

## 서언

이 키트를 사용하기 전에 이 설명서를 끝까지 읽어 주십시오.

## 안전 주의사항

배터리 팩과 배터리 연결 장치를 안전하게 사용하기 위하여 다음 사항을 준수하시기 바랍니다.

### 경고

- 배터리 팩 및 배터리 연결 장치를 다른 프린터에 사용하지 마십시오. 화재나 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 프린터와 함께 제공된 AC 어댑터가 아닌 다른 AC 어댑터를 연결하지 마십시오. 화재나 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 반드시 배터리 팩과 함께 제공된 배터리 연결 장치를 사용하십시오. 다른 수단으로 배터리를 충전하지 마십시오.
- 배터리 팩 혹은 배터리 연결 장치를 물에 담그지 마십시오.
- 배터리 팩 혹은 배터리 연결 장치에 열을 가하거나 태우지 마십시오. 열기나 불꽃 가까이에 보관하거나 사용하지 마십시오. 폭발할 수 있습니다.
- 배터리 팩 또는 배터리 연결 장치를 전자레인지나 고압 컨테이너에 넣지 마십시오. 폭발할 수 있습니다.
- 올바르지 않은 종류의 배터리로 교체하면 폭발할 수 있습니다.
- 배터리 팩에서 흘러 나온 액체가 눈에 들어간 경우 눈을 비비지 말고 깨끗한 물로 씻어 내십시오. 즉시 의사에게 문의하십시오. 이렇게 하지 않으면 눈에 영구적인 손상을 입을 수도 있습니다.
- 배터리 팩에서 액체가 흘러 나오거나 이상한 냄새가 나면 다시 사용하지 않도록 하십시오.
- 사용 또는 보관 중에 이상한 냄새나 발열, 변색, 변형이 나타나면 전원 콘센트에서 AC 어댑터를 뽑으십시오. 프린터에서 배터리를 제거한 후 다시 사용하지 마십시오.

### 주의

- 배터리 팩 및 배터리 연결 장치를 분해 또는 개조하거나 떨어뜨리지 마십시오.
- 목걸이나 머리핀과 같은 금속 물체를 배터리 팩의 전극에 가까이 하지 마십시오. 단락이 발생할 수 있습니다.

## 사용 지침

- 배터리 팩을 구입 시 충전되어 있지 않습니다. 충전 후 사용하십시오.
- 배터리 팩의 작동 온도 범위는 5°C ~ 35°C / 41°F ~ 95°F입니다(급격한 온도 변화에 따른 응결 현상이 발생하지 않아야 합니다). 이 온도 범위를 벗어나는 환경에서 배터리 팩을 사용할 경우 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.
  - 배터리 팩을 충전할 수 없습니다.
  - 배터리 팩을 완전히 충전하는 데 걸리는 시간이 길어집니다.
  - 인쇄할 수 있는 페이지 수가 많이 줄어듭니다.
  - 프린터를 사용할 수 없습니다.
 위와 같은 문제が 발생할 경우, 온도가 정상인 장소로 배터리 팩을 옮기십시오.
- 사용 중에 배터리가 따뜻해질 수 있습니다. 이는 정상적인 현상입니다.
- 배터리 팩은 소모품입니다. 완전히 충전된 배터리 팩이 빨리 방전될 경우, 새 키트를 구입하십시오.

## 보관 지침

- 배터리 팩을 오랜 기간 동안 (6개월 혹은 이상) 사용하지 않을 경우에는 배터리를 프린터에서 팩을 분리하여 별도로 보관하십시오.
- 배터리 팩은 서늘하고 통풍이 잘 되는 장소에 보관하십시오. 배터리 팩을 다음과 같은 장소에 보관할 경우 수명이 단축되거나 고장이 발생할 수 있습니다.
  - 직사광선이 비치는 장소
  - 히터 등 전열기와 가까운 장소
  - 자동차 내부 등 뜨거운 장소
  - 먼지나 습기가 많은 장소

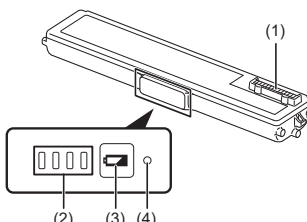
## 폐기 지침

다 사용한 배터리는 지역 규정에 따라 폐기하십시오.

## 부품 및 기능

### 배터리 팩 LB-70

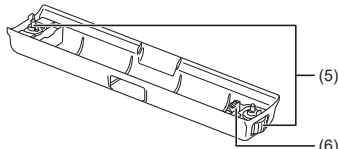
리튬 이온 배터리입니다. 배터리를 사용하려면 배터리 팩을 배터리 연결 장치에 넣으십시오.



- (1) 프린터 커넥터
- (2) 배터리 잔량 표시기  
배터리 충전 진행 과정과 배터리의 상태를 나타냅니다.
- (3) 배터리 잔량 버튼  
배터리 잔량 표시기가 켜져 있지 않는 경우, 이 버튼을 누르면 배터리 상태와 오류 정보가 표시됩니다.
- (4) 배터리 오류 램프

## 배터리 연결 장치

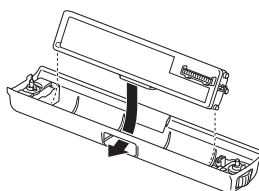
배터리 연결 장치는 배터리 팩을 장착하고 이를 프린터에 연결하는 데 사용됩니다.



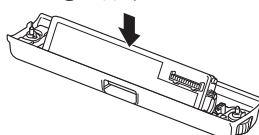
- (5) 다이얼 나사  
(6) 레버

## 배터리를 프린터에 장착하기

- 1 프린터를 끄고 프린터에서 AC 어댑터와 USB 케이블을 분리합니다.
- 2 배터리 팩을 포장에서 꺼내고 배터리 연결 장치에 넣습니다.  
(1) 프린터 커넥터가 위로 향한 상태에서 배터리 연결 장치에 배터리 팩을 넣습니다.



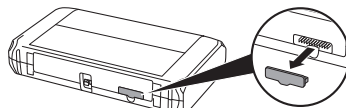
- (2) 딸깍하는 소리가 날 때까지 배터리 팩을 밀어 넣으십시오.



### 중요

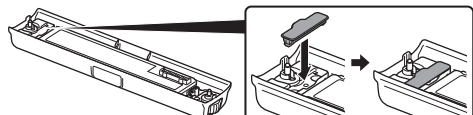
배터리 팩의 프린터 커넥터가 더러워지면 프린터가 작동하지 않을 수 있습니다. 프린터 커넥터를 깨끗하게 유지하십시오. 더러워진 경우 부드러운 마른 천으로 깨끗하게 닦아 내십시오.

- 3 프린터에서 배터리 커넥터 커버를 분리합니다.



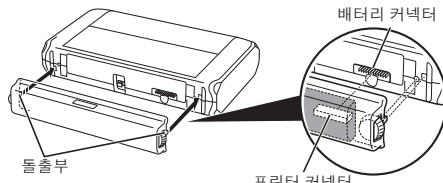
### 참고

배터리 커넥터 커버를 배터리 연결 장치에 보관할 수 있습니다.

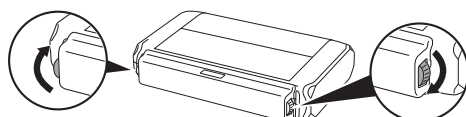


- 4 배터리를 프린터에 장착합니다.

- (1) 프린터 커넥터와 배터리 연결 장치의 원쪽과 오른쪽에 있는 돌출부를 프린터에 맞춘 다음 배터리를 장착합니다.



- (2) 배터리 연결 장치에 있는 원쪽과 오른쪽의 다이얼 나사를 시계 방향으로 돌려 프린터에 확실하게 고정합니다.

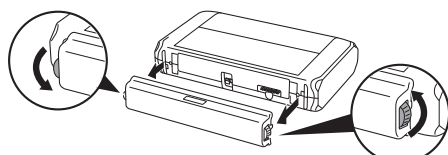


### 중요

배터리 팩은 구입 시 충전되어 있지 않습니다. 사용하기 전에 충전하십시오. 자세한 내용은 "배터리 충전하기"를 참조하십시오.

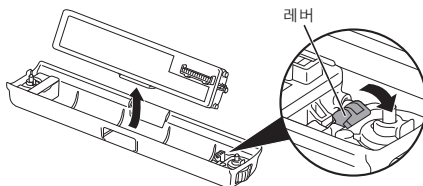
## 프린터에서 배터리 제거하기

- 1 프린터를 끄고 프린터에서 AC 어댑터와 USB 케이블을 분리합니다.
- 2 프린터에서 배터리를 분리합니다.  
배터리 연결 장치에 있는 원쪽과 오른쪽의 다이얼 나사를 시계 반대방향으로 돌려 프린터에서 분리합니다.

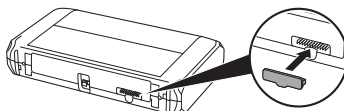


### 3 배터리 연결 장치에서 배터리 팩을 꺼냅니다.

아래 그림과 같이 배터리 연결 장치의 레버를 잠금 해제하고 배터리 연결 장치에서 배터리 팩을 꺼냅니다.



### 4 배터리 커넥터 커버를 프린터에 장착합니다.



## 배터리 충전하기

배터리를 충전하려면 배터리 팩을 배터리 연결 장치에 넣고 이를 프린터에 장착하십시오. 자세한 내용은 "배터리를 프린터에 장착하기"를 참조하십시오.

### ▶▶▶ 참고

- 주변 온도가 5°C ~ 35°C/41°F ~ 95°F인 장소에서 배터리 팩을 충전하십시오. 온도가 이 범위를 벗어나면 배터리 팩이 충전되지 않거나 성능이 저하될 수 있습니다. 주변 온도가 낮을 경우에는 충전 시간이 길어질 수 있습니다.
- 배터리 팩을 충전하는 동안에는 프린터 전원이 꺼진 상태에서도 배터리 잔량 표시기가 깜박여 충전 진행 과정을 나타냅니다.

## AC 어댑터를 연결하여 충전하기

### 1 프린터의 전원이 켜져 있는 경우 전원 (ON) 버튼을 눌러 전원을 끕니다.

### 2 AC 어댑터를 프린터에 연결한 후, 전원 코드를 콘센트에 연결합니다.

배터리 잔량 표시기가 깜박이고 배터리 충전이 시작됩니다.



### ▶▶▶ 참고

AC 어댑터를 연결하여 배터리를 충전할 경우, 배터리를 충전하는 동안에도 프린터를 사용할 수 있습니다. 하지만 인쇄 중에는 충전이 중단되기 때문에 충전 시간이 더 길어지게 됩니다.

## USB 케이블(Type C)을 연결하여 충전하기

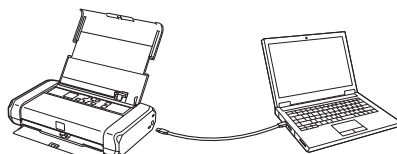
USB 케이블을 컴퓨터나 USB 충전기에 연결하여 충전할 수 있습니다.

프린터와 함께 제공된 USB 케이블을 사용하십시오.

컴퓨터에 연결된 상태인 경우:

- 프린터의 전원이 켜져 있는 경우 전원 (ON) 버튼을 눌러 전원을 끕니다.
- 컴퓨터의 전원이 켜져 있는지 확인합니다. 컴퓨터가 절전 모드 또는 수면 모드인 경우 해당 모드를 해제하십시오.
- 프린터와 컴퓨터를 USB 케이블로 연결합니다.

배터리 잔량 표시기가 깜박이고 배터리 충전이 시작됩니다.



### ▶▶▶ 참고

- USB 허브로는 충전할 수 없습니다. 컴퓨터의 USB 포트에 직접 연결하십시오.
- 1.5A 이상의 출력을 가진 USB 충전기를 사용하십시오. 일부 USB 충전기 종류로는 충전이 불가능할 수 있습니다.
- 컴퓨터 설정에 따라 충전이 불가능할 수 있습니다.

## 배터리 잔량 확인하기

배터리 잔량 표시기로 남은 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

### 1 배터리 잔량 표시기가 켜져 있지 않은 경우, 배터리 잔량 버튼을 누르십시오.

배터리가 충전되고 있을 때는 배터리 잔량 표시기가 깜박이고 배터리가 완전히 충전되면 표시기가 꺼집니다.

	충전 중입니다. 램프의 개수로 충전 진행 과정을 표시합니다.
	완전히 충전되었습니다.
	배터리 전원이 부족합니다. 배터리를 충전해야 합니다.

	배터리가 방전되었습니다. 배터리를 충전해야 합니다.
	모든 램프가 꺼져 있습니다.

## 문제 해결

배터리를 사용하는 동안 문제가 발생한 경우,  
다음 설명에 따라 원인을 파악하고 적절한 조치를  
취하십시오.

### 배터리가 연결된 상태에서도 프린터가 작동하지 않는 경우

- 배터리가 제대로 연결되어 있습니까?  
배터리가 프린터에 제대로 연결되어 있는지  
확인하십시오.
- 배터리 팩의 충전량이 충분합니까?  
배터리 잔량 표시기를 확인한 후 배터리의 잔량이  
낮은 경우 배터리 팩을 충전하십시오.

### 배터리 오류 램프가 켜져 있거나 깜빡이는 경우

	배터리가 방전되었습니다. 배터리를 충전해야 합니다.
	램프가 켜져 있습니다.  배터리 팩에 문제가 있을 수 있습니다.  프린터의 전원을 끄십시오. AC 어댑터와 배터리를 프린터에서 분리한 후 다시 연결해 보십시오. 다음, 프린터를 켜십시오.  같은 오류가 발생하는 경우 Canon 서비스 센터에 문의하십시오.
	램프가 빠르게 깜빡입니다.  배터리에 문제가 있습니다.  프린터의 전원을 끄십시오. AC 어댑터와 배터리를 프린터에서 분리한 후 다시 연결해 보십시오. 다음, 프린터를 켜십시오.  같은 오류가 발생하는 경우 Canon 서비스 센터에 문의하십시오.

## AC 어댑터를 사용할 때 배터리 충전이 시작되지 않는 경우

- 어댑터를 분리한 후 다시 연결해 보십시오.

## USB로 충전할 수 없는 경우

- 연결된 USB 장치의 전원을 끈 후 다시 켜십시오.  
1.5A 이상의 출력을 가진 USB 충전기를  
사용하십시오. 일부 USB 충전기로는 충전이  
불가능할 수 있습니다.
- USB 케이블의 연결을 해제한 후 다시 연결하십시오.
- 프린터의 설정에서 USB 충전을 비활성화한 경우  
USB 충전을 활성화하십시오.
- 컴퓨터에 연결되어 있는 경우, 컴퓨터의 전원이  
켜져 있는지 확인하십시오. 컴퓨터가 수면 모드  
혹은 절전 모드인 경우 해당 모드를 해제하십시오.
- 컴퓨터에 연결되어 있는 경우, USB 허브를  
사용하지 말고 컴퓨터의 USB 포트에 직접  
연결하십시오.

## 사양(배터리 팩)

종류
리튬 이온
정격 전압
DC10.8V
충전 시간
AC 어댑터: 약 2시간 20분 USB 충전기(1.5A 출력): 약 5시간
외장 크기(가로 x 세로 x 높이)
약 204(W) x 45(D) x 27(H)mm 약 8.1(W) x 1.8(D) x 1.1(H)in
무게
약 190g(0.5lbs)

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

USB Type-C™는 USB Implementers Forum의  
상표입니다.