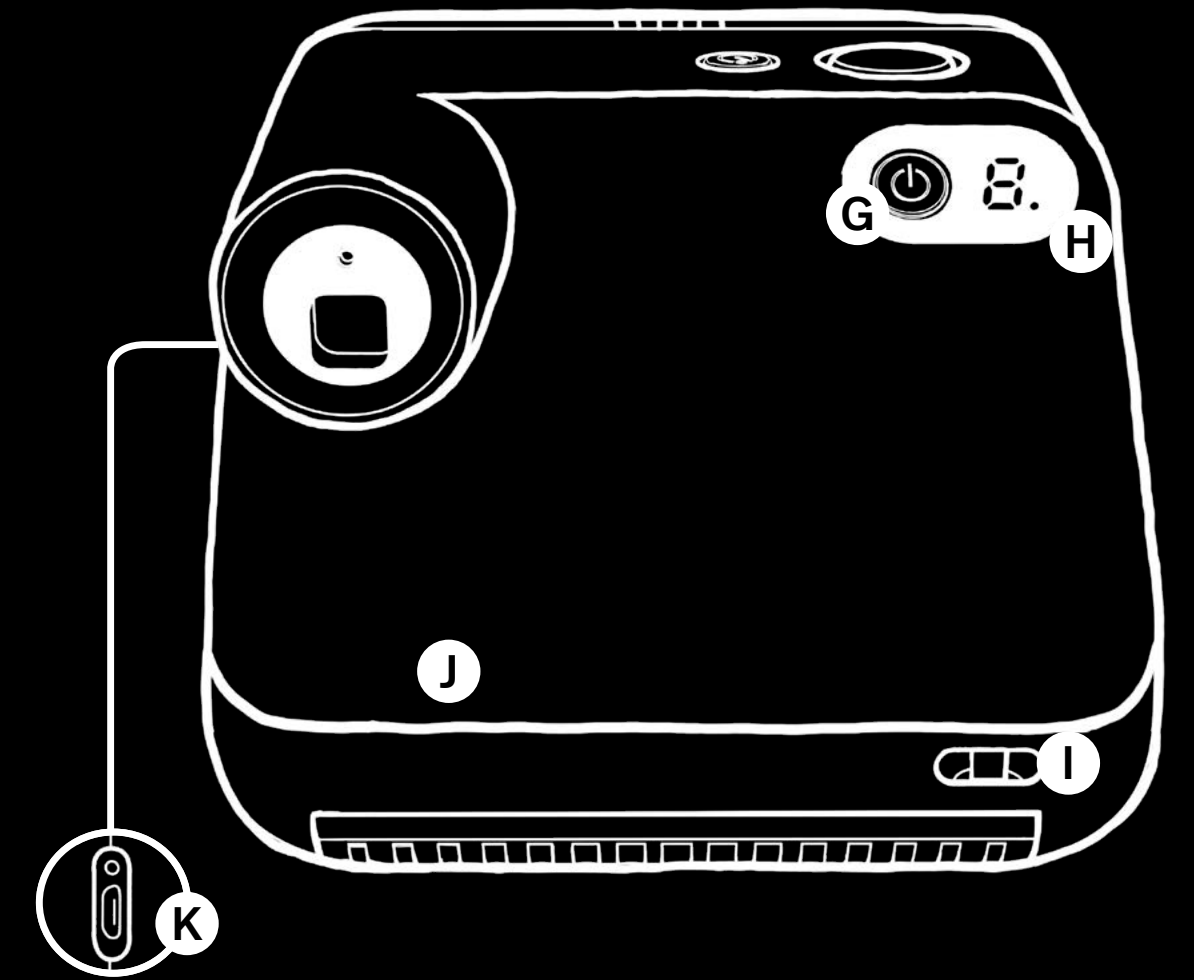
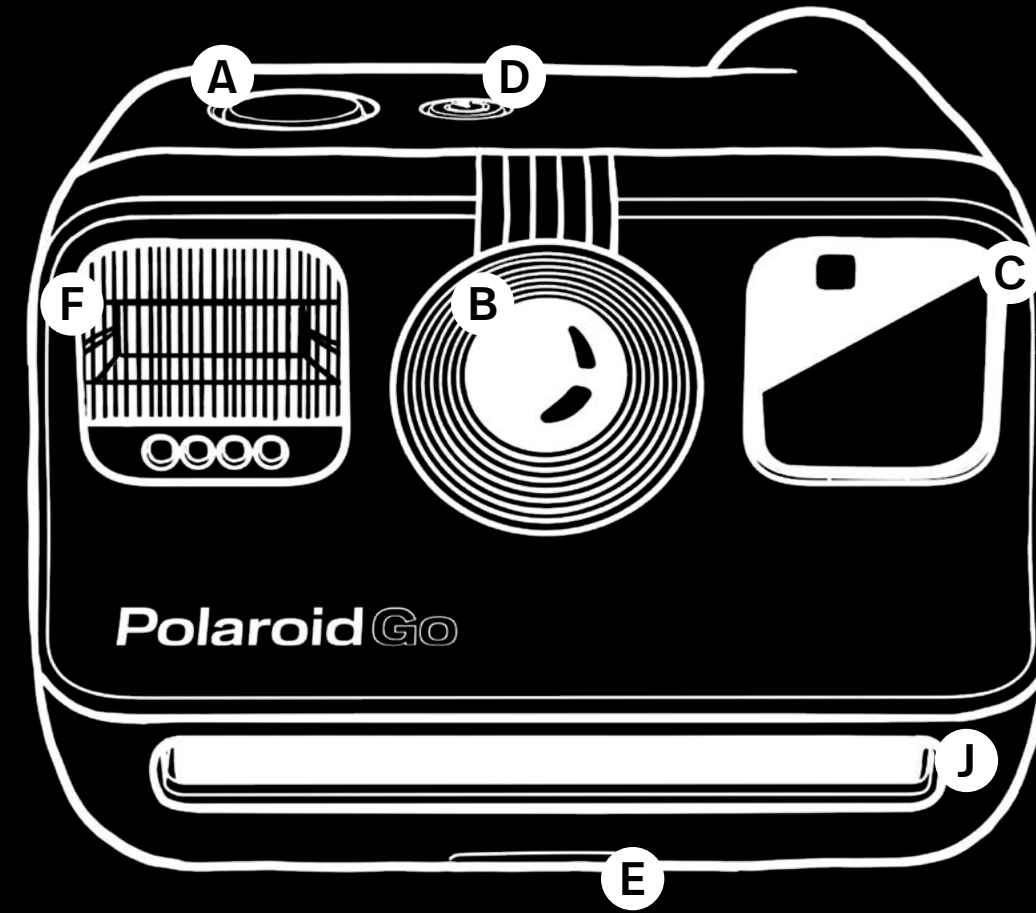




PolaroidGo

사용 설명서

PolaroidGo



- A** 셔터 버튼
- B** 렌즈
- C** 뷰파인더와 셀피 미러
- D** 플래쉬 | 셀프 타이머 | 이중 노출 버튼

- E** 필름 도어 버튼
- F** 플래시
- G** ON | OFF 버튼
- H** 필름 수량 표시계

- I** 팔목 스트랩 고리
- J** 사진 배출 슬롯
- K** 배터리 잔량 표시 LED | 충전 포트

빅 아이디어를 위해 만들어진 포켓 사이즈의 아날로그 인스턴트 카메라로 창의성을 발휘하세요. 카메라의 모든 면을 파악하고, 첫 사진을 찍는 법을 배우고 필요할 때 필요한 솔루션을 찾으세요. 멈추지 말고 목표를 이루세요. 빨리 여러분의 창조물을 보여주세요.

- 3 시작하기
- 3 처음 촬영하기
- 3 빛을 활용해서 멋진 사진 찍는 방법
- 3 특수 기능
- 3 충전
- 3 클리닝
- 4 문제해결
- 4 고객 지원
- 4 품질 보증
- 4 기술 사양
- 5 안전 정보
- 5 준수

필름 수량 표시계

필름 수량 표시계는 잔여 촬영 사진 수에서 배터리 레벨과 오류까지 다양한 정보를 제공합니다.

필름 수량 표시계	상태
켜져 있지 않음	→ 카메라 전원이 꺼져 있음
●	→ 플래시 사용 가능 마침표(.)가 없으면 플래시가 꺼집니다.
● (깜빡임)	→ 플래시 충전 중
0	→ 잔여 수량 없음
0 (깜빡임)	→ 잔여 수량 없음

필름 수량 표시계	상태
1	→ 잔여 수량 1장
1 (깜빡임)	→ 이중 노출 첫 번째 촬영
2	→ 잔여 수량 2장
2 (깜빡임)	→ 이중 노출 두 번째 촬영
3	→ 잔여 수량 3장
4	→ 잔여 수량 4장
5	→ 잔여 수량 5장
6	→ 잔여 수량 6장
7	→ 잔여 수량 7장
8	→ 잔여 수량 8장
door	→ 필름 도어가 열림
⊞	→ 필름 배출 영상

플래쉬 | 셀프 타이머 | 이중 노출 버튼

버튼 한 개로 여러 기능을 작동하는 방법.

기능	작동 방법:
플래시 켜기	→ 끄지 않을 경우 플래시는 항상 켜진 상태를 유지합니다. 꺼져 있는 경우 1초 미만 동안 버튼을 눌러 켜세요.
플래시 끄기	→ 1초 미만 동안 누르세요.
셀프 타이머 켜기	→ 2초 이상 누르고 있으세요.
셀프 타이머 끄기	→ 2초 이상 누르고 있으세요.
이중 노출 켜기	→ 두 번 톡톡 누르세요.
이중 노출 끄기	→ 두 번 톡톡 누르세요.

시작하기

1. 박스를 열고 다음 품목이 들어 있는지 확인하세요.

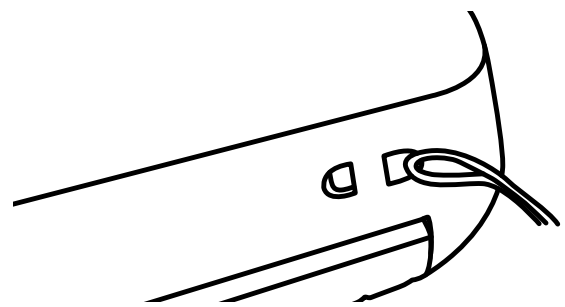
- 01 Polaroid Go 필름
- 02 USB 충전 케이블
- 03 퀵 스타트 가이드
- 04 손목 스트랩

2. 카메라를 충전하세요.

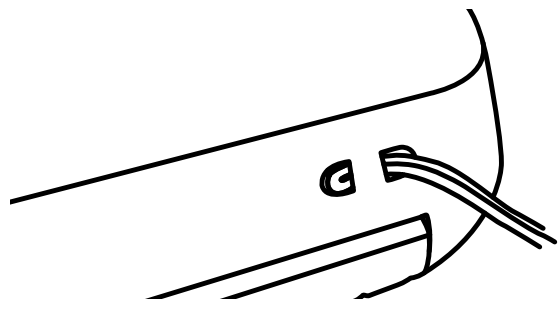
안전한 수송을 위해 Polaroid Go는 완전 충전이 되지 않은 상태에서 고객에게 전달됩니다. 카메라를 충전하려면, 충전 케이블의 마이크로 USB 쪽을 카메라 측면에 꼽고 USB-A 쪽을 USB 콘센트 충전기 (5V/1A)에 연결하세요. 노트북 컴퓨터를 사용한 충전을 권장하지 않습니다. 카메라가 연결되어 충전되는 동안 배터리 잔량 표시 LED가 녹색으로 깜박입니다. 이 LED는 카메라가 완전히 충전되면 꺼집니다. 콘센트를 사용한 완전 충전에는 약 2시간이 걸립니다. 완전히 충전된 Polaroid Go는 사용 방식에 따라 15팩의 필름을 촬영할 수 있는 충분한 전력을 제공합니다. 배터리 수명을 보호하기 위해 사용하지 않을 때는 카메라를 꼭 끄세요.

3. 손목 스트랩을 장착하세요.

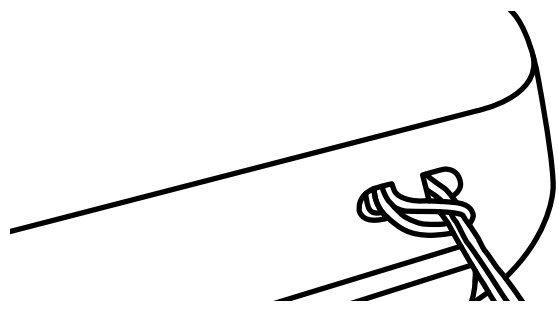
01



02



03



4. 인스턴트 필름을 구입하세요.

이 카메라는 Polaroid Go 인스턴트 필름을 사용합니다. 이 필름은 [여기](#)에서 구입할 수 있습니다.

처음 촬영하기

1. Polaroid Go를 켜세요.

필름 수량 표시계가 켜질 때까지 ON | OFF 버튼을 눌러 주세요. 이 표시계에 얼마나 더 사진을 찍을 수 있는지 표시됩니다. 카메라에 필름이 없기 때문에 현재 0가 표시되어야 합니다.

2. 필름 팩을 삽입하세요.

필름 도어 버튼을 옆으로 밀고 도어를 당겨서 여세요. 필름 카세트의 컬러를 카메라에 표시된 컬러와 일치시키세요. 케미스트리 포드를 손상시키지 않도록 카세트는 양쪽 옆을 잡아주세요. 카세트의 두꺼운 쪽을 먼저 밀어 넣어 카세트가 제자리로 내려가도록 해 주세요. 빈 필름 팩을 제거할 때 필요하므로 당김 탭을 그대로 두세요. 딸깍 소리가 나도록 필름 도어를 닫아 주세요. 필름 보호 덮개로 덮인 다크슬라이드가 배출됩니다. 다크슬라이드를 제거해서 필름

보호 덮개가 뒤로 돌아 들어가게 해 주세요. 이 오므릴 수 있는 보호 덮개는 사진이 현상될 때 이미지가 빛에 노출되지 않도록 해주므로 제거하지 마세요. 다크슬라이드가 배출되지 않으면 필름 팩을 제거한 다음 다시 삽입하세요. 필름의 잔여 수량을 정확하게 확인하기 위해서 새 필름 팩으로 교체 전에 삽입된 필름 팩을 모두 사용하세요. 팩을 교체하면 모든 필름이 빛에 노출되어 더 이상 사용할 수 없다는 것을 참고하세요.

3. 플래시 모드를 설정하세요.

직사광선이 없는 상황에서 최상의 품질의 사진 촬영을 위해서는 플래시를 사용할 것을 권장합니다. 그래서 촬영 시 플래시가 자동으로 켜지도록 설정되어 있습니다. 플래시가 켜져 있으면 마침표(.)가 필름 수량 표시계의 숫자 옆에 표시됩니다. 맑은 날 야외에 있거나 다른 광원으로 촬영하기를 원해서 플래시를 끄려면 플래시 버튼을 누르세요. 필름 수량 표시계의 마침표가 사라집니다.

4. 촬영 위치를 잡으세요.

피사체로부터 최소 45cm(1.47ft) 이상의 거리를 두세요.

5. 카메라로 피사체를 겨냥하세요.

Polaroid Go는 렌즈 배럴 왼쪽에 위치한 뷰파인더를 사용하여 촬영합니다. 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 조정한 다음 셔터 버튼을 완전히 눌러 사진을 찍으세요. 플래시, 레인징 센서(플래시 아래 위치)와 사진 배출 슬롯을 손가락으로 가리지 마세요.

6. 셔터 버튼을 누르세요.

셔터 버튼에서 손을 떼면 카메라 전면 슬롯에서 필름이 배출됩니다. 현상 시 빛에 노출 되지 않기 위해 필름 보호 덮개가 함께 배출 됩니다.

7. 사진을 꺼내세요.

약 5초 동안 사진을 필름 보호 덮개 아래 놓아 두세요. 필름 보호 덮개를 가볍게 들어 올리면 카메라로 다시 말려 들어갑니다. 사진을 제거하고 아래를 향하게 해서 현상될 때 빛을 계속 차단해 주세요. 흔들지 마세요! 잠깐, 이때 절대 흔들시면 안 돼요! 정확한 현상 시간은 필름 팩 뒷면에서 확인 가능합니다.

8. 전원을 끄세요.

ON | OFF 버튼을 짧게 눌러 전원을 끄세요.

빛을 활용해서 멋진 사진 찍는 방법

빛은 즉석 사진 촬영에 꼭 필요하므로 거의 항상 플래시를 사용하는 것이 좋습니다. Polaroid Go 플래시는 2m (6.56ft)까지 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.

특수 기능

셀피 미러

Polaroid Go에는 셀피 미러가 내장되어 있습니다. 이것을 사용하려면 카메라를 왼손에 잡고 카메라 오른쪽에 있는 미러를 사용해서 셀피를 구성하세요. 카메라 윗치를 자신으로부터 약 45cm (1.47ft) 거리에 두세요. 빨간 색 셔터 버튼을 눌러 사진을 찍으세요.

셀프 타이머

Polaroid Go 셀프 타이머로 빠진 사람 없이 모두 촬영해 주세요. 셀프 타이머 버튼을 2 초 이상 눌러 주세요. 카메라 앞쪽의 플래시 아래에 있는 오렌지색 LED가 켜집니다. 프레임을 정한 다음 셔터를 눌러 주세요. 프레임이 정한 다음 셔터를 눌러 주세요. 오렌지 LED가 깜빡이면서 셀프 타이머 카운트다운을 표시합니다. 9초 후 사진이 촬영됩니다. 마음이 바뀌어 셀프 타이머를 취소하려면 버튼을 한 번 더 2초 이상 눌러 주세요.

플래시를 사용하지 않고 셀프 타이머 사진을 찍으려면 셀프 타이머를 먼저 작동하세요. 그런 다음 같은 버튼을 1초 미만 동안 눌러주면 플래시를 끌 수 있습니다. 사진을 찍으세요.

이중 노출

이중 노출 기능으로 한 장의 사진에 두 가지 노출을 결합하세요. 이중 노출 버튼을 두 번 눌러 시작하세요. 그러면 필름 수량 표시계에 '1'이 깜빡거립니다. 이제 첫 번째 노출을 할 수 있습니다. 그리고 '2'가 깜빡이면 두 번째 노출을 할 수 있다는 신호입니다.

충전

마이크로 USB 슬롯 위에 배터리 잔량 표시 LED가 있습니다. 배터리 잔량을 확인하려면 카메라를 켜고 LED와 아래 표를 비교해 보세요.

배터리 잔량 표시 LED	상태
불빛 없음	→ 카메라 전원이 꺼져 있음
녹색	→ 충전됨
오렌지색	→ 배터리 잔량 중간
붉은색	→ 배터리 부족

카메라를 충전하려면, 케이블의 마이크로 USB 쪽을 카메라 측면에 꼽고 다른 한 쪽을 충전 어댑터에 연결하십시오. 노트북 컴퓨터를 사용한 충전을 권장하지 않습니다. 콘센트를 사용한 완전 충전에는 약 2시간이 걸립니다. LED 불빛으로 충전 상태를 확인할 수 있습니다.

배터리 잔량 표시 LED	상태
불빛 없음	→ 카메라가 완전히 충전됨
녹색	→ 충전중, 배터리가 거의 충전됨
오렌지색	→ 충전중, 배터리가 절반 충전됨
붉은색	→ 충전중, 배터리 부족

클리닝

Polaroid 사진을 찍을 때, 필름이 두 개의 금속 롤러 사이로 밀려 나옵니다. 바로 이 곳에서 유제가 사진의 네거티브 및 포지티브 구성요소 사이에 뿌려집니다. 이 롤러가 지저분할 경우 화학물질이 고루 뿌려지지 않아 현상된 사진에 얼룩이 생길 수 있습니다. 카메라에 필름이 없을 경우 카메라를 끄고 필름 도어를 여세요. 필름 배출

슬롯 가까이에 있는 두 개의 금속 롤러를 확인하세요. 부드럽고 촉촉한 천을 롤러 위에 대고 플래시와 셔터 버튼을 함께 누른 상태를 유지해서 롤러들이 돌아가게 해 주세요. 천이 롤러에 걸리지 않도록 주의하세요. 롤러가 완전히 마른 다음 다시 사용하세요. 필름 한 팩을 사용할 때마다 롤러를 확인하고 2~3팩을 사용한 후에는 롤러가 깨끗해 보이더라도 청소해 주는 것이 좋습니다. 렌즈를 청소하려면 극세사 천을 사용하세요. 그러면 스크래치를 방지하고 천의 보풀 때문에 사진 품질에 영향이 생기는 것을 방지할 수 있습니다.

문제해결

1. 내 Polaroid Go에서 사진이나 다크슬라이드가 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 표시계에 '0'이 표시되어 있으면 필름 팩에 현재 필름이 남아 있지 않다는 것을 의미합니다.

2. 플래시가 터지지 않아요.

Polaroid Go는 플래시 사용이 기본 설정되어 있어 카메라를 켜면 플래시가 켜집니다. 플래시가 터지지 않으면, 필름 수량 표시계에 마침표(.)가 나타날 때까지 플래시 버튼을 1초 미만 동안 눌러주세요. 손가락으로 셔터 버튼을 누르려다 실수로 플래시를 끄지 않도록 주의하세요.

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 할 경우 Polaroid Go 플래시 도달 범위가 2m(6.56ft) 이내임을 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 45cm(1.47ft) 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.

표시계는 카세트를 삽입할 때마다 '8'로 재설정됩니다. 일부 사용한 카세트를 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 눌러주세요. 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. 그럴 경우 다음 사진이 과도 노출 상태가 될 수 있습니다. 사진을 찍어서 팩에서 제거하세요. 다른 사진을 찍어 나머지 필름이 양호한지 확인하세요. 양호하지 않을 경우 새 필름 팩을 삽입하세요. 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 Film B.V.

P.O. Box 242
7500 AE Enschede
The Netherlands

상세하게 업데이트된 정보를 [polaroid.com/help](#)에서 확인하세요.

품질 보증

Polaroid Go의 품질 보증은 [polaroid.com/warranty](#)에서 확인 하실 수 있습니다.

기술 사양

일반

사이즈

105mm (L) ×83.9mm (W) ×61.5mm (H)

중량

242g (필름 팩 제외)

작동 온도

4-38°C(40-108°F), 상대 습도 5-90%

호환 필름

Polaroid Go 필름

배터리

고성능 리튬이온 배터리, 750mAh, 3.7V
공칭 전압, 2.7Wh

소재

외부

폴리카보네이트 + ABS 플라스틱

렌즈

폴리카보네이트 레진

광학 시스템

렌즈

고정 초점 렌즈

초점 거리

34mm (35mm 환산)

화각

대각 65.1°, 수평 48.1°, 수직 49.1°

셔터 속도

1/300-1.0초

조리개

F12 및 F52

플래시 시스템

진공 방전관 스트로브

안전 정보

주의 감전 위험 - 모터로 작동되는 롤러 시스템을 열거나 분해하지 마십시오

- 기기를 분해하지 마십시오. 잘못 재조립할 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, 롤러 아래에 있는 배터리 및/또는 전자 부품을 조작하거나, 조정하거나 분리하지 마십시오.
- 도어는 전자적으로 기기 본체에 연결되어 있으며 분리하려고 하시면 됩니다. 분리 시도는 위험하고 기기를 손상시킬 수 있을 뿐 아니라 그렇게 하시면 보증이 무효화됩니다.
- 기기에 금속 물체를 삽입하지 마십시오.
- 롤러나 기어에 일체 다른 물체를 삽입하지 마십시오.
- 기기의 움직이는 부속품에 의해 다치는 일이 없도록 기기는 어린이나 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 기기는 열원이나 스테레오 앰프 등 열을 발생시키는 기기 가까운 곳에서 사용하거나 보관하지 마십시오.
- 인화성 또는 폭발성 기체 가까이에서 카메라를 사용하지 마십시오.
- 비정상적인 냄새나 소음, 연기가 감지되는 경우 기기를 충전하지 마십시오.
- 플래시를 덮지 마십시오.

배터리와 충전기

- 이 제품은 비분리형으로 카메라 본체 내부에 내장되어 있는 맞춤형 리튬-이온 배터리를 사용합니다. 다른 타입 배터리는 사용할 수 없습니다. 배터리 교체는 지정 서비스 센터에서만 가능합니다. 올바르게 사용할 경우 배터리는 다년간 사용 가능합니다.
- 전력 소비량은 기기 사용 환경과 보관 방법에 따라다릅니다. 완전 충전한 후 즉시 사용하면 배터리가최대 15개의 필름 팩을 처리할 수

- 있습니다.
- 남은 배터리 양이 특정 수준 아래로 떨어지면 기기가 더 이상 필름을 처리하지 못하게 됩니다. 충전이 필요한 시점이 되면 LED가 점멸하면서 알려 줍니다. 사진 처리 중에 배터리가 완전히 소진되어 롤러에 끼어버리는 상황을 방지하기 위해 미리 알려 드리는 것입니다.
- 충전용 배터리는 완전히 충전되지 않은 상태로 판매됩니다. USB 충전 케이블(제품에 포함)을 사용해 완전히 충전해 주십시오. 완전히 충전되는 데 보통 1,5
- 시간이 소요됩니다(사용 방식에 따라 달라질 수 있습니다).
- 제품에 포함되어 있는 배터리 충전 케이블은 Apple iPhone 전원 어댑터와의 작동 여부 테스트를 거친 것입니다. 컴퓨터, USB 전원 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.

스티커

- Polaroid Go의 사진 촬영 및 배출 프로세스에 관련된 부분에 스틱커를 부착하지 마세요.

준수

리튬 이온 배터리 사용 시 중요 지침

- 화염에 던져넣지 마십시오.
- 합선되지 않도록 하십시오.
- 분해하지 마십시오.
- 속상된 상태로 계속 사용하지 마십시오.
- 사용 후에는 올바른 방법으로 폐기하십시오.
- 물에서 멀리 하십시오.
- 영하의 온도에서는 충전하지 마십시오

EU 적합성 선언

Polaroid B.V.는 이로써 지정된 용도로 사용하는 경우, 전자파 호환성 지침(2014/30/EU), 저전압 지침(2014/35/EU), 전기전자제품 유해물질 사용제한 지침(2011/65/EU) 및 기타 관련 조항의 필수 요건을 준수함을 선언합니다.


FCC 준수 성명


이 기기는 FCC 규정(FCC Rules) 파트 15를 준수 합니다. 그 작동에는 다음 2개 조건이 적용됩니 다. (1) 이 기기는 유해한 간섭을 초래해서는 안 되며, (2) 이 기기는 의도치 않은 작동을 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 같 은 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 거 지역 내 설치 시 유해한 간섭으로부터 합당한 수준의 보호를 제공하기 위해 마련된 것입니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성 및 사용하며 이를 방사할 수 있고, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 초 래할 수 있습니다. 그러나 특정 설치 상황에서 간 섭이 발생하지 않을 것이라는 보장은 할 수 없습 니다. 이 장치가 무선 또는 TV 수신에 유해한 간 섭을 초래하는지 그 여부는 해당 장치의 전원 을 껐다 켜는 방법으로 확인할 수 있으며, 초래 하는 것으로 확인되는 경우 사용자는 다음 중 한 가지 방법을 이용해 간섭 시정을 시도해 보 십시오.

- 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 정해진 FCC 방 사선

노출 허용치를 준수합니다. 실제 사용자 는 반드시 무선 주파 수 노출준수에 대한 구체적 인 작동 지시를 라 야 합니다.

 이 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 가정용 폐기물과 별도로 폐기해야 함을 의미합니다. 이 제품의 수명이 다한 경우 현지 감독 당국이 지정한 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.

 사용 수명 종료 후 폐기 경고: 제품의 수명이 종료되었을 때 지역 규정에 따라 폐기하세요. 이 제품은 WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)에 관한 EU 지침 2012 / 19 / EC의 적용을받으며 분류되지 않은 도시 폐기물로 폐기해서는 안 됩니다.

Polaroid Film B.V. (P.O. Box 242, 7500 AE), Enschede The Netherlands가 중국에서 생산하여 유통. Polaroid, Polaroid Lab, Phone to Polaroid 그리고 Polaroid Color Spectrum 및 Polaroid Classic Border Logo 로고는 Polaroid 그룹의 일원인 PLR iP Holdings, LLC의 상표입니다. PLR iP Holdings, LLC는 이 제품을 생산하지 않았으며 생산자 보증이나 지원을 제공하지 않습니다.

Fabriqué en Chine pour et distribué par Polaroid Film B.V. (BP 242, 7500 AE), Enschede, Pays-Bas. Le mot et les logos Polaroid (y compris le Polaroid Classic Border Logo) et Polaroid Go sont des marques protégées de Polaroid.

© 2021 Polaroid. All Rights Reserved.

Polaroid Film B.V.
P.O. Box 242
7500 AE Enschede
The Netherlands



R-R-IBV-GO

D33J34

RoHS

