

# brother

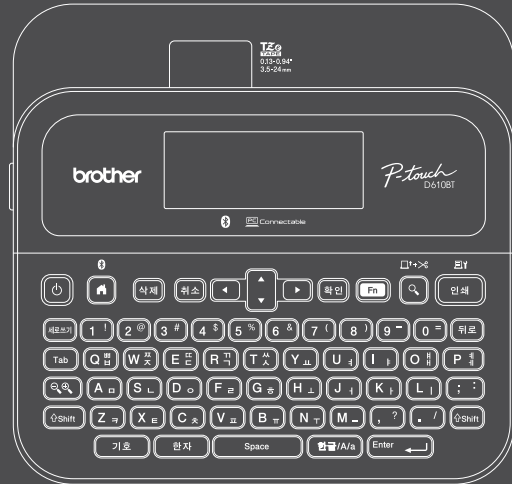
TZe  
TAPE

# P-touch



D02RDW001A

## PT-D610BT



키보드 레이아웃은 나라마다 다를 수 있습니다.

PT-D610BT(이하 “라벨프린터”라고 함)를 구입해 주셔서 감사합니다. PT-D610BT는 전문가 품질의 내구성이 좋은 라벨을 제작합니다. 또한 다양한 테이프 카트리지를 이용할 수 있어 다양한 너비와 색상의 라벨을 인쇄할 수 있습니다.

이 라벨프린터를 사용하기 전에 *제품 안전 가이드* 섹션을 포함하여 이 설명서를 자세히 읽어 주십시오. 이 설명서를 읽은 후에는 안전한 곳에 보관해 주십시오.

**FAQ 및 문제 해결을 찾아보거나 소프트웨어 및 설명서를 다운로드하려면 [support.brother.com](http://support.brother.com)을 방문하십시오.**

### 소모품

Brother TZe 테이프 카세트	이용 가능한 너비: 3.5mm, 6mm, 9mm, 12mm, 18mm, 24mm
헤드 청소용 테이프 카세트	TZe-CL4

## 제품 안전 가이드

### 안전을 위한 주의 사항

제품을 사용하기 전에 이 부분을 주의해서 읽으십시오. 중요한 안전 지침이 포함되어 있습니다. 나중에 참조할 수 있도록 본 문서를 쉽게 꺼내 볼 수 있는 곳에 보관하는 것이 좋습니다.

- 정비, 조정 또는 수리에 대해서는 Brother 고객 서비스나 Brother 대리점에 문의하십시오.
- 제품이 비정상적으로 작동하거나 오류가 발생한 경우, 또는 케이블이 손상된 경우 제품 전원을 끄고 모든 케이블을 분리한 다음 Brother 고객 서비스나 Brother 대리점에 문의하십시오.
- 당사는 지진, 화재, 기타 재난, 제3자의 행위, 사용자의 고의적이거나 부주의한 작동, 오용 또는 기타 특수 조건에서의 작동으로 인한 피해에 대해서 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 당사는 제품의 사용 또는 사용 불능으로 인해 발생할 수도 있는 피해(예: 손실, 영업 이익 손실, 수익 손실, 영업 중단 또는 통신 수단 두절)에 대해서 일체 책임을 지지 않습니다.
- 당사는 호환되지 않는 장비의 연결 또는 호환되지 않는 소프트웨어의 사용으로 인한 잘못된 제품 작동으로 인해 발생할 수 있는 피해에 대해서 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 당사는 이 제품으로 만든 라벨을 사용하여 발생하는 모든 손해나 이익 손실, 고장, 수리 또는 소모품으로 인한 데이터 소실이나 변경에 어떠한 책임도 지지 않으며, 제3자로부터의 어떠한 청구도 수용하지 않습니다.
- Brother는 여기에 수록된 사항과 자료를 예고 없이 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. 뿐만 아니라, Brother는 인쇄상의 오류 또는 발행물과 관련된 다른 오류를 포함하여(이에 국한되지 않음) 제공된 자료를 사용함으로써 발생한 모든 손해(결과적 손해 포함)에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 이용 가능한 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 Brother 지원 웹 사이트([support.brother.com](http://support.brother.com))에서 *사용자 설명서*를 참조하십시오.
- 최신 버전의 제품 설명서는 Brother 지원 웹 사이트([support.brother.com](http://support.brother.com))에서 구할 수 있습니다.
- 이용 가능한 모델과 액세서리, 소모품은 국가 또는 지역마다 다를 수 있습니다.
- 본 제품은 구입하신 국가 또는 지역에서만 사용하도록 승인되었습니다.

### ⚠ 경고

지침 및 경고를 준수하지 않으면 사망이나 심각한 부상에 이를 수 있습니다.

- 라벨프린터, AC 어댑터, USB 케이블 및 알카라인 배터리를 다음 장소에서 작동하거나 충전하거나 보관하지 마십시오(화재, 전기적 쇼크, 연기 발생, 또는 파손의 위험이 있습니다).
  - 욕실이나 온수기 근처같은 물 근처 또는 매우 습하거나 추운 장소.\*
  - 빗물 또는 습기에 노출된 장소.
  - 먼지가 매우 많은 장소.
  - 화염 근처, 히터 또는 직사광선과 같은 매우 뜨거운 장소.
  - 직사광선에 노출된 폐쇄된 자동차 내부.
  - 결로가 발생할 수 있는 장소.
  - 고도가 높은 곳.
  - 뇌우 중.
- 내부에 이물질이 들어간 상태로 라벨프린터를 사용하지 마십시오. 물, 금속 물체 또는 기타 어떠한 이물질이 라벨프린터에 들어간 경우 AC 어댑터를 분리하고 배터리를 제거한 후(설치된 경우) 해당 지역 Brother 대리점에 수리를 문의하십시오.
- 라벨프린터 또는 라벨프린터의 슬롯, 커넥터, 포트, 배터리함에 이물질이 들어간 경우 라벨프린터 사용을 중지하고 전원을 끈 다음 각 케이블을 분리하거나 배터리를 제거하십시오(설치된 경우).
- 냄새, 열기, 소음, 변형 또는 변색과 같이 눈에 띄는 이상이 있는 경우 라벨프린터 사용을 중지하십시오.
- 손상된 AC 어댑터를 사용하지 마십시오.
  - 라벨프린터, AC 어댑터, USB 케이블, 또는 알카라인 배터리가 손상되지 않도록 다음 행위를 하지 마십시오.
    - 그 위에 무거운 물체를 올려놓는 행위.
    - 분해하거나 개조하는 행위.
    - 떨어뜨리거나 부딪치는 행위.
    - 젖은 손으로 취급하거나 그 위에 액체를 쏟는 등 젖게 만드는 행위.
- 유아와 어린이가 라벨프린터를 담았던 비닐 봉지를 가지고 놀지 못하게 하십시오. 비닐 봉지는 폐기하거나 아기와 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오. 질식의 위험이 있습니다.
- 의료 장비 근처와 같은 특수 환경에서는 라벨프린터를 사용하지 마십시오. 전자기파로 인해 의료 장비가 고장날 수 있습니다.
- 심박 조율기를 이식한 사용자는 이상을 느낄 경우 라벨프린터로부터 멀리 떨어져야 합니다. 그런 후 즉시 의사에게 문의하십시오.
- USB 케이블이나 AC 어댑터를 억지로 구부리거나 당기지 마십시오.

\* 자세한 내용은 해당 모델의 *사용자 설명서*에서 “사양” 섹션을 참조하십시오.

- 전기적 쇼크의 위험이 있으므로 젖은 손으로 AC 어댑터 또는 플러그를 만지지 마십시오.
- 지정된 AC 어댑터만 사용하십시오.
- 라벨프린터와 함께 포함된 AC 어댑터와 USB 케이블만 사용하십시오. 이렇게 하지 않으면 사용자 또는 다른 사람이 부상을 입거나 라벨프린터 또는 기타 자산이 손상될 수 있습니다. Brother는 지정된 AC 어댑터와 USB 케이블을 사용하지 않음으로써 발생한 어떠한 사고 또는 손상에 대해 책임지지 않습니다.
- 동봉된 AC 어댑터와 USB 케이블을 다른 제품에 연결하지 마십시오.
- AC 어댑터를 표준 전기 콘센트(AC 100~240V 50/60 Hz)와 함께 사용하십시오.
- 플러그를 전기 콘센트에 확실하게 삽입하십시오.
- 배터리가 손상되거나 배터리액이 누출된 경우 사용하지 마십시오.
- 배터리를 유아의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼킨 경우 즉시 응급 의료 서비스에 연락하십시오.
- 배터리를 제거하거나 교체할 때 핀셋이나 금속 펜 등 날카로운 물체를 사용하지 마십시오.
- 배터리에서 나온 액체(전해액)가 눈에 들어간 경우, 즉시 깨끗한 물로 씻으십시오. 즉시 응급 의료 서비스에 연락하십시오.
- 배터리 연결부를 납땜하지 마십시오.
- 배터리의 극성(+, -)을 반대로 하여 사용하지 마십시오.
- 전선과 같은 금속 물체로 + 단자와 - 단자를 연결하지 마십시오.
- 배터리를 소각하거나 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오.
- 손가락 또는 기타 신체 부위를 커터 장치에 가까이 하지 마십시오.
- 커터 장치의 날을 만지거나 테이프 배출 슬롯에 손가락을 넣지 마십시오. 손가락 또는 기타 신체 부위에 부상을 입을 수 있습니다.
- 프린트 헤드 근처의 금속부를 만지지 마십시오. 사용 중과 직후에는 프린트 헤드가 매우 뜨겁습니다. 손으로 직접 만지지 마십시오.



**! 주의** 지침 및 경고를 준수하지 않으면 경미한 부상 또는 중등도의 부상으로 이어질 수 있습니다.

#### 라벨프린터, USB 케이블, AC 어댑터, 알카라인 배터리

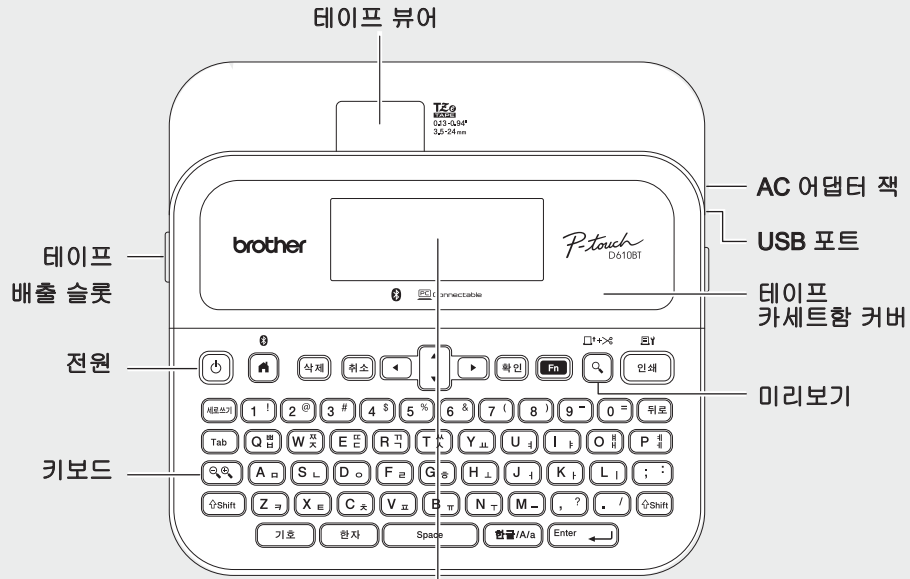
- 지정된 AA 알카라인 배터리(LR6)만 사용하십시오.
- 오래된 배터리와 새 배터리를 함께 사용하거나 종류, 충전 수준, 제조업체 또는 모델이 다른 배터리를 혼합하여 사용하지 마십시오.
- 라벨프린터를 박스에서 꺼내거나 이동할 때 떨어뜨리지 마십시오. 부상을 입을 수 있습니다.
- 테이프 카세트함 커버를 닫을 때 주의하십시오. 덮개의 윗부분과 아랫부분 사이에 손가락이 끼이면 부상의 위험이 있습니다.
- 라벨프린터를 사용하지 않을 때는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 또한 어린이가 라벨프린터 부품 또는 라벨을 입에 넣지 않도록 주의를 기울여야 합니다. 어떤 물체라도 삼킨 경우 즉시 진료를 받으십시오.
- 라벨프린터 또는 테이프를 유아 또는 어린이 손이 닿는 곳에 두지 마십시오.
- 라벨프린터를 평평하고 수평이 맞는 안정적인 표면 위에 보관하십시오.
- 프린터를 장기간 사용하지 않는 경우 배터리를 제거하고 AC 어댑터를 분리하십시오.
- 액정 표시장치(LCD)를 누르지 마십시오.
- 전기 콘센트에서 AC 어댑터를 분리할 때 항상 AC 어댑터를 잡고 빼십시오.
- 전기 회로와 AC 어댑터에 과부하가 발생하지 않도록 하십시오.
- 커터 장치를 작동할 때 테이프 카세트함 커버를 열지 마십시오.
- 커터 장치에 과도한 힘을 가하지 마십시오.

해당 무선설비기기는 운용 중 전파혼선 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음.

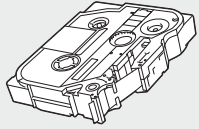
본 기기는 통상 이용 상태의 경우 인체(머리, 몸통)와 20cm 초과하는 거리에서 사용되어야 합니다.

# 사용하기 전에

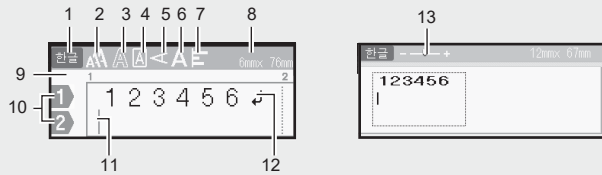
## 1. 개요



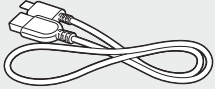
초기 테이프 카세트



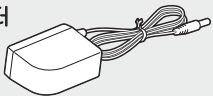
LCD



USB 케이블



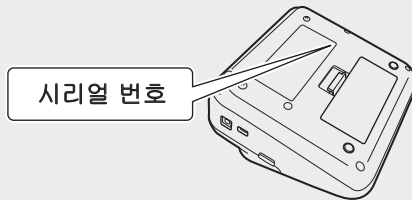
AC 어댑터



1. 입력 모드
- 2-7. 글꼴 스타일 아이콘
8. 라벨 너비 x 라벨 길이
9. 블록 번호
10. 행 번호
11. 커서
12. 리턴 표시
13. 확대/축소 슬라이더

박스에 포함된 구성품은 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

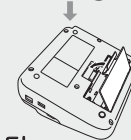
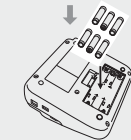
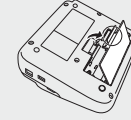
시리얼 번호 위치



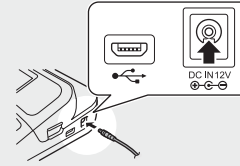
## 2. 배터리 설치 또는 AC 어댑터 연결

라벨프린터를 사용하기 전에 보호재를 제거하십시오(최초 사용 시에만).

### 배터리



### AC 어댑터

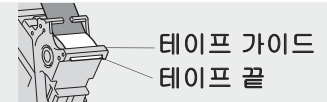


- AC 어댑터(AD-E001)를 사용하는 경우:
  - 어댑터 코드 커넥터를 프린터 측면에 있는 AC 어댑터 잭에 꽂으십시오.
  - 플러그를 가까이에 있는 표준형 전기 콘센트에 연결하십시오. 메모리 백업을 위해 AC 어댑터와 함께 AA 알카라인 배터리(LR6)를 사용하는 것이 좋습니다.
- 라벨프린터의 메모리를 보호하고 백업하기 위해 AC 어댑터가 분리되었을 때는 AA 알카라인 배터리(LR6)를 라벨프린터에 장착해 두십시오.
- 2분 넘게 전원이 분리되면 모든 텍스트 및 형식 설정이 지워집니다. 메모리에 저장된 텍스트 파일도 지워집니다.
- 라벨프린터를 장기간 사용하지 않는 경우 배터리를 꺼내십시오.
- 배터리는 일반 폐기 장소가 아닌 적절한 수거 장소에 폐기하십시오. 또한 해당되는 모든 시/도/군 및 해당 지역 규정을 반드시 준수하십시오.
- 배터리를 보관하거나 폐기할 때는 셀로판 테이프 등으로 감싸 단락을 방지하십시오.

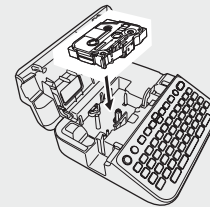
- (배터리 절연 예)
1. 셀로판 테이프
  2. 알카라인 배터리



## 3. 테이프 카세트 삽입



- 테이프가 테이프 가이드 아래를 통과한 후, 테이프에 늘어짐이 있으면 틱을 당겨 이를 제거합니다.
- 테이프 카세트를 삽입하거나 제거할 때 테이프가 라벨프린터에 끼이지 않도록 하십시오.



1. 테이프 카세트함 커버 아래에 그림과 같이 테이프 카세트를 삽입하십시오. 테이프 틱이 테이프 배출 슬롯을 향하는지 확인하십시오.
2. 테이프 카세트가 제자리에 고정될 때까지 테이프 카세트를 라벨프린터 안으로 누른 다음 테이프 카세트 함 커버를 닫으십시오.

## 4. 전원 켜기/끄기

전원 켜기 를 누르십시오.

전원 끄기 를 길게 누르십시오.

라벨프린터에서 인쇄하려면 다음으로 가십시오.  
→ 1. 라벨프린터에서 인쇄

컴퓨터에서 인쇄하려면 다음으로 가십시오.  
→ 2. 컴퓨터에서 인쇄

모바일 장치에서 인쇄하려면 다음으로 가십시오.  
→ 3. 모바일 장치에서 인쇄

# 라벨프린터 사용

## 1. 라벨프린터에서 인쇄

- 1 단계 텍스트 입력
- 2 단계 라벨 미리보기
- 3 단계 라벨 인쇄

- 화면 지침에 따라 라벨을 인쇄합니다.
- 프린터 설정 변경에 대한 자세한 내용은 *기본 작업* 섹션을 참조하십시오.



## 2. 컴퓨터에서 인쇄

### Windows


브라우저의 주소 표시줄에 [install.brother](http://install.brother)를 입력하고 화면 지침에 따라 프린터 드라이버와 P-touch Editor를 다운로드하고 설치하십시오.



### Mac

Mac에서 인쇄하려면 App Store에서 P-touch Editor를 다운로드하십시오. 어떤 드라이버도 다운로드하고 설치할 필요가 없습니다.


- 컴퓨터에서 인쇄할 때는 동봉된 USB 케이블 이용하거나 블루투스 연결을 통해 라벨프린터와 컴퓨터를 연결해야 합니다.
- 이 라벨프린터는 Wi-Fi 연결을 지원하지 않습니다.

소프트웨어	특징
프린터 드라이버	Windows 컴퓨터를 이용해 라벨프린터에서 인쇄하기 위해 필요한 소프트웨어입니다.
 P-touch Editor	컴퓨터용 라벨 제작 소프트웨어입니다. 이 응용 프로그램에는 다양한 글꼴과 스타일의 텍스트, 테두리, 가져온 이미지, 바코드 등이 있는 복잡한 레이아웃의 다양한 사용자 지정 라벨을 인쇄할 수 있는 내장형 그리기 도구가 포함되어 있습니다.

## 3. 모바일 장치에서 인쇄


### 앱 설치

App Store 또는 Google Play™에서 다음 앱을 다운로드 하십시오.



**Brother iPrint&Label**

바코드, 사무실 비품 라벨 및 서류철 식별 라벨 등 업무용 라벨을 제작할 수 있습니다.

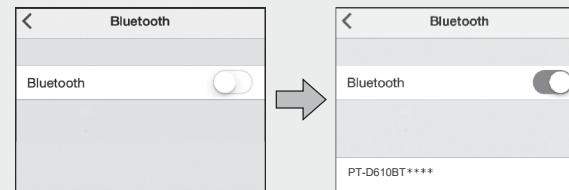


테이프를 절약하려면 Brother iPrint&Label에서 체인 커팅 인쇄 설정을 활성화하십시오. 라벨을 인쇄한 다음 새 라벨을 인쇄할 준비가 될 때까지 마지막 라벨을 라벨프린터에 남겨두십시오.

### 블루투스 활성화/비활성화

1. 프린터가 켜져 있는지 확인하십시오.
2. **[A]** → **[<]** → **[설정]** → **[확인]** / **[Enter]** → **[>]** → **[블루투스]** → **[확인]** / **[Enter]** → **[>]** → **[블루투스 (On/Off)]** → **[확인]** / **[Enter]** → **[>]** → **[On]/[Off]** → **[확인]** / **[Enter]**를 누르십시오.

### 블루투스를 통해 라벨프린터와 모바일 장치 페어링



1. 모바일 장치의 설정 메뉴로 가서 블루투스 옵션을 활성화하십시오.
2. 라벨프린터 앞에 붙어있는 앱 다운로드 라벨에 표시된 페어링 번호를 이용하십시오.

- 프린터에서 PIN을 입력하라고 안내하면 "0000"을 입력하십시오.
- 페어링 지침은 사용자의 모바일 장치에 따라 달라질 수 있습니다.
- 모바일 장치가 블루투스를 통해 프린터를 찾지 못하면 다음 사항을 확인하십시오.
  - 모바일 장치를 가능한 한 라벨프린터와 가까이 두십시오.
  - 라벨프린터와 모바일 장치 사이에 장애물 또는 전자레인지와 같이 전자파를 방출하는 품목이 없는지 확인하십시오.
- 페어링 중에 블루투스 패스 키가 라벨프린터의 LCD에 나타나면, 모바일 장치가 동일한 블루투스 패스 키를 표시하는지 확인한 다음 **[확인]**을 누르십시오.
- 이 라벨프린터는 Wi-Fi 연결을 지원하지 않습니다.

### 초기 설정

화면 밝기		화면 밝기를 LCD를 읽기 쉽게 조정합니다. →  → [설정] →  /  →  → [조정] →  /  →  → [화면 밝기] →  /  →  → [-2] ~ [+2] →  /
라벨 보기 모드		라벨을 편집하는 동안 라벨 미리보기를 보여줍니다. →  → [설정] →  /  →  → [입력 모드] →  /  →  → [라벨 보기] →  /
인쇄 미리 보기 모드		라벨을 인쇄하기 전에 미리보기 합니다. →  → [설정] →  /  →  → [입력 모드] →  /  →  → [인쇄 미리 보기] →  /

### 텍스트 입력

한글 입력 모드		한글을 사용해 텍스트를 입력합니다.
세로쓰기		이 키를 사용해 세로 버전 라벨을 만들 수 있습니다.
줄 바꿈		를 눌러 새 줄을 시작합니다. 각 테이프 너비에 대한 최대 줄 수: 24mm: 7줄 18mm: 5줄 12mm: 3줄 9mm, 6mm: 2줄 3.5mm: 1줄
블록	+	이 기능을 사용하여 하나의 라벨에 여러 줄 또는 여러 글꼴 크기를 포함합니다. 최대: 9개 블록
문장 & 서식설정 삭제	또는	문장 & 서식설정을 삭제합니다. 한 번에 한 문자를 삭제합니다.  모든 문자를 삭제합니다. →  → [문장만] →  / 모든 문장 & 서식설정을 삭제합니다. →  → [문장 & 서식설정] →  /
탭		탭을 삽입합니다. 최대 길이: 100mm

### 텍스트 입력(계속)

탭 길이		탭 길이를 설정합니다. →  → [탭 길이] →  /  →  → 값 선택 →  /  → 취소
라벨길이		원하는 라벨길이를 설정합니다. [자동]: 라벨 길이를 텍스트 길이에 맞춰 자동으로 조정합니다. →  → [라벨 길이] →  /  →  → 값 선택 →  /  → 취소
기호 문자		기호, 단위, 그림을 삽입합니다. →  → 카테고리 선택 →  /  →  → 기호 선택 →  /
테두리		라벨에 장식 테두리를 추가합니다. →  → [테두리] →  /  →  → 테두리 카테고리 선택 →  /  →  → 테두리 선택 →  /

### 글꼴 변경

글꼴 변경		라벨의 글꼴, 크기, 너비, 스타일, 정렬 및 문자 간격을 변경합니다. → [글꼴/크기/문자 폭/효과/정렬/글자간] →  → 글꼴 유형 선택 →  /  →  → 값 선택 →  /  → 취소
각 줄별 글꼴 변경	+	줄의 글꼴, 크기, 너비, 스타일, 정렬 및 문자 간격을 변경합니다. → 커서를 변경하려는 줄로 이동 →  +  → [글꼴/크기/문자 폭/효과/정렬/글자간] →  → 글꼴 유형 →  /  →  → 값 선택 →  /  → 취소
테이프 자동 맞춤		텍스트 크기를 라벨 길이에 맞춰 자동으로 조정합니다. [문자크기 우선]: 라벨 길이에 맞게 조정합니다. [문자넓이 우선]: 문자 너비를 절반으로 압축하여 조정합니다. →  → [설정] →  /  →  → [테이프 자동 맞춤] →  /  →  → [문자크기 우선] / [문자넓이 우선] →  /

### 여백 설정

여백 설정		입력된 문자 앞, 뒤에 여백을 설정합니다. [여백 소]: 첫 번째 라벨 앞에만 약 23mm의 여백을 삽입하고, 다음 라벨들 사이에는 2mm의 여백을 삽입합니다. [여백 대]: 약 25mm의 초기 여백이 각 라벨의 텍스트 앞, 뒤에 삽입됩니다. [제인 커팅]: 여러 개의 라벨을 최소 여백으로 인쇄합니다. 첫 번째 라벨 앞에만 약 23mm의 여백을 삽입하고, 다음 라벨들 사이에는 2mm의 여백을 삽입합니다. [수동 커팅]: 멀티 파트라벨이나 특수 테이프를 인쇄한 다음에는 [배출 & 절단] 기능을 사용하여 라벨을 수동으로 절단하십시오. [특수 테이프]: 특수 테이프에 인쇄할 때 이 설정을 선택합니다. →  → [커팅옵션] →  /  →  → 여백 유형 선택 →  /
-------	--	---

### 자동 형식 레이아웃 설정

템플릿		선호하는 디자인을 템플릿으로 사용합니다. →  → [자동 서식] →  /  →  → [템플릿 설정] →  /  →  → 템플릿 카테고리 선택 →  /  →  → 템플릿 선택 →  /  → 텍스트 입력 →  /
자유 라벨 제작		자유 라벨 제작 패턴을 템플릿으로 사용합니다. →  → [자동 서식] →  /  →  → [자유 라벨 제작] →  /  →  → 테이프 너비 선택 →  /  →  → 블자유 라벨 제작 선택 →  /  → 텍스트 입력 →  /
표 형식		열과 행 수를 설정하여 라벨 템플릿을 생성합니다. →  → [자동 서식] →  /  →  → [표 형식] →  /  →  → 테이프 너비 선택 →  /  →  → [행] →  → 값 설정 →  → [열] →  → 값 설정 →  /  → 텍스트 입력 →  /  → 각 텍스트 필드에 대해 반복 →  /

## 라벨 인쇄

미리보기		이 기능을 사용하여 인쇄하기 전에 최종 디자인을 확인합니다.
인쇄		인쇄를 시작합니다. 하나의 라벨을 인쇄할 때: →  /  / 여러 라벨을 인쇄할 때: →  → 인쇄 수량 선택 →  /  /
넘버링 인쇄	+	연속된 영숫자를 인쇄할 때 이 기능을 설정하여 각 라벨에 넘버링된 번호를 추가합니다. 영숫자 문자 입력 →  +  →  → [넘버링 인쇄] →  /  →  → 시작 위치 설정 →  /  →  → 종료 위치 설정 →  /  →  → 인쇄 수량 선택 →  /  /
거울상 인쇄	+	좌우가 반전되어 인쇄됩니다. 투명한 테이프에 인쇄한 다음 유리 안쪽에 부착하여 외부에서 읽을 수 있도록 라벨을 제작합니다. 텍스트 입력 →  +  →  → [거울상 인쇄] →  /  →  /  /
바코드 인쇄		바코드를 만들고 인쇄합니다. →  → [바코드] →  /  →  → 설정 항목 선택 →  → 설정 내용 변경 →  /  → 바코드 데이터 입력 →  →  → 신호 선택 →  /  →  /

## 기타

공급 및 절단	+	늘어짐을 방지하기 위해 테이프를 약 23mm 공급한 다음 테이프를 절단합니다. +
---------	---	--

## 기타(계속)

저장		라벨을 저장한 다음 나중에 접근하여 편집하고 인쇄하거나 덮어쓰기 다음 편집된 데이터를 저장할 수 있습니다. 최대 저장된 라벨 수: 99개 파일 파일당 최대 문자 수: 280자 라벨 제작 →  →  → [저장]  /  →  → 저장 대상 선택 →  /
----	--	--

초기화		예를 들어 라벨프린터를 초기화하거나 저장된 모든 라벨 데이터를 삭제하려면 내장 메모리를 초기화합니다. →  → [설정] →  /  →  → [초기화] →  /  →  → 초기화 방법 선택 →  /  → 확인 메시지 →  /
-----	--	---

라벨프린터 사용에 대한 자세한 내용은 **Brother 지원 웹 사이트(support.brother.com)**에서 **사용자 설명서**를 참조하십시오.

## 기호와 테두리

기호 예시 (기호)

테두리 예시 ( → → [테두리])

자동 형식 레이아웃 예시 ( → → [자동 서식])

기호와 테두리에 대한 자세한 내용은 **Brother 지원 웹 사이트(support.brother.com)**에서 **사용자 설명서**를 참조하십시오.

## 여백 설정

프린터가 기본으로 각 라벨의 처음에 약 23mm의 라미네이트 여백을 만듭니다. 이 여백을 줄려면 여러 라벨을 연속으로 인쇄하십시오. 여러 라벨을 인쇄할 때는 두 번째 및 그 이후 라벨의 경우 텍스트 앞, 뒤의 여백을 변경할 수도 있습니다. 가장 좁은 여백 너비로 라벨을 인쇄하려면 [체인 커팅]을 선택하십시오. 마지막 라벨이 인쇄될 때까지 테이프를 급지하지 마십시오. 마지막 라벨이 인쇄되면 [배출 & 절단] 기능을 사용하여 라벨을 수동으로 절단하십시오.

: 인쇄 영역      : 여백      : 라미네이트 여백

<h3>여백 대</h3>	<h3>여백 소</h3> <p>라벨 길이가 약 23mm 이상일 때</p>	<h3>여백 소</h3> <p>라벨 길이가 약 23mm 이하일 때</p>
<h3>체인 커팅</h3>	<h3>수동 커팅</h3>	<h3>특수 테이프</h3>

## 오류 메시지

메시지	원인/처방
잘못된 숫자입력 !	바코드 데이터에 입력된 자릿수와 바코드 매개변수에 설정된 자릿수가 일치하지 않습니다. 올바른 자릿수를 입력하십시오.
컷터 오류	테이프가 커터 장치에 걸렸으면 테이프를 제거하십시오. 라벨프린터를 껐다가 다시 켜 후 계속 진행하십시오.
라벨 길이 초과 !	입력된 텍스트를 사용하여 인쇄된 라벨 길이가 999mm를 초과합니다. 텍스트를 편집하여 라벨 길이가 999mm를 초과하지 않도록 하십시오.
입력 문자 초과 !	입력된 텍스트를 사용하여 인쇄된 라벨 길이가 길이 설정보다 길입니다. 텍스트를 설정된 길이 이내에 맞게 편집하거나 길이 설정을 변경하십시오.
시스템에러 XX !	Brother 고객 서비스에 문의해 주십시오.










## 문제 해결





추가 도움이 필요한 경우 [support.brother.com](http://support.brother.com) 사이트를 참조하십시오.

문제	해결 방법
라벨프린터에서 인쇄가 되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>테이프 카세트가 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.</li> <li>테이프 카세트가 비었으면 교체하십시오. 소모품과 액세서리를 주문하려면 <a href="http://global.brother/en/gateway">global.brother/en/gateway</a>을 방문하십시오.</li> <li>테이프 카세트함 커버가 단단히 닫혀 있는지 확인하십시오.</li> <li>라벨프린터가 켜져 있는지 확인하십시오.</li> <li>컴퓨터 또는 모바일 장치의 블루투스 설정이 켜져 있는지 확인하십시오.</li> <li>라벨프린터와 컴퓨터 또는 모바일 장치가 블루투스로 잘 연결되었는지 확인하십시오.</li> <li>Brother iPrint&amp;Label 앱에서 라벨프린터가 선택되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>라벨프린터가 다른 장치와 페어링되어 있지 않은지 확인하십시오.</li> <li>라벨프린터와 모바일 장치 또는 컴퓨터가 가까이 있어야 잘 연결됩니다.</li> </ul>

## 문제 해결(계속)

문제	해결 방법
라벨프린터에서 인쇄가 되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>다른 컴퓨터 또는 모바일 장치의 자동 블루투스 재연결 설정이 비활성화되어 있는지 확인하십시오.</li> <li>근처에 전자파를 방출하는 장치(예: 전자기장)가 없는지 확인하십시오.</li> <li>Windows 컴퓨터에서 인쇄할 경우 올바른 프린터 드라이버가 설치되었는지 확인하십시오.</li> <li>컴퓨터에서 인쇄할 때 동봉된 USB 케이블을 사용하여 라벨프린터와 컴퓨터를 연결하십시오.</li> <li>프린트 헤드가 오염되었으면 면봉 또는 옵션인 프린트 헤드 청소 카세트(TZe-CL4)로 청소하십시오.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>테이프가 올바르게 공급되지 않습니다.</li> <li>테이프가 라벨프린터 내부에 걸렸습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>테이프가 구부러졌다면 해당 부분을 가위로 잘라내십시오.</li> <li>테이프가 걸린 경우 테이프 카세트를 꺼내서 걸린 테이프를 제거한 다음 손상된 테이프를 가위로 잘라내십시오.</li> <li>테이프의 끝부분이 테이프 가이드를 통해 나와 있는지 확인하십시오.</li> <li>테이프가 테이프 배출 슬롯을 향하는지 확인하십시오.</li> <li>테이프 카세트를 분리했다 다시 삽입해 보십시오.</li> </ul>
모바일 앱 사용 중에 오류가 발생했습니다.	모바일 앱의 설정 메뉴로 이동하여 <b>지원 페이지 &gt; FAQ 및 문제 해결</b> 을 선택하십시오.
화면이 잠겨 있거나 라벨프린터가 정상적으로 작동하지 않습니다.	이 설명서의 <b>기본 작업</b> 섹션을 참조하여 라벨프린터의 내장 메모리를 공장 초기화로 재설정하십시오. 라벨프린터를 재설정해도 문제가 해결되지 않으면 10분 이상 AC 어댑터와 배터리를 분리하십시오.
전원을 켜 후 LCD에 아무 것도 표시되지 않습니다.	배터리가 올바르게 설치되었는지 또는 라벨프린터 전용 AC 어댑터가 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
라벨 인쇄 중에 라벨프린터가 멈춥니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>줄무늬가 있는 테이프 부분이 보일 경우 테이프 끝부분에 도달한 것이므로 테이프 카세트를 교체하십시오.</li> <li>배터리를 모두 교체하거나 AC 어댑터를 라벨프린터에 직접 연결하십시오.</li> </ul>

문제	해결 방법
이전에 저장한 라벨 파일을 이용할 수 없습니다.	배터리가 방전되거나 AC 어댑터가 분리되면 내장 메모리에 저장된 모든 파일이 삭제됩니다.
<ul style="list-style-type: none"> <li>올바른 절차를 따랐지만 프린터 드라이버를 설치할 수 없습니다(Windows만 해당).</li> <li>프린터 드라이버를 설치하였지만 P-touch Editor의 목록에서 내 프린터가 보이지 않습니다(Windows만 해당).</li> </ul>	<p>프린터 드라이버를 설치하였지만 라벨프린터를 사용할 수 없는 경우:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>support.brother.com에서 해당 모델 페이지에서 프린터 드라이버 제거 프로그램을 다운로드 하십시오.</li> <li>프린터 드라이버 제거 프로그램을 이용하여 프린터 정보를 삭제하십시오.</li> <li>프린터 드라이버 인스톨러를 다시 실행하고 화면 지침에 따라 설치를 진행하십시오.</li> </ol>
잉크 리본이 잉크 롤러에서 분리되었습니다.	<p>잉크 리본이 파손된 경우 테이프 카세트를 교체하십시오. 파손되지 않은 경우 테이프를 자르지 말고 테이프 카세트를 조심해서 분리한 다음 느슨해진 잉크 리본을 스펀에 다시 감으십시오.</p> 
인쇄된 바코드나 QR 코드를 읽을 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>테이프를 바꿔 보십시오. (권장 테이프: 흰 바탕에 검정 글씨)</li> <li>사용하고 있는 응용 프로그램에서 바코드나 QR 코드를 확대해 보십시오.</li> </ul>
라벨프린터의 펌웨어 버전을 모릅니다.	<p>다음 키를 눌러 펌웨어 정보를 확인하십시오.</p> <p> →  → [설정] →  /  →  →  → [버전 정보] →  / </p>
글꼴 크기를 키울 수 없습니다.	글꼴이 이미 해당 라벨 너비 대비 최대 크기입니다. 또는 라벨 길이가 설정되어 있어서 설정된 길이를 초과하는 것을 막기 위해 글꼴 크기에 제한이 있습니다.
여러 라벨을 인쇄할 때 마지막 라벨이 올바르게 잘리지 않습니다.	체인 커팅 인쇄가 활성화되어 있으면 테이프를 급지하여 마지막 인쇄된 라벨을 배출하십시오.

문제	해결 방법
라벨이 인쇄될 때 텍스트 양쪽에 여백(공간)이 너무 많이 남습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>이 설명서의 <i>여백 설정</i> 섹션을 참조하여 더 작은 여백을 위해 [여백 소], [체인 커팅] 또는 [수동 커팅]을 선택하십시오. [여백 소]를 설정하면 라벨프린터가 모든 새 라벨 앞에 테이프 시단부를 약 23mm 급지합니다. 테이프를 절삭하려면 [체인 커팅] 설정을 선택하십시오. 마지막 라벨이 인쇄된 후  및 를 동시에 눌러 테이프를 급지하여 자르십시오.</li> <li>라벨프린터가 모든 새 라벨 앞에 약 23mm의 테이프를 급지합니다. 여러 라벨을 인쇄할 때 두 번째 및 그 이후 라벨의 공백을 줄일 수 있습니다. 옵션 인쇄 설정에서 [체인 커팅] 설정을 선택하십시오. 그런 다음, 라벨을 인쇄하고 새 라벨을 인쇄할 준비가 될 때까지 마지막 라벨을 라벨프린터에 남겨두십시오.</li> <li>마지막 라벨이 인쇄된 후 와 를 동시에 눌러 테이프를 급지한 다음 마지막 라벨을 배출하여 자르십시오. 이 방법을 이용하면 라벨프린터가 다음 새 라벨 앞에 테이프를 약 23mm 급지합니다.</li> </ul>
P-touch Update Software, Transfer Express, 또는 Mac Update Tool을 사용해 프린터의 펌웨어를 업데이트 할 수 없습니다.	프린터를 재시작한 다음 펌웨어 업데이트를 다시 시도하십시오. 펌웨어 업데이트 중에는 어떤 버튼도 누르지 마십시오.

## 문의처 정보

해당 지역 Brother 지사의 문의처 정보는 [global.brother/en/gateway](http://global.brother/en/gateway)를 참조하십시오.