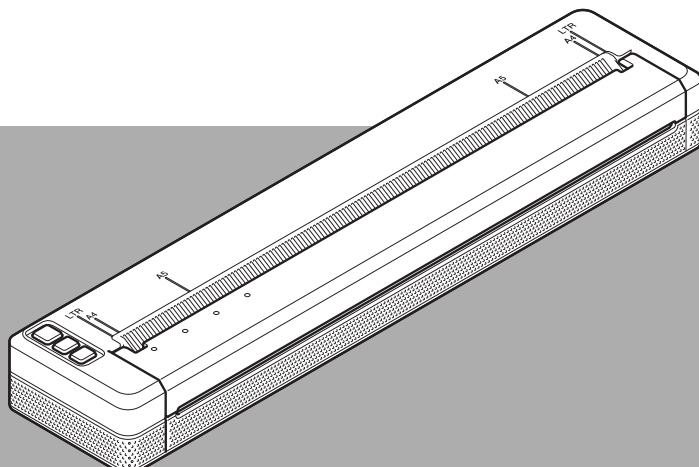


brother

# 제품 안전 설명서

PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/  
PJ-763MFi  
PJ-773



사용 가능 여부는 국가에 따라 다를 수 있습니다.

프린터를 사용하기 전에 본 문서를 읽으십시오.

나중에 참조할 수 있도록 본 문서를 쉽게 꺼내 볼 수 있는 곳에 보관하는 것이 좋습니다.

KOR

# 소개

PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 ( 이하 “ 프린터 ” 라고 함 ) 을 구입해 주셔서 감사합니다 .

사용 가능 여부는 국가에 따라 다를 수 있습니다 .

제품 안전 설명서( 본 문서 ) 를 포함하여 프린터와 함께 제공되는 설명서와 사용 설명서에는 작동 주의사항과 기본 지침이 들어 있습니다 .

자세한 내용과 소프트웨어에 대한 정보 , 네트워크에서 프린터를 사용하기 위한 정보는 Brother Solutions Center 에 있는 온라인 사용 설명서를 참조하십시오 .

프린터 설명서의 최신 버전은 Brother Solutions Center ([support.brother.com/](http://support.brother.com/)) 에서 사용할 수 있습니다 .

나중에 참조할 수 있도록 모든 설명서를 보관해 두십시오 .

## 중요 사항

- 본 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다 .
- 본 문서의 내용은 전체 또는 부분적으로도 허가 없이 복사하거나 복제할 수 없습니다 .
- 당사는 지진 , 화재 , 기타 재해 , 타사의 행위 , 사용자의 고의 또는 부주의한 작동 , 잘못된 사용 또는 기타 특별한 조건 하에서의 작동으로 인한 손해에 대해 책임을 지지 않습니다 .
- 당사는 프린터의 사용 또는 사용 불능으로 인한 손해(예: 손실 , 영업 이익 손실 , 이윤 손실 , 사업 중단 , 통신 수단 손실 ) 에 대해 책임을 지지 않습니다 .
- 프린터가 제조 시 오류로 인해 결함이 있는 경우에는 보증 기간 동안 당사에서 교체 또는 수리해 드립니다 .
- 호환되지 않는 장비를 연결하거나 호환되지 않는 소프트웨어를 사용하여 발생하는 프린터의 오작동으로 인해 손해가 발생하는 경우 , 당사는 해당 손해에 대해 책임을 지지 않습니다 .

## 중요 참고 정보

브라더인터내셔널코리아 ( 주 )

[www.brother-korea.com](http://www.brother-korea.com)

서비스 문의 1577-3340 안전

# 프린터를 안전하게 사용하려면

프린터가 오작동하면 사용을 즉시 중지하고 Brother 대리점에 연락하십시오.

## 본 문서에 사용된 기호

다음 기호는 본 문서 전반적으로 사용됩니다 :

 <b>위험</b>	제품을 취급할 때 경고와 지침을 따르지 않으면 사망이나 심각한 부상을 초래하는 즉각적인 위험 상황을 나타냅니다.
 <b>경고</b>	제품을 취급할 때 경고와 지침을 따르지 않으면 사망이나 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.
 <b>주의</b>	피하지 못할 경우 경미하거나 중등도의 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.
<b>중요</b>	피하지 못할 경우 재산상 피해나 제품 기능 손상이 발생할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 나타냅니다.

	특정 상황에서 화재의 위험을 나타냅니다
	특정 상황에서 감전의 위험을 나타냅니다
	특정 상황에서 화상의 위험을 나타냅니다
	수행해서는 안 되는 작업을 나타냅니다
	근처에 불이 있을 때 연소의 위험이 있음을 나타냅니다
	프린터의 표시된 부분을 만지면 부상의 위험이 있음을 나타냅니다
	프린터의 표시된 부분을 분해하면 감전 등의 부상 위험이 있음을 나타냅니다
	젖은 손으로 작업을 수행하면 감전의 위험이 있음을 나타냅니다
	프린터가 물에 노출되면 감전의 위험이 있음을 나타냅니다
	수행해야 하는 작업을 나타냅니다
	AC 전원 코드를 콘센트에서 분리해야 함을 나타냅니다

## 중요 안전 지침

### ⚠ 위험

#### 충전식 리튬이온 배터리 (옵션)



충전식 리튬이온 배터리 (이하 "충전식 배터리"라고 함)에 대한 다음 주의사항을 철저히 준수하십시오. 다음 주의사항을 준수하지 않을 경우, 배터리의 과열, 누출 또는 균열로 누전, 폭발, 연기, 화재, 사용자나 다른 사람의 감전, 부상, 제품 또는 다른 재산상의 피해가 발생할 수 있습니다.

- 충전식 배터리를 의도된 목적으로만 사용하십시오. 이 프린터와 이 충전지 배터리는 독점적으로 함께 사용하도록 되어 있습니다. 이 충전식 배터리를 다른 프린터에 넣지 말고, 다른 충전식 배터리를 이 프린터에 넣지 마십시오. 화재나 손상이 발생할 수 있습니다.
- 충전하려면 충전식 배터리를 프린터에 넣은 후 이 프린터용으로 특별히 설계된 AC 어댑터를 연결하십시오.
- 충전식 배터리를 불 근처나 직사광선이 있는 곳에서 충전하지 마십시오. 그러한 조건에서 충전하면 고온의 위험을 방지하도록 설계된 보호 회로가 활성화될 수 있습니다. 보호 회로가 활성화되면 충전이 중지되거나 보호 회로 실패 시 과도한 전류 / 전압으로 충전되거나 배터리 내에서 이상 화학 반응이 나타날 수 있습니다.
- 충전식 배터리를 충전할 때는 해당 충전식 배터리용으로 특별히 설계된 배터리 충전기만 사용하십시오.
- 와이어 또는 기타 금속 물체가 충전식 배터리의 단자와 접촉되지 않도록 하십시오. 충전식 배터리를 목걸이나 머리핀 등의 금속 물체와 함께 휴대하거나 보관하지 마십시오. 그렇게 하면 누전이 발생할 수 있으며 전선, 목걸이, 머리핀 등의 금속 물체가 과열될 수 있습니다.
- 충전식 배터리를 불, 히터 또는 고온 (80°C 초과) 장소 근처에서 사용하거나 이러한 장소에 두지 마십시오.
- 충전식 배터리가 물에 접촉되거나 침수되지 않도록 하십시오.
- 충전식 배터리를 소금기가 많은 공기, 바닷물, 산, 알칼리, 부식성 가스, 화학물질, 부식성 액체가 있는 장소 같은 부식성 환경에서 사용하지 마십시오.
- 충전식 배터리가 손상되거나 누출되면 사용하지 마십시오.
- 충전식 배터리의 연결부를 직접적으로 납땜하지 마십시오. 그렇게 되면 내부 절연이 녹거나 가스가 방출되거나 안전 메커니즘이 고장날 수 있습니다.
- 충전식 배터리의 양극성 (+)(-)을 반대로 하여 사용하지 마십시오. 삽입하기 전에 충전식 배터리의 방향을 확인하고, 프린터에 충전식 배터리를 강제로 넣지 마십시오. 충전식 배터리의 양극성을 반대로 하여 충전하면 충전식 배터리 내부에 이상 화학 반응이 일어나거나 방전 중에 이상 전류 흐름이 나타날 수 있습니다.
- 충전식 배터리를 가정용 전기 공급장치에 직접 연결하지 마십시오.

## ⚠ 위험

	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 프린터나 충전식 배터리에서 액체 ( 전해액 ) 가 누출되는 것은 충전식 배터리가 손상되었다는 의미일 수 있습니다 . 충전식 배터리에 누출이 있을 경우 프린터 사용을 즉시 중지하고 AC 어댑터의 플러그를 뽑고 프린터를 가방에 넣어 분리하십시오 . 전해액을 만지지 마십시오 . 전해액이 눈에 들어갈 경우 문지르지 마십시오 . 즉시 수돗물이나 다른 깨끗한 물로 눈을 충분히 씻고 의사의 진료를 받으십시오 . 방지하면 전해액으로 인해 눈이 손상될 수 있습니다 . 전해액이 피부나 옷에 묻을 경우에는 즉시 깨끗한 물로 헹구십시오 .</li><li>■ 충전식 배터리 또는 충전식 배터리를 설치한 프린터를 전자레인지나 고압 용기에 넣지 마십시오 .</li><li>■ 충전식 배터리를 분해 또는 개조하거나 수리하려고 하지 마십시오 .</li><li>■ 충전식 배터리를 불 속에 버리거나 의도적으로 과열하지 마십시오 . 그렇게 되면 내부 절연이 녹거나 가스가 방출되거나 안전 메커니즘이 고장날 수 있습니다 . 또한 전해액에 불이 붙을 수 있습니다 .</li><li>■ 심한 충격을 주거나 던져 충전식 배터리가 다른 물체에 의해 구멍이 나지 않도록 하십시오 . 충전식 배터리의 보호 회로가 손상되면 충전식 배터리가 이상 전류 / 전압으로 재충전되거나 충전식 배터리 내부에 이상 화학 반응이 일어날 수 있습니다 .</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 방전된 충전식 배터리를 오랫동안 프린터에 넣어 두지 마십시오 . 그렇게 하면 충전식 배터리의 수명이 단축되거나 누전으로 이어질 수 있습니다 .</li><li>■ 충전식 배터리를 소각하거나 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오 .</li></ul>
	프린터를 짧은 시간 동안만 사용할 수 있는 경우 , 충전식 배터리를 완전히 충전하더라도 배터리의 사용 수명이 끝날 수 있습니다 . 충전식 배터리를 새것으로 교체하십시오 . 충전식 배터리를 제거하고 교체할 때는 오래된 충전식 배터리의 단자를 테이프로 막아 배터리의 단락 발생을 방지하십시오 .

## ⚠ 경고

프린터	
	사용이 금지된 곳에서 프린터를 사용하지 마십시오 .
	의료 장비 근처와 같은 특수 환경에서는 프린터를 사용하지 마십시오 . 전자파 때문에 의료 장비가 오작동을 일으킬 수 있습니다 .
	프린터나 프린터의 커넥터 및 포트에 이물질을 삽입하지 마십시오 . 화재 , 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다 .
	프린터에 이물질이 떨어지는 경우 , 프린터를 즉시 끄고 콘센트에서 AC 어댑터나 차량용 어댑터를 분리한 후 Brother 대리점에 연락하십시오 . 프린터를 계속 작동할 경우 , 화재 , 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다 .
	다음과 같은 장소에서 프린터를 작동 , 충전 또는 보관하지 마십시오 ( 누출 , 화재 , 감전 또는 손상이 발생할 수 있음 ): <ul style="list-style-type: none"><li>■ 욕실 안이나 온수기 주변 등 물이 있는 장소 근처 , 또는 매우 습한 장소</li><li>■ 비나 습기에 노출되는 장소</li><li>■ 먼지가 매우 많은 장소</li><li>■ 개방된 불꽃이나 히터 근처 , 또는 직사광선이 찌는 곳 등 기온이 매우 높은 장소</li><li>■ 밀폐된 자동차 내부 또는 뜨거운 태양 아래</li><li>■ 응결이 생길 수 있는 장소</li></ul>

 경고

	프린터를 분해하거나 개조하려고 하지 마십시오. 화재, 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다. 서비스, 조정 또는 수리가 필요하면 Brother 대리점에 연락하십시오. ( 사용자가 분해하거나 개조하여 발생한 손상을 수리할 때는 보증이 적용되지 않습니다. )
	프린터가 비정상적으로 작동할 경우 ( 예 : 연기, 이상한 냄새 또는 잡음이 있는 경우 ) 프린터 사용을 중지하십시오. 그렇지 않으면 화재, 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다. 프린터를 즉시 끄고 콘센트에서 AC 어댑터나 차량용 어댑터를 분리한 후 Brother 대리점에 연락하십시오.
	충전식 배터리를 지정되지 않은 프린터, AC 어댑터 또는 차량용 어댑터에서 충전하지 마십시오. 화재, 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다.
	지정된 시간이 경과한 후에도 프린터가 완전히 충전되지 않을 경우에는 충전을 중지하십시오. 그렇지 않으면 화재, 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다.
	화학물질 근처 또는 화학물질 유출이 발생할 수 있는 장소에는 제품을 설치하지 마십시오. 특히, 유기 용제나 액체는 피복 및 / 또는 케이블의 용해, 화재나 감전의 위험을 일으킬 수 있습니다. 제품이 오작동하거나 변색될 수도 있습니다.
	개방된 불꽃 근처에서 프린터를 사용하지 마십시오. 화재, 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다.
	프린터 위에 어떤 액체도 엎지르지 마십시오.
	유아나 어린이가 프린터가 들어 있던 비닐 봉지를 가지고 놀지 못하게 하십시오. 이러한 비닐 봉지는 버리거나, 유아나 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 질식의 위험이 있습니다.
	벤젠, 시너, 제광액, 탈취제 등의 유기 용제가 플라스틱 커버와 접촉되지 않도록 하십시오. 접촉되면 플라스틱 커버가 휙거나 녹아 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다.
	프린터를 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 환경 오염, 폭발 및 화재의 위험이 있습니다.
	프린터를 옮길 때는 포장하기 전에 충전식 배터리를 제거해야 합니다. 프린터가 충전식 배터리와 함께 운송되면 화재, 폭발 및 손상의 위험이 있습니다.

## ⚠ 경고

	프린터를 청소할 때 가연성 스프레이를 사용하지 마십시오 . 그리고 프린터 근처에서 가연성 스프레이를 사용하지 마십시오 . 화재와 감전의 위험이 있습니다 .
	가연성 스프레이의 예 : <ul style="list-style-type: none"><li>■ 먼지 제거용 스프레이</li><li>■ 살충제</li><li>■ 알코올을 함유한 소독약과 탈취제</li><li>■ 알코올 등의 유기 용제 또는 액체</li></ul>
	충전 접촉부 또는 그 주변이 더러워지거나 이물질에 접촉되지 않도록 하십시오 . 화상과 손상의 위험이 있습니다 .
	프린트 헤드 근처의 금속 부분을 만지지 마십시오 . 프린트 헤드는 사용 중에 매우 뜨거워져서 사용 직후 뜨거운 열이 남아 있습니다 . 손으로 직접 만지지 마십시오 .
<b>AC 어댑터 / 차량용 어댑터 (옵션)</b>	
	이 프린터용으로 특별히 설계된 AC 어댑터나 차량용 어댑터만 사용하십시오 . 그렇지 않으면 화재 , 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다 . 그러한 AC 어댑터나 차량용 어댑터는 이 프린터에 사용할 수 있도록 특별히 설계되어 있으니 다른 제품에는 사용하지 마십시오 .
	AC 어댑터나 차량용 어댑터를 연결할 때는 항상 플러그를 콘센트에 끝까지 밀어 넣어 연결이 잘 되도록 하십시오 . 그렇지 않으면 화재 , 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다 .
	AC 어댑터나 차량용 어댑터가 항상 안전하게 연결되어 있도록 하는 것이 중요합니다 .
	뇌우 시에는 AC 어댑터와 프린터를 만지지 마십시오 .
	뇌우 시 프린터가 사용 중이면 번개로 인한 감전 위험이 발생할 수 있습니다 .
	액체나 금속 물체가 전원 플러그 , AC 어댑터 또는 차량용 어댑터와 접촉되지 않게 하십시오 . 화재 , 감전 및 손상의 위험이 있습니다 .
	AC 어댑터를 사용하는 경우 , 프린터를 가정용 콘센트가 아닌 콘센트 (AC 100~240V, 50/60Hz) 에 연결하십시오 . 그렇지 않으면 화재 , 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다 .
	차량용 어댑터는 DC 12V 콘센트에만 사용하도록 설계되어 있습니다 . 다른 유형의 콘센트에는 사용하지 마십시오 .
	AC 어댑터 , 차량용 어댑터 전원 플러그를 젖은 손으로 만지지 마십시오 . 감전될 수 있습니다 .
	AC 어댑터나 차량용 어댑터를 분해 , 개조 또는 수리하려고 하지 마십시오 . 화재 , 감전 또는 손상이 발생할 수 있습니다 .
	서비스 , 조정 또는 수리가 필요하면 Brother 대리점에 연락하십시오 .

## ⚠ 경고

  	AC 어댑터나 차량용 어댑터에 액체를 엎지르지 마십시오 . 또한 AC 어댑터나 차량용 어댑터를 젖어 있을 수 있는 곳에서 사용하지 마십시오 . 폭발이나 감전이 발생할 수 있습니다 .
 	전원 플러그가 더러워지면 ( 예 : 먼지가 많이 묻음 ) 콘센트에서 분리한 후 마른 천으로 닦으십시오 . 더러워진 전원 플러그를 계속 사용하면 화재가 발생할 수 있습니다 .
  	AC 전원 코드나 차량용 어댑터를 콘센트에서 분리할 때 코드를 잡아당기지 마십시오 . 플러그를 잡고 콘센트에서 빼내십시오 .
  	AC 어댑터나 차량용 어댑터의 단자에 이물질이 들어가지 않도록 하십시오 . 화상이나 감전이 발생할 수 있습니다 .
 	AC 어댑터나 차량용 어댑터를 올바르게 사용하고 다음 주의사항을 따르십시오 ( 그렇지 않으면 화재나 감전이 발생할 수 있음 ) :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC 어댑터나 차량용 어댑터를 훼손하지 마십시오 .</li> <li>■ AC 어댑터나 차량용 어댑터를 개조하지 마십시오 .</li> <li>■ AC 어댑터나 차량용 어댑터를 비틀지 마십시오 .</li> <li>■ AC 어댑터나 차량용 어댑터를 심하게 구부리지 마십시오 .</li> <li>■ AC 어댑터나 차량용 어댑터를 물건을 옮겨 놓지 마십시오 .</li> <li>■ AC 어댑터나 차량용 어댑터에 열을 가하지 마십시오 .</li> <li>■ AC 어댑터나 차량용 어댑터를 감아 두지 마십시오 .</li> <li>■ AC 어댑터나 차량용 어댑터가 꼭 끼이게 해두지 마십시오 .</li> </ul>
	AC 어댑터나 차량용 어댑터가 손상되면 Brother 대리점에 연락하십시오 .
	AC 어댑터나 차량용 어댑터를 어린이 , 특히 유아의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오 . 그렇지 않으면 부상이 발생할 수 있습니다 .
	AC 어댑터나 차량용 어댑터를 전자레인지 근처에서 사용하지 마십시오 . AC 어댑터 , 차량용 어댑터 또는 프린터가 손상될 수 있습니다 .
  	불꽃이나 히터 근처에서 AC 어댑터나 차량용 어댑터를 사용하지 마십시오 . AC 어댑터나 차량용 어댑터 코드의 피복이 녹을 경우 , 화재나 감전이 발생할 수 있습니다 .

## ⚠ 경고

	프린터 유지관리 작업 ( 예 : 청소 ) 을 수행하기 전에 콘센트에서 AC 어댑터나 차량용 어댑터를 분리하십시오 . 그렇지 않으면 감전이 발생할 수 있습니다 .
	벤젠 , 시너 , 제광액 , 탈취제 등의 유기 용제가 플라스틱 커버와 접촉되지 않도록 하십시오 . 접촉되면 플라스틱 커버가 휘거나 녹아 감전이나 화재가 발생할 수 있습니다 .
	프린터를 장시간 사용하지 않을 경우 , 안전을 위해 프린터와 콘센트에서 AC 어댑터나 차량용 어댑터를 분리하십시오 .
	AC 어댑터나 차량용 어댑터 케이블을 어댑터 주위에 감아 두거나 케이블을 구부리지 마십시오 . 케이블이 손상될 수 있습니다 .
	콘센트가 과부하되지 않도록 하십시오 . 또는 동일한 콘센트에 여러 장치를 연결하지 마십시오 . 화재 , 감전 및 손상의 위험이 있습니다 .
	손상된 플러그나 구부러진 콘센트를 사용하지 마십시오 . 화재 , 감전 및 손상의 위험이 있습니다 .

## ⚠ 주의

프린터	
	어린이 , 특히 유아의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오 . 그렇지 않으면 부상이 발생할 수 있습니다 .
	누출이 발생하거나 변색 , 변형 또는 기타 결함이 생기는 경우에는 작동을 중지하십시오 .
	릴리스 커버만 잡고 있을 때는 프린터를 작동하지 마십시오 . 커버가 분리되고 프린터가 떨어지면 부상의 위험이 있습니다 .
	케이블과 부속품을 연결할 때 정확한 순서로 올바르게 연결되는지 확인하십시오 . 이 프린터용으로 특별히 설계된 부속품만 연결하십시오 . 화재나 부상의 위험이 있습니다 . 연결 시 설명서를 참조하십시오 .
AC 어댑터 / 차량용 어댑터 (옵션)	
	AC 어댑터의 전원 코드나 차량용 어댑터가 접근 가능한 상태인지 확인하여 비상시 제거할 수 있도록 하십시오 . AC 어댑터의 전원 코드나 차량용 어댑터의 코드 위 또는 근처에 물건을 두지 마십시오 .

## 중요

프린터	
■	프린터에 부착된 라벨을 제거하지 마십시오 . 이러한 라벨에는 작동 정보가 나와 있고 프린터의 모델 번호가 표시되어 있습니다 .
■	끝이 날카로운 물건(예: 펜)으로 전원 스위치를 누르지 마십시오 . 스위치나 LED 가 손상될 수 있습니다 .
■	케이블이 AC/DC 커넥터나 USB 포트에 연결되어 있는 동안에는 프린터를 옮기지 마십시오 . 커넥터와 포트가 손상될 수 있습니다 .
■	고온 , 높은 습도 , 직사광선 또는 먼지에 노출된 장소에 프린터를 보관하지 마십시오 . 그러면 변색이나 고장이 발생할 수 있습니다 .

## 일반 주의사항

### 충전식 리튬이온 배터리(옵션)

- 구입 시 충전식 배터리가 약간 충전된 상태이기 때문에 프린터 작동을 확인할 수 있습니다. 그러나 프린터를 처음 사용하기 전에는 AC 어댑터를 사용하여 배터리를 완전히 충전해야 합니다.
- 프린터를 장시간 사용하지 않을 경우, 프린터에서 충전식 배터리를 제거한 후 정전기, 높은 습도 또는 고온에 노출되지 않는 장소에 보관하십시오 ( 권장 온도 15~25°C, 권장 습도 40~60%). 충전식 배터리의 효율성과 수명을 유지하려면 적어도 6 개월에 한 번 충전하십시오 .
- 처음 사용할 때 충전식 배터리에서 이상이 발견될 경우(예: 과열이나 녹) 배터리 사용을 중지하십시오 . Brother 고객 서비스에 연락하십시오 .

### 프린터

- 용지 배출구, AC/DC 커넥터 또는 USB 포트에 이물질이 묻어 있거나 이물질이 들어가지 않도록 하십시오 .
- 프린터 청소 시 페인트 시너, 벤젠, 알코올 또는 기타 유기 용제를 사용하지 마십시오 . 유기 용제를 사용하면 피복 마감부가 손상될 수 있습니다 . 부드럽고 마른 천을 사용하여 프린터를 청소하십시오 .
- 옵션인 부속품을 사용할 때는 사용 설명서에 설명된 대로 사용하십시오 .
- 이 프린터는 감열지를 사용합니다. 인쇄된 용지에 잉크 표시가 있는 경우(예: 글자 또는 스탬프), 잉크가 인쇄된 텍스트에서 희미해지거나 변색될 수 있습니다. 또한 도포된 잉크가 건조되는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 라벨이 영화 비닐 제품, 가죽 제품(예: 지갑), 유기 화합물(예: 알코올, 케톤, 에스테르), 접착 테이프, 지우개, 고무 매트, 매직펜 잉크, 유성펜 잉크, 수정액, 카본지, 접착제, 디아조 감광지, 핸드 로션, 헤어 케어 제품, 화장품, 물 또는 땀에 접촉되면 인쇄된 텍스트가 희미해지거나 변색될 수 있습니다.
- 젖은 손으로 프린터를 만지지 마십시오 .
- 접히거나 젖었거나 축축한 용지를 사용하지 마십시오 . 용지 걸림이나 오작동이 발생할 수 있습니다 .
- 젖은 손으로 용지나 라벨을 만지지 마십시오 . 오작동이 발생할 수 있습니다 .
- 고온 환경에서 릴리스 커버를 열어 두지 마십시오 . 커버가 변형되어 용지 걸림이 발생할 수 있습니다 .

# 상표

BROTHER 는 Brother Industries, Ltd. 의 상표 또는 등록 상표입니다 .

© 2016 Brother Industries, Ltd. All rights reserved.

Microsoft, Windows, Windows Vista 및 Windows Server 는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation 의 등록 상표입니다 .

Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iPad, iPhone, iPod touch 및 OS X 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc. 의 상표입니다 .

AirPrint 는 Apple Inc. 의 상표입니다 .

Google Play 는 Google Inc. 의 상표입니다 .

Wi-Fi 및 Wi-Fi Alliance 는 Wi-Fi Alliance 의 등록 상표입니다 .

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup 및 Wi-Fi Protected Setup 로고는 Wi-Fi Alliance 의 상표입니다 .

Android, Google Cloud Print 는 Google, Inc. 의 상표입니다 .

Bluetooth 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 의 소유이며 허가를 받아 Brother Industries, Ltd. 에서 이러한 마크를 사용하고 있습니다 .

Blue SDK

Copyright © Extended Systems, Inc., 2000-2005.

Portions copyright © iAnywhere Solutions, Inc., 2005-2013. All rights reserved.

Adobe 및 Reader 는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 Adobe Systems Incorporated 의 등록 상표입니다 .

그래픽 필터 소프트웨어의 일부는 Independent JPEG Group 의 작업을 바탕으로 하고 있습니다 .

QR 코드는 일본 및 기타 국가에서 DENSO WAVE INCORPORATED 의 등록 상표입니다 . QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, PDF417) Copyright © 2007 AINIX Corporation. All rights reserved.

Epson ESC/P 는 Seiko Epson Corporation 의 등록 상표입니다 .

본 문서에 언급된 소프트웨어 타이틀의 각 소유자는 해당 특허 프로그램에 대한 사용권 계약을 체결하고 있습니다 .

Brother 제품 , 관련 문서 및 기타 모든 자료에 나타나는 모든 회사의 상표명과 제품명은 해당 회사의 상표 또는 등록 상표입니다 .

# 오픈 소스 라이선싱 설명 (PJ-773)

본 제품에는 오픈 소스 소프트웨어가 포함되어 있습니다.

오픈 소스 라이선싱 설명을 보려면 Brother Solutions Center ([support.brother.com/](http://support.brother.com/)) 의 해당 모델 홈페이지에 있는 설명서 다운로드 선택으로 이동하십시오.

## 주의

잘못된 배터리 종류로 교체하는 경우 폭발의 위험이 있습니다. 사용한 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.

해당 무선설비는 운용중 전파혼선 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할수없음.

### B 급기기 ( 가정용 방송통신기자재 )

이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## 충전식 리튬이온 배터리 사양

- 충전 시간 : AC 어댑터 PA-AD-600 로 충전할 경우 약 3 시간 .
- 공칭 전압 : DC 10.8V
- 공칭 용량 : 1750mAh

### 충전식 리튬이온 배터리

주위 온도 범위		
충전		40°C
표준 방전 전류 0.9A		60°C
최대 방전 전류 7.5A		40°C
운송되는 배터리	1 개월 미만	-20 ~ 50°C
	3 개월 미만	-20 ~ 40°C
	1 년 미만	-20 ~ 20°C

충전 매개 변수	
최대 충전 전압	12.3Vdc
최대 충전 전류	1260mA

### 프린터

- 충전 전류 : 900mA( 최대 )
- 충전 전압 : 최대 DC 12.3V( 최대 )

**brother**



LBF710001

중국에서 인쇄됨