

# Canon

# SELPHY CP1300

COMPACT PHOTO PRINTER

## 프린터 사용 설명서

### 한국어

- 프린터를 사용하기 전에 "안전에 관한 주의 사항" (📖5)을 포함하여 본 가이드를 반드시 읽어 주십시오.
- 본 가이드를 읽으면 프린터를 올바르게 사용하는데 도움이 됩니다.
- 본 가이드는 필요 시 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

페이지 상단의 탐색 버튼을 클릭하면 해당 페이지로 이동할 수 있습니다.

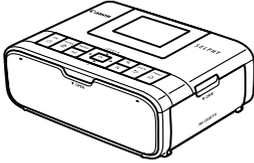
🏠: 목차

↶: 이전에 본 페이지

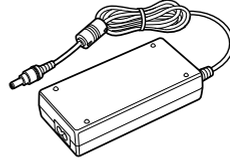


## 패키지 내용물

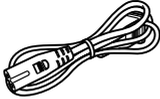
사용 전에 다음의 품목이 패키지에 포함되어 있는지 확인하십시오.  
누락된 품목이 있는 경우에는 프린터를 구입한 대리점에 문의하여 주십시오.



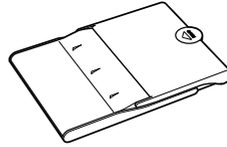
□ SELPHY 프린터



□ 컴팩트 전원 어댑터  
CA-CP200 B



□ 전원 코드



□ 용지 카세트  
PCP-CP400

- 인쇄물도 포함되어 있습니다.
- 컬러 잉크 / 용지 세트는 별도로 구매해야 합니다.

B급 기기 (가정용 방송 통신자재)

이 기기는 가정용 (B급) 전자파 적합 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



## 잉크 및 용지 (별매)

- 최고의 성능과 간편한 인쇄를 위해 SELPHY CP 프린터 전용의 캐논 정품 컬러 잉크/용지 세트를 사용하십시오.
- 본 프린터에는 SELPHY ES 시리즈 전용의 잉크, 용지 또는 엽서를 사용할 수 없습니다.
- 액세서리 구입 가능 여부는 지역에 따라 다릅니다.

컬러 잉크 / 용지 세트			필수 용지 카세트
제품명	용지 사이즈	인쇄 가능 매수	
컬러 잉크 / 용지 세트 KP-36IP (엽서)	엽서 사이즈	36	용지 카세트 PCP-CP400 (SELPHY와 함께 제공)
컬러 잉크 / 용지 세트 RP-54 (포토 용지)		54	
컬러 잉크 / 용지 세트 RP-108 (포토 용지)		108	
컬러 잉크 / 용지 세트 RP-1080V (포토 용지)		1080	
컬러 잉크 / 용지 세트 KP-108IN (포토 용지)		108	
컬러 잉크 / 용지 세트 KL-36IP	L 사이즈	36	용지 카세트 PCPL-CP400*
컬러 잉크 / 용지 세트 KC-36IP	카드 사이즈	36	용지 카세트 PCC-CP400*
컬러 잉크 / 스티커 용지 세트 KC-18IF (풀사이즈)		18	
컬러 잉크 / 스티커 용지 세트 KC-18IL (8분할)		18	
컬러 잉크 / 스티커 용지 세트 KC-18IS (정사각형)		18	

\* 컬러 잉크 / 용지 세트를 함께 구매하십시오.



## 사용하기 전에

- 본 제품으로 인쇄한 이미지는 개인적인 용도를 위한 것입니다. 저작권이 있는 자료를 저작권 소유자의 허가 없이 인쇄하는 것은 금지되어 있습니다.
- 본 프린터의 보증 제도는 제품을 구입한 국가에서만 유효합니다. 만약 해외에서 사용하는 중에 프린터에 문제점이 발생하여 서비스 센터에 보증 수리를 의뢰하려면, 구입한 국가로 제품을 가지고 가야 합니다.
- 모니터는 초고정밀 제작 기술로 생산되며 픽셀값의 99.99% 이상이 설계된 사양에 맞게 작동하지만 드문 경우 작동하지 않는 픽셀이 적색 또는 흑색 도트로 나타날 수 있습니다. 이는 오작동이 아니며 인쇄되는 이미지에 영향을 미치지 않습니다.
- 모니터는 배송 시에 흠집이 나지 않도록 얇은 플라스틱 필름으로 덮여 있을 수 있습니다. 이 경우에는 사용하기 전에 필름을 제거하십시오.

## 본 설명서에서 사용되는 기호

- 본 제품은 설명서에서 "SELPHY" 또는 "프린터"로 표기합니다.
- 설명서에서 사용된 아이콘은 SELPHY의 버튼을 나타냅니다. 자세한 내용은 "조작부" (📖13)를 참조하십시오.
- 화면에 표시되는 텍스트와 아이콘은 [ ] (대괄호) 안에 표시됩니다.
- ①: 알아야 할 중요 정보입니다.
- 🖋️: 능숙한 사용을 위한 참조 사항이나 팁을 나타냅니다.
- 📖xx: 참조 페이지 ("xx"는 페이지 번호를 나타냄)를 나타냅니다.
- 본 설명서에서는 프린터의 모든 기능이 초기 설정 상태라는 가정 하에서 설명합니다.
- 본 설명서에서는 사용 가능한 모든 메모리 카드를 통칭하여 "메모리 카드"로 표기합니다.
- 본 설명서에서는 편의상 스마트폰, 태블릿 및 기타 호환 기기를 모두 통칭하여 "스마트폰"으로 표기합니다.



## 안전에 관한 주의 사항

- 다음의 주의 사항을 참조하여 제품을 안전하게 조작할 수 있도록 하십시오.
- 주의 사항을 준수하여 사용자나 타인의 손해 또는 상해를 방지하십시오.

### ⚠ 경고

심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있는 내용입니다.

- 본 사용 설명서에 기재된 전원만을 제품에 사용하십시오.
- 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 제품을 강한 충격이나 진동에 노출하지 마십시오.
- 노출된 내부 부품을 만지지 마십시오.
- 연기나 이상한 냄새가 발생하는 등의 비정상적인 경우에는 제품의 사용을 중단하십시오.
- 알코올, 벤진, 페인트 시너와 같은 유기 용제를 사용하여 제품을 청소하지 마십시오.
- 제품이 젖지 않도록 하십시오. 외부 물질이나 액체를 제품에 넣지 마십시오.
- 인화성 가스가 있는 곳에서 제품을 사용하지 마십시오.

감전이나 폭발 또는 화재를 유발할 수 있습니다.

- 번개가 치는 곳은 날씨에는 전원을 연결한 제품을 만지지 마십시오.  
감전의 원인이 될 수 있습니다.

- 전원 플러그와 콘센트에 쌓인 먼지는 마른 천을 사용하여 주기적으로 제거하여 주십시오.
- 젖은 손으로 제품을 연결하거나 분리하지 마십시오.
- 전원 플러그가 전원 콘센트에 완전히 연결되지 않은 경우에는 제품을 사용하지 마십시오.
- 전원 플러그나 단자를 먼지에 노출하거나 금속 핀 또는 기타 금속 물체에 닿지 않도록 하십시오.
- 번개가 치는 곳은 날씨에는 전원 콘센트에 연결된 배터리 충전기나 AC 어댑터를 만지지 마십시오.
- 전원 코드 위에 무거운 물건을 놓지 마십시오. 전원 코드를 손상, 변형하거나 개조하지 마십시오.
- 제품을 사용 중이거나 제품을 사용한 직후에 아직 열기가 남아있을 때에는 천이나 기타 재료로 제품을 싸지 마십시오.
- 제품을 전원을 연결한 상태로 장기간 두지 마십시오.



- 5°C에서 40°C의 주변 온도 범위 외에서는 배터리/배터리 팩을 충전하지 마십시오.

감전이나 폭발 또는 화재를 유발할 수 있습니다.

- 프린터의 사용이 금지된 장소에서는 전원을 꺼주십시오.

전자파의 영향으로 다른 장비가 오작동할 수 있으며 심한 경우 사고가 발생할 수 있습니다.

## ⚠ 주의

부상의 위험이 있는 내용입니다.

- 제품 내부의 부품을 만지지 마십시오.

부상을 입을 수 있습니다.

- 제품을 다음과 같은 장소에서 사용하거나 보관하지 마십시오:

- 직사광선이 강한 장소
- 온도가 40°C 이상인 장소
- 습하거나 먼지가 많은 장소
- 강한 진동이 발생하는 장소

프린터나 어댑터가 과열되거나 손상될 수 있으며 감전, 화상, 상해 또는 화재를 유발할 수 있습니다.

고온에서는 제품이나 어댑터가 변형될 수 있습니다.

## 주의

장비가 손상될 가능성이 있는 내용입니다.

- 사용하지 않을 때에는 제품을 전원 콘센트에서 분리하십시오.

- 제품 사용 중에는 제품 위에 형겅 등의 물체를 올려두지 마십시오.

제품의 플러그를 장시간 꽂아 두면 과열로 인해 변형되어 화재를 유발할 수 있습니다.

- 용지의 대부분이 여백인 경우에도 사용한 용지를 인쇄에 재사용하지 마십시오.

용지를 재사용하면 용지 걸림이 발생하거나 잉크 시트가 용지에 달라붙어 프린터가 손상될 수 있습니다.

- 인쇄 중 전원 플러그를 분리하지 마십시오.

인쇄 도중 프린터의 전원을 실수로 끈 경우 전원을 다시 켜고 용지가 나올 때까지 기다리십시오. 용지 걸림의 경우 대리점이나 가까운 서비스 센터로 문의하십시오. 걸린 용지를 강제로 제거하면 프린터가 손상될 수 있습니다.



- 모터 등 자기장이 발생하는 장치, TV나 라디오 근처, 또는 먼지가 많은 장소에서 프린터를 사용하지 마십시오.

프린터가 손상되거나 오작동을 일으킬 수 있습니다.

- 모니터를 과도하게 올리지 마십시오.

스크린은 약 45°까지 세울 수 있으며 그보다 더 높게 올릴 경우 스크린이 손상될 수 있습니다.



# 유용한 SELPHY 기능



메모리 카드나  
USB 플래시  
드라이브에서  
인쇄 가능



스마트폰에서  
인쇄 가능



카메라에서  
인쇄 가능

## 한 장의 용지에 여러 레이아웃으로 인쇄하기



셔플 인쇄 (📖33)



2-Up 고정 크기 인쇄  
(📖29)



인덱스 인쇄 (📖30)



2x6" 인쇄 (📖27)



1, 2, 4, 8-up 인쇄 (📖41)

## 증명 사진 인쇄하기 (📖37)



## 날짜 추가하기 (📖43, 📖45)



## 파일 번호 추가하기 (📖43)



### 이미지 효과 조정하기 (📖41)



\*



### 테두리 추가하기 (📖40)



\* 일부 이미지나 애플리케이션에서는 사용하지 못할 수 있습니다.

### 이미지의 특정 부분 인쇄하기 (📖26)



### 스마트폰에서 인쇄하기 (📖46)



### 여러 개의 스마트폰에서 이미지 인쇄하기 (📖35)



### 컴퓨터에서 인쇄하기



Wi-Fi 연결 (📖55)



USB 연결 (📖64)

### 카메라에서 인쇄하기



Wi-Fi 연결 (📖46)



USB 연결 (📖67)



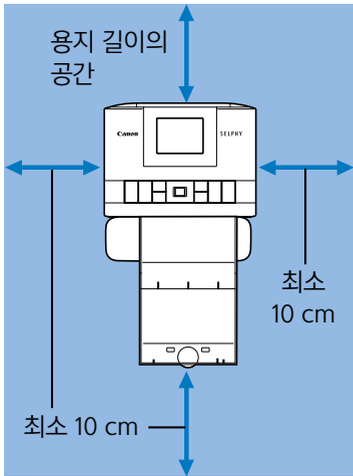
# 목차

- 패키지 내용물 ..... 2
- 잉크 및 용지 (별매)..... 3
- 사용하기 전에 ..... 4
- 본 설명서에서 사용되는 기호 ..... 4
- 안전에 관한 주의 사항 ..... 5
- 유용한 SELPHY 기능..... 8
- 목차..... 10
- SELPHY 사용 장소 선택하기..... 11
- 각 부의 명칭..... 12
  - 조작부..... 13
  - 홈 화면 메뉴 ..... 14
  - 이미지 선택 화면 ..... 15
- 준비 사항..... 16
  - 잉크 카세트 삽입하기 ..... 16
  - 용지 카세트 삽입하기 ..... 17
  - 프린터 켜기 ..... 20
- 디스플레이 언어 ..... 21
- 지원되는 메모리 카드 ..... 22
  - USB 플래시 드라이브..... 22
  - 인쇄 가능한 이미지..... 22
- 이미지 선택 및 인쇄하기  
(기본 인쇄) ..... 23
  - 옵션 ..... 25
- [추가 인쇄 옵션] 기능..... 27
  - 2x6" 인쇄 ..... 27
  - 2-Up 고정 크기 인쇄 ..... 29
  - 인덱스 인쇄 ..... 30
  - DPOF 인쇄..... 31
  - 재인쇄..... 32
- [셔플 인쇄] 기능 ..... 33
  - 메모리 카드의 이미지 인쇄하기..... 33
  - 스마트폰의 이미지 인쇄하기 ..... 35
- [증명사진 인쇄] 기능..... 37

- [설정] 기능..... 39
  - 인쇄 설정값 ..... 39
  - 프린터 설정 ..... 44
- 스마트폰 또는 카메라에서 무선으로  
인쇄하기..... 46
  - SELPHY에서 Wi-Fi 설정하기 ..... 46
  - 스마트폰에서 인쇄하기..... 48
  - 카메라에서 인쇄하기 ..... 51
  - 첫 연결 이후 나중에 다시 인쇄하기 ..... 52
  - 기타 Wi-Fi 기능 ..... 53
- 컴퓨터에서 Wi-Fi로 인쇄하기 ..... 55
  - 액세스 포인트에 프린터 연결하기 ..... 55
  - 이미지 인쇄하기 (Windows) ..... 60
  - 이미지 인쇄하기 (Mac OS)..... 62
- 컴퓨터에서 USB 케이블로 인쇄하기 ... 64
  - 이미지 인쇄하기 (Windows) ..... 64
  - 이미지 인쇄하기 (Mac OS)..... 66
- 카메라에서 USB 케이블로 인쇄하기 .... 67
- 문제 해결..... 68
  - 전원 ..... 68
  - 화면 ..... 68
  - 인쇄 ..... 68
  - 용지 ..... 70
  - Wi-Fi..... 71
  - 에러 메시지 ..... 73
- 부록..... 74
  - 전원 콘센트 없이 인쇄하기..... 74
  - 인쇄물 보관하기 ..... 76
  - 인쇄 후 ..... 76
  - 사양 ..... 77
  - 취급 및 관리 ..... 80
  - Wi-Fi (무선 LAN) 관련 주의 사항 ..... 82



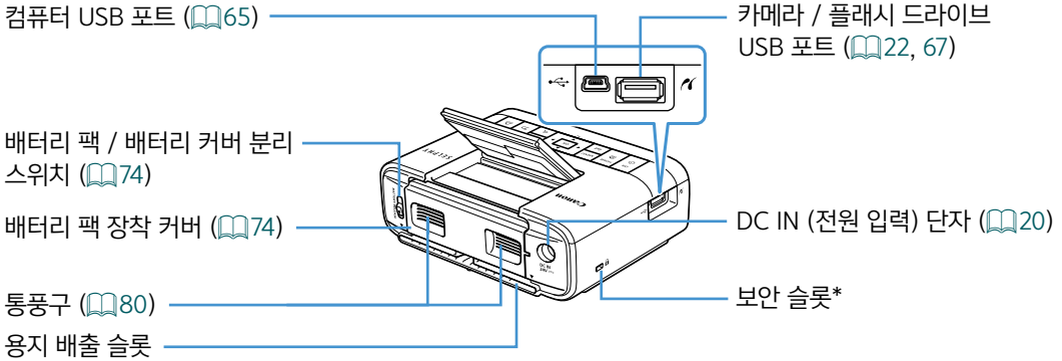
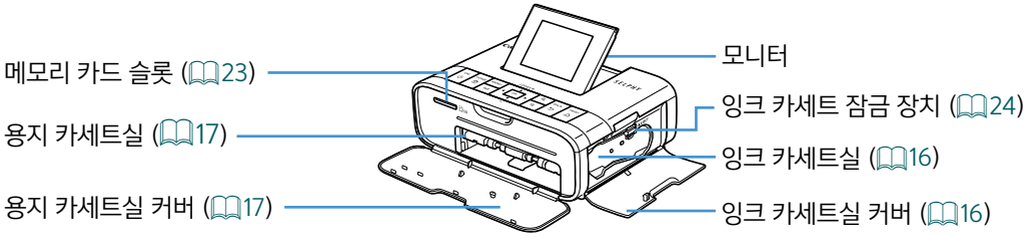
## SELPHY 사용 장소 선택하기



- 프린터를 테이블 등의 평평하고 안정된 곳에 두십시오. 불안정하거나 기울어진 면에 두지 마십시오.
- 인쇄 중 용지가 나올 수 있도록 SELPHY의 뒷면에 여유 공간을 두십시오.



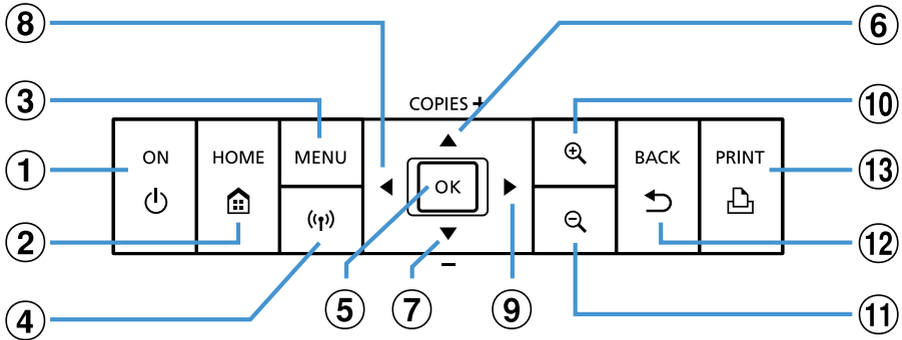
## 각 부의 명칭



\* 켄싱턴 락 (Kensington lock)과 같은 보안 케이블을 이 슬롯에 부착할 수 있습니다.



## 조작부



본 설명서의 아이콘	이름	기능
-	모니터	이미지, 설정 화면 또는 에러 메시지를 표시합니다 (📖73). 약 45°까지 올릴 수 있습니다.
① <🔌>	전원 버튼	SELPHY를 켜거나 끕니다 (📖20).
② <🏠>	Home 버튼	홈 화면을 표시합니다 (📖14).
③ <MENU>	메뉴 버튼	옵션 화면을 표시하고 잘라내기 프레임을 회전시킵니다.
④ <((i))>	Wi-Fi 버튼	Wi-Fi를 설정/해제하거나 연결된 장치를 표시합니다 (📖52).
⑤ <OK>	OK 버튼	선택한 항목을 확인합니다.
⑥ <▲>	위쪽/+ 버튼	인쇄 매수를 지정하거나 설정 항목을 선택합니다. 버튼을 누른 상태로 유지하면 매수가 5매씩 증가하거나 감소합니다.
⑦ <▼>	아래쪽/- 버튼	
⑧ <◀>	왼쪽 버튼	이미지를 전환시키고 설정을 변경합니다.
⑨ <▶>	오른쪽 버튼	이미지가 5매 이상일 경우, 버튼을 누른 상태로 유지하면 이미지를 앞뒤로 5매씩 건너뛴 수 있습니다.
⑩ <🔍(+)>	확대 버튼	줌 인하거나 디스플레이 모드를 전환, 또는 잘라내기 프레임을 확대합니다.
⑪ <🔍(-)>	축소 버튼	디스플레이 모드를 전환하고 잘라내기 프레임을 축소합니다.
⑫ <↶>	돌아가기 버튼	이전 화면으로 돌아가거나 인쇄를 취소합니다 (📖24).
⑬ <🖨️>	인쇄 버튼	출력을 시작합니다 (📖23).



## 홈 화면 메뉴

<홈> 버튼을 눌러 홈 화면을 표시하십시오.



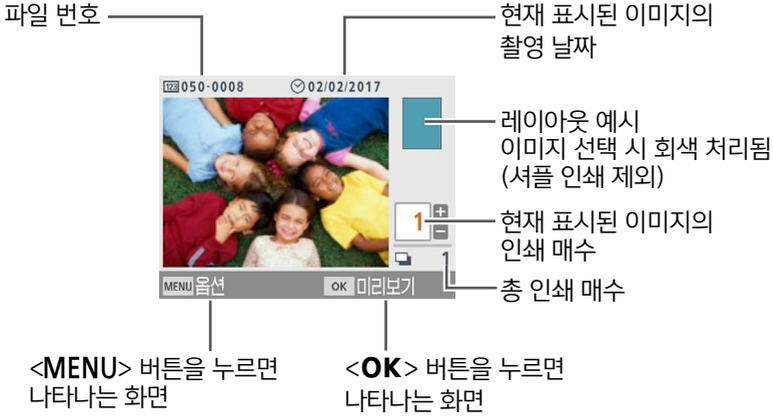
①	선택 및 인쇄	이미지와 인쇄 매수를 선택하고 인쇄합니다.
②	추가 인쇄 옵션	인덱스 인쇄 또는 이전에 인쇄된 이미지 재인쇄 등 다양한 방식으로 인쇄합니다.
③	서플 인쇄	메모리 카드 또는 스마트폰의 여러 이미지를 자동 선택된 크기로 한꺼번에 인쇄합니다.
④	증명사진 인쇄	여권이나 기타 서류용 증명사진을 인쇄합니다.
⑤	Wi-Fi 설정	Wi-Fi 연결을 설정합니다.
⑥	설정	인쇄 또는 기타 프린터 조작을 설정합니다.

<▲><▼><◀><▶> 버튼을 눌러 메뉴를 선택한 다음 <OK> 버튼을 누르십시오.



## 이미지 선택 화면

홈 화면의 [선택 및 인쇄] 메뉴에서 표시되는 이미지 선택 화면입니다.  
기타 메뉴에서의 이미지 선택 화면은 조금씩 다르게 표시됩니다.



## 디스플레이 모드 전환하기

줌 인하려면 <Q> 버튼을 누르십시오. 인쇄 영역이 표시됩니다. <Q> 버튼을 누르면 9매의 이미지가 한 번에 표시됩니다.

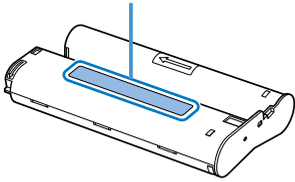


## 준비 사항

인쇄 방식에 따라 용지 잉크와 용지 카세트를 준비합니다 (📖3).

### 잉크 카세트 삽입하기

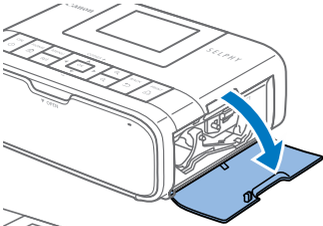
사이즈 라벨



#### 1 잉크 카세트 사이즈를 확인합니다.

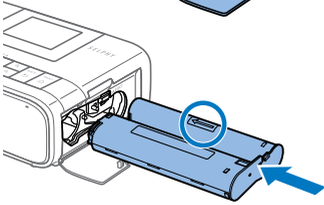
- 사용할 용지의 사이즈와 잉크 카세트의 사이즈가 일치하는지 확인합니다.

#### 2 잉크 카세트실 커버를 엽니다.

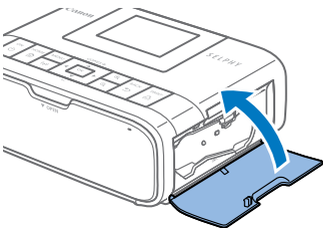


#### 3 잉크 카세트를 삽입합니다.

- 잉크 카세트를 카세트에 표시된 화살표 방향으로 딸깍 소리가 날 때까지 프린터에 밀어 넣습니다.



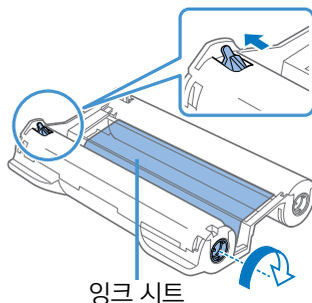
- 잉크 카세트실 커버를 닫습니다.



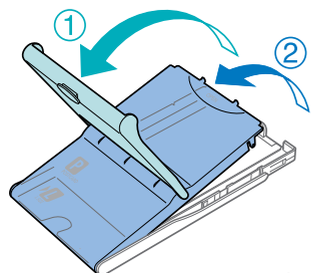
- 잉크 시트를 만지지 마십시오.
- 잉크 시트에 먼지가 묻지 않도록 하십시오.
- 다 쓴 잉크 카세트를 재사용하지 마십시오.



- 시트가 느슨한 경우에는 스프로킷을 돌려 단단히 조이십시오.
- 바닥에 잠금 장치가 있는 잉크 카세트는 장치를 눌러 (그림 참조) 잠금을 해제하고 스프로킷을 돌려 시트를 단단히 조이십시오.

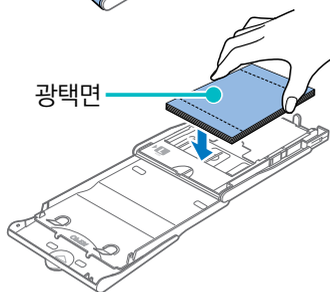


## 용지 카세트 삽입하기



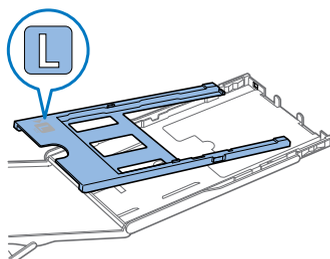
### 1 커버를 엽니다.

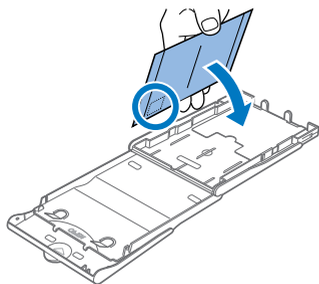
- 두 겹의 커버가 있습니다. 외부 커버를 먼저 열고 (①), 안쪽 커버를 엽니다 (②).



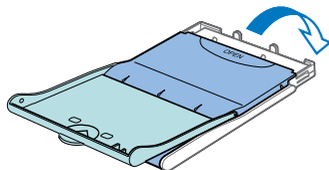
### 2 용지를 넣습니다.

- 용지 카세트의 포장과 용지의 보호 시트를 제거한 후, 모든 용지 (18매)를 용지 카세트에 넣으십시오.
- 19매 이상의 용지를 넣으면 프린터가 손상되거나 오작동할 수 있습니다.
- 그림에서 보이는 대로 용지를 잡고 광택면이 위를 향하게 하여 삽입하십시오.
- 용지 카세트 PCPL-CP400을 사용하여 엽서 사이즈의 용지로 인쇄하는 경우, 용지를 넣기 전에 그림과 같이 어댑터를 제거하십시오.



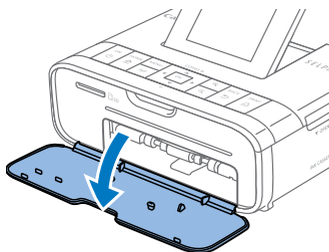


- 우표란이 있는 엽서 용지에 인쇄할 때에는 우표란이 그림과 같은 방향이 되도록 하여 용지를 삽입합니다.

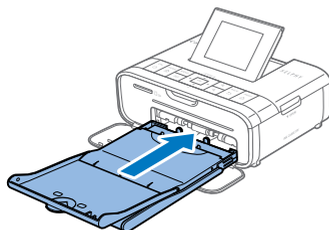


### 3 안쪽 커버를 닫습니다.

- 딸깍 소리가 날 때까지 커버를 닫습니다.
- 인쇄를 할 때에는 외부 커버를 열어 두십시오.



### 4 용지 카세트실 커버를 엽니다.



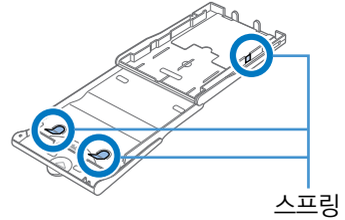
### 5 용지 카세트를 삽입합니다.

- 외부 커버가 열려 있는지 확인하고 (17) 용지 카세트를 용지 카세트실 안으로 끝까지 삽입합니다.  
(용지 카세트는 약 2cm 정도 삽입됩니다.)



- 프린터가 손상되거나 오작동할 수 있으므로 다음과 같은 행동을 하지 마십시오.
  - 광택면이 반대로 오도록 용지를 거꾸로 삽입
  - 인쇄 전 용지의 절취선 부분을 접거나 분리
  - 스티커 표면이 벗겨지거나 일부가 분리된 스티커 용지를 사용
  - 인쇄 전 용지에 글씨를 기입
  - 용지의 여백 부분에 인쇄하는 등, 사용한 용지를 재사용 (📖6)

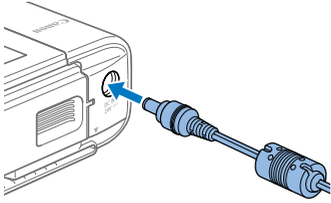
- 용지 카세트의 스프링을 만지지 마십시오.  
스프링이 구부러지거나 변형되면 용지가 제대로 공급되지 않을 수 있습니다.
- 카드 사이즈 용지 카세트에는 뒷면 중앙 부분에 스프링이 한 개 부착되어 있습니다.



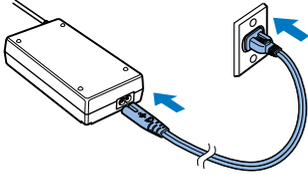
- 용지의 인쇄면인 광택면을 만지거나 문지르지 마십시오.  
젖은 손으로 용지를 만지거나 먼지가 묻지 않도록 하십시오. 흙이나 물방울이 묻으면 이미지에 밴딩 현상이 생기거나, 인쇄 품질을 저하시키거나 프린터를 손상시킬 수 있습니다 (📖6).



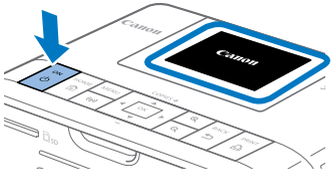
## 프린터 켜기



**1 어댑터 코드를 SELPHY에 꽂습니다.**



**2 전원 코드를 연결합니다.**



**3 SELPHY를 켭니다.**

- "Canon"이 표시될 때까지 <⏻> 버튼을 누른 상태로 유지한 후 <⏻> 버튼에서 손을 뗍니다.
- 홈 화면이 표시됩니다 (📖14).

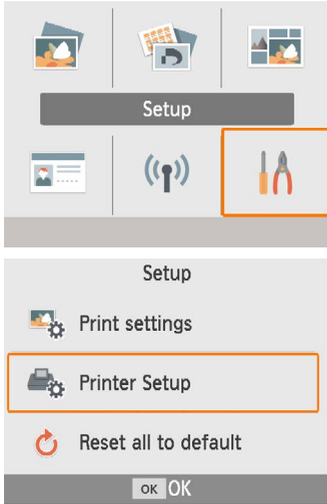


- SELPHY를 끄려면 화면이 바뀔 때까지 <⏻> 버튼을 다시 누른 상태로 유지하십시오.



# 디스플레이 언어

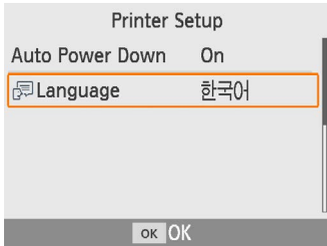
메뉴와 메시지에 사용되는 언어를 변경할 수 있습니다.



**1 [Setup (설정)]을 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다.**

- 홈 화면에서 <▲><▼><◀><▶> 버튼을 눌러 [설정]을 선택하고 <OK> 버튼을 누르십시오.

**2 [Printer Setup (프린터 설정)]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**



**3 [Language (언어)]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**

**4 언어를 선택합니다.**

- 언어를 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다.
- 홈 화면으로 돌아가려면 <Home> 버튼을 누르십시오.



## 지원되는 메모리 카드

### 어댑터 없이 사용 가능

- SD 메모리 카드
- SDHC 메모리 카드
- SDXC 메모리 카드 

### 어댑터 필요 (별매)

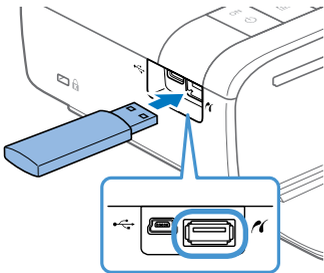
- miniSD 메모리 카드
- miniSDHC 메모리 카드 
- microSD 메모리 카드
- microSDHC 메모리 카드
- microSDXC 메모리 카드



- 어댑터가 필요한 메모리 카드의 경우, 어댑터를 카드 슬롯에 넣기 전에 항상 카드를 먼저 어댑터에 삽입하십시오.  
메모리 카드를 어댑터에 넣지 않고 카드 슬롯에 바로 삽입하면 프린터에서 메모리 카드를 제거하지 못할 수 있습니다.
- 이미지를 촬영한 기기에서 포맷한 메모리 카드를 사용하십시오. 컴퓨터에서 포맷한 메모리 카드는 인식되지 않을 수 있습니다.

## USB 플래시 드라이브

메모리 카드의 이미지를 인쇄하는 방법과 동일한 방식으로 USB 플래시 드라이브 (별매)의 이미지를 인쇄할 수 있습니다.



- 삽입된 메모리 카드를 모두 제거합니다.
- 그림과 같이 USB 플래시 드라이브를 삽입합니다.

## 인쇄 가능한 이미지

SELPHY에서 Exif 표준 규격을 준수하는 JPEG 이미지를 인쇄할 수 있습니다.

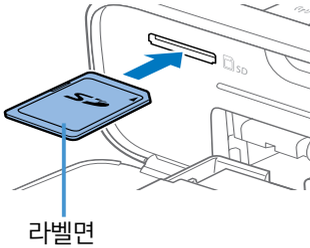


- 컴퓨터로 편집한 이미지 또는 긴 방향이 9600 픽셀을 초과하는 이미지는 디스플레이되지 않거나 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.



# 이미지 선택 및 인쇄하기 (기본 인쇄)

다음과 같이 메모리 카드의 이미지를 선택하고 인쇄할 수 있습니다.



## 1 메모리 카드를 슬롯에 삽입합니다.

- 메모리 카드를 그림과 같은 방향으로 딸깍 소리가 나며 고정될 때까지 삽입합니다.
- 카드를 제거하려면 딸깍 소리가 날 때까지 카드를 누른 다음 천천히 손을 떼십시오.
- [선택 및 인쇄]의 이미지 선택 화면이 나타납니다.

## 2 이미지를 선택합니다.

- <◀><▶> 버튼을 눌러 인쇄할 이미지를 선택하십시오.

## 3 인쇄 매수를 선택합니다.

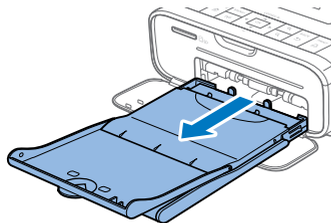
- <▲><▼> 버튼을 눌러 인쇄 매수를 지정하십시오.
- 다른 이미지를 함께 인쇄하려면 단계 2-3을 반복합니다.

- <OK> 버튼을 누르십시오. [미리보기] 화면이 표시됩니다. 표시된 설정값들을 조정하려면 <MENU> 버튼을 누르고 [인쇄 설정값] 화면에서 설정을 변경하십시오 (📖39).

## 4 인쇄합니다.

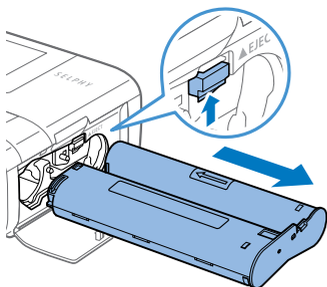
- <▶> 버튼을 누르면 인쇄가 시작됩니다.
- 인쇄 중에는 용지가 SELPHY의 뒷면을 여러 번 통과합니다. 인쇄가 종료되고 인쇄물이 용지 카세트에 나올 때까지 용지를 만지지 마십시오.
- 용지 카세트의 배지대에 인쇄물이 19매 이상 쌓이지 않도록 하십시오.





## 5 필요한 경우 용지를 추가로 삽입합니다.

- 용지가 없다는 메시지가 표시되는 경우에는 전원을 켜 상태에서 용지 카세트를 분리하십시오.
- 카세트에 용지를 추가하고 카세트를 SELPHY에 다시 삽입합니다 (📖17).



## 6 필요한 경우 잉크 카세트를 교체합니다.

- 잉크가 없다는 메시지가 표시되는 경우에는 전원을 켜 상태에서 잉크 카세트실 커버를 여십시오.
- 잉크 카세트를 제거하려면 그림과 같은 방향으로 잠금 장치를 이동하십시오. 새 잉크 카세트를 삽입하십시오 (📖16).



- 인쇄 도중이나 프린터를 켜 직후 작동음이 들리는 동안에는 용지 카세트를 꺼내거나, 잉크 카세트실 커버를 열거나, 메모리 카드를 제거하지 마십시오. 프린터가 손상될 수 있습니다.
- 인쇄 도중 <↶> 버튼을 누르면 인쇄가 취소됩니다. <⏻> 버튼으로는 인쇄를 취소할 수 없으며, 플러그를 뽑으면 프린터가 손상될 수 있습니다.



## 옵션

이미지 선택 화면에서 날짜별로 이미지를 확인하고 선택한 이미지를 잘라낼 수 있습니다.



- 이미지 선택 화면의 단계 2에서 <MENU> 버튼을 누릅니다.
- 항목을 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다.
- SELPHY를 끄거나 메모리 카드를 제거하면 모든 메뉴 설정 옵션이 초기화됩니다.

## 모두 선택

메모리 카드나 USB 플래시 드라이브의 모든 이미지를 한 번에 선택합니다 (최대 5,000매). 각 이미지당 인쇄 매수를 한 장씩 늘릴 수 있습니다 (최대 인쇄 매수 99매).

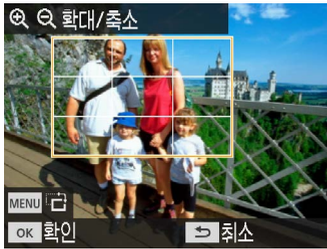
## 날짜별 보기

특정 날짜에 촬영한 사진을 확인하려면 날짜별 보기 화면에서 날짜를 선택합니다. 이미지가 많은 경우, 날짜별 보기 기능을 사용하면 인쇄할 이미지를 쉽게 찾을 수 있습니다.



## 잘라내기

이미지 선택 화면에서 트리밍 프레임을 표시합니다. 트리밍 프레임 안의 영역만 인쇄됩니다.



### 1 잘라낼 이미지 영역을 조정합니다.

- 트리밍 프레임을 세로 방향 및 가로 방향으로 전환하려면 <MENU> 버튼을 누릅니다.
- 트리밍 프레임을 이동하려면 <▲><▼><◀><▶> 버튼을 누릅니다
- 트리밍 프레임을 확대하려면 <⊕> 버튼을 누르고, 축소하려면 <⊖> 버튼을 누릅니다.

### 2 설정을 확인합니다.

- 잘라내기 영역을 확인하고 이미지 표시 화면으로 돌아가려면 <OK> 버튼을 누르십시오.



- 옵션 메뉴의 [잘라내기 조정]에서 잘라내기 영역을 조정할 수 있으며, [잘라내기 해제]에서 잘라내기 설정을 해제할 수 있습니다.



## [추가 인쇄 옵션] 기능

홈 화면의 [추가 인쇄 옵션]에서 인덱스 인쇄, 재인쇄 및 기타 기능을 사용하여 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브의 이미지를 인쇄할 수 있습니다.



- 용지가 삽입된 용지 카세트와 잉크 카세트를 SELPHY에 삽입합니다 (📖16).
- [추가 인쇄 옵션]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

## 2x6" 인쇄



엽서 사이즈 용지에서 2x6" 영역으로 최대 4매의 이미지를 2세트 인쇄할 수 있습니다.



- 1 [2x6in 인쇄]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



**2 설정값을 필요한 대로 조정하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**



**3 이미지를 선택합니다.**

- 최대 4개의 이미지를 "1"매씩 선택할 수 있습니다.



- <OK> 버튼을 누릅니다. [미리보기] 화면이 표시됩니다.

**4 인쇄합니다.**

- <인쇄> 버튼을 누르면 인쇄가 시작됩니다.



## 2-Up 고정 크기 인쇄



L 사이즈 또는 업서 사이즈 용지 한 장에 2매의 카드 사이즈 이미지를 함께 인쇄할 수 있습니다 (📖3).

모서리의 절취선을 따라 카드 사이즈로 잘라내십시오.



추가 인쇄 옵션

2x6in 인쇄

2-up 고정 크기 인쇄

인덱스 인쇄

OK 다음

2-Up 고정 크기 설정

중앙 < 커기 >



OK 다음

050-0007

02/02/2017



1

MENU 옵션

OK 미리보기

미리보기

광택  
끄기  
끼기  
끼기  
A 끄기  
0.0  
켜기  
±0  
끼기  
끼기  
켜기



P

1

MENU 인쇄 설정값

인쇄

**1** [2-up 고정 크기 인쇄]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

**2** 필요에 따라 설정값을 필요한 대로 조정하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

**3** 이미지를 선택합니다.

- 2개의 이미지를 "1"매씩 선택할 수 있습니다.

- <OK> 버튼을 누릅니다. [미리보기] 화면이 표시됩니다.

**4** 인쇄합니다.

- <인쇄> 버튼을 누르면 인쇄가 시작됩니다.



## 인덱스 인쇄



인덱스 인쇄 기능을 사용하면 선택한 모든 이미지를 용지 한 장에 함께 인쇄할 수 있습니다. 용지 한 장당 인쇄 가능한 이미지 매수는 용지 사이즈에 따라 다릅니다.

### 1 [인덱스 인쇄]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



### 2 이미지를 선택합니다.

- <▲> 버튼을 눌러 인쇄 매수 칸에 체크 표시를 합니다.



- <OK> 버튼을 누릅니다. [미리보기] 화면이 표시됩니다.

### 3 인쇄합니다.

- <▶> 버튼을 누르면 인쇄가 시작됩니다.





## DPOF 인쇄

카메라에서 설정한 DPOF 정보가 포함된 메모리 카드를 삽입하면 [DPOF 이미지가 남아 있습니다 / 이미지를 인쇄할까요?]라는 메시지가 표시됩니다. 카메라에서 설정한 인쇄 정보를 확인하려면 <OK> 버튼을 누르십시오.



### 인쇄합니다.

- 표시된 설정값을 조정하려면 <MENU> 버튼을 누르고 [인쇄 설정값] 화면에서 설정을 변경하십시오 (39).
- 지정한 이미지를 한 번에 모두 인쇄하려면 <인쇄> 버튼을 누르십시오.



- 카메라에서 설정한 인쇄 정보가 포함된 메모리 카드를 삽입했을 때에는 [DPOF 인쇄]를 선택하고 <OK> 버튼을 눌러 위의 화면을 표시할 수도 있습니다.



## 재인쇄

[선택 및 인쇄], [증명사진 인쇄] 뿐만 아니라 [추가 인쇄 옵션]의 [2x6in 인쇄], [2-up 고정 크기 인쇄] 및 [인덱스 인쇄]에서 인쇄한 이미지는 프린터에 자동으로 기록됩니다. 프린터에 기록된 이미지 중에서 이미지를 선택하여 재인쇄할 수 있습니다.



**1 [재인쇄]를 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다.**



**2 인쇄했던 이미지를 선택합니다.**

- 인쇄했던 이미지 중에서 재인쇄할 이미지를 선택합니다.



- <OK> 버튼을 누르십시오. [미리보기] 화면이 표시됩니다. 인쇄 매수를 필요한 대로 설정합니다.

**3 인쇄합니다.**

- <인쇄> 버튼을 누르면 인쇄가 시작됩니다.



- 프린터를 끄거나 메모리 카드 또는 USB 플래시 드라이브를 제거하면 인쇄 히스토리가 지워집니다.
- SELPHY는 인쇄 히스토리에 최대 10개의 항목을 저장합니다.
- 인쇄 기록은 인쇄되는 각 시트의 데이터마다 생성됩니다.



## [셔플 인쇄] 기능

홈 화면의 [셔플 인쇄]를 사용하면 다양한 사이즈의 이미지를 한 장의 시트에 자동으로 배열할 수 있습니다.



- SELPHY에 잉크 카세트와 용지 카세트 (카드 사이즈를 제외한 모든 용지)를 삽입합니다 (📖16).



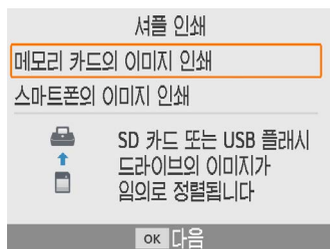
- 화면 비율이 3:1보다 좁은 이미지는 셔플 인쇄를 할 수 없습니다.

## 메모리 카드의 이미지 인쇄하기

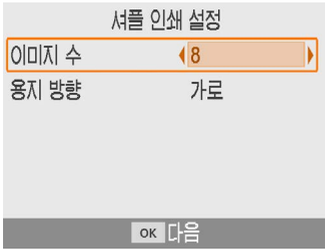
메모리 카드나 USB 플래시 드라이브의 이미지를 셔플 인쇄로 인쇄할 수 있습니다.



- 1 [셔플 인쇄]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



- 2 [메모리 카드의 이미지 인쇄]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



### 3 설정값을 필요한 대로 조정하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

- 8개 이하의 이미지를 셔플 인쇄하려면 [이미지 수]를 [8]로 설정하고, 9-20개의 이미지를 인쇄하려면 [20]으로 설정하십시오.



### 4 이미지를 선택합니다.

- <▲> 버튼을 눌러 인쇄 매수 칸에 체크 표시를 하십시오.



- <OK> 버튼을 누릅니다. [미리보기] 화면이 표시됩니다.
- <▲> 버튼을 눌러 인쇄 매수를 지정할 수 있습니다.

### 5 인쇄합니다.

- <Print> 버튼을 누르면 인쇄가 시작됩니다.
- [이미지 수]에서 설정한 최대 이미지 수 (8 또는 20)보다 적은 수의 이미지도 인쇄할 수 있으며, 최대 이미지 수를 초과하여 이미지를 선택하면 2장으로 셔플 인쇄가 됩니다. 최대 이미지 수를 초과하여 셔플 인쇄가 2장으로 나오는 경우 선택한 이미지는 반씩 나뉘어 각 시트에 인쇄됩니다.



## 스마트폰의 이미지 인쇄하기

Wi-Fi를 통해 스마트폰의 이미지들을 셔플 인쇄로 인쇄할 수 있습니다. 여러 개의 스마트폰에서 최대 8매의 이미지를 선택하여 한 장의 시트에 모두 인쇄할 수 있습니다.



### 1 Wi-Fi 연결을 설정합니다.

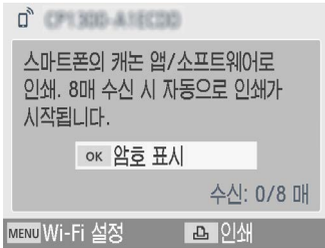
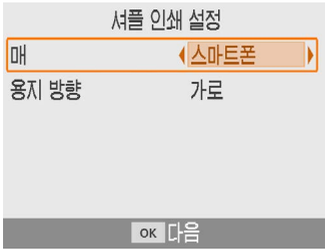
- "SELPHY에서 Wi-Fi 설정하기"에 설명된 대로 Wi-Fi 연결을 설정하십시오 (📖46).

### 2 홈 화면에서 [셔플 인쇄]를 선택한 후 <OK> 버튼을 누릅니다.



### 3 [스마트폰의 이미지 인쇄]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.





#### 4 설정값을 필요한 대로 조정하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

- 각 스마트폰의 이미지를 한 장씩 인쇄하려면 [매]를 [스마트폰]으로 설정하십시오.

#### 5 스마트폰에서 이미지를 전송합니다 (48).

- 스마트폰으로 SELPHY에 연결하려면 SELPHY 화면 상단에 표시되는 SSID (네트워크명)를 선택합니다. 암호를 표시하려면 <OK> 버튼을 누르십시오.
- Canon PRINT Inkjet/SELPHY를 실행하여 이미지를 선택하고 인쇄합니다. SELPHY에서 셔플 인쇄할 이미지를 수신합니다.

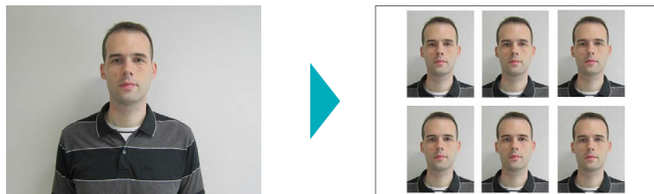
#### 6 인쇄합니다.

- 8개의 이미지 수신에 완료되면 인쇄가 자동으로 시작됩니다.
- 8개의 이미지가 모두 전송되기 전에 <인쇄> 버튼을 눌러 인쇄를 시작할 수도 있습니다.



## [증명사진 인쇄] 기능

홈 화면의 [증명사진 인쇄]에서 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브의 이미지를 증명사진용으로 인쇄할 수 있습니다.



- 잉크 카세트와 용지 카세트 (카드 사이즈를 제외한 모든 용지)를 삽입합니다 (📖16).



### 1 [증명사진 인쇄]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

### 2 사이즈를 선택합니다.

- 다음 3가지 사이즈 중에서 선택합니다.

<b>[매뉴얼]</b>	인쇄 전 긴 방향 및 짧은 방향의 길이를 지정합니다.
<b>[여권사진]</b>	국제 ICAO 규격에 맞는 사진을 인쇄합니다.
<b>[듀얼]</b>	다음 두 종류의 사이즈를 인쇄합니다: 50x50mm 및 45x35mm.

- [매뉴얼]: [긴 방향]에서 긴 쪽의 길이를 선택한 다음 [짧은 방향]을 선택합니다. [짧은 방향] 옵션은 [긴 방향]의 길이에 따라 자동으로 업데이트됩니다.
- [크기] 화면에서 [매뉴얼]에 나열되는 사이즈를 제한하여 가장 많이 사용되는 사이즈만 표시되도록 설정할 수 있습니다.



### 3 이미지를 선택합니다.

- <▲> 버튼을 눌러 인쇄 매수 칸에 체크 표시를 하십시오.
- [매뉴얼] 및 [여권사진]에서는 한 장에 2개의 다른 이미지를 인쇄할 수 있습니다.



- <OK> 버튼을 누르십시오. [미리보기] 화면이 표시됩니다.

### 4 인쇄합니다.

- <□> 버튼을 누르면 인쇄가 시작됩니다.



## [설정] 기능

홈 화면의 [설정]에서 [미리보기] 화면에 나타나는 인쇄 설정의 종류를 변경하거나, 기타 SELPHY 설정값을 조정하고 초기화할 수 있습니다.



- [설정]을 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다.

## 인쇄 설정값

여러 인쇄 설정값을 변경할 수 있습니다. 변경된 설정값은 모든 인쇄 관련 설정값에 적용되므로 각 이미지마다 설정을 완료할 필요가 없습니다.

프린터 전원을 끈 후에는 [재 사용 방지 도트 인쇄] 설정을 제외한 모든 설정값이 기본 설정값으로 초기화됩니다.



- 1 [인쇄 설정값]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



- 좌측의 화면이 표시됩니다.
  - 좌측의 화면은 [미리보기] 화면에서도 표시할 수 있습니다. (현재 인쇄 기능에서 사용할 수 없는 설정은 회색으로 표시되며 조정할 수 없습니다.)
- 2 변경할 항목을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



## 표면 마무리



마무리 예



[광택]



[패턴 1]



[패턴 2]



[패턴 3]

- 인쇄물 표면에 은은한 질감을 더하여 광택을 억제시켜 마무리할 수 있습니다.

광택 (기본 설정값)	광택이 있는 표면으로 마무리하여 인쇄합니다.
패턴 1	표면에 약간 거친 패턴을 적용하여 광택을 억제시켜 마무리합니다.
패턴 2	표면에 세밀한 패턴을 적용하여 광택을 억제시켜 마무리합니다.
패턴 3	표면에 세밀한 격자무늬의 패턴을 적용하여 광택을 억제시켜 마무리합니다.

## 테두리



- 이미지에 테두리를 넣거나 테두리 없이 인쇄합니다.
- [이미지폴]로 설정하면 전체 이미지를 인쇄할 수 있습니다.
- 테두리 없음 (기본 설정값) / 이미지폴



## 페이지 레이아웃



- 용지 한 장에 인쇄할 이미지의 수를 설정할 수 있습니다.
- 컬러 잉크 / 라벨 세트 KC-181L (8분할 스티커 용지, 3)을 사용하는 경우, [8-up]으로 지정하십시오.

1-up (기본 설정값)	한 장의 용지에 이미지 1매	4-up	한 장의 용지에 이미지 4매
2-up	한 장의 용지에 이미지 2매	8-up	한 장의 용지에 이미지 8매

## 배경색

- 이미지 주변의 색상을 지정합니다.
- 이 설정의 효과는 [미리보기] 화면의 우측 상단에 있는 레이아웃 그림에서 나타납니다.
- 흰색 (기본 설정값) / 검정색

## 이미지 최적화



- 밝기 및 콘트라스트를 각 이미지에 맞게 자동으로 보정합니다.
- 켜기 (기본 설정값) / 끄기

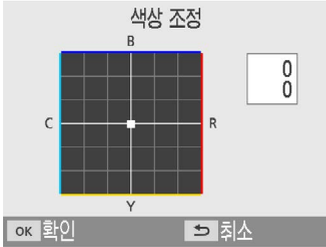
## 밝기 보정



- 이미지 밝기를 -3 - +3 범위에서 조정합니다.
- 이미지를 밝게 하려면 수치를 + 쪽으로 조정하고 어둡게 하려면 - 쪽으로 조정하십시오.



## 색상 조정



- 0-3 범위에서 적색, 청색, 사이언 및 황색 (R/B/C/Y)의 레벨을 조정합니다. 예를 들어 R의 레벨을 높이면 C (보색)의 레벨이 낮아집니다.
- <▲><▼><◀><▶> 버튼을 눌러 값을 선택하고 <OK> 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.

## 마이 컬러

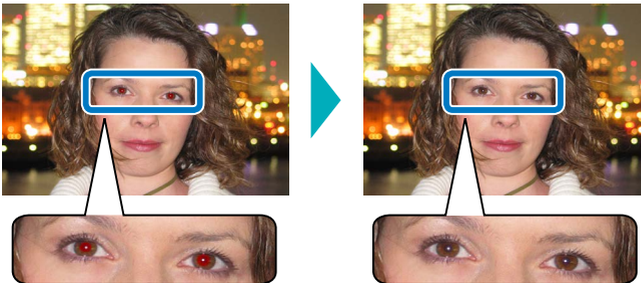
- 특별한 컬러 톤을 선택하여 독특한 인쇄물을 만들거나, 세피아 또는 흑백 톤을 선택할 수 있습니다.

끄기 (기본 설정값)	-	포지티브 필름	포지티브 필름으로 촬영한 것 같은 강렬하고 자연스러운 색상
생생한 이미지	생생한 표현을 위해 대비와 채도를 강조	세피아 이미지	세피아 톤
보통 이미지	부드러운 표현을 위해 대비와 채도를 감소	흑백	흑백 이미지

## 고운 피부

- 피부 톤이 부드럽고 예쁘게 보이도록 합니다.
- 끄기 (기본 설정값) / 켜기

## 적목 보정



- 이미지의 적목 현상을 보정합니다.
- 끄기 (기본 설정값) / 켜기



## 날짜



02/02/2017

- 인쇄물에 카메라 촬영 날짜를 추가합니다.
- [눈에 띄지 않게]를 선택하면 정면에서 이미지를 봤을 때 날짜가 눈에 띄지 않지만 비스듬한 각도에서는 잘 보입니다.
- 끄기 (기본 설정값) / 눈에 띄게 / 눈에 띄지 않게



- 카메라에서 이미 날짜를 입력한 이미지에 날짜가 중복되어 인쇄되는 것을 방지하려면 [끄기]를 선택하십시오.

## 파일 번호

- 이미지에 파일 번호를 넣어 인쇄합니다.
- [눈에 띄지 않게]를 선택하면 정면에서 이미지를 봤을 때 번호가 눈에 띄지 않지만 비스듬한 각도에서는 잘 보입니다.
- 끄기 (기본 설정값) / 눈에 띄게 / 눈에 띄지 않게

## 재 사용 방지 도트 인쇄

- 가장자리 여백에 도트를 인쇄하여 용지를 실수로 재사용하는 것을 방지합니다.
- 켜기 (기본 설정값) / 끄기



- 시트의 대부분이 여백인 경우에도 사용한 용지는 인쇄에 재사용하지 마십시오. 프린터가 손상되거나 오작동할 수 있습니다.



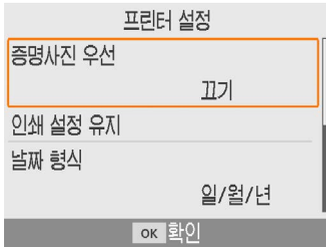
## 프린터 설정

SELPHY를 제어하는 여러 설정값을 변경할 수 있습니다. 이 설정은 SELPHY를 끄거나 메모리 카드를 제거해도 유지됩니다.



### 1 [프린터 설정]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

- 좌측의 화면이 표시됩니다.



### 2 변경할 항목을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

## 증명사진 우선

- 인쇄 후나 SELPHY 전원을 켤 때 및 메모리 카드를 삽입했을 때에는 증명사진 설정 화면 (📖37)이 자동으로 표시됩니다.
- 이 설정이 [끄기]로 설정되어 있는 경우에는 [선택 및 인쇄] 화면 (📖23)이 대신 표시됩니다.
- 끄기 (기본 설정값) / 켜기

## 인쇄 설정 유지

- 프린터를 끈 후에도 테두리 (📖40) 및 페이지 레이아웃 (📖41) 설정값을 유지합니다.
- 테두리 및 페이지 레이아웃에서 각각 설정할 수 있습니다.
- 끄기 (기본 설정값) / 켜기



## 날짜 형식



02/02/2017



2017/02/02

- 날짜를 추가할 때 (📖43) 날짜 표시 형식을 필요한 대로 조정합니다.
- 일/월/년 (기본 설정값), 년/월/일, 월/일/년

## 자동 전원 오프

- SELPHY를 5분 이상 조작하지 않으면 자동으로 전원이 꺼집니다.
- 켜기 (기본 설정값) / 끄기



- 다음 경우에는 SELPHY가 자동으로 종료되지 않습니다.
  - 다른 기기가 연결된 경우
  - Wi-Fi 기능이 설정된 경우
  - 에러 메시지가 표시되는 경우

## 언어

메뉴와 메시지에 사용되는 언어를 변경할 수 있습니다 (📖21).



## 스마트폰 또는 카메라에서 무선으로 인쇄하기

스마트폰이나 카메라에서 Wi-Fi를 통해 이미지를 전송하여 인쇄할 수 있습니다. 액세스 포인트가 없는 장소에서는 [직접 접속]을 선택하면 SELPHY를 간이 액세스 포인트로 사용하여 스마트폰 또는 카메라에서 무선으로 연결하고 인쇄할 수 있습니다.

- 삽입되어 있는 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브를 모두 제거하십시오.
- 용지가 삽입된 용지 카세트와 잉크 카세트를 SELPHY에 삽입합니다 (📖16).

## SELPHY에서 Wi-Fi 설정하기

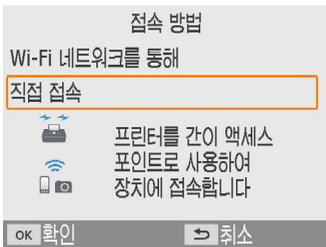
스마트폰이나 카메라에서 Wi-Fi를 통해 인쇄하려면 SELPHY에서 Wi-Fi 설정을 해야 합니다.



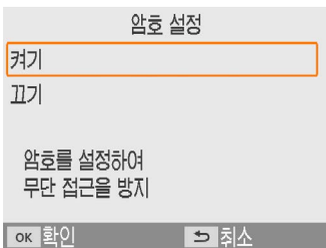
- 1 [Wi-Fi 설정]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



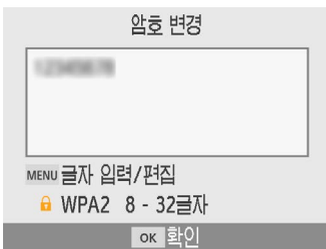
- 2 [접속 방법]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



**3 [직접 접속]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**

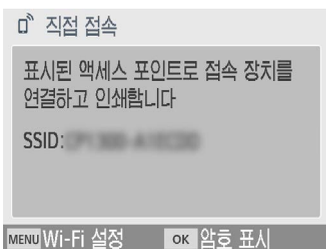


**4 [켜기]를 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다.**



**5 암호를 변경합니다.**

- 현재 암호가 표시됩니다. 필요에 따라 암호를 변경하고 <OK> 버튼을 누르십시오.
- <MENU> 버튼을 눌러 입력 화면을 표시합니다.



- 좌측의 화면이 표시됩니다.
- 직접 접속 설정을 완료하면 다음에 다시 접속할 때 이 설정을 사용할 수 있습니다.



- SELPHY를 액세스 포인트를 통해서 스마트폰이나 카메라에 연결할 수도 있습니다 (📖55).



## 스마트폰에서 인쇄하기



전용 앱을 사용하여 스마트폰에서 인쇄할 수 있습니다.  
AirPrint 또는 Mopria를 통해 인쇄할 수도 있습니다.

### 전용 앱에서 인쇄하기



#### 1 Canon PRINT Inkjet/SELPHY를 다운로드하고 설치합니다.

- iPhone 또는 iPad는 App Store에서, Android 스마트폰은 Google Play에서 앱을 다운로드하십시오.



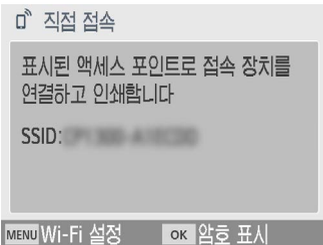
#### 2 스마트폰에서 SELPHY를 연결합니다.

- 스마트폰의 Wi-Fi 설정에서 SELPHY에 표시된 SSID (네트워크명)를 선택하고 암호를 입력합니다.



#### 3 인쇄합니다.

- Canon PRINT Inkjet/SELPHY를 실행하여 이미지를 선택하고 인쇄합니다.
- 인쇄가 시작되면 [처리중]이 표시됩니다.
- 이 화면이 표시되는 동안에는 기기의 접속을 끊거나 앱을 닫지 마십시오. 이미지가 부정확하거나 불완전하게 인쇄될 수 있습니다.



- 인쇄가 완료되면 홈 화면이나 좌측의 대기 화면이 나타납니다.



## AirPrint를 통해 인쇄하기 (iOS)

AirPrint를 사용하여 iPhone 또는 iPad에서 인쇄할 수도 있습니다. iOS 버전이 최신 버전인지 확인하십시오.



### 1 [프린트]를 선택합니다.

- iPhone 또는 iPad의 앱 (사진을 볼 수 있는 앱 등)에서 인쇄할 이미지를 선택하고 [🖨️]를 탭한 뒤, 메뉴 옵션이 표시되면 [프린트]를 탭합니다.



### 2 프린터 옵션을 구성합니다.

- [프린터]에서 [Canon SELPHY CP1300]을 선택합니다.
- 인쇄 매수를 지정합니다.

### 3 인쇄합니다.

- [프린트]를 탭하여 인쇄합니다.



- 애플리케이션의 AirPrint 호환 여부에 따라 단계 2에서 [프린터 옵션]이 표시되지 않을 수 있습니다. 프린터 옵션을 사용할 수 없는 경우에는 애플리케이션에서 인쇄할 수 없습니다.



- 인쇄 중 다른 작업을 수행하려면 iPhone 또는 iPad의 홈 버튼을 두 번 누르십시오. [프린트 센터] 아이콘이 최근에 사용한 앱 목록에 표시됩니다.
  - 상태를 확인하려면: [프린트 센터]를 탭합니다.
  - 인쇄를 취소하려면: [프린트 센터]를 탭한 다음 [프린트 취소]를 탭합니다.



## Mopria를 통해 인쇄하기 (Android)

Android 스마트폰에서 Mopria Print Service를 사용하여 인쇄할 수 있습니다.



- 1 Mopria Print Service를 다운로드하고 설치합니다.**
- 2 Mopria Print Service를 켜기로 설정합니다.**
- 3 인쇄 메뉴를 엽니다.**
  - Android 스마트폰의 앱 (사진을 볼 수 있는 앱 등)에서 인쇄할 이미지를 선택하고 인쇄 메뉴를 엽니다.
- 4 인쇄를 설정합니다.**
  - [Canon SELPHY CP1300]을 프린터로 선택합니다.
  - 인쇄 매수, 용지 크기, 기타 세부 설정을 지정합니다.
- 5 인쇄합니다.**



## 카메라에서 인쇄하기



Wi-Fi로 연결할 수 있는 PictBridge의 표준 규격인 DPS over IP 호환 카메라에 프린터를 연결하면 다음과 같이 인쇄할 수 있습니다.



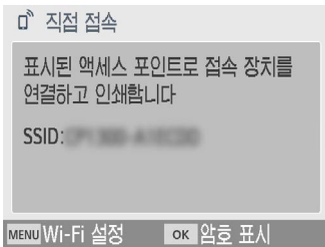
### 1 카메라에서 SELPHY를 연결합니다.

- 카메라의 Wi-Fi 메뉴에서 SELPHY에 표시된 SSID (네트워크명)를 선택하고 암호를 입력합니다.



### 2 인쇄합니다.

- 카메라를 사용하여 이미지를 선택하고 인쇄합니다.
- 인쇄가 시작되면 [처리중]이 표시됩니다.
- 이 화면이 표시되는 동안에는 기기의 접속을 끊지 마십시오. 이미지가 부정확하거나 불안정하게 인쇄될 수 있습니다.



- 카메라의 접속이 종료되면 홈 화면이나 좌측의 대기 화면이 나타납니다.



- 카메라에서 설정한 날짜나 레이아웃 설정값은 SELPHY에서 설정한 인쇄 설정값보다 우선시됩니다.



## 첫 연결 이후 나중에 다시 인쇄하기

SELPHY에서 직접 접속으로 설정한 후에는 홈 화면의 우측 하단에 SSID가 표시됩니다. 첫 연결 이후 나중에 다시 인쇄를 하려면 스마트폰 또는 카메라에서 화면에 나타난 SSID를 선택하십시오.

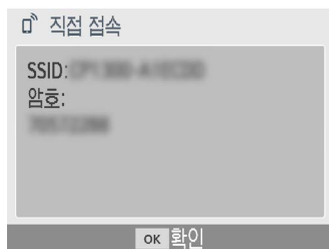
다음과 같이 암호를 확인합니다.

**1** <((?))> 버튼을 누릅니다.

**2** [Wi-Fi 상태 표시]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

**3** 암호를 확인합니다.

- 암호를 표시하려면 <OK> 버튼을 누르십시오.





## 기타 Wi-Fi 기능

홈 화면에서 Wi-Fi 이미지 수신을 설정하거나 [Wi-Fi 설정]으로 인쇄하는 것 외에도 설정 정보를 확인하고 Wi-Fi 설정을 초기화할 수 있습니다.



- [Wi-Fi 설정]을 선택하고 <OK> 버튼을 누르십시오.
- 설정할 기능을 선택하고 <OK> 버튼을 누르십시오.

## Wi-Fi

Wi-Fi 접속을 해제하려면 [해제]를 선택합니다.

## 설정 확인

프린터 이름, IP 주소 및 기타 세부 설정을 확인할 수 있습니다.

## 기타 설정

- [프린터 이름 설정]으로 프린터 이름을 재설정할 수 있습니다. <MENU> 버튼을 눌러 입력 화면을 표시하고 새로운 프린터 이름을 입력하십시오 (54).
- IP 주소와 서브넷 마스크를 수동으로 입력하려면 [IPv4/IPv6 설정] ▶ [IPv4]를 선택하십시오.
- IPv6 주소를 설정 또는 해제하려면 [IPv4/IPv6 설정] ▶ [IPv6]를 선택하십시오.



- 직접 접속을 사용할 때에는 [IPv6]를 선택할 수 없습니다.



## 설정 초기화

프린터 이름, 액세스 포인트 정보, 암호 등의 Wi-Fi 설정을 다음과 같이 초기화합니다.

## 정보 입력하기

프린터 이름, 암호 또는 기타 정보를 입력할 때에는 <MENU> 버튼을 눌러 입력 화면을 표시하십시오.



### 정보 입력하기

- <▲><▼><◀><▶> 버튼을 눌러 문자, 숫자 또는 기호를 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다. 공백을 추가하려면 [공백]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

### 정보 삭제하기

- <▲><▼><◀><▶> 버튼을 눌러 [✖]를 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다.

### 입력 모드 전환하기

- <MENU> 버튼을 반복해서 누르면 대문자에서 소문자, 기호의 순서로 전환됩니다.

### 이전 화면으로 돌아가기

- 입력을 확인하고 이전 화면으로 돌아가려면 <▲><▼><◀><▶> 버튼을 눌러 [입력완료]를 선택한 다음 <OK> 버튼을 누르십시오.
- 입력을 취소하고 이전 화면으로 돌아가려면 <↩> 버튼을 누르십시오.



## 컴퓨터에서 Wi-Fi로 인쇄하기

Wi-Fi를 통해 컴퓨터에서 인쇄하기 전에 먼저 이미지가 있는 컴퓨터를 액세스 포인트에 연결해야 합니다.

- 삽입되어 있는 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브를 모두 제거하십시오.
- 용지가 삽입된 용지 카세트와 잉크 카세트를 SELPHY에 삽입합니다 (📖16).
- 액세스 포인트는 IEEE 802.11b/g 연결을 지원해야 합니다 (📖78).

## 액세스 포인트에 프린터 연결하기

액세스 포인트 접속 방법은 액세스 포인트가 WPS 호환 (📖55)인지 아닌지 (📖58)에 따라 다릅니다.

### WPS 호환 액세스 포인트

#### 1 액세스 포인트를 확인합니다.

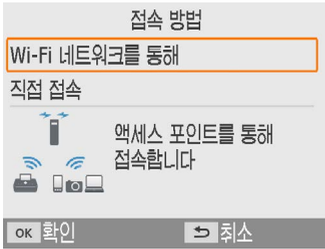
- 액세스 포인트가 켜져 있고 통신이 가능한지 확인하십시오.

#### 2 [Wi-Fi 설정]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

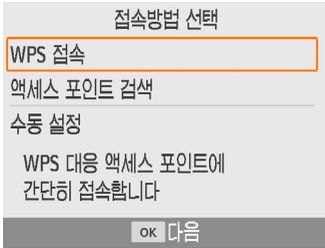


#### 3 [접속 방법]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

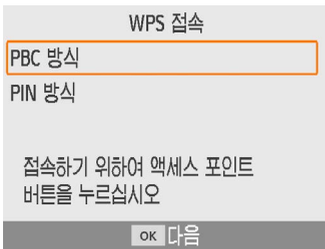




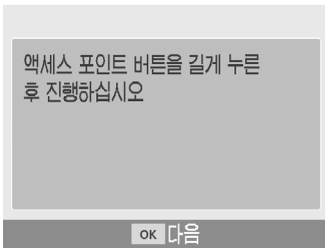
**4 [Wi-Fi 네트워크를 통해]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**



**5 [WPS 접속]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**



**6 [PBC 방식]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**

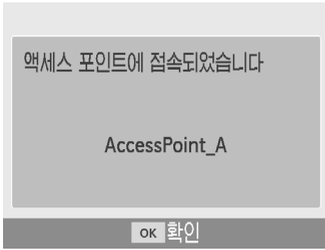


- 좌측의 화면이 표시됩니다.



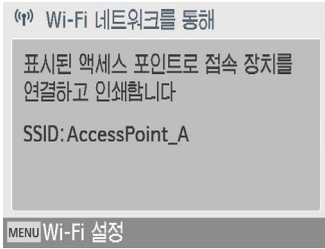
**7 액세스 포인트의 WPS 접속 버튼을 몇 초 동안 누른 상태로 유지합니다.**

- 버튼의 위치나 누르고 있어야 하는 시간 등의 자세한 사항은 액세스 포인트의 사용 설명서를 확인하십시오.



## 8 연결합니다.

- 프린터에서 <OK> 버튼을 누르십시오.
- 좌측의 화면이 표시되면 <OK> 버튼을 누르십시오.



## 9 액세스 포인트명을 확인합니다.



- 단계 6에서 [PIN 방식]을 선택하는 경우 컴퓨터를 사용해 액세스 포인트의 PIN 코드 (프린터에 표시)를 지정하고 프린터의 <OK> 버튼을 누른 다음 단계 8로 이동하십시오. PIN 코드 설정에 대한 설명은 액세스 포인트의 사용 설명서를 확인하여 주십시오.



## WPS 비호환 액세스 포인트

### 1 액세스 포인트를 확인합니다.

- 액세스 포인트가 켜져 있고 통신이 가능한지 확인하십시오.

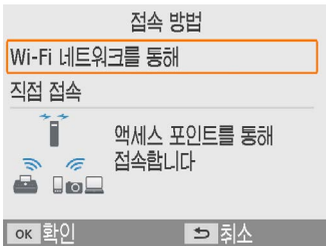
### 2 [Wi-Fi 설정]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



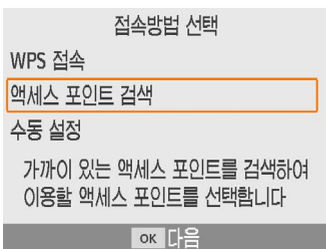
### 3 [접속 방법]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

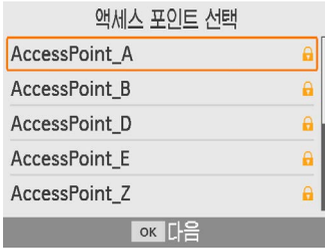


### 4 [Wi-Fi 네트워크를 통해]를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.

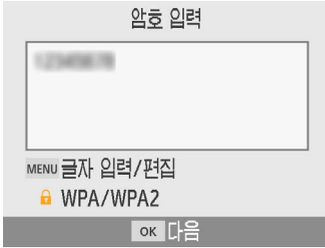


### 5 [액세스 포인트 검색]을 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.



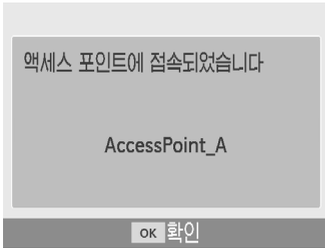


**6 액세스 포인트를 선택하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**

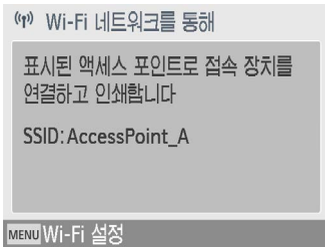


**7 암호를 입력하고 <OK> 버튼을 누릅니다.**

- 입력 화면을 표시하려면 <MENU> 버튼을 누르고 단계 6에서 선택한 액세스 포인트의 암호를 입력하십시오.



**8 SELPHY가 현재 액세스 포인트에 연결되어 있는지 확인한 후 <OK> 버튼을 누릅니다.**



**9 액세스 포인트명을 확인합니다.**



## 이미지 인쇄하기 (Windows)



전용 프린터 드라이버를 사용하여 컴퓨터에서 인쇄할 수 있습니다.



### 1 SELPHY가 액세스 포인트에 연결되어 있는지 확인합니다.

- 홈 화면의 우측 하단에 액세스 포인트가 표시되고, 해당 안테나 아이콘에 붉은 x 표시가 없는지 확인하십시오.

### 2 프린터 드라이버를 설치합니다.

- 다음 사이트를 방문하여 SELPHY CP1300 프린터 드라이버를 다운로드하고 더블 클릭합니다.  
<http://www.canon.com/icpd/>
- 화면상의 지시를 따라 설치를 완료합니다.
- 사용자 계정 컨트롤 창이 표시되면 화면 상의 지시를 따르십시오.

### 3 접속 방식을 선택합니다.

- 접속 방법을 선택하는 화면에서 [무선 네트워크를 사용합니다]를 선택하고 [다음]을 클릭하십시오.

### 4 접속할 프린터를 선택하여 설치 과정을 완료합니다.

- 프린터를 검색하는 화면에서 프린터를 선택하고 [다음]을 클릭하십시오.
- 프린터 검색 화면에 프린터가 뜨지 않는 경우 컴퓨터의 네트워크 설정을 확인하고, 가능하다면 공용 네트워크에서 개인 네트워크로 전환하십시오.
- 프린터 드라이버가 설치됩니다.



## 5 인쇄 대화 상자를 표시합니다.

- 포토 소프트웨어를 실행하여 인쇄할 이미지를 선택하고 인쇄 대화 상자를 표시합니다.
- [Canon SELPHY CP1300]을 대상 프린터로 선택하십시오.

## 6 인쇄 옵션을 선택합니다.

- SELPHY에 삽입한 용지 및 잉크 카세트의 사이즈에 해당하는 용지 사이즈를 선택합니다. 또한 목록의 용지 사이즈와 함께 테두리 없음 또는 테두리 있음 옵션을 선택합니다.
- 인쇄 방향과 인쇄 매수를 원하는 대로 선택합니다.

## 7 인쇄합니다.



## 이미지 인쇄하기 (Mac OS)



AirPrint를 사용하여 컴퓨터에서 인쇄할 수 있습니다. Mac OS를 최신 버전으로 업데이트할 것을 권장합니다.



### 1 SELPHY가 액세스 포인트에 연결되어 있는지 확인합니다.

- 홈 화면의 우측 하단에 액세스 포인트가 표시되고 안테나 아이콘에 붉은 x 표시가 없는지 확인하십시오.

### 2 인쇄 대화 상자를 표시합니다.

- 포토 소프트웨어를 실행하여 인쇄할 이미지를 선택하고 인쇄 대화 상자를 표시합니다.
- [Canon SELPHY CP1300]을 대상 프린터로 선택하십시오.

### 3 인쇄 옵션을 선택합니다.

- 용지 사이즈, 방향과 인쇄 매수를 지정하십시오.
- 다음 용지 사이즈 중에서 선택합니다.

용지 사이즈 설명	용지 사이즈
L 사이즈	89 x 119 mm
P 사이즈	엽서 크기
C 사이즈	54 x 86 mm

해당 사이즈를 사용할 수 없는 경우 [사용자 설정 크기 관리]에서 용지 사이즈를 선택하여 수동으로 입력하십시오.

### 4 인쇄합니다.

- [프린트]를 클릭하여 인쇄합니다.



- "Canon SELPHY CP1300"을 대상 프린터로 사용할 수 없는 경우에는 다음을 수행하여 SELPHY를 컴퓨터에 추가합니다.
  - ① [시스템 환경설정]에서 [프린터 및 스캐너] 또는 [프린트 & 스캔]을 엽니다.
  - ② 목록 아래의 [+]를 클릭합니다.
  - ③ "Canon SELPHY CP1300"을 선택합니다.
- Mac OS의 프린터 설정 화면에서 프린터 웹페이지를 표시하려면 인증이 필요합니다. 로그인 네임에는 ADMIN을, 암호에는 canon을 입력하여 로그인합니다. 변경한 암호가 기억나지 않는 경우, SELPHY에서 [Wi-Fi 설정]의 [설정 초기화] 또는 [설정]의 [전체 리셋]을 사용하여 암호를 기본 설정 암호로 초기화하십시오.



## 컴퓨터에서 USB 케이블로 인쇄하기

시중에서 판매하는 USB 케이블로 컴퓨터와 SELPHY를 연결하여 컴퓨터에서 인쇄할 수 있습니다.

- 다음 종류의 USB 케이블을 준비하십시오.
  - 2.5 m 이하의 케이블
  - SELPHY 쪽: Mini-B
- 삽입되어 있는 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브를 모두 제거하십시오.
- 용지가 삽입된 용지 카세트와 잉크 카세트를 SELPHY에 삽입합니다 (📖16).

## 이미지 인쇄하기 (Windows)

### 1 프린터 드라이버를 설치합니다.

- 다음 사이트를 방문하여 SELPHY CP1300 프린터 드라이버를 다운로드하고 더블 클릭합니다.

<http://www.canon.com/icpd/>

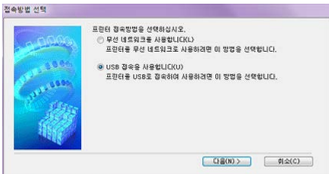
- 화면상의 지시를 따라 설치를 완료합니다.
- 사용자 계정 컨트롤 창이 표시되면 화면상의 지시를 따르십시오.

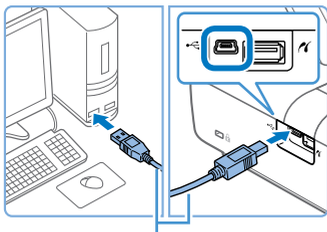
### 2 접속 방식을 선택합니다.

- 접속 방법을 선택하는 화면에서 [USB 접속을 사용합니다]를 선택하고 [다음]을 클릭하십시오.

### 3 좌측의 화면이 표시되면 프린터를 컴퓨터에 연결합니다.

- SELPHY의 전원이 꺼져 있는지 확인하십시오.





USB 케이블 (별매)

- USB 케이블을 사용하여 SELPHY를 컴퓨터에 연결하십시오.

#### 4 프린터를 켜고 설치 과정을 완료합니다.

- <⏻> 버튼을 눌러 SELPHY를 켭니다.
- 프린터 드라이버가 설치됩니다.

#### 5 인쇄 대화 상자를 표시합니다.

- 포토 소프트웨어를 실행하여 인쇄할 이미지를 선택하고 인쇄 대화 상자를 표시합니다.
- [Canon SELPHY CP1300]을 대상 프린터로 선택하십시오.

#### 6 인쇄 옵션을 선택합니다.

- SELPHY에 삽입한 용지 및 잉크 카세트 사이즈에 해당하는 용지 사이즈를 선택합니다. 목록의 용지 사이즈와 함께 테두리 없음 또는 테두리 있음 옵션을 선택하십시오.
- 인쇄 방향과 인쇄 매수를 원하는 대로 선택하십시오.

#### 7 인쇄합니다.

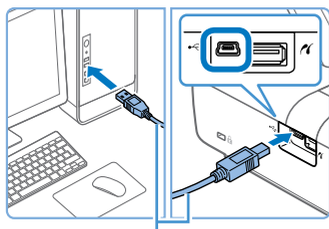


- SELPHY가 USB를 통해 연결되어 있는 동안에는 컴퓨터가 절전 모드나 대기 모드로 전환되지 않도록 하십시오. SELPHY가 USB 케이블을 통해 연결되어 있는 동안 컴퓨터가 절전 모드로 전환되면 USB 케이블을 연결한 상태에서 절전 모드를 해제하십시오. 해제한 후에도 복구되지 않는 경우에는 컴퓨터를 재시작하십시오.



## 이미지 인쇄하기 (Mac OS)

AirPrint를 사용하여 컴퓨터에서 인쇄할 수 있습니다.  
Mac OS를 최신 버전으로 업데이트할 것을 권장합니다.



USB 케이블 (별매)

**1 USB 케이블을 사용하여 SELPHY를 컴퓨터에 연결합니다.**

**2 인쇄 대화 상자를 표시합니다.**

- 포토 소프트웨어를 실행하여 인쇄할 이미지를 선택하고 인쇄 대화 상자를 표시합니다.
- [Canon SELPHY CP1300]을 대상 프린터로 선택하십시오.

**3 인쇄 옵션을 선택합니다.**

- 용지 사이즈, 방향과 인쇄 매수를 지정하십시오.
- 다음 용지 사이즈 중에서 선택합니다.

용지 사이즈 설명	용지 사이즈
L 사이즈	89 x 119 mm
P 사이즈	엽서 크기
C 사이즈	54 x 86 mm

해당 사이즈를 사용할 수 없는 경우 [사용자 설정 크기 관리]에서 용지 사이즈를 선택하여 수동으로 입력하십시오.

**4 인쇄합니다.**

- [프린트]를 클릭하여 인쇄합니다.



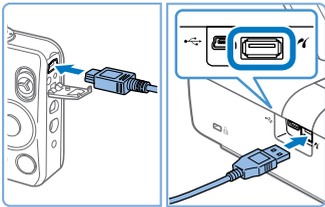
- SELPHY가 USB를 통해 연결되어 있는 동안에는 컴퓨터가 절전 모드나 대기 모드로 전환되지 않도록 하십시오. SELPHY가 USB 케이블을 통해 연결되어 있는 동안 컴퓨터가 절전 모드가 되면 USB 케이블을 연결한 상태에서 절전 모드를 해제하십시오. 해제 후에도 복구되지 않는 경우에는 컴퓨터를 재시작하십시오.



## 카메라에서 USB 케이블로 인쇄하기

PictBridge (USB) 호환 카메라를 연결하면 카메라에서 이미지를 선택하여 인쇄할 수 있습니다.

- 다음 종류의 USB 케이블을 준비하십시오.
  - 시중에서 판매하는 2.5 m 이하의 케이블
  - SELPHY 쪽: A 타입
- 삽입되어 있는 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브를 모두 제거하십시오.
- 용지가 삽입된 용지 카세트와 잉크 카세트를 SELPHY에 삽입합니다 (📖16).



**1** USB 케이블을 사용하여 SELPHY를 카메라에 연결합니다.



**2** SELPHY를 켜고 카메라를 켜 다음, 재생 모드를 실행합니다.

- 일부 카메라에서는  아이콘이 표시됩니다.

**3** 카메라에서 이미지를 선택하고 인쇄를 준비합니다.

- 카메라를 사용하여 인쇄를 시작합니다.
- 인쇄 후에는 SELPHY와 카메라를 끄고 케이블을 분리하십시오.



## 문제 해결

### 전원

#### SELPHY를 켤 수 없습니다.

- 전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다 (📖20).
- 시작 화면이 표시될 때까지 <⏻> 버튼을 길게 누른 상태로 유지합니다 (📖20).
- 배터리 팩을 사용할 때에는 배터리 팩이 충전되고 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.

### 화면

#### 이미지 표시 화면이 표시되지 않습니다.

- 증명 사진 설정 화면이 표시될 때 <🏠> 버튼을 눌러 홈 화면을 표시하고 <▲><▼> 버튼을 눌러 [선택 및 인쇄]를 선택한 다음 <OK> 버튼을 누릅니다.

### 인쇄

#### 인쇄할 수 없습니다.

- SELPHY가 켜져 있는지 확인합니다 (📖20).
- 용지 및 잉크 카세트가 올바르게 삽입되어 있는지 확인합니다 (📖16, 📖17).
- 잉크 시트가 느슨하지 않은지 확인합니다 (📖16).
- SELPHY 전용 용지를 사용하고 있는지 확인합니다 (📖3).
- 필요한 경우 잉크 카세트를 교체하고 용지 카세트를 리필합니다 (📖24).
- 올바른 용지, 용지 카세트, 잉크 카세트를 사용하고 있는지 확인합니다 (📖16).

#### 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브의 이미지를 표시하거나 인쇄할 수 없습니다.

- 메모리 카드가 라벨 쪽이 위로 향한 상태에서 올바른 슬롯에 완전히 삽입되었는지 확인합니다 (📖22, 23).
- USB 플래시 드라이브가 올바른 방향으로 완전히 삽입되었는지 확인합니다 (📖22).
- 지원되는 이미지 포맷인지 확인합니다 (📖22).
- 어댑터가 필요한 메모리 카드를 어댑터 없이 삽입했는지 확인합니다 (📖22).
- USB 플래시 드라이브를 지원하는 포맷인지 확인합니다 (📖78).



## 카메라에서 인쇄할 수 없습니다.

- PictBridge를 지원하는 카메라인지 확인합니다 (📖51, 📖67).
- USB를 통해 인쇄하는 경우, SELPHY가 USB 케이블로 카메라에 직접 연결되어 있는지 확인합니다 (📖67).
- 카메라 배터리가 충분히 충전되었는지 확인합니다. 배터리가 소모되었다면 완전히 충전된 배터리 또는 새 배터리로 교체하십시오.
- SELPHY에 삽입된 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브를 모두 제거합니다.

## 컴퓨터에서 인쇄할 수 없습니다.

- 프린터 드라이버를 올바르게 설치했는지 확인합니다 (📖64).
- 삽입되어 있는 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브를 모두 제거합니다.
- Wi-Fi를 통해 인쇄하는 경우, SELPHY와 컴퓨터가 액세스 포인트에 올바르게 접속되어 있는지 확인합니다 (📖55).
- USB를 통해 인쇄하는 경우, SELPHY가 USB 케이블로 컴퓨터에 직접 연결되어 있는지 확인합니다 (📖64). 프린터가 USB 허브를 통해 컴퓨터에 연결되어 있으면 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- Windows: 프린터가 오프라인으로 설정되어 있지 않은지 확인합니다. 오프라인인 경우에는 프린터 아이콘을 오른쪽 클릭하여 온라인으로 변경하십시오.
- Mac OS: SELPHY를 프린터 목록에 추가했는지 확인합니다 (📖62, 66). 목록에 뜨지 않는 경우 컴퓨터에서 다음과 같이 SELPHY를 추가하십시오.
  1. [시스템 환경설정]에서 [프린터 및 스캐너] 또는 [프린트 & 스캔]을 엽니다.
  2. 목록 아래의 [+]를 클릭합니다.
  3. "Canon SELPHY CP1300"을 선택합니다.

## 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브에서 인쇄 시 날짜 또는 파일 번호가 인쇄되지 않습니다.

- SELPHY가 날짜 또는 파일 번호를 인쇄하도록 설정되어 있는지 확인합니다 (📖43). [인쇄 설정값]에서 회색으로 표시되는 설정값은 사용할 수 없습니다. DPOF 인쇄의 경우, 날짜/파일 번호 인쇄는 카메라에서 설정합니다.

## 카메라에서 인쇄할 때 날짜/파일 번호가 인쇄되지 않습니다.

- 카메라에 날짜/파일 번호 설정이 되어 있는지 확인합니다. 카메라의 표준 설정에서는 SELPHY의 날짜 또는 파일 번호 설정이 사용됩니다.



## 인쇄 품질이 좋지 않습니다.

- 잉크 시트와 용지에 먼지나 이물질이 없는지 확인합니다.
- SELPHY 내부에 먼지가 없는지 확인합니다 (📖80).
- SELPHY에 응결이 발생하지 않았는지 확인합니다 (📖80).
- SELPHY가 전자파 또는 강한 자기장을 발생시키는 장치 근처에 있지 않은지 확인합니다.

## 인쇄된 색상이 표시되는 색상과 다릅니다.

- 색상은 프린터와 디스플레이 장치에 따라 다른 방식으로 재현됩니다. 또한 조명의 강도와 색 온도 등 모니터를 보는 환경과 모니터의 컬러 캘리브레이션에 따라서도 색상이 달라 보일 수 있습니다.

## 개별 이미지가 축소되어 하나의 레이아웃 위치로만 인쇄됩니다.

- [페이지 레이아웃] 설정을 변경합니다 (📖41). 이미지를 한 번에 한 장씩만 전송할 수 있는 카메라나 다른 기기의 경우, [페이지 레이아웃]에서 [1-up] 이외의 레이아웃을 선택하면 각 이미지가 한 시트당 하나의 레이아웃 위치로 인쇄됩니다.

## 인쇄가 너무 오래 걸립니다.

- 특정 온도를 넘으면 SELPHY가 일시적으로 인쇄를 중지할 수 있습니다. 이는 오작동이 아닙니다. 프린터의 열이 식을 때까지 기다리십시오. 연속으로 인쇄하는 경우나 고온의 환경에서 인쇄하는 경우 또는 후면의 통풍구 (📖12)가 막혀 프린터의 내부 온도가 높아지는 경우에는 SELPHY가 일시적으로 인쇄를 중지하여 인쇄 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.
- 인쇄 환경에 따라 인쇄에 시간이 소요될 수 있습니다. 이 경우에는 메모리 카드에서 인쇄하기, Wi-Fi를 통해 인쇄하기, USB 케이블을 통해 인쇄하기 등 다른 인쇄 방식을 시도해보십시오.

## 인쇄를 취소할 수 없습니다.

- 스마트폰이나 카메라 또는 컴퓨터에서 인쇄하는 동안에는 SELPHY에서 <↔> 버튼을 사용하여 인쇄를 취소할 수 없습니다. 인쇄를 제어하고 있는 기기를 사용하여 인쇄를 중단하십시오.

## 용지

### 용지가 카세트에 맞지 않습니다.

- 용지가 용지 카세트와 동일한 사이즈인지 확인하십시오 (📖3).



## 용지 공급에 문제가 있거나 용지 걸림이 자주 발생합니다.

- 용지 및 카세트가 올바르게 삽입되어 있는지 확인합니다 (📖16, 17).
- 카세트에 19매 미만의 용지가 있는지 확인합니다.
- 용지 카세트에 19매 이상의 용지가 삽입되어 있지 않은지 확인합니다.
- SELPHY 전용 용지를 사용하고 있는지 확인합니다 (📖3).

## 지정된 인쇄 매수만큼 인쇄되지 않습니다 (잉크가 소모된 후 사용되지 않은 용지가 남습니다).

- 잉크가 먼저 소모되면 사용하지 않은 용지가 남을 수 있습니다.

## 용지 걸림

- 용지가 용지 배출 슬롯 (📖12)의 앞쪽 또는 뒤쪽에서 튀어나오는 경우 주의하여 꺼내십시오. 용지를 살짝 잡아당겨서 제거할 수 없는 경우 강제로 꺼내지 마십시오. 프린터의 전원을 끈 후 다시 켜 주십시오. 용지가 나올 때까지 반복하십시오. 인쇄 도중 프린터의 전원을 실수로 끈 경우 전원을 다시 켜고 용지가 나올 때까지 기다리십시오. 용지가 걸리고 제거할 수 없는 경우 대리점이나 가까운 서비스 센터로 문의하십시오. 프린터가 손상될 수 있으므로 걸린 용지를 강제로 제거하지 마십시오.

## Wi-Fi

전자레인지 오븐, 블루투스 장치 또는 2.4 GHz 대역에서 작동하는 기타 장치 등 Wi-Fi 신호 간섭이 발생하는 장비 근처에서 프린터를 사용하지 마십시오.

## 프린터를 카메라나 스마트폰에 연결할 때 프린터 SSID (네트워크명)가 표시되지 않습니다.

- 접속 방법으로 [직접 접속]을 선택합니다 (📖47, 52).
- 프린터를 카메라나 스마트폰의 근처에 두고 중간에 방해물이 없도록 합니다.

## 프린터에 액세스 포인트가 표시되지 않습니다. 프린터를 액세스 포인트에 연결할 수 없습니다.

- 접속 방법으로 [Wi-Fi 네트워크를 통해]를 선택합니다 (📖55).
- 액세스 포인트가 켜져 있고 통신이 가능한지 확인합니다. 확인 방법에 대한 설명은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 여러 개의 액세스 포인트가 있으나 목록에 원하는 액세스 포인트가 없는 경우, 액세스 포인트 (📖58) 연결에서 [수동 설정]을 선택하거나 WPS (📖55)를 사용하여 연결하십시오.



- 프린터를 액세스 포인트 근처에 두고 중간에 방해물이 없도록 합니다.
- 암호가 맞는지 확인하고 다시 접속을 시도하십시오.
- 액세스 포인트 채널이 1 - 11 범위 내인지 확인합니다. 자동 채널 할당보다 수동으로 채널을 지정하는 것을 권장합니다. 네트워크 연결 확인 또는 설정 조정에 대한 설명은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 액세스 포인트가 MAC이나 IP 주소에 의한 통신을 필터링하는 경우 설정을 확인할 때 표시되는 프린터 정보를 액세스 포인트에 등록하십시오 (📖53).  
네트워크 연결 확인 또는 설정 조정에 대한 설명은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- DHCP를 사용하지 않는 WEP 네트워크에는 IP 주소를 수동으로 설정하십시오 (📖53).

## Wi-Fi를 통해 접속할 수 없습니다.

- SELPHY를 재시작 하십시오. 재시작을 했음에도 접속이 되지 않는 경우 액세스 포인트나 다른 기기의 Wi-Fi 접속 설정을 확인하십시오.
- WPS 접속이 불가능한 경우에는 [액세스 포인트 검색] (📖58)을 사용하거나 액세스 포인트로 연결 시 [수동 설정] (📖58)을 선택하여 접속을 시도하십시오.

## 액세스 포인트에는 연결할 수 있지만 인쇄할 수 없습니다.

- 삽입되어 있는 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브를 모두 제거하십시오.
- 다른 기기에서 프린터로 인쇄를 하는 도중이나 프린터가 카메라에 연결되어 있는 경우에는 인쇄를 할 수 없습니다.
- 인쇄를 제어하는 카메라, 스마트폰 또는 컴퓨터가 SELPHY와 동일한 액세스 포인트에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 액세스 포인트의 암호를 확인하고 다시 연결을 시도하십시오 (📖52).
- 올바른 암호를 입력하고 <OK> 버튼을 누른 뒤에 (📖59) 메시지가 표시되는 경우, 액세스 포인트에 DHCP 서버 기능이 활성화되었는지 확인한 다음 SELPHY에서 IP 주소 등의 연결 설정이 올바른지 확인하십시오 (📖53).
- 기기 간 통신이 허용되어 있는지 액세스 포인트 설정을 통해 확인하십시오.



## 인쇄가 너무 오래 걸리거나 Wi-Fi 연결이 해제됩니다.

- 전자기인자, 블루투스 기기 또는 2.4 GHz 대역에서 작동하는 기타 장치 등 Wi-Fi 신호 간섭이 발생하는 장비 근처에서 프린터를 사용하지 마십시오.  
[⏸] 또는 [(?)]가 표시되어 있어도 이미지 전송에는 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 직접 접속 (📖48, 51)의 경우, 프린터를 카메라나 스마트폰의 근처에 두고 그 사이에 방해물이 없도록 하십시오.
- 액세스 포인트를 통한 접속 (📖55)의 경우 프린터를 액세스 포인트에 가까이 두고 그 사이에 방해물이 없도록 하십시오.

## 컴퓨터에서 Wi-Fi를 통해 연결할 수 없습니다.

- Windows에 프린터 드라이버가 올바르게 설치되었는지 확인합니다.
- Windows에서 [네트워크 검색]을 설정하십시오.
- Mac OS에서 SELPHY를 프린터로 등록하십시오 (📖62).

## 카메라 또는 스마트폰 연결 시 메시지가 표시됩니다.

- [직접 접속]을 사용하면 한 번에 최대 8개의 기기를 연결할 수 있습니다. IP 주소는 32개까지 할당받을 수 있습니다. 8개 이상의 기기를 연결하려 하면 메시지가 표시됩니다. 이 경우에는 연결된 기기 중 하나를 프린터에서 분리하고 프린터에서 <OK> 버튼을 눌러 메시지를 닫은 후, 새로운 기기를 프린터에 연결하십시오. 연결된 기기를 사용하여 연결을 분리할 수 없는 경우에는 프린터를 잠시 끄고 모든 기기의 연결을 분리한 후 다시 프린터를 켜십시오.

## 에러 메시지

에러 메시지는 SELPHY에 문제가 있음을 나타냅니다. 에러 메시지에 문제 해결 팁이 포함되어 있는 경우에는 지시를 따르십시오. 에러 메시지만 표시되는 경우에는 "문제 해결" (📖68)을 참조하십시오.

문제가 지속되면 캐논 서비스 센터로 문의하십시오.



- SELPHY가 기타 기기에 연결되어 있을 때 문제가 발생하는 경우 에러 메시지가 해당 기기에서도 표시될 수 있습니다. SELPHY와 기기를 모두 확인하십시오.



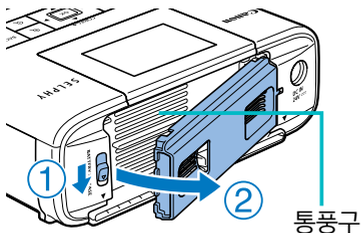
## 부록

### 전원 콘센트 없이 인쇄하기

전원 콘센트를 사용할 수 없는 곳에서 인쇄하는 경우에는 배터리 팩 NB-CP2LH (별매)를 사용하십시오. 완전히 충전된 배터리 팩을 사용하면 업서 사이즈 용지를 최대 약 54매\* 인쇄할 수 있습니다.

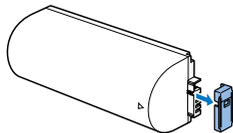
\* 캐논 테스트 기준. 인쇄 조건에 따라 다를 수 있습니다.

### 배터리 팩 장착하기

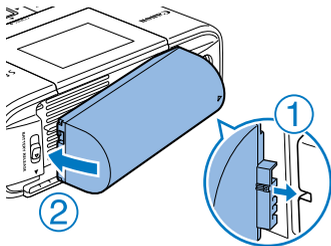


#### 1 배터리 팩 장착 커버를 분리합니다.

- 스위치를 화살표 ① 방향으로 놓은 상태에서 커버를 당겨 ② 분리합니다.



#### 2 배터리 단자 커버를 제거합니다.



#### 3 배터리 팩을 삽입합니다.

- 단자 면을 화살표 ① 방향으로 밀어 넣은 다음 반대편 ②을 딸깍 소리가 나면서 고정될 때까지 삽입합니다.



- 배터리 팩 NB-CP2L (별매)도 사용할 수 있습니다. 완전히 충전된 배터리 팩을 사용하면 최대 약 36매\*의 업서 사이즈 용지를 인쇄할 수 있습니다.

\* 캐논 테스트 기준. 인쇄 조건에 따라 다를 수 있습니다.



## 사용 전에 배터리 팩 충전하기

- SELPHY를 연결하면 (📖20) 충전이 시작되고 화면에서 [🔋]가 깜박입니다.
- 약 4시간 후에 충전이 완료되면 (상온 시 기준), [🔋]가 사라집니다.
- [🔋]가 깜박일 때에도 SELPHY를 켜서 사용할 수 있습니다 (📖20). 그러나 충전은 중단됩니다. SELPHY를 끄면 [🔋]가 깜박이기 시작하고 충전이 재개됩니다.



- 배터리 주의 사항은 배터리의 사용 설명서를 참조하십시오.
- [🔋]이 표시되면 SELPHY를 작동할 수 있는 적정 온도 (📖78)의 장소에 두고 주변 온도와 비슷해진 다음 충전하십시오.
- [❌]이 적색으로 표시되면 배터리 팩의 수명이 다 된 것입니다. 새 배터리 팩을 구입하십시오.
- [🔋]이 표시되었을 때 <⏻> 버튼을 제외하고 아무 버튼이나 3초 이상 누른 상태로 유지하면 해당 표시가 사라집니다. 화면이 꺼지고 배터리 팩이 충전되고 있는 상태에서 <⏻> 버튼을 제외하고 아무 버튼이나 누르면 [🔋]가 약 10초 동안 나타납니다.



## 인쇄물 보관하기

- 인쇄물 가장자리의 여백을 제거하려면 절취선을 따라 용지를 접어 가장자리를 떼어내십시오.
- 인쇄물에 글씨를 쓸 때에는 유성펜을 사용하십시오.
- 변색을 방지하려면 온도가 40 °C 이상인 장소, 습하거나 먼지가 많은 장소, 직사광선을 받는 장소에 인쇄물을 보관하지 마십시오.
- 다음과 같은 행동은 변색, 탈색 또는 색번짐을 유발할 수 있으므로 피하십시오: 인쇄면에 테이프 부착, 인쇄면을 비닐 또는 플라스틱에 접촉, 인쇄면에 알코올 또는 다른 휘발성 용제 도포, 또는 인쇄면을 장시간 다른 표면 또는 사물에 밀착된 상태로 방치하는 행위
- 인쇄물을 앨범에 보관할 때에는 사진 커버가 나일론, 폴리프로필렌 또는 셀로판으로 제작된 앨범을 선택하십시오.



- 시간의 경과 또는 저장 조건에 따라서 색상이 변할 수 있습니다. 캐논은 변색에 대해 책임을 지지 않습니다.

## 인쇄 후

- ① SELPHY를 끄고 (📖20) 메모리 카드나 USB 플래시 드라이브를 모두 제거하십시오.
- ② 모니터를 내리고 보관합니다.
- ③ 콘센트에서 전원 코드의 플러그를 뽑고 SELPHY에서 어댑터 플러그를 분리합니다.
  - 컴팩트 전원 어댑터가 뜨거울 때에는 열이 식을 때까지 기다린 후에 보관하십시오.
- ④ 용지 카세트를 제거하고 용지 카세트실 커버를 닫습니다. 남은 용지는 카세트에 남겨둔 상태로 카세트를 서늘하고 건조하며, 어둡고 먼지가 없는 장소에 보관하십시오.
  - 잉크 카세트는 SELPHY에 그대로 두십시오.
  - SELPHY를 직사광선과 먼지가 없는 평평한 곳에 보관하십시오. SELPHY에 먼지가 들어가면 사진에 흰 줄무늬가 생기거나 프린터가 손상될 수 있습니다.



- 여러분의 잉크 카세트는 기존에 들어 있던 상자나 포장에 넣어 직사광선과 먼지를 피해 보관하십시오.
- 사용하지 않은 용지나 잉크 카세트는 포장을 벗기지 않은 상태로 직사광선을 피해 보관하십시오.



## 사양

인쇄 방식	승화형 열전사 방식 (오버코팅)	
해상도	300 x 300 dpi	
계조	256 계조/색	
잉크	전용 컬러 잉크 (Y/M/C/오버코팅)	
용지	엽서 사이즈 (포토 용지), L 사이즈 (포토 용지), 카드 사이즈 (포토 용지, 풀사이즈 스티커 용지, 8분할 스티커 용지, 정사각형 스티커 용지)	
<b>용지 사이즈</b>	<b>절취선 여백 포함</b>	<b>절취선 여백 미포함</b>
엽서 크기	100.0 x 177.0 mm	100.0 x 148.0 mm
L 사이즈	89.0 x 148.0 mm	89.0 x 119.0 mm
카드 사이즈	83.0 x 86.0 mm	54.0 x 86.0 mm
풀사이즈 스티커	54.0 x 86.0 mm	-
8분할 스티커	22.0 x 17.3 mm	-
정사각형 스티커	54.0 x 54.0 mm	-
<b>인쇄 속도*1</b>		
엽서 크기	약 47초	(약 58초)*2
L 사이즈	약 39초	(약 49초)*2
카드 사이즈	약 27초	(약 32초)*2
급지 방식	용지 카세트에서 자동 공급	
배출 방식	용지 카세트 상단으로 자동 배출	
모니터	틸트식 3.2형 TFT LCD 컬러 모니터	



## 인터페이스

Hi-Speed USB	PictBridge 호환 기기: Type A 포트 PC: Mini-B 포트
메모리 카드	SD, SDHC, SDXC, miniSD* <sup>3</sup> , miniSDHC* <sup>3</sup> , microSD* <sup>3</sup> , microSDHC* <sup>3</sup> , microSDXC* <sup>3</sup>
무선 LAN	규격: IEEE 802.11b/g 지원 채널: 1 - 11 통신 모드: Infrastructure 모드* <sup>4</sup> 전송 방식: DSSS (IEEE 802.11b) 및 OFDM (IEEE 802.11g) 보안: 보안 없음, WEP, WPA-PSK (AES/TKIP), WPA2-PSK (AES/TKIP)

## USB 플래시 드라이브

작동 온도	FAT, exFAT 형식만 지원 5 - 40 °C
작동 습도	20 - 80%
전원	컴팩트 전원 어댑터 CA-CP200 B 배터리 팩 NB-CP2LH (별매)
소비 전력	60 W 이하 (대기 상태: 4 W 이하)
크기	180.6 x 63.3 x 135.9 mm
무게 (프린터 본체)	약 860 g

\*1 옐로우 인쇄 개시부터 용지 추출까지의 시간

\*2 괄호 안의 시간은 [표면 마무리] 기능에서 패턴 (1 - 3)을 선택했을 때를 나타냅니다.

\*3 별매의 전용 어댑터가 필요합니다.

\*4 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 지원



---

## 컴팩트 전원 어댑터 CA-CP200 B

정격 입력	100 - 240 V AC (50/60 Hz), 1.0 A (100 V) - 0.6 A (240 V)
정격 출력	24 V DC, 1.8 A
작동 온도	0 - 40 °C

---

## 배터리 팩 NB-CP2LH (별매)

타입	재충전식 리튬 이온 배터리
전압	22.2 V DC
용량	1290 mAh
충전 횟수	약 300회
작동 온도	5 - 40 °C

- 모든 데이터는 캐논 테스트 기준입니다.
- 프린터 사양과 외관은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.



## 취급 및 관리

- 프린터에 강한 압력을 가하면 프린터가 손상되거나 용지 걸림을 유발할 수 있습니다.
- 프린터를 살충제나 기타 휘발성 물질에 노출하지 마십시오. 프린터를 고무, 비닐 또는 플라스틱 제품에 닿아있는 상태로 오랜 시간 보관하면 외부 케이스가 변형될 수 있습니다.
- 프린터를 추운 곳에서 따뜻한 곳으로 가져가면 응결이 발생할 수 있습니다. 프린터를 밀봉된 비닐 백에 넣고 온도에 적응될 때까지 기다리십시오. 응결이 발생하면 자연적으로 마를 때까지 상온에 두고 사용하지 마십시오.
- 프린터가 더러워지면 부드럽고 마른 천으로 닦으십시오.
- 통풍구 (📖12)에 먼지가 쌓이면 잉크 카세트 (📖24)를 분리하고 먼지를 닦아내어 프린터 내부로 먼지가 들어가 인쇄 품질에 영향을 끼치는 것을 방지하십시오.



- 프린터를 벤젠이나 시너와 같은 유기 용제나 중성 세제를 사용하여 청소하면 외부 케이스가 변형되거나 피복이 벗겨질 수 있습니다.



## 상표 및 라이선스

- Microsoft와 Windows는 미국과 기타 국가에서 Microsoft사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Macintosh와 Mac OS는 미국과 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.
- App Store, iPhone, iPad, AirPrint는 Apple Inc.의 상표입니다.
- SDXC 로고는 SD-3C, LLC의 상표입니다.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, WPA™, WPA2™ 및 Wi-Fi Protected Setup™은 Wi-Fi Alliance의 상표 또는 등록 상표입니다.
- 기타의 모든 상표는 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- 이 기기는 Microsoft사에서 허가된 exFAT 기술을 도입하였습니다.
- Portions of the code used in this firmware are based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- Based on XySSL: Copyright (C) 2006–2008 Christophe Devine Copyright (C) 2009 Paul Bakker <polarssl\_maintainer at polarssl dot org> All rights reserved.

## 본 설명서에 관하여

- 캐논의 동의 없이 본 설명서의 특정 부분을 전재, 전송하거나 검색 시스템에 저장할 수 없습니다.
- 캐논은 사전 고지 없이 본 설명서의 내용을 언제든지 변경할 수 있습니다.
- 본 설명서의 그림과 화면 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다.
- 위의 내용에도 불구하고, 제품의 잘못된 조작으로 인해 발생한 손상, 손실에 대하여 캐논은 어떠한 책임도 지지 않습니다.



## Wi-Fi (무선 LAN) 관련 주의 사항

- WLAN 사용을 허용하는 국가 및 지역
  - WLAN의 사용은 일부 국가와 지역에서 제한되며 불법적인 사용은 국가 또는 지역 규정 하에서 처벌될 수 있습니다. WLAN 규정 위반을 피하려면 캐논 웹사이트를 방문하여 사용이 허용된 곳을 확인하십시오.
  - 캐논은 다른 국가 및 지역에서 WLAN 사용으로 발생하는 모든 문제에 책임을 지지 않습니다.
- 다음 중 하나에 해당되면 법적 제재를 받을 수 있습니다:
  - 제품의 임의 변경 또는 개조
  - 제품에 붙은 인증 로고 제거
- 외환 거래 및 해외 무역 규정에 따라, 본 제품을 포함한 전략적 자원 또는 서비스 (본 제품 포함)를 일본 외 다른 지역으로 반출하려면 일본 정부의 수출 승인 (또는 서비스 거래 승인)이 필요합니다.
- 본 제품에는 미국에서 제조한 암호화 소프트웨어가 포함되어 있어 미국 수출 관리 규정에 따라 미국이 수출을 금지한 국가에 제품을 수출 또는 반입할 수 없습니다.
- 사용 중인 무선 LAN 설정에 대한 내용을 반드시 숙지하십시오.  
제품의 부적절한 조작, 전파/정전기/사고의 영향 또는 오작동으로 인해 본 제품에 저장된 무선 LAN 설정이 변경되거나 삭제될 수 있습니다. 무선 LAN 설정은 반드시 숙지하십시오. 캐논은 설명서 숙지 미숙으로 발생하는 직접/간접적 파손 또는 금전적 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 본 제품을 타인에게 양도하거나, 폐기하거나 수리 요청을 위해 발송하는 경우, 반드시 무선 LAN 설정을 기록해 두고 필요할 경우에는 제품을 출고 전 상태로 초기화 (설정값 삭제)하십시오.
- 캐논은 파손 또는 도난된 제품에 대해 보상하지 않습니다.  
캐논은 제품 파손 또는 분실 시 등록된 데이터 (이미지 전송 위치 등)의 무단 액세스로 인해 일어나는 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.



- 본 제품은 반드시 설명서의 안내에 따라 사용하십시오.  
본 제품의 무선 LAN 기능은 본 설명서에 명시된 지시 사항에 따라 사용하십시오.  
캐논은 본 설명서에 명시된 내용 외 다른 방식으로 기능과 제품을 사용하여 발생한 파손 또는 손실에 대해서 책임을 지지 않습니다.
- 본 제품의 무선 LAN 기능을 의료 기기 또는 기타 전자 장비 근처에서 사용하지 마십시오.  
무선 LAN 기능을 의료 기기 또는 기타 전자 장비 근처에서 사용할 경우 해당 장비의 동작에 영향을 미칠 수 있습니다.

## 전파 방해 관련 사전 주의 사항

본 제품은 전파가 발생하는 다른 장비로 인해 전파 간섭을 받을 수 있습니다. 전파 간섭을 방지하려면 해당 장비와 거리를 두고 본 제품을 사용하거나 본 제품과 해당 장비를 동시에 사용하지 마십시오.

## 보안 관련 사전 주의 사항

Wi-Fi는 전파를 사용하여 신호를 전달하므로 LAN 케이블을 사용할 때보다 더욱 엄격한 주의가 필요합니다.

Wi-Fi를 사용할 때에는 다음 사항을 염두에 두십시오.

- 사용하도록 승인받은 네트워크만 사용하십시오.  
본 제품은 인근의 Wi-Fi 네트워크를 검색하여 결과를 화면에 표시합니다.  
사용 승인을 받지 않은 네트워크 (알 수 없는 네트워크)도 화면에 표시될 수 있습니다. 그러나 승인을 받지 않은 네트워크에 연결하려고 시도하거나 사용할 경우 무단 액세스로 간주됩니다. 반드시 사용 승인을 받은 네트워크만 사용하고 기타 알 수 없는 네트워크는 절대로 접속하지 마십시오.
- 보안 설정을 제대로 설정하지 않으면 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.
- 전송 모니터링  
악의적 의도를 가진 제삼자가 Wi-Fi 통신을 모니터링하여 사용자가 전송하는 데이터를 취득할 수 있습니다.



- 무단 네트워크 액세스

악의적 의도를 가진 제삼자가 네트워크에 무단 침입하여 정보를 도용하거나, 임의로 수정하거나, 삭제할 수 있습니다.

뿐만 아니라, 사칭 (비인가된 정보를 얻기 위해 다른 사람의 신분으로 위조) 또는 스프링보드 어택 (침입자 본인의 위치는 감추고 사용자의 네트워크를 거쳐 타 시스템에 무단 침투하는 일) 등의 기타 무단 액세스로 인한 피해를 입을 수 있습니다. 이러한 문제가 발생하지 않게 예방하려면 Wi-Fi 네트워크의 보안을 철저히 유지해야 합니다.

본 제품에 탑재된 Wi-Fi 기능을 사용할 때는 반드시 Wi-Fi 보안에 대한 정보를 제대로 숙지해야 하며, 보안 설정을 조정할 때는 위험과 편리성의 균형을 고려해야 합니다.

---

## 인쇄 시

인쇄가 완료될 때까지 프린터의 연결을 끊지 마십시오. 인쇄 결과가 불완전하거나 올바르게 인쇄되지 않을 수 있습니다.

---

## 수리, 폐기 또는 소유권 이전에 관한 주의 사항

SELFHY에 Wi-Fi 암호와 같은 보안 설정 정보를 저장한 경우, 프린터에 해당 정보가 남아있을 수 있습니다.

본 제품을 타인에게 양도하거나, 폐기하거나 수리 요청을 위해 발송하는 경우, 다음의 조치를 따라 해당 정보의 유출을 방지하십시오.

- Wi-Fi 설정에서 [설정 초기화]를 선택하여 저장되어 있는 보안 설정 정보를 삭제하십시오.



## WPA Supplicant License

### WPA Supplicant

Copyright (c) 2003–2012, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors All Rights Reserved.  
This program is licensed under the BSD license (the one with advertisement clause removed).  
If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS file for more instructions.

### License

This software may be distributed, used, and modified under the terms of BSD license: Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

\* 위의 사항은 규정에 따라 영문으로 작성되었습니다.



## 리튬 2차 전지 사용상의 주의 사항

발열, 화재, 폭발 등의 위험을 수반할 수 있으니 다음 사항을 지켜주시기 바랍니다.

- 육안으로 식별이 가능할 정도의 부풀음이 발생한 전지는 위험할 수 있으므로 제조자 또는 판매자에게 즉시 문의하시기 바랍니다.
- 지정된 정품 충전기만을 사용하십시오.
- 화기에 가까이 하지 마십시오 (전자레인지에 넣지 말 것).
- 여름철 자동차 내부에 방치하지 마십시오.
- 찜질방 등 고온다습한 곳에서 보관, 사용하지 마십시오.
- 전원을 켜 상태로 밀폐된 공간에 장시간 보관하지 마십시오.
- 휴대 기기, 제조업체가 보증한 리튬 2차 전지를 사용하십시오.
- 분해, 압착, 관통 등의 행위를 하지 마십시오.
- 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상적 충격을 주지 마십시오.
- 60°C 이상의 고온에 노출하지 마십시오.
- 습기에 접촉되지 않도록 하십시오.
- 사용이 끝난 전지는 국가가 정한 관련 법령에 따라 폐기하여 주십시오.
- 충전은 전용 충전기 또는 제품 본체를 사용하거나 취급 설명서의 지시에 따라 주십시오.