

polaroid

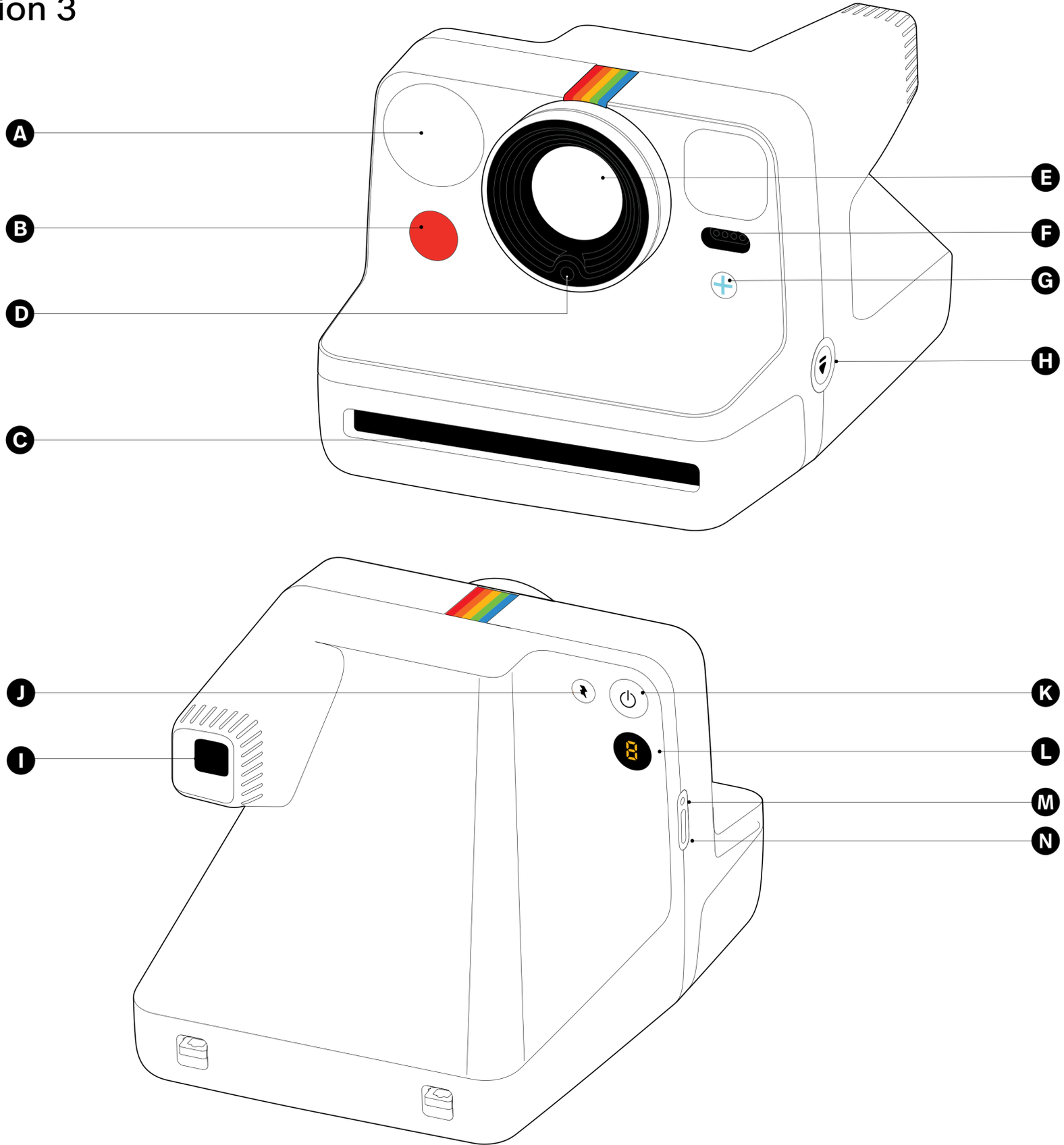


Now+ Generation 3

사용자 설명서

Now+

Generation 3



카메라 기능

- A** 플래시
- B** 셔터 버튼
- C** 필름 실드
- D** 조도계
- E** 카메라 렌즈
- F** 모드 표시기
- G** +버튼*
 - 단일 클릭: 셀프 타이머
 - 두 번 클릭: 이중 노출
 - 길게 누르기: 맞춤형 단축키
- 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

*Polaroid 앱이 연결되면 + LED가 켜집니다.

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
- F → 피사체와 거리가 너무 멀음
- b → 배터리 부족(5회 깜박임)
- 더 밝게 +½ EV
- 중립
- 더 어둡게 -½ EV

시작하기

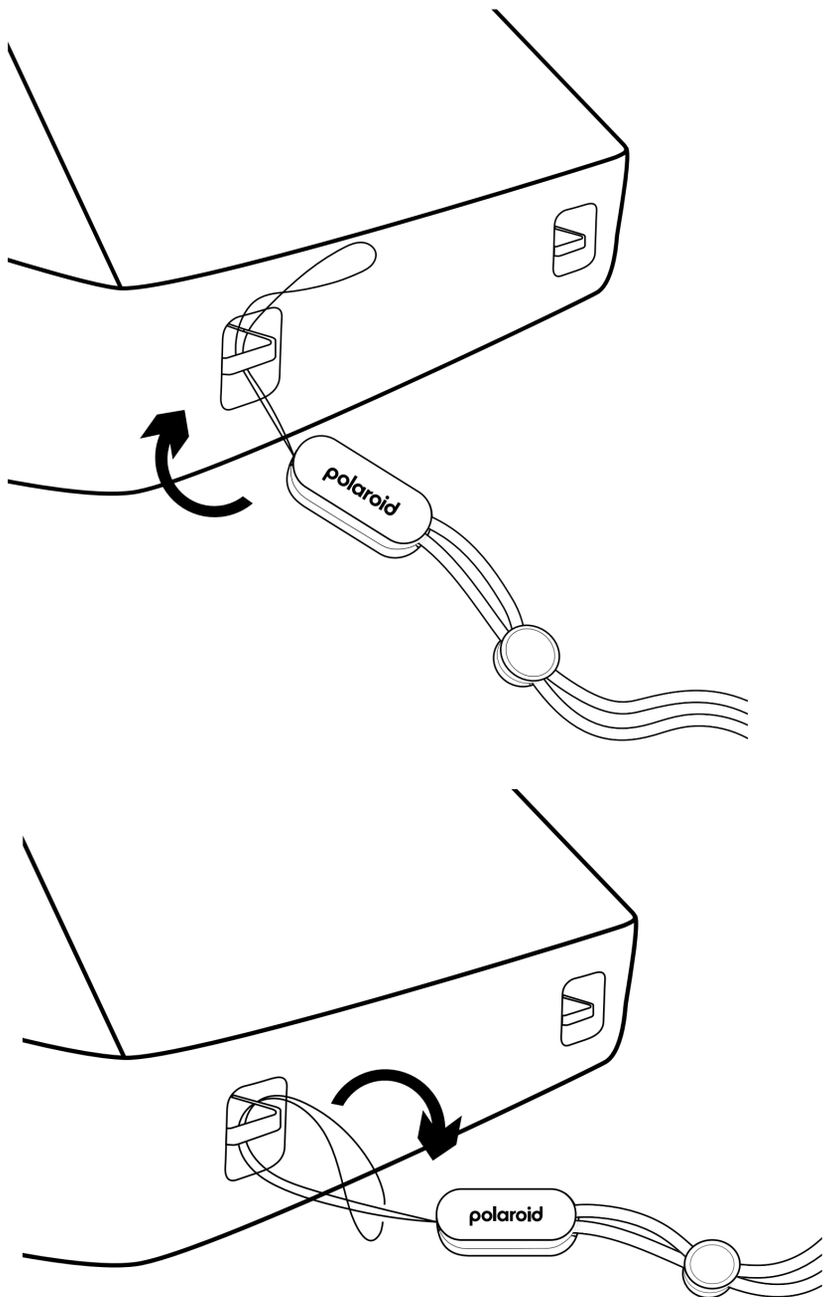
1. Polaroid NOW+ 박스 개봉 후 다음의 구성품이 모두 있는지 확인하세요.

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

2. 카메라 충전

안전한 운송을 위해, Polaroid NOW+는 완전히 충전되지 않은 상태로 고객에게 인도됩니다. 충전하려면, 표준 USB-C 충전기를 사용하세요. (5V/1A). 노트북 컴퓨터를 사용한 충전을 권장하지 않습니다. 카메라가 연결되어 충전되는 동안 배터리 잔량 표시 LED가 깜박입니다. 이 LED는 카메라가 완전히 충전되면 꺼집니다. 콘센트를 사용한 완전 충전에는 약 2시간이 걸립니다. 완전히 충전된 Polaroid NOW+는 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.



4. 필름 선택

이 카메라는 Polaroid i-Type 및 600 인스턴트 필름을 사용합니다. 이 필름은 [여기](#)에서 구입할 수 있습니다.

처음 촬영하기

1. Polaroid NOW+ 전원 켜기

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 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. 이 오므릴 수 있는 보호 덮개는 사진이 현상될 때 이미지가 빛에 노출되지 않도록 해주므로 제거하지 마세요. 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 겨냥하세요.

피사체로부터 최소 45cm(1.47ft) 이상의 거리를 두세요. Polaroid NOW+는 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 반만 눌러 초점과 노출을 고정하세요. 구도를 조정하면 다음 셔터 버튼을 완전히 눌러 사진을 찍으세요. 손가락이 플래시나 사진 배출 슬롯을 가리지 않도록 주의하세요.

4. 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.

5. 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.

6. 전원을 끄세요.

ON | OFF 버튼을 짧게 눌러 Polaroid NOW+를 끄세요.

앱에 연결

Polaroid NOW+가 있으면 Polaroid 앱내에서 추가로 창조적 도구를 활용할 수 있습니다. Polaroid 앱을 Apple App Store 또는 Google Play 스토어에서 휴대폰으로 다운로드하세요. Bluetooth® 무선 테크놀로지를 켜십시오. 앱을 열고 'NOW+'를 메뉴에서 탭하세요. 허용 메시지가 표시됩니다. 'OK'를 눌러 확인하세요. 카메라의 +버튼이 푸른색으로 변하면서 휴대폰에 연결되었음을 알려줍니다. 연결은 앱을 통해 이루어지며 따라서 카메라와 휴대폰을 페어링할 필요가 없습니다. 즉 Polaroid NOW+ 카메라가 여러분 휴대폰의 Bluetooth® 기기 목록에 표시되지 않습니다.

Polaroid NOW+ 카메라는 항상 모바일 앱에 연결될 준비가 되어 있습니다. +버튼으로 연결 상태를 확인하세요.

-  → 카메라가 모바일 앱을 검색합니다
-  → 카메라가 모바일 앱에 연결되었습니다
-  → 카메라가 모바일 앱에 연결되지 않았지만 찾고 있습니다

특수 기능

Polaroid NOW+에는 앱을 이용하지 않고 사용할 수 있는 일부 창조적 도구를 갖추고 있습니다.

셀프 타이머

Polaroid NOW+ 셀프 타이머를 사용해 빠지는 사람 없이 촬영하세요. +버튼을 누르면 +버튼 모드 표시기(카메라 전면의 뷰파인더 아래 LED)가 오렌지색으로 변합니다. 프레임을 정한 다음 셔터를 눌러 주세요. 오렌지 LED가 깜빡이면서 셀프 타이머 카운트다운을 표시합니다. 9초 후 사진이 촬영됩니다. 마음이 변한 경우 카운트다운이 끝나기 전에 셔터 버튼을 누르거나 카메라를 꺼서 셀프 타이머를 취소할 수 있습니다.

이중 노출

이중 노출로 사진 한 장에 노출을 두 번 하세요. +버튼을 두 번 눌러 시작하세요. +버튼 모드 표시기가 녹색으로 바뀝니다. 그러면 필름 수량 표시기에 '1'이 깜빡거립니다. 이제 첫 노출을 할 수 있습니다. 그리고 '2'가 깜빡이면 두 번째 노출을 할 수 있다는 신호입니다.

맞춤형 단축키

맞춤형 단축키로 더 쉽게 창작을 하세요. 앱에서 선호하는 모드를 선택해서 직접 Polaroid NOW+ 카메라로 보내서 원할 때마다 사용하세요 - 휴대폰에 연결할 필요가 없습니다. 단축키를 설정하려면 앱에서 원하는 모드로 들어가 화면 상단의 +버튼을 누르세요. 이제 이 모드가 카메라에 저장됩니다. 그것을 활성화하려면 카메라에서 +Button을 오래 누르세요. +버튼 모드 표시기가 붉은색으로 변하면서 단축키가 이제 활성화되었음을 알려줍니다. 비활성화하려면, +버튼을 다시 누르세요.

+버튼 모드 표시기

어떤 크리에이티브 모드에 들어가 있는지 확인하려면 +버튼 모드 표시기를 보세요. 표시기는 뷰파인더 바로 아래에 있습니다.

-  → 셀프 타이머.
+버튼을 한 번 눌러 활성화하세요.
한 번 누르면 비활성화됩니다.
-  → 이중 노출.
+버튼을 두 번 눌러 활성화하세요.
한 번 누르면 비활성화됩니다.
-  → 맞춤형 단축키
+버튼을 오래 누르면 활성화됩니다.
한 번 누르면 비활성화됩니다.

밝은 직사광선이 없는 상황에서 최상의 품질의 Polaroid 사진 촬영을 위해서는 플래시를 사용할 것을 권장합니다. 그래서 촬영 시 플래시가 자동으로 켜지도록 설정되어 있습니다. 플래시 버튼은 온 | 오프 버튼 옆에 작은 번개 모양을 하고 있습니다.

노출 값(EV) 설정

플래시 버튼을 사용하여 Polaroid NOW+의 노출 값을 조정할 수 있습니다. 플래시 버튼을 계속 눌러 필름 수량 표시계에서 EV 모드로 들어가세요. 플래시 버튼을 다시 누르면 더 밝게(+1/2 EV), 중간 또는 더 어둡게(-1/2 EV) 사이에서 전환을 할 수 있습니다. 7초 동안 그대로 두세요. 선택된 막대가 깜빡이면서 EV 값이 저장되었음을 표시합니다.

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

멋진 사진을 찍는 요령

빛은 즉석 사진 촬영에 꼭 필요하므로 거의 항상 플래시를 사용하는 것이 좋습니다. Polaroid NOW+ 플래시 도달 거리는 2m(6.56ft)로 피사체가 그보다 멀리 있으면 플래시 사진이 너무 어두워질 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

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

배터리 잔량에 대해 더 자세히 파악하고 싶으면 카메라를 켜는 동안 +버튼을 누르고 있으세요. 필름 수량 표시계는 배터리 잔량을 숫자로 표시하며 이 숫자는 %와 상관 관계를 갖습니다. +버튼에서 손을 떼면 표시계가 다시 필름 수량 표시계로 전환됩니다.

- 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.

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

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.

문제해결

1. 내 Polaroid NOW+에서 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 NOW+에는 기본 플래시가 있으며 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 NOW+의 플래시 도달 범위는 2m(6.56ft)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 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.
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 도어를

연 다음 온/오프 버튼을 8초 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 Now의 품질 보증은 polaroid.com/warranty에서 확인하실 수 있습니다.

기술 사양

일반

사이즈

150.16 mm (L) × 112.2 mm (W) × 95.48 mm (H)

중량

457g (필름 팩 미포함)

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

폴리카보네이트 레진

광학 시스템

렌즈

2개 영역(클로즈업 및 표준) 자동 전환 초초점 광학 시스템
(0.4m-1.3m@존 1 클로즈업, 1.0m-∞ @존 2 표준)

초점 거리

표준 렌즈: 102.35mm (40mm/35 상당)

클로즈업 렌즈: 94.96mm (35mm/35 상당)

화각

41° 수직, 40° 수평

셔터 속도

1/200 - 1초 (기본 설정)

1/200 - 30초 및 벌브 모드(앱 모드)

조리개 우선

F11- F64

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

