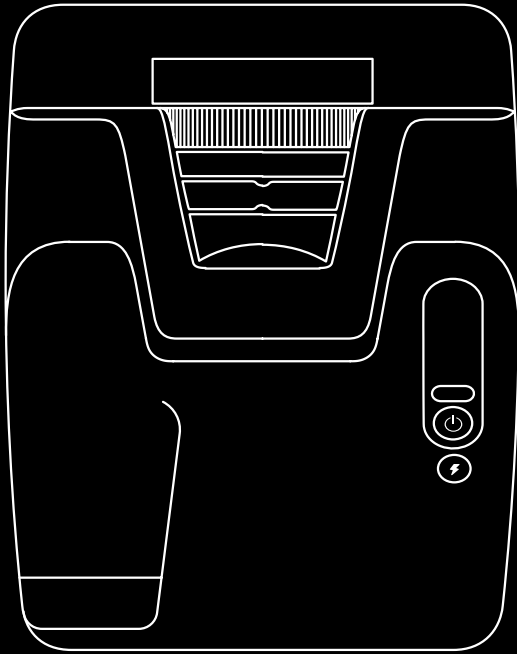


polaroid

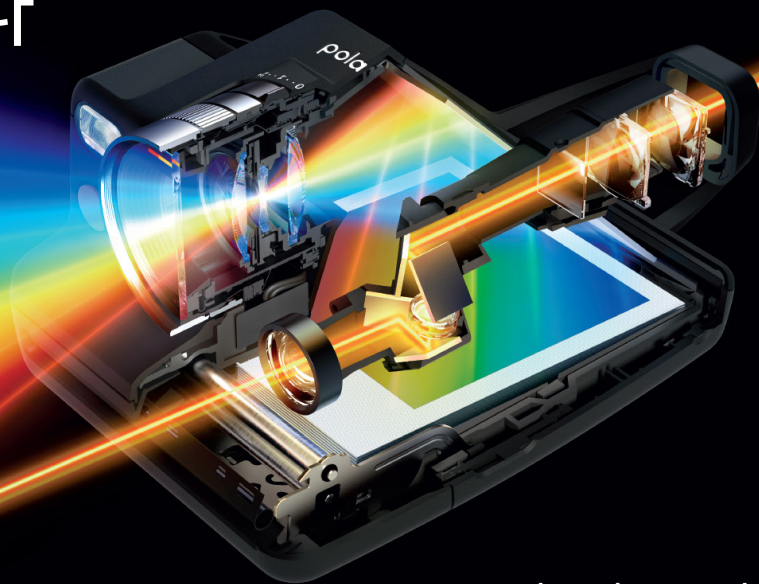
# Polaroidi-2 인스턴트 카메라



사용 설명서



# Polaroid I-2 인스턴트 카메라

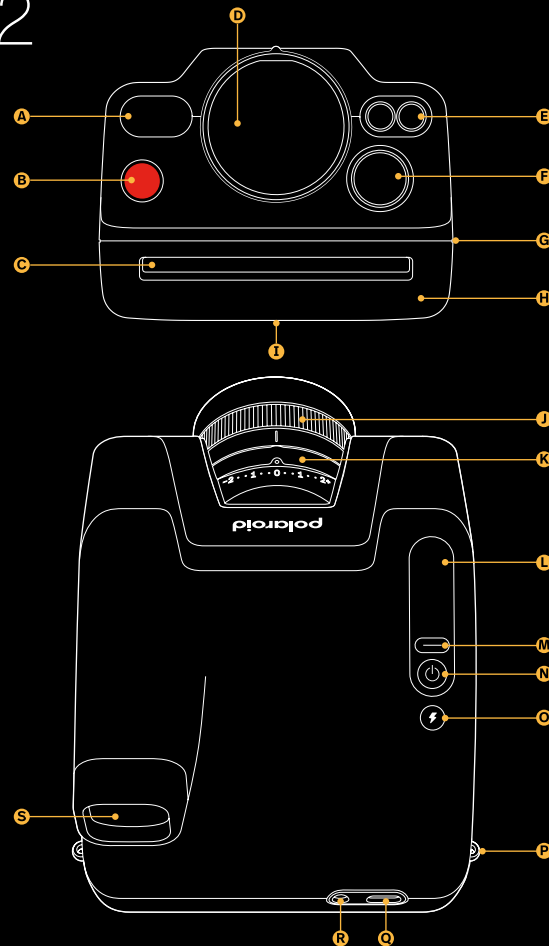


전문적으로 설계 제작된 Polaroid I-2 카메라는 사진을 사랑하는 모든 사람들을 위한 최고의 즉석 창작 도구입니다. 내장된 수동 컨트롤과 Polaroid 카메라 사상 가장 선명한 렌즈를 탑재한 I-2는 Polaroid 특유의 즉석 미학을 유지하면서 동시에 놀라운 사진을 촬영할 수 있습니다.

# 색인

- 6 시작하기
- 6 처음으로 촬영하기
- 7 앱에 연결
- 9 메뉴 탐색
- 9 디스플레이
- 12 초점 거리 및 노출 고정
- 12 노출값(EV) 설정하기
- 13 플래시 사용
- 13 다양한 모드 설명
- 14 오류
- 14 충전
- 14 청소
- 15 고객 지원
- 16 기술 사양
- 18 안전 정보
- 18 법규 준수

## 1-2



- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| <b>A</b> 플래시         | <b>K</b> EV 다이얼        |
| <b>B</b> 셔터 버튼       | <b>L</b> 외부 디스플레이      |
| <b>C</b> 필름 실드       | <b>M</b> 모드 확인 버튼      |
| <b>D</b> 카메라 렌즈      | <b>N</b> 온   오프 버튼     |
| <b>E</b> LIDAR 거리 측정 | <b>O</b> 플래시 버튼        |
| <b>F</b> 뷰파인더 전면     | <b>P</b> 스트랩 마운트       |
| <b>G</b> 필름 도어 래치    | <b>Q</b> USB-C 충전 포트   |
| <b>H</b> 필름 도어       | <b>R</b> 2.5mm 플래시 동기화 |
| <b>I</b> 삼각대 마운트     | <b>S</b> 뷰파인더          |
| <b>J</b> 선택 다이얼      |                        |

# 시작하기

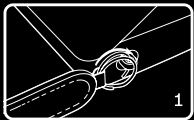
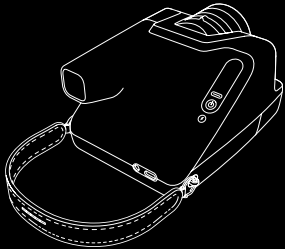
## 1. 박스를 열고 다음과 같은 내용물을 확인하세요.

- 01 Polaroid I-2 인스턴트 카메라
- 02 USB-C 충전 케이블
- 03 퀵 스타트 가이드
- 04 요령 설명지
- 05 손잡이
- 06 안전 및 법규 준수 소책자

## 2. 카메라를 충전하세요.

안전한 운송을 위해, Polaroid I-2는 완충되지 않은 상태로 고객에게 전달됩니다. 충전하려면 충전 케이블의 USB-C 쪽을 카메라 뒷면(Q)에 꼽고 다른 쪽을 USB 벽 충전기(5V/1A)에 연결하세요. 노트북이나 컴퓨터를 사용한 충전은 권장하지 않습니다. 화면의 배터리 잔량 표시기로 카메라 충전 케이블 연결 여부와 완전 충전될 때까지의 충전 수준을 확인할 수 있습니다. 벽 콘센트로 완전히 충전하려면 약 2시간이 걸리며, 완전 충전을 하면 사용 방식에 따라 약 10팩의 필름을 충분히 촬영할 수 있습니다. 배터리를 절약하기 위해 사용하지 않을 때는 반드시 카메라를 끄세요.

## 3. 손잡이를 연결하세요.



# 처음으로 촬영하기

## 1. Polaroid I-2 카메라의 전원을 켜세요.

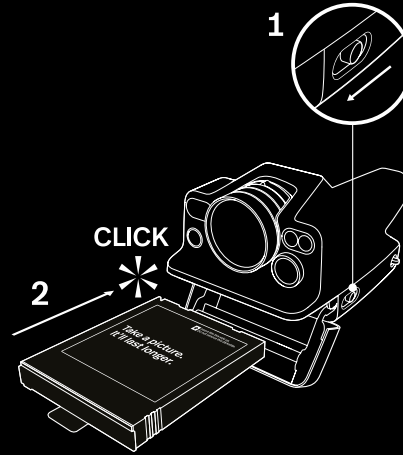
외부 디스플레이(L)가 켜질 때까지 온 | 오프 버튼(N)을 누르세요. 선택 다이얼(J)을 돌려 원하는 언어를 선택하세요. 모드 확인 버튼(M)으로 확인을 하세요. Polaroid 모바일 앱을 다운로드하고 카메라에 연결하세요. 앱이 자동으로 연결되므로 카메라가 휴대폰의 Bluetooth® 기기 목록에 표시되지 않습니다.



## 2. 필름 팩을 삽입하세요.

필름 도어 래치(G)를 누른 상태로 도어를 당겨서 여세요. 필름의 다크 슬라이드가 위를 향하도록 잡으세요. 랩이 자신을 향하도록 카세트의 얇은 끝을 카메라로 밀어 넣으세요. 찰칵 소리가 날 때까지 카메라 안으로 밀어 넣으세요 나중에 빈 필름 팩을 제거할 때 필요하므로 당김 램을 그대로 남겨 두세요. 찰칵 소리가 나게 필름 도어를 닫으세요. 곧 이어 필름 실드로 덮힌 다크슬라이드가 배출됩니다. 참고: 필름 실드를 잡아당기지 마세요. 다크슬라이드를 제거하고 필름 실드가 다시 들어가도록 해주세요. 이 오므릴 수 있는 보호 덮개는 사진이 현상 될 때 사진이 빛에 노출 되지 않는 역할을 하도록 설계되었습니다. 다크슬라이드가 배출되지 않으면 필름을 제거한 다음 다시 삽입하세요.

카메라가 사진 매수를 정확히 표시할 수 있도록 필름을 완전히 다 사용한 다음 새로운 팩을 삽입하세요. 필름 팩을 교체할 경우 기존 팩의 모든 필름이 빛에 노출되므로 사용할 수 없게 된다는 것을 유의하세요. 이제 첫 사진을 찍을 준비가 되었습니다.

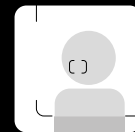


## 3. 카메라로 피사체를 조준하세요.

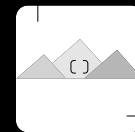
피사체로부터 최소 40cm(1.3ft) 이상의 거리를 두세요. Polaroid I-2는 후면 왼쪽에 위치한 뷰파인더를 사용하여 촬영합니다. 피사체 조준을 위해서 눈을 뷰파인더 배럴에 맞추고 보이는 이미지에 맞춰 구도를 잡으세요. 뷰파인더를 통한 피사체의 이미지와 실물의 위치가 일치하지 않는다는 사실을 유의하세요. 다음과 같이 촬영하고자 하는 사진 종류에 따라 조준을 조금 조정하세요.

피사체에 초점을 맞춘 다음 구도를 다시 잡는 것도 가능합니다. 그렇게 하려면 셔터 버튼을 반만 눌러 초점과 노출을 고정하세요. 구도를 조정할 다음 셔터 버튼을 완전히 눌러 사진을 찍으세요. 손가락이 플래시나 사진 배출 슬롯을 가리지 않도록 주의하세요.

인물 사진의 경우 뷰파인더의 이 영역 내에서 피사체의 구도를 잡으세요.



풍경 사진의 경우 뷰파인더 전 체 영역 내에서 피사체의 구도를 잡으세요.



## 4. 셔터 누르기

촬영을 하면, 카메라 앞의 슬롯에서 사진이 배출됩니다. 현상 시 빛에 노출되지 않기 위해 필름 실드가 함께 배출됩니다. 필름 실드를 당기지 마세요.

## 5. 사진 제거

약 5초 동안 필름 실드 아래에 사진을 놔두세요. 카메라로 다시 말려 들어가도록 필름 실드를 가볍게 들어 올리세요. 사진을 제거하고 아래를 향하게 해서 현상될 때 빛을 계속 차단해 주세요. 잠깐, 이때 절대 흔드시면 안 돼요! 정확한 현상 시간은 필름 팩 뒷면에서 확인 가능합니다.

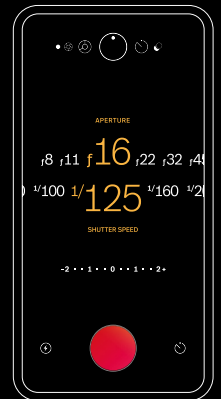
## 6. 전원 끄기

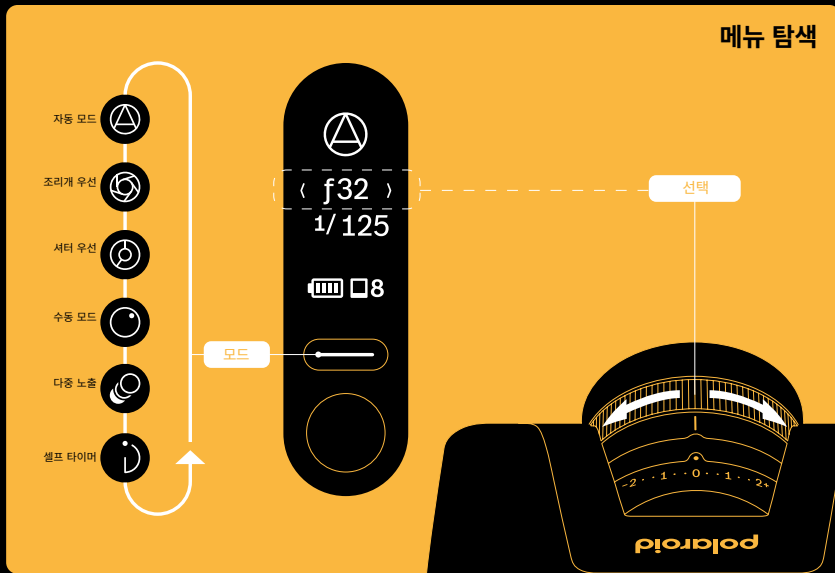
온 | 오프 버튼을 짧게 눌러 Polaroid I-2를 끄세요.

# 앱에 연결

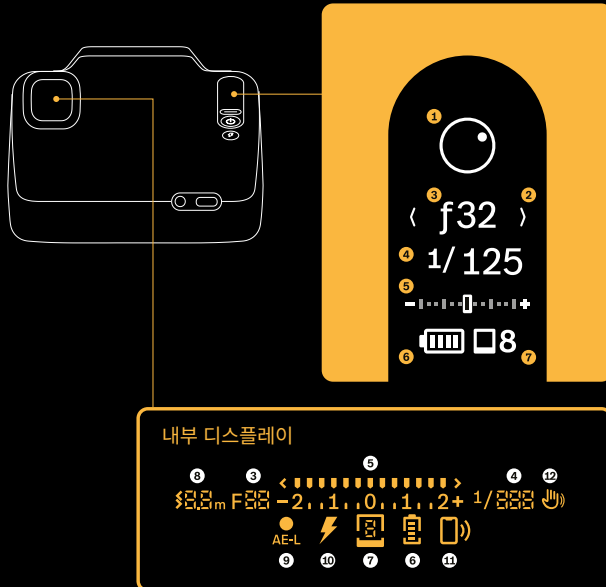
Polaroid I-2 카메라가 있으면 Polaroid 앱 안에 있는 창조적 도구를 추가로 활용할 수 있습니다. Apple App Store나 Google Play 스토어에서 앱을 휴대폰에 다운로드하세요. 앱을 열고 메뉴에서 '1- 2'를 탭하세요. 허용 메시지가 표시됩니다. 'OK'를 눌러 확인하세요. Bluetooth® 연결은 앱을 통해 이루어지며 따라서 카메라와 휴대폰을 페어링할 필요가 없습니다. 참고: 이는 휴대폰의 Bluetooth 기기 목록에 Polaroid I-2 카메라가 표시되지 않는다는 것을 의미합니다.

Polaroid I-2는 독립형 인스턴트 카메라로 작동하지만, Polaroid 앱을 다운로드하면 더 많은 기능에 액세스하고 사진을 더 잘 제어할 수 있습니다.





## 디스플레이



## 메뉴 탐색

Polaroid I-2에는 여러 촬영 모드가 내장되어 있습니다. 카메라 메뉴로 이동하여 촬영하려는 사진에 따라 여러 가지 가능성을 확인하세요. 모드 확인 버튼(M)을 클릭하면 자동 모드에서 셀프 타이머 모드로 이동할 수 있습니다(클릭할 때마다 새 모드가 표시됩니다). 원하는 모드를 선택한 다음 3초를 기다리면 카메라가 맞는 기능을 설정합니다. 선택한 모드 내에서 선택 다이얼(J)를 사용하여 추가로 기본설정을 미세 조정할 수 있습니다. 다양한 모드 설정 섹션에서 각 모드에 대한 추가 설명을 확인하세요.

## 디스플레이

Polaroid I-2에는 디스플레이가 2개(내부 디스플레이/뷰파인더(S)와 외부 디스플레이(L)) 있습니다. 이 두 디스플레이를 함께 사용하여 설정의 세부 내용과 피사체의 거리 및 광도를 확인할 수 있습니다.

### 외부 디스플레이

외부 디스플레이를 통해 카메라 설정을 할 수 있습니다. 촬영 전에 다양한 모드를 선택할 수 있고 설정을 변경할 수 있습니다. 외부 디스플레이로 현재 모드(1), 조리개값(3), 셔터 속도(4), 노출계 값(5), 배터리 잔량(6) 그리고 필름 수(7)를 확인할 수 있습니다. 셔터 버튼(B)을 반만 누르면 카메라에 피사체 거리가 표시됩니다.

### 내부 디스플레이

내부 디스플레이(S)는 뷰파인더 아래에 표시됩니다. 셔터 버튼(B)을 반만 누르면 카메라가 피사체 노출과 초점을 고정합니다. 카메라의 외부 및 내부 디스플레이에서 모든 필요 정보를 확인할 수 있으므로 사진을 찍을 때 울러다 볼 필요가 없습니다. 셔터 버튼(B)을 반만 누르면 고정된 모드 값이 디스플레이에 표시됩니다. 사진을 찍기 전에 정확한 값인지 확인하세요. 다음과 같이 스스로 질문을 해볼 수 있습니다.

### 초점 거리(8)

내 사진에 초점을 맞추고 싶은 피사체가 정말 내게서 1미터(3.3피트) 떨어져 있는가? 그렇지 않을 경우 구도를 다시 짜고 값들을 다시 자동 고정하세요. 거리 측정기가 프레임에서 다른 것을 포착했기 때문에 사진에서 피사체가 선명하지 않을

수 있습니다.

### 조리개(3)

촬영 장면에 맞는 조리개 값은 얼마인가? 가장 낮은 조리개 값은 f8이며, 이는 조리개가 최대한 넓게 열려 있음을 의미합니다(더 많은 빛이 들어옴). f 값이 낮을수록 사진에서 구현되는 피사계 심도가 낮아집니다. 이는 인물 사진(배경이 더 흐릿함)에 적합하지만 배경에 더 초점을 맞추려면(예: 풍경 사진) 더 큰 f 값이 좋습니다.

### 셔터 속도(4)

촬영 장면에 맞는 조리개 값은 얼마인가? 움직이는 피사체를 흔들리지 않는 모습으로 찍고 싶다면 더 빠른 셔터 속도(가장 빠른 속도는 1/250)가 필요합니다.

### 노출계(5)

촬영 장면에 맞는 조명 조건은 무엇인가? 사진의 노출이 너무 과다하거나 부족하다고 생각되면 적절하게 설정을 조정하세요.

### 추천 삼각대(12)

카메라를 흔들리지 않게 유지할 수 있을까 아니면 삼각대가 필요할까? 화면에 손떨림 심벌이 나타나면 촬영하고자 하는 설정을 위해 삼각대가 필요합니다. 손이 흔들리는 표시가 나타나면 삼각대를 사용하세요.

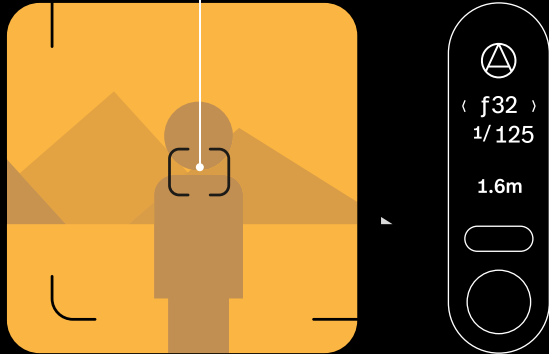
### 플래시(10)

촬영하려는 장면에 정말 플래시가 필요한가?

# 초점 거리

피사체에 자동초점 프레임의 중앙을 맞추세요. 셔터 버튼을 반만 누르면 초점/피사체 거리가 내부 및 외부 디스플레이에 표시됩니다.

자동 초점 프레임



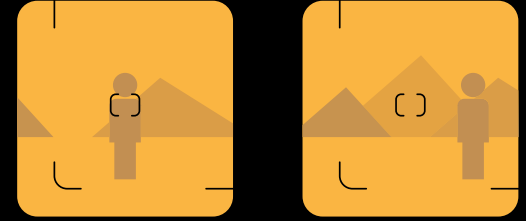
1.6m

> 8.0m 8m 이상 = 무한대

< 0.4m 0.4m 미만 = 너무 근접!

▲ < 0.4m

# 초점 노출 고정



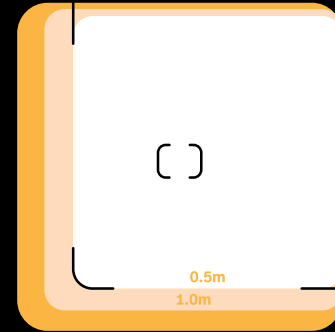
1.2m AE-L

1.2m AE-L

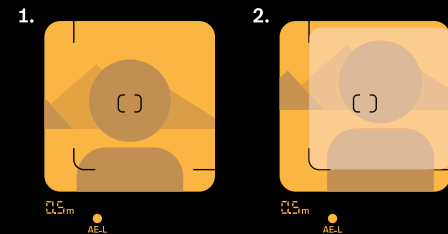
셔터 버튼을 반만 누르면 피사체 노출과 초점도 고정됩니다.

초점을 맞춘 상태에서 중앙에서 벗어난 피사체 촬영의 경우; 버튼을 반만 누른 상태를 유지하면서 자동초점 프레임을 다시 조준한 다음 촬영하세요.

# 피사체 구도



전체 뷰파인더는 ∞로 구도를 잡은 사진을 나타냅니다. 피사체 거리가 8m보다 가까운 경우, 1. 초점을 고정하고 2. 구도를 조정하여 피사체가 프레임 중앙에 위치하도록 할 수 있습니다.



0.5m AE-L

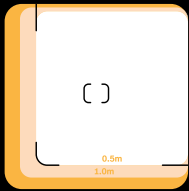
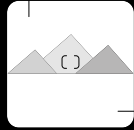
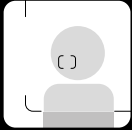
0.5m AE-L

# 초점 거리 및 노출 고정

Polaroid I-2 카메라는 셔터 버튼을 반만 누르면 노출이 고정됩니다. 피사체에 자동초점 프레임의 중앙을 맞추세요. 셔터 버튼을 반만 누르면 초점 거리가 내부 및 외부 디스플레이에 표시됩니다. 항상 피사체가 적어도 0.4m 거리에 있도록 해 주세요. 이보다 가까이 있을 경우, 내부 디스플레이에 긴급포 심벌이 표시됩니다. 초점 거리는 무한대까지 갈 수 있습니다. 전체 뷰파인더 영역은 무한대로 구도를 잡은 사진을 나타냅니다. 피사체가 8m보다 근접한 경우 그리고 특히 클로즈업 피사체의 경우, 뷰파인더의 프레임িং 브래킷을 참조하여 프레임의 중앙에 피사체를 맞출 수 있습니다.

인물 사진의 경우 뷰파인더의 이 영역 내에서 피사체의 구도를 잡으세요.

풍경 사진의 경우 뷰파인더 전 영역 내에서 피사체의 구도를 잡으세요.



초점을 맞춘 상태에서 중앙에서 벗어난 피사체 촬영의 경우: 셔터 버튼을 반만 누른 상태를 유지하면서 자동초점 프레임을 다시 조준한 다음 촬영하세요.

# 노출 값(EV) 설정

**노출계**

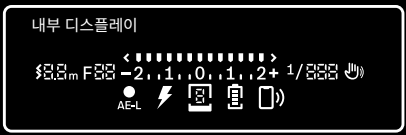
-2, .1, .0, .1, .2+    -||..||..□..||..||+  
 수동 모드인 경우 노출계가 내부 및 외부 디스플레이에서 적절한 노출(0)을 찾는 데 도움을 줍니다.

-2, .1, .0, .1, .2+    -||..||..□..||..||+  
 노출계가 오른쪽을 가리키면 사진의 노출이 과도합니다. 셔터 속도를 높이거나 f값을 높이세요.

<.....>    -2, .1, .0, .1, .2+    □..||..||..||+  
 노출계가 왼쪽을 가리키면 사진의 노출이 부족합니다. 셔터 속도를 낮추거나 f값을 낮추세요.

-2, .1, .0, .1, .2+    -||..||..□..||..||+  
 수동 모드를 제외한 모든 모드에서 카메라가 자동으로 정확한 노출(0)을 선택하려고 합니다. 그렇지만, 노출 보정을 위해 EV 다이얼(K)을 사용했으면 디스플레이에 그것이 반영됩니다.

셔터 버튼을 반만 누르면 모든 모드에서 노출계는 노출을 외부 및 내부 디스플레이 모두에 표시합니다. 노출계가 오른쪽을 가리키면 사진의 노출이 과도합니다. 셔터 속도를 높이거나 f값을 높이세요. 노출계가 왼쪽을 가리키면 사진의 노출이 부족합니다. 셔터 속도를 낮추거나 f값을 낮추세요. 손떨림 심벌이 표시되지 않도록 하세요. 삼각대를 사용하여 촬영하는 동안 카메라가 안정된 상태를 유지할 수 있습니다. 수동 모드를 제외한 모든 모드에서 카메라가 자동으로 정확한 노출(O)을 선택하려고 합니다. 그렇지만, 노출 보정을 위해 EV 다이얼(K)을 사용했으면 디스플레이에 그것이 반영됩니다. 그럴 경우 다이얼을 반드시 0에 맞추세요(해당 모드에서 EV 설정을 덮어쓰려고



하지 않는 한). 카메라를 켜면 외부 디스플레이에 EV 다이얼이 0에 맞춰져 있지 않고 노출 설정을 수정해야 하는지 표시됩니다.

# 플래시 사용

밝은 직사광선이 없는 상황에서 최상의 품질의 Polaroid 사진 촬영을 위해서는 플래시를 사용할 것을 권장합니다. 플래시 버튼(O)를 클릭하면 플래시를 켜거나 끌 수 있습니다. 플래시가 켜져 있으면 버튼(O)에 불이 켜집니다 카메라가 켜져 있으면 뷰파인더에 플래시 심벌도 표시됩니다.

# 외장 플래시 사용

2.5mm 외장 플래시용 모노 케이블을 카메라의 외부 플래시 소켓(R)에 꽂으세요. 외장 플래시 사용 준비가 되었습니다.

# 다양한 모드 설명

Polaroid I-2에는 여러 촬영 모드가 내장되어 있습니다. 카메라 메뉴로 이동하여 촬영하려는 사진에 따라 여러 가지 가능성을 확인하세요. 모드-확인 버튼(M)을 클릭하면 자동 모드에서 셀프타이머 모드로 이동할 수 있습니다(클릭할 때마다 새 모드가 표시됩니다). 선호하는 모드를 선택하고 카메라가 정확한 기능을 설정하도록 3초 동안 기다리세요. 선택한 모드 내에서 선택 다이얼(J)을 사용하여 추가로 기본설정을 미세 조정할 수 있습니다.

# 자동 모드

셔터 속도와 조리개를 카메라가 정합니다. 촬영 장면이 바뀌면 값들이 자동으로 바뀝니다. 이는 내부와 외부 디스플레이에 표시됩니다. 선택 다이얼(J)을 돌리면 조리개 값을 변경할 수 있습니다. 선택한 조리개 값에 따라 카메라가 다른 설정을 조정합니다. 셔터 버튼을 반만 누르면, 카메라가 결정된 촬영 장면의 값이 고정됩니다.

# 조리개 우선

선택 다이얼(J)을 돌리면 조리개 값을 설정합니다(가능한 조리개: f8, f11, f16, f22, f32, f45, f64). 피사체를 조준하면 카메라가 적절한 셔터 속도를 결정합니다. 셔터 버튼을 반만 눌러서 값을 고정할 수 있습니다. 선택한 조리개는 고정된 값입니다. 장면에 적합한 셔터 속도를 선택하지 못할 경우 사진이 노출 부족/과다 상태가 되며 디스플레이의 노출계가 적절한 노출 대비 편차를 표시합니다. 고정된 조리개 설정을 변경하여 노출 편차를 수정하세요.

# 셔터 우선

선택 다이얼(J)을 돌려 카메라의 셔터 속도(가능한 셔터 속도 값: 1/250 ~ 30초)를 설정하세요. 피사체를 조준하면 카메라가 적절한 조리개 값을 결정합니다. 셔터 버튼을 반만 눌러서 값을 고정할 수 있습니다.

선택한 셔터 속도는 고정된 값입니다. 장면에 적합한 조리개 값을 선택하지 못할 경우 사진이 노출 부족/과다 상태가 되며 디스플레이의 노출계가 적절한 노출 대비 편차를 표시합니다. 고정된 셔터 속도 설정을 변경하여 노출 편차를 수정하세요.

# 수동 모드

선택 다이얼(J)을 돌리면 먼저 조리개 값이 설정됩니다. 카메라는 f 번호 옆에 (<>)로 조리개 선택 중임을 나타냅니다. 모드-확인 버튼(M)을 클릭하면 조리개와 셔터 속도 사이의 선택 표시기(<>)가 변경됩니다(버튼을 다시 클릭하면 항상 조리개 선택으로 돌아갈 수 있습니다). 선택 다이얼(J)을 다시 돌리면 셔터 속도 값을 선택할 수 있습니다. 수동 모드에서 벗어나 다음 모드로 전환하려면, 모드-확인 버튼(M)을 누르세요. 모든 설정을 이 모드에서 수동으로 설정할 수 있습니다. 사진이 노출 부족/과다되지 않도록 장면에 맞춰 설정을 수정하세요.

# 다중 노출

선택 다이얼(J)을 돌리면 다중 노출을 만들기 위해 결합할 사진의 수가 설정됩니다. 카메라는 2~4 개의 노출을 설정할 수 있습니다. 카메라가 주어진 노출 수에 맞춰 올바른 노출을 계산한 다음 셔터 버튼을 반을 누르면 그 값을 표시합니다. 참고: 노출 수가 결정되고 첫 사진을 찍으면 노출 수를 더 이상 변경할 수 없습니다. 다중 노출 사진을 완전히 촬영하고 필름이 나와야만, 필름 수가 줄어듭니다. 카메라 자체에서는 다중 노출과 함께 자동 모드만

사용할 수 있습니다. 다중 노출 모드에서 더 창의적인 자유를 발휘하고 여러 설정을 변경하려면 Polaroid 모바일 앱을 사용하세요.

### 타이머

선택 다이얼(J)을 돌리면 셀프 타이머 지연 시간이 설정됩니다. 카메라는 셀프 타이머 값을 3, 6, 9, 12 초로 설정할 수 있습니다. 셔터 버튼을 반만 누르면 화면에 조리개 및 셔터 속도 값이 표시됩니다. 카메라 자체에서는 셀프 타이머와 함께 자동 모드만 사용할 수 있습니다. 다른 모든 모드에서 더 창의적인 자유를 발휘하고 셀프 타이머를 사용하려면 Polaroid 모바일 앱을 사용하세요 촬영을 위해 셔터 버튼을 누르면 셀프 타이머가 작동됩니다. 셔터를 다시 누르면 시작된 셀프 타이머를 취소할 수 있습니다.

## 오류

카메라에 발생할 수 있는 오류들에 대해 심벌들이 표시됩니다. 외부 디스플레이에 특정 오류 알림 심벌이 표시되면 그 오류를 해결하기 위해 아래 지침을 따르세요. 오류가 해결되야만 디스플레이에서 알림이 사라집니다.

### 카메라 사용이 불가능해지는 치명적인 오류

#### 배터리 필수

카메라를 사용하기 전에 제공된 USB-C 케이블로 카메라를 충전하세요.

#### 필름 걸림

필름이 카메라 내부에 걸려서 셔터 버튼을 누를 때 배출되지 않습니다. 필름 문제 해결 방법은 support.polaroid.com에서 도움을 받으세요.

#### 필름 도어 열림

필름 도어를 딸깍 소리가 나도록 확실하게 닫아주세요. 필름 유형을 변경하려면 필름 도어가 열려 있는 상태에서 모드-확인 버튼을 누른 다음 선택 다이얼을 사용하여 호환되는 필름 유형(I-타입, SX-70, 600) 중 하나로 간 다음 모드-확인을 눌러 원하는 필름 유형을 선택하세요.

#### 과열

카메라가 과열될 수 있습니다. 카메라를 끄고 카메라가 식도록 잠시 기다리세요. 5분 후에

카메라를 다시 켜 다음 카메라가 충분히 식었는지 확인하세요.

### 확인을 눌러도 카메라를 계속 사용할 수 있는 오류

#### 렌즈 캡

카메라는 렌즈 캡이 아직 닫혀 있거나 아주 어두운 장면을 탐지했다고 판단합니다. 렌즈 캡이 아직 닫혀 있는지 또는 촬영 현상이 아주 어두운 경우 사진을 정말 찍을 것인지 확인하세요. 현상이 아주 어두운 경우라면 모드-확인 버튼을 클릭해서 확인해 주세요.

#### 필름 없음

필름을 다 사용했을 수 있습니다. 새로운 필름 팩을 열어 다시 채워주세요.

#### 배터리 부족

아직 카메라를 사용할 수는 있지만 배터리가 거의 완전 방전된 상태입니다. 즉시 또는 사진 촬영한 후 최대한 빨리 카메라를 충전해 주세요.

## 충전

외부 디스플레이에 배터리 잔량을 나타내는 배터리 심벌이 표시됩니다. 배터리 잔량을 확인하려면, 카메라를 켜고 심벌을 확인하세요. 카메라가 아래 표시기로 배터리가 부족한 것을 표시합니다. 카메라를 충전하려면 충전 케이블의 USB-C 쪽을 카메라 측면에 꽂고 다른 쪽을 USB-C 벽 충전기(5V/1A)에 연결하세요. 노트북이나 컴퓨터를 사용한 충전은 권장하지 않습니다. 벽의 콘센트를 사용하여 완전히 충전하는 데 약 2시간이 걸립니다. 완전히 충전되면 배터리 잔량 표시기에 표시됩니다.

## 청소

Polaroid 사진을 찍을 때, 사진이 두 개의 금속 롤러 사이로 밀려 나갑니다. 바로 이 곳에서 유제가 사진의 네거티브 및 포지티브 구성요소 사이에 뿌려집니다. 롤러가 더러운 경우, 화학물질이 골고루 분사되지 않으며 현상된 사진에 작은 얼룩이 생길 수 있습니다. 카메라에 필름이 없으면 카메라를 끄고 필름 도어를 여세요. 필름 배출 슬롯 근처에 있는 이 두 개의 금속 롤러를 확인하세요. 롤러 위에 부드러운 젖은 천을 놓으세요. 검은색 플라스틱 기어를 돌려 롤러를 회전시키세요.

롤러가 움직일 때 천으로 롤러를 닦아주세요. 천이 걸리지 않도록 주의하세요. 롤러가 완전히 마른 다음 다시 사용하세요. 필름 한 팩 사용 시 마다 롤러를 확인하고 2~3팩 사용 후에는 청소해 줄 것을 권장합니다. 렌즈를 청소하려면 극세사 천을 사용하세요. 그러면 사진 품질에 영향을 줄 수 있는 긁힘이 생기거나 입자가 달라붙는 것을 방지할 수 있습니다.

## 고객 지원

언제든지 도와드리겠습니다. 해당 국가 또는 지역의 고객 지원 전화번호로 연락 주시면 상담사에게 문의할 수 있습니다.

#### 미국/캐나다

usa@polaroid.com  
+1 212 219 3254

#### 유럽/전 세계 기타 지역

service@polaroid.com  
00 800 577 01500

#### Polaroid International B.V.

1013AP Amsterdam  
The Netherlands

상세하게 업데이트된 정보를 polaroid.com/help에서 확인하세요.

## 보증

<https://www.polaroid.com/warranty-policy>



## 기술 사양

### 일반

#### 사이즈

149.9mm (L) x 119.3mm (W) x 91.2mm (H)

#### 중량

563그램 (필름팩 불포함)

#### 촬영 온도

4~42°C(40~108°F), 상대 습도 5~90%

#### 교환 필름

Polaroid i-타입, 600, SX-70 필름

#### 배터리

리튬 이온 폴리머 소프트 팩  
배터리 950mAh, 3.7V

#### 소재

외부 셀  
ABS, PC, PMMA, 알루미늄 합금,  
스테인리스 스틸

#### 광학 시스템

셔터 시스템  
1/250 - 30초 및 벌브 모드(최대 99시간)

#### 조리개

f8-f64

#### 렌즈

0.4m(1.3') ~ ∞ 범위에서 f8  
조리개를 지원하는 연속 자동 초점 시스템을 갖춘 3매 렌즈(스테핑 모터로 제어)

#### 유효 초점 거리

98 mm

#### 화각

수직 44°, 수평 43° 중앙 가중치  
단일 영역 미터링(광학 FOV의 60% 미터링 커버리지)

### 플래시 시스템

진공 방전관 스트로브 범위 2.5m  
@f8 / 8.2' @f8

### 앱 실행

카메라를 원격으로 완벽하게 제어  
가능 iOS & Android용

### 기기 인터페이스 포트

USB Type-C 충전 입력 2.5mm  
외장 플래시 동기화 포트

### 디스플레이

조리개, 셔터 속도, 모드, 필름 수, 배터리 잔량, 기능 표시 등을 위한 외부 디스플레이 및 VF 디스플레이. 외부: 흰색(16 그레이 스케일) 내부 뷰파인더: 모노 LCM, 검정색 배경에 노란색 표시

### 기타

삼각대 마운트 내장 49mm 렌즈  
필터 나사산 마운트

### 안전 정보

#### 주의 감전 위험 - 모터로 작동되는 홀러 시스템을 열거나 분해하지 마십시오

- 기기를 분해하지 마십시오. 잘못 제조된 경우 기기를 다시 사용할 때 감전을 초래할 수 있습니다.
- 카메라를 물이나 기타 용액에 넣어두지 마십시오.
- 습도가 높거나 먼지가 많은 곳에서는 카메라를 사용하지 마십시오.
- 기기의 필름 도어 뒤, 플러 아래에 있는 배터리 및/또는 전자 부품을 조작하거나, 조정하거나 분리하지 마십시오.
- 도어는 전자적으로 기기 본체에 연결되어 있으며 분리하려고 하면 됩니다. 분리 시도는 위험하고 기기를 손상시킬 수 있을 뿐 아니라 그렇게 하시면 보증이 무효화됩니다.
- 기기에 금속 물체를 삽입하지 마십시오.
- 플러나 기어에 일체 다른 물체를 삽입하지 마십시오.
- 기기의 움직이는 부품들에 의해 다치는 일이 없도록 기기는 어린이나 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 기기는 열원이나 스테레오 앰프 등 열을 발생시키는 기기 가까운 곳에서 사용하지하거나 보관하지 마십시오.
- 인화성 또는 폭발성 기체 가까이에서 카메라를 사용하지 마십시오.
- 비정상적인 냄새나 소음, 연기가 감지되는 경우 기기를 충전하지 마십시오.
- 어떤 방식이든 필름의 배터리를 분리하거나 조작하려고 시도하지 마십시오(600 타입 필름을 사용하는 경우). 배터리에 눈에 들어간 경우 즉시 차가운 수돗물로 행구고 바로 의료 처치를 받으도록 하십시오.
- 플래시를 덮지 마십시오.

#### 배터리와 충전기

- 이 제품은 비분리형으로 카메라 본체 내부에 내장되어 있는 탈충형 리튬-이온 배터리를 사용합니다. 다른 타입 배터리는 사용할 수 없습니다. 배터리 교체는 지정 서비스 센터에서만 가능합니다. 올바른 사용할 경우 배터리는 다년간 사용 가능합니다.
- 전력 소비량은 기기 사용 환경과 보관 방법에 따라 다릅니다. 완전 충전한 후 즉시 사용하면 배터리가 최대 10개의 필름 팩을 처리할 수 있습니다.
- 배터리의 충전량이 일정 수준 아래로 떨어지면 카메라는 더 이상 필름을 처리하지 않습니다. 디스플레이에 '배터리 매우 부족'이 표시되고 재충전이 필요하면 전면 LED가 빨간색으로 바뀝니다. 이것은 플러 시스템을 통해 처리될 때 사진이 불지 않도록 하기위한 것입니다.
- 충전용 배터리는 완전히 충전되지 않은 상태로 판매됩니다. USB 충전 케이블(제품에 포함)을 사용해 완전히 충전해 주십시오. 완전히 충전되는 데 보통 1-2시간이 소요됩니다(사용 방식에 따라 달라질 수 있습니다).
- 0 ~ 45°C ± 5°C / 32 ~ 113°F ± 41°F의 주변

온도 범위 내에서 배터리를 충전하십시오.

- 제품에 포함되어 있는 배터리 충전 케이블은 Apple iPhone 전용 어댑터와의 작동 여부 테스트를 거친 것입니다. 컴퓨터, USB 전용 어댑터, TV, 차량 등 기타 USB 포트에서도 사용할 수는 있지만 올바른 작동을 보장할 수 없습니다.
- 기기를 더 이상 사용할 수 없게 되면 올바른 방법으로 재활용하십시오.

#### 사용 환경

- 이 기기에 적용된 고정밀 기술을 보호하려면 고온 (+42°C/108°F), 고습 환경, 온도가 급격하게 변화하는 환경(고온 및 저온), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지가 많은 장소, 축축한 장소, 또는 강한 진동이 발생하는 장소 등과 같은 환경에 절대 카메라를 장시간 두어서는 안 됩니다.
- 기기를 떨어뜨리거나 심한 충격 또는 진동에 노출시키지 마십시오.
- 렌즈를 밀거나, 당기거나, 표면을 누르지 마십시오.

#### 준수

- 리튬 이온 배터리 사용 시 중요 지침**
1. 화염에 던져 넣지 마십시오.
  2. 합성되지 않도록 하십시오.
  3. 분해하지 마십시오.
  4. 손상된 상태로 계속 사용하지 마십시오.
  5. 사용 후에는 올바른 방법으로 폐기하십시오.
  6. 물에서 멀리 하십시오.
  7. 영하의 온도에서는 충전하지 마십시오

#### EU 표준 적합성 선언

Polaroid International B.V. 사는 용도에 맞게 사용 되는 아날로그 즉석카메라 Polaroid I-2 의 전자기기 호환성 지침(2014/30/EU), 저전압 지침(2014/35/EU), RoHS 지침 (2011/65/EU) 및 기타 관련 조항의 필수 요건을 준수 합니다.

이로써, Polaroid International B.V.는 이 장치 타입: 아날로그 즉석카메라 Polaroid I-2 의 무선 설비가 Directive 2014/53/EU를 준수한다고 밝힙니다. EU 적합성 선언 전문은 다음 인터넷 주소: [www.polaroid.com/cedeclearationofconformitypolaroid2camera](http://www.polaroid.com/cedeclearationofconformitypolaroid2camera) 에서 확인하실 수 있습니다.

#### FCC 준수 설명

FCC ID: A8T8M70ABCDEF6GH 포함 이 기기는 FCC 규정(FCC Rules) 파트 15를 준수 합니다. 그 작동에는 다음 2개 조건이 적용됩니다. (1) 이 기기는 유해한 간섭을 초래해서는 안 되며, (2) 이 기기는 의도치 않은 작동들 초래할 수 있는 간섭을 포함해, 일체 수신된 간섭을 수락 해서는 안 됩니다.

**주의** 사용자는 준수 책임이 있는 당사자가 명시 적으로 승인하지 않은 변경 또는 조작을 실행하는 경우 해당 기기를 작동할 수 있는 사용자의 권한이 무효화될 수 있다는 사실에 주의해야 합니다. 이

장치는 다른 안테나 또는 송신기와 같은 장소에 배치하거나 연결해 작동해서는 안 됩니다.

**참고** 이 장치는 테스트를 통해 FCC 규정 파트 15 에 따른 클래스 B 디지털 기기의 허용치를 준수하 는 것으로 확인되었습니다. 이러한 허용치는 주 기 지역 내 설치 시 유해한 간섭으로부터 합당한 수준의 보호를 제공하기 위해 마련된 것입니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성 및 사용할 때 이를 방사할 수 있고, 지침에 따라 설치 및 사 용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 초 래할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 상황에서 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보장은 할 수 없습 니다. 이 장치가 무선 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 초래하는지 그 여부는 해당 장치의 진원을 쫓다 켜는 방법으로 확인할 수 있으며, 초래 하는 것으로 확인되는 경우 사용자는 다음 중 한 가지 방법을 이용해 간섭 시정을 시도해 보십시오.

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 다른 곳으로
- 장치와 수신기 간의 이격을 늘린다.
- 장치를 수신기와 연결된 회로가 아닌 다른 회로에 콘센트에 연결한다.
- 도움이 필요할 경우 딜러 또는 경험 많은 무선/TV 기술자에게 문의한다.

이 장치는 비규제 환경과 관련해 경계진 FCC 방 사선 노출 허용치를 준수합니다. 실제 사용자는 반드시 무선 주파 수 노출준수에 대한 구체적 인 작동 지시를 라 야 합니다.

**무선 주파수(RF) 노출 정보**

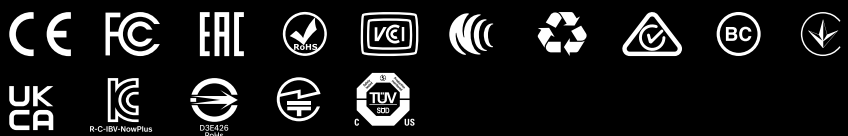
무선 기기에서 방출되는 출력 파워는 Industry Canada (IC) 무선 주파수 노출 한도 미만입니다. 무선 기기는 정상적인 작동 중에 사람이 접촉할 가능성을 최소화하는 방식으로 사용해야 합니다. 이 기기는 또한 휴대하여 노출한 상황에서 IC RF 노출 한도로 평가하고 준수 여부가 표시됩니다. (안테나는 사람의 몸에서 20cm 미만입니다).

블루투스® 버전: 4.2 무선 주파수 범위 및 전력: 2.402 GHz - 2.480 GHz, 최대 1.46dBm.

이 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 가정용 폐기물과 별도로 폐기해야 함을 의미합니다. 이 제품의 수명이 다한 경우 현지 감독 당국이 지정할 수거 장소에 폐기하십시오. 일부 수거 장소는 무료로 이용할 수 있습니다. 제품을 폐기할 때 별도로 수집 및 재활용하면 천연 자원을 보존하고 인체 건강과 환경을 보호하는 방식으로 재활용하는데 도움이 될 것입니다.



Polaroid International B.V.  
1013AP Amsterdam  
The Netherlands



수명 종료 폐기 경고: 제품 수명이 다한 경우 현지 규정에 따라 폐기하십시오. 이 제품은 전기 및 전자 장비 폐기물(WEEE)에 관한 EU 지침 2012/19/EU의 적용을 받으며, 분류되지 않은 일반 쓰레기로 폐기해서는 안 됩니다.

중국에서 제조되고 네덜란드 암스테르담, 1013 AP에 위치한 Polaroid International B.V.에서 유통합니다. 폴라로이드, Polaroid, 컬러 스펙트럼 및 클래식 테두리 로고는 Polaroid의 보호 상표입니다.