

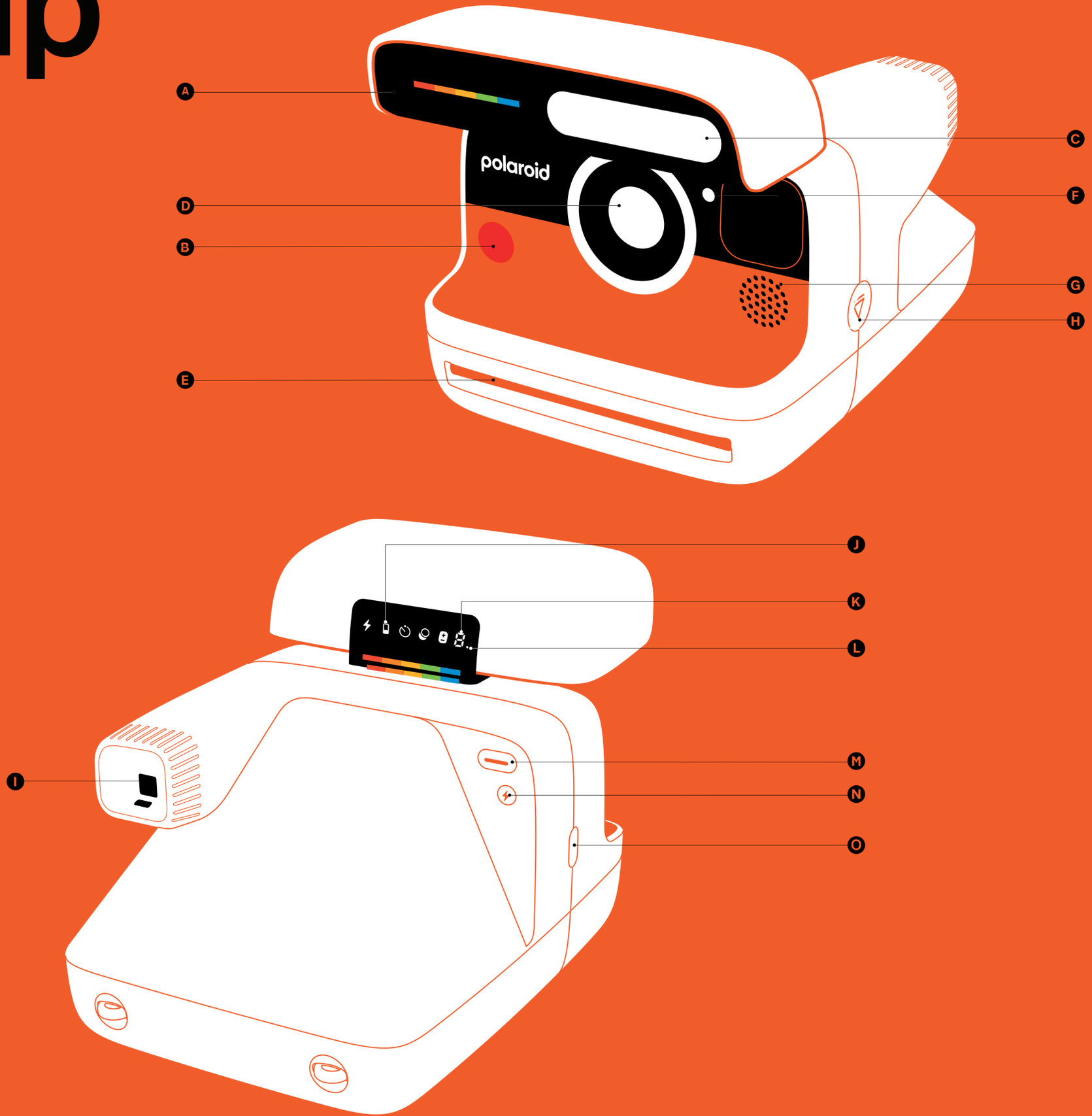
polaroid



Flip

사용자 설명서

Flip



카메라 기능

- A** 보호 플립 (온 | 오프)
- B** 셔터 버튼
- C** 플래시
- D** 카메라 렌즈
- E** 필름 실드
- F** 셀프 타이머 LED
- G** 음파 거리 측정기
- H** 필름 도어 버튼
- I** 노출 경고 뷰파인더:

○ 노출 적정

● 사진 노출 부족 혹은 과다, 촬영 가능

⊘ 촬영 대상 너무 가까움, 촬영 불가

- J** 배터리 잔량 표시기 ("충전" 참조)
- K** 필름 수
- L** 앱 연결됨
- M** 모드 버튼
 - ⏱ 셀프 타이머는 한 번 누름
 - ⌚ 이중 노출은 두 번 누름
 - ⊕ 노출 값 보정은 길게 누름
- N** 플래시 온 | 오프
- O** USB-C 충전 포트

필름 수량 표시기

- 무등 → 카메라 전원 꺼짐
- 0 → 필름 없음
- 1-8 → 남은 사진 수
- → 다크 슬라이드가 안에 있음
- 1 → 이중 노출의 첫 번째 노출
- 2 → 이중 노출의 첫 번째 노출
- c → 피사체와 거리가 너무 가까움
- "door" → 필름 도어 열림
- "A" → 앱 연결됨

시작하기

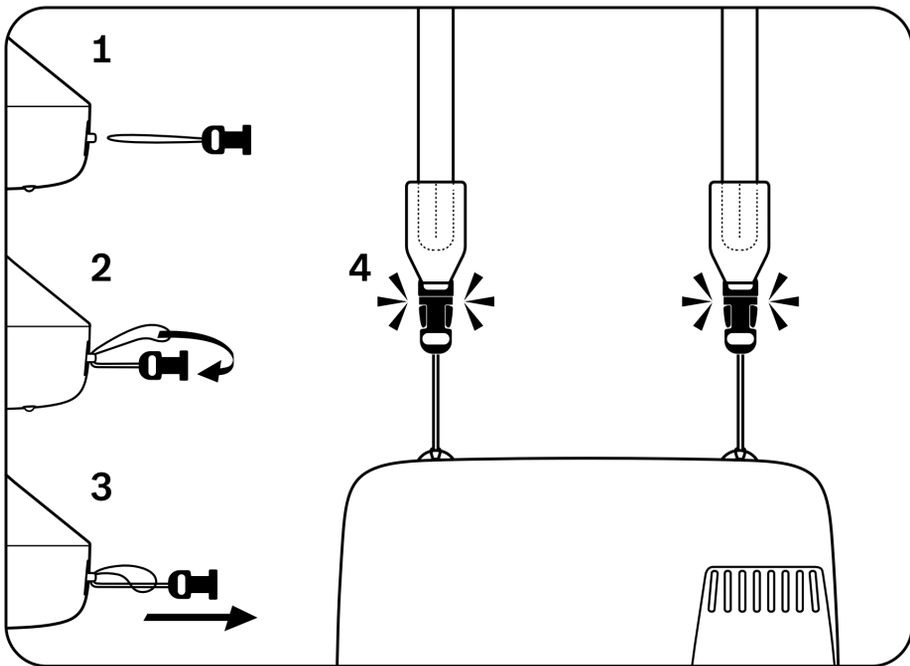
1. 1. Polaroid Flip 플립 박스 개봉 후 다음의 구성품이 모두 있는지 확인하세요.

- Polaroid Flip 카메라
- 퀵 스타트 가이드
- 손목 스트랩
- 안전 및 법규 준수 소책자

2. 카메라 충전

안전한 운송을 위해, Polaroid Flip은 완전히 충전되지 않은 상태로 고객에게 인도됩니다. 충전하려면 USB-C 케이블이 필요합니다(카메라에 미포함). USB-C 케이블의 한쪽 끝을 카메라에 다른 쪽 끝을 충전 어댑터(5V/1A)에 연결하기만 하면 됩니다. 노트북 컴퓨터를 사용한 충전을 권장하지 않습니다. 카메라가 연결되어 충전되는 동안 디스플레이에 배터리 아이콘이 깜박입니다. 배터리가 완전히 충전되면 아이콘이 사라집니다. 벽 콘센트로 완전히 충전하려면 약 2시간이 걸리며, 완전 충전을 하면 사용 방식에 따라 약 15팩의 필름을 충분히 촬영할 수 있습니다.

3. 어깨 스트랩 부착



4. 필름 선택

이 카메라는 Polaroid i-Type(권장) 또는 600 인스턴트 필름을 사용합니다.

처음 촬영하기

1. Polaroid Flip 카메라를 켜세요.

덮개를 열어 카메라를 켜세요. 덮개가 이미 열려 있다면 아무 버튼이나 눌러 카메라를 켜세요. 디스플레이에 얼마나 더 사진을 찍을 수 있는지 표시됩니다. 박스를 열었을 때는 카메라에 필름이 없기 때문에 카운터에 0이 표시되어야 합니다. 배터리 절약을 위해 카메라를 사용하지 않을 때는 플립 덮개를 닫아서 전원을 끄는 것을 잊지 마세요. 어떤 상태이든 카메라는 2분 사용 후에는 자동으로 꺼집니다. 이 때 덮개가 열려 있다면 아무 버튼이나 눌러 카메라를 다시 켜면 됩니다.

2. 카메라 소프트웨어가 최신 버전으로 업데이트되었는지 확인
Polaroid 앱을 Apple App Store 또는 Google Play 스토어에서 스마트폰으로 다운로드하세요. 앱을 설치하면 “카메라” 항목 아래에

있는 "Flip"을 탭하세요. 화면 오른쪽 상단의 “...” 아이콘을 탭하여 사용할 수 있는 새 소프트웨어 버전이 있는지 확인하세요. 업데이트할 것이 있다면 “지금 업데이트”를 눌러 업데이트를 시작하세요.

업데이트는 최대 2분까지 걸릴 수 있습니다. 업데이트가 끝나면 카메라는 재설정 되고 사진을 촬영할 준비가 됩니다.



3. 필름 팩을 삽입하세요.

필름 도어 버튼을 누른 상태로 도어를 당겨서 여세요. 필름의 다크 슬라이드가 위를 향하도록 잡으세요. 먼저 탭이 자신을 향하도록 카세트의 얇은 끝을 밀어 넣으세요. 찰칵 소리가 날 때까지 카세트를 카메라 안으로 밀어 넣으세요 나중에 빈 필름 팩을 제거할 때 필요하므로 당김 탭을 그대로 남겨 두세요. 딸칵 소리가 나도록 필름 도어를 닫아 주세요.

찰칵 소리가 나게 필름 도어를 닫으세요. 필름 실드로 덮인 다크 슬라이드가 방출됩니다. 필름 실드를 잡아당기지 마세요. 다크슬라이드 제거 후 필름 보호막이 다시 안으로 말려 들어가게 하세요. 이 접이식 보호막은 사진이 배출된 후 처음 몇 초간 빛으로부터 사진을 보호하기 위해 설계되었으며 부드럽게 들어올리면 필름 슬롯 안으로 다시 말려들어가 제거됩니다. 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.

4. 카메라로 피사체를 겨냥하세요.

이제 첫 사진을 찍을 준비가 되었습니다. 피사체로부터 최소 40cm(1피트 4인치) 이상의 거리를 두세요. 피사체 조준을 위해서 뷰파인더를 통해 보이는 이미지에 맞춰 구도를 잡으세요. 뷰파인더를 통한 피사체의 이미지와 실물의 위치가 일치하지 않는다는 사실을 유의하세요. 1.2m(5.24ft)보다 가까운 피사체의 경우 약간 좌측 상단을 향하도록 조준하세요. 피사체에 초점을 맞춘 상태에서 구도를 변경할 수 있습니다. 그렇게 하려면 셔터 버튼을 반쯤 눌러 초점과 노출을 고정하세요. 구도를 조정하면 다음 셔터 버튼을 완전히 눌러 사진을 찍으세요. 손가락이 플래시나 사진 배출 슬롯을 가리지 않도록 주의하세요.

5. 셔터 버튼을 누르세요.

카메라 앞의 슬롯에서 사진이 배출 됩니다. 현상 시 빛에 노출 되지 않기 위해 필름 보호 덮개가 함께 배출 됩니다. 필름 실드를 당기지 마세요.

6. 사진을 꺼내세요.

약 5초 동안 사진을 필름 보호 덮개 아래 놓아 두세요. 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.

7. 전원을 끄세요.

Polaroid Flip을 끄려면 플립 덮개를 닫으세요.

앱에 연결

Polaroid FLIP이 있으면 Polaroid 앱내에서 추가로 창작 도구를 활용할 수 있습니다. Polaroid 앱을 Apple App Store 또는 Google Play 스토어에서 휴대폰으로 다운로드하세요. Bluetooth® 무선 테크놀로지를 켜십시오. 앱을 열고 'FLIP'을 메뉴에서 탭하세요. 허용 메시지가 표시됩니다. 'OK'를 눌러 확인하세요. 연결 중일 때 카메라의 숫자 디스플레이에 "A"가 표시되고 이어서 점 "." 이 표시되어 앱에서 연결이 해제될 때까지 유지됩니다. 연결은 앱을 통해 이루어지며 따라서 카메라와 휴대폰을 페어링할 필요가 없습니다. 즉 Polaroid FLIP 카메라가 여러분 휴대폰의 Bluetooth® 기기 목록에 표시되지 않습니다. Polaroid FLIP 카메라는 항상 모바일 앱에 연결될 준비가 되어 있습니다.

"A" → 카메라가 모바일 앱을 검색합니다
"." → 카메라가 모바일 앱에 연결되었습니다.

특수 기능

Polaroid FLIP에는 앱을 이용하지 않고 사용할 수 있는 일부 창조적 도구를 갖추고 있습니다.

셀프 타이머

Polaroid FLIP 셀프 타이머를 사용해 모든 사람을 촬영하세요. MODE 버튼을 한 번 누르면 셀프 타이머 LED 아이콘이 켜집니다. 프레임을 정한 다음 셔터를 눌러 주세요. 오렌지 LED가 깜빡이면서 셀프 타이머 카운트다운을 표시합니다. 12초 후 사진이 촬영됩니다. 마음이 변한 경우 카운트다운이 끝나기 전에 셔터 버튼을 누르거나 카메라를 꺼서 셀프 타이머를 취소할 수 있습니다. 셀프 타이머 모드를 종료하려면 MODE 버튼을 한 번 더 누르세요.

이중 노출

이중 노출로 사진 한 장에 노출을 두 번 하세요. MODE 버튼을 빠르게 두 번 탭하면 이중 노출 기능이 작동합니다. 이중 노출 LED 아이콘이 켜집니다. 그러면 필름 수량 표시기에 '1'이 깜빡거립니다. 이제 첫 노출을 할 수 있습니다. 그리고 '2'가 깜빡이면 두 번째 노출을 할 수 있다는 신호입니다. 이중 노출 모드를 종료하려면 MODE 버튼을 다시 두 번 탭하면 됩니다.

모드 결합

각 모드의 활성화는 디스플레이의 해당 아이콘으로 표시됩니다. 여러 모드를 동시에 결합할 수 있으며 (예를 셀프 타이머 + EV 보정 + 플래시를 사용하여 이중 노출로 촬영 가능), 해당 키 바로가기를 누르세요(셀프 타이머는 MODE 한 번 탭, 이중 노출은 MODE를 두 번 탭, EV 보정은 MODE를 길게 누르기, 플래시는 FLASH를 한 번 누르기), 그럴 경우, 모든 아이콘이(배터리가 충전되었거나 카메라가 연결되지 않은 경우 배터리 아이콘 제외) 켜집니다.

장면 분석

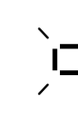
Polaroid FLIP에는 과다 노출, 부족 노출 및 초점이 맞지 않는 사진을 방지하기 위한 장면 분석 기능이 있습니다. 이러한 원치 않는 상황을 경고하기 위해 뷰파인더 내부에 빨간색 LED 표시등이 있습니다.

장면 분석은 감지된 문제에 따라 다른 방식으로 LED를 켭니다. 카메라가 단순 경고를 한다면 계속 켜지고 촬영을 제한하면 깜빡입니다.

셔터 버튼을 반쯤 누르는 동안 LED 계속 켜짐: 이는 카메라가 과다 노출(사진이 너무 밝게 나올 것임) 또는 노출 부족(사진이 너무 어둡게 나올 것임)을 경고하는 경우입니다. 디스플레이 아이콘을 보면 무엇이 이러한 경고를 유발하는지 (너무 밝음 또는 너무 어둡음) 확인할 수 있습니다.

셔터 버튼을 반쯤 누르는 동안 LED 깜빡임: 이는 카메라가 주요 피사체가 너무 가까이 있다고 감지하는 경우(40cm보다 가까운 경우)입니다. 이 경우 초점이 맞지 않는 사진을 방지하기 위해 사진 촬영이 제한됨

노출 표시기

-  → EV 아이콘 + 상단 선 + VF LED: 과다 노출 (경고, 사진 촬영은 여전히 가능)
-  → EV 아이콘 + 하단 선 + VF LED: 노출 부족 (경고, 사진 촬영은 여전히 가능)
-  → VF LED + 디스플레이에 "c" (깜박임): 너무 가까움. 사진을 찍을 수 없습니다.

플래시 사용

밝은 직사광선이 없는 상황에서 최상의 품질의 Polaroid 사진 촬영을 위해서는 플래시를 사용할 것을 권장합니다. 그래서 촬영 시 플래시가 자동으로 켜지도록 설정되어 있습니다. 플래시 버튼을 두 번 눌러 기본적으로 플래시를 비활성화할 수 있습니다. 카메라를 다시 시작하면 플래시가 기본적으로 켜짐으로 설정됩니다.

-  → 플래시 사용 가능.
끄지 않을 경우 플래시는 항상 켜진 상태를 유지합니다. 사용 중지가 되어 있으면 눌러서 켜 주세요.
-  → 플래시 꺼짐.
1초 미만 동안 누르면 다음 촬영 시 플래시가 사용 중지 상태가 됩니다.
-  → 플래시 충전 중

노출 값(EV) 설정

플래시 버튼을 사용하여 FLIP의 노출 값을 조정할 수 있습니다. EV 모드로 들어가려면 MODE 버튼을 길게 누르세요. EV 아이콘 (+/- 아이콘)이 필름 카운터 디스플레이에 작은 선과 함께 켜집니다. MODE 버튼을 다시 눌러서 더 밝게(+1/2 EV, 필름 카운터 상단에 선 표시), 중간(0 EV, 필름 카운터 중앙에 선 표시) 또는 더 어둡게(-1/2 EV, 필름 카운터 하단에 선 표시) 사이를 전환할 수 있습니다. EV 보정 설정을 선택했으면, MODE 버튼을 길게 눌러 확인하고 모드를 종료하세요. EV 보정 모드는 7초 후 자동으로 종료되기도 합니다. 이후에는 마지막으로 선택한 EV 보정 값이 저장됩니다.

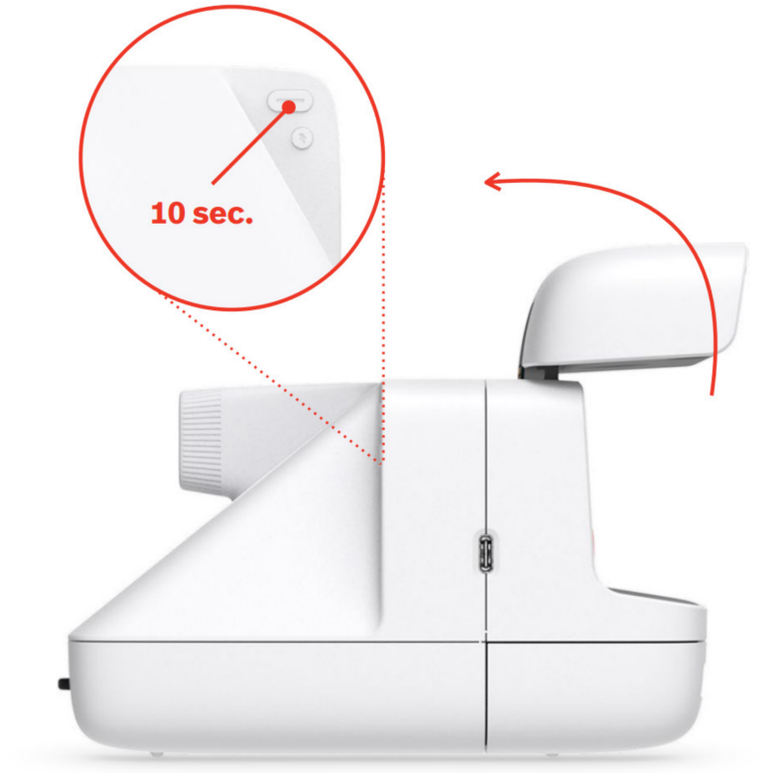
EV 아이콘

-  → 이 아이콘이 깜빡이는 동안 EV 보정값을 설정하세요. MODE 버튼을 눌러 세 가지 상태를 전환하세요:
-  → EV 아이콘 + 상단 선 → +0.5 EV
-  → EV 아이콘 + 중앙 선 → 0 EV
-  → EV 아이콘 + 하단 선 → -0.5 EV

강제 배출

이 기능을 사용하면 노출되지 않은 사진을 배출할 수 있습니다. 예를 들어 이중 노출 촬영 중 첫 번째 노출 후 사진을 배출할 수 있습니다.

강제 배출을 실행하려면 카메라를 닫은 상태에서 MODE 버튼을 누른 상태로 유지하고, 누른 상태를 유지한 채로 Flip 덮개를 여세요. MODE 버튼을 10초 동안 계속 누르고 있으면 필름이 강제 배출됩니다.



멋진 사진을 찍는 요령

빛은 즉석 사진 촬영에 꼭 필요하므로 거의 항상 플래시를 사용하는 것이 좋습니다. Polaroid Flip 플래시는 4.5m까지 빛이 도달하므로, 피사체가 더 멀리 있으면 플래시를 사용한 사진이 너무 어둡게 나올 수 있습니다.

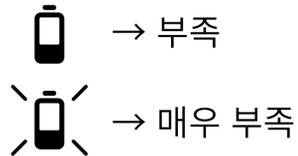
야외에서 촬영 중이고 피사체가 플래시 범위 밖에 있을 경우 플래시를 꺼두는 것이 좋습니다. 그러면 카메라 조리개 조정으로 노출이 부족한 사진이 나오는 것이 방지됩니다.

만약 맑은 날 야외에서 촬영할 경우 햇빛만으로 촬영을 하세요. 해를 등지고 피사체의 측면을 마주보아 그림자를 피한 다음 플래시를 끄고 카메라를 최대한 흔들리지 않게 잡아 주세요.

충전

디스플레이 왼쪽에서 두 번째 아이콘은 Polaroid FLIP 배터리 상태를 알려주는 배터리 표시기입니다.

배터리 잔량 표시기



더 자세한 배터리 잔량 정보를 얻으려면, 카메라를 켜는 동안 (덮개를 여는 동안) 플래시 버튼을 누르고 있으세요. 필름 카운터 디스플레이에 배터리 잔량이 1에서 9 사이의 숫자로 표시됩니다. FLASH 버튼에서 손을 떼면 디스플레이가 필름 카운트로 돌아갑니다.

- 1 → 배터리 방전
- 2 → 20% 충전
- 3 → 30% 충전
- 4 → 40% 충전
- 5 → 50% 충전
- 6 → 60% 충전
- 7 → 70% 충전
- 8 → 80% 충전
- 9 → 90% 충전

충전하려면, USB-C 케이블 한쪽 끝을 카메라에 꽂고 다른 한쪽 끝을 충전 어댑터에 꽂으세요(5V/1A). 노트북 컴퓨터를 사용한 충전을 권장하지 않습니다. 카메라가 연결되어 충전되는 동안 배터리 잔량 표시 LED가 깜박입니다.

클리닝

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 닦아 주세요. 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.

문제해결

1. 내 Polaroid FLIP에서 사진이나 다크 슬라이드가 나오지 않아요. 카메라가 충전되었는지 확인하세요. 완전히 충전되지 않으면 카메라의 배터리 잔량 표시 LED가 깜박입니다. 이럴 경우 카메라 재충전 후 사용해야 합니다. 아직도 문제가 있으세요? 필름 잔량을 확인하세요. 필름 수량 표시계가 '0'을 나타낼 경우 이는 남은 필름이 없다는 의미입니다.

2. 플래시가 터지지 않아요. Polaroid FLIP에는 기본 플래시가 있어 카메라를 켜면 플래시도 같이 켜집니다. 플래시가 터지지 않으면, 플래시 버튼 조명이 켜질 때까지 플래시 버튼을 1초 미만 동안 눌러주세요.

3. 사진이 너무 어두워요. 이 문제에는 몇 가지 해결 방법이 있습니다.
·플래시를 사용할 경우, 실수로 손가락으로 플래시를 가리지 마세요.
·야외 촬영인 경우 카메라가 해를 향하지 않도록 주의하세요. 빛이 과도하면 카메라가 과도하게 노출 보정을 해서 사진이 너무 어두워집니다.
·실내에서 촬영을 하는 경우 Polaroid FLIP의 플래시 도달 범위는 4.5m(14.8피트)가 한계임을 잊지 마세요. 피사체가 그 범위 밖에 있으면 사진이 너무 어두워질 수 있습니다. 플래시 사용을 원하지 않으면 다른 광원을 활용하세요.
·셔터 버튼을 반쯤 누른 상태로 구도를 바꿀 경우 그렇게 버튼을 반쯤 누르면 초점과 함께 노출도 고정된다는 것을 잊지 마세요. 그럴 경우 카메라는 처음 조명을 판독한 것에 노출을 맞춥니다.

4. 사진이 흐릿해요. 피사체로부터 최소 40cm(1.31ft) 이상의 거리를 두세요. 촬영할 때는 카메라를 안정되게 잡고(특히 조명이 약할 때) 강한 광원을 사용하여 피사체를 비추고 플래시 아래에 있는 카메라 센서를 손가락으로 가리지 마세요.

5. 필름 수량 표시계에 표시된 숫자가 달라요. 디스플레이는 새 필름 팩을 삽입할 때마다 '8'로 재설정됩니다. 일부 사용했던 필름 팩을 삽입해도 카메라에는 '8'이 표시되며 사진을 찍을 때마다 숫자가 줄어듭니다. 새 필름 팩으로 교체해서 삽입하면 디스플레이에 필름 8장이 정확하게 표시 됩니다.

6. 이중 노출 기능으로 설정하고 첫 번째 사진을 촬영했는데 이 사진만 현상하고 싶어졌어요. 카메라를 끈 다음 셔터를 잠시 눌러 주세요. 전원을 다시 켜면 필름 잔여 수량 디스플레이에 "-"가 표시됩니다. 첫 번째 촬영한 사진이 배출 될 때까지 셔터를 10초 이상 계속 누르세요.

7. 실수로 필름 도어를 열었어요. 어떻게 해야 하죠? 그런 일이 발생할 수 있습니다. Polaroid 카메라와 필름 팩은 필름 도어가 열렸을 때 빛이 새는 것을 방지하도록 설계되었습니다. 그러나 필름이 밝은 직사 광선에 노출된 경우 사진이 손상될 가능성이 있습니다. 사진을 찍어서 팩에서 제거하세요. 다른 사진을 찍어 나머지 필름이 양호한지 확인하세요. 양호하지 않을 경우 새 필름 팩을 삽입하세요.

8. 카메라가 오작동을 합니다. 어떻게 하죠? 재설정을 해야 될 것 같습니다. 카메라를 재설정하려면 필름 덮개와 Flip 덮개를 열고 닫지 않은 상태에서 "MODE" 버튼을 5초 이상 누르고 있으세요.

원하는 답변이 없나요? 궁금하신 점들을 자주 묻는 질문에서 찾아보세요.

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
네덜란드

상세하게 업데이트된 정보를 polaroid.com/help에서 확인하세요.

품질 보증

Polaroid Flip의 품질 보증은 하기 페이지에서 확인 하실 수 있습니다.
polaroid.com/warranty

기술 사양

일반

사이즈

덮개 닫힌 상태:

163.5 x 117.2 x 89.7 mm

6.44" x 4.61" x 3.53"

덮개 열린 상태:

163.5 x 117.2 x 121.6 mm

6.44" x 4.61" x 4.79"

중량

필름 팩 제외하고 648g (22.86oz)

촬영 온도

4-38°C(40-108°F), 상대 습도 5-90%

호환 필름

Polaroid 600 및 i-Type 필름

배터리

고성능 리튬이온 배터리, 750mAh, 3.7V 공칭 전압, 2.775Wh

소재

외부

폴리카보네이트 + ABS 플라스틱

렌즈

PMMA

광학 시스템

렌즈

4개 영역 자동 전환 과초점 광학 시스템 (음파 자동 초점)

| | 클로즈업 렌즈 1 | 근거리 렌즈 2 | 중거리 렌즈 3 | 원거리 렌즈 4 |
|-------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 초점 거리 | 94.17mm | 97.75mm | 101.4mm | 106.99mm |
| 영역 범위 | 0.4m-0.77m | 0.77m-1.03m | 1.03m-1.68m | 1.68m-∞ |
| 최적 초점 | 0.65m | 0.85m | 1.2m | 2.5m |

화각

40.8° 수직, 39.4° 수평

셔터 속도

1/200 - 1초 (기본 설정)

1/200 - 30초 및 벌브 모드(앱 모드)

조리개 우선

최대 f8.5 실용 조리개, 사용 가능한 조리개: f8.5 - f66.6 (선택한 영역에 따라 다름)

플래시 시스템

자동 조정 출력 진공 방전 튜브 스트로보 시스템

안전 사항

주의 감전 위험 — 전동 롤러 시스템을 열거나/분해하지 마십시오

- Polaroid 또는 공인 서비스 제공업체에서 제공하는 승인된 수리 가이드를 따르지 않는 한, 기기를 분해하지 마세요. 이 지침에 따라 완전히 분해 및 재조립하지 않으면 기기가 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 물 또는 액체에 담그지 마세요..
- 습도가 높거나 먼지가 많은 환경에서 기기를 작동하지 마세요.
- 승인된 수리 가이드의 지침을 따르지 않는 한, 배터리를 조작, 조정 또는 제거하지 마세요.
- 기기 내 금속성 물체를 삽입하지 마세요.
- 롤러 또는 기어 내 금속성 물체를 삽입하지 마세요.
- 기기의 움직이는 부품으로 인해 부상을 입지 않도록 어린이와 유아가 가까이하지 않도록 하세요.
- 스테레오 앰프 등 열을 발생시키는 장비 주변에서 기기를 사용하거나 보관하지 마세요.
- 가연성 또는 폭발성 기체 주변에서 기기를 사용하지 마세요.
- 비정상적인 냄새, 소음 또는 연기가 발생한 경우 기기를 충전하지 마세요.
- 필름의 배터리를 분해하거나 개조하지 마세요(600 타입 필름 사용 시). 배터리 액이 눈에 들어간 경우, 즉시 깨끗하고 차가운 흐르는 물로 씻어낸 후 전문의의 도움을 받으세요.
- 플래시를 가리지 마세요.

배터리 및 충전기

- 이 장치는 카메라 본체 내부에 장착된 맞춤형 리튬이온 배터리를 사용하며, 사용자가 직접 관리할 수 있습니다. 배터리 교체는 공인 서비스 제공업체를 통해 수행하거나, Polaroid에서 제공하는 수리 가이드를 따라 공인 수리업체에서 판매하는 정품 Polaroid 교체 부품을 사용하여 직접 수행할 수 있습니다. 배터리 수명 연장을 위해서 사용 방법 준수를 권장합니다.
- 기기가 사용 되는 환경과 보관 방식에 따라 전력 소비가 달라집니다. 완전히 충전 후 바로 사용할 경우, 최대 필름 15팩 분량의 촬영이 가능한 전력을 제공합니다.
- 배터리 전력이 특정 레벨 이하로 떨어지면 기기에서 더 이상 필름 배출이 되지 않습니다. 재충전이 필요할 경우 LED가 깜빡이면서 신호를 보냅니다. 이는 롤러 시스템을 통해 사진이 처리되다가 중간에 걸리는 것을 방지하기 위한 것입니다.
- 배터리 전력이 특정 레벨 이하로 떨어지면 기기에서 더 이상 필름 배출이 되지 않습니다. USB-C 충전 케이블을 사용하여 배터리를 완전히 충전하세요. 완전히 충전되기까지 약 1~2시간이 걸립니다 (사용 방법에 따라 달라질 수 있음).
- 카메라는 표준 모바일 폰 전원 어댑터와 함께 작동하도록 테스트되었습니다. 컴퓨터 전원 어댑터, TV, 자동차 등 다른 어댑터로도 충전할 수 있지만, 올바른 작동을 보장할 수 없습니다.
- 장치를 더 이상 사용하지 않을 경우, 적절한 용도로 재활용하세요.

사용 환경

- 기기 내 고정밀 기술 장치 보호를 위해서 고온(+42°C/108°F), 다습, 온도 변화가 심한 곳(덥고 추운 곳), 직사광선, 해변과 같이 모래나 먼지가 많은 환경, 축축한 장소 또는 진동이 심한 장소에 카메라를 오래 두지 마세요.
- 기기를 떨어뜨리거나 심한 충격 또는 진동을 가하지 마세요.
- 렌즈 표면을 밀거나 당기거나 압력을 가하지 마세요.

준수사항

리튬이온 배터리 사용 시

중요한 주의사항

1. 불 속에 던지지 마십시오.
2. 합선 시키지 마십시오.
3. 분해하지 마십시오.
4. 손상 시 사용을 중지하십시오.
5. 사용 후 적절히 폐기하십시오.
6. 물에 닿지 않게 하십시오.
7. 영하의 온도에서는 충전을 하지 마십시오.

EU 적합성 선언

Polaroid International B.V.는 Polaroid의 아날로그 즉석 카메라 Polaroid Flip 가 원래의 용도로 사용될 경우 전자기 호환성 지침(2014/30/EU), 저전압 지침(2014/35/EU) 및 RoHS 지침 (2011/65/ EU) 및 기타 관련 조항의 핵심 요건을 준수하고 있음을 선언합니다.

FCC 준수 선언문

FCC ID: A8TBM70ABCDEFGHIJ 포함

본 기기는 FCC 규정 파트 15를 준수합니다. 다음 두 가지 조건에 맞춰 사용해야 합니다. (1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으킬 수 없으며 (2) 본 기기는 원치 않는 작동을 유발 할 수 있는 간섭 포함 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

주의 담당자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정을 할 경우 사용자의 기기 작동 권한이 취소될 수 있습니다. 본 기기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동시켜서는 안 됩니다.

참고 본 기기는 FCC 규정 파트 15에 의거하여 테스트를 거쳤으며 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거 지역 설치시 유해한 간섭으로부터 적절한 보호를 제공하기 위해 마련되었습니다. 본 기기는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출 할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 또한 특정 설치 상황에서 간섭 발생은 보장하지 않습니다. 본 기기에서 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(기기 전원을 재부팅하여 확인 할 수 있는 경우) 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 수정할 것을 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치하세요.
- 본 기기와 수신기 사이에 거리를 두세요.
- 본 기기에 콘센트 연결 시 수신기 연결 콘센트와 다른 회로를 사용하세요.
- 판매점이나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하세요.

이 장비는 통제 되지 않은 환경에 대해 설정된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다. 최종 사용자는 RF 노출 준수를 만족시키기 위해 특정 작동 지침을 따라야 합니다.

Industry Canada (IC)

ID: 12246A-BM70BLES1F2 포함

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) 포함

본 기기는 FCC 규정 파트 15 및 Industry Canada 허가 면제 RSS 표준(들)을 준수합니다 다음 두 가지 조건에 맞춰 사용해야 합니다. 다음 두 가지 조건에 맞춰 사용해야 합니다. (1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으킬 수 없으며 (2) 본 기기는 원치 않는 작동을 유발 할 수 있는 간섭 포함 수신된 모든 간섭을 수용해야 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).



본 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 가정용 쓰레기와 분리하여 폐기해야 함을 의미합니다. 본 기기의 수명이 다하면 현지 당국에서 지정한 수거 장소로 가져 가세요. 일부 수거 장소는 무료로 제품을 접수합니다. 폐기 시 제품을 별도로 수거하여 재활용하면 천연 자원을 보존하고 인체 건강과 환경을 보호하는 방식으로 재활용할 수 있습니다.

polaroid



수명 종료 폐기 경고: 제품의 사용 수명이 종료되면 현지 규정에 따라 폐기하십시오. 이 제품은 WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)에 관한 EU 지침 202 / 96 / EC의 적용을받으며 분류되지 않은 도시 폐기물로 폐기해서는 안됩니다.

중국에서 제조되고 네덜란드 암스테르담, 1013 AP에 위치한 Polaroid International B.V.에서 유통합니다. POLAROID"라는 단어 및 로고(Polaroid 클래식 보더 로고 포함)와 Polaroid Flip는 Polaroid의 등록 상표입니다.
© 2025 Polaroid. 모든 권리 보유.

