

NEW CHALLENGE
NEW LEADER!



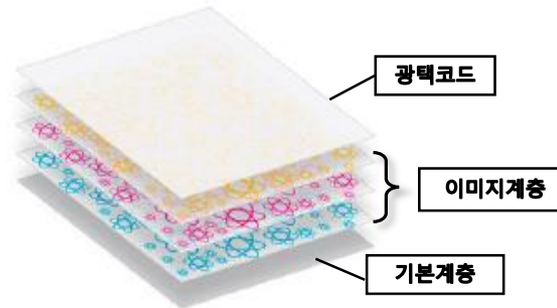
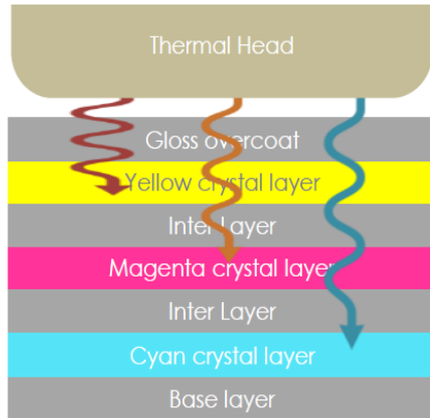
미니포토프린터 화상불량 조정방법

c&c지원담당

Canon

1. 미니포토프린터 출력 원리

ZINK Zero Ink Technology



Zink Flow : 터미널 헤드 에서 열을 전달하여 각층의 레이어를 순차적으로 가열하여 출력하는 방식

미니포토프린터에 사용되는 용지는 ZINK사에서 특허 제작된 용지로 용지내 색상이 내재되어 있고 본체에서 열을 전달하여 용지의 색을 구현하는 방식을 사용합니다. (Zink Flow)

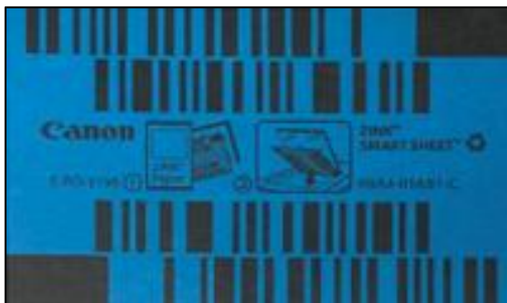
2. Zink 용지 구성



미니포토프린터 제품에 사용되는 용지는 20매팩과 50매팩으로 판매되고
각 팩에는 10매로 구성된 비닐팩이 2개 또는 5개가 들어있습니다.
10매의 비닐팩에는 1장의 스마트시트 용지와 10장의 인화지로 구성되어 있습니다.

3. 스마트시트 용지의 기능

SMART SHEET™

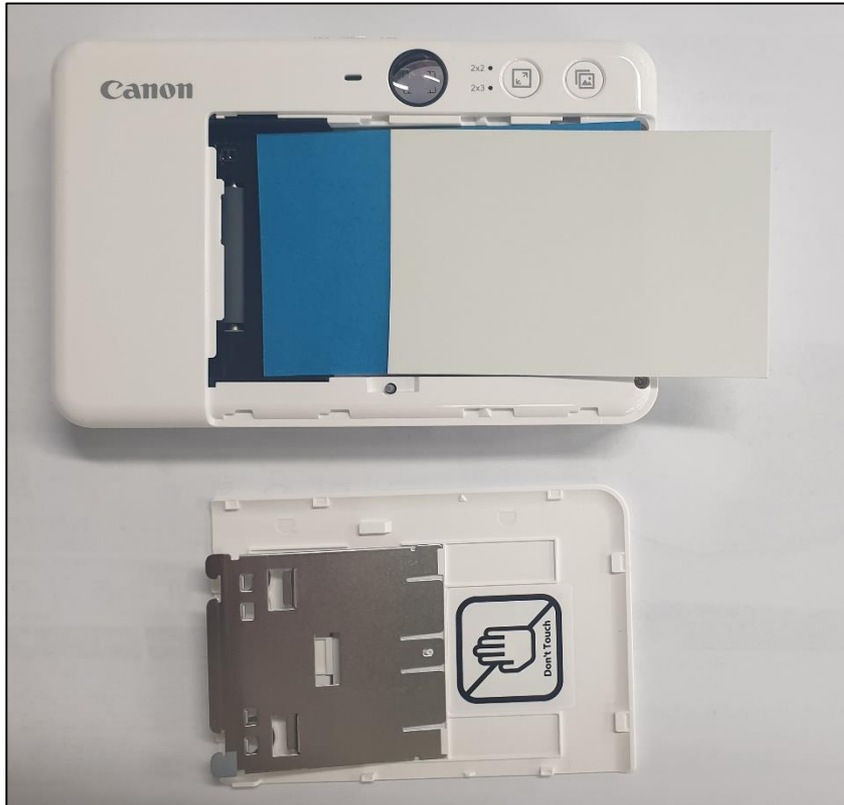


- 1개의 포장에는 10장의 ZINK™ 인화지와 1 장의 파란 SMART SHEET™가 들어있습니다.
- SMART SHEET™는 프린터를 첫번째 인화지가 인쇄되기 전에 먼저 프린터를 청소하고 인쇄 품질을 최적화 하도록 자동으로 전송됩니다.
- 같은 포장의 SMART SHEET™와 인화지를 넣으십시오. 각 SMART SHEET™는 동봉된 인화지를 최적의 인쇄 품질로 만들도록 조정해 줍니다.
- SMART SHEET™을 잘 보관하고 동봉된 10매를 모두 소진한 후에 버리십시오. 인쇄 품질이 예상대로 나오지 않으면 동일 포장에 있었던 SMART SHEET™를 다시 한번 사용할 수 있습니다. 바코드 면을 바닥으로 향하게 하여 제일 아래에 다시 적재하여 이용해 주십시오.
- 다른 포장의 SMART SHEET™을 사용하면 인쇄 품질이 떨어질 수 있습니다.



다양한 스마트시트

4. 용지 적재 방법



스마트시트는 바코드면이 바닥을
향하여 적재하며

인화지는 출력면이 위를 향하여
적재합니다.

NEW CHALLENGE
NEW LEADER! 

감사합니다