

polaroid



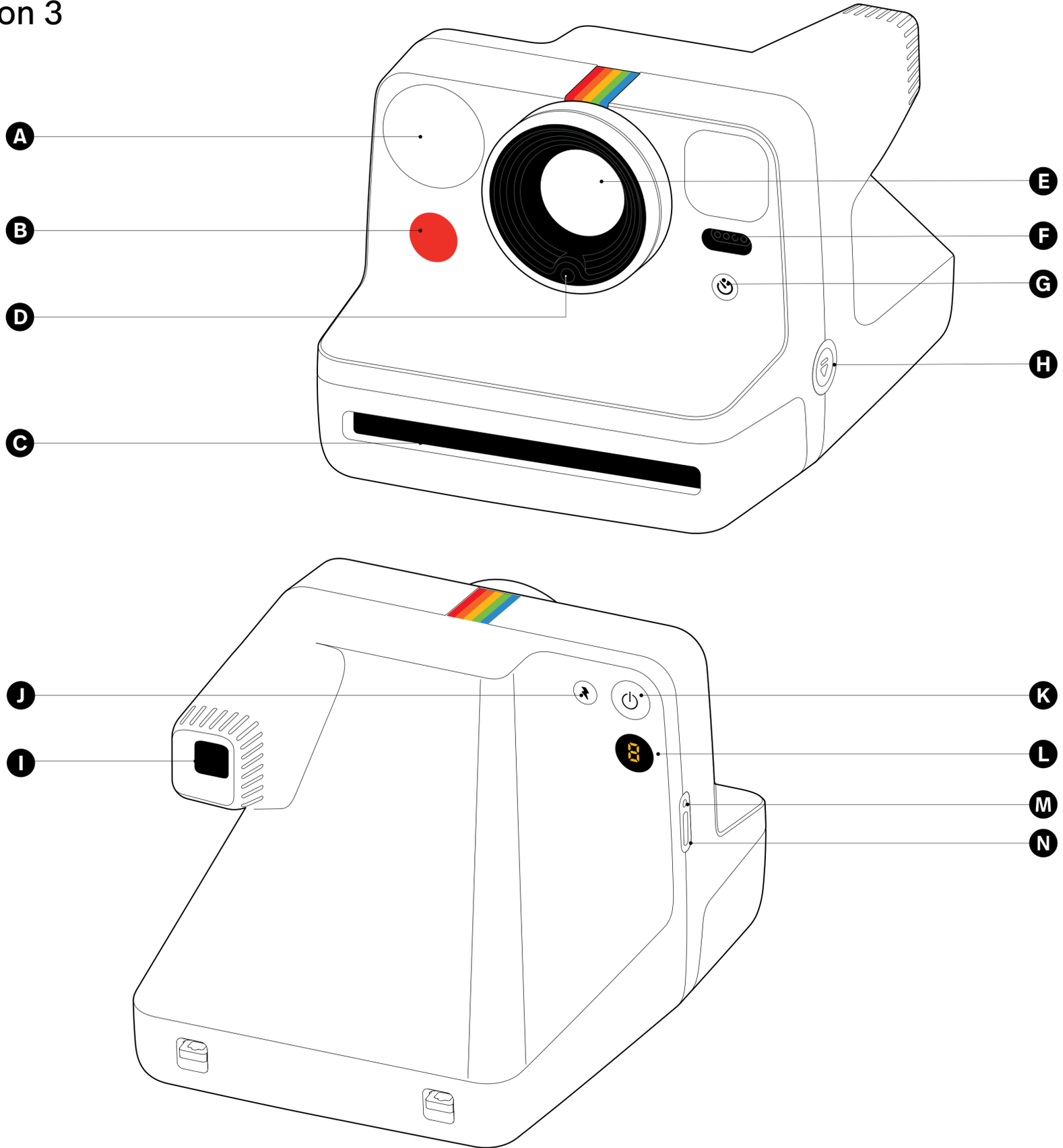
Now

Generation 3

사용자 설명서

Now

Generation 3



카메라 기능

- A** 플래시
- B** 셔터 버튼
- C** 필름 실드
- D** 조도계
- E** 카메라 렌즈
- F** 모드 표시기
- G** 모드 버튼
 - 단일 클릭: 셀프 타이머
 - 두 번 클릭: 이중 노출
- H** 필름 도어 버튼
- I** 뷰파인더
- J** 플래시 ON | OFF 버튼
- K** ON | OFF 버튼
- L** 필름 수량 표시기
- M** 배터리 잔량 표시기
 - 배터리 완충
 - 배터리 절반 충전
 - 배터리 부족
- N** 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 노출 첫 번째 촬영
- 2 → 이중 노출 두 번째 촬영
- 도어 → 필름 도어 열림
- L → 렌즈 선택 오류
- c → 피사체와 거리가 너무 가까움
- b → 배터리 부족(5회 깜박임)
- 더 밝게 +½ EV
- 중립
- 더 어둡게 -½ EV

시작하기

1. Polaroid Now 박스 개봉 후 다음의 구성품이 모두 있는지 확인하세요.

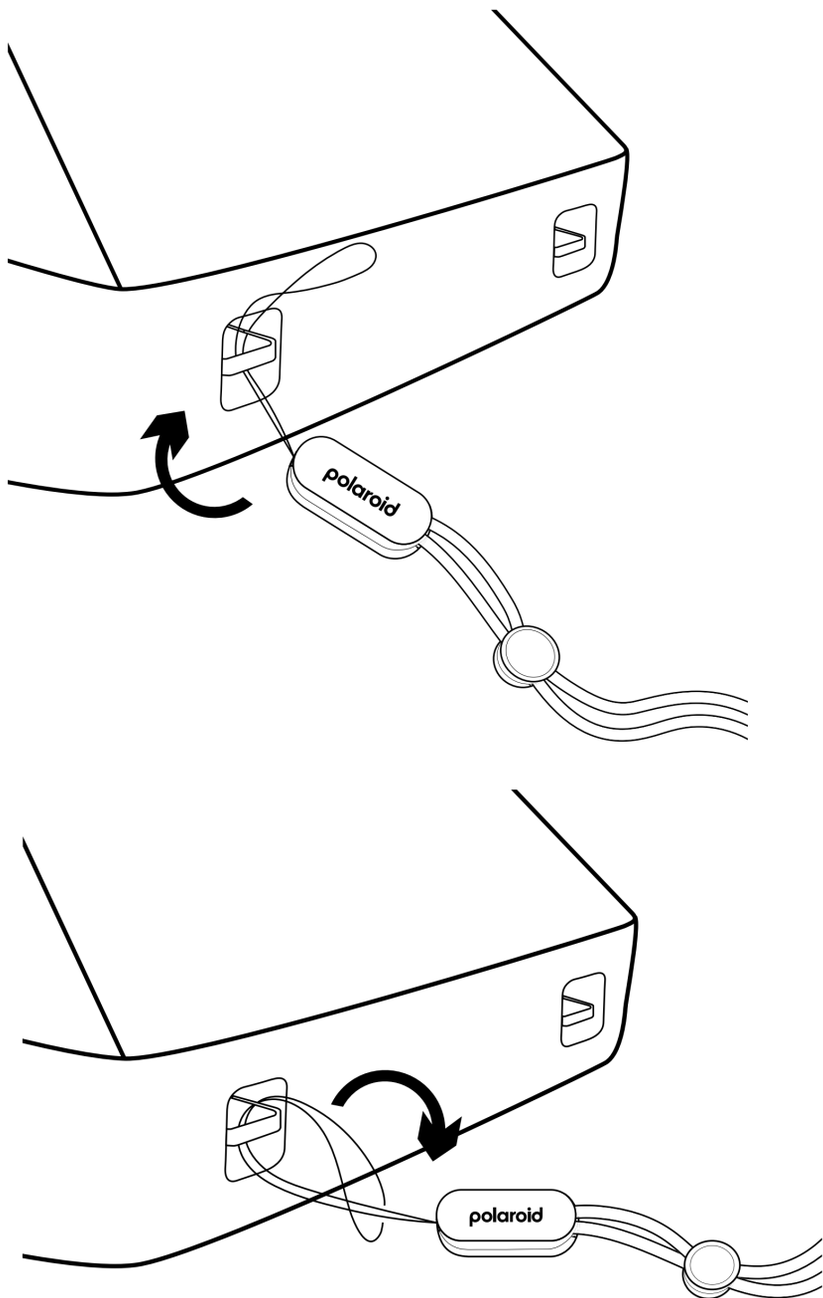
- Polaroid Now 카메라
- 퀵 스타트 가이드
- 손목 스트랩
- 안전 및 법규 준수 소책자

2. 카메라 충전

안전한 운송을 위해, Polaroid NOW는 완충되지 않은 상태로 고객에게 전달됩니다. 충전하려면, 표준 USB-C 충전기 (5V/1A) 를 사용하세요. 노트북 컴퓨터를 사용한 충전을 권장하지 않습니다. 카메라가 연결되어 충전되는 동안 배터리 잔량 표시 LED가 깜박입니다. 카메라가 완전히 충전되면 꺼집니다.

완전 충전에는 USB 전원 어댑터를 벽면 콘센트에 꽂은 상태로 보통 약 2 시간이 걸립니다. 완전히 충전 된 Polaroid Now는 사용 방식에 따라 15팩의 필름을 촬영할 수 있는 충분한 전력을 제공합니다. 배터리 사용 시간 연장을 위해 사용 후에는 전원을 꺼주세요.

3. 손목 스트랩을 장착하세요.



4. 필름 선택

Polaroid Now는 i-Type 및 600 필름과 호환 됩니다. 대표적인 Polaroid 프레임이나 스페셜 에디션 프레임으로 컬러 혹은 흑백 사진을 찍으세요. 넣을 필름을 여기서 찾았으면 이제 첫 Polaroid 사진을 찍을 준비가 된 것입니다.

처음 촬영하기

1. 전원 켜기

ON | OFF 버튼을 짧게 누르세요. 현재 카메라에 필름이 없으므로 필름 수량 표시기에 숫자 '0'이 표시됩니다.

2. 필름 팩 삽입

필름 삽입구 버튼을 눌러 삽입구를 연 다음 필름을 넣으세요. 다크 슬라이드가 위를 향하고 탭이 사용자를 향하도록 필름 팩을 끝까지 밀어 넣으세요. 필름 도어를 닫으세요. 다크 슬라이드가 튀어나옵니다. 이 보호 덮개는 사진이 현상 될 때 이미지가 빛에 노출 되지 않기 위함이니 제거하지 마세요. 다크 슬라이드가 튀어나오지 않으면, 필름 팩을 제거한 다음 팩이 카메라의 뒷면까지 완전히 닿도록 다시 삽입하세요.

Polaroid Now는 i-Type 필름에 최적화 된 카메라입니다. 해당 필름 사용을 권장합니다.

필름의 잔여 수량을 정확하게 확인하기 위해서는 새 필름으로 교체 전 삽입 된 필름 팩 8장을 모두 사용하십시오. 전량 사용하지 않은 상태로 새 필름을 교체 할 경우, 기존에 사용 중이던 필름은 빛에 노출되어 잔여 수량 재사용이 불가능합니다 따라서 모든 필름에는 다크 슬라이드가 포함 되어 있습니다.

3. 플래시 모드 설정

직사광선이 없는 상황에서 최상의 품질의 사진 촬영을 위해서는 플래시를 사용할 것을 권장합니다. Polaroid Now는 촬영 시 플래시가 자동으로 켜지도록 설정되어 있습니다.

플래시를 끈 채 촬영도 가능하나 정상적인 품질의 결과물을 위해서는 촬영 시 또 다른 빛이 필요합니다. 플래시를 원하지 않을 경우 카메라 후면 플래시 버튼을 한 번 눌러주세요.

사진 촬영 후에는 플래시 설정이 다시 켜집니다. 카메라 전원을 끌 때까지 플래시를 꺼 놓으려면, 플래시 버튼을 두 번 누르세요.

4. 촬영 위치

피사체로부터 최소 55cm(1.8ft) 이상의 거리를 두세요.

5. 피사체 조준

Polaroid Now는 후면 왼쪽에 위치한 뷰파인더를 사용하여 촬영합니다. 피사체 조준을 위해서 뷰파인더를 통해 보이는 이미지에 맞춰 구도를 잡으세요.

6. 셔터 누르기

셔터를 눌러 사진을 찍으세요. 손을 떼면 카메라 전면 슬롯에서 필름이 배출 됩니다. 현상 시 빛에 노출 되지 않기 위해 필름 보호 덮개가 함께 배출 됩니다.

7. 사진 제거

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

8. 전원 끄기

ON | OFF 버튼을 짧게 눌러 전원을 끄세요.

사진 촬영 팁

자연광

빛은 즉석 사진 촬영에 꼭 필요하므로 항상 플래시를 사용하는 것이 좋습니다. 그러나 밝은 날 야외에서는 플래시를 전혀 사용할 필요가 없습니다. 태양을 등진 상태에서 피사체를 직접 또는 측면으로 비추는 상태로 촬영 시 그림자 없이 선명하고 밝은 결과물을 얻을 수 있습니다. 플래시 없이 최상의 품질을 얻기 위해서는 카메라를 최대한 안정적으로 잡고 있어야 합니다. 예를 들어, 양손으로 카메라를 잡고 팔꿈치를 테이블 위에 올려 놓으세요.

프레임 설정

뷰파인더를 통한 피사체의 이미지와 실물의 위치가 일치하지 않는다는 사실을 유의하세요. 1.2m(3.93ft)보다 가까운 피사체의 경우 약간 좌측 상단을 향하도록 조준해야 합니다.

구도

피사체에 초점을 맞춘 후 구도 변경이 가능합니다. 셔터는 두 개로 나뉘어져 있습니다. 먼저 셔터를 반만 누른 상태에서 구도를 변경한 다음 완전히 눌러 촬영 하세요.

특수 기능

셀프 타이머

셀프 타이머를 사용해 셀프 카메라 촬영이 가능합니다. 셀프 타이머 버튼을 한 번 누르세요. LED가 오렌지색으로 켜지면서 셀프 타이머 작동을 알려 줍니다. 프레임을 정한 다음 셔터를 눌러 주세요. 오렌지 LED가 깜빡이면서 셀프 타이머 카운트다운을 표시합니다. 9초 후 사진이 촬영됩니다. 플래시 없이 셀프 타이머 사진을 찍으려면 먼저 셀프 타이머를 작동시킨 다음 플래시 버튼을 누르세요. 셀프 타이머를 취소하려면 버튼을 한 번 더 눌러 주세요.

이중 노출

이중 노출 기능을 사용해 두 가지 이미지를 결합하여 하나의 사진으로 다양하게 표현할 수 있습니다. 셀프 타이머 버튼을 두 번 누르면 이중 노출 모드가 실행됩니다. 첫 번째 사진을 찍을 때까지 디스플레이가 '1'으로 깜박인 다음 두 번째 사진을 찍을 때까지 '2'가 깜박입니다.

플래시

두 번 누르면 카메라 전원을 끌 때까지 플래시가 켜지지 않습니다.

노출 보정(트림 EV)

숙련 된 사용자라면 카메라의 노출 보정 모드를 활용해 보세요. 이 모드를 사용해서 사진을 더 밝거나 어둡게 만들 수 있습니다. 노출 보정 모드는 노출량을 수동으로 조절하여 맑은 하늘 사진이나 피사체와 대조되는 이미지 배경과 같이 밝고 어두운 요소가 불규칙하게 분포되어 있는 사진 촬영 시 사용합니다. + ½ 스텝 및 -½ 스텝 설정을 사용하여 사진을 각각 약간 밝거나 어둡게 만들 수 있습니다. 노출보정 모드를 사용하려면 1초 동안 플래시 버튼을 누르고 있으세요. 디스플레이에 작은 선이 표시됩니다. 플래시 버튼을 누르면 +½ EV → 일반 EV → -½ EV로 순환됩니다. 원하는 설정으로 선택 후 셔터를 누르세요. 참고: 미리 플래시를 꺼 두지 않으면 노출정도를 설정하는 동안 플래시가 켜집니다. 2초 후 화면에 필름 수량과 설정 한 밝기정도가 교대로 표시됩니다.

충전

USB-C 슬롯 위에는 배터리 잔량 표시 LED가 있습니다.

배터리 잔량 표시 LED

- 무등 → 카메라 전원 꺼짐
- 녹색 → 충전 완료(필름 15팩 분량 촬영 가능)
- 주황색 → 절반 충전(필름 1팩 분량 촬영 가능)
- 빨간색 → 배터리 부족

카메라를 충전하려면 마이크로 USB-C 단자에 충전 케이블을 연결하세요. LED 표시로 충전 소요 시간 확인이 가능합니다.

배터리 잔량 표시 LED (충전 중)

- 무등 → 카메라가 완전히 충전됨
- 녹색 → 충전중, 배터리가 거의 충전됨
- 주황색 → 충전중, 배터리가 절반 충전됨
- 빨간색 → 충전중, 배터리 부족

클리닝

렌즈를 청소하려면 그 용도로 설계된 극세사 천을 사용하세요. 이렇게 하면 렌즈가 긁히거나 사진 품질에 영향을 줄 수 있는 섬유 가닥이 남지 않게 됩니다.

사진에 얼룩이 있나요?

롤러를 청소해 주세요.

Polaroid 사진을 찍을 때, 필름이 두 개의 금속 롤러 사이를 통과합니다. 바로 이 곳에서 유제가 사진의 네거티브 및 포지티브 구성요소 사이에 뿌려진 후 사진이 필름 삽입구를 통해 나옵니다. 따라서 롤러가 더럽거나 이물이 묻으면, 유제가 사진 전체에 고르게 분포되지 않아 작은 얼룩이 생깁니다.

롤러를 청소하려면 카메라의 필름 도어 컴파트먼트를 열고 (청소하는 동안 필름이 카메라에 남아있을 수 있음) 부드럽고 젖은 천을 손에 쥐세요. 하단 왼쪽의 검은색 플라스틱 기어를 돌려 롤러를 회전시키면서 롤러 전체를 천으로 닦아 주세요. 롤러가 완전히 마른 다음 다시 사용하세요.

필름 한 팩 사용 시 마다 롤러 확인 및 2~3팩 사용 후에는 롤러가 깨끗해 보이더라도 청소해 줄 것을 권장합니다.

문제해결

1. 내 Polaroid NOW 에서 사진이나 다크 슬라이드가 나오지 않아요.

Polaroid Now 카메라가 충전되었는지 확인하세요. 완전히 충전되지 않으면 카메라의 배터리 잔량 표시 LED가 붉은색으로 깜박입니다. 이럴 경우 카메라 재충전 후 사용해야 합니다. 아직도 문제가 있으세요? 필름 잔량을 확인하세요. 전원 버튼을 2초 동안 누르면 필름 잔량 디스플레이에 현재 필름 잔여 수량이 표시됩니다. LED에 '0'이 표시되어 있으면 현재 필름이 남아 있지 않다는 것을 의미합니다.

2. 플래시가 터지지 않아요.

Polaroid Now 는 카메라가 켜지면 자동으로 플래시가 켜집니다. 플래시가 터지지 않으면, 조명이 켜질 때까지 플래시 버튼을 한 번 눌러주세요. 사진 촬영 시 실수로 플래시 버튼을 누르지 않았는지 확인하세요.

3. 사진이 너무 어두워요.

플라로이드 카메라는 빛이 충분할수록 더 멋진 사진 촬영이 가능합니다.

태양을 마주하고 찍지 마세요. 과도한 빛 때문에 이미지를 노출할 때 과도하게 보정이 되어, 피사체를 형상화 시키기 위해 어두워지게 됩니다.

실내에서 플래시를 사용하지 않고 촬영을 하고 싶을 경우 또 다른 빛이 있어야 합니다. 그렇지 않을 경우 플래시를 사용하세요. 플래시는 야간, 해질녘 그리고 흐린 날에도 유용합니다.

4. 사진이 흐릿해요.

피사체로부터 최소 55cm(1.8ft) 이상의 거리를 두세요. 특히 조명이 약한 조건에서는 카메라를 안정적으로 들고, 피사체를 비출 수 있는 강한 빛을 확보하세요.

5. 필름 수량 표시계에 표시된 숫자가 달라요.

디스플레이는 필름을 교체해서 삽입할 때마다 '8'로 재설정됩니다. 일부 사용했던 필름을 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 끄고 셔터를 잠시 눌러 주세요. 전원을 다시 켜면 필름 잔여 수량 디스플레이에 "-" 로 표시 됩니다. 첫 번째 촬영한 사진이 배출 될 때까지 셔터를 10초 이상 계속 누르세요.

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 Now의 품질 보증은 polaroid.com/warranty에서 확인
하실 수 있습니다.

기술 사양

일반
사이즈
150mm (L) ×111.2mm (W) ×94mm (H)

중량
445그램(필름팩 불포함)

촬영 온도
4-42°C(40-108°F), 상대 습도 5-90%

호환 필름
Polaroid i-Type 및 600 필름(컬러 또는 흑백, 스페셜 한정판 포함)

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

소재

외부
폴리카보네이트 + ABS 플라스틱

렌즈
코팅 처리된 광학 폴리카보네이트 렌즈

셔터 시스템
정밀 스텝 모터를 사용한 맞춤형 설계

광학 시스템

렌즈
고정 초점 렌즈

초점 거리
표준 렌즈: 103 mm
초상화 렌즈: 95 mm

화각
41° 수직, 40° 수평

플래시 시스템
진공 방전관 스트로브

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.
- 제거 시 위험을 동반할 수 있으며 기기에 손상을 줄 가능성이 있어 품질 보증 시 불이익을 받을 수 있습니다. 제거 시 위험을 동반할 수 있으며 기기에 손상을 줄 가능성이 있어 품질 보증 시 불이익을 받을 수 있습니다.
- 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

리튬 이온 배터리 사용 지침 사항

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 Now가 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

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.

메모

이 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)

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.



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 Now는 Polaroid의 등록 상표입니다.
© 2025 Polaroid. 모든 권리 보유.

