

FUJIFILM

instax WIDE Evo™

HYBRID INSTANT CAMERA
[INSTANT PRINT + DIGITAL TECHNOLOGIES]

사용설명서 (풀 버전)

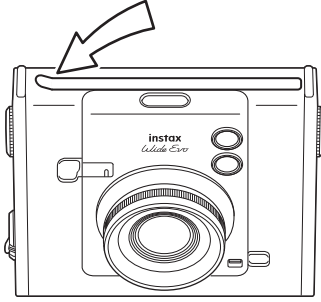


- 펌웨어 버전에 따라 카메라의 기능 및 화면이 설명과 다를 수 있습니다.
- 펌웨어 업그레이드하는 방법은 두 가지가 있습니다. 자세한 내용은 [펌웨어 업그레이드]를 참조하십시오. (p. 29)

목차

카메라 준비.....4	저장된 이미지 수..... 19
사용하기 전에.....4	고급 조작 - 촬영.....20
이 카메라에 대해.....4	다양한 촬영 — 다이렉트 메뉴.....20
주요 특징.....4	이미지 밝기 조절하기.....20
스마트폰 앱으로 사용할 수 있는 기능.....4	셀프타이머 사용하여 사진 촬영하기.....20
숄더 스트랩 부착하기.....5	플래시로 사진 찍기.....21
각부 명칭.....5	사진 촬영 시 광원 맞추기.....21
LCD 모니터 디스플레이.....7	매크로 사진 촬영하기.....22
선택 및 MENU/OK 버튼 사용하기.....8	손쉽게 초점 맞추기.....22
메모리 카드 사용하기.....8	효과를 사용한 사진.....23
메모리 카드 삽입하기.....9	사진에 효과 추가하기.....23
메모리 카드 꺼내기.....9	렌즈 효과 선택하기.....23
배터리 충전하기.....10	렌즈 효과의 각도 조절하기.....23
카메라가 꺼졌을 때 충전 상태 표시.....10	필름 효과 선택하기.....24
instax™ WIDE 필름 카트리리지 삽입하기.....10	필름 스타일 선택하기.....24
전원 켜기/끄기.....11	효과 조합 지정하기.....25
배터리 잔량 확인 방법.....11	효과 조합 저장하기.....25
언어 및 날짜/시간 설정.....12	즐거찾기 효과 불러오기.....25
기본 조작 - 촬영/재생/인쇄하기.....13	렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일 재설정.....26
기본 촬영.....13	재생 및 인쇄 중 이미지 조정.....27
사진 촬영하기.....13	다양한 재생 — 다이렉트 메뉴.....27
광각 모드로 촬영하기.....14	이미지 회전 및 위치 조절하기.....27
셀피 촬영하기.....15	이미지 자르기.....27
사진 촬영 시 AF/AE 잠금 사용하기.....15	인쇄 품질 선택하기.....28
촬영 정보 보기.....15	인쇄된 이미지의 밝기 조절하기.....28
이미지 보기.....16	설정 메뉴.....29
이미지 삭제하기.....16	설정 메뉴의 조작 및 옵션.....29
싱글-프레임 표시.....16	앱 개요.....31
4/9 프레임 표시.....16	스마트폰 앱 링크 기능.....31
필름 잔량 표시.....17	스마트폰 앱 설치하기.....31
촬영 정보 보기.....17	배터리 교체하기.....32
사진 인쇄하기.....18	배터리 제거하기.....32
instax™ WIDE 필름 카트리리지 제거하기.....18	배터리 설치하기.....32
캡처된 데이터.....19	기타 정보.....33
이미지 저장 장소.....19	제품 사양.....33
메모리 카드가 삽입되지 않은 경우.....19	문제 해결.....34
메모리 카드가 삽입된 경우.....19	중요 안전 사항.....35
	간단한 카메라 취급.....35
	Bluetooth® 장치: 주의.....36

사용하기 전에 보호 시트를 제거하십시오.

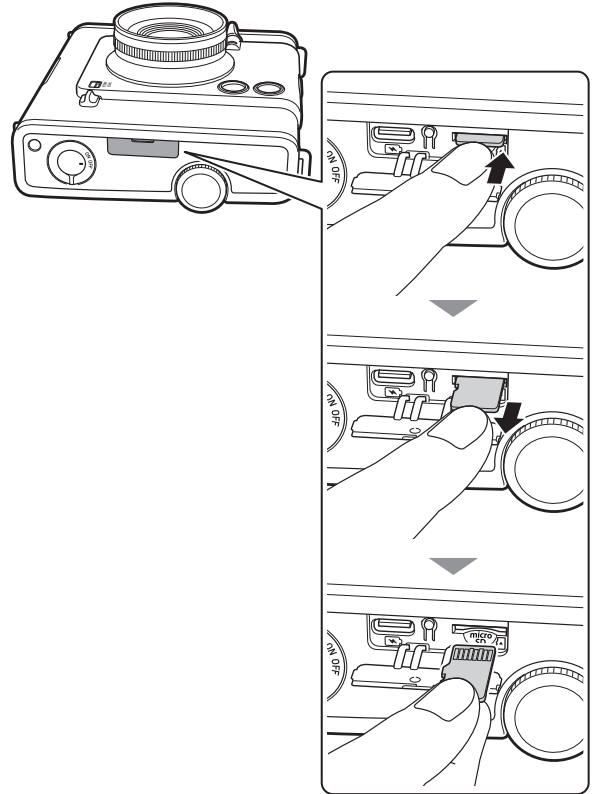


! instax™ WIDE 인스턴트 필름 카트리지
취급 시 주의

필름을 다 사용할 때까지 뒷면 커버를 열지 마십시오; 그렇지 않으면 남은 필름이 빛에 노출되어 하해될 수 있습니다.
필름을 더는 사용할 수 없습니다.

! 메모리 카드 꺼내기

메모리 카드를 꺼낼 때는 카드 슬롯에서 강하게 튀어나오지 않도록 손가락으로 누른 상태에서 천천히 손을 땁니다.



독립 JPEG 그룹 (IJG) 라이선스
이 소프트웨어는 Independent JPEG Group의 작업 부분을
기반으로 합니다.

© 2025 FUJIFILM Corporation. All rights reserved.

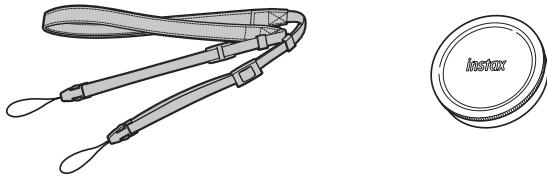
카메라 준비

사용하기 전에

카메라를 사용하기 전에 다음 사항을 확인하십시오:

제공 액세서리

- USB-C 타입 케이블 (BO38A34001) (1)
- 솔더 스트랩 (1)
- 사용설명서 (1)
- 렌즈 캡 (1)



- 스트랩은 목 주위가 아닌 어깨에 걸쳐 사용하십시오.
- 솔더 스트랩이 필름 배출 슬롯에 걸리지 않도록 합니다.
- 배터리는 제조공장에서 완전히 충전되어 있지 않으므로 카메라 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.
- 카메라 충전 전용의 USB-C 타입 케이블입니다.

안전 사용을 위해 '중요 안전 사항' (p. 35) 읽으십시오.

카메라 폐기에 관한 주의 사항

이 카메라에는 내장 리튬-이온 배터리를 사용합니다.

카메라를 폐기할 때는 해당 지역의 규정에 따라 올바르게 처리하십시오.

주의

내장 배터리를 사용자가 제거하지 마십시오; 부상을 입을 수 있습니다.

이 카메라에 대해

주요 특징

- 10가지 렌즈 효과와 10가지 필름 효과, 렌즈 효과의 각도 조정과 6가지 필름 스타일로 촬영자의 비전을 원하는 대로 표현합니다. (*2025년 1월 기준)
- instax™ 역사상 가장 넓은 렌즈로 광각 사진을 촬영합니다. (*2025년 1월 기준)
- LCD 모니터를 보면서 사진을 촬영하고 카메라 내장 메모리 또는 Micro SD 카드에 저장합니다.
- 디지털 이미지를 인쇄하여 instax™ 인스턴트 사진으로 만듭니다.
- 본격적인 클래식 디자인입니다.
- 렌즈 다이얼, 필름 다이얼, 각도 조절 다이얼 및 프린트 크랭클을 사용한 아날로그 스타일로 작동합니다.
- 셀피 미러가 있어 쉽게 셀피 촬영을 할 수 있습니다.

스마트폰 앱으로 사용할 수 있는 기능

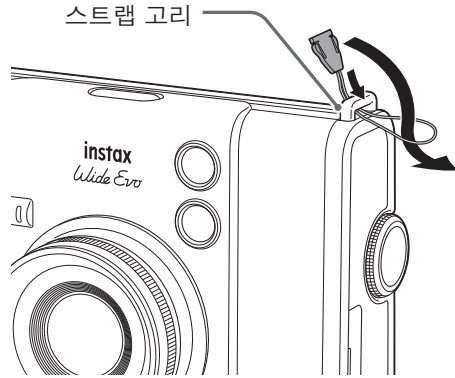
- **직접 인쇄**
스마트폰에서 카메라로 사진을 전송하고 instax™ 직접 인쇄 (다이렉트 프린트) 기능으로 사진을 인쇄합니다. 사진을 인쇄하기 전에 스마트폰 앱을 사용하여 사진을 이동, 회전 또는 확대/축소할 수 있습니다.
- **리모트 촬영**
스마트폰으로 카메라의 셔터 릴리스를 제어하여 쉽게 원격 촬영할 수 있습니다.
- **인쇄된 이미지 저장 기능**
카메라로 촬영하고 인쇄한 사진을 스마트폰 앱에 저장할 수 있습니다. 사진에 instax™ 프레임을 추가하고 스마트폰에 저장할 수 있습니다.
- **Discover Feed**
앱의 [디스커버 피드]에서는 다른 사용자와 자신의 작품을 소개합니다. 사용된 효과도 볼 수 있습니다.
- **즐거찾기에 추가**
과거에 인쇄된 작품의 효과나 다른 사용자가 사용한 효과를 카메라의 즐거찾기에 간단하게 추가할 수 있습니다.

카메라 준비

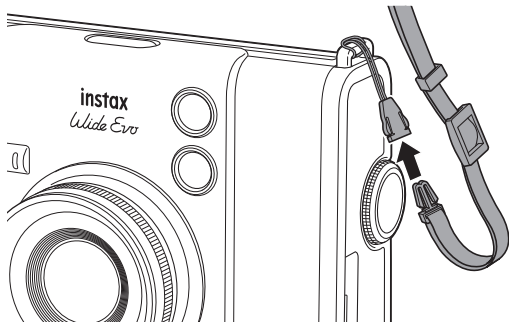
숄더 스트랩 부착하기

카메라 본체에 숄더 스트랩을 부착하려면 아래 단계를 따릅니다.

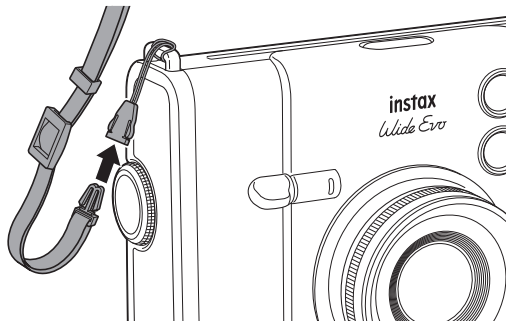
- 1 숄더 스트랩의 한쪽 끝을 카메라의 스트랩 고리에 넣습니다.



- 2 스트랩 본체를 스트랩 끝에 부착합니다.

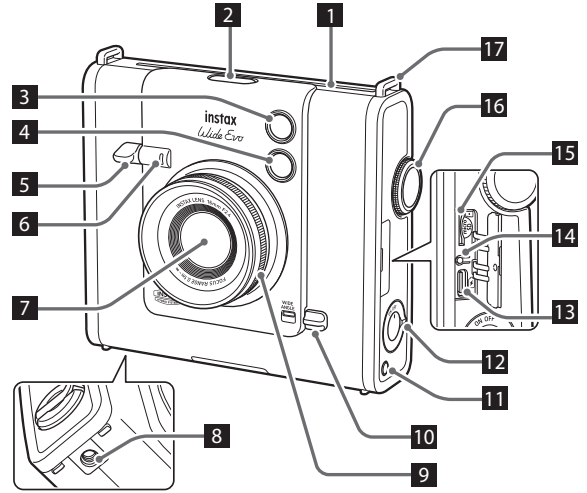


- 3 같은 방법으로 다른 끝도 부착합니다.

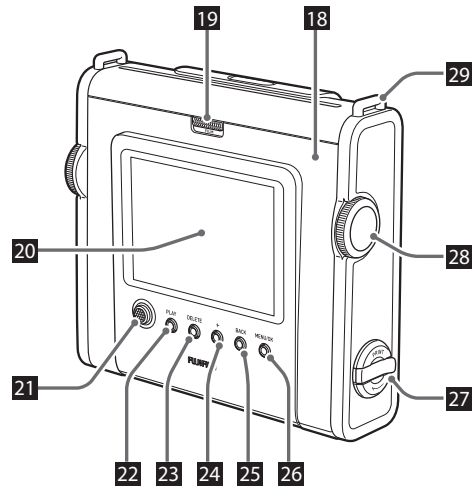


각부 명칭

앞면



뒷면



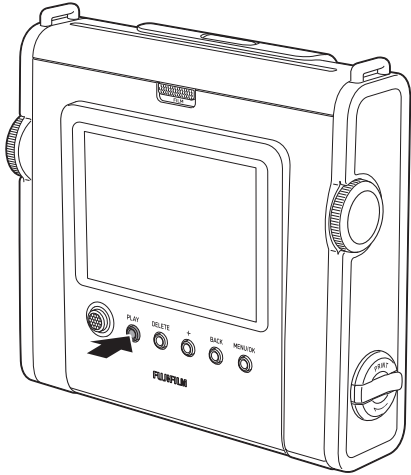
카메라 준비

- 1** 필름 출구 슬롯
- 2** 필름 스타일 버튼
6가지 필름 스타일을 반복합니다.
- 3** 플래시
설정에 따라 플래시가 작동합니다. 플래시를 끌 수도 있습니다.
- 4** 셀피 미러
셀피 미러로 자신의 모습을 보면서 사진 구도를 맞추거나 자신이 촬영되는지 확인할 수 있습니다.
- 5** 셔터 레버
셔터 레버를 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞추십시오. 셔터 레버를 반쯤 누른 상태에서 완전히 누르면 카메라 셔터가 작동하여 사진이 촬영됩니다. 재생 모드에서 셔터 레버를 누르면 촬영 모드로 전환됩니다.
- 6** 셀프타이머 램프 / 충전 램프
셀프타이머로 사진을 촬영하면 셀프타이머 램프 / 충전 램프가 깜박입니다. 또한 충전 중에는 꺼지고 충전이 완료되면 꺼집니다.
- 7** 렌즈
- 8** 삼각대 마운트
이 나사 구멍을 사용하여 삼각대를 부착할 수 있습니다.
- 9** 각도 조절 다이얼
렌즈 효과의 각도를 조절합니다.
- 10** WIDE ANGLE 스위치
스위치를 위쪽으로 밀면 광각 모드가 활성화됩니다.
- 11** 이펙트 재설정 버튼
선택한 렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일을 기본값으로 재설정합니다.
- 12** 전원 스위치
전원을 켜거나 끕니다.
- 13** USB-C 타입 포트
이것은 카메라 충전용 USB 포트입니다. USB 포트는 데이터 전송용으로 사용할 수 없습니다.
- 14** 재설정 버튼
카메라가 제대로 작동하지 않으면 이 버튼을 눌러 카메라 전원을 강제로 끄십시오. 재설정 버튼을 누른 후 전원 스위치를 껐다가 다시 켜서 카메라를 다시 시작합니다. 카메라가 정상적으로 작동하는 동안에는 재설정 버튼을 사용하지 마십시오. 사진 데이터가 지워질 수 있습니다.
- 15** Micro SD 카드 슬롯
Micro SD 카드를 넣을 수 있습니다.
- 16** 렌즈 다이얼
10가지 렌즈 효과를 반복합니다.
- 17** 스트랩 고리
스트랩의 코드를 스트랩 고리에 넣어 스트랩을 카메라에 부착합니다.
- 18** 필름 도어
필름 카트리지를 넣거나 뺄 때 필름 도어 잠금을 밀어 필름 도어를 풀고, 필름 도어를 들어 올려 폼니다. 필름을 다 쓸 때까지 필름 도어를 열지 마십시오.
- 19** 필름 도어 잠금
필름 도어 잠금을 밀어 필름 도어의 잠금을 해제하고 들어 올리면 열 수 있습니다.
- 20** LCD 모니터
촬영 시에 피사체를 확인하거나 촬영한 사진을 LCD 모니터에서 확인할 수 있습니다. LCD 모니터에서 메뉴를 보고 선택할 수 있습니다.
- 21** 선택 버튼
선택 버튼을 사용하여 메뉴 항목을 선택하고 LCD 모니터에 표시되는 기능을 사용합니다.
- 22** PLAY 버튼
PLAY 버튼을 누르면 촬영한 사진이 LCD 모니터에 표시됩니다. 촬영 모드에서 이 버튼은 재생 모드로 전환하는 데 사용됩니다.
- 23** DELETE 버튼
LCD 모니터에 표시된 이미지를 삭제합니다.
- 24** +(기능) 버튼
촬영 모드에서 +(기능) 버튼을 누르면 LCD 모니터에서 현재 효과를 확인할 수 있습니다. 효과를 저장하고 불러올 수도 있습니다.
- 25** BACK 버튼
BACK 버튼을 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.
- 26** MENU/OK 버튼
촬영 또는 재생 중에 MENU/OK 버튼을 누르면 LCD 모니터에 메뉴가 표시됩니다. 이 버튼은 메인 항목을 선택하는 데에도 사용됩니다.
- 27** 프린트 크랭크
LCD 모니터에 표시된 이미지를 인쇄합니다.
- 28** 필름 다이얼
10가지 필름 효과를 반복합니다.
- 29** 스트랩 고리
스트랩의 코드를 스트랩 고리에 넣어 스트랩을 카메라에 부착합니다.

카메라 준비

LCD 모니터 디스플레이

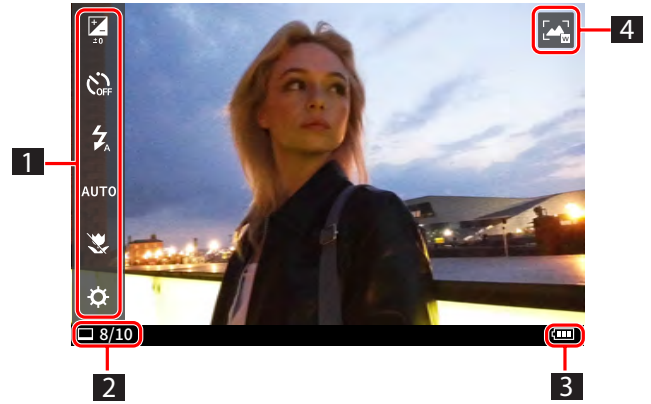
카메라를 켜면 LCD 모니터에 라이브 뷰가 나타납니다. PLAY 버튼을 누를 때마다 촬영 화면과 재생 화면으로 전환됩니다. MENU/OK 버튼을 누르면 Direct Menu가 표시됩니다. Direct Menu는 촬영/재생/인쇄 중에 이미지 조절을 위한 메뉴입니다.



- 재생 화면이 표시될 때 셔터 레버를 누르면 촬영 화면으로 전환됩니다.

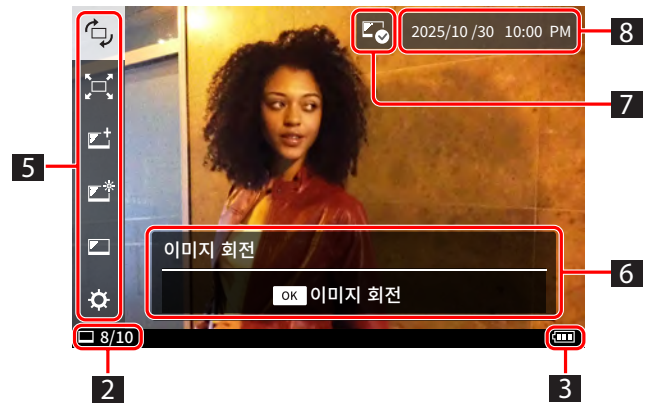
■ 촬영 화면

LCD 모니터에서 피사체를 확인할 수 있습니다. 이 상태를 shooting mode라고 합니다.



■ 재생 화면

촬영 모드에서 PLAY 버튼을 누르면 촬영된 이미지가 표시됩니다. 이 상태를 playback mode라고 합니다.



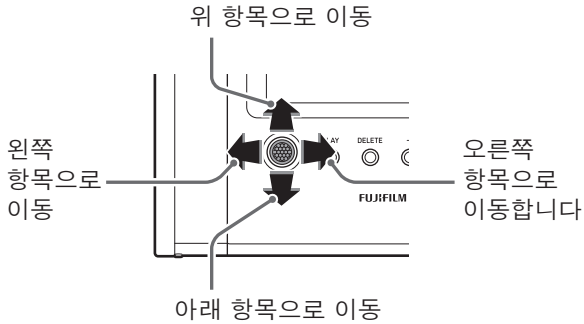
- 1 다이렉트 메뉴 (촬영 모드)
MENU/OK 버튼을 누르면 LCD 모니터 왼쪽에 나타납니다. 셀프타이머, 플래시, 밝기 조정 및 기타 촬영 설정을 설정할 수 있습니다.
- 2 카트리지에 남은 인쇄 수
- 3 배터리 잔량
- 4 광각 모드
이 마크는 광각 모드에서 나타납니다.
- 5 다이렉트 메뉴 (재생 모드)
MENU/OK 버튼을 누르면 LCD 모니터 왼쪽에 나타납니다. 재생/인쇄 중에 이미지 위치, 크기, 품질, 밝기 및 기타 이미지 조절을 할 수 있습니다.
- 6 조작 가이드
이 영역에 다이렉트 메뉴 조작 가이드가 나타납니다.
- 7 이전에 인쇄된 마크
이 마크는 이전에 인쇄된 이미지에 나타납니다.
- 8 촬영 날짜와 시각

카메라 준비

선택 및 MENU/OK 버튼 사용하기

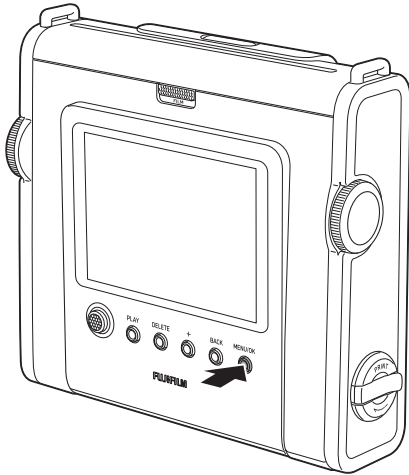
■ 선택 버튼

메뉴 항목을 선택합니다.



■ MENU/OK 버튼

메뉴 항목 또는 선택을 결정합니다.



메모리 카드 사용하기

카메라의 내장 메모리에 약 45개의 정지화상을 저장할 수 있지만 메모리 카드를 사용하면 더 많은 이미지를 저장할 수 있습니다.

메모리 카드에 관한 주의 사항

- 이 카메라는 micro SD 카드와 micro SDHC 카드와 호환됩니다. 다른 종류의 메모리 카드를 사용하면 카메라가 손상될 수 있습니다.
- 메모리 카드는 크기가 작기 때문에 유아가 이를 실수로 삼킬 수 있습니다. 메모리 카드는 영유아의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 만약 유아가 메모리 카드를 삼키는 일이 발생하면 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.
- 포맷 중 또는 데이터를 기록/삭제하는 동안에는 카메라를 끄거나 메모리 카드를 제거하지 마십시오. 메모리 카드가 손상되었을 수 있습니다.
- 강한 정전은 또는 전기적 노이즈가 발생하기 쉬운 환경에서 메모리 카드를 사용하거나 보관하지 마십시오.
- 정전기를 띠고 있는 메모리 카드를 카메라에 넣으면 카메라가 오작동할 수 있습니다. 이런 경우, 카메라의 전원을 끈 후에 다시 켜십시오.
- 바지 주머니에 메모리 카드를 넣고 다니지 마십시오. 앉았을 때 강한 힘이 가해져 메모리 카드가 부러질 수 있습니다.
- 메모리 카드는 장시간 사용 후 이를 만지면 뜨거울 수 있지만 고장이 아닙니다.
- 메모리 카드에 라벨을 부착하지 마십시오. 라벨이 벗겨지면 카메라가 오작동할 수 있습니다.

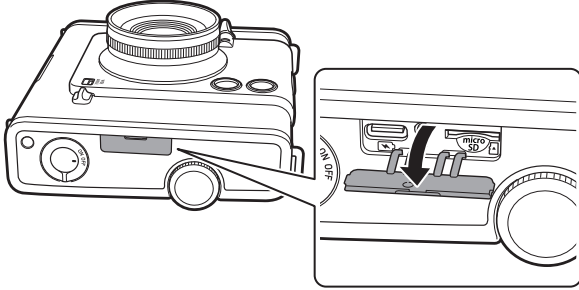
PC에서 메모리 카드 사용 시 주의 사항

- 사용하지 않은 메모리 카드나 PC 또는 다른 장치에서 사용한 메모리 카드는 카메라에 사용하기 전 항상 포맷하십시오.
- 카메라 자체에서 메모리 카드를 포맷하고 촬영 및 녹화에 사용하면 폴더가 자동으로 생성됩니다. PC를 사용하여 메모리 카드에 있는 폴더나 파일 이름을 변경하거나 삭제하지 마십시오. 메모리 카드를 사용하지 못할 수 있습니다.
- PC를 사용하여 메모리 카드의 이미지를 삭제하지 마십시오. 항상 카메라를 사용하십시오.
- 이미지 파일을 편집하려면 이미지 파일을 하드 디스크나 이와 유사한 장치에 복사하거나 이동한 후에 복사 또는 이동한 이미지 파일을 편집하십시오.

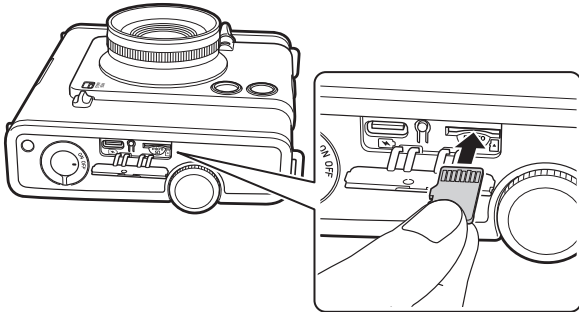
카메라 준비

메모리 카드 삽입하기

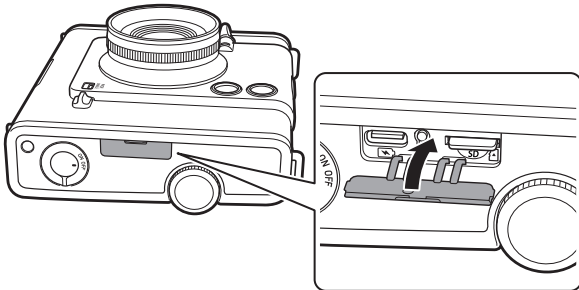
1 카드 슬롯 커버를 여십시오.



2 메모리 카드를 그림과 같이 올바른 방향으로 "딸깍" 소리가 날 때까지 완전히 삽입합니다.

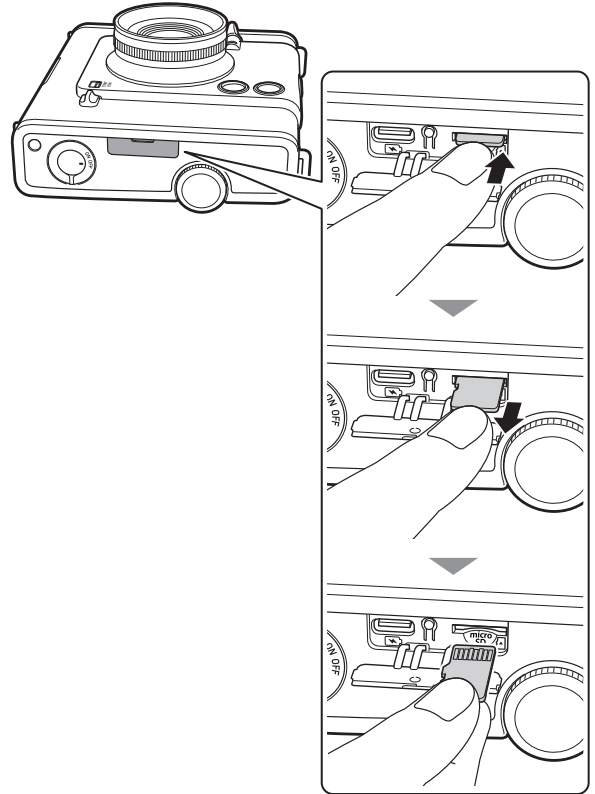


3 카드 슬롯 커버를 닫으십시오.



메모리 카드 꺼내기

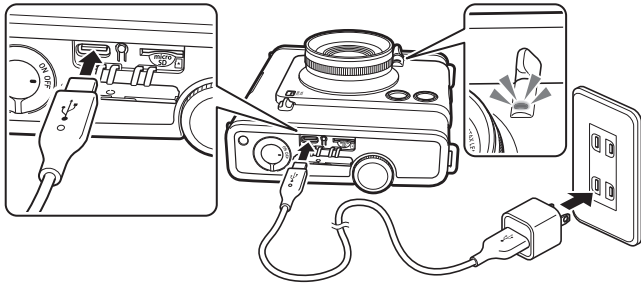
메모리 카드를 꺼낼 때는 카드 슬롯에서 강하게 튀어나오지 않도록 손가락으로 누른 상태에서 천천히 손을 땁니다.



메모리 카드를 빼다가 갑자기 손가락을 떼면 카드가 튀어나올 수 있습니다. 손가락을 부드럽게 땁니다.

카메라 준비

배터리 충전하기



제공된 USB-C 타입 케이블을 사용하여 카메라와 USB AC 어댑터(스마트폰에서 제공됨)를 연결하고 USB AC 어댑터를 실내 전원 콘센트에 연결합니다.

- 충전 시간은 약 2~3시간입니다.
- 충전기에서 공급되는 전력은 무선기기가 필요한 최소 1.3 와트에서 최대 충전 속도를 달성하기 위해 최대 2.5 와트 사이이어야 합니다.

카메라가 꺼졌을 때 충전 상태 표시

충전 중	셀프타이머 / 충전 램프가 켜집니다.
충전 종료	셀프타이머 / 충전 램프가 꺼집니다.
충전 에러	셀프 타이머 / 충전 램프가 깜박입니다.

PC에서 충전하기:

- 카메라와 PC를 직접 연결하십시오. USB 허브 또는 키보드를 연결하지 마십시오.
- 충전하는 동안에 PC가 절전 모드가 되면 충전을 일시 중지합니다. 충전을 계속하려면 절전 모드를 종료하고 USB 타입-C 케이블을 다시 연결하십시오.
- PC 사양, 설정 또는 조건에 따라 배터리 충전이 되지 않을 수 있습니다.
- 카메라 충전 전용의 USB-C 타입 케이블입니다.

주의 사항

- 배터리는 제조공장에서 완전히 충전되어 있지 않으므로 카메라 사용하기 전에 배터리를 충전하십시오.
- 배터리에 관한 주의 사항은 '간단한 카메라 취급'을 참조하십시오. (p. 35)

instax™ WIDE 필름 카트리지를 삽입하기

주의

필름을 다 쓸 때까지 필름 도어를 열지 마십시오; 그렇지 않으면 나머지 필름이 노출되어 하얗게 변하고 필름을 더는 사용할 수 없습니다.

- 필름 카트리지를 넣을 때는 필름 카트리지를 뒷면에 있는 2개의 직사각형 구멍을 누르지 마십시오.
- 필름 카트리지를 유통 기간을 넘겨 사용하지 마십시오; 그렇지 않으면 카메라가 손상될 수 있습니다.

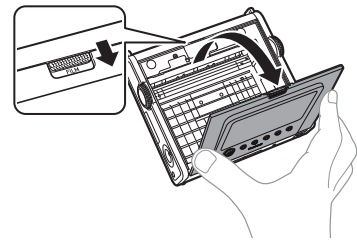
FUJIFILM instax™ WIDE 인스턴트 필름만 사용하십시오. instax™ SQUARE 필름과 instax™ mini 필름은 사용할 수 없습니다.

필름 카트리지에 관한 참고 사항

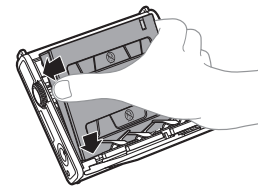
- 각 FUJIFILM instax™ WIDE 필름 카트리지는 검은색의 보호 커버와 필름 시트 10장이 들어 있습니다.
- 필름을 카메라에 넣을 준비가 될 때까지 필름 카트리지를 내부 호일 포장에서 꺼내지 마십시오.
- 필름 도어를 닫으면 필름 커버가 자동으로 나오게 됩니다.

자세한 내용은 FUJIFILM instax™ WIDE 인스턴트 필름 포장의 주의사항과 설명서를 참조하십시오.

1 필름 도어 잠금을 밀어 필름 도어를 엽니다.



2 노란색 마크에 맞추어 필름 카트리지를 넣습니다.

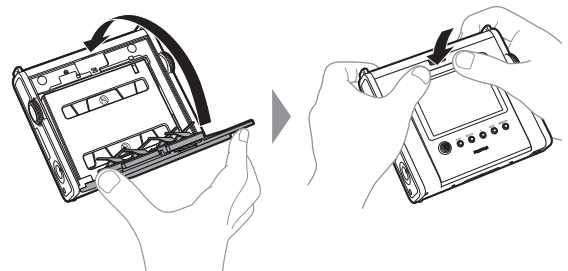


주의 사항

카메라와 필름 카트리지의 노란색 마크를 서로 맞추어 주십시오.

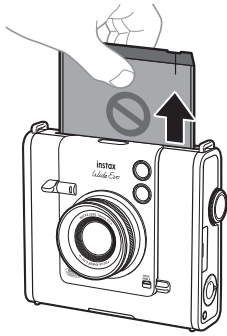
3 필름 도어를 닫습니다.

필름 도어가 잠길 때까지 밀어 넣으십시오.



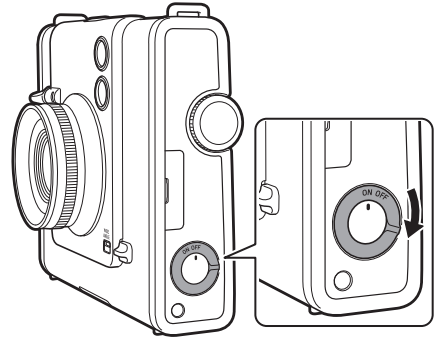
카메라 준비

- 4 자동으로 배출되는 검은색의 보호 필름 커버를 제거하십시오.

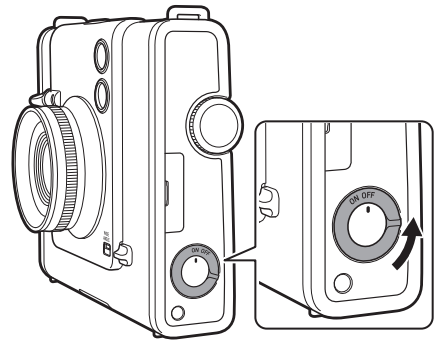


전원 켜기/끄기

카메라를 켜려면 전원 스위치를 시계 방향으로 돌리십시오.



카메라를 끄려면 전원 스위치를 시계 반대 방향으로 돌리십시오.



- 일정 시간 동안 카메라를 작동하지 않으면 자동으로 꺼집니다. 카메라가 자동으로 꺼지면 전원 스위치를 껐다가 다시 켜십시오.

배터리 잔량 확인 방법

배터리 레벨은 LCD 화면 아래에 표시됩니다.

표시	배터리 충전량
	배터리 충전량이 충분합니다.
	배터리 충전량이 1/2 미만입니다. 배터리 재충전을 권장합니다.
	배터리가 부족합니다. 되도록 빨리 배터리를 재충전하십시오.

- 배터리가 소모되면 LCD 모니터 중앙에 아이콘이 나타나고 전원이 꺼집니다.

카메라 준비

언어 및 날짜/시간 설정

구매 후 처음으로 카메라의 전원을 켜면 날짜와 시각, 원하는 언어를 설정하라는 메시지가 표시됩니다.

이 설정은 나중에 설정할 수 있습니다. 나중에 설정하거나 재설정하려면 설정 메뉴에서 [言語/LANG.], [날짜/시간]을 설정하십시오.

1 전원을 켭니다.

- 구매 후 처음으로 카메라 전원을 켜면 언어 설정 화면이 나타납니다.

2 선택 버튼을 위아래로 움직여 사용할 언어를 선택하고 MENU/OK 버튼을 누릅니다.

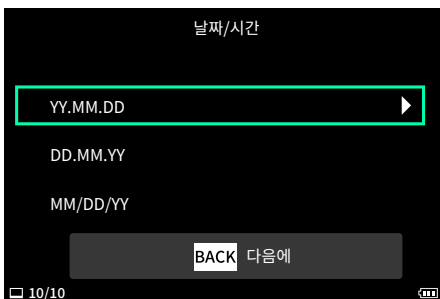
- [ENGLISH]가 기본으로 선택되어 있습니다.



- 선택 버튼을 위아래로 길게 눌러 다음 페이지로 이동합니다.

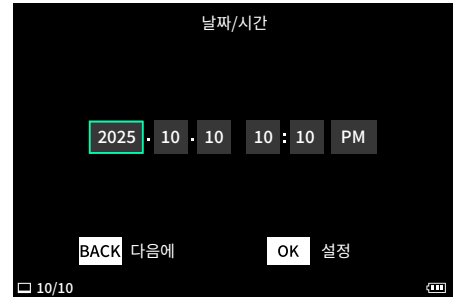


3 선택 버튼을 위아래로 움직여 연, 월 및 날짜를 순서대로 설정하고 MENU/OK를 누릅니다.



4 연, 월, 일, 시와 분을 설정하고 MENU/OK 버튼을 누릅니다.

선택 버튼을 왼쪽 또는 오른쪽으로 움직여 설정할 항목(연, 월, 일, 시, 분)을 선택하고 선택 버튼을 위아래로 움직여 설정할 숫자를 선택합니다.



5 MENU/OK 버튼을 누르십시오.

이제 언어와 날짜/시간이 설정되었습니다.

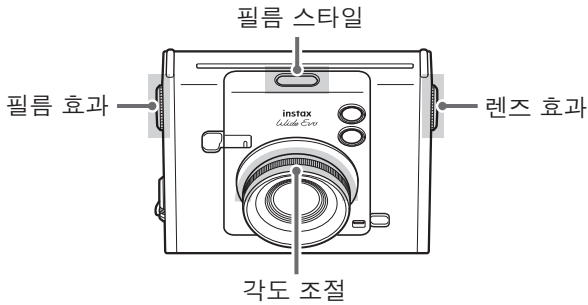
기본 조작 - 촬영 / 재생 / 인쇄하기

기본 촬영

사진 촬영하기

이 장에서는 사진 촬영의 기본 절차에 대해 설명합니다.

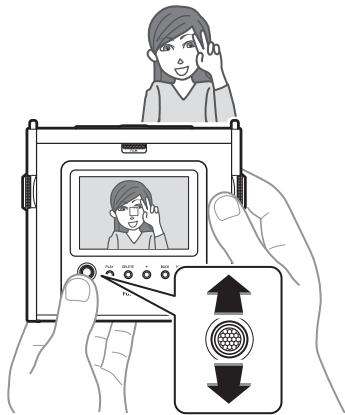
- 1 전원을 켭니다.
- 2 카메라를 잡으십시오.
- 3 필요에 따라 원하는 효과를 선택합니다.



각 항목에 관한 자세한 내용은 ‘효과를 사용한 사진’ (p. 23)을 참조하십시오.

4 사진을 구성합니다.

선택 버튼을 위아래로 움직여 구성을 조정하십시오. 선택 버튼을 위로 움직여 장면을 확대하거나, 선택 버튼을 아래로 움직여 장면을 축소합니다.



• 광각 모드에서는 확대 기능을 사용할 수 없습니다.

5 셔터 레버를 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞추십시오.

피사체 초점이 맞은 경우:



비프음이 울리고 LCD 모니터에 녹색의 AF 프레임이 나타납니다.

[얼굴 검색]을 활성화하면 카메라가 얼굴을 인식할 때 사람의 얼굴 위에 녹색 AF 프레임이 나타납니다. ‘손쉽게 초점 맞추기’ 참조. (p. 22)

피사체 초점이 맞지 않은 경우:

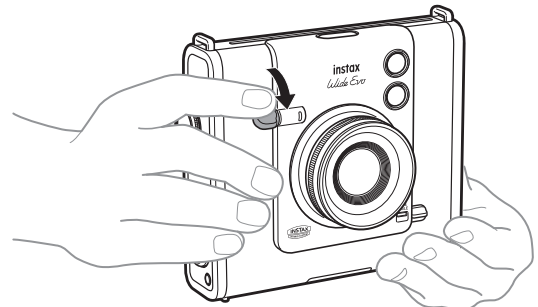


LCD 모니터에 빨간색 AF 프레임이 나타납니다. 구도를 변경하거나 AF/AE 잠금을 사용하십시오. ‘사진 촬영 시 AF/AE 잠금 사용하기’ 참조. (p. 15)

6 셔터 레버를 반쯤 누르고 (완전히 아래로) 누릅니다

셔터가 릴리즈되고 사진이 촬영됩니다.

사진 촬영 후 이미지는 내부 메모리 또는 메모리 카드에 저장됩니다.



• 촬영한 사진을 인쇄하는 단계는 ‘사진 인쇄하기’를 참조하십시오. (p. 18)

기본 조작 - 촬영 / 재생 / 인쇄하기

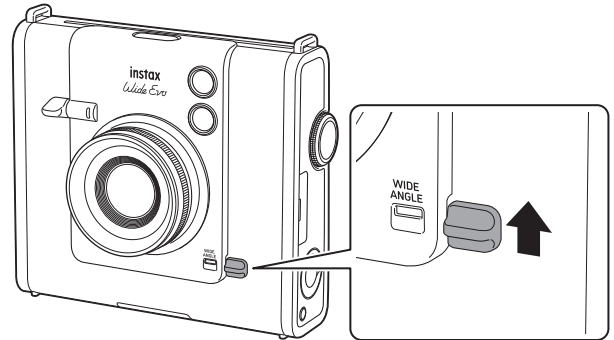
- 사진을 촬영할 때는 팔을 몸에 붙이고 두 손으로 카메라를 확실하게 잡으십시오.
- 셔터 레버를 누를 때 카메라 렌즈를 만지지 않도록 주의하십시오.
- 셔터 레버를 완전히 누를 때는 카메라가 움직여 사진이 흐려지지 않도록 가볍게 누릅니다.
- 손가락이나 어깨끈이 플래시나 렌즈를 가리지 않도록 주의하십시오.
- 어둡거나 역광 조건에서는 셔터 레버를 완전히 누르면 플래시가 발광할 수 있습니다. 플래시가 발광하지 않도록 플래시 설정을 변경할 수 있습니다. (p. 21)

내부 메모리에 관한 주의 사항

- 내부 메모리가 가득 차면 셔터가 작동하지 않고 사진을 찍을 수 없게 됩니다. 이미지를 삭제하거나 메모리 카드를 사용하십시오.
- 카메라가 고장 나면 내부 메모리의 이미지가 손상되거나 손실될 수 있습니다.
- 중요한 이미지를 다른 미디어에 백업하여 복사할 것을 권장합니다.
- 수리를 위해 카메라를 의뢰할 경우, 내부 메모리의 데이터를 보증할 수 없습니다.
- 카메라를 수리할 경우, FUJIFILM은 내부 메모리의 데이터를 확인할 수 없습니다.

광각 모드로 촬영하기

광각모드로 촬영하려면 WIDE ANGLE 스위치를 위로 미십시오.



노멀 모드



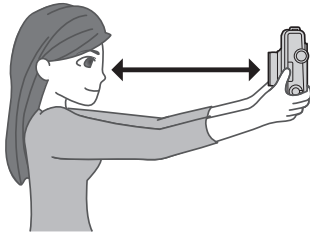
광각 모드

기본 조작 - 촬영 / 재생 / 인쇄하기

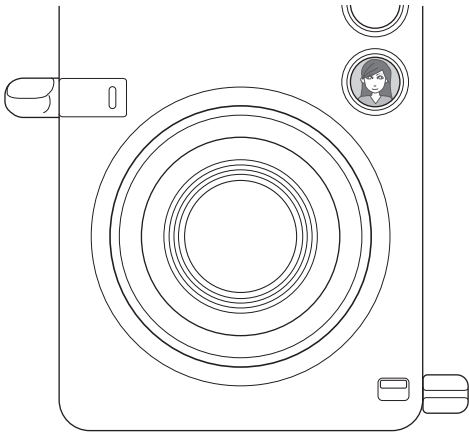
셀피 촬영하기

셀피 미러를 사용하여 자신의 사진을 찍을 수 있습니다.

- 1 카메라를 단단히 잡고 얼굴이 렌즈의 끝에서 30~50cm 떨어지도록 하십시오.
 - 특히 어두운 곳에서는 카메라 떨림이 발생할 수 있으므로 카메라를 단단히 잡으십시오.



- 2 셀피 미러를 사용하여 구성을 확인하고 촬영합니다.



- 촬영 시 플래시를 쳐다보지 마십시오. 플래시 잔상은 일시적인 실명을 유발할 수 있습니다.

사진 촬영 시 AF/AE 잠금 사용하기

사진 촬영 시 셔터 레버를 반쯤 길게 눌러 포커스를 잠그는 것을 'AF락'이라고 하고, 셔터 레버를 길게 눌러 밝기를 잠그는 것을 'AE락'이라고 합니다. 이 기능은 화면 중앙에 피사체가 없는 상태에서 사진을 찍고 싶을 때 유용합니다.

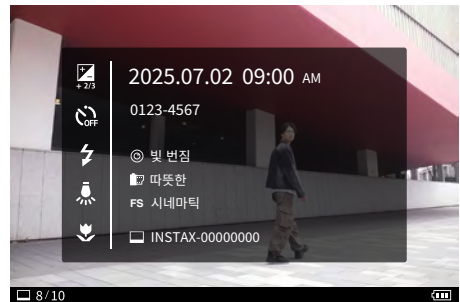
- 1 셔터 레버를 반쯤 눌러 피사체에 초점을 맞추십시오.
셔터 레버를 반쯤 눌러 AF 또는 AE를 고정합니다.
- 2 셔터 레버를 반쯤 눌러 구도를 변경합니다.
- 3 셔터 레버를 완전히 눌러 사진을 촬영합니다.


다음과 같은 물체를 촬영할 때는 초점을 맞추기 어려우므로 AE/AF 잠금:

- 거울 또는 자동차 본체와 같이 반짝이는 물체
- 고속으로 움직이는 피사체
- 유리의 반대편에 있는 피사체
- 빛을 반사하지 않고 흡수하는 머리카락이나 털과 같은 어두운 물체
- 연기 또는 불꽃과 같이 실체가 없는 물체
- 명암의 차이가 거의 없는 피사체 (예, 배경과 같은 색의 옷을 입은 사람)
- AF 프레임에 큰 대비 차이가 있고 피사체가 해당 영역에 있을 때 (예, 대비가 강한 배경 앞에 있는 피사체)

촬영 정보 보기

촬영 모드에서 BACK 버튼을 누르면 LCD 모니터에 다음과 같은 정보 화면이 표시됩니다. 촬영 화면으로 돌아가려면 BACK 버튼을 누릅니다.



메모리 카드를 삽입하면 정보 표시 화면에 가 표시됩니다.

기본 조작 - 촬영 / 재생 / 인쇄하기

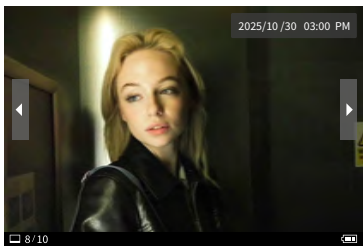
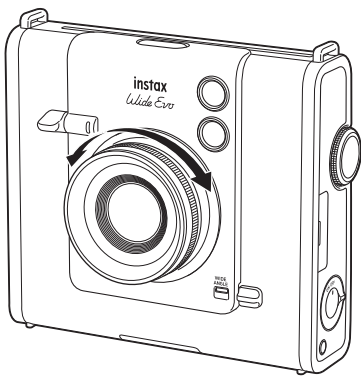
이미지 보기

LCD 모니터에서 촬영한 이미지를 재생할 수 있습니다.

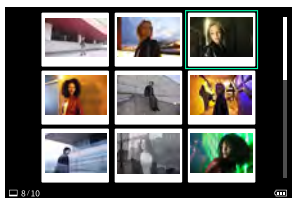
- 1 전원을 켭니다.
- 2 PLAY 버튼을 누르십시오.
마지막으로 촬영한 사진이 표시됩니다.
- 3 선택 버튼을 좌우로 움직여 보고 싶은 이미지를 선택합니다.
• 셔터 레버를 완전히 누르건 PLAY 버튼을 눌러 촬영 화면으로 돌아갑니다.

■ 표시된 프레임 수를 변경하기

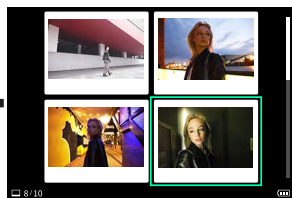
재생 화면을 표시되면 각도 조절 다이얼을 돌려 표시되는 프레임 수를 변경합니다.



싱글-프레임 표시



9-프레임 표시



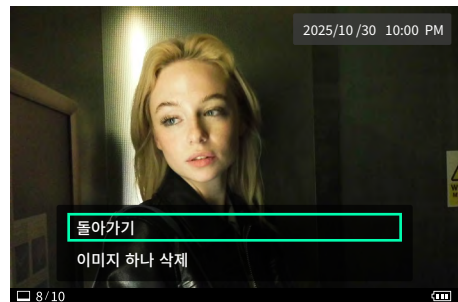
4-프레임 표시

이미지 삭제하기

원하지 않는 이미지를 삭제할 수 있습니다. 여러 이미지를 한번에 삭제할 수도 있습니다.

싱글-프레임 표시

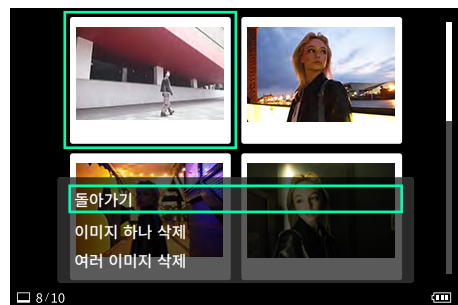
- 1 선택 버튼을 좌우로 움직여 삭제할 이미지를 선택합니다.
- 2 DELETE 버튼을 누르십시오.
삭제 메뉴가 나타납니다.



- 3 선택 버튼을 위아래로 움직여 [이미지 하나 삭제]를 선택하고 MENU/OK 버튼을 누릅니다.
- 4 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
선택한 이미지가 삭제됩니다.
• 삭제를 취소하려면 돌아가기 버튼을 누르십시오.

4/9 프레임 표시

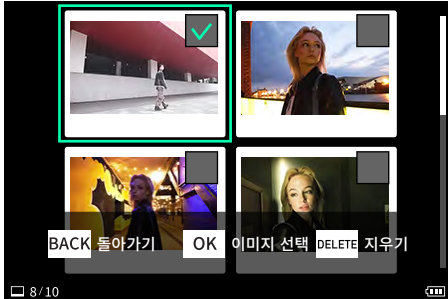
- 1 선택 버튼을 위아래, 좌우로 움직여 삭제할 이미지를 선택합니다.



- 2 DELETE 버튼을 누르십시오.
삭제 메뉴가 나타납니다.
- 3 선택 버튼을 위아래로 움직여 [이미지 하나 삭제] 또는 [여러 이미지 삭제]를 선택하고 MENU/OK 버튼을 누릅니다.

기본 조작 - 촬영 / 재생 / 인쇄하기

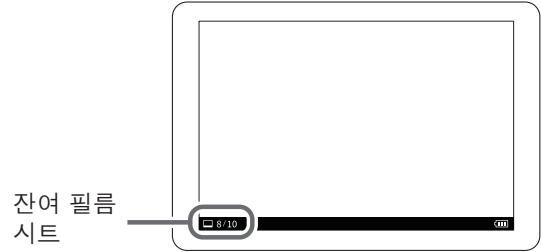
- 4** [여러 이미지 삭제]를 선택한 경우, 선택 버튼을 위아래, 좌우로 움직여 삭제할 이미지를 선택하고 MENU/OK 버튼을 누릅니다.
선택한 이미지에 ✓ 마크가 나타납니다.



- 5** 삭제할 모든 이미지를 선택했으면 DELETE 버튼을 누릅니다.
선택한 이미지가 삭제됩니다.
• 삭제를 취소하려면 돌아가기 버튼을 누르십시오.

필름 잔량 표시

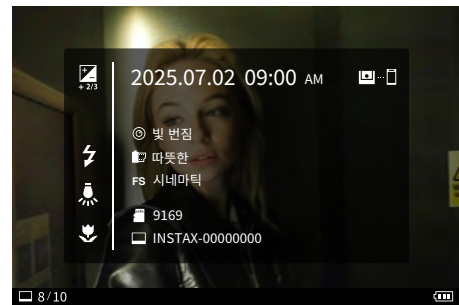
남은 필름 시트 수는 화면 아래에 표시됩니다.




- 필름 취급에 관한 자세한 내용은 FUJIFILM instax™ WIDE 인스턴트 필름의 설명서를 참조하십시오.
- 필름 현상은 약 90초 걸립니다. (시간은 온도에 따라 다릅니다)

촬영 정보 보기

재생 모드에서 BACK 버튼을 누르면 LCD 모니터에 다음과 같은 정보 화면이 표시됩니다. 원래 화면으로 돌아가려면 BACK 버튼을 다시 누릅니다.



메모리 카드를 삽입하면 정보 표시 화면에 가(이) 표시됩니다.

기본 조작 - 촬영 / 재생 / 인쇄하기

사진 인쇄하기

사진을 인쇄할 수 있습니다. 인쇄하기 전에 이미지를 회전, 확대, 화질 및 밝기를 조절할 수 있습니다.

1 PLAY 버튼을 누르십시오.

카메라가 재생 모드로 전환됩니다.

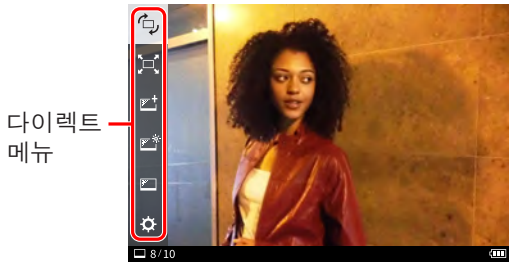


2 선택 버튼을 좌우로 움직여 인쇄할 사진을 선택합니다.



3 필요에 따라 회전, 확대, 화질 및 밝기를 조절합니다.

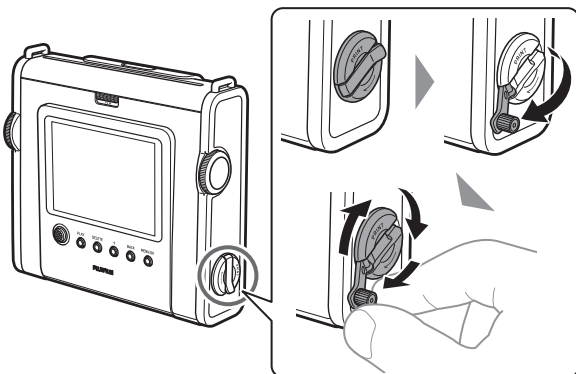
MENU/OK 버튼을 눌러 설정 메뉴를 표시합니다. 선택 버튼을 위아래로 움직여 항목을 선택하고 MENU/OK 버튼을 눌러 확인합니다.



자세한 정보는 '다양한 재생 - 다이렉트 메뉴'를 참조하십시오. (p. 27)

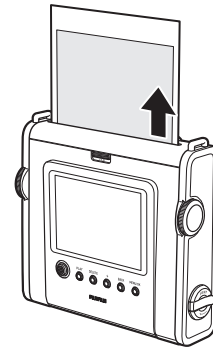
4 프린트 크랭크의 레버를 올려 시계 방향으로 돌려 인쇄합니다.

프린트 크랭크의 움직임에 따라 LCD 모니터 오른쪽에 있는 프린트 게이지의 눈금이 올라갑니다. 맨 위까지 도달하면 인쇄가 시작됩니다.



- 눈금이 맨 위에 도달하기 전에 프린트 크랭크를 시계 반대 방향으로 돌리면 인쇄를 취소할 수 있습니다.
- 눈금이 맨 위에 도달할 때까지 크랭크를 돌리지 않으면 눈금이 내려갑니다.

5 필름 배출음이 멈추면 배출된 필름의 끝부분을 잡고 꺼냅니다.

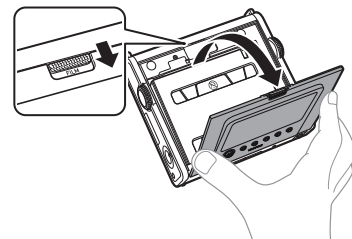


- 인쇄된 이미지에 마크가 표시됩니다.
- 다이렉트 메뉴에서도 인쇄할 수 있습니다.

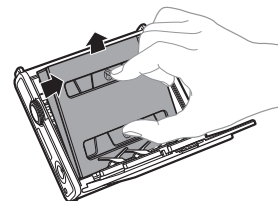
- 필름 출구 슬롯에 손가락이나 카메라 스트랩이 걸리지 않도록 주의하십시오.
- 스마트폰 앱과 연동하여 사진에 다양한 프레임을 추가할 수도 있습니다. 자세한 정보는 instax™ 웹사이트를 방문하십시오. https://instax.com/wide_evo/

instax™ WIDE 필름 카트리지를 제거하기

1 필름 도어 잠금을 밀어 필름 도어를 엽니다.



2 필름 카트리지의 직사각형 구멍을 잡고 카메라에서 필름 카트리지를 꺼냅니다.



캡처된 데이터

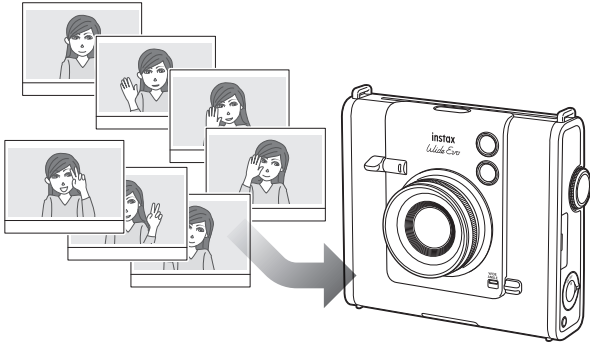
이미지 저장 장소

이미지가 저장된 위치는 메모리 카드가 삽입되었는지에 따라 달라집니다.

메모리 카드가 삽입되지 않은 경우

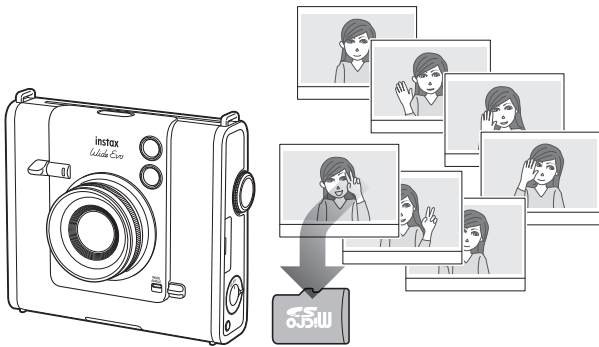
메모리 카드를 삽입하지 않고 촬영하면 촬영 데이터는 카메라의 내장 메모리에 저장됩니다.

- 내부 메모리의 최대 이미지 수에 주의하십시오.



메모리 카드가 삽입된 경우

메모리 카드가 삽입되면 데이터는 메모리 카드에 저장되고 카메라의 내장 메모리에는 저장되지 않습니다.



- 카메라의 내장 메모리 또는 microSD 카드에 저장된 이미지는 자동으로 삭제되지 않습니다. 이미지가 가득 차면 삭제하십시오.

저장된 이미지 수

저장할 수 있는 이미지 수는 아래와 같습니다.

가능한 이미지 수

	내부 메모리	메모리 카드가 삽입된 경우
광각모드가 아닌 이미지	2560 × 1920 픽셀 약 45개 이미지	2560 × 1920 픽셀 1 GB당 약 850개 이미지
광각 모드의 이미지		4608 × 3456 픽셀 1 GB당 약 280개 이미지

고급 조작 - 촬영

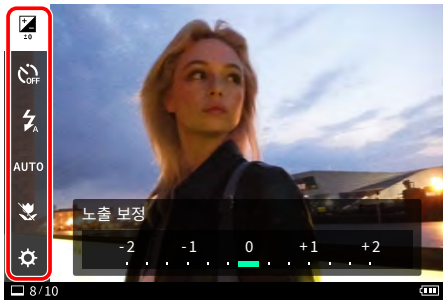
다양한 촬영 — 다이렉트 메뉴

촬영 화면에서 MENU/OK 버튼을 누르면 촬영 방법을 변경하기 위한 다이렉트 메뉴가 표시됩니다.

이미지 밝기 조절하기

이미지 밝기를 조절합니다. 피사체가 너무 밝거나 어두울 때 또는 피사체와 배경의 콘트라스트 (밝음과 어두움의 차이)가 너무 클 때 이 기능을 사용합니다.

- 1 선택 버튼을 위아래로 움직여 []를(을) 선택합니다.

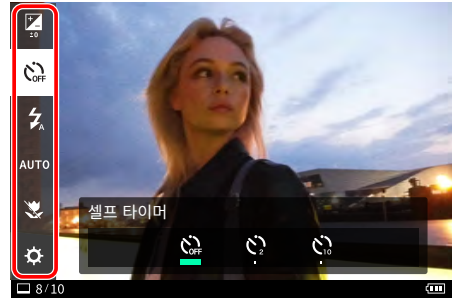


- 2 선택 버튼을 좌우로 움직여 노출 보정을 합니다.
 - 선택 버튼을 오른쪽으로 움직여 +쪽으로 눌러 노출 보정하면 전체 이미지가 밝아집니다.
 - 선택 버튼을 왼쪽으로 움직여 -쪽으로 눌러 노출 보정하면 전체 이미지가 어두워집니다.
- 3 셔터 레버를 완전히 누릅니다.

셀프타이머 사용하여 사진 촬영하기

이 기능은 사진사가 포함된 단체 사진을 찍거나 레버 버튼을 누른 상태에서 카메라가 움직이지 않도록 할 때 사용합니다.

- 1 선택 버튼을 위아래로 움직여 [OFF]를(을) 선택합니다.



- 2 선택 버튼을 좌우로 움직여 [2] 또는 [10]를(을) 선택합니다.
 - 셀프타이머를 설정하지 않으려면 [OFF]를(을) 선택합니다.
- 3 셔터 레버를 완전히 누릅니다.

카운트다운이 시작됩니다.

[2]가(이) 선택된 경우:
셔터 레버를 누르면 셀프타이머 램프가 깜박입니다.

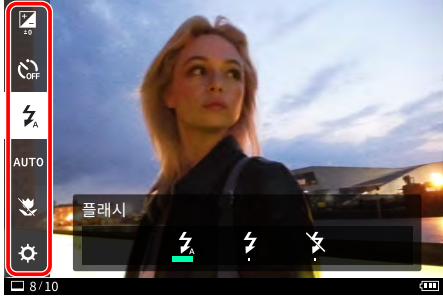
[10]가(이) 선택된 경우:
셔터 레버를 누르면 셀프타이머 램프가 켜지고 사진 촬영 2초 전에 깜박이기 시작합니다.

중간에 셀프타이머를 취소하려면 BACK 버튼을 누릅니다.

플래시로 사진 찍기

야간 또는 어두운 곳에서 사진을 촬영하려면 플래시를 사용합니다. 플래시를 발광하지 않도록 카메라를 설정할 수도 있습니다.

- 1 선택 버튼을 위아래로 움직여 [플래시]를(을) 선택합니다.



- 2 선택 버튼을 좌우로 움직여 플래시 설정을 선택합니다.
 - 플래시 설정에 관한 자세한 내용은 "플래시 종류"를 참조하십시오.
- 3 셔터 레버를 완전히 누릅니다. 사진을 촬영하면 플래시가 터집니다.

■ 플래시 종류

⚡ 오토 플래시

주위가 어두우면 플래시가 자동으로 발광합니다. 이 설정은 대부분의 상황에서 적용됩니다.

⚡ 강제발광

주변 밝기와 관계없이 플래시가 발광합니다. 역광으로 피사체가 어두울 때 이 설정을 사용합니다.

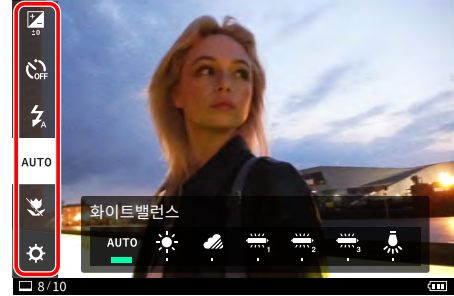
🚫 발광금지

주위가 어둡더라도 플래시가 발광하지 않습니다. 이 설정은 플래시 촬영이 금지된 장소에서의 촬영에 적합합니다. 어두운 곳에서 플래시를 사용하지 않고 촬영할 때는 테이블이나 이와 유사한 표면에 카메라를 고정하는 것이 좋습니다.

사진 촬영 시 광원 맞추기

햇빛이나 인공조명 등의 광원에 맞춰 화이트밸런스를 설정하면 실제와 더 가까운 색으로 촬영이 가능합니다.

- 1 선택 버튼을 위아래로 움직여 [AUTO]를(을) 선택합니다.



- 2 선택 버튼을 좌우로 움직여 설정 중 하나를 선택합니다.
 - 화이트밸런스 설정에 관한 자세한 내용은 "화이트밸런스 종류"를 참조하십시오.
- 3 셔터 레버를 완전히 누릅니다.

■ 화이트밸런스 종류

AUTO AUTO

카메라가 자동으로 화이트밸런스를 설정합니다. 노멀 촬영에는 AUTO를 권장합니다.

☀️ 맑은날

맑은 날 야외에서 촬영할 때.

☁️ 흐린날

흐린 날이나 그늘에서 촬영할 때.

☀️ 형광등1

일광 시 형광등 아래에서 촬영할 때.

☀️ 형광등2

일광 시 백색 형광등 아래에서 촬영할 때.

☀️ 형광등3

백색 형광등 아래에서 촬영할 때.

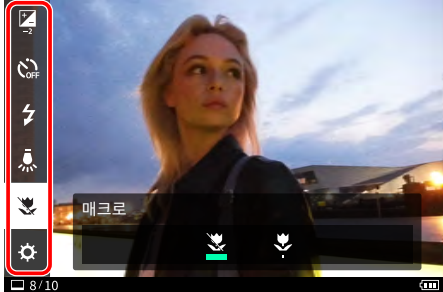
💡 전구

전구 및 백열등 아래에서 촬영할 때.

매크로 사진 촬영하기

피사체에 가까이 가려면 매크로 촬영을 사용합니다.

- 1 선택 버튼을 위아래로 움직여 [🌸]를(을) 선택합니다.



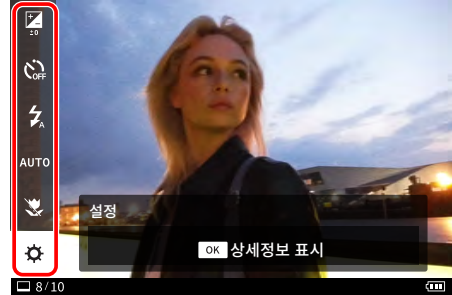
- 2 선택 버튼을 좌우로 움직여 [🌸]를(을) 선택합니다.
- 3 셔터 레버를 완전히 누릅니다.
매크로 촬영을 실행합니다.

매크로 모드를 취소하려면 [🌸]를(을) 선택합니다.

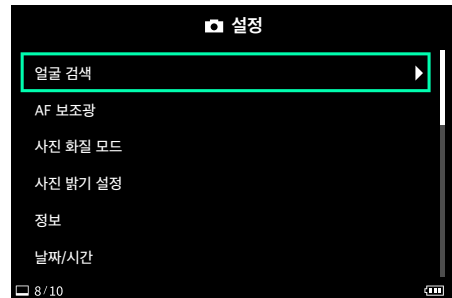
손쉽게 초점 맞추기

설정 메뉴를 사용하여 얼굴 검색과 AF 보조광 설정을 변경합니다.

- 1 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
다이렉트 메뉴가 나타납니다.



- 2 선택 버튼을 위아래로 움직여 [⚙️]를(을) 선택하고 MENU/OK 버튼을 누릅니다.
설정 메뉴가 표시됩니다.



- 3 선택 버튼을 위아래로 움직여 설정하려는 항목을 선택합니다.
· 각 항목에 관한 자세한 내용은 '설정 메뉴 항목'을 참조하십시오.
- 4 설정을 변경합니다.
- 5 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
설정이 적용되고 카메라가 촬영 화면으로 돌아갑니다.

■ 설정 메뉴 항목

얼굴 검색

[얼굴 검색]을 켜면, 카메라가 배경 대신 얼굴을 감지해 이에 초점을 맞추고 밝기를 조절해 사람이 밝게 돋보이도록 합니다.

AF 보조광

ON으로 설정하면 레버 버튼을 반쯤 누를 때부터 피사체에 포커스가 잡힐 때까지 AF 보조광이 켜져 어두운 피사체에 쉽게 포커스를 맞출 수 있습니다.

- 장면에 따라서는 AF 보조광이 작동하더라도 피사체에 포커스를 맞추기가 어려울 수 있습니다.
- AF 보조광은 피사체에 근접하여 촬영 시에는 그다지 효과적이지 않을 수 있습니다.
- AF 보조광을 사람의 눈 가까이에서 사용하지 마십시오.

효과를 사용한 사진

사진에 효과 추가하기

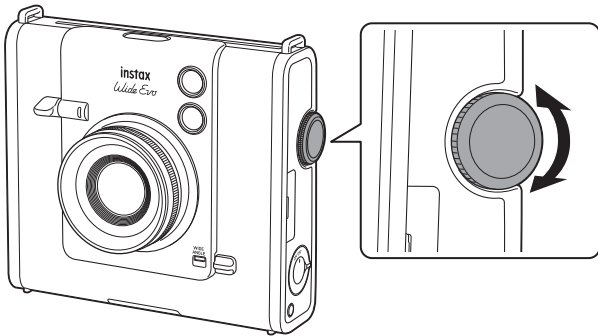
카메라는 세 가지 효과를 제공합니다: 렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일.

+ (기능) 버튼을 눌러 선호하는 등록 렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일을 불러올 수도 있습니다.

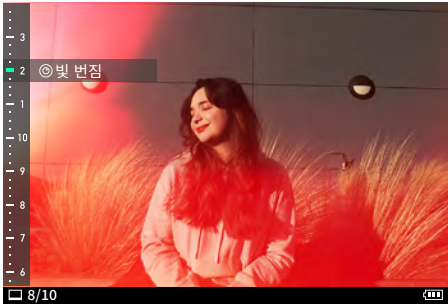
렌즈 효과 선택하기

아래 단계에 따라 적용할 렌즈 효과의 유형을 선택합니다.

- 1 촬영 화면을 표시합니다.
- 2 렌즈 다이얼을 돌려 렌즈 효과의 유형을 선택합니다.



다음 가이드가 화면 왼쪽에 나타납니다.



- 설정한 렌즈 효과를 취소하려면 렌즈 효과 유형에서 [노멀]을 선택합니다.
- 효과 재설정 버튼을 눌러 설정된 렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일을 취소합니다.

렌즈 효과의 각도 조절하기

렌즈 효과의 레벨을 조절할 수 있습니다.

- 1 촬영 화면을 표시합니다.
- 2 렌즈 다이얼을 돌려 렌즈 효과의 유형을 선택합니다.
- 3 렌즈 효과의 각도를 조절하려면 각도 조절 다이얼을 돌립니다.
화면을 보면서 원하는 각도를 설정합니다.



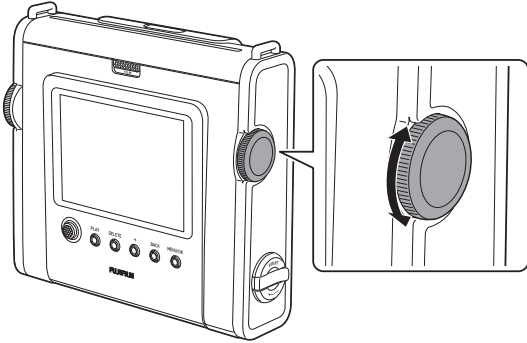
각도 조절 레벨

효과를 사용한 사진

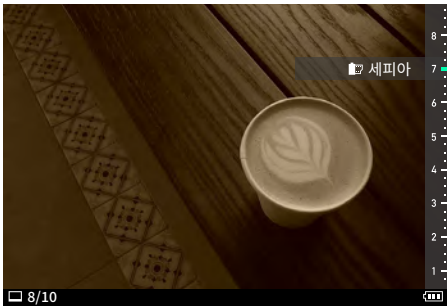
필름 효과 선택하기

다음 단계에 따라 필름 효과의 유형을 선택합니다.

- 1 촬영 화면을 표시합니다.
- 2 필름 다이얼을 돌려 필름 효과의 유형을 선택합니다.



다음 가이드가 화면 오른쪽에 나타납니다.



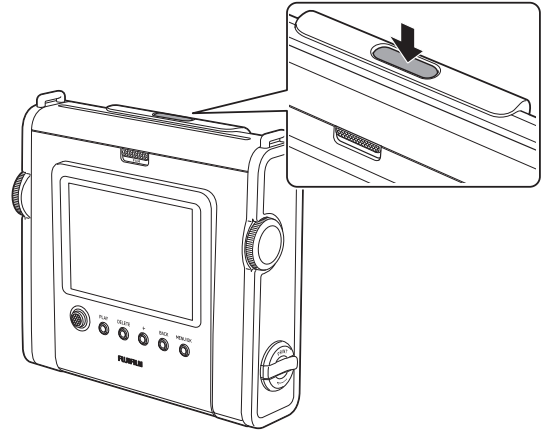
- 설정한 필름 효과를 취소하려면 필름 효과 유형에서 [노멀]을 선택합니다.
- 효과 재설정 버튼을 눌러 설정된 렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일을 취소합니다.

필름 스타일 선택하기

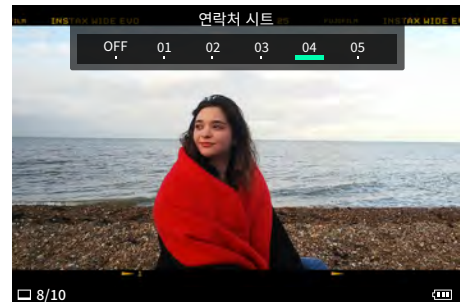
다음 단계에 따라 필름 스타일의 유형을 선택합니다.

- 1 촬영 화면을 표시합니다.
- 2 필름 스타일 버튼을 반복해서 눌러 필름 스타일 유형을 선택합니다.

필름 스타일을 선택하면 필름 스타일 버튼의 LED가 켜집니다. (설정 메뉴에서 [필름 스타일 LED]가 [ON]으로 설정된 경우)



다음 설명이 나타납니다.



- 설정된 필름 스타일을 취소하려면 필름 스타일 유형에서 [OFF]를 선택합니다.
- 효과 재설정 버튼을 눌러 설정된 렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일을 취소합니다.

효과를 사용한 사진

효과 조합 지정하기

선호하는 효과를 조합하여 등록할 수 있습니다. + (기능) 버튼을 누르면 등록된 효과 조합을 불러올 수 있습니다.

효과 조합 저장하기

- 1 촬영 화면을 표시합니다.
- 2 렌즈 다이얼을 돌려 렌즈 효과의 유형을 선택합니다.
- 3 필름 다이얼을 돌려 필름 효과의 유형을 선택합니다.
- 4 필름 스타일 버튼을 반복해서 눌러 필름 스타일 유형을 선택합니다.
- 5 + (기능) 버튼을 누릅니다.
- 6 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
- 7 선택 버튼을 위아래로 움직여 [즐거찾기[1]] ~ [즐거찾기[10]]까지 선택합니다.
최대 10개의 효과 조합을 등록할 수 있습니다.



- 8 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
효과가 등록되었습니다.

즐거찾기 효과 불러오기

- 1 촬영 화면을 표시합니다.
- 2 + (기능) 버튼을 두 번 누릅니다.
- 3 선택 버튼을 좌우로 움직여 [즐거찾기[1]] ~ [즐거찾기[10]]까지 선택합니다.
효과가 적용됩니다.

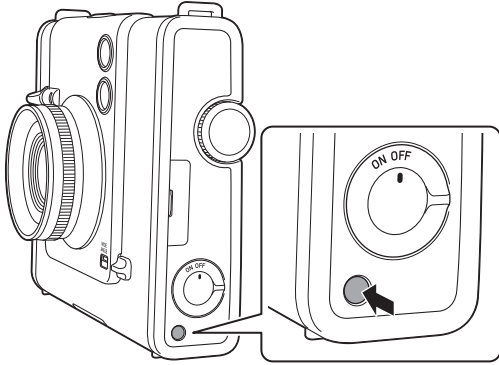


효과를 사용한 사진

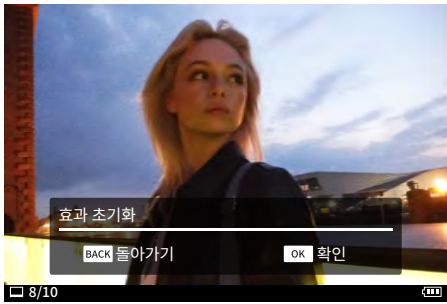
렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일 재설정

렌즈 효과, 필름 효과 및 필름 스타일을 설정을 노멀로 재설정합니다.

- 1 효과 재설정 버튼을 누릅니다.



- 2 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
조절한 효과와 스타일이 재설정됩니다.



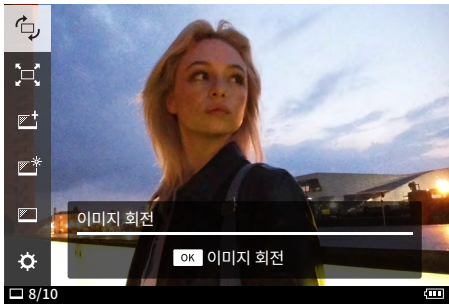
재생 및 인쇄 중 이미지 조정

다양한 재생 — 다이렉트 메뉴

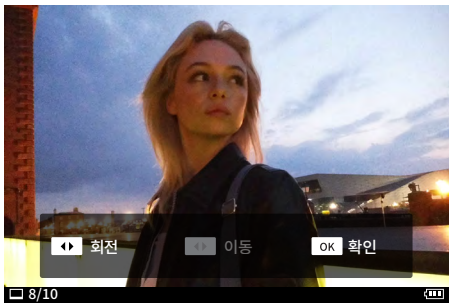
재생 화면에서 MENU/OK 버튼을 눌러 다음 재생/인쇄 방법을 변경하는 다이렉트 메뉴를 표시합니다.
재생 화면을 표시하는 방법에 대한 자세한 내용은 16 페이지를 참조하십시오.

이미지 회전 및 위치 조절하기

- 1 선택 버튼을 좌우로 움직여 보려는 사진을 선택합니다.
- 2 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
다이렉트 메뉴가 나타납니다.
- 3 선택 버튼을 위아래로 움직여 [회전]을 선택합니다.



- 4 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
이미지 회전 가이드가 나타납니다.

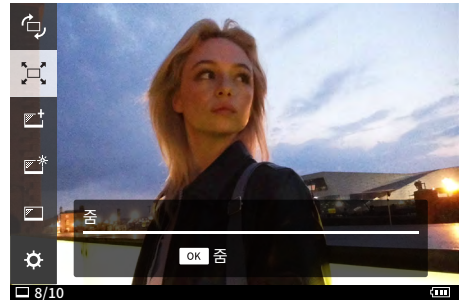


- 5 선택 버튼을 좌우로 움직여 이미지 방향을 선택합니다.
- 6 선택 버튼을 위아래로 움직여 이미지 위치를 선택합니다.
• 확대한 이미지는 위치를 변경할 수 없습니다.
- 7 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
조정된 이미지가 표시됩니다.

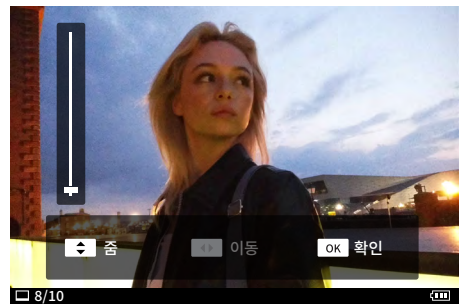
이미지 자르기

이미지를 자를 수 있습니다.

- 1 선택 버튼을 좌우로 움직여 보려는 사진을 선택합니다.
- 2 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
다이렉트 메뉴가 나타납니다.
- 3 선택 버튼을 위아래로 움직여 [자르기]를 선택합니다.



- 4 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
확대/이동 가이드가 나타납니다.



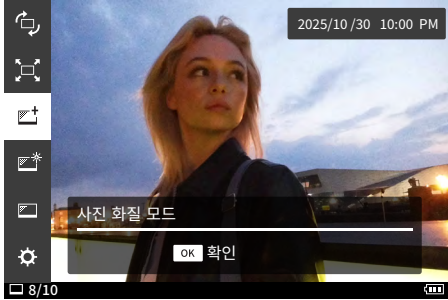
- 5 선택 버튼을 위아래로 움직여 이미지 크기를 조절합니다.
- 6 선택 버튼을 좌우로 움직여 이미지 위치를 조절합니다.
- 7 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
조정된 이미지가 표시됩니다.

재생 및 인쇄 중 이미지 조정

인쇄 품질 선택하기

인쇄 시 인쇄 품질을 선택할 수 있습니다.

- 1 선택 버튼을 좌우로 움직여 보려는 사진을 선택합니다.
- 2 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
다이렉트 메뉴가 나타납니다.
- 3 선택 버튼을 위아래로 움직여 [인쇄]를(을) 선택합니다.

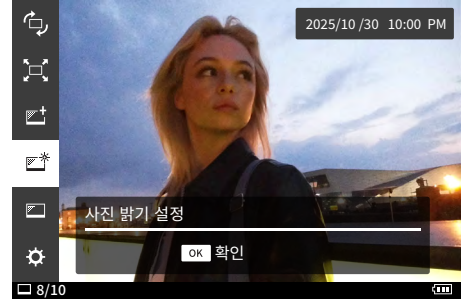


- 4 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
인쇄 품질 모드 가이드가 나타납니다.
- 5 선택 버튼을 위아래로 움직여 인쇄 품질 모드를 선택합니다.
일반 품질은 [instax-Natural 모드]로, 색상을 더 풍부하게 표현하려면 [instax-Rich 모드](출고 시 기본값)로 설정합니다.
- 6 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
원본 화면이 표시됩니다.

인쇄된 이미지의 밝기 조절하기

인쇄 시 이미지의 밝기를 조절할 수 있습니다.

- 1 선택 버튼을 좌우로 움직여 보려는 사진을 선택합니다.
- 2 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
다이렉트 메뉴가 나타납니다.
- 3 선택 버튼을 위아래로 움직여 [인쇄]를(을) 선택합니다.



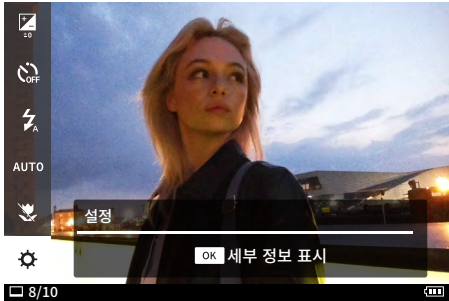
- 4 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
인쇄 밝기 가이드가 나타납니다.
- 5 선택 버튼을 위아래로 움직여 인쇄 밝기를 선택합니다.
[×1 (표준)], [×1.5 (조금 밝음)], [×2.0 (밝음)]을 설정합니다.
- 6 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
원본 화면이 표시됩니다.

설정 메뉴

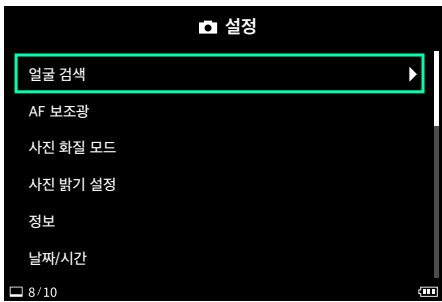
설정 메뉴의 조작 및 옵션

설정 메뉴에서 다양한 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
다이렉트 메뉴가 나타납니다.



- 2 선택 버튼을 위아래로 움직여 [설정]을 선택하고 MENU/OK 버튼을 누릅니다.
촬영 중에는 촬영 메뉴가 표시되고 재생 중에는 설정 메뉴가 표시됩니다.



- 3 선택 버튼을 위아래로 움직여 항목을 선택합니다.
• 각 항목에 대한 자세한 정보는 다음의 '촬영 모드에서의 설정 메뉴 옵션' 과 '재생 모드의 설정 메뉴 옵션' 을 참조하십시오.
- 4 설정을 변경합니다.
- 5 MENU/OK 버튼을 누릅니다.
설정이 적용되고 카메라가 원래 화면으로 돌아갑니다.

■ 촬영 모드에서의 설정 메뉴 옵션

얼굴 검색

[얼굴 검색]을 켜면, 카메라가 배경 대신 얼굴을 감지해 이에 초점을 맞추고 밝기를 조절해 사람이 밝게 돋보이도록 합니다.

AF 보조광

ON으로 설정하면 레버 버튼을 반쯤 누를 때부터 피사체에 포커스가 잡힐 때까지 AF 보조광이 켜져 어두운 피사체에 쉽게 포커스를 맞출 수 있습니다.

사진 화질 모드

자연스러운 색상은 [instax-Natural 모드]로, 풍부하고 채도가 높은 색상은 [instax-Rich 모드] (출고 시 기본값)로 설정하십시오.

사진 밝기 설정

[×1 (표준)], [×1.5 (조금 밝음)], [×2.0 (밝음)]을 설정합니다.

정보

카메라의 일련번호를 표시합니다.

날짜/시간

날짜와 시각을 설정합니다.

언어/LANG.

LCD 모니터에 표시할 언어를 설정합니다.

사운드 설정

조작음, 셔터 음량과 시작음의 음량을 설정합니다.
사운드를 끄려면 [OFF]로 설정합니다.

자동 사진 전송

자동 전송을 실행하지를 설정합니다.

자동 전원 끄기

카메라를 작동하지 않을 때 자동으로 꺼지는 시간을 설정합니다.

필름 스타일 LED

[ON]으로 설정하면 필름 스타일이 선택되는 동안 필름 스타일 버튼의 LED가 켜집니다.

리셋

설정을 공장 초기값으로 재설정합니다.
날짜/시간에 설정된 날짜와 시각은 재설정되지 않습니다.

포맷

카메라의 내장 메모리 또는 카드 슬롯에 삽입된 메모리 카드를 초기화합니다. 보관된 모든 이미지가 삭제됩니다.

펌웨어 업그레이드

펌웨어 업그레이드합니다.
자세한 내용은 '펌웨어 업그레이드하기' 를 참조하십시오.
(p. 30)

■ 재생 모드의 설정 메뉴 옵션

이미지 전송

카메라로 인쇄한 이미지를 스마트폰 앱으로 보내 스마트폰에 instax™ 프레임 이미지로 저장할 수 있습니다.

복사

내부 메모리에서 메모리 카드 또는 메모리 카드에서 내부 메모리로 이미지를 복사합니다.

아래 단계를 따르십시오.

1. 설정 메뉴에서 [복사]를 선택합니다.
2. 복사 소스와 대상을 선택하고 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
3. [1프레임], [다중 프레임] 또는 [모든 프레임]을 선택하고 MENU/OK 버튼을 누르십시오.
[1프레임]이 선택되면 복사가 시작됩니다.
[모든 프레임]을 선택한 경우, MENU/OK 버튼을 누르면 인쇄가 시작됩니다.
[다중 프레임]을 선택한 경우, 선택 버튼을 위아래, 좌우로 움직여 복사할 이미지를 선택하고 + (기능) 버튼을 누르면 복사가 시작됩니다.

모든 이미지 삭제

내장 메모리 또는 카드 슬롯에 삽입된 메모리 카드에 있는 모든 이미지를 한 번에 삭제합니다.

정보

카메라의 일련번호를 표시합니다.

설정 메뉴

날짜/시간

날짜와 시각을 설정합니다.

言語/LANG.

LCD 모니터에 표시할 언어를 설정합니다.

사운드 설정

조작음, 셔터 음량과 시작음의 음량을 설정합니다.
사운드를 끄려면 [OFF]로 설정합니다.

자동 사진 전송

자동 전송을 실행하지를 설정합니다.

자동절전모드

카메라를 사용하지 않을 때 자동으로 전원이 꺼지는 시간을 설정합니다.

필름 스타일 LED

[ON]으로 설정하면 필름 스타일이 선택되는 동안 필름 스타일 버튼의 LED가 켜집니다.

리셋

설정을 공장 초기값으로 재설정합니다.
날짜/시간에 설정된 날짜와 시각은 재설정되지 않습니다.

포맷

카메라의 내장 메모리 또는 카드 슬롯에 삽입된 메모리 카드를 초기화합니다. 보관된 모든 이미지가 삭제됩니다.

펌웨어 업그레이드

펌웨어를 업그레이드합니다.
자세한 내용은 ‘ 펌웨어 업그레이드하기 ’ 를 참조하십시오.
(p. 30)

■ 펌웨어 업그레이드하기

펌웨어 업그레이드는 두 가지 방법이 있습니다; PC를 통해 업그레이드하는 경우 미리 메모리 카드를 준비하여 주십시오.

● “ instax WIDE Evo™ ” 스마트 앱 사용하기

1. “ instax WIDE Evo™ ” 스마트 앱을 실행합니다.
2. 설정 메뉴에서 [펌웨어 업그레이드]를 탭합니다.
3. [OK]를 탭합니다.
4. 화면의 지침을 따릅니다.

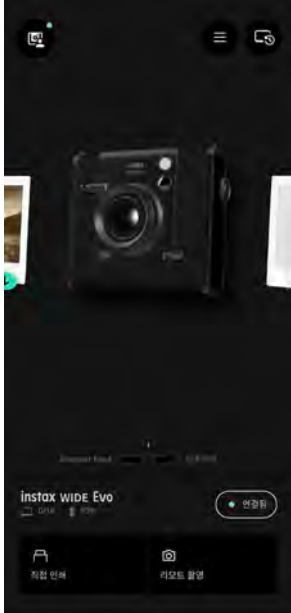
● 카메라 사용하기

1. PC 또는 다른 장치를 사용하여 FUJIFILM 웹 사이트에서 최신 펌웨어(FPUPDATE.DAT)를 다운로드한 후 메모리 카드의 루트 디렉터리에 복사합니다..
2. 카메라 카드 슬롯에 펌웨어가 복사된 메모리 카드를 삽입합니다.
3. 설정 메뉴에서 [펌웨어 업그레이드]를 선택합니다.
4. 화면의 지침을 따릅니다.

앱 개요

스마트폰 앱 링크 기능

다음 기능은 “ instax WIDE Evo™ ” 스마트폰 앱에 연결 시 사용할 수 있습니다.



● 직접 인쇄

스마트폰에서 카메라로 사진을 전송하고 instax™ 직접 인쇄 (다이렉트 프린트) 기능으로 사진을 인쇄합니다. 사진을 인쇄하기 전에 스마트폰 앱을 사용하여 사진을 이동, 회전 또는 확대/축소할 수 있습니다.

● 리모트 촬영

스마트폰으로 카메라의 셔터 릴리스를 제어하여 쉽게 원격 촬영할 수 있습니다.

● 인쇄된 이미지 저장 기능

카메라로 촬영하고 인쇄한 사진을 스마트폰 앱에 저장할 수 있습니다. 사진에 instax™ 프레임을 추가하고 스마트폰에 저장할 수 있습니다.

● Discover Feed

앱의 [디스커버 피드]에서는 다른 사용자와 자신의 작품을 소개합니다. 사용된 효과도 볼 수 있습니다.

● 즐겨찾기에 추가

과거에 인쇄된 작품의 효과나 다른 사용자가 사용한 효과를 카메라의 즐겨찾기에 간단하게 추가할 수 있습니다.

스마트폰 앱 설치하기

카메라를 사용하기 전에 instax WIDE Evo™ 스마트폰 앱을 설치하십시오.

- Android OS 스마트폰을 사용하는 경우, Google Play Store 에서 instax WIDE Evo™ 스마트폰 앱을 검색하고 설치하십시오.
*Android OS 스마트폰의 요구 사항: Google Play Store가 설치된 Android Ver 10.0 이상
- iOS 스마트폰을 사용하는 경우, App Store에서 instax WIDE Evo™ 스마트폰 앱을 검색하고 설치하십시오.
*iOS 스마트폰의 요구 사항: iOS Ver. 16.0 이상
- 앱을 다운로드하고 스마트폰이 위 요구 사항을 충족하더라도 instax WIDE Evo™ 스마트폰 앱을 사용하지 못할 수 있습니다. 이것은 스마트폰 모델에 따라 다를 수 있습니다.

시스템 요구 사항의 최신 정보에 대해서는 instax WIDE Evo™ 앱 다운로드 사이트를 방문하십시오.

● 스캔하여 instax WIDE Evo™ 스마트폰 앱을 다운로드



iOS



Android OS

텍스트 QR 코드는 Denso Wave Incorporated의 등록 상표 및 워드 마크입니다.

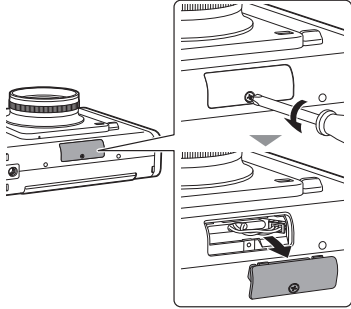
- 1 “ instax WIDE Evo™ ” 앱을 엽니다.
- 2 이용 약관을 읽은 후 [이 내용에 동의합니다]를 누릅니다.
- 3 지역을 선택하고 [OK]를 탭합니다.
한국에서 카메라를 사용하는 경우, [상기 이외의 지역]을 선택합니다.
- 4 개인정보 보호정책을 체크하고 [다음]을 탭합니다.
- 5 [블루투스 연결 설정으로 이동]을 탭합니다.
- 6 [허용]을 탭합니다.
- 7 카메라가 검색되면 [연결]을 탭합니다.
복수의 카메라가 검색되면 연결할 카메라를 리스트에서 선택합니다.
카메라 식별자 (장치명)는 카메라 아래쪽에 있습니다.
- 8 카메라의 일련번호를 입력하고 [연결]을 탭합니다.
- 9 [다음]을 탭합니다.
- 10 빠른 시작 안내서가 표시됩니다. 지시를 읽고 [다음]을 탭합니다.

배터리 교체하기

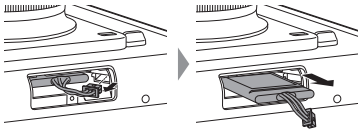
배터리 제거하기

배터리는 재활용 센터와 지방자치단체의 지시에 따라 폐기하십시오.

- 1 드라이버 (별매)를 사용하여 하단 커버를 제거합니다.

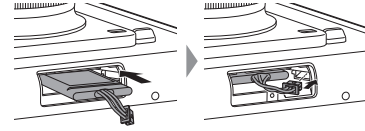


- 2 배선을 잡아당겨 커넥터를 빼고 배터리를 꺼냅니다.

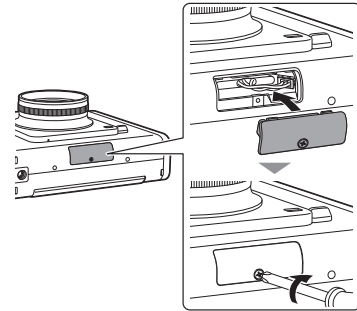


배터리 설치하기

- 1 교체용 배터리를 카메라에 넣고 커넥터를 연결합니다.



- 2 커버를 카메라에 부착하고 나사로 고정합니다.



- 배터리 교체에 관한 정보는 별지에 기재된 서비스센터에 문의하십시오.
- 배터리는 “instax WIDE Evo™” 전용 품목입니다.

기타 정보

제품 사양

■ 카메라 기능

이미지 센서	1/3 인치, 원색 필터 CMOS
촬영 픽셀 수	<ul style="list-style-type: none"> • 4608 × 3456 (광각 스위치 ON & Micro SD 카드 삽입됨) • 2560 × 1920 (기타)
저장 미디어	내장 메모리, microSD/microSDHC 메모리 카드
저장 용량	내장 메모리에 약 45개 이미지, WIDE ANGLE 스위치 ON: 약 280개 이미지 WIDE ANGLE 스위치 OFF: 약 850개 이미지 microSD/microSDHC 메모리 카드 1GB당
기록 방식	DCF 호환 Exif Ver 2.3
초점 거리	f = 16 mm (35 mm 필름 해당)
조리개	F2.4
자동 초점	싱글 AF, 얼굴 인식 AF (on/off) (보조광 포함)
촬영 거리	10 cm ~ ∞
셔터 속도	1/4초 ~ 1/8000초 (자동 전환)
촬영 감도	ISO100 ~ 1600 (자동 전환)
노출 제어	프로그램 AE
노출 보정	-2.0 EV ~ +2.0 EV (1/3 EV 단계)
측광 방식	TTL 256 스플릿 미터링, 멀티 미터링
화이트 밸런스	자동, 맑은날, 흐린날, 형광등1, 형광등2, 형광등3, 전구
플래시	오토 플래시/강제발광/발광금지 플래시 촬영 범위: 약 30 cm~1.5 m
셀프타이머	약 2초 / 약 10초
이미지 효과	각도 제어 기능이 있는 10가지 렌즈 효과, 10가지 필름 효과 및 6가지 필름 스타일

■ 인쇄 기능

노출 보정 픽셀 수	1600 × 1260 화소 (스마트폰 앱에서 인쇄 시 800 × 1260 도트)
노출 해상도	25 도트/mm × 12.5 도트/mm (635 × 318 dpi, 40 × 80 μm 도트 피치) 스마트폰 앱에서 인쇄 시 12.5 도트/mm (318 dpi, 80 μm 도트 피치)
노출 눈금	256 색상의 RGB 계조
인터페이스	표준 규격: 블루투스 버전 5.1

인쇄 가능한 이미지 포맷	카메라의 내장 메모리 또는 microSD/microSDHC 카드에서: 이 카메라로 촬영한 JPEG 이미지 스마트폰에서: JPEG, PNG, HEIF
인쇄 출력 시간	약 16초
인쇄 기능	내장 메모리의 이미지와 메모리 카드의 이미지를 인쇄 가능

■ 기타

스마트폰 앱 링크 기능	스마트폰 이미지 인쇄 기능, 원격 촬영 기능, 인쇄된 이미지 전송 기능, 펌웨어 업데이트 기능
LCD 모니터	3.5 인치 TFT 컬러 LCD 모니터 픽셀 수: 약 460,000 화소
외부 인터페이스	USB-C 타입 포트 (충전만 해당)
전원	리튬-이온 배터리 (내장형)
인쇄 가능한 이미지 수	약 100 (완충 시) 인쇄 매수는 사용 조건에 따라 다릅니다.
충전 시간	약 2 ~ 3시간 충전 시간은 온도에 따라 다릅니다.
본체 크기	138.7 mm × 125 mm × 62.8 mm (돌출부 제외)
본체 질량	약 490g (필름 카트리지가, 레코딩 미디어 및 렌즈 캡 미포함)
작동 환경	온도: 5°C ~ 40°C 습도: 20 % ~ 80 % (비응축)
사용 필름	FUJIFILM 인스턴트 필름 “instax™ WIDE” (별매)

*상기 제원은 성능 향상을 위해 변경될 수 있습니다.

기타 정보

문제 해결

문제가 고장이라고 생각하기 전에 다음 항목을 확인하십시오. 조치를 한 후에도 문제가 계속되면 해당 국가의 FUJIFILM 서비스센터에 수리를 의뢰하거나 아래의 웹사이트를 방문하십시오:

FUJIFILM website: <https://www.fujifilm.com/>

다음 문제가 발생한 경우에는...

문제	발생 원인 및 해결책
카메라가 켜지지 않는다.	배터리가 소모되었을 수 있습니다. 카메라를 충전하십시오.
배터리가 빨리 소모된다.	매우 추운 환경에서 카메라를 사용하면 배터리 소모가 빨라집니다. 촬영하기 전에 카메라를 따뜻하게 하십시오.
사용 중에 카메라가 꺼진다.	배터리 레벨이 낮을 수 있습니다. 카메라를 충전하십시오.
충전이 시작되지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> • USB 전원 어댑터 플러그가 전원 콘센트에 바르게 연결되어 있는지 확인하십시오. • 충전 시에는 카메라를 끄십시오. 전원이 켜져 있으면 카메라가 충전되지 않습니다.
충전하는 데 오래 걸린다.	낮은 온도에서는 충전 시간이 오래 걸릴 수 있습니다.
충전 중에 셀프 타이머 램프가 깜박입니다.	+5°C ~ +40°C의 온도 범위에서 배터리를 충전하십시오. 이 범위 내에서 배터리를 충전할 수 없으면 당사 서비스센터에 문의하십시오.
레버 버튼을 눌러도 사진을 찍을 수 없다.	<ul style="list-style-type: none"> • 전원이 켜져 있는지 확인하십시오. • 배터리 레벨이 낮으면 카메라를 충전하십시오. • 내장 메모리나 메모리 카드가 가득 차면 새 메모리 카드를 넣거나 필요 없는 이미지를 삭제하십시오. • 이 기기에서 포맷된 메모리 카드를 사용하십시오. • 메모리 카드의 접촉면 (금색 부분)이 더러우면 부드럽고 마른 천으로 닦아 내십시오. • 메모리 카드가 파손되었을 수 있습니다. 새 메모리 카드를 넣으십시오.
카메라 초점이 맞지 않는다.	초점을 맞추기 어려운 피사체를 촬영하려면 AF/AE 잠금을 사용하십시오.
플래시가 발광하지 않는다.	발광 금지 설정으로 선택되지 않았는지 확인하십시오. 발광 금지 설정 이외를 선택하십시오.
플래시가 발광했는데도 이미지가 어둡다.	<ul style="list-style-type: none"> • 피사체에서 너무 멀리 있지 않음지 확인하십시오. 플래시 범위 내에서 촬영하십시오. 약 30 cm ~ 1.5 m. • 손가락으로 플래시를 가리지 않도록 카메라를 바르게 잡으십시오.

문제	발생 원인 및 해결책
이미지가 희미하다.	<ul style="list-style-type: none"> • 렌즈에 지문 등의 더러움이 묻어 있으면 렌즈를 닦으십시오. • 사진을 촬영하기 전에 AF 프레임이 녹색인지 확인하십시오.
카메라가 제대로 작동하지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> • 일시적인 오작동일 수 있습니다. 재설정 버튼을 누르십시오. 그래도 제대로 작동하지 않으면 당사 서비스센터에 수리를 의뢰하십시오. • 배터리가 소모되었을 수 있습니다. 카메라를 충전하십시오.
필름 카트리지가 들어가지 않거나 부드럽게 들어가지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> • FUJIFILM 인스턴트 필름 "instax™ WIDE"를 사용하십시오. (다른 필름은 사용할 수 없음) • 필름 카트리지의 노란색 마크를 카메라 본체의 노란색 맞춤 마크와 정렬하여 필름을 넣으십시오.
필름을 꺼낼 수 없다.	<ul style="list-style-type: none"> • 진동이나 낙하 등의 충격으로 필름의 정렬 상태가 어긋날 수 있습니다. 새 필름 카트리지를 넣으십시오. • 필름이 걸리면 카메라를 끈 후에 다시 켜십시오. 문제가 계속되면 막힌 필름을 제거한 후에 새 필름 카트리지를 넣으십시오.
완성된 인쇄물의 일부 또는 전부가 하얗다.	모든 필름 시트를 사용할 때까지 필름 도어를 열지 마십시오. 도어가 열려 있으면 노출되지 않은 필름이 빨리 노출됩니다. 빨리 노출된 필름은 이미지가 없이 하얗습니다.
인쇄가 균등하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 인쇄한 직후에 인쇄물을 흔들거나 꺾거나, 접거나 쥐지 마십시오. • 필름 출구 슬롯을 막지 마십시오.
카메라가 오작동하여 끌 수가 없다.	Micro SD 카드 슬롯 옆에 있는 재설정 버튼을 눌러 전원을 끄십시오. (p. 5)

중요 안전 사항

이 제품은 안전을 고려하여 설계되었으며 제공된 사용설명서와 지침에 따라 올바르게 실행될 때 안전한 서비스를 제공할 수 있습니다. 제품과 instax™ WIDE 필름 모듈을 올바르게 다루고 사용설명서와 instax™ WIDE 필름 설명에 지시된 대로 사진을 인쇄하여 사용하는 것이 중요합니다. 편리하고 안전하게 사용하기 위해 사용설명서에 기재된 내용을 잘 읽고 올바르게 사용해 주십시오.

⚠경고

이 표시는 사망 또는 중상을 입을 수 있는 위험을 나타냅니다. 다음 지침을 따르십시오.

⚠경고

- △ 다음과 같은 경우에는 제공한 USB-C 타입 케이블을 즉시 뽑고, 카메라 전원을 끄고 카메라를 사용하지 마십시오.
 - 카메라가 뜨거워지거나 연기가 나거나 타는 냄새가 나는 등, 또는 비정상적인 것처럼 보일 때.
 - 카메라를 물에 떨어뜨리거나 물이나 금속과 같은 이물질이 카메라 안으로 들어갔을 때.
- △ 배터리는 카메라 내부에 내장되어 있으므로 열을 가하거나 불에 던지거나 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오. 카메라가 폭발할 수 있습니다.

⚠경고

- △ 이 제품을 절대로 분해하지 마십시오. 부상의 원인이 됩니다.
- △ 카메라에 이상이 있는 경우에는 직접 수리하지 마십시오. 부상의 원인이 됩니다.
- △ 이 제품을 떨어뜨리거나 손상으로 내부가 노출되었을 때는 절대로 만지지 마십시오. FUJIFILM 대리점에 상담하십시오.
- △ 뒷면 커버의 내부 부품, 돌출물을 만지지 마십시오. 부상의 원인이 됩니다.
- △ 이 제품을 젖게 하거나 젖은 손으로 만지지 마십시오. 감전 원인이 됩니다.
- △ 배터리가 완전히 충전되면 제공한 USB-C 타입 케이블을 즉시 분리하십시오.
- △ 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 어린이가 만지다가 다칠 수 있습니다.
- △ 카메라 또는 AC 전원 어댑터를 옷감이나 담요로 덮거나 감싸지 마십시오. 열 때문에 케이스가 뒤틀리거나 화재가 발생할 수 있습니다.

CE "CE" 마크는 이 제품이 안전성, 공중보건, 환경 및 소비자보호에 관한 EU (유럽연합)의 규정을 충족시키고 있음을 증명합니다. ("CE"는 Conformité Européenne의 약자입니다)

간단한 카메라 취급

■ 카메라 취급

1. 필름을 다 사용할 때까지 필름 도어를 열지 마십시오; 그렇지 않으면 남은 필름이 빛에 노출되어 하얗게 변하여 필름을 더는 사용할 수 없습니다.
2. 카메라는 깨지기 쉬운 것입니다. 물, 모래 또는 모래 같은 재료에 노출시키지 말고 떨어뜨리지 마십시오.

3. 휴대폰 또는 기타 유사한 전자제품의 스트랩을 사용하지 마십시오. 이러한 스트랩은 일반적으로 카메라를 단단히 고정하는 데는 너무 약합니다. 안전을 위해 카메라용으로 디자인된 스트랩만을 사용하고 특별히 의도되고 지시된 대로만 사용하십시오.
4. 더러움을 없애기 위해 시너 및 알코올 같은 용액은 사용하지 마십시오.
5. 카메라를 직사광선이 닿는 곳이나 자동차와 같은 뜨거운 곳에 두지 마십시오. 습기가 있는 곳에 장시간 두지 마십시오.
6. 나프탈렌과 같은 방충제 가스는 카메라와 인쇄에 영향을 줄 수 있습니다. 상자나 서랍장 안에 카메라 또는 필름 보관은 피해 주십시오.
7. 이 카메라의 사용 온도 범위는 +5°C~+40°C입니다.
8. 인쇄물이 저작권, 초상권, 프라이버시 또는 타인의 권리를 침해하거나 공공예절에 위반되지 않도록 충분히 주의하십시오. 타인의 권리를 침해하는 행위, 공공질서를 위반하는 행위나 남에게 피해를 주는 행위는 법령에 따라 처벌 대상이 되거나 손해배상청구의 대상이 될 수 있습니다.
9. 이 카메라는 일반 가정용입니다. 상업용 사진과 대량의 인쇄가 사용되는 기타 애플리케이션에서는 적합하지 않습니다.

■ LCD 모니터 관리

LCD 모니터는 날카롭거나 단단한 것에 의해 쉽게 긁히거나 손상될 수 있으므로 모니터에 보호 시트 (별매)를 부착할 것을 권장합니다.

■ 배터리 충전하기

- 출하 시에 배터리는 충전되어 있지 않습니다. 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하십시오.
- 제공된 USB-C 타입 케이블을 사용하여 배터리를 충전하십시오. 주위 온도가 +10°C 이하 또는 +35°C 이상이면 충전 시간이 길어집니다.
- +40°C 이상의 온도 또는 +5°C 이하의 온도에서 배터리를 충전하지 마십시오; 배터리가 충전되지 않습니다.

■ 배터리 수명

상온에서는 배터리를 약 300회 충전할 수 있습니다. 배터리의 충전 유지 시간의 현저한 감소는 배터리 수명이 다한 것을 나타냅니다.

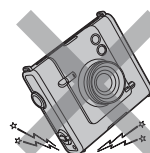
■ 주의: 배터리 사용 시

오랫동안 사용하면 배터리와 카메라 본체를 만지면 뜨거울 수 있습니다. 이것은 고장이 아닙니다. 카메라가 취득한 인증 마크는 필름 체임버의 내부에 위치해 있습니다.

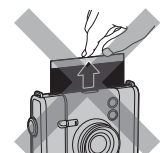
■ 주의: 사진 인쇄 시



인쇄 중에 카메라를 흔들지 마십시오.



인쇄 중에 카메라를 떨어뜨리지 마십시오.



인쇄 중에 필름 출구 슬롯을 막지 마십시오.

■ instax™ WIDE 필름과 인쇄 취급

필름 사용 방법은 FUJIFILM 인스턴트 필름 instax™ WIDE를 참조하십시오. 안전하고 적절한 사용을 위해 모든 지침을 따르십시오.

1. 필름은 서늘한 곳에 보관하십시오. 장시간 (예, 달린 자동차 안) 온도가 매우 높은 장소에 필름을 방치하지 마십시오.
2. instax™ WIDE 필름을 구멍을 내거나, 찢거나 자르지 마십시오. 필름이 손상된 경우, 사용하지 마십시오.
3. 필름 카트리지를 넣은 경우, 필름은 될 수 있는 한 이른 시일 내에 사용하십시오.
4. 필름을 지극히 온도가 낮거나 높은 곳에 두었을 때는 실온으로 가져와서 사진을 인쇄하십시오.
5. 필름은 기간 만료 또는 "유효 기간" 전에 사용하십시오.
6. 공항의 소화물 검사 등에서의 강한 X-ray는 피해 주십시오. 미사용 필름에 포깅 현상 등이 나타날 수 있습니다. 수화물로서 카메라와/또는 필름을 기내에 휴대하는 것을 추천합니다. (자세한 정보는 각 공항에 확인하십시오.)
7. 현상한 인쇄물은 강한 빛을 피하고 서늘하고 건조한 장소에 보관해 주십시오.
8. 이 필름에는 소량의 가성 페이스트 (고알칼리성)가 포함되어 있으며 구멍을 뚫거나 자르지 마십시오. 어린이나 동물의 입에 필름이 들어가지 않도록 하십시오. 또한 페이스트가 피부나 옷에 닿지 않도록 주의하십시오.
9. 필름 내의 페이스트가 피부나 옷에 묻으면 즉시 대량의 물로 충분히 씻어 내십시오. 페이스트가 눈이나 입에 들어갔을 때는 즉시 대량의 물로 충분히 행구고 의사와 상담하십시오. 사진이 인쇄된 후 약 10분 동안 필름 내부의 알칼리는 활성 상태로 유지됨을 유의하십시오.
10. 사진이 변색할 수 있으므로 밀봉된 봉지에 넣어 보관하지 마십시오.
11. 현상 중에 이미지를 만지지 마십시오.

■ 필름 및 사진 인쇄 취급 시의 주의 사항

자세한 내용은 FUJIFILM instax™ WIDE 인스턴트 필름의 지침 및 경고를 참조하십시오.



Bluetooth® 장치: 주의

중요: 제품에 내장된 Bluetooth 트랜스미터를 사용하기 전에 다음의 참고 사항을 읽으십시오.

■ Bluetooth 네트워크의 일부로만 사용하십시오.

FUJIFILM은 허용되지 않은 사용으로 발생할 수 있는 손해에 대해 책임지지 않습니다. 고도의 신뢰성이 있어야 하는 응용 분야에서, 예를 들어 직간접으로 사람의 생명에 영향을 줄 수 있는 의료 기기나 기타 시스템에서 사용하지 마십시오. Bluetooth 네트워크보다 더 큰 신뢰성을 요구하는 컴퓨터와 기타 시스템에서 장치를 사용할 때, 반드시 안전을 보장하고 오작동을 방지하는 모든 적절한 예방 조치를 취하십시오.

■ 장치를 구매한 국가에서만 사용하십시오.

이 장치는 이를 구매한 국가의 Bluetooth 장치를 다루는 규정을 따릅니다. 장치를 사용할 때 모든 지역 규정을 준수하십시오. FUJIFILM은 관할권이 다른 곳에서 사용해서 발생할 수 있는 문제에 대해 책임지지 않습니다.

■ 무선 데이터 (이미지)는 다른 사람이 중간에 가로챌 수 있습니다.

무선 네트워크로 전송된 데이터의 안전은 보장되지 않습니다.

■ 자기장, 정전기 또는 무선 장애를 받기 쉬운 장소에서 장치를 사용하지 마십시오.

전자레인지 근처나 무선 신호의 수신을 가로막는 자기장, 정전기 또는 무선 장애를 받기 쉬운 장소에서 트랜스미터를 사용하지 마십시오. 2.4 GHz 대역에서 작동하는 다른 무선 장치 가까이에서 트랜스미터를 사용할 때 상호 간섭이 일어날 수 있습니다.

■ Bluetooth 트랜스미터는 2.4GHz 대역에서 작동합니다. 최대 무선주파수 출력은 6.93 mW입니다.

■ 이 장치는 상업, 교육, 의료 기기 및 무선 트랜스미터 등과 같은 주파수로 작동합니다.

또한 라이선스 된 트랜스미터와 어셈블리 라인을 위한 무선주파수 인식 추적 시스템과 다른 유사한 적용 분야에서 사용된 라이선스 되지 않은 특수 저전압 트랜스미터와 같은 주파수로 작동합니다.

기타 정보

■상기 장치와의 간섭을 방지하려면 다음의 주의 사항을 따라 주십시오.

이 장치를 사용하기 전에 무선주파수 인식 트랜스미터가 작동하지 않는지 확인합니다. 이 장치가 저전압 무선주파수 인식 추적 시스템에 간섭을 일으키는 경우, FUJIFILM에 연락하십시오.

■다음의 범률에 의해 처벌받을 수 있습니다:

- 이 장치의 분해 또는 개조.
- 장치 인증 레이블의 제거.

■상표 정보

Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 FUJIFILM은 라이선스 하에 이러한 마크를 사용합니다.

이 제품에 관한 문의 사항은 FUJIFILM 공식 대리점 또는 아래의 웹사이트를 방문하십시오:
<https://www.fujifilm.com/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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