

polaroid

Polaroid **NOW+**
Instant Camera
Generation 2

사용자 설명서

Polaroid NOW+ Instant Camera Generation 2



더 많은 창조 도구를 제공하는 연결된
아날로그 인스턴트 카메라 - Polaroid
NOW+로 더 많은 것을 창조하세요. 카메라의
모든 면을 파악하고, 처음 사진을 찍는
방법을 배우고 필요할 때 필요한 솔루션을
발견하세요.

색인

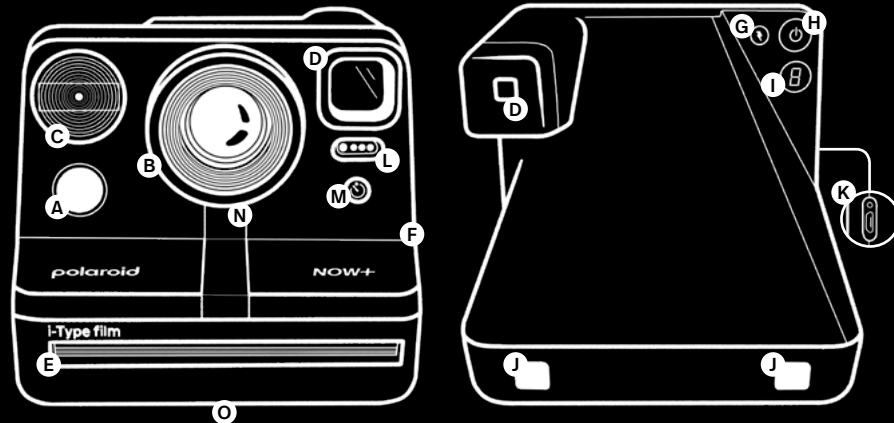
- 6 시작하기
- 6 처음으로 촬영하기
- 7 앱에 연결
- 7 렌즈 필터 추가
- 7 특수 기능
- 8 플래시 사용
- 8 노출 값(EV) 설정
- 8 멋진 사진 찍는 요령
- 9 충전
- 9 클리닝
- 9 문제해결
- 11 고객 지원
- 11 품질 보증
- 11 기술 사양
- 12 안전 사항
- 12 준수사항

필름 수량 표시계

필름 수량 표시계는 남은 필름 매수에서 배터리 잔량까지 카메라에 대해 많은 정보를 제공합니다.

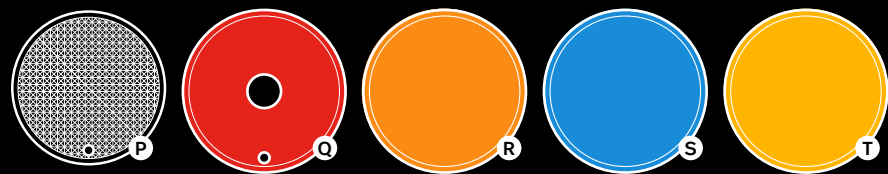
필름 수량 표시계	상태
없음	→ 카메라 전원이 꺼져 있음
-	→ 다크 슬라이드가 안에 있음
0	→ 잔여 수량 없음
0 (깜빡임)	→ 잔여 수량 없음
1	→ 잔여 수량 1장
1 (깜빡임)	→ 이중 노출 첫 번째 촬영
2	→ 잔여 수량 2장
2 (깜빡임)	→ 이중 노출 두 번째 촬영
3	→ 잔여 수량 3장
4	→ 잔여 수량 4장
5	→ 잔여 수량 5장

필름 수량 표시계	상태
6	→ 잔여 수량 6장
7	→ 잔여 수량 7장
8	→ 잔여 수량 8장
door	→ 필름 도어가 열렸음
□□□□□□□□	→ 필름 배출 영상
□□□□□□□□	→ 더 밝음 +1/2EV
□□□□□□□□	→ 중립
□□□□□□□□	→ 더 어두움 -1/2EV
c	→ 피사체 너무 가까움
F	→ 피사체 너무 멀
b (5번 깜빡임)	→ 카메라를 켜기에 배터리 잔량이 너무 부족함



카메라

- A 셔터 버튼
- B 렌즈
- C 플래시
- D 뷰파인더
- E 사진 배출 슬롯
- F 필름 도어 버튼
- G 플래시 및 EV 버튼
- H 온 | 오프 버튼
- I 필름 수량 표시계
- J 스트랩 고리
- K USB-C 충전 포트 및 배터리 잔량 표시
- L +버튼 모드 표시기
- M +버튼
- N 노출계
- O 삼각대 마운트



필터

- P 스타버스트
- Q 레드 네네트
- R 오렌지
- S 블루
- T 옐로우

1. 박스를 열고 다음과 같은 내용물을 확인하세요.

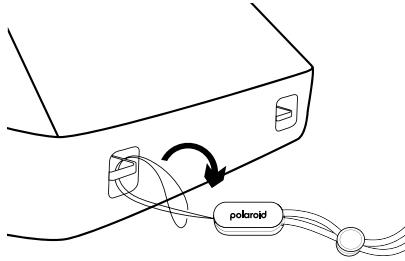
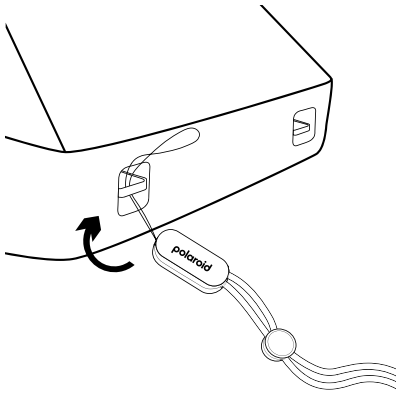
- 01 Polaroid NOW+ 카메라
- 02 USB-C 충전 케이블
- 03 퀵 스타트 가이드
- 04 렌즈 필터 키트(5 필터 + 1 렌즈 커버)
- 05 카메라 스트랩
- 06 안전 및 법규 준수 소책자

2. 카메라를 충전하세요.

안전한 운송을 위해, Polaroid NOW+는 완충되지 않은 상태로 고객에게 전달됩니다. 충전하려면, USB-C 케이블 한쪽 끝을 카메라에 꽂고 다른 한쪽 끝을 충전 어댑터에 꽂으세요 (5V/1A). 노트북을 사용한 충전은 권장하지 않습니다. 카메라가 연결되어 충전되는 동안 배터리 잔량 표시 LED가 깜박입니다. 이 LED는 카메라가 완전히 충전되면 꺼집니다. 벽의 콘센트를 사용하여 완전히 충전하는 데 약 2시간이 걸립니다. 완전히 충전 된 Polaroid NOW+는 사용 방식에 따라 15팩의 필름을 촬영할 수 있는 충분한 전력을 제공합니다. 배터리를 절약하기 위해 사용하지 않을 때는 반드시 카메라를 끄세요.

3. 스트랩 부착.

01



4. 인스턴트 필름을 구입하세요.

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

처음으로 촬영하기

1. Polaroid NOW+ 전원 켜기

온 | 오프 버튼을 필름 수량 표시계가 켜질 때까지 누르세요. 이 표시계는 얼마나 많은 사진을 찍을 수 있는지 표시해 줍니다. 카메라에 필름이 없으므로 표시계는 '0'을 표시해야 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. 찰카 소리가 날 때까지 카세트를 카메라 안으로 밀어 넣으세요 나중에 빈 필름 팩을 제거할 때 필요하므로 당김 탭을 그대로 남겨 두세요.

찰카 소리가 나도록 필름 도어를 닫으세요. 필름 보호 덮개로 덮힌 다크슬라이드가 배출됩니다. 필름 실드를 당기지 마세요. 다크슬라이드를 제거하고 필름 보호 덮개가 다시 들어가게 해주세요. 이 오프릴 수 있는 보호 덮개는 사진이 현상 될 때 사진이 빛에 노출 되지 않는 역할을 하므로 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. 카메라를 피사체에 맞추세요.

피사체로부터 최소 45cm(1.47ft) 이상의 거리를 두세요.

Polaroid NOW+는 렌즈 배럴 왼쪽에 위치한 뷰파인더를 사용하여 촬영합니다. 피사체 조준을 위해서 눈을 뷰파인더 배럴에 맞추고 보이는 이미지에 맞춰 구도를 잡으세요. 뷰파인더를 통해 보는 것이 필름에 정확히 반영되지 않는다는 것을 유의하세요. 1.2m(5.24ft)보다 가까운 피사체의 경우 약간 좌측 상단을 향하도록 조준하세요.

피사체에 초점을 맞춘 다음 구도를 다시 잡는 것도 가능합니다. 그렇게 하려면 셔터 버튼을 절반만 눌러 초점과 노출을 고정하세요. 구도를 조정한 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 보호 덮개를 당기지 마세요.

5. 사진을 제거하세요.

약 5초 동안 필름 보호 덮개 아래에 사진을 놔두세요. 필름 보호 덮개를 가볍게 들어 올리면 필름 삽입구로 말아 들어갑니다. 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. 카메라를 끄세요.

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

앱에 연결

Polaroid NOW+가 있으면 Polaroid 앱내에서 추가로 창조적 도구를 활용할 수 있습니다. Apple App Store나 Google Play 스토어에서 Polaroid 앱을 휴대폰에 다운로드하세요. Bluetooth® 무선 테크놀로지를 켜세요. 앱을 열고 메뉴에서 'NOW+'를 탭하세요. 허용 메시지가 표시됩니다. 'OK'를 눌러 확인하세요. 카메라의 +버튼이 푸른색으로 변하면서 휴대폰에 연결되었음을 알려줍니다. 연결은 앱을 통해 이루어지며 따라서 카메라와 휴대폰을 페어링할

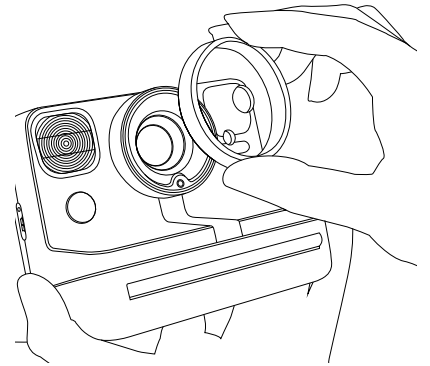
필요가 없습니다. 이는 휴대폰의 Bluetooth® 기기 목록에 Polaroid NOW+ 카메라가 표시되지 않는다는 것을 의미합니다.

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

- 카메라가 모바일 앱을 찾고 있습니다.
- 카메라가 모바일 앱에 연결되어 있습니다.
- 카메라가 모바일 앱에 연결되지 않았지만 찾고 있습니다.

렌즈 필터 추가

렌즈 필터 키트로 사진에 별, 명암 또는 컬러를 추가하세요. 컬러 필터를 추가하려면 필터를 렌즈 위에 눌러 주세요. 스타버스트와 레드비네트 필터의 경우 작은 노치가 렌즈 하단의 노출계와 일치할 때까지 필터를 돌려 주세요. 그러면 필터가 찰카 소리를 내면서 제자리를 잡습니다.



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 눌러주세요. 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. 필름 수량 표시기에 '1'이 깜빡입니다. 이제 첫 번째 노출을 할 수 있습니다. 그러면 '2'가 깜빡이면서 두 번째 노출을 할 수 있다는 것을 표시합니다.

맞춤형 단축키

맞춤형 단축키로 더 쉽게 작동을 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. 활성화하려면, 카메라에서 +버튼을 길게 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 누르면 활성화됩니다. 한 번 누르면 비활성화됩니다.
- → 이중 노출. +버튼을 두 번 누르면 활성화됩니다. 한 번 누르면 비활성화됩니다.
- → 맞춤형 단축키. +버튼을 오래 누르면 활성화됩니다. 한 번 누르면 비활성화됩니다.

플래시 사용

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



→ 플래시 사용 가능.
사용 중지를 하지 않으면 플래시는 항상 켜져 있습니다. 사용 중지가 되어 있으면 눌러서 켜 주세요. 플래시 꺼짐.



→ 1초 미만 동안 누르면 다음 촬영 시 플래시가 사용 중지 상태가 됩니다. 카메라가 꺼져 있지 않은 경우 두 번 누르면 사용 중지가 됩니다.



→ 플래시 충전 중

노출 값(EV) 설정

플래시 버튼을 사용하여 Polaroid NOW+의 노출 값을 조절할 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.

멋진 사진 찍는 요령

빛은 아날로그 즉석 사진 촬영에 꼭 필요하므로 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 피사체가 플래시 도달 범위 밖에 있을 경우 플래시를 끌 것을 권장합니다. 그러면 카메라가 조리개를 조정하지 않으므로 사진의 노출이 부족해집니다.

밝은 날 야외인 경우 태양을 광원으로 활용하세요. 해가 자신의 뒤에 있도록 자리를 잡고 피사체를 측면에서 바라보아 그림자가 생기는 것을 방지하고 플래시를 끄고 카메라를 최대한 흔들리지 않게 유지하세요. 调整好自己的位置, 背向太阳, 侧面对着您的拍摄对象以避免阴影, 关掉闪光, 尽可能保持相机稳定.

충전

USB-C 단자 위에 배터리 잔량 표시 LED로 배터리 잔량 확인이 가능합니다.

배터리 잔량 표시 LED

- | 상태: | |
|-----|-----------------|
| ○ | → 카메라 전원이 꺼져 있음 |
| ● | → 배터리 완충 |
| ● | → 배터리 절반 충전 |
| ● | → 배터리 부족 |

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

표시	상태:
빛이 없음	전원 꺼짐
0	해당 없음
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	완전 충전

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

배터리 잔량 표시 LED

- | 상태: | |
|-----|--------------------|
| ○ | → 카메라가 완전히 충전됨 |
| ● | → 충전중, 배터리가 거의 충전됨 |
| ● | → 충전중, 배터리가 절반 충전됨 |
| ● | → 충전중, 배터리 부족 |

클리닝

Polaroid 사진을 찍을 때, 필름이 두 개의 금속 롤러 사이로 밀려 나갑니다. 바로 이 곳에서 유체가 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 NOW+에서 사진이나 다크 슬라이드가 나오지 않아요.
카메라가 충전되었는지 확인하세요. 작동할 만큼 충분히 충전되지 않으면 배터리 잔량 표시 LED가 붉은색으로 깜빡입니다. 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 조영이 켜질 때까지 플래시 버튼을 1초 미만 동안 눌러주세요.

3. 사진이 너무 어두워요.

이러한 문제를 해결하는 방법은 여러 개가 있습니다.

- 플래시를 사용할 경우 손가락으로 플래시를 가리지 않았는지 확인하세요.
- 야외에서 촬영을 하는 경우 카메라가 태양을 향하지 않도록 하세요. 빛이 과도하면 카메라가 사진 노출을 할 때 과도하게 보상을 하여 사진이 너무 어두워질 수 있습니다.
- 실내에서 촬영을 하는 경우 Polaroid NOW+의 플래시 도달 범위는 2m(6.56ft)가 한계임을 잊지 마세요. 피사체가 이 도달 범위 밖에 있을 경우 사진이 너무 어두워질 수 있습니다. 플래시 사용을 원하지 않을 경우 다른 광원을 찾으세요.
- 구도를 잡기 위해 반셔터를 사용하는 경우, 셔터를 반만 누를 때 초점뿐만 아니라 노출도 고정된다는 것을 잊지 마세요. 그럴 경우 카메라가 처음 광원을 판독했을 때의 노출을 기준을 삼게 됩니다.

4. 사진이 흐릿해요.

피사체로부터 최소 45cm(1.47ft) 이상의 거리를 두세요. 촬영을 할 때는 카메라를 안정되게 잡고 (특히 빛이 부족한 상태에서는), 강한 광원을 사용하여 피사체에 빛을 주고, 손가락이 플래시 아래에 있는 카메라 센서를 가리지 않도록 주의하세요.

5. 필름 잔여 수량 디스플레이에 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. 완전히 새로운 필름 팩을 삽입하면 디스플레이에 필름 8장이 정확하게 표시됩니다.

6. 이중 노출 기능으로 설정하고 첫 번째 사진을 촬영했는데 이 사진만 현상하고 싶어졌어요.

카메라를 끄고 셔터 버튼을 잠시 눌러주세요. 전원을 다시 켜면 필름 잔량 표시기에 '-'로 표시됩니다. 첫 번째 촬영한 사진이 배출 될 때까지 셔터를 10초 이상 계속 누르세요.

7. 실수로 필름 도어를 열었습니다. 어떻게 하죠?

그럴 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 꺼내세요. 다른 사진을

찍어 나머지 필름이 양호한 상태인지 확인하세요. 양호하지 않은 경우 새 필름 팩으로 교체하세요.

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
The Netherlands

상세하게 업데이트된 정보를 polaroid.com/help에서 확인하세요.

품질 보증

Polaroid NOW+의 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 렌즈

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: 94.96 mm
(35mm/35 상당)

화각
수평 40°, 수직 41°

셔터 속도
1/200 - 1초 (사전 설정)

1/200 - 30초 및 빛브 모드(앱 모드)

조리개
F11- F64

플래시 시스템
자동 조정 출력 진공 방전 튜브 스트로보 시스템

안전 사항

주의 감전 위험 - 오토로 작동되는 롤러 시스템 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 부품에 의해 다치는 일이 없도록 기기는 어린이나 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 기기는 열원이나 스테레오 앰프 등 열을 발생시키는 기기 가까운 곳에서 사용하지 마십시오.
- 인화성 또는 폭발성 기체 가까이에서 카메라를 사용하지 마십시오.
- 비정상적인 냄새나 소음, 연기가 감지되는 경우 기기를 충전하지 마십시오.
- 어떤 방식으로든 필름의 배터리를 분리하거나 조작하려고 시도하지 마십시오(600 타입 필름을 사용하는 경우). 배터리액이 눈에 들 어간 경우 즉시 차가운 수돗물로 행구고 바로 의료 처치를 받으도록 하십시오.
- 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. 올바른 사용할 경우 배터리라는 다양한 사용 가능합니다.
- 전력 소비량은 기기 사용 환경과 보관 방법에 따라 다릅니다. 완전 충전 후 즉시 사용하면 배터리가 최대 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 깜빡거리면서 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 1-2시간이 소요됩니다(사용 방식에 따라 달라질 수 있습니다).
- 제품에 포함되어 있는 배터리 충전 케이블은 Apple iPhone 전원 어댑터와의 작동 여

부 테스트를 거친 것입니다. 컴퓨터, USB 전원 어댑터, TV, 차량 등 기타 USB 포트에서 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, 해빙과 같이 오래나 먼지가 많은 장소, 축축한 장소, 또는 강한 진동에 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 던져넣지 마십시오.
2. 함성되지 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 Now+ 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.

FCC 준수 설명

FCC ID: A81BM70ABCDEFHG 포함 이 기기는 FCC 규정(FCC Rules) 파트 15를 준수 합니다. 그 작동에는 다음 2개 조건이 적용 됩니다. (1) 이 기기는 유해한 간섭을 초래해서는 안 되며, (2) 이 기기는 의도치 않은 작동들을 초래할 수 있는 간섭을 포함해, 일체 수신된 간섭을 수락 해서는 안 됩니다.

주의 사용자는 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 조작을 실행하는 경우 해당 기기를 작동할 수 있는 사용자의 권한이 무효화될 수 있다는 사실에 주의해야 합니다. 이 경치는 다른 안테나 또는 송신기와 같은 장소에 배치하거나 연결해 작동해서는 안 됩니다.


참고 이 장치는 테스트를 통해 FCC 규정 파트 15에 따른 클래스 B 디지털 기기의 허용치를 준수하는 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 통

신에 유해한 간섭을 초래할 수 있습니다. 그러니 특정 설치 상황에서 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보장은 할 수 없습니다. 이 장치가 무선 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 초래하는지 여부는 해당 장치의 진원을 끄거나 커는 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 관련하여 경화된 FCC 방식 노출 허용치를 준수합니다. 실제 사용자는 반드시 무선 주파 수 노출준수에 대한 구체적인 작동 지시를 라야 합니다.

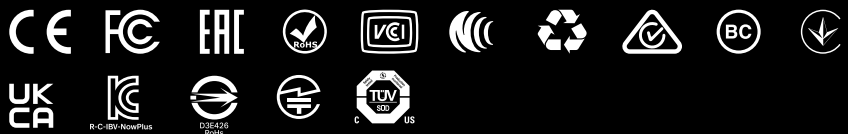
무선 주파수(RF) 노출 정보


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

 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.



Polaroid International B.V.
1013AP Amsterdam
The Netherlands



 End of life disposal warning: When the product has come to the end of life, dispose of it in accordance with local regulations. This product is subject to the EU directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and should not be disposed as unsorted municipal waste.

Made in China for and distributed by Polaroid International B.V., 1013 AP, Amsterdam, The Netherlands. The POLAROID word and logos (including the Polaroid Classic Border Logo) and Polaroid Now are protected trademarks of Polaroid.