정 >  言語/LANG.을 선택합니다.
- 2 언어를 선택합니다.  
 원하는 옵션을 선택합니다.

## 시간 및 날짜 변경

카메라 시계를 설정하려면:

- 1 시각설정 옵션을 표시합니다.  
 사용자 설정 > 시각설정을 선택합니다.
- 2 시계를 설정합니다.  
 표시 순서(년, 월, 일), 날짜 및 시간을 각각 설정합니다.

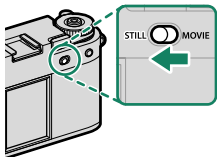
## 기본 촬영

사진을 촬영하려면 **STILL/MOVIE** 모드 스위치에서 **STILL**을 선택하고 동영상을 촬영하려면 **MOVIE**를 선택합니다.

### 사진 촬영

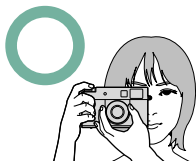
이 섹션에서는 기본적인 사진 촬영에 대해 설명합니다.

- 1 **STILL/MOVIE 모드 스위치에 STILL을 선택합니다.**

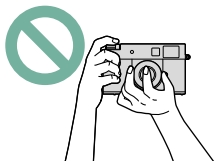


- 2 **카메라를 준비합니다.**

카메라가 흔들리지 않게 두 손으로 잡습니다. 손이 떨리거나 불안정하면 사진이 흐릿해질 수 있습니다.



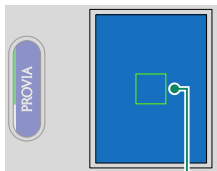
사진의 초점이 맞지 않거나 너무 어두워지는 것(노출 부족)을 방지하려면 손가락과 다른 물체를 렌즈와 AF 보조광 가까이 두지 마십시오.



- 3 **사진의 구도를 잡습니다.**

#### 4 초점을 맞춥니다.

셔터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춥니다.



초점 보정

- 카메라가 초점을 맞출 수 있으면 초점 프레임이 녹색으로 빛 납니다.
- 카메라가 초점을 맞출 수 없으면 초점 프레임이 적색으로 빛 나고 !AF가 표시됩니다.



- 피사체의 조명이 어두우면 초점 작업을 지원할 수 있도록 AF 보조광이 켜질 수 있습니다.
- 셔터 버튼을 반누름할 때 초점과 노출이 고정됩니다. 버튼이 계속 이 위치(AF/AE 고정)에 있으면 초점과 노출이 고정됩니다.
- 카메라가 초점 범위의 모든 거리에 있는 피사체에 초점을 맞춥니다.

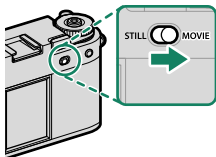
#### 5 촬영합니다.

셔터 버튼을 끝까지 부드럽게 눌러 사진을 촬영합니다.

## 동영상 촬영

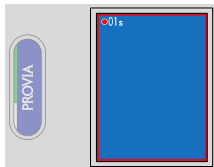
이 섹션에서는 기본적인 동영상 촬영에 대해 설명합니다.

- 1 **STILL/MOVIE** 모드 스위치를 **MOVIE**로 밀어줍니다.



- 2 셔터 버튼을 완전히 누릅니다.  
녹화가 시작됩니다.

- 동영상 녹화 중에는 디스플레이가 가장자리가 빨간색으로 바뀌고, 슬로 모션 동영상 녹화 중에는 디스플레이 가장자리가 녹색으로 바뀝니다.
- 디스플레이에 녹화 경과 시간이 표시됩니다.



- 3 버튼을 다시 누르면 녹화가 취소됩니다. 동영상에 최대 길이에 도달하거나 메모리가 가득 차면, 촬영이 자동으로 종료됩니다.



- 사운드는 내장 마이크 또는 별매 외부 마이크를 통해 녹음됩니다. 녹음하는 동안 마이크를 가리지 마십시오.
- 녹화 중에 렌즈 노이즈나 다른 카메라 작동음이 녹음될 수 있습니다.
- 매우 밝은 피사체가 포함된 동영상에는 가로줄이나 세로줄이 나타날 수 있습니다. 이것은 정상이며 오작동이 아닙니다.

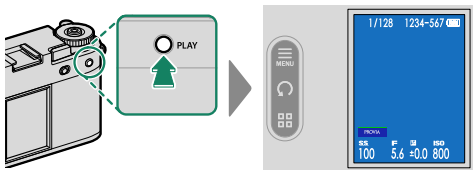
## 사진 확인 및 삭제

**PLAY** 버튼을 누르면 사진과 동영상이 재생됩니다. 선택하거나 삭제할 수도 있습니다.

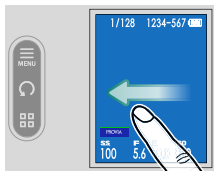
### 사진 보기

뷰파인더나 LCD 모니터로 사진을 볼 수 있습니다.

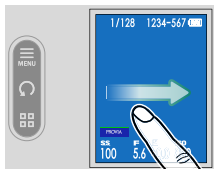
전체 프레임 사진을 보려면 **PLAY** 버튼을 누르십시오.





- 화면을 왼쪽으로 살짝 밀어 이전 사진을 봅니다.



- 오른쪽으로 살짝 밀어 다음 사진을 봅니다.

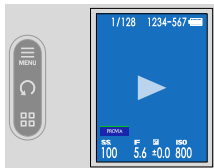


 다른 카메라로 찍은 사진에는  ("선물 이미지") 아이콘이 있어, 정확하게 표시되지 않거나 재생 줌을 사용할 수 없을 수 있다는 사실을 경고해 줍니다.



## 동영상 보기

동영상이 표시되면 화면을 눌러 동영상 재생합니다. 일시 중지하려면 다시 누릅니다.



동영상이 재생되는 동안 보조 LCD 모니터의 버튼을 누르거나 일시 중지하여 조작합니다.

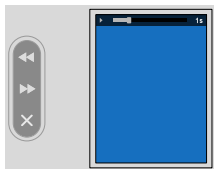
### 재생 모드 진행 중


| 버튼     | 설명   |
|--------|--|
| 앞으로 가기 | 눌러서 앞으로/뒤로 가기합니다. 반복해서 누르면 속도가 3단계로 변경됩니다. |
| 뒤로 가기  |  |
| 돌아가기   | 재생을 종료합니다.                                 |


### 재생 일시 정지됨

| 버튼            | 설명                          |
|---------------|-----------------------------|
| 싱글 프레임 앞으로 가기 | 한 번에 한 프레임을 앞뒤로 이동하려면 누릅니다. |
| 싱글 프레임 뒤로 가기  |                             |
| 돌아가기          | 재생을 종료합니다.                  |

재생 중 화면에 진행 상황이 표시됩니다.




 재생 중에 스피커를 가리지 마십시오.

-  • **사운드 설정 > 재생음량**을 사용하여 음량을 조정할 수도 있습니다.
- 헤드폰으로 오디오를 들으려면, 제공되는 헤드폰 어댑터를 사용하여 USB 커넥터를 오디오 단자로 변환해야 합니다.

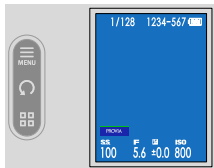
## 사진 삭제

재생 메뉴에서 사진을 삭제할 수 있습니다.

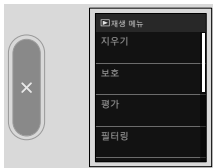
 삭제된 사진은 복구할 수 없습니다. 계속하기 전에 중요한 사진을 보호 하거나 컴퓨터 또는 스마트폰에 복사하십시오.

### 1 재생 중에 메뉴 버튼을 누릅니다.

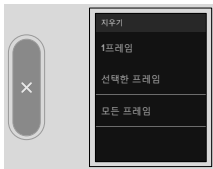
재생 메뉴가 표시됩니다.



2 지우기를 선택합니다.



3 1프레임을 선택합니다.



선택한 프레임을 선택하여 여러 사진을 선택하고 삭제합니다. 모든 프레임을 선택하여 메모리 카드의 모든 사진을 삭제합니다.

4 화면을 왼쪽이나 오른쪽으로 살짝 밀어 사진을 스크롤하고 실행을 눌러 삭제합니다.

- 실행을 누르는 순간 사진이 삭제됩니다. 실수로 사진을 삭제하지 않도록 주의하십시오.
- 사진을 추가로 삭제하려면 필요한 만큼 반복합니다. 삭제할 사진을 표시하고 실행을 누릅니다.



보호된 사진은 삭제할 수 없습니다. 사진을 삭제하려면 해당 사진에서 보호 기능을 제거하십시오.

## 개요

카메라를 컴퓨터나 스마트폰에 연결하여 사진을 업로드할 수 있습니다.



이 기능은 여기에서 대략적으로만 다뤄집니다. 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.

[https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x\\_half/](https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x_half/)

## 지원되는 기능

이 카메라에는 다음과 같은 기능을 지원합니다.

| 기능           | 설명   |    |
|--------------|--|----|
| 스마트폰 앱에 연결하기 | Bluetooth®를 통해 스마트폰에 연결하여 사진을 업로드합니다.            | 45 |
| USB 카드 리더    | USB로 카드 리더를 컴퓨터나 스마트폰에 연결한 뒤 메모리 카드에서 사진을 복사합니다. | —  |
| instax 프린터   | 연결된 instax 프린터로 사진을 인쇄합니다.                       | —  |

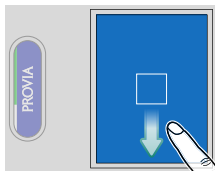
## 스마트폰에 연결

Bluetooth®를 통해 카메라를 스마트폰에 연결합니다.

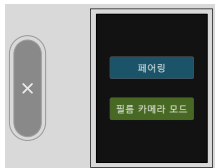


스마트폰으로 사진을 복사할 때, 카메라가 자동적으로 무선 LAN 연결로 전환합니다.

- 1 촬영 디스플레이에서 LCD 모니터를 아래로 살짝 밀니다.  
페어링 화면이 표시됩니다.

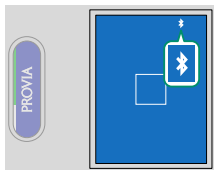


- 2 페어링을 누릅니다.




### 3 스마트폰에서 앱을 실행한 뒤 스마트폰과 카메라를 페어링합니다.



페어링이 끝나면 카메라와 스마트폰이 Bluetooth로 자동 연결됩니다. 연결이 설정되면 카메라 디스플레이의 Bluetooth 아이콘이 회색에서 흰색으로 바뀝니다.




- 기기가 페어링되면 앱을 실행할 때 스마트폰과 카메라가 자동으로 연결됩니다.
- 카메라가 스마트폰과 연결되어 있지 않을 때 블루투스를 비활성화시키면 배터리가 절약됩니다.




## 촬영 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (촬영 설정) 탭을 선택합니다.


| 설정   | 설명                         |
|--|----------------------------|
|  촬영 모드  | 스틸 촬영의 촬영 모드를 설정합니다.       |
| 이미지 크기   | 기록할 사진의 크기를 변경합니다.         |
|  셀프 타이머 | 스틸 촬영의 셀프타이머 지속 시간을 설정합니다. |

## 동영상 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (동영상 설정) 탭을 선택합니다.


| 설정   | 설명                                       |
|--|--|
|  촬영 모드      | 동영상 촬영 모드를 설정합니다.                        |
| 슬로우 모션 무비  | 슬로우 모션 동영상의 촬영 속도를 설정합니다.                |
| 비트레이트  | 동영상의 비트 전송률을 설정합니다.                      |
| 파일 포맷  | 파일 타입을 선택합니다.                            |
|  셀프 타이머     | 동영상 촬영을 위한 셀프 타이머 지연을 선택합니다.             |
|  녹화 프레임 표시기 | 동영상 녹화 중 디스플레이 가장자리 색상 변경 여부를 선택합니다.     |
| 탈리 라이트   | 동영상 녹화 중에 탈리 조명이 계속 켜져 있거나 깜박일 지를 선택합니다. |


## 이미지 품질 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (이미지 품질 설정) 탭을 선택합니다.

| 설정             | 설명                                  |
|----------------|-------------------------------------|
| 필름 시뮬레이션/필터 설정 | 필름 시뮬레이션 효과 또는 필터 효과를 선택합니다.        |
| 그레인 효과         | 필름 그레인 효과를 추가합니다.                   |
| 인물사진 보정 레벨     | 인물 촬영 향상 레벨을 선택합니다.                 |
| 화이트밸런스         | 직사광선이든 인공 조명이든 조명에 대한 화이트밸런스를 맞춥니다. |
| 장노출 노이즈 리덕션    | 스틸 촬영 중 장시간 노출 시 얼룩을 줄입니다.          |


## AF/MF 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (AF/MF 설정) 탭을 선택합니다.

| 설정   | 설명  |
|--|---|
| 초점 모드  | 카메라의 초점 방식을 선택합니다.                                  |
|  얼굴/눈 감지 설정 | 초점과 노출을 설정할 때 카메라가 배경 피사체보다 인물의 얼굴을 우선할지 여부를 선택합니다. |
| AF보조광  | 자동 초점 맞추기를 지원하기 위해 AF 보조광이 켜지는지 여부를 선택합니다.          |
| AF모드   | 초점 영역 설정을 변경합니다.                                    |
| MF 어시스트  | 수동 초점 모드에서 초점이 표시되는 방법을 선택합니다.                      |






## 오디오 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (오디오 설정) 탭을 선택합니다.

| 설정           | 설명   |
|--------------|--|
| 내부 마이크 레벨 조정 | 내장 마이크의 녹음 레벨을 조정합니다.                          |
| 헤드폰 음량       | 헤드폰 음량을 조절합니다.                                 |
| 방풍 필터        | 동영상 녹화 중 소음 저감 기능을 사용할지 여부를 선택합니다.             |
| 마이크 레벨 제한    | 마이크 오디오 회로의 한계치를 초과하여 입력할 때 발생하는 왜곡 현상을 줄여줍니다. |
| 로우컷 필터       | 동영상 녹화 중 저주파 소음 감소 여부를 선택합니다.                  |

## 사용자 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (설정) 탭을 선택하여 **사용자 설정**을 선택합니다.

| 설정   | 설명                             |
|--|--------------------------------|
| 포맷   | 메모리 카드를 포맷합니다.                 |
|  지역 설정    | 위치를 선택합니다.                     |
| 시각설정   | 카메라 시계를 설정합니다.                 |
| 세계시계   | 거주 시간대와 현재 위치의 시간대 사이를 전환합니다.  |
|  言語/LANG. | 언어를 선택합니다.                     |
| 펌웨어 업데이트   | 카메라의 펌웨어를 업데이트합니다.             |
| 활동 기록  | 촬영 활동과 위치를 기록하십시오.             |
| 리셋   | 촬영이나 설정 메뉴 옵션을 기본값으로 초기화합니다.   |
| 지원 웹 사이트   | 카메라 지원 웹 사이트에 대한 QR 코드를 표시합니다. |
| 규제   | 제품 모델 번호 및 기타 인증서의 전자 사본을 봅니다. |
| 셔터 카운트   | 셔터가 릴리즈되는 대략적인 횟수가 표시됩니다.      |

## 커스텀 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서 **[설정]** 탭을 선택하여 **커스텀 설정**을 선택합니다.


| 설정         | 설명                            |
|------------|-------------------------------|
| 분할선 설정     | 2-in-1 촬영을 위한 구분선의 모양을 설정합니다. |
| 2in1촬영순    | 2-in-1 촬영에서 두 사진의 순서를 변경합니다.  |
| 날짜 스탬프     | 사진에 날짜를 포함할지 여부를 설정합니다.       |
| 컨택트 시트 배경색 | 밀착 인화지의 배경색을 설정합니다.           |

## 사운드 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서 **[설정]** 탭을 선택하여 **사운드 설정**을 선택합니다.


| 설정            | 설명                                   |
|---------------|--------------------------------------|
| AF 부저음 볼륨     | 카메라가 초점을 맞출 때 나는 삐 소리의 음량을 선택합니다.    |
| 셀프 타이머 부저음 볼륨 | 셀프 타이머가 활성화되었을 때 나는 삐 소리의 음량을 선택합니다. |
| 소리조절          | 카메라 컨트롤 작동 시 생기는 소리의 볼륨을 조정합니다.      |
| 📹 녹화 시작/중지 볼륨 | 동영상 녹화 시작 및 끝에서 볼륨을 선택합니다.           |
| 셔터음량          | 셔터 음량을 조정합니다.                        |
| 셔터음           | 셔터음을 선택합니다.                          |
| 재생음량          | 동영상 재생 음량을 조정합니다.                    |


## 화면 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (설정) 탭을 선택하여 **화면 설정**을 선택합니다.


| 설정           | 설명                                       |
|--------------|--|
| 아이센서         | 눈 센서를 활성화하거나 비활성화합니다.                    |
| LED 인디케이터    | 표시등이 계속 켜져 있는지 여부를 선택합니다.                |
| LCD 밝기       | 모니터 밝기를 조정합니다.                           |
| LCD 컬러       | 모니터 채도를 조정합니다.                           |
| LCD 컬러 조정    | LCD 모니터에서 화면 색상을 조정합니다.                  |
| 촬영화상표시       | 촬영 후 이미지가 표시되는 시간을 선택합니다.                |
| 정보 표시        | 촬영 디스플레이에서 촬영 설정과 같은 설정을 표시할지 여부를 설정합니다. |
| 전자 레벨 설정     | 가상 지평선 화면을 사용하여 사진을 촬영할 때 사용할 설정을 조정합니다. |
| 구도 가이드       | 촬영 중에 구성 가이드를 표시할지 여부를 설정합니다.            |
| 마이크 레벨 디스플레이 | 마이크의 녹음 레벨을 표시할지 여부를 설정합니다.              |
| 위치 정보        | 스마트폰에서 다운로드한 위치 정보를 표시할지 여부를 선택합니다.      |

## 버튼/다이얼 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (설정) 탭을 선택하여 **버튼/다이얼 설정**을 선택합니다.


| 설정  | 설명   |
|---|--|
| 포커스 링 작동  | 초점 링이 회전하는 방향을 선택합니다.  |
| 카드 없이 촬영  | 카메라에 메모리 카드를 삽입하지 않고 셔터를 해제할 수 있는지 여부를 선택합니다.                        |
|  더블 탭 설정 | <b>촬영화상표시</b> 가 <b>연속</b> 으로 설정된 경우 촬영 중에 화면을 두 번 눌러 확대할지 여부를 설정합니다. |

## 전원 관리

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (설정) 탭을 선택하여 **전원 관리**를 선택합니다.


| 설정      | 설명   |
|---------|--|
| 자동절전모드  | 아무 작업도 수행하지 않았을 때 카메라가 자동으로 꺼지도록 할지 여부를 선택합니다. |
| 성능      | 전원 설정을 조정합니다.                                  |
| 자동종료 온도 | 온도가 올라갈 때 카메라가 자동으로 꺼지는 온도를 선택하십시오.            |

## 저장 데이터 설정

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (설정) 탭을 선택하여 **저장 데이터 설정**을 선택합니다.

| 설정    | 설명   |
|-------|--|
| 프레임넘버 | 새 메모리 카드를 삽입했을 때 파일 번호 매기기를 재설정할지의 여부를 선택합니다.          |
| 지오태깅  | 스마트폰에서 다운로드한 위치 정보를 새로운 이미지로 촬영할 때 함께 기록할지의 여부를 선택합니다. |



## 네트워크/USB 설정 메뉴

LCD 모니터를 왼쪽으로 살짝 민 다음 보조 LCD 모니터에서  (네트워크/USB 설정) 탭을 선택합니다.

| 설정                | 설명   |
|-------------------|--|
| Bluetooth/스마트폰 설정 | Bluetooth 관련 설정만이 아니라 다양한 스마트폰 관련 설정을 조절하십시오.                        |
| 비행기 모드            | 무선 LAN과 Bluetooth를 비활성화시킬 것인지 여부를 선택하십시오.                            |
| instax 화질 모드 설정   | 별매 Fujifilm instax Link 프린터에서 화상을 인쇄할 때 화질을 설정합니다.                   |
| USB 전원 공급/통신 설정   | 컴퓨터, 스마트폰 또는 다른 기기로 전원을 공급하거나 데이터를 전송할 때 USB 연결을 사용할 것인지 여부를 선택하십시오. |
| 네트워크/USB 설정을 재설정  | 네트워크/USB 설정을 기본값으로 복원합니다.  |

## 재생메뉴

재생 중에 보조 LCD 모니터의 를 누릅니다.

| 설정  | 설명  |
|---|---|
| 지우기   | 개별 사진, 선택한 여러 사진 또는 모든 사진을 삭제합니다.   |
| 보호  | 사진이 실수로 삭제되지 않도록 보호합니다.   |
| 평가  | 별을 사용하여 사진을 평가합니다.  |
| 필터링   | 선택한 기준을 충족하는 사진만 표시합니다.   |
| 1:1 프레임 컴바이너  | 배경색과 함께 가로 세로 비율이 1:1인 이미지를 만듭니다.   |
| 슬라이드쇼 무비 크리에이터  | 여러 장의 사진이 가로 방향으로 움직이는 동영상을 만듭니다.   |
| instax 프린터 인쇄   | 별도로 판매되는 Fujifilm instax Link 프린터 및 Fujifilm instax Link 프린터에서 사진을 인쇄합니다. |
| instax 화질 모드 설정   | 별매 Fujifilm instax Link 프린터에서 화상을 인쇄할 때 화질을 설정합니다.                        |
|  ↔  | 화상의 재생 디스플레이와 필름 카메라 모드에서 촬영한 필름 롤의 확인 대화 상자 사이를 전환합니다.                   |



# 안전상의 주의



사용하기 전에 다음 주의사항을 꼭 읽도록 하십시오.

## 안전 주의사항




- 카메라를 올바르게 사용하고 있는지 확인하십시오. 제품을 사용하기 전에 안전주의 사항과 기본 설명서를 주의 깊게 읽어보시기 바랍니다.
- 안전 주의사항을 읽은 후에 안전한 장소에 보관하십시오.

## 아이콘 정보





아래 표시된 아이콘은 아이콘에 표시된 정보를 무시하고 그에 따라 제품을 잘못 사용할 경우 발생할 수 있는 부상이나 손상의 정도를 표시하기 위해 이 설명서에 사용됩니다.

|   |  |
|---|--|
|  | <b>경고</b> 이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있음을 나타냅니다.     |
|  | <b>주의</b> 이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 부상이나 물질적 피해가 발생할 수 있음을 나타냅니다. |

아래 표시된 아이콘은 준수해야 할 지침의 성격을 나타내기 위해 사용됩니다.





|   |   |
|---|---|
|  | 삼각형 아이콘은 해당 정보가 주의를 요한다는 점을 알려줍니다("중요").        |
|  | 대각선 줄이 표시된 원형 아이콘은 해당 행위가 금지되어 있음을 알려줍니다("금지"). |
|  | 느낌표가 있는 채워진 원은 해당 조치를 실시해야 함을 나타냅니다("필수").      |

## 경고

|  |  |
|--|--|
| <br>전원 소켓에서 플러그를 뽑 것        | <b>문제가 발생할 경우 카메라를 끄고, 배터리를 제거하고, USB 케이블을 분리하십시오.</b> 연기가 나거나 이상한 냄새가 나거나 다른 비정상적인 상태일 경우 카메라를 계속해서 사용하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. Fujifilm 대리점에 문의하십시오.   |
|                             | <b>카메라에 물이나 이물질이 들어가지 않도록 하고 케이블을 연결하지 마십시오.</b> 담수나 소금물, 우유, 음료, 세제 또는 다른 액체가 유입된 후 카메라를 사용하거나 케이블을 연결하지 마십시오. <b>액체가 카메라에 들어가거나 케이블을 연결한 경우 카메라를 끄고, 배터리를 제거하고, USB 케이블을 분리하십시오.</b> 카메라를 계속해서 사용하면 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다. Fujifilm 대리점에 문의하십시오. |
| <br>욕실이나 샤워실에서 사용하지 마십시오. | <b>욕실이나 샤워실에서 카메라를 사용하지 마십시오.</b> 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다.   |
| <br>분해하지 말 것              | <b>카메라를 개조하거나 분해하지 마십시오(케이스를 절대 열지 말 것).</b> 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사고를 초래할 수 있습니다.  |

## ⚠ 경고

|  |  |
|--|--|
|  | <b>제품을 떨어뜨리거나 다른 사고로 케이스가 파손되어 내부가 노출될 경우 노출된 부분을 만지지 마십시오.</b> 이 주의사항을 지키지 않고 손상된 부품에 손을 대면 감전 사고가 발생하거나 부상을 입을 수 있습니다. 부상이나 감전 사고에 주의하면서 배터리를 즉시 분리하고 제품을 구매처로 가져가십시오.   |
|  | <b>연결 코드를 변경하거나 가열하거나 과도하게 비틀거나 당기지 말고 연결 코드에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오.</b> 이로 인해 코드가 손상되어 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 코드가 손상되면 Fujifilm 대리점에 문의하십시오. 구부러진 커넥터가 있는 케이블을 사용하지 마십시오.   |
|  | <b>불안정한 표면 위에 카메라를 올려놓지 마십시오.</b> 카메라가 떨어지거나 넘어져 부상을 입을 수 있습니다.  |
|  | <b>움직이면서 사진을 촬영하지 마십시오.</b> 자동차나 기타 차량을 운전하는 동안에는 촬영, 재생 또는 다른 카메라 기능을 사용하지 마십시오. 넘어지거나 교통사고를 당할 수 있습니다. 걸으면서 사진을 찍을 때는 주변 환경에 주의하십시오.   |
|  | <b>뇌우가 치는 동안 카메라의 금속 부품을 만지지 마십시오.</b> 번개 방전으로 유도된 전류에 의해 감전 사고가 발생할 수 있습니다.   |
|  | <b>지정된 배터리 이외의 배터리를 사용하지 마십시오.</b> 표시기에 표시된 대로 배터리를 끼우십시오.   |
|  | <b>배터리를 분해, 개조하거나 열을 가하지 마십시오. 배터리를 떨어뜨리거나, 치거나, 던지지 마십시오. 배터리가 강한 충격을 받게 됩니다. 누출, 변형, 변색 또는 다른 이상 징후를 보이는 배터리를 사용하지 마십시오. 충전식 배터리는 지정된 충전기만 사용하여 충전하고 비 충전식 리튬 또는 알카라인 배터리를 충전하지 마십시오. 배터리를 단락시키거나 금속체와 함께 보관하지 마십시오.</b> 이 주의 사항을 지키지 않으면 배터리가 과열, 발화, 파열 또는 누출되어 화재, 화상 또는 기타 부상의 원인이 될 수 있습니다. |
|  | <b>이 카메라용으로 지정된 배터리만 사용하십시오. 표시된 전원 전압 이외의 전압을 사용하지 마십시오.</b> 다른 전원을 사용할 경우 화재가 발생할 수 있습니다.  |
|  | <b>배터리가 누출되어 누액이 눈에 들어가거나 피부나 옷에 묻으면 해당 부위를 깨끗한 물로 씻고 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오.</b>   |
|  | <b>사람의 눈 너무 가까이에서 플래시를 사용하면 시각 장애를 초래할 수 있습니다.</b> 유아와 어린이를 촬영할 때 특히 주의하십시오.   |
|  | <b>뜨거운 표면에 장시간 접촉하지 마십시오. 제품이 켜져 있을 때는 오랜 시간 동안 신체 일부분이 제품과 접촉되지 않도록 하십시오.</b> 이 주의사항을 지키지 않으면 특히 자동종료 온도를 HIGH로 선택하여 고온 환경에서 오랜 시간 동안 사용하거나 혈액순환이 원활하지 않거나 감각 장애가 있는 사용자가 사용할 경우 저온 화상을 입을 수 있으며 이 경우 삼각대를 사용하거나 유사한 예방 조치를 취하는 것이 좋습니다.  |
|  | <b>가연성 물체, 폭발 가스 또는 분진이 있는 경우에는 사용하지 마십시오.</b>   |
|  | <b>배터리를 휴대할 때는 디지털 카메라에 설치하거나 하드 케이스에 넣으십시오. 배터리를 보관할 때는 하드 케이스에 넣어 보관하십시오. 폐기할 때는 절연 테이프 배터리 단자를 감싸 주십시오.</b> 다른 금속 물체나 배터리와 접촉하면 배터리가 발화되거나 폭발할 수 있습니다.  |

|  경고 |   |
|--|---|
|     | <b>어린 아이의 손에 닿지 않는 곳에 메모리 카드, 슈커버 및 기타 소형 부품을 보관하십시오.</b> 어린 아이가 작은 부품을 삼킬 수 있으므로 아이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 어린 아이가 작은 부품을 삼킨 경우에는 의사의 치료를 받거나 응급 구조대에 연락하십시오. |
|     | <b>어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.</b> 스트랩과 플래시는 부상을 초래할 수 있는 요소로 목에 스트랩이 감겨 질식할 수 있으며, 플래시로 시력 장애가 초래될 수 있습니다.  |
|     | <b>항공사와 병원 직원의 지시를 따르십시오.</b> 본 제품은 무선 주파수를 방출할 수 있으므로 탐색 또는 의료 장비에 간섭을 일으킬 수 있습니다.   |

|  주의 |  |
|--|--|
|     | <b>이 카메라를 오일 증기, 증기, 습기 또는 먼지가 많은 장소에서 사용하지 마십시오.</b> 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다.   |
|     | <b>이 카메라를 온도가 매우 높은 장소에 두지 마십시오.</b> 밀폐된 자동차 또는 직사광선을 받는 장소에 카메라를 두지 마십시오. 이 경우 화재가 발생할 수 있습니다.  |
|     | <b>카메라 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오.</b> 이 경우 무거운 물체가 넘어지거나 떨어져서 부상을 입을 수 있습니다.   |
|     | <b>카메라 또는 충전기를 천이나 담요로 감싸지 마십시오.</b> 이 경우 열이 축적되어 케이스가 비틀어지거나 화재가 발생할 수 있습니다.  |
|     | <b>플러그가 손상되었거나 콘센트에 단단히 고정되어 있지 않으면 플러그를 사용하지 마십시오.</b> 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사고가 일어날 수 있습니다.   |
|     | <b>카메라를 청소할 때나 오랫동안 카메라를 사용하지 않을 경우 배터리를 제거하십시오.</b> 이렇게 하지 않으면 화재나 감전 사고를 초래할 수 있습니다.   |
|     | <b>충전이 완료되면 전원 콘센트에서 충전기 플러그를 빼십시오.</b> 충전기의 플러그를 전원 콘센트에 계속 연결시켜 두면 화재가 발생할 수 있습니다.   |
|     | <b>메모리 카드를 꺼낼 때 카드가 슬롯에서 갑자기 튀어나올 수 있습니다. 카드를 손가락으로 잡고 천천히 빼내십시오.</b> 튀어나온 카드에 맞아 부상을 입을 수 있습니다.   |
|     | <b>촬영 직후에 메모리 카드를 만지지 마십시오.</b> 메모리 카드가 뜨거워 화상을 입을 수 있습니다. 카드가 식을 때까지 기다린 후에 카메라에서 제거합니다.  |
|   | <b>정기적으로 카메라 내부 점검 테스트와 청소를 요청하십시오.</b> 카메라에 먼지가 쌓이면 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 2년마다 한 번 씩 Fujifilm 대리점에 연락하여 내부 청소를 요청하십시오. 이것은 무료 서비스가 아닙니다. |
|   | <b>지역 규정에 따라 제품을 폐기하십시오.</b>   |
|   | <b>배터리를 잘못 교체하면 폭발의 위험이 있습니다. 동일한 유형의 배터리로만 교체하십시오.</b>  |

## 배터리 및 전원 공급 장치

**참고:** 카메라에 사용되는 배터리의 유형을 확인하고 해당 부분을 참조하십시오.



**경고:** 햇빛, 화재 등과 같이 과도한 열에 배터리를 노출시키지 마십시오.

아래에서는 배터리의 올바른 사용법과 배터리 수명을 늘리는 방법에 대해 설명합니다. 배터리를 잘못 사용하면 배터리 수명이 줄거나 배터리액이 누출되거나 과열, 화재 또는 폭발 사고가 발생할 수 있습니다.

### 리튬이온 배터리

충전식 리튬이온 배터리를 사용하는 카메라일 경우 이 부분을 참조하십시오.

제공 시 배터리는 충전되어 있지 않습니다. 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오. 사용하지 않을 경우 배터리를 케이스에 보관하십시오.

#### ■ 배터리의 특징

사용하지 않는 동안에도 배터리는 서서히 방전됩니다. 사용하기 전에 배터리를 1-2일 정도 충전합니다.

사용하지 않을 경우 카메라를 꺼두면 배터리 수명을 연장할 수 있습니다.

온도가 낮을 경우 배터리 용량이 줄어들며 추운 날씨에는 방전된 배터리가 작동하지 않을 수 있습니다. 완전히 충전된 예비 배터리를 따뜻한 곳에 보관하고 필요한 경우 교체하거나 배터리를 주머니 안이나 그 외의 따뜻한 곳에 넣어 두었다가 촬영할 때만 카메라에 장착합니다. 손난로나 다른 난방기구에 직접 닿는 곳에 배터리를 두지 마십시오.

#### ■ 배터리 충전

BC-W126S 배터리 충전기(별매)를 사용하여 배터리를 충전할 수도 있습니다. +10°C 이하 또는 +35°C 이상의 주위 온도에서 충전할 경우 충전 시간이 늘어납니다. +40°C 이상의 온도에서는 배터리를 충전하지 마십시오. +5°C 이하의 온도에서는 배터리가 충전되지 않습니다.

완전히 충전된 배터리를 충전하지 마십시오. 그러나 충전하기 전에 배터리를 완전히 방전할 필요는 없습니다.

충전 직후 또는 사용 직후에는 배터리가 따뜻하게 느껴질 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

#### ■ 배터리 수명

배터리 전류 유지 시간이 크게 줄어든 경우에는 배터리 수명이 다했음을 의미하므로 교체해야 합니다.

#### ■ 보관

카메라를 장기간 사용하지 않을 경우 배터리를 약  $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{3}{4}$  용량으로 충전하여 실온에서 보관하십시오.

카메라를 장기간 사용하지 않을 경우에는 배터리를 분리하여 주위 온도가 +15°C ~ +25°C 인 건조한 장소에 보관하십시오. 배터리를 온도가 높거나 매우 낮은 장소에 두지 마십시오.

### ■ 주의사항: 배터리 취급

- 배터리를 목걸이나 머리핀과 같은 금속 물체와 함께 가지고 다니거나 보관하지 마십시오.
- 배터리를 화염이나 열에 노출시키지 마십시오.
- 배터리를 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 낮은 대기압에 노출시키지 마십시오.
- 지정된 충전기로만 배터리를 충전하십시오.
- 수명이 다한 배터리는 즉시 폐기하십시오.
- 배터리를 떨어뜨리거나 배터리에 강한 충격을 가하지 마십시오.
- 배터리를 물에 닿지 않게 하십시오.
- 배터리 단자를 항상 청결하게 관리하십시오.
- 배터리를 오랫동안 사용할 경우 배터리와 카메라 본체가 따뜻해질 수 있습니다. 이것은 정상입니다.

### ■ 주의사항: 폐기

사용한 배터리는 현지 규정에 따라 폐기하십시오. 배터리를 올바르게 폐기하지 않으면 환경이 심각하게 오염될 수 있으므로 주의해야 합니다. 배터리 장치는 적당한 온도에서 사용하십시오.

배터리를 기계적으로 으스러뜨리거나 쪼개지 마십시오.

## 카메라 사용

- 인공 광원이나 자연 광원을 포함하여 맑은 하늘의 태양과 같이 지나치게 밝은 광원을 향해 카메라의 초점을 맞추지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카메라 이미지 센서가 손상될 수 있습니다.
- 뷰파인더를 통해 초점에 모아진 강한 햇빛 때문에 전자식 뷰파인더(EVF)의 패널이 손상될 수 있습니다. 태양을 향해 전자식 뷰파인더를 조준하지 마십시오.

## 테스트 촬영

중요한 행사에서 사진을 촬영할 경우(결혼식, 해외 여행 등) 항상 테스트 촬영을 통해 카메라가 정상 작동하는지 확인하십시오. FUJIFILM Corporation은 본 제품의 고장으로 인해 발생한 피해 또는 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.

## 저작권에 대한 참고사항

디지털 카메라 시스템을 사용하여 녹화된 이미지는 개인적인 용도를 제외하고 저작권 소유자의 동의 없이 저작권법을 침해하는 방식으로 사용할 수 없습니다. 개인적인 용도라도 무대 공연, 오락 및 전시회의 촬영에는 일부 제약사항이 적용됩니다. 또한 저작권법의 보호를 받는 이미지나 데이터가 포함된 메모리 카드를 양도하는 것은 저작권법에 규정된 제약사항 이내에서만 허용됩니다.

## 취급

이미지를 정확하게 녹화하려면 이미지를 녹화하는 동안 카메라가 충격을 받지 않도록 주의하십시오.

## 액정

화면이 손상된 경우 액정에 몸이 닿지 않게 주의해야 합니다. 다음과 같은 상황이 발생할 경우 제시된 지침을 신속히 따르십시오.

- **액정이 피부에 닿을 경우**, 해당 부위를 헝겊으로 닦아낸 다음 비누와 흐르는 물을 사용해서 씻어 내십시오.
- **액정이 눈에 들어갔을 경우**, 액정이 들어간 눈을 깨끗한 물로 최소한 15분 동안 깨끗이 씻어낸 다음 의사의 진찰을 받으십시오.
- **액정을 삼킨 경우**, 물로 입안을 헹구십시오. 많은 양의 물을 마시고 구토를 유발한 다음 의사의 진료를 받으십시오.

디스플레이는 매우 고정밀 기술로 제조되어 있음에도 항상 켜져 있거나 켜지지 않는 픽셀이 있을 수 있습니다. 이것은 정상이며 촬영한 이미지에는 영향을 미치지 않습니다.

**상표 정보**

Digital Split Image는 FUJIFILM Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Digital Micro Prism은 FUJIFILM Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. 이 설명서에 수록된 서체는 DynaComware Taiwan Inc.에 서 독자적으로 개발한 것입니다. Apple, iPhone, iPad, Mac, Mac OS X, OS X, macOS, Lightning 및 Apple ProRes는 미국 및 기타 국가에서 Apple Inc.의 등록 상표입니다. Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. Android는 Google LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. Adobe, Adobe 로고, Camera to Cloud, Frame.io, Lightroom 및 Photoshop은 미국 및/또는 기타 국가에서 Adobe의 등록 상표 또는 상표입니다. Wi-Fi®, Wi-Fi CERTIFIED 로고 및 Wi-Fi Protected Setup®은 Wi-Fi Alliance®의 등록 상표입니다. Bluetooth® 상표 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Fujifilm은 해당 상표에 대한 모든 권리를 보유합니다. SDHC 및 SDXC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다. CFXpress는 CFA(CompactFlash Association)의 상표입니다. HDMI 로고는 HDMI Licensing LLC의 상표 또는 등록 상표입니다. QR 코드는 DENSO WAVE INCORPORATED의 등록 상표입니다. USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 등록 상표입니다. AirGlu™는 Atomos의 상표 또는 등록 상표입니다. 이 설명서에 언급된 기타 모든 상표명은 각 소유권자의 상표 또는 등록 상표입니다.

**전기 간섭**

이 카메라를 병원이나 비행기 안에서 사용할 경우 간섭을 일으킬 수 있습니다. 카메라를 병원이나 비행기 내에서 사용하기 전에 병원 또는 항공사 직원에게 문의하십시오.

**컬러 텔레비전 시스템**

NTSC(National Television System Committee: 미국 텔레비전 방송규격 심의회)는 미국, 캐나다 및 일본에서 채택하고 있는 컬러 텔레비전 방송 규격입니다. PAL(Phase Alternation by Line)은 주로 유럽과 중국에서 채택하고 있는 컬러 텔레비전 방송 규격입니다.

**Exif Print(Exif 버전 2.32)**

Exif Print는 인쇄 중에 최적의 색재현을 위해 사용되는 촬영 정보가 포함된 새로 개정된 디지털 카메라 파일 형식입니다.

**중요 사항: 소프트웨어 사용 전에 꼭 읽을 것**

관할 당국의 허가 없이 라이선스 소프트웨어의 전체 또는 일부를 직접 또는 간접적으로 수출하는 것은 금지되어 있습니다.

**렌즈 및 기타 액세서리**

- 삼각대를 부착할 때는 4.5 mm 이하의 나사를 사용하십시오.
- Fujifilm은 타사 액세서리 사용으로 인한 성능 문제나 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.

## 주의사항

화재나 감전 사고를 방지하려면 카메라를 비가 오는 곳이나 습기가 찬 곳에서 사용하지 마십시오.  
카메라를 사용하기 전에 “안전 주의사항”을 읽고 숙지하여 주십시오.

## 캐나다 고객의 경우

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

주의: 이 B등급 디지털 장치는 Canadian ICES-003을 준수합니다.

**캐나다 산업부 보고서:** 이 장치는 캐나다 산업부 라이선스 면제 RSS를 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건에 따릅니다. (1) 본 장치는 간섭을 일으키지 않으며, (2) 본 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 장치와 안테나는 테스트된 내장 라디오를 제외하고 함께 배치하거나 다른 안테나나 송신기와 함께 작동할 수 없습니다. 국가 코드 선택 기능은 미국/캐나다에서 판매되는 제품에 사용할 수 없습니다.

**전자파 노출 보고:** 사용 가능한 과학적 근거에 따르면 어떠한 건강 문제도 저전력 무선 장치 사용과 연관되어 있다는 사실은 없습니다. 하지만 이러한 저전력 무선 장치가 절대적으로 안전하다는 근거도 없습니다. 저전력 무선 장치를 사용하는 동안 이 장치는 마이크로파 범위에서 낮은 수준의 무선 주파수 에너지(RF)를 방출합니다. 고수준의 RF는 건강에 영향을 미칠 수 있지만(생체 조직 가열), 저수준의 RF 노출은 조직 가열 효과를 유발하지 않고 건강에 주는 부정적인 영향은 아직 알려진 바 없습니다. 낮은 수준의 RF 노출에 대해 많은 연구가 있었지만 어떠한 생물학적 영향도 발견하지 못하였습니다. 일부 연구에서 약간의 생물학적 영향이 발생할 수 있다고 주장하지만 추가 연구를 통해 그러한 결과를 확인한 적은 없었습니다. X half는 테스트를 마쳤고 통제되지 않는 환경에서의 IC 전자파 노출 제한을 준수하는 것으로 확인되었으며 IC 무선 주파수(RF) 노출 규칙의 RSS-102를 충족시킵니다.

5150~5250MHz 대역에서의 작동은 동일 채널 이동 위성 시스템에 대한 유해한 간섭을 줄이기 위해 실내에서만 가능합니다.



### 개인 가정에서 전기전자 기기의 폐기

**유럽 연합, 노르웨이, 아이슬란드, 리히텐슈타인:** 제품이나 설명서, 보증서 또는 포장에 이 기호가 표시되어 있으면 해당 제품을 생활폐기물로 처리할 수 없다는 의미입니다. 이러한 제품은 지정된 전기전자 기기 재활용품 수거 장소에 폐기해야 합니다.



이 제품을 올바른 방법으로 폐기하면 잘못된 폐기 때문에 환경 및 신체 건강에 미칠 수 있는 부정적인 영향을 방지할 수 있습니다.

배터리나 축전지에 표시된 이 기호는 해당 배터리를 생활 폐기물로 처리해서는 안 된다는 의미입니다.



쉽게 제거 가능한 배터리나 축전지가 들어 있는 기기는 현지 규정에 따라 폐기하십시오.

자원 재활용은 천연 자원 보호에 도움이 됩니다. 이 제품의 재활용에 대한 자세한 내용은 현지 관할 기관이나 생활폐기물 수거 업체 또는 제품 구입처에 문의하십시오.

**유럽 연합, 노르웨이, 아이슬란드 및 리히텐슈타인 이외 국가:** 배터리나 축전지를 포함하여 본 제품을 폐기할 때는 현지 담당기관에 문의하여 적절한 폐기 방법을 알아보십시오.

**일본:** 배터리에 표시된 이 기호는 배터리를 별도로 폐기해야 함을 나타냅니다.



### 카메라 취급

제품을 오래 사용하려면 다음 주의사항을 지켜주십시오.

#### 보관 및 사용

카메라를 장기간 사용하지 않을 때에는 배터리와 메모리 카드를 빼두십시오. 다음과 같은 장소에서는 카메라를 보관하거나 사용하지 마십시오.

- 비나 증기, 연기에 노출된 곳
- 매우 습하거나 지나치게 먼지가 많은 곳
- 문을 닫아 둔 차 안과 같이 직사광선이 내리쬐거나 온도가 매우 높은 곳
- 매우 추운 곳
- 진동이 심한 곳
- 방송 안테나, 전선, 레이더 송출기, 모터, 변압기, 자석 등 강한 자기장에 노출된 곳
- 살충제와 같은 휘발성 화학제에 닿는 곳
- 고무 또는 비닐 제품 옆

## 무선 네트워크 및 Bluetooth 장치: 주의사항

**중요사항:** 카메라 내장 무선 송신기를 사용하기 전에 다음 주의사항을 숙지하십시오.

① 미국에서 개발한 암호화 기능이 있는 이 제품은 미국 수출관리규정의 규제를 받으며 미국에서 지정한 수출 금지 국가에 수출 또는 재수출할 수 없습니다.

● **무선 네트워크 또는 Bluetooth 장치만 사용하지 않습니다.** Fujifilm은 무단 사용으로 인해 발생하는 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 인명에 직간접적으로 영향을 미칠 수 있는 의료 장비 또는 기타 시스템과 같이 높은 수준의 신뢰성을 요하는 기기에 사용해서는 안 됩니다. 무선 네트워크 또는 Bluetooth 장치가 제공한 것보다 높은 신뢰성을 요구하는 컴퓨터 및 기타 시스템에서 이 제품을 사용할 경우 안전을 보장하고 오작동을 방지하기 위해 필요한 모든 예방조치를 취하십시오.

● **장치를 구매한 국가에서만 사용하십시오.** 이 장치는 장치를 구입한 국가의 무선 네트워크 및 Bluetooth 장치 관리 규정을 준수합니다. 장치를 사용할 때는 모든 현지 규정을 준수하십시오. Fujifilm은 다른 관할권에서 사용함으로써 발생하는 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

● **자기장, 정전기, 전파 간섭이 일어나는 장소에서는 장치를 사용하지 않습니다.** 전자 레인지 근처 또는 무선 신호의 수신을 방해하는 자기장, 정전기, 전파 간섭이 발생하는 기타 장소에서 송신기를 사용하지 않습니다. 2.4 GHz 대역에서 동작하는 다른 무선 장치 가까이에서 송신기를 사용할 경우 상호 간섭이 발생할 수 있습니다.

● **보안:** 무선 네트워크 및 Bluetooth 장치는 무선을 통해 데이터를 전송하므로 유선 네트워크보다 보안에 더 많은 주의를 기울여야 합니다.

- 장치에 표시되어 있어도 액세스가 허가되지 않은 것으로 간주될 수 있으므로 액세스 권한이 없는 알 수 없는 네트워크 또는 네트워크에 연결하지 않습니다. 액세스 권한이 있는 네트워크에만 연결하십시오.
- 무선 전송은 타사의 차단에 취약할 수 있습니다.
- 이 장치를 공급자 또는 모바일, 일반 전화, 인터넷 또는 기타 통신 서비스에서 운영하는 통신 네트워크(공용 무선 LAN 포함)에 직접 연결하지 않습니다.

● **다음과 같은 행위는 법률에 따라 처벌될 수 있습니다.**

- 장치 분해 또는 개조
- 장치 인증 레이블 제거

● **이 장치는 상업용, 교육용, 의료용 기기 및 무선 송신기와 동일한 주파수에서 작동합니다.** 또한 이 장치는 조립 라인의 RFID 추적 시스템 및 기타 유사 기기에서 사용되는 인가된 송신기와 인가되지 않은 특별 저전압 송신기와 동일한 주파수에서 작동합니다.

● **상기 장치와의 간섭을 방지하기 위해 다음 주의사항을 준수하십시오.** 이 장치를 사용하기 전에 RFID 송신기가 작동하지 않는지 확인하십시오. 기기가 RFID 추적에 사용되는 인가된 송신기에서 간섭을 일으키는 것이 관찰될 경우 즉시 해당 주파수 사용을 중단하고 기기를 다른 장소로 이동하십시오. 이 장치가 저전압 RFID 추적 시스템에 간섭을 일으키면 Fujifilm 대리점에 문의하십시오.

● **비행기 안에서 이 장치를 사용하지 않습니다.** 비행기에 탑승할 때는 항공사 직원의 지시를 따르십시오. 본 제품은 꺼진 상태에서도 무선 주파수 방사를 방출할 수 있습니다. 탑승 전 네트워크/USB 설정 메뉴에서 **비행기 모드**를 **ON**으로 선택하면 이를 방지할 수 있습니다.

• **무선 사양은 다음과 같습니다.**

**무선 LAN**

|                 |  |
|-----------------|--|
| 표준              | IEEE 802.11a/b/g/n/ac(표준 무선 프로토콜)            |
| 사용주파수대역(중심 주파수) | 2412 MHz~2462 MHz<br>5180 MHz~5240 MHz (W52) |
| 안테나전력           | 10mW/MHz 이하                                  |
| 전파형식            | G1D, D2D                                     |
| 접속 프로토콜         | 인프라스트럭처                                      |

**Bluetooth®**

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| 표준              | Bluetooth 버전 5.2(Bluetooth 저에너지) |
| 사용주파수대역(중심 주파수) | 2402 MHz~2480 MHz                |
| 안테나전력           | 1 mW 이하                          |
| 전파형식            | F1D                              |

**이 장치의 충전 사양**

■ **AC 충전 시 주의사항**

- ① 이 제품에는 AC 어댑터 또는 USB 케이블이 포함되어 있지 않습니다.
- ② 카메라로 충전할 때는 USB-IF 인증 AC 어댑터 또는 USB-C - USB-C 케이블을 사용하십시오. 7.5W 이상의 AC 어댑터를 권장합니다.
- ③ 카메라로 충전할 때는 이 제품의 설명서를 읽으십시오.
- ④ 시판되는 모든 AC 어댑터와 USB 케이블을 충전에 사용할 수 있지는 않습니다.
- ⑤ 시판되는 AC 어댑터를 사용할 때 문제가 발생하면 전원 콘센트의 플러그와 카메라의 케이블을 각각 빼내어 전원 공급장치를 분리하십시오.

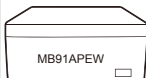
## B급기기 (가정용 방송통신 기자재)

이기는 가정용(B급)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

- ① 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

### NP-W126S

#### 제조년월일



#### 전지표면에 표기

예) M B 9 1 A PEW  
 예: 제조라인 주간근무 날짜 2016년 2월 9일  
 제품생산공장(파나소닉 에너지(WUXI) = PEW)  
 개정 (원본=A)  
 제조라인, 근무조 (하기 참조)  
 제조일(하기 참조)  
 제조월(1월→A, 2월→B, 3월→C...)  
 제조년(2016년 → M, 2017년 → L... 2028년 → A...)

#### 제조년

|      |   |
|------|---|
| 2014 | P |
| 2015 | N |
| 2016 | M |
| 2017 | L |
| 2018 | K |
| 2019 | J |
| ⋮    | ⋮ |
| 2028 | A |
| 2029 | Z |
| 2030 | Y |
| 2031 | X |
| ⋮    | ⋮ |

#### 제조월

|     |   |
|-----|---|
| 1년  | A |
| 2년  | B |
| 3년  | C |
| 4년  | D |
| 5년  | E |
| 6년  | F |
| 7년  | G |
| 8년  | H |
| 9년  | I |
| 10년 | J |
| 11년 | K |
| 12년 | L |

#### 제조일

|    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|
| 1  | 1 | 11 | B | 21 | M |
| 2  | 2 | 12 | C | 22 | N |
| 3  | 3 | 13 | D | 23 | P |
| 4  | 4 | 14 | E | 24 | R |
| 5  | 5 | 15 | F | 25 | S |
| 6  | 6 | 16 | G | 26 | T |
| 7  | 7 | 17 | H | 27 | V |
| 8  | 8 | 18 | J | 28 | W |
| 9  | 9 | 19 | K | 29 | X |
| 10 | A | 20 | L | 30 | Y |
|    |   |    |   | 31 | Z |

\*"O"와 "Q"는 사용하지 마십시오.

#### 제조라인, 근무조

|   |     |      |   |      |      |   |      |      |
|---|-----|------|---|------|------|---|------|------|
| 1 | 1라인 | 주간근무 | D | 7라인  | 주간근무 | S | 13라인 | 주간근무 |
| 2 | 1라인 | 야간근무 | E | 7라인  | 야간근무 | T | 13라인 | 야간근무 |
| 3 | 2라인 | 주간근무 | F | 8라인  | 주간근무 | U | 14라인 | 주간근무 |
| 4 | 2라인 | 야간근무 | G | 8라인  | 야간근무 | V | 14라인 | 야간근무 |
| 5 | 3라인 | 주간근무 | H | 9라인  | 주간근무 | W | 15라인 | 주간근무 |
| 6 | 3라인 | 야간근무 | J | 9라인  | 야간근무 | X | 15라인 | 야간근무 |
| 7 | 4라인 | 주간근무 | K | 10라인 | 주간근무 | Y | 16라인 | 주간근무 |
| 8 | 4라인 | 야간근무 | L | 10라인 | 야간근무 | Z | 16라인 | 야간근무 |
| 9 | 5라인 | 주간근무 | M | 11라인 | 주간근무 |   |      |      |
| A | 5라인 | 야간근무 | N | 11라인 | 야간근무 |   |      |      |
| B | 6라인 | 주간근무 | P | 12라인 | 주간근무 |   |      |      |
| C | 6라인 | 야간근무 | R | 12라인 | 야간근무 |   |      |      |

### 자율안전확인사항

- |               |               |
|---------------|---------------|
| • 자율안전확인신고번호  | YU10116-16001 |
| • 자율안전확인신고기관명 | KTR           |
| • 자율안전확인신고일   | 2016년2월22일    |

### 사용상 주의사항

<경고> 발열, 화재, 폭발 등의 위험을 수반할 수 있으니 다음 사항을 지켜주시기 바랍니다.

- a) 욕안으로 식별이 가능할 정도의 부풀음이 발생된 전지는 위험할 수 있으므로 제조자 또는 판매자로 즉시 문의할 것
- b) 지정된 정품 충전기만을 사용할 것
- c) 화기에 가까이 하지 말 것(전자레인지에 넣지 말 것)
- d) 여름철 자동차 내부에 방치하지 말 것
- e) 찜질방 등 고온다습한 곳에서 보관, 사용하지 말 것
- f) 이불, 전기장판, 카펫 위에 올려 놓고 장시간 사용하지 말 것
- g) 전원을 켜 상태로 밀폐된 공간에 장시간 보관하지 말 것
- h) 전지 단자에 목걸이, 동전, 열쇠, 시계 등 금속 제품이 닿지 않도록 주의할 것
- i) 휴대 기기, 제조 업체가 보증한 리튬2차전지 사용할 것
- j) 분해, 압착, 관통 등의 행위를 하지 말 것
- k) 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적 충격을 주지 말 것.
- l) 60°C 이상의 고온에 노출하지 말 것
- m) 습기에 접촉되지 않도록 할 것
- n) 폐기 지침 사용이 끝난 전지는 나라 혹은 지방 자치체의 법령에 따라서 폐기하는 것
- o) 충전 방법에 대한 권고 지침 전용 충전기 또는 본체 기기 사용하는 것 혹은 취급 설명서의 설명에 따르는 것

**렌즈를 사용하기 전에 다음 주의사항을 꼭 읽도록 하십시오.**

**안전 주의사항**

- 렌즈를 올바르게 사용하고 있는지 확인하십시오. 제품을 사용하기 전에 안전 주의사항과 카메라 기본 설명서를 주의 깊게 읽어보시기 바랍니다.
- 안전 주의사항을 읽은 후에 안전한 장소에 보관하십시오.

**아이콘 정보**

아래 표시된 아이콘은 아이콘에 표시된 정보를 무시하고 그에 따라 제품을 잘못 사용할 경우 발생할 수 있는 부상이나 손상의 정도를 표시하기 위해 이 설명서에 사용됩니다.



**경고**

이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있음을 나타냅니다.



**주의**

이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 부상이나 물질적 피해가 발생할 수 있음을 나타냅니다.

아래 표시된 아이콘은 준수해야 할 지침의 성격을 나타내기 위해 사용됩니다.



삼각형 아이콘은 해당 정보가 주의의 요한다는 점을 알려줍니다("중요").



대각선 줄이 표시된 원형 아이콘은 해당 행위가 금지되어 있음을 알려줍니다("금지").



느낌표가 있는 채워진 원은 해당 조치를 실시해야 함을 나타냅니다("필수").



**경고**



당기시  
마십시오

**물에 담거나 노출하지 마십시오.** 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사고를 초래할 수 있습니다.



분해하  
지 마십시오

**분해하지 마십시오(케이스를 열지 마십시오).** 이 주의사항을 지키지 않으면 제품 고장으로 인해 화재, 감전, 부상을 초래할 수 있습니다.



**경고**



내부 부  
품을 만  
지  
지  
말  
것

**제품을 떨어뜨리거나 다른 사고로 케이스가 파손되어 내부가 노출될 경우 노출된 부분을 만지지 마십시오.** 이 주의사항을 지키지 않고 손상된 부품에 손을 대면 감전 사고가 발생하거나 부상을 입을 수 있습니다. 부상이나 감전 사고에 주의하면서 배터리를 즉시 분리하고 제품을 구매처로 가져가십시오.



**불안정한 표면 위에 두지 마십시오.** 제품이 떨어져 부상을 입을 수 있습니다.



**렌즈나 카메라 뷰파인더를 통해 태양을 보지 마십시오.** 이 주의사항을 지키지 않으면 영구 시각 장애를 초래할 수 있습니다.



**주의**



**증기나 연기에 노출되거나 습기가 많거나 매우 건조한 장소에서 사용하거나 보관하지 마십시오.** 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사고를 초래할 수 있습니다.



**직사광선에 두거나 밝은 날 밀폐된 차량 내부와 같이 고온의 장소에 보관하지 마십시오.** 이 주의사항을 지키지 않으면 화재가 발생할 수 있습니다.



**어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.** 어린이 손에 부상을 입을 수 있습니다.



**젖은 손으로 만지지 마십시오.** 이 주의사항을 지키지 않으면 감전 사고를 초래할 수 있습니다.



**역광을 받는 피사체를 촬영할 때 태양이 프레임 내에 있거나 가까이 있을 때는 햇빛이 카메라의 초점에 모여 화재가 발생하거나 화상을 입을 수 있습니다.**



**제품을 사용하지 않을 경우, 렌즈 캡을 교체하고 직사광선이 비치지 않는 장소에 보관하십시오.** 렌즈를 통해 초점에 모아진 햇빛 때문에 화재가 발생하거나 화상을 입을 수 있습니다.



**삼각대에 장착한 상태로 카메라나 렌즈를 운반하지 마십시오.** 제품이 떨어지거나 다른 물체에 부딪쳐 부상을 입을 수 있습니다.

[illegible]

# FUJIFILM

---

## FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

