



P900W/P950NW

빠른 설정 가이드

한국어

P-touch 라벨기(이하 “제품”) 모델 P900W/P950NW를 구입해 주셔서 감사합니다.
새로 선보이는 P900W/P950NW는 직관적이고 조작이 쉬운 다양한 기능을 가진 라벨프린터로 전문적 외관의 고품질 라벨을 만들어 드립니다.
이 설명서에는 기본적인 제품 사용 절차가 포함되어 있습니다. 제품을 사용하기 전에 가이드를 모두 읽고 나중에 참고하도록 보관하십시오.
사용 가능한 옵션과 소모품은 국가마다 다를 수도 있습니다.

당사 웹사이트를 방문하여 프린터 드라이버 및 소프트웨어를 다운로드하고 설치하십시오.

install.brother

드라이버 및 소프트웨어 설치에 대한 자세한 내용은 *컴퓨터에 소프트웨어 및 프린터 드라이버 설치* 항목을 참조하십시오.

사용 가능한 설명서

■ 제품 안전 가이드

이 가이드에는 안전 정보가 제공되어 있습니다. 제품을 사용하기 전에 읽어 보십시오.

■ 빠른 설정 가이드(이 가이드)

이 가이드에는 문제 해결 요령과 더불어 제품 사용과 관련된 기본 정보가 제공되어 있습니다.

■ 사용자 설명서

위의 [install.brother](#)에서 인스톨러를 다운로드해서 설치하면 PC 바탕화면에 “Brother Manual” 폴더가 생성되고 이 폴더에 설명서가 저장됩니다.
이 가이드에는 제품 설정 및 조작, 문제 해결 요령, 유지 보수 지침과 관련된 추가 정보가 제공되어 있습니다.
또한 Brother 지원 웹 사이트에서 필요한 개별 설명서를 다운로드할 수도 있습니다.
다른 설명서를 다운로드하려면 Brother 지원 웹 사이트([support.brother.com](#))에서 모델 페이지에 있는 설명서를 클릭합니다.

제품 포장 개봉

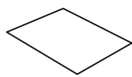
제품을 사용하기 전에 패키지에 다음 품목이 포함되어 있는지 확인하십시오.



P-touch 라벨기



제품 안전 가이드



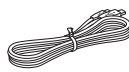
빠른 설정 가이드



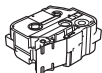
AC 어댑터



전원 공급 코드



USB 케이블

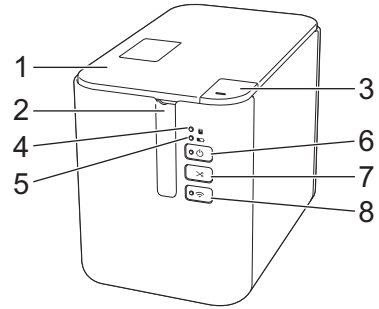


테이프 카세트

일반 설명

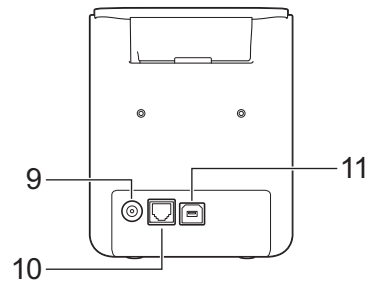
전면

P900W/P950NW

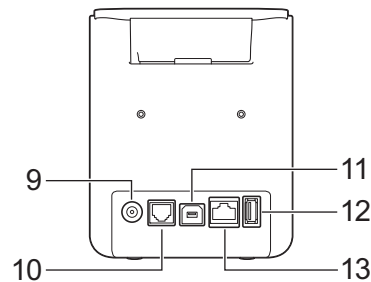


후면

P900W



P950NW

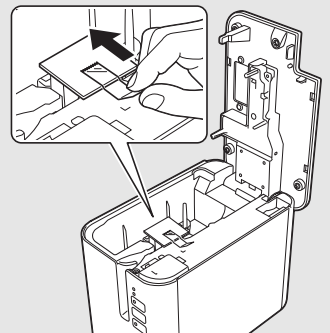


- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1 테이프함 커버 | 8 Wi-Fi 버튼 |
| 2 테이프 출입 슬롯 | 9 AC 어댑터 콘센트 |
| 3 커버 열기 버튼 | 10 직렬 포트 |
| 4 (상태) 표시등 | 11 USB 포트 (컴퓨터용) |
| 5 (배터리) 표시등 | 12 USB 호스트 (바코드 스캐너용) |
| 6 (전원) 버튼 | 13 LAN 포트 |
| 7 (공급 및 절단) 버튼 | |

중요

P-touch 라벨기를 사용하기 전에 다음 절차에 따라 보호제를 제거하십시오.

- 커버 열기 버튼을 눌러 테이프함 커버를 엽니다.
- 테이프를 잡아당겨 테이프와 함께 보호제를 제거합니다.

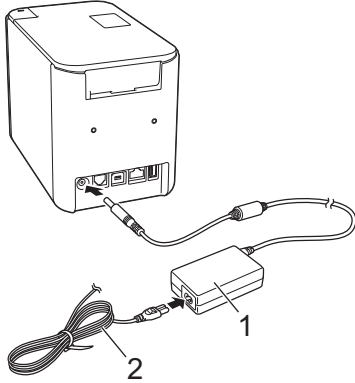


전원 연결

AC 어댑터

이 제품에는 AD9100ESA (AC 어댑터)를 사용하십시오. AC 어댑터를 제품에 직접 연결하십시오.

1. AC 어댑터 코드의 플러그를 제품의 “DC IN 24V”라고 표시된 AC 어댑터 콘센트에 삽입하십시오.
2. 전원 공급 코드의 플러그를 AC 어댑터에 삽입하십시오.



1 AC 어댑터
2 전원 공급 코드

3. 전원 공급 플러그를 표준 전기 콘센트에 삽입하십시오.

중요

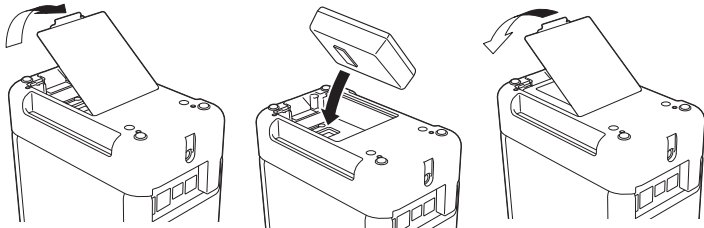
- AC 어댑터를 분리하기 전에 제품을 끄십시오.
- AC 어댑터 코드 또는 전원 공급 코드를 당기거나 구부리지 마십시오.
- 전원 공급 플러그를 전기 콘센트에 삽입한 후 ⏻ (전원) 버튼이 활성화 될 때까지 몇 초가 걸릴 수도 있습니다.

리튬 이온 충전용 배터리(옵션) 사용

배터리 베이스(PA-BB-002)를 제품에 부착하십시오. 배터리 베이스 장착과 관련된 자세한 내용은 지침 설명서를 참조하십시오.

충전용 리튬 이온 배터리 장착

1. ⏻ (전원) 버튼을 길게 눌러 제품을 끄십시오.
2. 제품 하단의 배터리 커버를 여십시오.
3. 배터리를 배터리함에 삽입하십시오.
4. 배터리 커버를 닫으십시오.



충전용 리튬 이온 배터리 제거

⏻ (전원) 버튼을 길게 눌러 제품을 끄십시오.
배터리 커버와 배터리를 제거한 후 배터리 커버를 다시 장착하십시오.

충전용 리튬 이온 배터리 충전

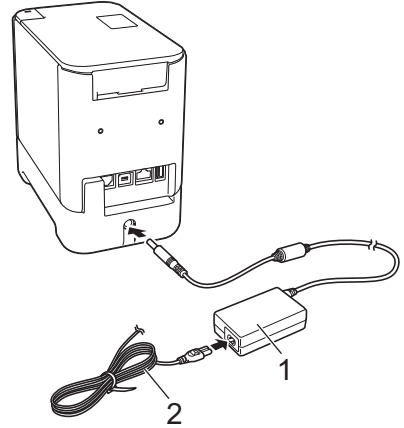
주석

- 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하십시오.
- 배터리를 완전히 충전하는 데 최대 3시간까지 필요할 수도 있습니다.

1. 배터리가 제품에 장착되어 있는지 확인하십시오.
2. AC 어댑터 및 전원 공급 코드를 사용하여 제품을 전기 콘센트에 연결하십시오.

아직 켜지 않았다면 ⏻ (전원) 버튼을 눌러 제품을 켜십시오.

충전 중에는 🔋 (배터리) 표시등이 주황색으로 켜지고 배터리가 완전히 충전되면 꺼집니다.



1 AC 어댑터
2 전원 공급 코드

주석

제품을 사용하여 인쇄, 공급 또는 다른 작업을 수행하는 도중 충전이 중지되더라도 작업을 마치면 충전이 자동으로 다시 시작되어 완료됩니다.

충전용 리튬 이온 배터리 충전 중지

배터리 충전을 중지하려면 AC 어댑터를 분리하십시오.

충전용 리튬 이온 배터리 사용 관련 주석

- 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하십시오. 완전히 충전되기 전에는 사용하지 마십시오.
- 0~40°C의 환경에서 배터리를 충전해야 합니다. 그렇게 하지 않으면 배터리가 충전되지 않고 🔋 (배터리) 표시등이 계속 켜집니다. 주변 온도가 너무 낮거나 너무 높아 충전이 중지되는 경우 0~40°C의 온도에 제품을 두고 충전을 다시 시도하십시오.
- 배터리가 설치된 상태에서 AC 어댑터를 연결한 경우 제품을 사용하여 인쇄, 공급 또는 다른 작업을 수행하면 🔋 (배터리) 표시등이 꺼지고 배터리가 완전히 충전되지 않더라도 충전이 중지될 수 있습니다.

충전용 리튬 이온 배터리 특성

배터리 성능과 수명을 극대화하기 위한 조치는 다음과 같습니다.

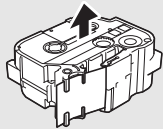
- 빨리 방전될 수 있으므로 극고온 또는 극저온에 노출된 장소에서는 배터리를 사용하거나 보관하지 마십시오. 고온에 노출된 장소에서 충전율이 높은(90% 이상 충전) 충전용 리튬 이온 배터리를 사용하는 경우 빨리 방전될 수 있습니다.
- 제품을 장기간 보관하는 경우에는 배터리를 제거하십시오.
- 충전율이 50% 미만인 배터리는 직사광선을 피해 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오.
- 장기간 보관하는 경우 6개월마다 배터리를 충전하십시오.
- 리튬 이온 배터리를 충전하는 동안 제품을 만지면 제품의 일부분이 따뜻하게 느껴질 수 있습니다. 이는 정상이며 제품은 안전하게 사용할 수 있습니다. 하지만 제품이 너무 뜨거우면 사용을 중단하십시오.

테이프 카세트 삽입

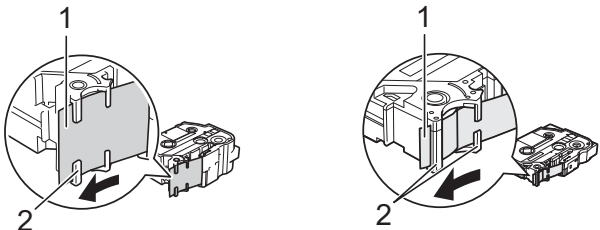
TZe 테이프, FLe 라벨 및 HSe 튜브 카세트를 제품에 사용할 수 있습니다.

중요

새 테이프 카세트에 마분지 스토퍼가 있는 경우 카세트를 삽입하기 전에 스토퍼를 제거하십시오.

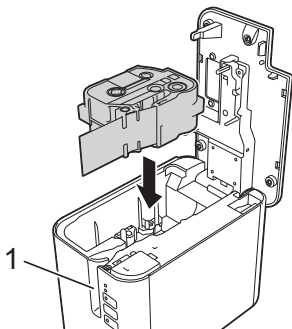


1. 테이프 끝이 구부러지지 않고 테이프 가이드를 통과하는지 확인하십시오. 그렇지 않으면 그림에 표시된 대로 테이프 가이드를 통과하도록 하십시오.



- 1 테이프 끝
- 2 테이프 가이드(실제 모양이 테이프 너비에 따라 다를 수도 있음)

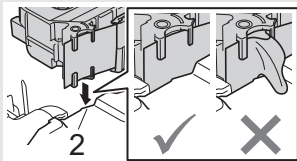
2. 커버 열기 버튼을 눌러 테이프함 커버를 엽니다.
3. 테이프 끝이 제품의 테이프 출입 슬롯을 향하게 하여 테이프 카세트를 테이프 카세트함에 삽입한 후 테이프 카세트가 올바르게 설치될 때까지 아래로 균등히 누르십시오.



1 테이프 출입 슬롯

중요

- 테이프 카세트를 삽입할 때 테이프와 잉크 리본이 프린트 헤드에 걸리지 않도록 하십시오.
- 테이프가 늘어지지 않도록 한 후 테이프 카세트를 조심스럽게 삽입하십시오. 테이프가 늘어진 경우 카세트가 삽입될 때 테이프가 돌출부(2)에 걸리고 구부러지거나 주름이 저 테이프가 걸리게 됩니다. 테이프의 늘어짐을 해결하려면 1 단계의 그림을 참조하여 테이프 가이드의 테이프 외부를 당기십시오.
- 테이프 카세트를 제거할 때는 테이프가 돌출부(2)에 걸리지 않도록 하십시오.



4. 테이프함 커버를 닫으십시오.

중요

직사광선, 고온, 다습 또는 먼지가 많은 곳을 피해 서늘하고 어두운 장소에 테이프 카세트를 보관하십시오. 밀봉된 포장을 개봉한 후에는 최대한 빨리 테이프 카세트를 사용하십시오.

켜기/끄기

켜기: ⏻ (전원) 버튼을 눌러 제품을 켜십시오. ⏻ (전원) 표시등이 녹색으로 켜집니다.

끄기: ⏻ (전원) 버튼을 다시 길게 눌러 제품을 끄십시오. 전원이 꺼질 때까지 ⏻ (전원) 표시등이 주황색으로 켜질 수 있습니다.

중요

제품을 끌 때 ⏻ (전원) 표시등이 꺼질 때까지 배터리를 제거하거나 AC 어댑터를 분리하지 마십시오.

컴퓨터에 연결

P900W

운영 체제	기본 설정		직렬 포트 (ESC/P 및 P-touch Template만 해당)
	USB 포트	LAN 포트	
Windows Vista Windows 7 Windows 8/8.1 Windows 10 Windows Server 2008/ 2008 R2 Windows Server 2012/ 2012 R2	✓	-	✓
Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11			-

P950NW


운영 체제	기본 설정		직렬 포트 (ESC/P 및 P-touch Template만 해당)
	USB 포트	LAN 포트	
Windows Vista Windows 7 Windows 8/8.1 Windows 10 Windows Server 2008/ 2008 R2 Windows Server 2012/ 2012 R2	✓	✓	✓
Mac OS X v10.9.5, 10.10.x, 10.11			-


주석


호환되는 운영 체제는 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 지원 웹사이트 (support.brother.com)에서 확인하십시오.


LED 표시등

표시등 점등과 점멸로 제품 상태를 표시합니다. 이 섹션에 사용된 기호는 다양한 표시등 색상과 패턴의 의미를 설명합니다.

- 

= 표시등이 점등됨
- 











































= 표시등이 점멸됨
- 


































= 표시등이 꺼지고 아무 색상으로 점등되거나 점멸될 수 있음
- 

= 표시등이 꺼짐

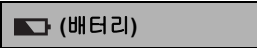
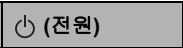











G = 녹색
O = 주황색
R = 빨간색

예:  = 표시등이 녹색으로 점멸됨

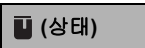
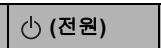





















 (상태)	 (전원)	 (Wi-Fi)	상태
(꺼짐)		(꺼짐)	전원 끄기 처리 중
(꺼짐)			공전 모드 초기화 모드 터치 패널 디스플레이 장치(TDU)가 설치된 경우에만 사용할 수 있는 모드 (오류 모드 포함) (P950NW만 해당)
(꺼짐)			테이프 공급 및 절단 모드
			인쇄 모드
 (1.8초에 2회)		(꺼짐)	매체 없음 오류 테이프 끝 오류
(꺼짐)			커버 열기모드
		(꺼짐)	인쇄 중 커버 열림 오류
			데이터 수신 중
(꺼짐)			데이터 전송 중
(꺼짐)			현재 냉각 중
			시스템 오류 1 시스템 오류 2 시스템 오류 3
			부트 모드에 있음
		(꺼짐)	재설정 모드(모드를 시작하는 경우)
(꺼짐)		(꺼짐)	재설정 모드(버튼을 1/3/5회 누르는 경우)
		(꺼짐)	재설정 모드(버튼을 2/4/6회 누르는 경우)
 (3회)	 (3회)	(꺼짐)	재설정 모드(재설정이 확인된 경우)
(꺼짐)	 (4회 반복)	(꺼짐)	IP 주소 고정됨 알림 (USB ID 고정됨 알림)
		(꺼짐)	대용량 저장 장치 모드
 (1회)		(꺼짐)	대용량 저장 장치 처리 모드

 (상태)	 (전원)	 (Wi-Fi)	상태
 (1.8초에 2회)			P950NW만 해당: USB 호스트가 지원하지 않는 장치 연결 오류 USB 호스트 HUB 연결 오류
 (1초에 1회)			USB 호스트 전원 공급 과도 전압 오류 (P950NW만 해당) 대용량 저장 장치 오류
 (2초에 1회)			쿨러 홀더 오류
 (1.8초에 2회)			어댑터 오류
			옵션 연결 오류 (P950NW만 해당)
(꺼짐)		(꺼짐)	어댑터 연결 오류
		(꺼짐)	변갈아 가며 점멸되는 경우: 커터 오류 동시에 점멸되는 경우: 고온 오류
 (1.8초에 2회)		(꺼짐)	비호환 테이프 오류
		(꺼짐)	잘못된 매체 오류
 (1.8초에 2회)	 (1.8초에 2회)	(꺼짐)	통신 오류 메모리 가득 참 오류 라인 수/문자 크기 오류
 (1초에 1회)	 (1초에 1회)	(꺼짐)	변갈아 가며 점멸되는 경우: 데이터베이스 검색 오류 동시에 점멸되는 경우: 템플릿 없음 오류
 (1.8초에 2회)	 (1.8초에 2회)	(꺼짐)	고해상도/초안 인쇄 오류
		(꺼짐)	검정색 마크 감지되지 않음 오류

■ 배터리 표시등



 (배터리)	 (전원)	상태
(꺼짐)		충전용 배터리 전원: 충만 충전 완료
		충전 중
 (4초에 1회)		충전용 배터리 전원: 중간
 (4초에 2회)		충전용 배터리 전원: 부족
		충전용 배터리 오류
		충전용 배터리 전원: 없음

■ Wi-Fi® 표시등

 (상태)	 (전원)	 (Wi-Fi)	상태
(꺼짐)			사용 가능한 WPS 액세스 포인트가 발견되지 않음
(꺼짐)			WPS 액세스 포인트 연결 오류
(꺼짐)		 (1.8초에 2회)	잘못된 보안 설정
(꺼짐)		 (1.8초에 2회)	WPS 액세스 포인트 검색 오류
			Wi-Fi 켜짐, 연결되지 않음
			Wi-Fi 켜짐, 연결됨
			Wi-Fi: WPS 설정 모드
		 (3회)	BT 전환 완료 알림 (P950NW만 해당)

컴퓨터를 사용한 인쇄

컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램

사용 가능한 응용 프로그램	특징	컴퓨터	연결
P-touch Editor 	내장된 그리기 도구, 다양한 글꼴과 스타일의 텍스트, 가져온 그래픽 이미지 및 바코드로 사용자 지정 라벨을 디자인하여 만듭니다.	Windows/ Mac	Wi-Fi/ USB/ 유선 네트워크
Cable Label Tool 	케이블, 패치 패널, 면판, 전기 장비 등의 라벨을 만들어 인쇄합니다.	Windows	

자세한 정보는 *사용자 설명서*를 참조하십시오.

컴퓨터에 소프트웨어 및 프린터 드라이버 설치

Windows 컴퓨터 또는 Mac에서 인쇄하려면 컴퓨터에 프린터 드라이버와 P-touch Editor 그리고 기타 응용 프로그램을 설치하십시오.

1. 당사 웹사이트(install.brother)를 방문하여 최신 소프트웨어용 인스톨러와 설명서를 다운로드하십시오.
2. 다운로드한 .exe 파일을 두 번 클릭하고 화면에 나타난 지침에 따라 설치를 진행하십시오.

주석

무선 연결을 이용해서 제품을 컴퓨터에 연결하려면 다음 절차에 따르는 것이 좋습니다.

- 소프트웨어를 설치하는 동안 무선 네트워크 설정을 구성합니다. 프린터 설정 도구를 사용하여 나중에 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 정보는 *사용자 설명서*를 참조하십시오.
- 네트워크에 무선으로 연결된 컴퓨터에 소프트웨어를 설치하고 USB 케이블을 이용해 제품을 구성합니다.
- 미리 무선 네트워크의 SSID (네트워크 이름)와 암호(네트워크 키)를 알아 놓습니다.
- 무선 액세스 포인트/라우터가 WPS를 지원하면 원푸시 WPS (Wi-Fi Protected Setup)를 이용해 무선 네트워크 설정을 신속하게 구성할 수 있습니다.

3. 설치가 완료되면 대화 상자를 닫으십시오.



컴퓨터에 제품 연결

USB 케이블이나 무선 LAN 또는 유선 LAN을 이용해 Windows 컴퓨터나 Mac에 제품을 연결할 수 있습니다. 자세한 정보는 *사용자 설명서*를 참조하십시오.

■ USB를 이용한 연결

1. USB 케이블의 제품 끝을 제품 후면의 USB 포트에 연결하십시오.
2. USB 케이블의 다른 끝을 컴퓨터의 USB 포트에 연결하십시오.
3. 제품을 켜십시오.

■ Wi-Fi를 이용한 연결

1. 제품을 켜십시오.
2. 제품의  (Wi-Fi) 버튼을 1초 동안 길게 눌러 Wi-Fi 기능을 켜십시오.  (Wi-Fi) 표시등이 3초마다 한 번씩 녹색으로 점멸하기 시작합니다.
 - Ad-Hoc 모드
프린터 드라이버와 기타 응용 프로그램을 컴퓨터에 설치한 다음, 컴퓨터에 설치된 프린터 설정 도구를 이용해 Ad-Hoc 모드를 설정하십시오. (*사용자 설명서*를 참조하십시오.)

■ 유선 LAN을 이용한 연결(P950NW만 해당)

주석

고정 IP 주소를 이용해 제품을 유선 LAN에 연결하려면 프린터 드라이버와 프린터 설정 도구를 설치한 다음 유선 LAN 연결 설정을 지정하십시오.

자세한 내용은 *컴퓨터에 소프트웨어 및 프린터 드라이버 설치* 항목을 참조하십시오.

1. LAN 케이블을 연결하기 전에 제품이 꺼졌는지 확인하십시오.
2. LAN 케이블을 제품 후면의 LAN 포트에 연결한 다음 LAN 케이블의 다른 끝을 네트워크의 활성화된 LAN 포트에 연결하십시오.
3. 제품을 켜십시오.

주석

프린터의 통신 설정을 프린터 설정 도구의 [통신 설정]으로 변경할 수 있습니다.

자세한 정보는 *사용자 설명서*를 참조하십시오.

컴퓨터에서 인쇄

이 제품으로 인쇄하는 방법은 다양합니다.

다음은 P-touch Editor를 사용하여 컴퓨터에서 인쇄하는 절차를 설명한 것입니다.

1. P-touch Editor를 시작한 다음 인쇄하려는 문서를 여십시오.
2. 라벨 디자인을 만드십시오.
3. 메뉴 표시줄에서 [파일], [인쇄]를 차례로 선택하거나 [인쇄] 아이콘을 클릭합니다.

모바일 장치를 이용한 인쇄

모바일 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램

제품을 단독형 제품으로 사용할 수도 있고 모바일 장치에 연결할 수도 있습니다. 라벨을 모바일 장치에서 만들어서 직접 인쇄하려면 Brother 모바일 응용 프로그램을 설치한 다음 제품을 모바일 장치에 연결하십시오.

프린터에서 사용할 수 있는 모바일 응용 프로그램에 대한 자세한 내용은 support.brother.com/g/d/f5f9를 참조하십시오.



제품을 모바일 장치에 연결

1. 제품의 Wireless Direct 설정을 확인하십시오.
 - Windows의 경우
USB 케이블을 사용하여 제품과 컴퓨터를 연결합니다. 컴퓨터에서 프린터 설정 도구를 시작하고 [통신 설정] 버튼을 클릭합니다. [일반] 탭의 [선택된 인터페이스]가 [인프라 및 Wireless Direct] 또는 [Wireless Direct]로 선택되었는지 확인합니다.
자세한 정보는 *사용자 설명서*를 참조하십시오.
 - Mac의 경우
USB 케이블을 사용하여 제품과 컴퓨터를 연결합니다. 컴퓨터에서 Printer Setting Tool (프린터 설정 도구)를 시작하고 [Wireless LAN] (무선 LAN) 탭에서 [WirelessDirect]가 [On] (켜짐)으로 설정되었는지 확인합니다.
자세한 정보는 *사용자 설명서*를 참조하십시오.
2. 제품의 (Wi-Fi) 버튼을 1초 동안 길게 눌러 Wi-Fi 기능을 켜십시오. (Wi-Fi) 표시등이 3초마다 한 번씩 파란색으로 점멸하기 시작합니다.
3. 모바일 장치의 Wi-Fi 설정 화면에서 제품의 SSID를 선택하고 암호를 입력합니다.

주석

- 출하 시 기본 SSID와 암호는 다음과 같습니다.
SSID: "DIRECT-*****_PT-P900W" 또는 "DIRECT-*****_PT-P950NW"
는 제품 시리얼 번호의 마지막 다섯 자리입니다.
(시리얼 번호 라벨은 제품의 테이프함에 있습니다.)
암호(네트워크 키): 00000000
- 무선 액세스 포인트/라우터를 통해 제품을 인프라 모드의 모바일 장치에 연결할 수 있습니다.

모바일 장치에서 인쇄

1. 모바일 장치에서 Brother 응용 프로그램을 시작합니다.

주석

제품이 모바일 장치에 연결되었는지 확인하십시오.

모바일 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램 항목을 참조하십시오.

2. 라벨 템플릿 또는 디자인을 선택하십시오.

주석

전에 디자인했던 라벨이나 이미지를 선택해서 인쇄할 수도 있습니다.

3. 응용 프로그램 메뉴에서 [인쇄]를 탭하십시오.

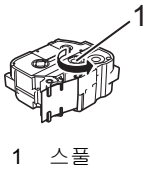

다른 인터페이스 연결(직렬 인터페이스/ Bluetooth 인터페이스)

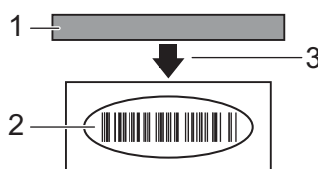
직렬 인터페이스나 Bluetooth 인터페이스를 이용해 제품을 바코드 스캐너에 연결할 수 있습니다.

자세한 정보는 *사용자 설명서*를 참조하십시오.


문제 해결

인쇄 문제

문제	해결 방법
라벨이 인쇄되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 텍스트가 입력되었고 테이프가 충분히 남은 테이프 카세트가 올바르게 설치되어 있는지 확인하십시오. 테이프가 구부러진 경우 구부러진 부분을 절단하고 출입 슬롯을 통해 테이프를 넣으십시오. 테이프가 걸린 경우 테이프 카세트를 제거한 후 걸린 테이프를 당겨 빼내 절단하십시오. 테이프 카세트를 다시 설치하기 전에 테이프 끝이 가이드를 통과하는지 확인하십시오.
라벨이 올바르게 인쇄되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 테이프 카세트를 제거한 후 다시 설치하며 이때 제 위치에 잠길 때까지 세게 누르십시오. 프린트 헤드가 더러운 경우 면봉 또는 옵션인 프린트 헤드 청소 카세트(TZe-CL6)로 청소하십시오.
잉크 리본이 잉크 롤러에서 분리되었습니다.	<p>잉크 리본이 파손된 경우 테이프 카세트를 교체하십시오. 파손되지 않은 경우 테이프가 절단되지 않은 상태로 두고 테이프 카세트를 제거한 다음 느슨해진 잉크 리본을 그림과 같이 스폰에 감습니다.</p>  <p>1 스폰</p>
라벨 인쇄 중 제품이 멈춥니다.	<ul style="list-style-type: none"> 줄무늬가 있는 테이프 부분이 보일 경우 테이프 끝부분에 도달한 것이므로 테이프 카세트를 교체하십시오. AC 어댑터를 제품에 직접 연결하거나 리튬 이온 충전용 배터리를 충전하십시오.
라벨이 자동으로 절단되지 않습니다.	<p>절단 옵션 설정을 확인하십시오. 자세한 정보는 <i>사용자 설명서</i>를 참조하십시오.</p> <p>또는 테이프 카세트를 사용하는 경우  (공급 및 절단) 버튼을 눌러 테이프를 공급하고 절단하십시오.</p>
문제 해결 단계를 따랐는데도 테이프 걸림 오류가 지워지지 않습니다.	Brother 고객센터에 문의하십시오.
고해상도로 인쇄하려고 합니다.	컴퓨터에서 인쇄를 하면서 AC 어댑터를 연결하고 검정 잉크의 TZe 코팅 테이프를 설치하면 고해상도 인쇄를 사용할 수 있습니다. 프린터 드라이버를 사용하여 라벨 인쇄 시 고해상도 모드를 선택하십시오.
고해상도 또는 고속 인쇄 설정이 지정되었지만 오류가 발생하고 인쇄가 완료되지 않습니다.	고해상도 또는 고속 인쇄를 위한 조건으로서 AC 어댑터를 연결하고 검정 잉크의 TZe 코팅 테이프를 설치해야 합니다. 오류를 지우려면 인쇄 작업을 취소한 후 AC 어댑터를 연결하거나 고해상도 또는 고속 인쇄를 취소하십시오.

문제	해결 방법
인쇄된 바코드를 읽을 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 아래에 표시된 대로 바코드가 프린트 헤드와 정렬되도록 라벨을 인쇄하십시오.  <p>1 프린트 헤드 2 바코드 3 인쇄 방향</p> <ul style="list-style-type: none"> 다른 스캐너를 사용해 보십시오. [품질] 옵션에서 [표준]을 선택하여 바코드를 인쇄하는 것이 좋습니다. <p>Windows Vista/Windows Server 2008</p> <p>[품질] 옵션을 표시하려면 시작 버튼 - [제어판] - [하드웨어 및 소리] - [프린터]를 클릭하고 설정하려는 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [인쇄 기본 설정]을 클릭하여 프린터 속성을 여십시오.</p> <p>Windows 7/Windows Server 2008 R2</p> <p>[품질] 옵션을 표시하려면 시작 버튼 - [장치 및 프린터]를 클릭하고 설정하려는 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [인쇄 기본 설정]을 클릭하여 프린터 속성을 여십시오.</p> <p>Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2</p> <p>[품질] 옵션을 표시하려면 [응용 프로그램] 화면에서 [제어판] - [하드웨어 및 소리] - [장치 및 프린터]를 클릭하고 설정하려는 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [인쇄 기본 설정]을 클릭하여 프린터 속성을 여십시오.</p> <p>Windows 10</p> <p>[품질] 옵션을 표시하려면 시작 버튼 - [설정] - [장치] - [장치 및 프린터]를 클릭하고 설정하려는 제품을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 후 [인쇄 기본 설정]을 클릭하여 프린터 속성을 여십시오.</p>

버전 정보

문제	해결 방법
제품 펌웨어의 버전 번호를 모릅니다.	<p>다음 절차를 이용할 수 있습니다.</p> <p>24mm 또는 36mm 테이프를 사용하십시오.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 제품을 켜십시오. 2  (공급 및 절단) 버튼을 10초 이상 길게 눌러 보고서를 인쇄하십시오.
최신 소프트웨어 버전을 사용하고 있는지 확인하고 싶습니다.	<p>P-touch Update Software를 사용하여 최신 버전인지 확인하십시오.</p> <p>P-touch Update Software에 대한 자세한 정보는 <i>사용자 설명서</i>를 참조하십시오.</p>

제품 사양

모델 이름	P900W
크기	
치수	약 118mm (W) × 192mm (D) × 146mm (H)
무게	약 1508g (테이프 카세트 및 배터리 제외)
인쇄	
인쇄 방식	열전사
카세트	<ul style="list-style-type: none">• Brother TZe 테이프 카세트: 3.5mm, 6mm, 9mm, 12mm, 18mm, 24mm, 36mm 너비• Brother FLe 라벨 카세트: 21 × 45mm• Brother HSe 튜브 카세트: 5.8mm, 8.8mm, 11.7mm, 17.7mm, 23.6mm 너비
인터페이스	
USB	버전 2.0 최대 속도
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• Wireless Direct: IEEE 802.11n• Ad-Hoc 모드: IEEE 802.11b• 인프라 모드: IEEE 802.11b/g/n• WPS 2.0
직렬	RS232C (기본 직렬 케이블)
환경	
조작 온도/습도	작동 시: 10~35°C/ 20~80% 최대 습구 온도: 27°C

모델 이름	P950NW
크기	
치수	약 118mm (W) × 192mm (D) × 146mm (H)
무게	약 1508g (테이프 카세트 및 배터리 제외)
인쇄	
인쇄 방식	열전사
카세트	<ul style="list-style-type: none">• Brother TZe 테이프 카세트: 3.5mm, 6mm, 9mm, 12mm, 18mm, 24mm, 36mm 너비• Brother FLe 라벨 카세트: 21 × 45mm• Brother HSe 튜브 카세트: 5.8mm, 8.8mm, 11.7mm, 17.7mm, 23.6mm 너비
인터페이스	
USB	버전 2.0 최대 속도
Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• Wireless Direct: IEEE 802.11n• Ad-Hoc 모드: IEEE 802.11b• 인프라 모드: IEEE 802.11b/g/n• WPS 2.0
직렬	RS232C (기본 직렬 케이블)
USB 호스트	바코드 스캐너만 지원
LAN	10BASE-T/100BASE-TX
Bluetooth	(Bluetooth 인터페이스(옵션)가 필요합니다.) Bluetooth Ver. 2.1 + EDR (등급 1) 지원되는 프로파일: SPP, OPP
환경	
조작 온도/습도	작동 시: 10~35°C 20~80% 최대 습구 온도: 27°C

Brother 지원 웹 사이트

지원 웹사이트(support.brother.com)를 방문하십시오.
다음 정보를 확인하실 수 있습니다.

- 소프트웨어 다운로드
- 설명서/문서
- 자주 묻는 질문(문제 해결, 프린터 사용 시 유용한 정보)
- 소모품 정보
- 최신 OS 호환성 정보

이 웹사이트의 내용은 통보 없이 변경될 수 있습니다.