

polaroid

Polaroid Now Instant Camera

Generation 2

사용 설명서

5	시작하기
5	촬영하기
6	사진 촬영 팁
6	특수 기능
7	충전
7	클리닝
7	문제해결
9	고객 지원
9	품질 보증
9	기술 사양
10	안전 사항

Polaroid Now Instant Camera

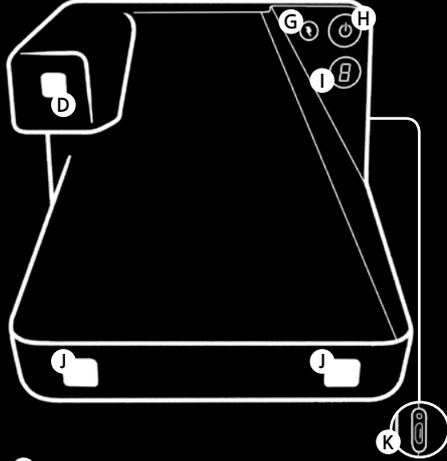
Generation 2

오토포커스를 활용하여 생생한 순간을 포착하고
어디에서든 최상의 품질로 촬영이 가능한
Polaroid Now 를 소개합니다. 본 설명서는
새롭게 출시 된 Polaroid Now 를 충분히 즐기실
수 있도록 사용 방법 및 궁금한 사항들을 안내
드리기 위하여 제작되었습니다.





- A** 촬영 버튼
- B** 렌즈
- C** 플래시
- D** 뷰파인더
- E** 셀프 타이머 및 이중 노출
- F** 필름 삽입구 개폐 버튼



- G** 플래시 전원 버튼
- H** 카메라 전원 버튼
- I** 필름 수량 체크 LED
- J** 스트랩 고리
- K** USB-C 충전 포트 및 배터리 잔량 표시

필름 수량 표시기

표시	의미:
없음	→ 카메라 전원이 꺼져있음
0	→ 잔여 수량 없음
1	→ 잔여 수량 1장
2	→ 잔여 수량 2장
3	→ 잔여 수량 3장
4	→ 잔여 수량 4장
5	→ 잔여 수량 5장
6	→ 잔여 수량 6장
7	→ 잔여 수량 7장
8	→ 잔여 수량 8장
-	→ 다크 슬라이드가 안에 있음

표시	의미:
1 (깜빡임)	→ 이중 노출 첫 번째 촬영
2 (깜빡임)	→ 이중 노출 두 번째 촬영
door	→ 필름 삽입구가 열림
L	→ 렌즈 선택 오류
c	→ 피사체와 거리가 너무 가까움
b (5번 깜빡임)	→ 배터리 부족
□	→ 필름 배출 영상
□	→ EV 트림 +½ EV
□	→ EV 트림 노멀
□	→ EV 트림 -½ EV

시작하기

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

- 01 Polaroid Now 카메라
- 02 USB-C 충전 케이블
- 03 퀵 스타트 가이드
- 04 카메라 스트랩

2. 카메라 충전

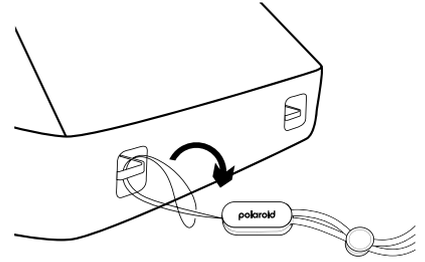
안전한 운송을 위해, Polaroid Now+는 완충되지 않은 상태로 고객에게 전달됩니다. 충전하려면, USB-C 케이블 한쪽 끝을 카메라에 꽂고 다른 한쪽 끝을 충전 어댑터에 꽂으세요(5V/1A). 노트북을 사용한 충전은 권장하지 않습니다. 카메라가 연결되어 충전되는 동안 배터리 잔량 표시 LED가 깜박입니다. 카메라가 충전되는 동안 마이크로 USB 단자 옆의 배터리 잔량 표시 LED가 초록색으로 깜빡이며 완전히 충전되면 꺼집니다.

USB 전원을 콘센트에 연결한 상태로 충전이 완료되기까지 약 2 시간이 소요되며 완전히 충전된 Polaroid Now 는 사용 방법에 따라 최대 필름 15팩 분량까지 사용 가능합니다. 배터리 사용 시간 연장을 위해 사용 후에는 전원을 꺼 주세요.

3. 스트랩 부착

01

02



4. 필름 선택

Polaroid Now 는 i-Type 및 600 필름과 호환됩니다. 컬러와 흑백 2가지 타입으로 구성된 폴라로이드 기본 프레임 또는 스페셜 한정판 프레임 선택 후 본격적으로 폴라로이드 사진을 찍어 보세요.

촬영하기

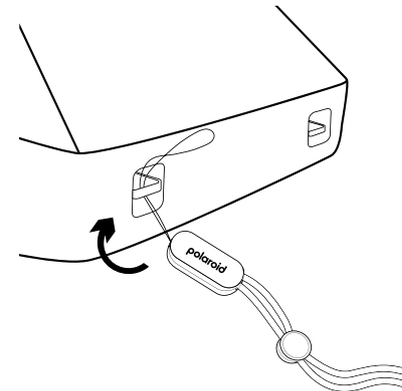
1. 전원 켜기

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 넣은 후 삽입구를 닫으면 다크 슬라이드가 배출 됩니다. 다크 슬라이드를 제거하면 필름 보호 덮개가 안으로 말려 들어갑니다. 이 보호 덮개는 사진이 현상 될 때 이미지가 빛에 노출 되지 않기 위함이니 제거하지 마세요. 다크 슬라이드가 배출 되지 않을 경우, 필름을 꺼낸 다음 팩이 삽입구 끝까지 완전히 밀착 되도록 다시 삽입하세요.

Polaroid Now 는 i-Type 필름에 최적화된 카메라입니다. 해당 필름 사용을 권장합니다. 필름의 잔여 수량을 정확하게 확인하기 위해서는 새 필름으로 교체 전 삽입된 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 필요함니다. 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) 이상 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 현상

필름 보호 덮개를 가볍게 들어 올리면 필름 삽입구로 말아 들어갑니다. 배출 된 사진을 카메라에서 분리한 후 현상된 면을 바닥을 향하게 해 이미지가 빛에 노출 되지 않게 해 주세요. 잠깐, 이때 절대 흔들리면 안 돼요! 정확한 현상 시간은 필름 팩 뒷면에서 확인 가능합니다.

8. 전원 끄기

ON | OFF 버튼을 짧게 눌러 전원을 끄세요.

사진 촬영 팁

자연광

즉석 카메라 촬영 시 밝은 빛은 반드시 필요하기 때문에 항상 플래시를 켜 두는 것을 권장하나 자연광이 있는 야외에서는 굳이 플래시를 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 나눠져 있습니다. 먼저 셔터 를 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 누르면 오렌지색 LED가 켜지면서 셀프 타이머가 작동 됩니다. 프레임을 정한 다음 셔터를 눌러 주세요. 오렌지색LED가 깜빡이면서 셀프 타이머 카운트다운을 시작하고 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 실행되고 첫 번째 촬영 시 디스플레이의 숫자 1이 깜빡이고 두 번째 촬영 시 숫자 '2' 가 깜빡입니다.

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 +1/2 스텝 → 일반 → -1/2 스텝이 교대로 표시 됩니다. 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 단자 위에 배터리 잔량 표시 LED로 배터리 잔량 확인이 가능합니다. 카메라의 배터리 잔량 확인은 하기 표를 참고하세요.

배터리 잔량 표

시 LED	상태
꺼져 있음	→ 카메라 전원이 꺼져 있음
녹색	→ 충전 완료 (필름 15팩 분량 촬영 가능)
오렌지색	→ 절반 충전 (필름 1팩 분량 촬영 가능)
붉은색	→ 배터리 부족

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

배터리 잔량 표

시 LED	상태
꺼져 있음	→ 카메라가 완전히 충전됨
녹색	→ 충전중, 배터리가 거의 충전됨
오렌지색	→ 충전중, 배터리가 절반 충전됨
붉은색	→ 충전중, 배터리 부족

클리닝

렌즈 손상이나 사진 품질에 영향을 줄 수 있는 이물이 묻지 않도록 부드러운 극세사 천으로 렌즈를 청소하세요.

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 삽입구를 열고 (청소하는 동안 필름이 카메라에 남아있을 수 있음) 부드럽고 젖은 천으로 왼쪽 하단의 검은색 플라스틱 기어를 돌려 롤러를 회전시키면서 균형을 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 Now에서 사진이나 다크 슬라이드가 나오지 않아요.

Polaroid Now 카메라가 충전되었는지 확인하세요. 완전히 충전되지 않으면 카메라의 배터리 잔량 표시 LED가 붉은색으로 깜빡입니다. 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 Now는 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.

폴라로이드 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 잔여 수량 디스플레이에 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 표시됩니다.

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 표시됩니다. 첫 번째 촬영한 사진이 배출 될 때까지 셔터를 10초 이상 계속 누르세요.

원하는 답변이 없나요? [궁금하신 점들을 자주 묻는 질문](#)에서 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 Now의 품질 보증은 하기 페이지에서 확인하실 수 있습니다. polaroid.com/warranty

기술 사양

일반

사이즈
150mm (L) ×111.2mm (W) ×94mm (H)

중량

445그램(필름 팩 미포함)

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 - 오토로 작동되는 플러 시스 템을 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, 플러 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.
- 플러나 기어에 일체 다른 물체를 삽입하지 마십시오.
- 기기의 움직이는 부품들에 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.
- 어떤 방식으로든 필름의 배터리를 분리하거나 조작하려고 시도하지 마십시오(600 타입 필름을 사용하는 경우). 배터리액이 눈에 들어간 경우 즉시 차가운 수돗물로 행구고 바로 의료 처치를 받으십시오.
- 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 배터리는 다년간 사용 가능합니다.
- 전력 소비량은 기기 사용 환경과 보관 방법에 따라 다릅니다. 완전 충전된 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 점멸하면서 알려 줍니다. 사진 처리 중에 배터리가 완전히 소진되어 플러에 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 전 원 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, 해빙과 같이 오래나 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.

준수

리튬 이온 배터리 사용 시 중요 지침

1. 화염에 던져넣지 마십시오.
2. 함성되지 않도록하십시오.
3. 분해하지 마십시오.
4. 손상된 상태로 계속 사용하지 마십시오.
5. 사용 후에는 올바른 방법으로 폐기하십시오.
6. 물에서 멀리하십시오.
7. 영하의 온도에서는 충전하지 마십시오.

EU 적합성 선언

Polaroid International B.V.는 이로부터 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 설명

이 기기는 FCC 규정(FCC Rules) 파트 15를 준수합니다. 그 작동에는 다음 2개 조건이 적용됩니다. (1) 이 기기는 유해한 간섭을 초래해서는 안 되며, (2) 이 기기는 의도치 않은 작동을 초래할 수 있는 간섭을 포함해, 실제 수신된 간섭을 수락해서는 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 장치는 다른 안테나 또는 수신기와 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 지역 내 설치 시 유해한 간섭으로부터 상당한 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 초래할 수 있습니다. 그러

나 특정 설치 상황에서 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보장은 할 수 없습니다. 이 장치가 무선 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 초래하는지 여부는 해당 장치의 전문을 켜다 켜는 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 관련해 경해된 FCC 방산 노출 허용치를 준수합니다. 실제 사용자는 반드시 무선 주파수 노출준수에 대한 구체적인 작동 지시를 따라 합니다.

 이 기호는 현지 법률 및 규정에 따라 제품을 **을** 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

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 2021/96/EC 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.