

Canon

INSPIIC



즉석 카메라 프린터
사용자 매뉴얼

목차

안전을 위한 주의사항	P3
제품 정보	P4
동봉품	
각 부분의 명칭	
제품 사용방법	P5-8
충전하기	
용지 공급	
외장 메모리	
사용방법	P9-12
전원 켜기/끄기	
사진 촬영 방법	
뷰파인더	
셀피 미러	
촬영 비율	
사진출력 & 재출력 기능	
LED 상태표시등	
문제 해결 방법	
사양표	P13

안전을 위한 주의사항

사용 하기 전

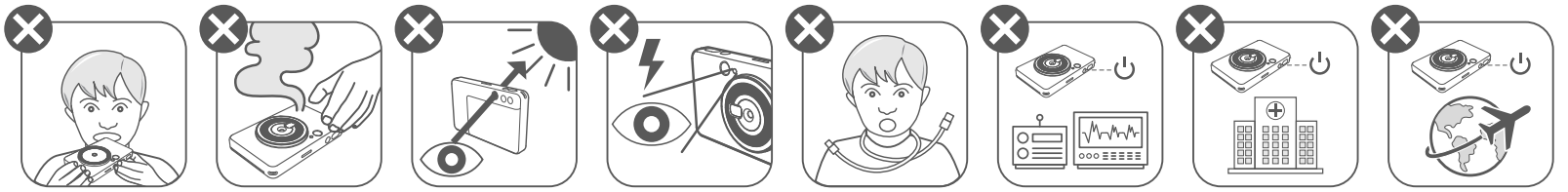
프린터를 사용 하기 전, 다음의 지침과 안전주의 사항을 확인하여 주십시오.

프린터 패키지에 동봉 되어 있는 제품보증서 내의 규정 및 추가 안전 정보를 참조하여 주십시오.

RMN: PP3001

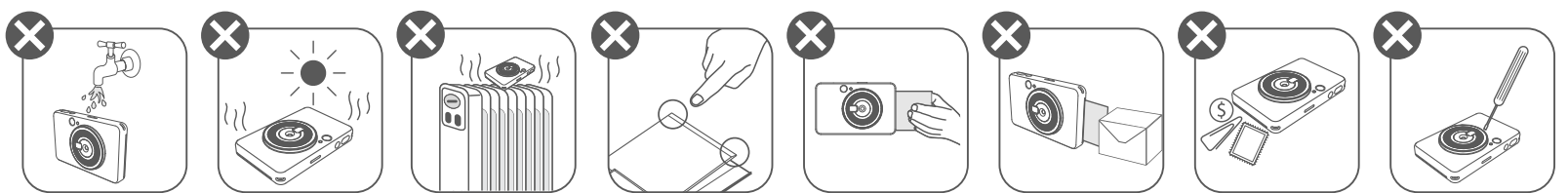
규제 모델 식별 번호는 규제 식별 하기 위한 목적으로 지정됩니다.

주의



- 어린이 및 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관 하십시오. 질식사고가 발생할 수 있습니다.
- 연기가 나거나 이상한 냄새가 나는 등 이상 현상이 발생할 경우, 즉시 사용을 중지하십시오.
- 뷰파인더나 렌즈를 통해 태양이나 밝은 빛을 보지 마십시오. 실명 등의 시력 문제가 발생할 수 있습니다.
- 눈가에 직접적으로 플래시를 터뜨리지 마십시오. 시력 손상 문제가 발생 할 수 있습니다.
- 어린이의 목에 스트랩이 감길 경우 질식을 유발 할 수 있습니다. 제품의 전원 코드를 사용할 때에, 코드가 어린이의 목에 감겨 질식 시킬 수 있으니 유의하여 사용하십시오.
- 카메라 사용이 금지 된 장소에서는 제품을 사용하지 말아주십시오. 카메라에서 방출되는 전자파는 전자 기기 및 기타 장치의 작동을 방해 할 수 있습니다. 항공기 및 의료 시설 등 전자 장치 사용이 제한되는 장소에서 제품을 사용할 때는 적절한 주의를 기울여 사용하십시오.

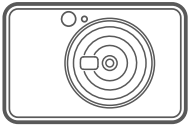
주의



- 극히 높거나 낮은 온도에서 사용할 경우, 인쇄되지 않을 수 있습니다. 다시 인쇄를 시도 하기 전에 프린터 온도를 권장 작동 온도인 15° ~ 32°C로 조절하여 사용하여 주십시오.
- 충전시 권장 온도인 15°C ~ 32°C에서 프린터를 충전하십시오.
- 부드럽고 마른 천으로 제품을 닦으십시오. 물기가 있는 천이나 시너와 같은 휘발성 액체를 사용하여 닦지 마세요
- 탑 커버를 닫아 프린터 내부에 먼지나 기타 입자가 들어 가지 않도록 하십시오.
- 제품이 제대로 동작하지 않을 경우, 제품을 구입한 대리점에 문의 하거나 Canon 서비스센터 및 당사 홈페이지로 문의하여 주시기 바랍니다.
(<https://www.canon-bs.co.kr>)
- 배터리를 고온에 노출 시키거나 열을 가하거나 소각하여 버리지 마십시오.
- 전자파 간섭 또는 정전기 방전으로 인해 장치가 오작동 하거나 메모리가 손실되거나 변경 될 수 있습니다. 이 경우 작은 팁(뾰족한 끝이 있는 막대)을 활용하여 장치 하단의 [Reset] 버튼을 눌러 재동작 해주십시오.

제품구성

동봉품



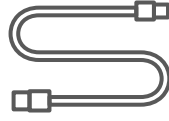
본체



퀵가이드



품질보증서



USB 케이블

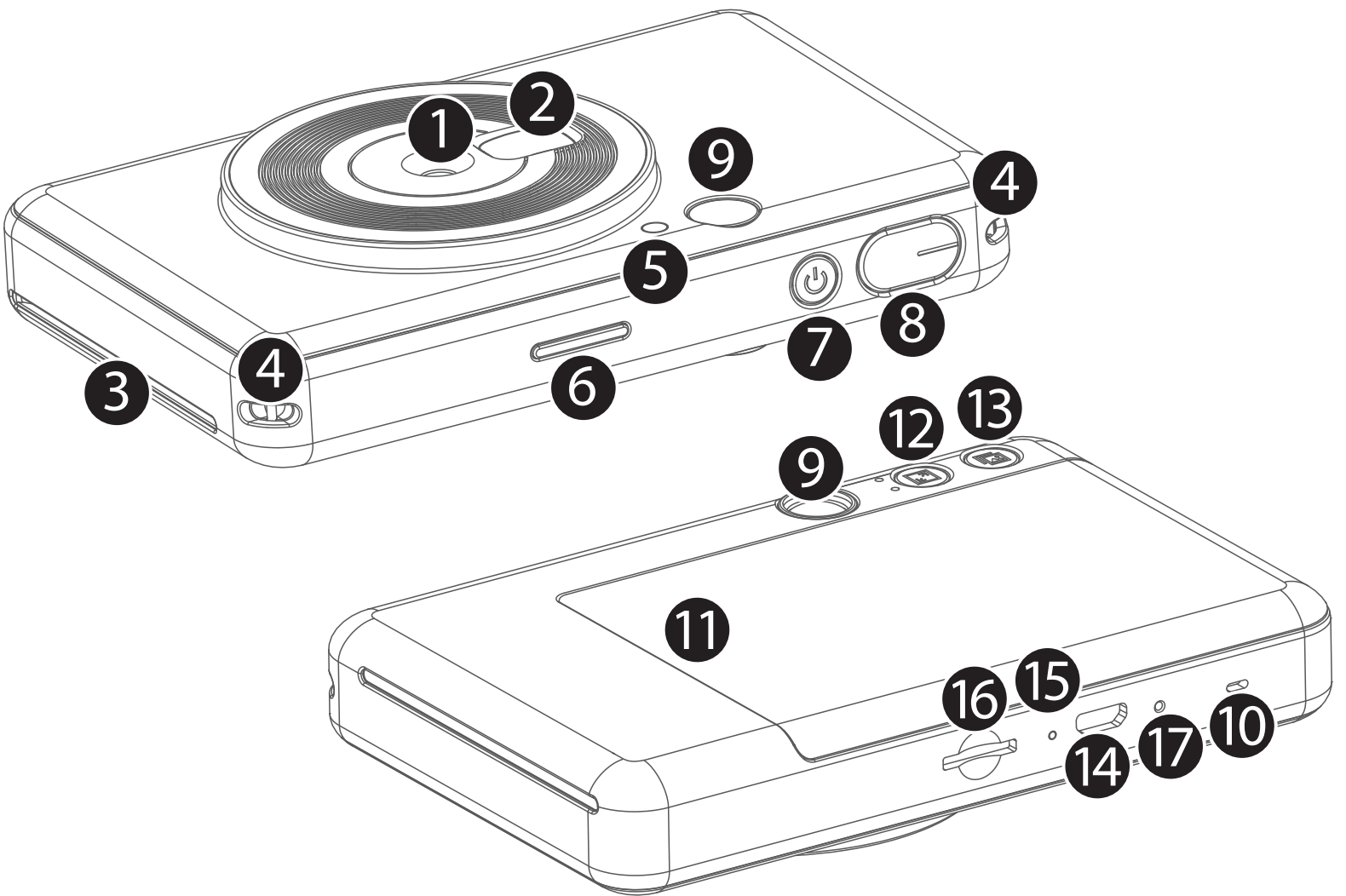


CANON ZINK™
포토용지
(10매)



스트랩

각 부분의 명칭



① 카메라 렌즈

② 셀피 미러

③ 용지 배출구

④ 스트랩 홀

⑤ 플래쉬

⑥ LED 상태표시등

⑦ 전원버튼

⑧ 셔터

⑨ 뷰파인더

⑩ 스피커

⑪ 프린터 커버

⑫ 비올 조정 버튼

⑬ 재프린터 버튼

⑭ Micro USB 포트

⑮ 충전 상태 표시등

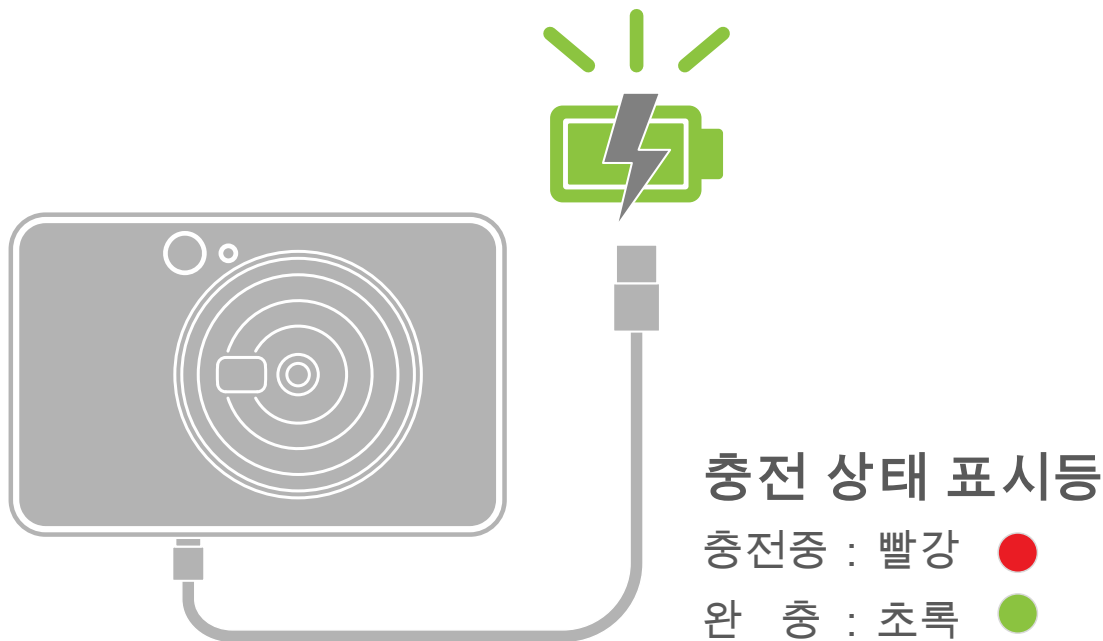
⑯ MicroSD 카드 슬롯 (최대 256GB)

⑰ Reset 버튼

* 리셋을 원하시면 핀으로 꼭 눌러주십시오.

설정

충전



이 제품은 내장 배터리가 내장 되어 있습니다. 사용하기 전에 제공된 USB 케이블을 통해 제품을 완전히 충전하십시오.

- 1 제공된 USB 케이블의 끝을 장치에 연결하고 다른 쪽 끝을 충전용 USB 어댑터에 연결하십시오.
- 2 충전 표시등이 빨간색으로 켜져 충전중임을 나타냅니다.
- 3 충전이 다 되면, 상태표시등이 초록색으로 변경됩니다.
- 동작 시간은 배터리 상태, 작동 상태 및 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.

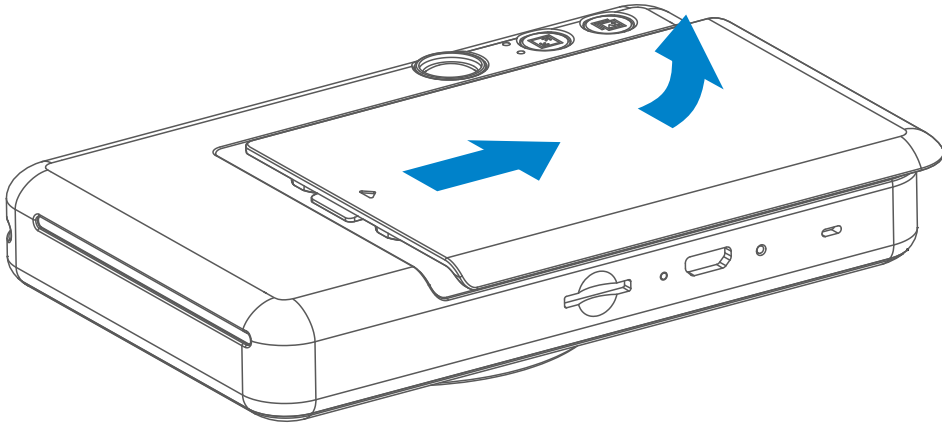
! 주의

USB 케이블 관련 유의 사항

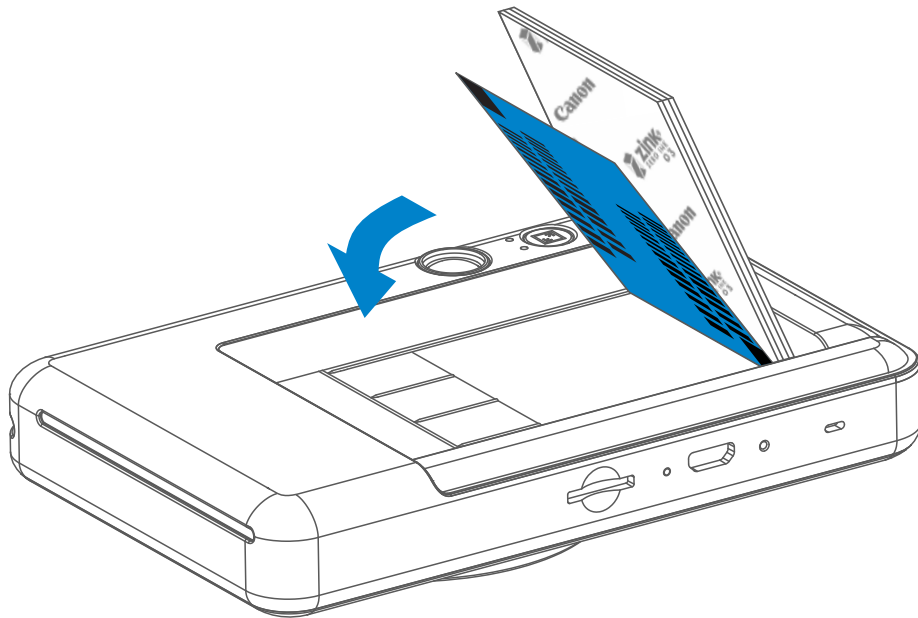
충전 중 USB 케이블 취급시 주의 사항

- 케이블 위에 무거운 물건을 올려 놓지 마십시오.
- 화기 가까이에서 USB 케이블을 두지 마십시오.
- 케이블을 굽거나, 손상시키거나, 비틀거나 잡아 당기지 마십시오.
- 젖은 손으로 케이블을 연결하거나 분리하지 마십시오.
- 너무 높거나 너무 낮은 온도 또는 습기가 많은 곳에서 사용을 피하십시오.
- 충전 후 USB 케이블을 전원에서 완전히 분리하십시오.
- 충전시 제공된 USB 케이블을 사용하십시오.

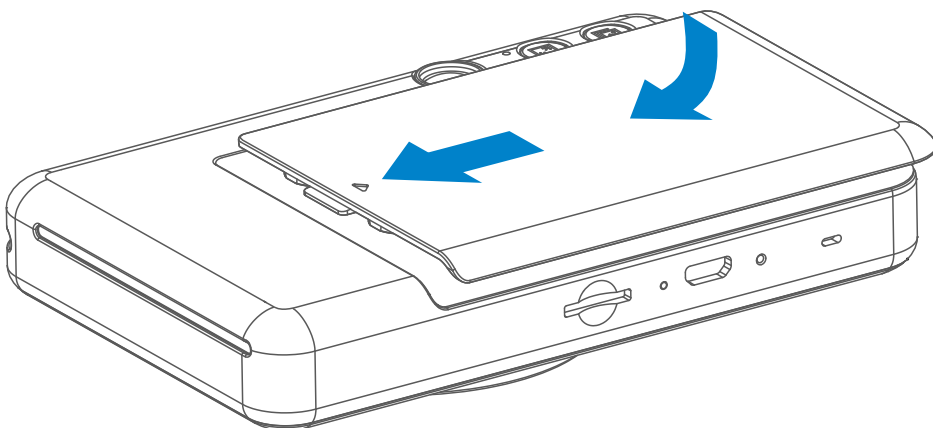
용지 공급



- 1 커버를 화살표 방향으로 앞으로 밀어서 제거 하십시오.

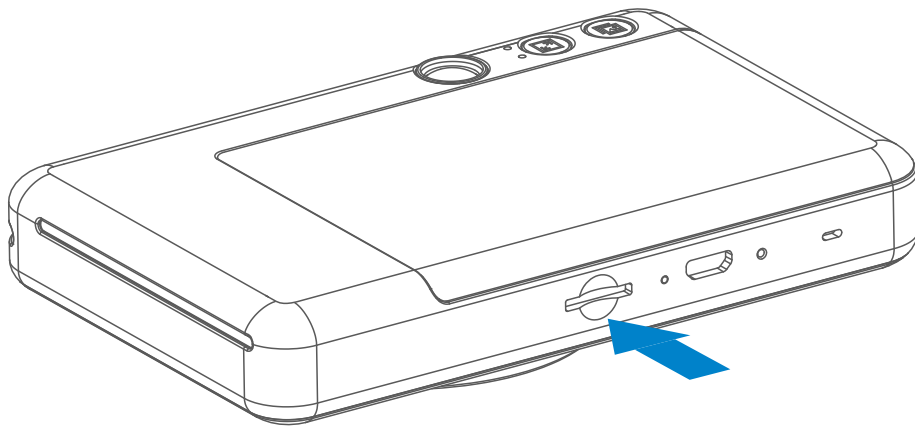



- 2 포토용지 1팩을 (10 매 + 파란색 SMART SHEET™) 개봉합니다.
- 3 10 매의 인화지와 1 매의 SMART SHEET™를 용지 적재함에 넣어 주십시오.
- 파란색 SMART SHEET™ 위에 인화지를 쌓고 바코드와 인화지 로고가 아래로 향하게 하십시오.



- 4 상단 덮개를 다시 닫습니다. 제대로 닫히면 딸깍 소리가 납니다.
- 첫 번째 출력시 파란색 SMART SHEET™ 용지가 장치를 통해 자동으로 배출됩니다.

외장 메모리



 촬영한 사진을 저장하려면 외부 MicroSD 카드(최대 256GB)가 필요합니다. FAT16, FAT32 및 exFAT 형식만 지원됩니다.

메모리카드 사용하기

메모리 카드는 아래의 설명에 맞게 사용하십시오. (별도판매)

- MicroSD 메모리 카드 *1
- Micro SDHC 메모리 카드 *1 *2
- MicroSDXC 메모리 카드 *1 *2

*1 SD 표준을 준수하는 카드. 모든 메모리 카드가 카메라에서 동작하는 것은 아닙니다.

*2 UHS-I 메모리 카드도 지원됩니다.

MicroSD 카드 설치 및 제거

- MicroSD 카드를 장치 하단의 슬롯에 삽입하십시오. 카드가 완전히 삽입되면 딸깍 하는 느낌이 느껴집니다.
- 카드의 상단을 밀어서 빼냅니다. 부드럽게 당겨 장치에서 카드를 완전히 제거합니다.
- MicroSD 카드의 읽기 / 쓰기 오류가 발생하면 경고음이 발생합니다. MicroSD 카드를 제거하고 장치를 다시 시작하십시오.
- USB 케이블을 활용하여 기기와 컴퓨터를 연결하십시오. 외부 드라이브의 이미지가 나타나면 사진을 확인하고 저장하십시오.

! 주의

기기 관리

- 기기를 권장 환경인 온도 15° - 32° C, 습도 40-55 % 에서 사용 및 보관하십시오.

포토용지 사용시



- 10 장의 ZINK™ 인화지와 1 장의 SMART SHEET 만 넣으십시오. 용지 걸림이나 인쇄 오류가 발생할 수 있으므로 그 이상 넣지 마십시오.
- 인화지가 걸린 경우 프린터를 켜고 꺼주십시오, 자동으로 걸린 인화지를 제거합니다. 걸린 인화지를 잡아 당기지 마십시오.
- 장치가 인쇄하는 동안 인화지를 당기거나 잡아 당기지 마십시오.
- 인화지를 구기거나 말아서 사용하지 마십시오.
- 인화지를 넣을 때 깨끗하게 유지하십시오. 용지가 더럽거나 손상되면 용지 걸림 또는 인쇄 오류가 발생할 수 있습니다.
- 장치의 인화지를 모두 사용 하기 전에 새 인화지를 개봉하지 마십시오.
- 인화지를 직사 광선이나 습기에 노출시키지 마십시오.
- 온도나 습도가 권장 조건을 벗어나는 곳에 인화지를 보관하지 마십시오. 인쇄된 사진의 품질이 저하 될 수 있습니다.

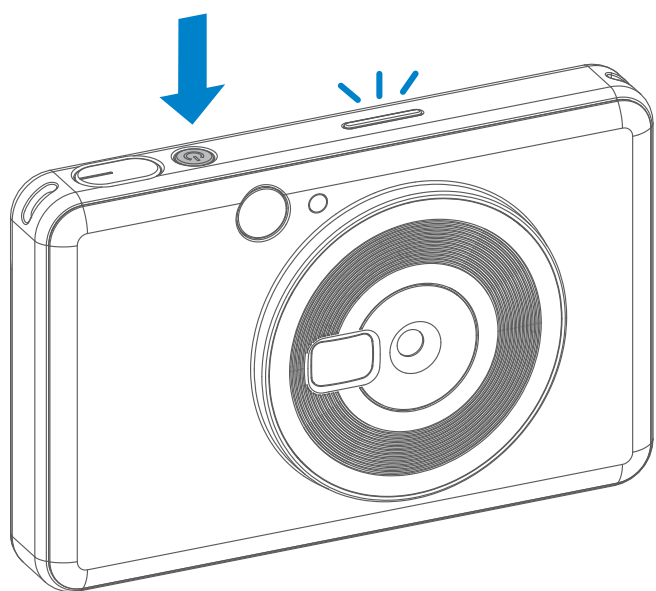
SMART SHEET™

- 포토용지 한팩은 10 장의 포토용지와 1장의 파란색 SMART SHEET™ 로 이루어져 있습니다.
- 최적의 인쇄 품질을 얻으려면 함께 동봉된 SMART SHEET™ 와 포토용지를 사용 하여 출력 하십시오. 각 SMART SHEET™ 은 포함된 포토용지에 맞게 조정됩니다.
- SMART SHEET™ 는 첫 번째 포토용지 인쇄 전에 장치를 통해 자동으로 출력되어 프린터를 청소하고 동봉된 용지(10 매)의 인쇄 품질을 최적화합니다.
- SMART SHEET™ 을 보관하고 동일팩의 10 장의 인화지를 모두 인쇄 한 후에 버리십시오. 인쇄 품질이 예상대로 출력되지 않을 경우 해당 SMART SHEET™ 을 재사용 할 수 있습니다. SMART SHEET™ 의 바코드면이 아래로 향하게 하여 나머지 포토 용지 아래로 넣기만 하면 됩니다.
- 다른 팩의 SMART SHEET™ 을 사용하면 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.

사용하기

전원 켜기/끄기


- 1 상태표시등이 켜질 때까지 전원 버튼  을 누르고 있으십시오.
- 2 충전상태 표시등이 계속 흰색으로 켜져있으면, 장치를 사용할 준비가 된 것입니다.
- 3 장치를 끄려면 전원버튼  2초 정도 누르고 있으십시오.



자동 전원 꺼짐

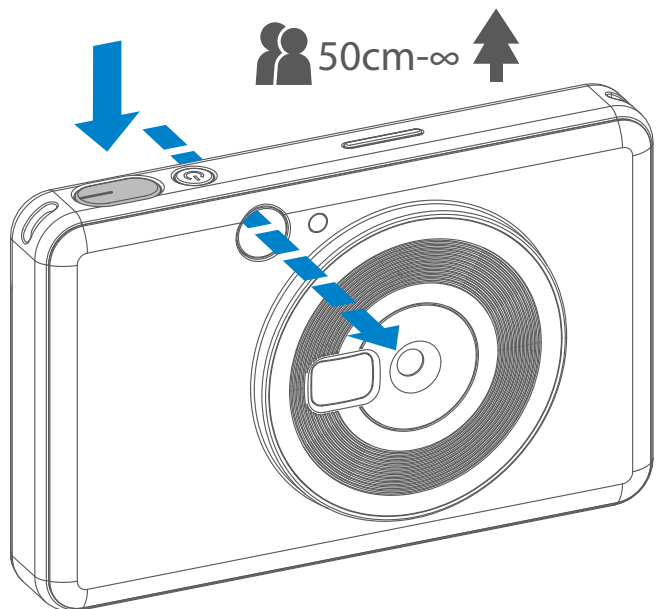
- 기기가 약 5분(기본값) 동안 입력이 없으면 자동으로 꺼집니다. 사용자는 전원 버튼을 눌러 장치를 다시 시작할 수 있습니다.

사진 촬영 방법

- 1 기기를 잡고 원하는 이미지 구성을 확인하십시오.
- 2 셔터를 눌러  사진을 찍으십시오

조명이 필요한 경우 카메라가 자동으로 플래시를 터뜨립니다.

렌즈 이외에 반사판을 셀카 용 자기 사진 용 거울로 사용하십시오.



뷰파인더

뷰 파인더의 프레임 표시로 촬영 구도를 잡으십시오.



50cm - ∞



2 x 3



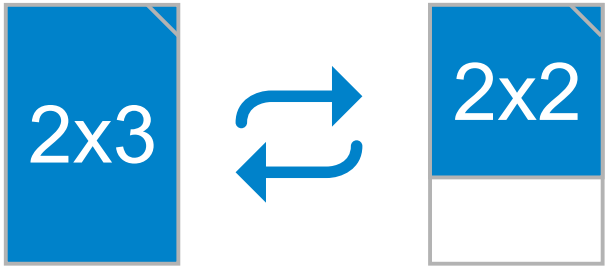
2 x 3 프레임
표시는 1m - ∞
의 거리에서
일반 촬영을 위함


2 x 2

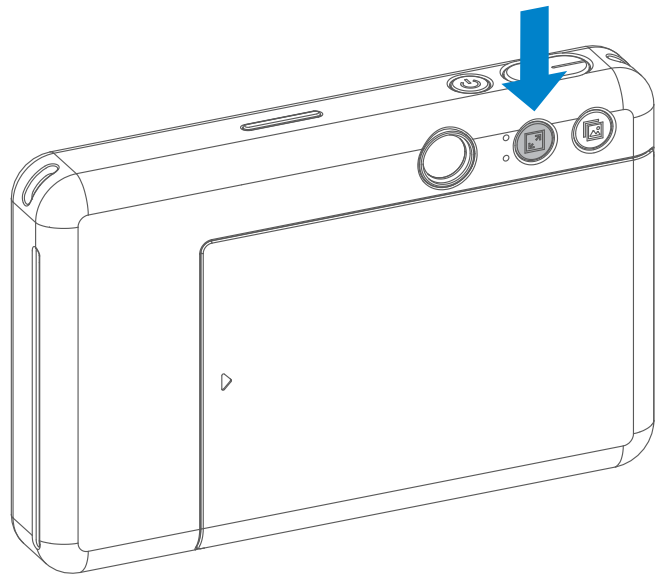


2 x 2 프레임
표시는 1m - ∞
의 거리에서
일반 촬영을 위함

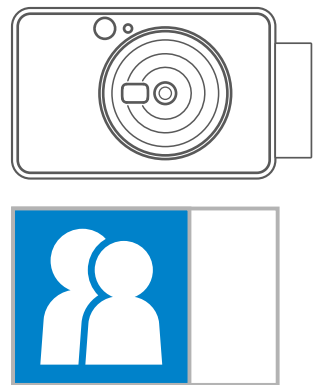
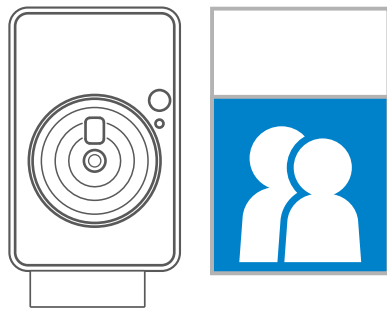
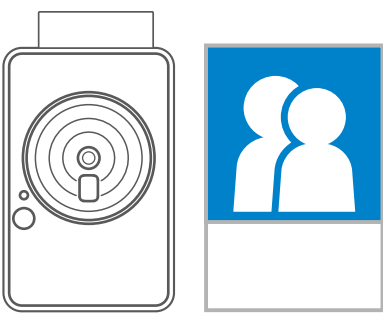
비율 조정



2"x3" & 2"x2" 의 두가지 비율 중에 선택 할 수 있습니다  .
사진 촬영 전에 해당 비율은 언제든지 바꿀 수 있습니다.



2 "x 2"로 선택하면 인화지의 빈 영역이 표시됩니다. 사진기를 잡는 방향에 따라 그 위치는 달라집니다.




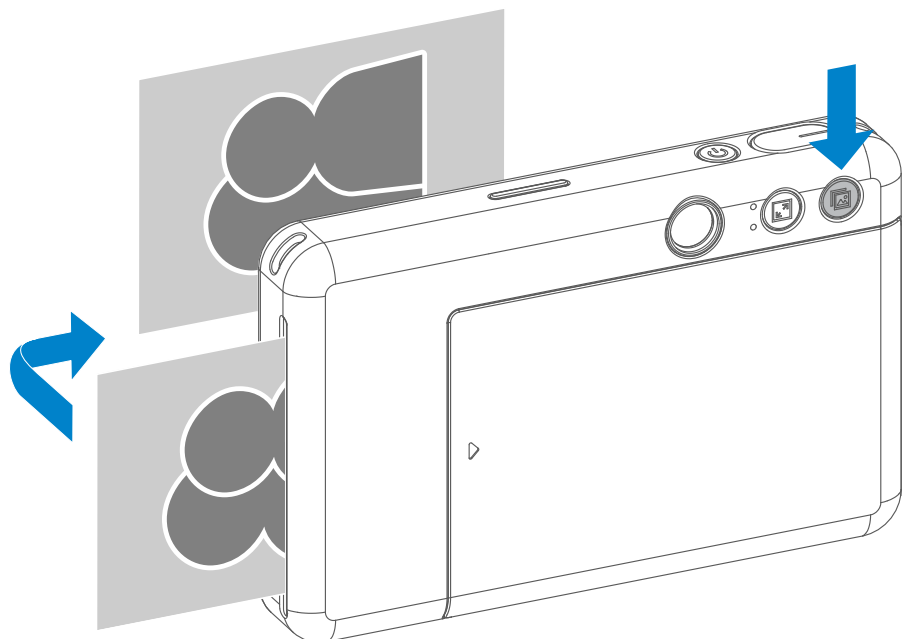
사진출력 & 재출력 기능

사진 출력

- 사진 촬영 후 바로 출력 됩니다.
- 기기는 한 번에 최대 3 개의 이미지를 인쇄 할 수 있습니다.




사진 재출력

여러장의 동일한 사진을 나누고 싶을 때, Repint 버튼을 눌러 마지막으로 인쇄 한  사진을 다시 인쇄 할 수 있습니다.









상태표시등

상태	동작	상태표시등
전원 켜짐	전원 버튼을 길게 누릅니다.	 흰색
대기중	대기 상태	 흰색
전원 꺼짐	전원 버튼을 길게 누릅니다.	 Off
SMART SHEET™ 에러	잘못된 Smart sheet 가 삽입되었거나, 에러가 발생하였을 경우	 파랑
SMART SHEET™ 출력중	SMART SHEET™ 출력 중	 흰색
용지 없음	용지 부족으로 인해 사진 촬영 불가능	 빨강
용지 걸림 / 커버 열기	프린터 커버가 열려 있거나 용지 걸림이 발생함	 빨강
인쇄 준비	출력 준비 중	 흰색
출력중	사진 출력 중	 노랑색 > 자주색 > 파랑색 > 흰색 (반복)
MS 모드 (Mass storage)	장치와 컴퓨터 연결됨	 자주색
Micro SD 카드 에러	MicroSD 카드에 쓸 수 없음	 자주색
온도가 너무 높음	온도가 높음	 빨강 (정상온도로 돌아올 때 까지)
온도가 너무 낮음	온도가 낮음	 파랑 (정상온도로 돌아올 때 까지)

상태	동작	상태표시등
프린터 헤드 열식힘	인쇄하기 전에 프린터 헤드 온도를 확인하고 열을 식힌 후 사용 하십시오.	 파랑
배터리 20%남음	배터리 20% 남음	 흰색 > 빨강(반복)
배터리 거의 없음	배터리 재충전이 필요함.	 빨강 > 흰색(반복)

오류 발생시

상태	상태표시등	방법
MicroSD 카드 에러	 자주색	<ul style="list-style-type: none"> • MicroSD 카드가 제대로 삽입되었는지 확인하십시오. • MicroSD 카드 용량이 가득 찼는지 확인하십시오. • MicroSD 카드가 손상되었는지 확인하십시오. • Micro SD 카드가 호환되는지 확인하십시오.
용지 급지 실패	 빨강	<ul style="list-style-type: none"> • 프린터 커버를 열어 인화지가 삽입되어 있는지 확인하십시오
용지 걸림	 빨강	<ul style="list-style-type: none"> • 기기의 전원을 끄고 다시 켜십시오. 인화지가 자동으로 배출됩니다.
용지 없음	 빨강	<ul style="list-style-type: none"> • 인화지를 기기에 다시 넣으십시오.
프린터 커버 열림	 빨강	<ul style="list-style-type: none"> • 프린터 커버를 제대로 닫으십시오.
오버히팅	 빨강	<ul style="list-style-type: none"> • 기기 온도가 정상 수준으로 내려갈 때까지 기다리십시오. 기기가 다시 작동합니다.
기기 동작 정지	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • 배터리가 없는 것은 아닌지 충전상태를 확인 하십시오. • 만약 그렇다면, 기기를 충전하여 주십시오.
사진 촬영	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • 인쇄 대기열에 지연이 생긴 것은 아닌지 확인 하십시오. • 기기에 인화지가 적재되어 있는지 확인 하십시오.

제품사양

인쇄 방식	ZINK™
프린트 해상도	314 x 500 dpi
인쇄 속도	약 50초 (엔진 동작시간 포함)
사진 비율	2" x 2" or 2" x 3"
호환가능 용지	Canon ZINK™ 포토용지 : ZP-20 (20매) ZP-50 (50매) / 2" x 3" / 스티커용지
용지 적재 매수	ZINK™ photo paper 10매 + SMART SHEET™ 1매
사진 해상도	5MP
초점 거리	24 mm
조리개	f 2.4
포커싱 범위	50cm - ∞
감도	Auto (ISO 100 - 1600)
플래쉬	O (자동)
플래쉬 범위	0.5m - 1.0m
메모리 카드	MicroSD 카드 (최대 256GB)
전원	리폴리머 내장 배터리 700mAh, 7.4V
충전 속도	약 90분 (완충시)
전원 어댑터	1.6A, 5V
사용 환경	- 권장 동작, 충전, 보관 온도 : 15° to 32° C - 권장 동작, 충전, 보관 습도 : 40-55% RH - 작동 온도 : 5° to 40° C - 작동 습도 : <70% RH
자동 전원 꺼짐	5분
크기	121mm (W) x 78.3mm (H) x 23.7mm (D)
무게	170 g
호환 가능 OS (컴퓨터 연결 시)	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 Mac OSX 10.10 - 10.14
충전 및 데이터 전송	USB 2.0 (Micro USB)

통지 없이 변경 될 수 있음.

Canon

SMART SHEET, the ZINK Technology and ZINK Trademarks are owned by ZINK Holdings LLC. Used under license. Apple, the Apple logo, iPad, iPad Air, iPad Pro, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the United States and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the United States and other countries and is used under license. Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG. Wi-Fi is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance. All other third-party product names, brand names and logos are trademarks of their respective owners.