

온라인 사용자 설명서

P-touch P750W

소개

중요 알림

- 본 문서의 내용과 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다 .
- Brother 는 예고 없이 여기에 수록된 사양과 자료를 변경할 수 있는 권한을 보유하며 , 인쇄상의 오류 또는 발행물과 관련된 다른 오류를 포함하여 (이에 제한되지 않음) 제공된 자료를 사용함으로써 발생한 모든 손해 (결과적 손해 포함) 에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다 .
- 이 문서에 나오는 화면 이미지는 컴퓨터의 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다 .
- P-touch 를 사용하기 전에 P-touch 와 함께 제공된 모든 문서를 읽고 안전 및 적절한 작동 방법에 대한 정보를 확인하십시오 .

본 설명서에 사용된 기호

다음 기호들은 본 설명서 전반에 걸쳐 사용되었습니다 .

 경고	부상의 위험을 피하기 위해 해야 할 일을 알립니다 .
 주의	경미한 부상이나 P-touch 손상을 피하기 위해 준수해야 하는 절차를 알립니다 .
 중요	이 기호는 반드시 준수해야 하는 정보 또는 지침을 나타냅니다 . 이러한 기호를 무시하면 손상 또는 작동 실패를 초래할 수 있습니다 .
 주석	제품에 대해 더 잘 이해하고 효율적으로 제품을 사용할 수 있도록 제공하는 정보 또는 지침을 나타내는 메모입니다 .

상표 및 저작권

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

P-TOUCH 는 Brother Industries, Ltd. 의 상표 또는 등록 상표입니다 .

© 2014 Brother Industries, Ltd. 모든 권리 보유 .

Microsoft, Windows Vista, Windows Server 및 Windows 는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 Microsoft Corp. 의 등록 상표 또는 상표입니다 .

Apple, Macintosh, Mac OS 는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc. 의 상표입니다 .

Android 는 Google 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, Wi-Fi Protected Setup 로고와 Wi-Fi Direct 는 Wi-Fi Alliance 의 상표입니다 .

본 설명서에서 사용된 기타 소프트웨어나 제품의 이름은 이를 개발한 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다 .

본 설명서에 소프트웨어 타이틀이 언급된 각 회사는 소유한 프로그램별로 소프트웨어 라이선스 계약이 있습니다 .

Brother 제품 , 관련 설명서 및 기타 자료에 나타나는 모든 상표 이름 및 제품 이름은 모두 해당되는 각 회사의 상표 또는 등록 상표입니다 .

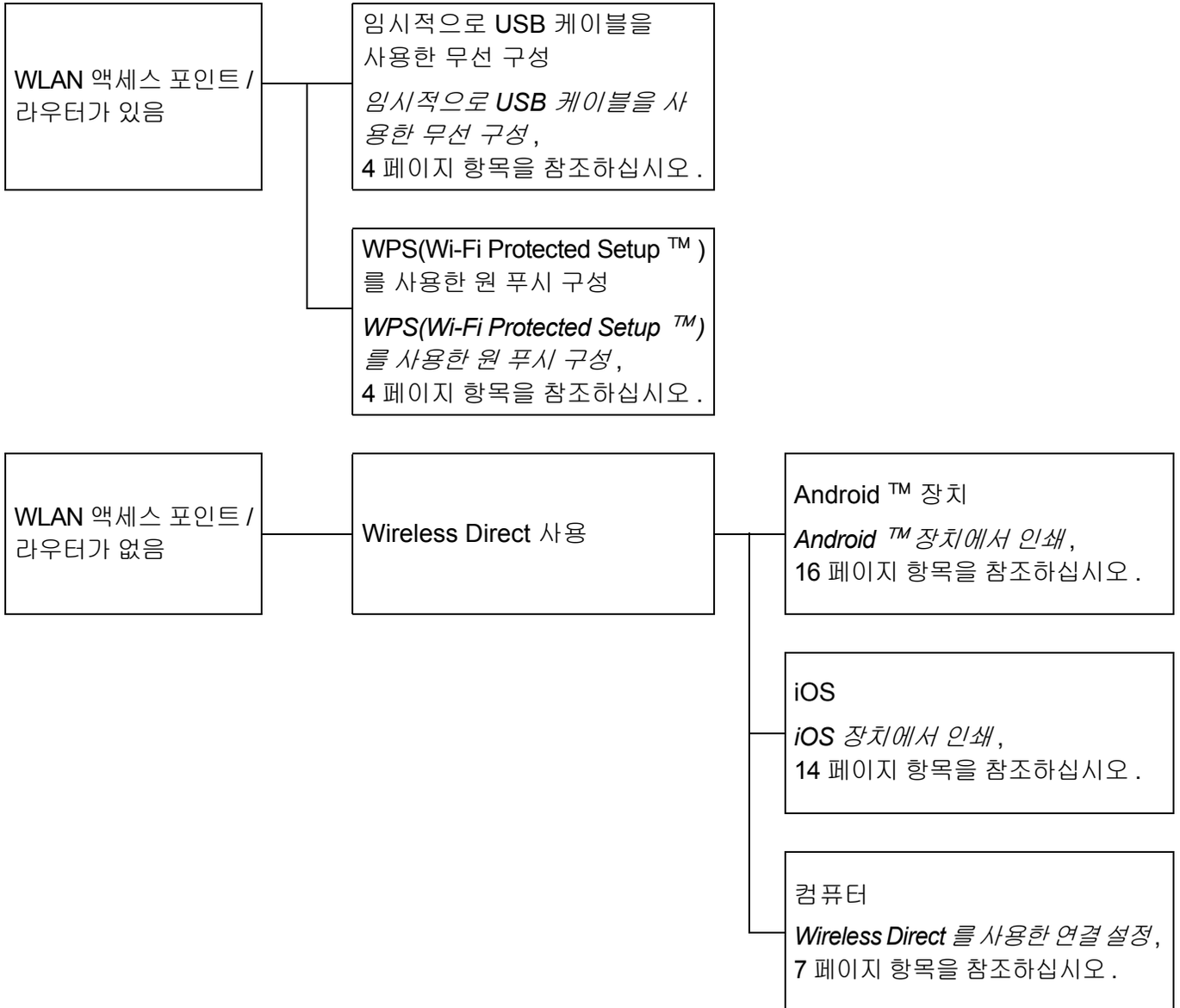
목차

1	무선 네트워크 연결 방법	1
	네트워크 환경 확인	1
2	컴퓨터에서 인쇄	2
	컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램	2
	P-touch Editor 및 프린터 드라이버 설치	4
	USB 연결을 통해 인쇄할 경우	4
	무선 네트워크 연결을 통해 인쇄할 경우	4
	무선 네트워크 연결 설정	5
	WPS(Wi-Fi Protected Setup™) 사용	5
	인프라 모드에서 연결 설정	6
	Wireless Direct 를 사용한 연결 설정	7
	P-touch Editor 사용	8
	P-touch Editor 사용 (Windows 의 경우)	8
	P-touch Editor 사용 (Macintosh 의 경우)	11
3	iOS 장치에서 인쇄	14
	iOS 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램	14
	응용 프로그램 설치	14
	P-touch 를 iOS 장치에 연결	15
	iOS 장치에서 인쇄	15
4	Android™ 장치에서 인쇄	16
	Android™ 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램	16
	응용 프로그램 설치	16
	P-touch 를 Android™ 장치에 연결	17
	Android™ 장치가 NFC(Near Field Communication) 를 지원하는 경우	17
	Android™ 장치가 NFC(Near Field Communication) 를 지원하지 않는 경우	18
	Android™ 장치에서 인쇄	18
5	프린터 설정 도구 (Windows 용)	19
	통신 설정 사용	19
	설정 대화 상자	20
	메뉴 표시줄	21
	일반 탭	24
	무선 LAN 탭	26
	Wireless Direct 탭	30
	설정 변경 사항을 여러 대의 프린터에 적용	31
	장치 설정 사용	32
	메뉴 표시줄	34

6	Brother P-touch Utility(Macintosh 용)	35
	P-touch Utility 사용	35
	설정 대화 상자	36
	Basic(기본) 탭	37
	Print(인쇄) 탭	38
	Wireless Direct 탭	39
7	웹 기반 관리	40
	개요	40
	웹 기반 관리 (웹 브라우저) 를 사용하여 프린터 설정 구성	41
8	프린터 여러 대에 라벨 분산 인쇄	42
	분산 인쇄	42
A	부록	46
	정기 유지 관리	46
	P-touch 외부 청소	46
	프린트 헤드 및 헤드 롤러 청소	46
	테이프 커터 청소	48
	문제 해결	49

네트워크 환경 확인

연결 방법은 네트워크 환경과 연결할 장치 유형에 따라 다릅니다. 따라서 네트워크에 연결하기 전에 네트워크 환경을 확인합니다.



컴퓨터와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램

P-touch 를 효과적으로 사용하기 위해 다양한 응용 프로그램과 기능을 사용할 수 있습니다 .

응용 프로그램	Windows	Macintosh	특징
P-touch Editor Lite	✓	✓	P-touch Editor Lite 용 드라이버나 소프트웨어를 설치할 필요가 없습니다 . P-touch Editor Lite를 사용하면 다양한 단순 라벨 레이아웃을 쉽고 빠르게 만들 수 있습니다 . P-touch Editor Lite 는 USB 케이블로 연결한 경우에만 지원됩니다 .
P-touch Editor	✓	✓	드라이버와 P-touch Editor 를 설치해야 합니다 . P-touch Editor 를 사용하면 글꼴 , 템플릿 및 클립아트를 사용하여 복잡한 레이아웃의 다양한 사용자 지정 라벨을 만들 수 있습니다 .
P-touch Library	✓		P-touch Editor 와 함께 설치됩니다 . 이 응용 프로그램을 사용하면 컴퓨터에서 P-touch Editor 템플릿 및 기타 데이터를 관리할 수 있습니다 . P-touch Library 를 사용하여 템플릿을 인쇄할 수 있습니다 .
P-touch Update Software	✓	✓	P-touch Update Software 는 반드시 설치해야 합니다 . 이 소프트웨어는 최신 버전으로 업그레이드될 수 있습니다 .
프린터 설정 도구 (Printer Setting Tool)	✓		프린터 드라이버와 함께 설치됩니다 . 이 응용 프로그램을 사용하여 컴퓨터에서 프린터의 통신 설정 및 장치 설정을 지정할 수 있습니다 .
Utility(유틸리티)		✓	프린터 드라이버와 함께 설치됩니다 . 이 응용 프로그램을 사용하여 컴퓨터에서 프린터의 통신 설정 및 장치 설정을 지정할 수 있습니다 .
Wireless Device Setup Wizard(무선 장치 설정 마법사)		✓	이 응용 프로그램을 사용하여 무선 네트워크용으로 프린터를 구성할 수 있습니다 .
BRAdmin Light	✓		이 응용 프로그램을 사용하여 컴퓨터에서 네트워크 프린터를 구성하고 관리할 수 있습니다 .
BRAdmin Pro	✓		이 응용 프로그램을 사용하여 컴퓨터에서 네트워크 프린터를 구성하고 관리할 수 있습니다 .

유용한 기능	Windows	Macintosh	특징
분산 인쇄	✓		<p>다량의 라벨을 인쇄하는 경우 여러 대의 프린터로 인쇄 작업을 분산할 수 있습니다 .</p> <p>이 경우 인쇄가 동시에 수행되기 때문에 전체 인쇄 시간을 줄일 수 있습니다 .</p> <p>자세한 내용은 <i>프린터 여러 대에 라벨 분산 인쇄</i> , 42 페이지 항목을 참조하십시오 .</p>

자세한 내용은 Brother 지원 웹 사이트 (support.brother.com) 의 [FAQ's & Troubleshooting](FAQ 및 문제 해결) 을 참조하십시오 .

P-touch Editor 및 프린터 드라이버 설치

USB 연결을 통해 인쇄할 경우

컴퓨터에서 인쇄하려면 P-touch Editor, 프린터 드라이버 및 기타 응용 프로그램을 컴퓨터에 설치해야 합니다. 아래 설명된 웹 사이트를 방문하여 필요한 소프트웨어를 다운로드하십시오. 설치 지침은 다운로드 페이지에서 이용할 수 있습니다.

- Windows의 경우: install.brother
- Macintosh의 경우: Brother 지원 웹 사이트 (support.brother.com)의 [Downloads](다운로드) 페이지

무선 네트워크 연결을 통해 인쇄할 경우



주석

알카라인 또는 니켈 수소 배터리로 P-touch에 전원을 공급하는 경우 무선 네트워크 연결을 설정할 수 없습니다. 리튬 이온 충전용 배터리나 AC 어댑터를 사용하십시오.

무선 네트워크 연결을 통해 인쇄하려는 경우 응용 프로그램을 설치하는 동안 무선 네트워크 설정을 구성하는 것이 좋습니다.

프린터 설정 도구를 사용하여 나중에 무선 네트워크 설정을 변경할 수 있습니다. (Windows만 해당) 자세한 내용은 *프린터 설정 도구 (Windows용)*, 19페이지 항목을 참조하십시오.

다음 설치 방법을 이용할 수 있습니다.

아래 설명된 웹 사이트를 방문하여 필요한 소프트웨어를 다운로드하십시오. 설치 지침은 다운로드 페이지에서 이용할 수 있습니다.

- Windows의 경우: install.brother
- Macintosh의 경우: Brother 지원 웹 사이트 (support.brother.com)의 [Downloads](다운로드) 페이지

임시적으로 USB 케이블을 사용한 무선 구성

이 방법은 무선으로 네트워크에 연결된 컴퓨터를 사용하는 것이 좋습니다.

USB 케이블을 사용하여 네트워크상의 컴퓨터에서 원격으로 P-touch를 구성할 수 있습니다.

WPS(Wi-Fi Protected Setup™)를 사용한 원 푸시 구성

WLAN 액세스 포인트 / 라우터가 WPS를 지원하는 경우 WPS를 사용하여 신속하게 무선 네트워크 설정을 구성할 수 있습니다.

무선 네트워크 연결 설정

이 절은 설치 과정에서 무선 네트워크 설정을 구성하지 않은 경우 무선 네트워크 설정 구성 및 무선 네트워크 연결 설정 방법을 설명합니다.



주석

알카라인 또는 니켈 수소 배터리로 P-touch 에 전원을 공급하는 경우 무선 네트워크 연결을 설정할 수 없습니다. 리튬 이온 충전용 배터리나 AC 어댑터를 사용하십시오.

WPS(Wi-Fi Protected Setup™) 사용

WLAN 액세스 포인트 / 라우터가 WPS(Wi-Fi Protected Setup™) 를 지원하는 경우 설정 및 연결은 버튼을 눌러 간편하게 구성할 수 있습니다.

- 1 먼저 WLAN 액세스 포인트 / 라우터에 WPS 기호가 있는지 확인합니다.



- 2 P-touch 의 무선 모드 버튼을 길게 5 초 이상 누릅니다.
Wi-Fi 램프가 0.5 초 간격으로 점멸하기 시작한 후 버튼을 놓습니다.
- 3 WLAN 액세스 포인트 / 라우터의 WPS 버튼을 누릅니다.
- 4 연결이 설정되면 Wi-Fi 램프가 켜집니다.



주석

프린터는 2 분 동안 WPS 를 사용하여 연결을 시도합니다. 이때 무선 모드 버튼을 5 초 동안 누르고 있으면 프린터는 이 시점부터 추가로 2 분 동안 계속 연결을 시도합니다.

인프라 모드에서 연결 설정

■ Windows 의 경우

- 1 WLAN 액세스 포인트 / 라우터의 SSID(네트워크 이름) 와 암호를 사전에 확인합니다 .
- 2 USB 케이블을 사용하여 프린터와 컴퓨터를 연결합니다 .
- 3 Wi-Fi 램프가 꺼져 있으면 무선 모드 버튼을 1 초 동안 길게 눌러 무선 LAN 기능을 켭니다 . Wi-Fi 램프가 켜지면 버튼을 놓습니다 . Wi-Fi 램프가 점멸합니다 .
- 4 컴퓨터에서 프린터 설정 도구를 시작하고 [통신 설정] 버튼을 클릭합니다 .
프린터 설정 도구에 대한 자세한 내용은 *프린터 설정 도구 (Windows 용)*, 19 페이지를 참조하십시오 .
- 5 [무선 LAN] 탭의 [무선 설정] 에서 [통신 모드] 가 [인프라] 로 설정되었는지 확인합니다 .
- 6 메모한 SSID 를 입력하거나 [검색] 을 클릭하고 표시된 목록에서 SSID 를 선택합니다 .
- 7 [암호] 로 암호를 입력합니다 .



주석

입력할 정보는 인증 방법과 암호화 모드에 따라 다릅니다 . 네트워크 환경에 필요한 정보를 입력합니다 .

- 8 [적용] 을 클릭합니다 .
- 9 연결이 설정되면 Wi-Fi 램프가 켜집니다 .



주석

다른 네트워크 설정을 변경하려면 통신 설정을 사용하십시오 .

통신 설정에 대한 자세한 내용은 *통신 설정 사용*, 19 페이지를 참조하십시오 .

■ Macintosh 의 경우

Brother 지원 웹 사이트 (support.brother.com) 의 [Downloads](다운로드) 페이지에서 다운로드할 수 있는 Wireless Device Setup Wizard(무선 장치 설정 마법사) 를 사용합니다 .



주석

애드혹 (Ad-hoc) 모드를 사용 중인 경우 Brother 지원 웹 사이트 (support.brother.com) 의 [FAQ's & Troubleshooting](FAQ 및 문제 해결) 을 참조하십시오 .

Wireless Direct 를 사용한 연결 설정

이 방법을 사용하면 P-touch 는 무선 네트워크 액세스 포인트의 역할도 수행합니다 .

- 1 USB 케이블을 사용하여 P-touch 와 컴퓨터를 연결합니다 .
- 2 Wi-Fi 램프가 꺼져 있으면 무선 모드 버튼을 1 초 동안 길게 눌러 무선 LAN 기능을 켭니다 . Wi-Fi 램프가 켜지면 버튼을 놓습니다 . Wi-Fi 램프가 점멸합니다 .

3 Windows 의 경우

컴퓨터에서 프린터 설정 도구를 시작하고 [통신 설정] 버튼을 클릭합니다 . 통신 설정의 [일반] 탭에서 [무선 LAN 이 켜졌을 때 Wireless Direct 를 활성화합니다] 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다 . (출하 시 기본값으로 선택되어 있습니다 .)
통신 설정의 자세한 내용은 *통신 설정 사용* , 19 페이지를 참조하십시오 .

Macintosh 의 경우

컴퓨터에서 P-touch Utility 를 시작하고 [Wireless Direct] 가 [Wireless Direct] 탭에서 [ON](켜짐) 으로 설정되었는지 확인합니다 .
P-touch Utility 의 자세한 내용은 *Brother P-touch Utility(Macintosh 용)* , 35 페이지를 참조하십시오 .

- 4 컴퓨터의 Wi-Fi 설정 화면에서 P-touch 의 SSID 를 선택하고 암호를 입력합니다 .
- 5 연결이 설정되면 NFC 램프가 켜집니다 .

주석

- 출하 시 기본 SSID 와 암호는 다음과 같습니다 .
SSID: "DIRECT-brPT-P750W****" 여기서 "****" 는 제품 일련 번호의 마지막 네 자리 숫자입니다 .
(카세트 커버를 열어 일련 번호를 확인할 수 있습니다 .)
암호 (네트워크 키): 00000000.
- SSID 와 암호를 인쇄하려면 무선 모드 버튼을 두 번 누릅니다 .
(24mm 테이프를 사용하십시오 .)
- Wireless Direct 를 사용하는 중에는 무선 네트워크로 인터넷에 연결할 수 없습니다 . 인터넷을 사용하려면 유선 연결을 사용하십시오 .

P-touch Editor 사용

컴퓨터에서 P-touch 를 사용하려면 P-touch Editor 와 프린터 드라이버를 설치해야 합니다 .

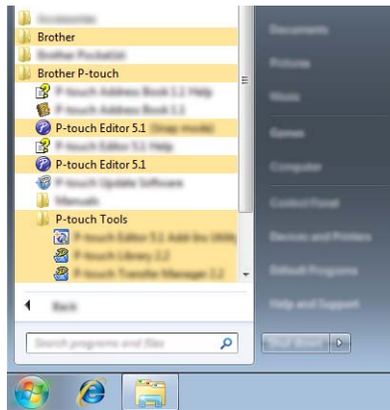
최신 드라이버와 소프트웨어를 다운로드하려면 Brother 지원 웹 사이트 support.brother.com 을 방문하십시오 .

USB 연결을 통해 인쇄할 경우 Editor Lite 램프가 꺼져 있는지 확인합니다 . Editor Lite 램프가 켜진 경우 램프가 꺼질 때까지 Editor Lite 버튼을 길게 누릅니다 .

P-touch Editor 사용 (Windows 의 경우)

P-touch Editor 시작

- 1 **Windows 10 의 경우**
시작 버튼에서 [모든 앱] 을 선택하고 [Brother P-touch] 아래의 [P-touch Editor] 을 클릭하거나 바탕화면에서 [P-touch Editor] 을 두 번 클릭합니다 .
- Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2 의 경우**
[앱] 화면에서 [P-touch Editor] 을 클릭하거나 바탕 화면에서 [P-touch Editor] 을 두 번 클릭합니다 .
- Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2 의 경우**
시작 버튼에서 [모든 프로그램] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor] 을 클릭합니다 .

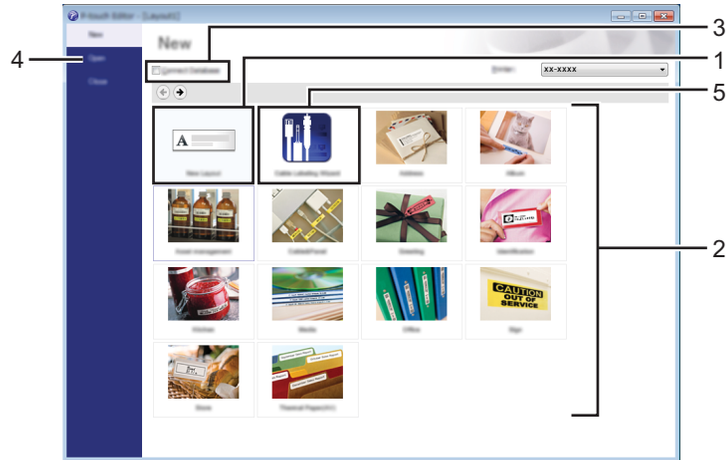


P-touch Editor 가 시작되면 새로운 레이아웃을 만들지 기존의 레이아웃을 열지 선택합니다 .

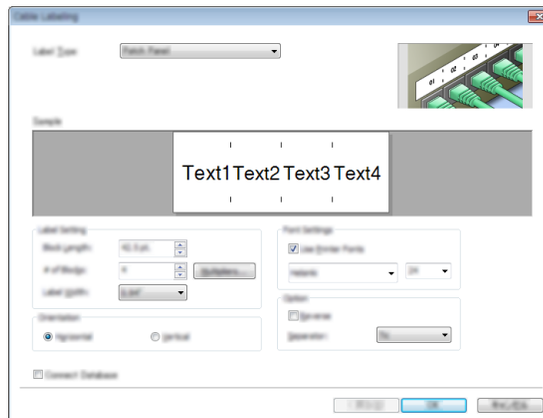
주석

- 또한 설치 시 바로 가기를 만든 경우 바로 가기를 사용하여 P-touch Editor 를 시작할 수도 있습니다 .
 - 바탕 화면의 바로 가기 아이콘 : 두 번 클릭하여 P-touch Editor 시작
 - 빠른 실행 표시줄의 바로 가기 아이콘 : 클릭하여 P-touch Editor 시작
- P-touch Editor 를 시작할 때 작동 방법을 변경하려면 P-touch Editor 메뉴 표시줄의 [도구] - [옵션] 을 클릭하여 [옵션] 대화 상자를 표시합니다 . 왼쪽에서 [일반] 제목을 선택하고 [시작 설정] 의 [작업] 목록에서 원하는 설정을 선택합니다 . 기본 설정은 [새 보기 표시] 입니다 .

2 화면에서 옵션을 선택합니다 .



- 1 새로운 레이아웃을 만들려면 [새 레이아웃] 버튼을 클릭합니다 .
- 2 사전 설정된 레이아웃을 사용하여 새 레이아웃을 만들려면 원하는 카테고리 버튼을 선택합니다 .
- 3 사전 설정된 레이아웃을 데이터베이스에 연결하려면 [데이터베이스 연결] 옆의 확인란을 선택합니다 .
- 4 기존의 레이아웃을 열려면 [열기] 를 클릭합니다 .
- 5 전기 장비 관리를 위한 라벨을 쉽게 만들기 위한 응용 프로그램을 열려면 [케이블 라벨링 마법사] 버튼을 클릭합니다 .

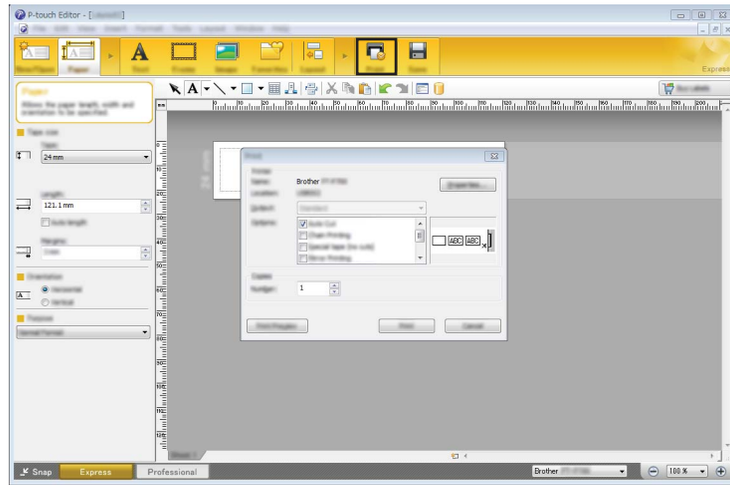


P-touch Editor 로 인쇄

[Express] 모드

이 모드를 사용하면 텍스트와 이미지를 포함하는 레이아웃을 빠르고 쉽게 만들 수 있습니다 .

[Express] 모드 화면은 아래에 설명되어 있습니다 .

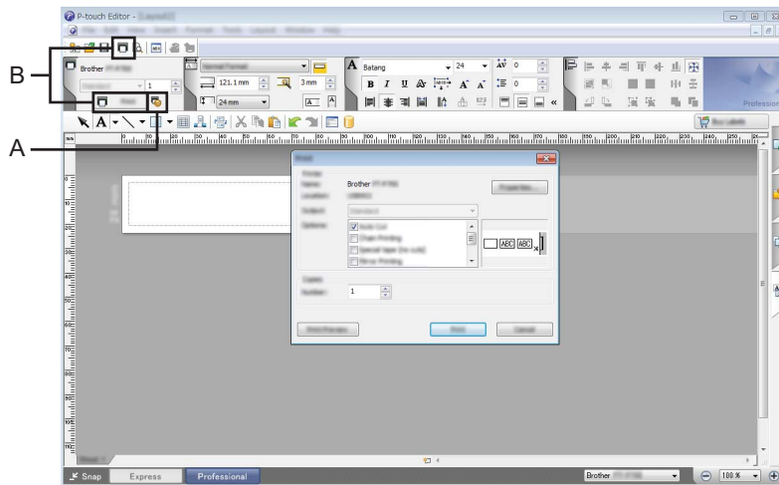


메뉴 표시줄의 [파일] 에서 [인쇄] 를 선택하거나 [인쇄] 아이콘을 클릭하여 인쇄할 수 있습니다 . (인쇄 전 [인쇄] 화면에서 인쇄 설정을 구성합니다 .)

[Professional] 모드

이 모드를 사용하면 다양한 고급 도구와 옵션을 사용하여 레이아웃을 만들 수 있습니다 .

[Professional] 모드 화면은 아래에 설명되어 있습니다 .



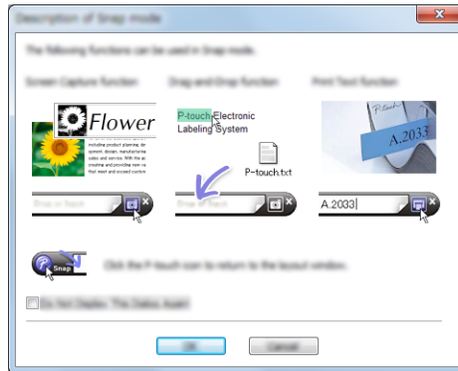
메뉴 표시줄의 [파일] 에서 [인쇄] 를 선택하거나 [인쇄] 아이콘 (A) 을 클릭하여 인쇄할 수 있습니다 . (인쇄 전 [인쇄] 화면에서 인쇄 설정을 구성합니다 .)

아울러 "B" 를 선택하여 인쇄 설정을 선택하지 않고 인쇄를 시작할 수 있습니다 .

Snap 모드

이 모드를 사용하면 컴퓨터 화면 내용 전체 또는 일부를 캡처하여 이미지로 인쇄하고 앞으로 사용하도록 저장할 수 있습니다.

- 1 [Snap] 모드 선택 버튼을 클릭합니다.
[Snap 모드 설명] 대화 상자가 표시됩니다.



- 2 [확인] 을 클릭합니다.
[Snap] 모드 팔레트가 표시됩니다.



P-touch Editor 사용 (Macintosh 의 경우)

P-touch Editor 시작

데스크탑에서 [P-touch Editor] 아이콘을 두 번 클릭합니다.



다음 방법을 사용하여 P-touch Editor 를 시작할 수도 있습니다.

[Macintosh HD] - [응용 프로그램] - [P-touch Editor] 및 [P-touch Editor] 응용 프로그램 아이콘을 두 번 클릭합니다.

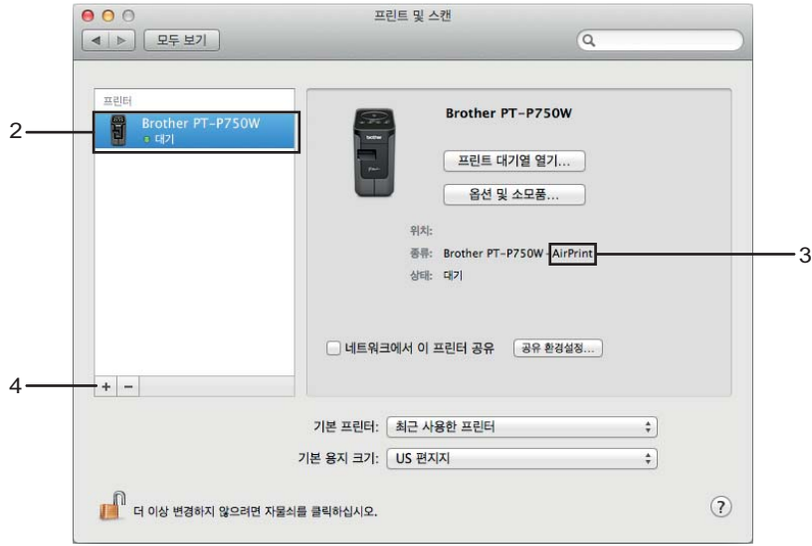
P-touch Editor 가 시작됩니다.

CUPS 프린터 드라이버를 선택하라는 메시지가 표시되는 경우

인쇄 시 OS 버전에 따라 CUPS 프린터 드라이버를 선택하라는 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 경우 다음 절차에 따라 CUPS 프린터 드라이버를 선택합니다.

- 1 Apple 메뉴 - [시스템 환경설정] - [프린트 및 스캔] 또는 [프린터 및 스캐너] 를 선택합니다.
- 2 [프린터] 섹션에서 Brother 프린터를 선택합니다.

- 3 사용되는 프린터 드라이버를 확인합니다 . [종류] 옆에서 확인할 수 있습니다 .
“(모델 이름) - Air Print” 가 [종류] 에 표시되는 경우 Air Print 프린터 드라이버가 선택됩니다 . Air Print 프린터 드라이버는 P-touch Editor 를 지원하지 않으므로 CUPS 프린터 드라이버를 추가해야 합니다 .
- 4 [+] 버튼을 클릭합니다 .

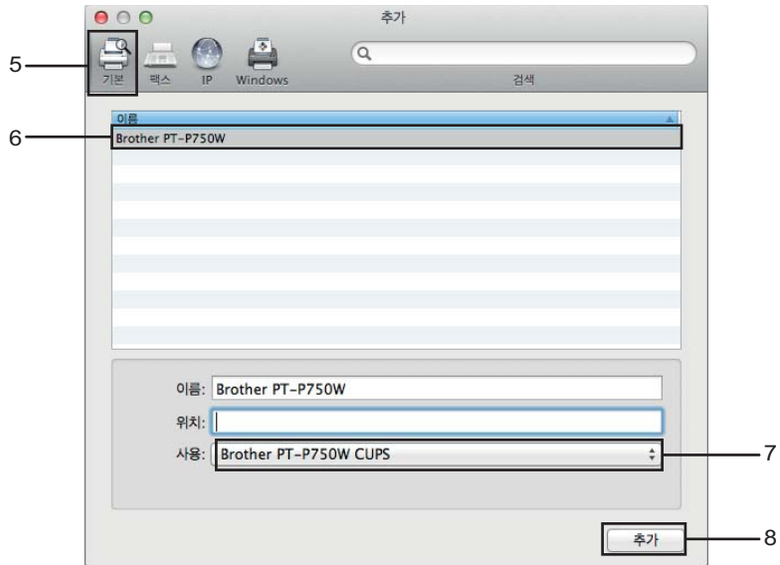


- 5 대화 상자 상단의 [기본] 아이콘을 클릭합니다 .
- 6 [이름] 목록에서 제품을 선택합니다 .
- 7 [사용] 목록에서 “Brother XXXXXX CUPS” 를 선택해야 합니다 .
(여기서 XXXXXXX 는 모델 이름입니다 .)

 **주석**

“Brother XXXXXX CUPS” 를 찾을 수 없는 경우 CUPS 프린터 드라이버가 설치되지 않습니다 . Brother 지원 웹 사이트 (support.brother.com) 의 [Downloads](다운로드) 페이지로 이동하여 최신 CUPS 프린터 드라이버를 다운로드하여 설치하십시오 .

8 [추가] 를 클릭합니다 .



9 이제 해당 프린터를 [프린터] 섹션에서 사용할 수 있습니다 .
시스템 환경설정 창을 닫습니다 .

iOS 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램

프린터에서 사용할 수 있는 모바일 응용 프로그램에 대한 자세한 내용은 support.brother.com/g/d/f5f9 를 참조하십시오 .



SDK

소프트웨어 개발 키트 (SDK) 를 이용할 수 있습니다 . Brother Developer Center(www.brother.com/product/dev/index.htm) 를 방문하십시오 .

응용 프로그램 설치

iOS 장치용 Brother 응용 프로그램은 App Store 에서 무료로 다운로드할 수 있습니다 .

P-touch 를 iOS 장치에 연결

- 1 USB 케이블을 사용하여 P-touch 와 컴퓨터를 연결합니다 .
- 2 Wi-Fi 램프가 꺼져 있으면 무선 모드 버튼을 1 초 동안 길게 눌러 무선 LAN 기능을 켭니다 .
Wi-Fi 램프가 켜지면 버튼을 놓습니다 . Wi-Fi 램프가 점멸합니다 .
- 3 **Windows 의 경우**
컴퓨터에서 프린터 설정 도구를 시작하고 [통신 설정] 버튼을 클릭합니다 . 통신 설정의 [일반] 탭에서 [무선 LAN 이 켜졌을 때 Wireless Direct 를 활성화합니다] 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다 .
(출하 시 기본값으로 선택되어 있습니다 .)
통신 설정의 자세한 내용은 *통신 설정 사용* , 19 페이지를 참조하십시오 .
Macintosh 의 경우
컴퓨터에서 P-touch Utility 를 시작하고 [Wireless Direct] 가 [Wireless Direct] 탭에서 [ON](켜짐) 으로 설정되었는지 확인합니다 .
P-touch Utility 의 자세한 내용은 *Brother P-touch Utility(Macintosh 용)* , 35 페이지를 참조하십시오 .
- 4 iOS 장치의 Wi-Fi 설정 화면에서 P-touch 의 SSID 를 선택하고 암호를 입력합니다 .



주석

- 출하 시 기본 SSID 와 암호는 다음과 같습니다 .
SSID: "DIRECT-brPT-P750W****" 여기서 "****" 는 제품 일련 번호의 마지막 네 자리 숫자입니다 .
(카세트 커버를 열어 일련 번호를 확인할 수 있습니다 .)
암호 (네트워크 키): 00000000.
- SSID 와 암호를 인쇄하려면 무선 모드 버튼을 두 번 누릅니다 .
(24mm 테이프를 사용하십시오 .)
- WLAN 액세스 포인트 / 라우터를 통해 P-touch 를 인프라 모드의 iOS 장치에 연결할 수도 있습니다 .

iOS 장치에서 인쇄

- 1 iOS 장치에서 모바일 장치용 Brother 응용 프로그램 중 하나를 시작합니다 .
(iOS 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램 , 14 페이지 항목을 참조하십시오 .)
- 2 인쇄할 데이터를 편집한 후 [프린트] 를 누릅니다 .

Android™ 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램

프린터에서 사용할 수 있는 모바일 응용 프로그램에 대한 자세한 내용은 support.brother.com/g/d/f5f9 를 참조하십시오 .



SDK

소프트웨어 개발 키트 (SDK) 를 이용할 수 있습니다 . Brother Developer Center(www.brother.com/product/dev/index.htm) 를 방문하십시오 .

응용 프로그램 설치

Android™ 장치용 Brother 응용 프로그램은 Google Play™에서 무료로 다운로드할 수 있습니다 .

P-touch 를 Android™ 장치에 연결

Wireless Direct 를 사용하여 P-touch 를 Android™ 장치에 연결합니다 . P-touch 는 무선 네트워크 액세스 포인트의 역할도 합니다 .

Android™ 장치가 NFC(Near Field Communication) 를 지원하는 경우

- 1 Wi-Fi 램프가 꺼져 있으면 무선 모드 버튼을 1 초 동안 길게 눌러 무선 LAN 기능을 켭니다 . Wi-Fi 램프가 켜지면 버튼을 놓습니다 . Wi-Fi 램프가 점멸합니다 .

- 2 **Windows** 의 경우

컴퓨터에서 프린터 설정 도구를 시작하고 [통신 설정] 버튼을 클릭합니다 . 통신 설정의 [일반] 탭에서 [무선 LAN 이 켜졌을 때 Wireless Direct 를 활성화합니다] 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다 . (출하 시 기본값으로 선택되어 있습니다 .)

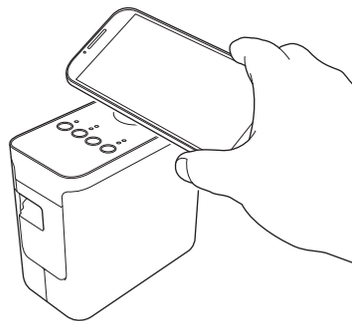
통신 설정의 자세한 내용은 *통신 설정 사용* , 19 페이지를 참조하십시오 .

Macintosh 의 경우

컴퓨터에서 P-touch Utility 를 시작하고 [Wireless Direct] 가 [Wireless Direct] 탭에서 [ON](켜짐) 으로 설정되었는지 확인합니다 .

P-touch Utility 의 자세한 내용은 *Brother P-touch Utility(Macintosh 용)* , 35 페이지를 참조하십시오 .

- 3 Android™ 장치의 NFC 기능을 활성화하고 P-touch 의 NFC 마크를 터치합니다 .



주석

장치에 전용 응용 프로그램이 설치되지 않은 경우 Google Play 홈페이지가 표시됩니다 .

이 경우 전용 응용 프로그램을 설치하고 ③ 단계부터 계속합니다 . **Android™ 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램** , 16 페이지 항목을 참조하십시오 .

- 4 Android™ 장치가 감지되면 P-touch 의 NFC 램프가 잠시 꺼진 후 다시 켜집니다 .

Android™ 장치가 NFC(Near Field Communication) 를 지원하지 않는 경우

- 1 Wi-Fi 램프가 꺼져 있으면 무선 모드 버튼을 1 초 동안 길게 눌러 무선 LAN 기능을 켭니다 .
Wi-Fi 램프가 켜지면 버튼을 놓습니다 . Wi-Fi 램프가 점멸합니다 .
- 2 **Windows 의 경우**
컴퓨터에서 프린터 설정 도구를 시작하고 [통신 설정] 버튼을 클릭합니다 . 통신 설정의 [일반] 탭에서 [무선 LAN 이 켜졌을 때 Wireless Direct 를 활성화합니다] 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다 .
(출하 시 기본값으로 선택되어 있습니다 .)
통신 설정의 자세한 내용은 *통신 설정 사용* , 19 페이지를 참조하십시오 .
- Macintosh 의 경우**
컴퓨터에서 P-touch Utility 를 시작하고 [Wireless Direct] 가 [Wireless Direct] 탭에서 [ON](켜짐) 으로 설정되었는지 확인합니다 .
P-touch Utility 의 자세한 내용은 *Brother P-touch Utility(Macintosh 용)* , 35 페이지를 참조하십시오 .
- 3 Android™ 장치에서 모바일 장치용 Brother 응용 프로그램 중 하나를 시작하고  를 누릅니다 .
(Android™ 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램 , 16 페이지 항목을 참조하십시오 .)
표시된 목록에서 프린터를 선택합니다 .

주석

- 출하 시 기본 SSID 와 암호는 다음과 같습니다 .
SSID: “DIRECT-brPT-P750W****” 여기서 “****” 는 제품 일련 번호의 마지막 네 자리 숫자입니다 .
(카세트 커버를 열어 일련 번호를 확인할 수 있습니다 .)
암호 (네트워크 키): 00000000.
- 통신 설정을 사용하여 암호를 변경한 경우 프린터 선택 후 암호를 입력해야 합니다 .
- SSID 와 암호를 인쇄하려면 무선 모드 버튼을 두 번 누릅니다 .
(24mm 테이프를 사용하십시오 .)
- WLAN 액세스 포인트 / 라우터를 통해 P-touch 를 인프라 모드의 Android™ 장치에 연결할 수도 있습니다 .

Android™ 장치에서 인쇄

- 1 Android™ 장치에서 모바일 장치용 Brother 응용 프로그램 중 하나를 시작합니다 .
(Android™ 장치와 함께 사용할 수 있는 응용 프로그램 , 16 페이지 항목을 참조하십시오 .)
- 2 인쇄할 데이터를 편집한 후 [프린트] 를 누릅니다 .

프린터 설정 도구를 사용하여 프린터의 통신 설정과 장치 설정을 컴퓨터에서 지정할 수 있습니다.



주석

- 프린터 설정 도구는 프린터 드라이버 등 다른 소프트웨어와 동시에 설치됩니다.
- 제어판과 바로 가기 아이콘에 “프린터 설정 도구”가 영문 [Printer Setting Tool]로 나타납니다.

통신 설정 사용

USB 케이블로 프린터와 컴퓨터를 연결할 때 프린터 설정 도구의 [통신 설정]을 사용하여 프린터 통신 정보를 지정하거나 변경할 수 있습니다. 프린터 한 대에 대한 통신 설정을 변경할 수 있을 뿐만 아니라 여러 대의 프린터에 동일한 설정을 적용할 수도 있습니다.

❗ 중요

- USB 케이블을 컴퓨터에 연결하기 전에 Editor Lite 램프가 켜져 있지 않은지 확인합니다. Editor Lite 램프가 켜진 경우 램프가 꺼질 때까지 Editor Lite 버튼을 길게 누릅니다.
- AC 어댑터가 AC 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 프린터 드라이버가 설치되어 있고 작동하는지 확인합니다.
- 이 프린터를 USB 케이블이 연결된 컴퓨터에 연결합니다.
이 도구를 사용하면 무선 LAN 연결을 사용하여 설정을 지정할 수 없습니다.

1 P-touch 를 컴퓨터에 연결합니다.

2 **Windows 10** 의 경우
시작 버튼에서 [Brother] 아래의 [프린터 설정 도구]을 클릭합니다.

Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2 의 경우
[앱] 화면에서 [프린터 설정 도구]를 클릭합니다.

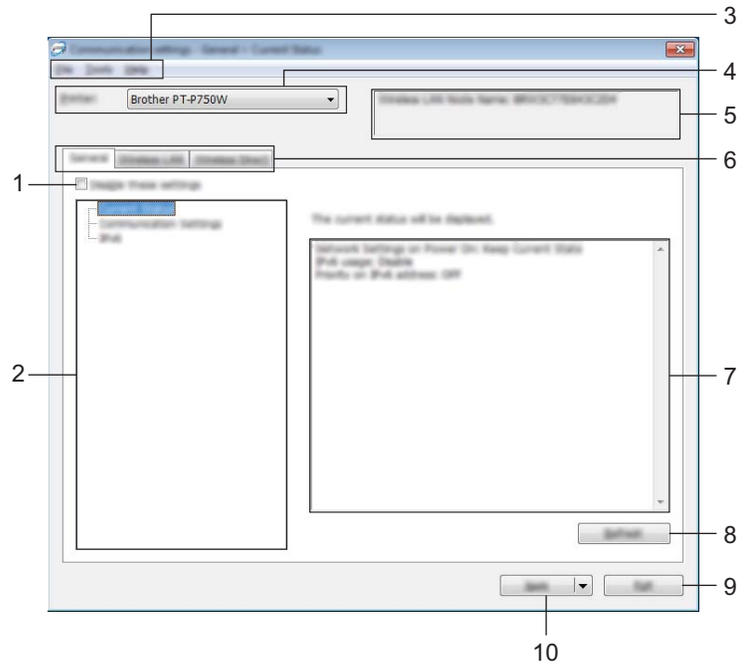
Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2 의 경우
시작 메뉴에서 [모든 프로그램] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [프린터 설정 도구]를
클릭합니다.

주 창이 나타납니다.

3 [프린터] 드롭다운 목록에서 구성할 P-touch 를 선택하고 [통신 설정]을 클릭합니다. [통신 설정] 창이 나타납니다.

4 설정을 지정하거나 변경합니다.

설정 대화 상자



1 해당 설정 해제

이 확인란이 선택된 경우 탭에  이 나타나며 설정을 더 이상 지정하거나 변경할 수 없습니다 .

 이 나타난 탭의 설정은 [적용] 을 클릭하더라도 적용되지 않습니다 . 아울러 이 탭의 설정은 [명령 파일에 저장] 또는 [내보내기] 명령을 실행해도 저장 또는 내보내기가 수행되지 않습니다 . 적용하려면 확인란의 선택을 해제하고 프린터 설정 저장 또는 내보내기를 수행합니다 .

2 항목

[현재 상태] 가 선택되면 현재 설정이 설정 표시 / 변경 영역에 나타납니다 . 변경할 설정에 대한 항목을 선택합니다 .

3 메뉴 표시줄

목록에서 각 메뉴에 포함된 명령을 선택합니다 . 메뉴 표시줄에 대한 자세한 내용은 *메뉴 표시줄* , 21 페이지를 참조하십시오 .

4 프린터

설정이 변경될 프린터를 선택합니다 . 프린터 한 대만 연결된 경우 해당 프린터만 나타나므로 선택할 필요가 없습니다 .

5 노드 이름

노드 이름을 표시합니다 . 노드 이름도 변경할 수 있습니다 . (*도구 메뉴* , 23 페이지 항목을 참조하십시오 .)

6 설정 탭

지정하거나 변경할 설정이 포함된 탭을 클릭합니다.



이 탭에 나타나면 해당 탭의 설정은 프린터에 적용되지 않습니다.

7 설정 표시 / 변경 영역

현재 선택한 항목의 설정을 표시합니다. 드롭다운 메뉴를 사용하여 직접 입력하거나 다른 적절한 방법으로 필요에 따라 설정을 변경합니다.

8 새로 고침

클릭하여 표시된 설정을 가장 최신 정보로 업데이트합니다.

9 종료

[통신 설정]을 종료하고 [프린터 설정 도구]의 주 창으로 돌아옵니다.



중요

설정을 변경한 후 [적용] 버튼을 클릭하지 않고 [종료] 버튼을 클릭하면 설정이 프린터에 적용되지 않습니다.

10 적용

[적용]을 클릭하여 설정을 프린터에 적용합니다.

명령 파일에 지정된 설정을 저장하려면 드롭다운 메뉴에서 [명령 파일에 저장]을 선택합니다.



중요

[적용]을 클릭하면 모든 탭의 모든 설정이 프린터에 적용됩니다.

[해당 설정 해제] 확인란을 선택한 경우 탭의 설정이 적용되지 않습니다.

메뉴 표시줄

파일 메뉴

■ 프린터에 설정 적용

설정을 프린터에 적용합니다.



주석

[해당 설정 해제] 확인란을 선택한 경우 탭의 설정이 저장되지 않습니다.

■ 명령 파일에 설정 저장

지정된 설정을 명령 파일에 저장합니다.

파일의 확장명은 “.bin”입니다.

❗ 중요

- [해당 설정 해제] 확인란을 선택한 경우 탭의 설정이 저장되지 않습니다.
- 다음 정보는 설정 명령으로 저장되지 않습니다.
 - 노드 이름
 - IP 주소, 서브넷 마스크 및 기본 게이트웨이 (IP 주소가 [STATIC] 으로 설정된 경우)
- 저장된 통신 설정 명령은 프린터에 설정을 적용하기 위한 용도입니다. 설정은 명령 파일을 가져와서 적용할 수 없습니다.
- 저장된 명령 파일은 인증 키와 암호를 포함합니다.
다른 사용자가 액세스할 수 없는 장소에 명령 파일을 저장하는 등 저장된 명령 파일을 보호하기 위해 필요한 조치를 취합니다.
- 명령 파일을 내보낼 때 모델이 지정되지 않은 프린터에 명령 파일을 전송하지 마십시오.

■ 가져오기

- 현재 컴퓨터 무선 설정에서 가져오기
컴퓨터에서 설정을 가져옵니다.

📄 주석

- 개인 보안 인증 설정 (공개 시스템, 공개 키 인증 및 WPA/WPA2-PSK) 만 가져올 수 있습니다.
엔터프라이즈 보안 인증 (LEAP 및 EAP-FAST) 과 WPA2-PSK(TKIP) 설정을 가져올 수 없습니다.
- 사용 중인 컴퓨터에 대해 복수의 무선 LAN 이 활성화된 경우 감지된 첫 번째 무선 설정 (개인 설정만) 이 데이터 가져오기로 간주됩니다.
- [무선 LAN] 탭 - [무선 설정] 창의 설정 (통신 모드, SSID, 인증 방법, 암호화 모드 및 인증 키) 만 가져올 수 있습니다.
- 가져올 프로필 선택
내보낸 파일을 가져오고 설정을 프린터에 적용합니다.
[찾아보기] 를 클릭하여 파일을 찾아볼 대화 상자를 표시합니다. 가져올 파일을 선택합니다. 선택한 파일의 설정은 설정 표시 / 변경 영역에 나타납니다.

📄 주석

- 무선 설정이나 TCP/IP 설정 등의 모든 설정을 가져올 수 있습니다. 그러나 노드 이름은 가져올 수 없습니다.
- 선택한 프린터와 호환 가능한 프로필만 가져올 수 있습니다.
- 가져올 프로필의 IP 주소가 [STATIC] 으로 설정된 경우 필요한 경우 가져온 프로필의 IP 주소를 변경합니다. 그러면 설정이 완료된 네트워크상의 기존 프린터의 IP 주소와 중복되지 않습니다.

■ 내보내기

현재 설정을 파일에 저장합니다.



주석

[해당 설정 해제] 확인란을 선택한 경우 탭의 설정이 저장되지 않습니다.



중요

내보낸 파일은 암호화되지 않습니다.

도구 메뉴

■ 옵션 설정

- 새 설정을 적용한 후 프린터를 자동으로 다시 시작합니다.

이 확인란을 선택한 경우 프린터는 통신 설정이 적용된 후 자동으로 다시 시작됩니다.

이 확인란 선택을 해제한 경우 프린터를 수동으로 다시 시작해야 합니다.



주석

여러 대의 프린터를 구성할 때 이 확인란 선택을 해제하여 설정 변경에 필요한 시간을 줄일 수 있습니다. 이 경우 각 설정이 의도한 대로 작동하는지 확인할 수 있도록 첫 번째 프린터를 구성할 때 이 확인란을 선택하는 것이 좋습니다.

- 연결된 프린터를 자동으로 찾고 현재 설정을 검색합니다.

이 확인란을 선택하고 프린터가 컴퓨터에 연결된 경우 프린터를 자동으로 감지하고 프린터의 현재 설정이 [현재 상태] 페이지에 표시됩니다.



주석

연결된 프린터 모델이 [프린터] 드롭다운 목록에 표시되는 모델과 다른 경우 모든 탭에서 사용할 수 있는 설정이 연결된 프린터에 맞게 변경됩니다.

■ 노드 이름 변경

각 노드 이름이 변경될 수 있습니다.

■ 기본 통신 설정으로 재설정

통신 설정을 출하 시 기본값으로 되돌립니다.

도움말 메뉴

■ 도움말 표시

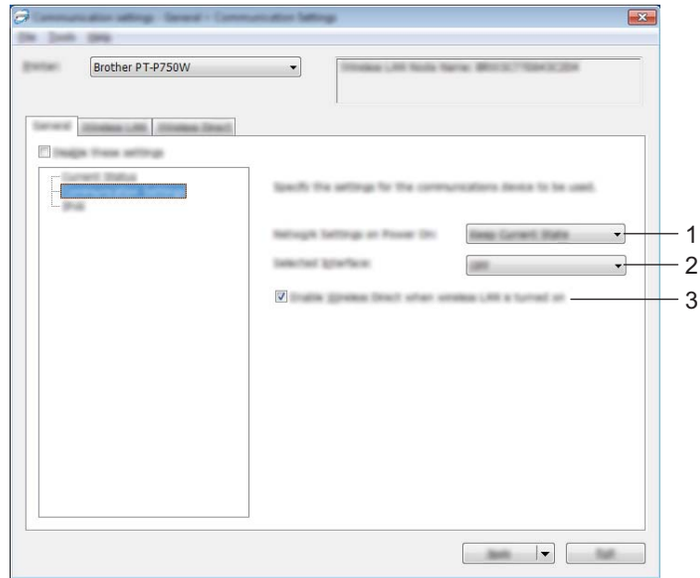
도움말을 표시합니다.

■ 정보

버전 정보를 표시합니다.

일반 탭

통신 설정



1 네트워크 설정 커짐

프린터가 켜졌을 때 무선 LAN 을 통한 연결 조건을 정의합니다 . [무선 LAN(기본)], [꺼짐 (기본값)] 또는 [현재 상태 유지] 를 선택합니다 .

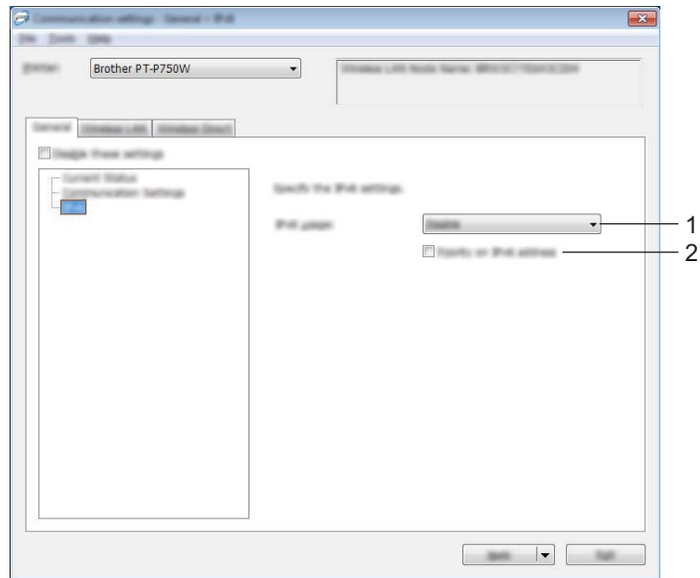
2 선택된 인터페이스

[끄기] 또는 [무선 LAN] 을 선택합니다 .

3 무선 LAN 이 켜졌을 때 **Wireless Direct** 를 활성화합니다

Wireless Direct 를 사용하려는 경우 선택합니다 .

IPv6



1 IPv6 사용법

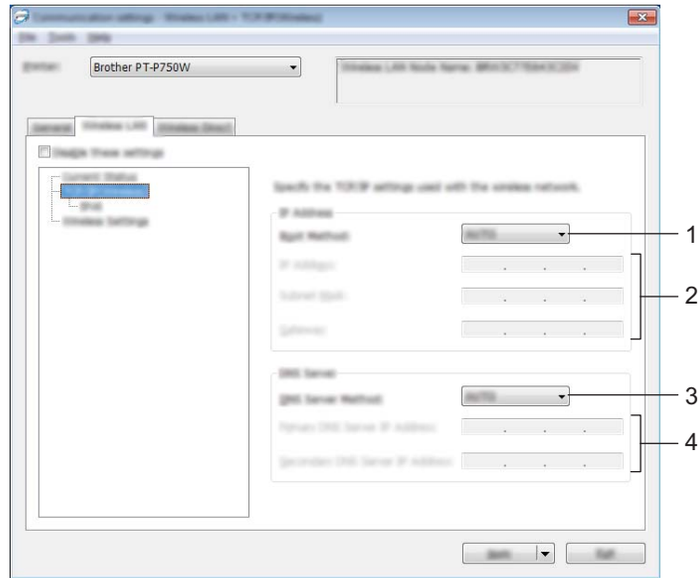
[사용] 또는 [사용 안 함]을 선택합니다.

2 IPv6 주소의 우선순위

선택하여 IPv6 주소에 우선순위를 부여합니다.

무선 LAN 탭

TCP/IP(무선)



1 부팅 방법

[STATIC], [AUTO], [BOOTP], [DHCP] 또는 [RARP] 를 선택합니다 .

2 IP 주소 / 서브넷 마스크 / 게이트웨이

다양한 값을 지정합니다 .

IP 주소가 [STATIC] 으로 설정된 경우에만 설정을 입력할 수 있습니다 .

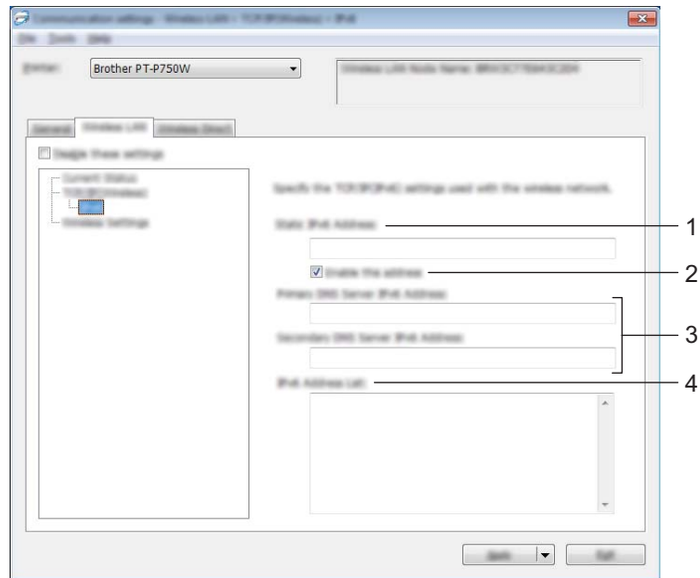
3 DNS 서버 방법

[STATIC] 또는 [AUTO] 를 선택합니다 .

4 기본 DNS 서버 IP 주소 / 보조 DNS 서버 IP 주소

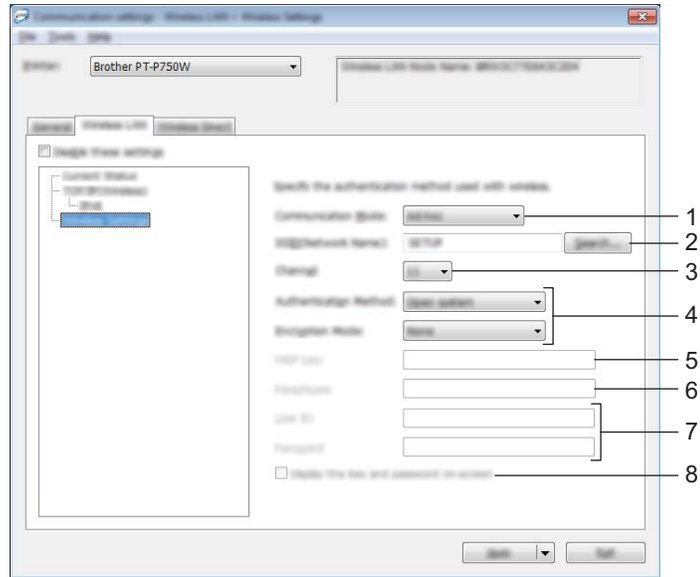
DNS 서버가 [STATIC] 으로 설정된 경우에만 설정을 입력할 수 있습니다 .

IPv6



- 1 고정 IPv6 주소**
값을 지정합니다 .
- 2 이 주소 사용**
선택하여 지정된 고정 IPv6 주소를 적용합니다 .
- 3 기본 DNS 서버 IPv6 주소 / 보조 DNS 서버 IPv6 주소**
값을 지정합니다 .
- 4 IPv6 주소 목록**
IPv6 주소 목록을 표시합니다 .

무선 설정



1 통신 모드

[Ad-hoc] 또는 [인프라] 를 선택합니다 .



주석

일부 컴퓨터 , 모바일 장치 , 운영 체제에서 애드혹 (Ad-hoc) 모드를 지원하지 않을 수 있습니다 .

2 SSID(네트워크 이름)

[검색] 버튼을 클릭하여 별도의 대화 상자에서 SSID 선택 항목을 표시합니다 .

3 채널

표시된 옵션에서 선택합니다 .

4 인증 방법 / 암호화 모드

다양한 인증 방법에 대해 지원되는 암호화 모드는 *통신 모드와 인증 방법 / 암호화 모드* , 29 페이지에 나타나 있습니다 .

5 WEP 키

WEP 이 암호화 모드로 선택된 경우에만 설정을 지정할 수 있습니다 .

6 암호

WPA2-PSK 또는 WPA/WPA2-PSK 가 인증 방법으로 선택된 경우에만 설정을 지정할 수 있습니다 .

7 사용자 ID/ 암호

LEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS 또는 EAP-TLS 가 인증 방법으로 선택된 경우에만 설정을 지정할 수 있습니다 . 아울러 EAP-TLS 를 사용하면 암호를 등록할 필요가 없지만 클라이언트 인증서를 등록해야 합니다 . 인증서를 등록하려면 웹 브라우저에서 프린터에 연결한 다음 인증서를 지정합니다 . 웹 브라우저 사용에 대한 자세한 내용은 *웹 기반 관리* , 40 페이지를 참조하십시오 .

8 화면에 키와 암호 표시

이 확인란을 선택한 경우 키와 암호가 일반 텍스트 (비암호화 텍스트) 로 표시됩니다 .

통신 모드와 인증 방법 / 암호화 모드

■ [통신 모드]가 [Ad-hoc]로 설정된 경우

인증 방법	암호화 모드
공개 시스템	없음 / WEP

■ [통신 모드]가 [인프라]로 설정된 경우

인증 방법	암호화 모드
공개 시스템	없음 / WEP
공유 키	WEP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES/AES
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP/AES
PEAP/GTC	TKIP/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP/AES
EAP-TLS	TKIP/AES

❗ **중요**

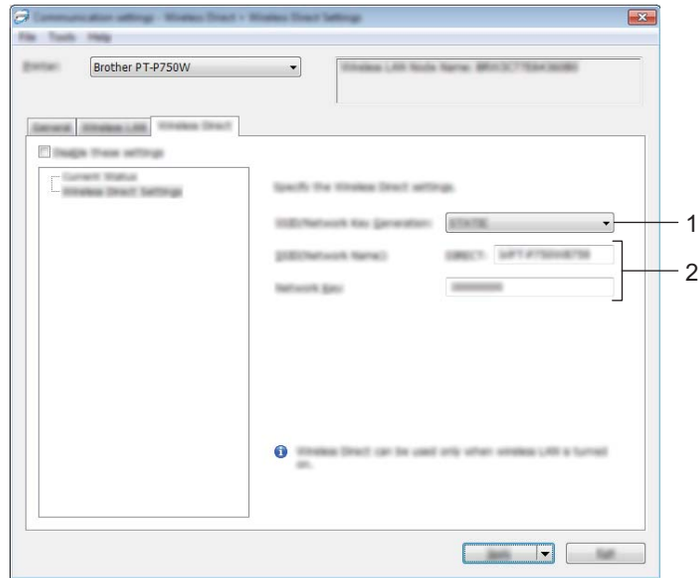
더 높은 수준의 보안 설정을 수행하려면 :

EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS 또는 EAP-TLS 인증 방법으로 인증서 확인을 수행할 경우 인증서는 [프린터 설정 도구]에서 지정할 수 없습니다. 프린터를 네트워크에 연결하도록 구성한 후 웹 브라우저에서 프린터에 액세스하여 인증서를 지정합니다.

웹 브라우저 사용에 대한 자세한 내용은 *웹 기반 관리*, 40 페이지를 참조하십시오.

Wireless Direct 탭

Wireless Direct 설정



1 SSID/ 네트워크 키 생성

[AUTO] 또는 [STATIC] 을 선택합니다 .

2 SSID(네트워크 이름) / 네트워크 키

Wireless Direct 모드에서 사용할 SSID(ASCII 문자 25 자 이하) 와 네트워크 키 (63 자 이하) 를 입력합니다 .

[SSID/ 네트워크 키 생성] 으로 [STATIC] 을 선택한 경우에만 설정을 지정할 수 있습니다 .

설정 변경 사항을 여러 대의 프린터에 적용

- 1 첫 번째 프린터에 설정을 적용한 후 이 프린터를 컴퓨터에서 분리하고 두 번째 프린터를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 새로 연결한 프린터를 [프린터] 드롭다운 상자에서 선택합니다.



주석

[옵션 설정] 대화 상자에서 [연결된 프린터를 자동으로 찾고 현재 설정을 검색합니다.] 확인란을 선택한 경우 USB 케이블로 연결된 프린터가 자동으로 선택됩니다.

자세한 내용은 *파일 매뉴*, 21 페이지를 참조하십시오.

- 3 [적용] 버튼을 클릭합니다.
첫 번째 프린터에 적용되었던 것과 동일한 설정이 두 번째 프린터에 적용됩니다.



주석

[새 설정을 적용한 후 프린터를 자동으로 다시 시작합니다] 확인란 선택을 해제하면 프린터는 설정 변경 후에도 다시 시작되지 않아 프린터 구성 시간이 줄어듭니다. 그러나 첫 번째 프린터 구성 시 [새 설정을 적용한 후 프린터를 자동으로 다시 시작합니다] 확인란을 선택하여 액세스 포인트와의 연결이 해당 설정으로 올바르게 설정되었는지 확인하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 *파일 매뉴*, 21 페이지를 참조하십시오.

- 4 설정을 변경하려는 모든 프린터에서 ① ~ ③ 단계를 반복합니다.



중요

IP 주소가 [STATIC]으로 설정된 경우 프린터의 IP 주소도 첫 번째 프린터와 동일한 주소로 변경됩니다. 필요한 경우 IP 주소를 변경합니다.



주석

파일에 현재 설정을 저장하려면 [파일]-[내보내기]를 클릭합니다.

[파일]-[가져오기]를 클릭하고 내보낸 설정 파일을 선택하여 동일한 설정을 다른 프린터에 적용할 수 있습니다. (*파일 매뉴*, 21 페이지 항목을 참조하십시오.)

장치 설정 사용

프린터 설정 도구의 [장치 설정]을 사용하여 프린터의 기본 설정을 변경합니다.

❗ 중요

- USB 케이블을 컴퓨터에 연결하기 전에 **Editor Lite** 램프가 켜져 있지 않은지 확인합니다. Editor Lite 램프가 켜진 경우 램프가 꺼질 때까지 **Editor Lite** 버튼을 길게 누릅니다.
- AC 어댑터가 AC 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다.
- 프린터 드라이버가 설치되어 있고 작동하는지 확인합니다.
- 이 프린터를 USB 케이블이 연결된 컴퓨터에 연결합니다.
이 도구를 사용하면 무선 LAN 연결을 사용하여 설정을 지정할 수 없습니다.

1 구성할 P-touch 를 컴퓨터에 연결합니다.

2 **Windows 10** 의 경우
시작 버튼에서 [Brother] 아래의 [프린터 설정 도구]을 클릭합니다.

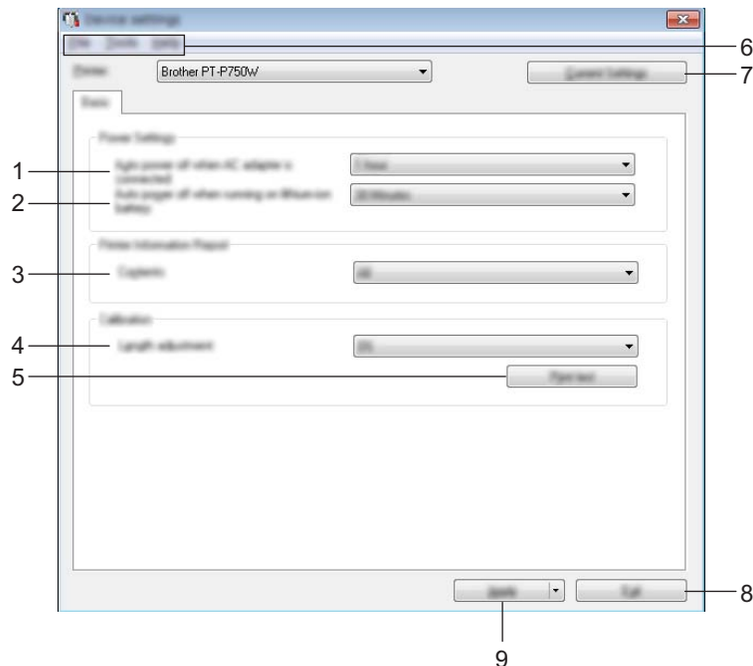
Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012/2012 R2 의 경우
[앱] 화면에서 [프린터 설정 도구]를 클릭합니다.

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008/2008 R2 의 경우
시작 메뉴에서 [모든 프로그램] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [프린터 설정 도구]를
클릭합니다.

주 창이 나타납니다.

3 [프린터] 드롭다운 목록에서 구성할 P-touch 를 선택하고 [장치 설정]을 클릭합니다. [장치 설정] 창이 나타납니다.

4 설정을 지정하거나 변경합니다.



1 AC 어댑터가 연결되면 자동으로 전원 끄기

프린터가 자동으로 꺼지기 전에 경과되는 시간을 지정합니다 .
사용 가능한 설정 : [없음], 10/20/30/40/50 분 , 1/2/4/8/12 시간

2 리튬 이온 배터리에서 실행 중일 때 자동으로 전원 끄기

프린터가 자동으로 꺼지기 전에 경과되는 시간을 지정합니다 .
사용 가능한 설정 : [없음], 10/20/30/40/50 분 , 1 시간

3 내용

인쇄될 프린터 정보를 지정합니다 .
사용 가능한 설정 : [모두], [사용 로그], [프린터 설정]

4 길이 조정

인쇄된 라벨의 길이를 조절하여 컴퓨터에 표시된 라벨 길이와 맞춥니다 .
사용 가능한 설정 : -3 ~ +3%(1% 씩 증가)

5 테스트 인쇄

테스트 라벨을 인쇄하여 길이 조절 결과를 확인합니다 .

6 메뉴 표시줄

목록에서 각 메뉴에 포함된 명령을 선택합니다 .
메뉴 표시줄에 대한 자세한 내용은 *메뉴 표시줄*, 34 페이지를 참조하십시오 .

7 현재 설정

이 버튼을 클릭하여 현재 연결된 프린터의 설정을 검색하고 대화 상자에 표시합니다 .

8 종료

[통신 설정] 을 종료하고 [프린터 설정 도구] 의 주 창으로 돌아옵니다 .

9 적용

[적용] 을 클릭하여 설정을 프린터에 적용합니다 .
명령 파일에 지정된 설정을 저장하려면 드롭다운 메뉴에서 [명령 파일에 저장] 을 선택합니다 .

5 설정을 변경한 후 [적용] - [종료] 를 클릭한 다음 주 창의 [종료] 를 클릭하여 설정 지정을 마칩니다 .

메뉴 표시줄

파일 메뉴

■ 프린터에 설정 적용

설정을 프린터에 적용합니다. [적용] 버튼을 클릭할 때와 같은 작업을 수행합니다.

■ 명령 파일에 설정 저장

지정된 설정을 명령 파일에 저장합니다. 파일의 확장명은 “.bin” 입니다.

저장된 명령 파일은 제품에 설정을 적용하기 위해 BRAdmin 유틸리티에서 사용할 수 있습니다.

■ 가져오기

내보낸 파일을 가져오고 설정을 이 도구에 적용합니다.

■ 내보내기

현재 설정을 파일에 저장합니다.

도구 메뉴

■ 정보 보고서 인쇄

프린터 정보를 인쇄합니다.

■ 공장 기본 설정으로 재설정

모든 프린터 설정을 공장 기본 설정으로 되돌립니다.

■ 옵션 설정

[시작할 때 현재 설정을 가져올 수 없는 경우 오류 메시지 표시 안 함] 확인란을 선택한 경우 이후 메시지가 표시되지 않습니다.

P-touch Utility 를 사용하여 USB 케이블로 프린터와 컴퓨터를 연결할 때 Macintosh 컴퓨터에서 프린터의 통신 설정과 장치 설정을 지정할 수 있습니다 .



주석

P-touch Utility 는 프린터 드라이버 등 다른 소프트웨어와 동시에 설치됩니다 .

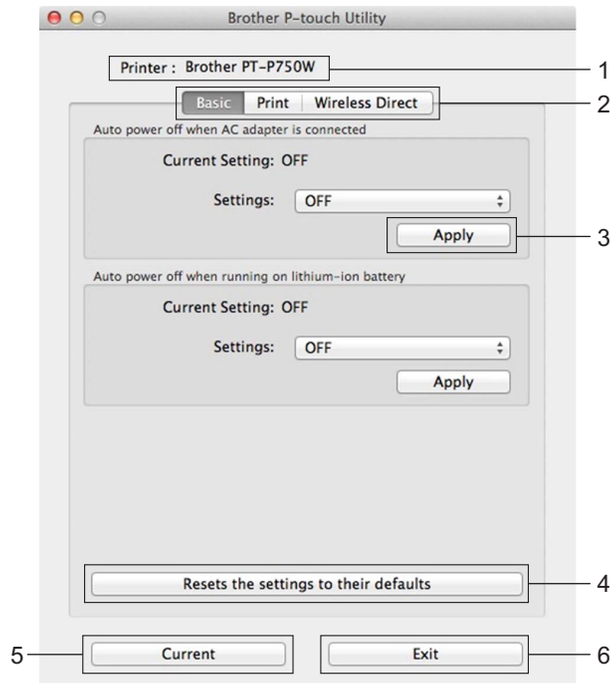
! 중요

- USB 케이블을 컴퓨터에 연결하기 전에 Editor Lite 램프가 켜져 있지 않은지 확인합니다 . Editor Lite 램프가 켜진 경우 램프가 꺼질 때까지 Editor Lite 버튼을 길게 누릅니다 .
- AC 어댑터가 AC 콘센트에 연결되어 있는지 확인합니다 .
- 프린터 드라이버가 설치되어 있고 작동하는지 확인합니다 .
- 이 프린터를 USB 케이블이 연결된 컴퓨터에 연결합니다 .
이 도구를 사용하면 무선 LAN 연결을 사용하여 설정을 지정할 수 없습니다 .

P-touch Utility 사용

- 1 P-touch 를 컴퓨터에 연결합니다 .
- 2 [Macintosh HD] - [응용 프로그램] - [Brother] - [P-touch Utilities] - [Brother P-touch Utility.app] 을 클릭합니다 .
[Brother P-touch Utility] 창이 나타납니다 .

설정 대화 상자



1 Printer(프린터)

프린터의 모델 이름을 표시합니다 .

2 설정 탭

지정하거나 변경할 설정이 포함된 탭을 클릭합니다 .

3 Apply(적용)

각 항목에 대한 설정을 프린터로 전송합니다 .

4 Resets the settings to their defaults(설정을 기본값으로 재설정)

모든 프린터 설정을 공장 기본 설정으로 되돌립니다 .

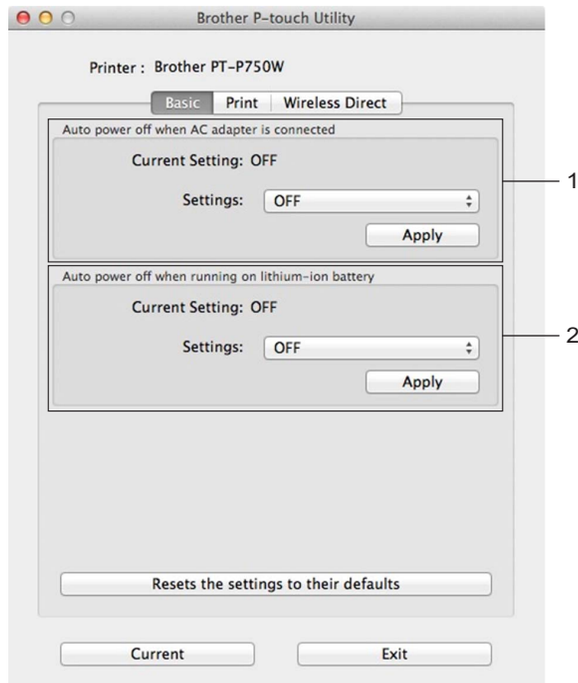
5 Current(현재)

현재 연결된 프린터에서 설정을 검색하여 대화 상자에 표시합니다 .

6 Exit(종료)

P-touch Utility 를 종료합니다 .

Basic(기본) 탭



1 Auto power off when AC adapter is connected(AC 어댑터 연결 시 자동으로 전원 끄기)

프린터가 자동으로 꺼지기 전에 경과되는 시간을 지정합니다 .

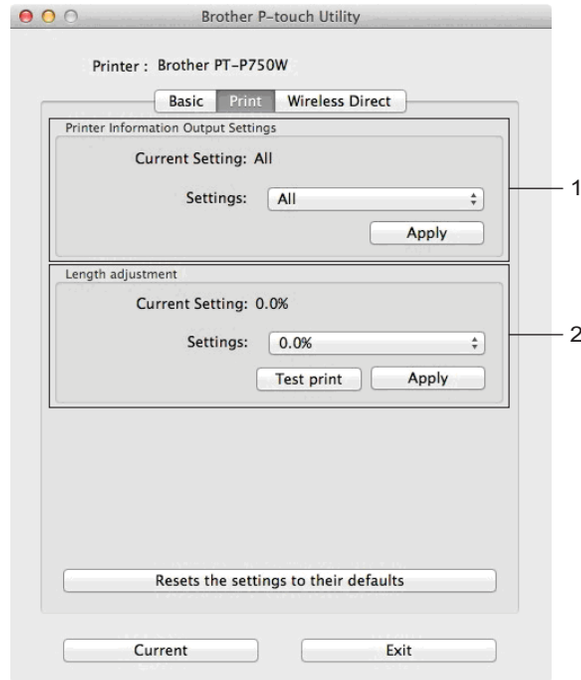
사용 가능한 설정 : [OFF](끄기), 10/20/30/40/50 분 , 1/2/4/8/12 시간

2 Auto power off when running on lithium-ion battery(리튬 이온 배터리에서 실행 중일 때 자동으로 전원 끄기)

프린터가 자동으로 꺼지기 전에 경과되는 시간을 지정합니다 .

사용 가능한 설정 : [OFF](끄기), 10/20/30/40/50/60 분

Print(인쇄) 탭



1 Printer Information Output Settings(프린터 정보 출력 설정)

프린터 정보로 인쇄될 항목을 지정합니다 .

사용 가능한 설정 :

[All](모두) 사용 로그와 장치 설정에 포함된 모든 정보를 인쇄합니다 .

[Usage Log](사용 로그) 프로그램 버전 정보 , 누락된 도트 테스트 패턴 , 프린터 사용 내역 및 오류 내역을 인쇄합니다 .

[Printer Settings](프린터 설정) 프로그램 버전 , 장치 설정 정보 , 네트워크 설정 정보 , PDL 정보를 인쇄합니다 .

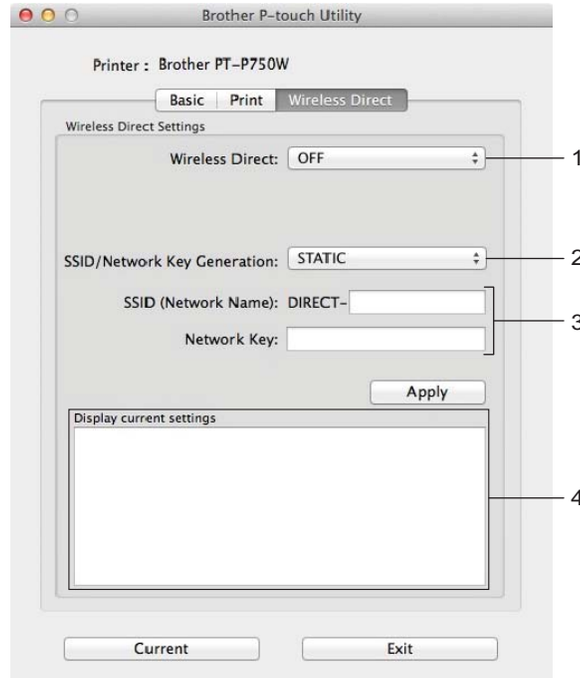
2 Length adjustment(길이 조절)

인쇄된 라벨의 길이를 조절하여 컴퓨터에 표시된 라벨 길이와 맞춥니다 .

사용 가능한 설정 : -3 ~ +3%(1% 씩 증가)

[Test print](테스트 인쇄) 를 클릭하여 테스트 라벨을 인쇄하고 길이 조절을 확인합니다 .

Wireless Direct 탭



1 Wireless Direct

Wireless Direct 기능을 켜거나 끕니다 .

사용 가능한 설정 : [ON](켜기), [OFF](끄기)

2 SSID/Network Key Generation(SSID/ 네트워크 키 생성)

[AUTO](자동) 또는 [STATIC](고정) 을 선택합니다 .

3 SSID (Network Name)(SSID(네트워크 이름))/Network Key(네트워크 키)

Wireless Direct 모드에서 사용할 SSID(3~25 자의 ASCII 문자) 와 네트워크 키를 입력합니다 .

[SSID/Network Key Generation](SSID/ 네트워크 키 생성) 으로 [STATIC](고정) 을 선택한 경우에만 설정을 지정할 수 있습니다 .

4 Display current settings(현재 설정 표시)

Wireless Direct 의 현재 설정을 표시합니다 . [Current](현재) 버튼을 클릭하여 표시된 설정을 최신 정보로 업데이트합니다 .

개요

HTTP 를 사용하여 네트워크에서 프린터를 관리하기 위해 표준 웹 브라우저를 사용할 수 있습니다 . 웹 기반 관리를 사용할 때 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다 .

- 프린터 상태 정보 표시
- TCP/IP 정보 같은 네트워크 설정 변경
- 프린터 및 프린터 서버의 소프트웨어 버전 정보 표시
- 네트워크 및 프린터 구성 상세정보 변경



주석

사용하는 브라우저에 관계없이 **JavaScript** 와 쿠키가 항상 사용되도록 하십시오 .

웹 기반 관리를 사용하려면 네트워크가 **TCP/IP** 를 사용하고 프린터와 컴퓨터가 유효한 **IP** 주소를 가지고 있어야 합니다 .

웹 기반 관리 (웹 브라우저) 를 사용하여 프린터 설정 구성

HTTP(Hyper Text Transfer Protocol) 를 사용하여 표준 웹 브라우저로 인쇄 서버 설정을 변경할 수 있습니다 .

! 중요

기본 암호는 제품 뒷면에 “Pw” 로 표시되어 있습니다 .

무단 액세스로부터 제품을 보호하기 위해 즉시 기본 암호를 변경하는 것이 좋습니다 . 또한 **공급 및 절단 버튼**을 길게 누르면 기본 암호를 인쇄할 수 있습니다 .

- 1 브라우저의 주소 표시줄에 “http://프린터_ip_주소/”를 입력합니다. (여기서 “프린터_ip_주소”는 제품의 IP 주소나 인쇄 서버 이름입니다.) 예를 들어, 프린터의 IP 주소가 192.168.1.2 이면 http://192.168.1.2/ 를 입력합니다 .
- 2 필요한 경우 **Login**(로그인) 필드에 암호를 입력합니다 .
- 3 를 클릭합니다 .
- 4 **Network**(네트워크) 탭을 클릭합니다 .
- 5 필요한 경우 제품 설정을 수정합니다 .

주석

컴퓨터의 호스트 파일을 편집했거나 도메인 네임 시스템 (DNS) 을 사용 중이라면 인쇄 서버의 DNS 이름을 입력할 수도 있습니다 . 인쇄 서버가 TCP/IP 및 NetBIOS 를 지원하므로 인쇄 서버의 NetBIOS 이름을 입력할 수도 있습니다 . NetBIOS 이름을 찾으려면 **Network**(네트워크) 탭을 클릭한 후 **Network Status**(네트워크 상태) 를 선택합니다 . 할당된 NetBIOS 이름은 노드 이름의 처음 15 자이며 “BRWxxxxxxxxxxxx” (“xxxxxxxxxxxxxxx” 는 이더넷 주소) 로 나타납니다 .

주석

암호 설정 :

권한 없는 사용자가 웹 기반 관리에 액세스를 할 수 없도록 로그인 암호를 설정하는 것이 좋습니다 .

- 1 **[Administrator]**(관리자) 를 클릭합니다 .
- 2 사용하려는 암호를 입력합니다 (최대 32 자) .
- 3 **[Confirm new password]**(새 암호 확인) 상자에 암호를 다시 입력합니다 .
- 4 **[Submit]**(제출) 을 클릭합니다 .
다음에 웹 기반 관리에 액세스할 때 **[Login]**(로그인) 상자에 암호를 입력한 후 을 클릭합니다 .
설정을 구성한 후 을 클릭하여 로그아웃합니다 .

로그인 암호를 설정하지 않은 경우 제품 웹 페이지에서 **[Please configure the password.]**(암호를 구성하십시오 .) 를 클릭하여 암호를 설정할 수도 있습니다 .

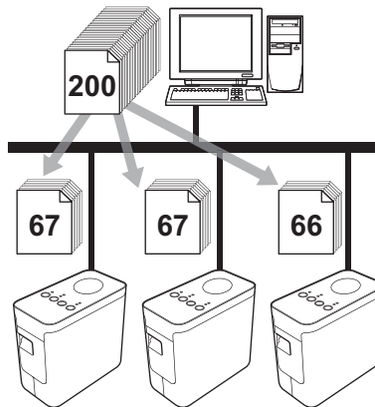
분산 인쇄

다량의 라벨을 인쇄하는 경우 여러 대의 프린터로 인쇄 작업을 분산할 수 있습니다.
이 경우 인쇄가 동시에 수행되기 때문에 전체 인쇄 시간을 줄일 수 있습니다.



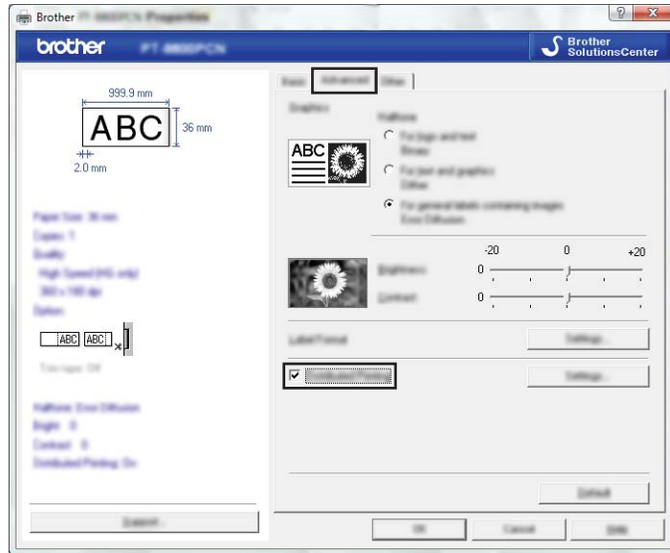
주석

- USB 연결 또는 무선 네트워크 연결을 통해 인쇄가 프린터에 분산될 수 있습니다.
- 인쇄되는 페이지의 수는 선택한 프린터 사이에서 자동으로 분배됩니다. 지정된 페이지의 수를 프린터 간에 균일하게 분배할 수 없는 경우, ④ 단계에서 인쇄 설정을 지정할 때 대화 상자에 나열된 프린터 순서에 따라 페이지 수가 분배됩니다.

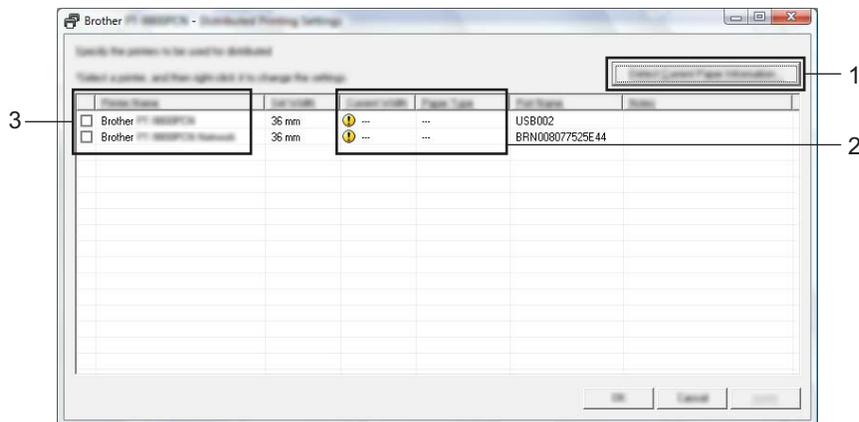


- 1 P-touch Editor 의 [파일] 메뉴에서 [인쇄] 를 클릭합니다 .
- 2 [속성 ...] 을 클릭합니다 .

- 3 [고급] 탭을 선택하고 [분산 인쇄] 확인란을 선택한 다음 [설정]을 클릭합니다.



- 4 [분산 인쇄 설정] 대화 상자에서 분산 인쇄에 사용할 프린터를 선택합니다.



- 1 [현재 용지 정보 검색 ...]를 클릭합니다.
- 2 감지된 현재 프린터 정보가 [현재 너비] 및 [용지 종류]에 나타납니다.
- 3 분산 인쇄에 사용할 [프린터 이름] 옆의 확인란을 선택합니다.

주석

선택한 테이프 너비가 [현재 너비] 옆에 표시된 것과 다른 경우, 가 [현재 너비] 아래 설정 옆에 나타납니다. [너비 설정]에 지정된 너비의 테이프를 프린터에 장착합니다.

5 인쇄에 사용할 테이프 너비를 지정합니다 .

A. 프린터를 한 대만 선택한 경우 .

4 단계의 대화 상자에서 설정을 지정할 프린터를 선택한 다음 두 번 클릭하거나 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [설정] 을 클릭합니다 . [너비 설정] 드롭다운 목록에서 테이프 너비를 선택합니다 .



주석

4 단계의 대화 상자에 표시할 정보를 [메모] 입력란에 입력할 수 있습니다 .

B. 프린터를 여러 대 선택한 경우 .

4 단계의 대화 상자에서 설정을 지정할 프린터를 선택한 다음 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 [설정] 을 클릭합니다 . [너비 설정] 드롭다운 목록에서 테이프 너비를 선택합니다 . 동일한 테이프 너비 설정이 선택한 모든 프린터에 적용됩니다 .



주석

[프린터 설정] 및 [메모] 아래의 설정은 사용할 수 없습니다 .

6 [확인] 을 클릭하여 테이프 너비 설정 창을 닫습니다 .

7 [확인] 을 클릭하여 [분산 인쇄 설정] 창을 닫습니다.
설정이 완료됩니다.

8 [확인] 을 클릭해서 분산 인쇄를 시작합니다.



주석

- USB 허브나 인쇄 서버를 사용하여 연결된 서버의 정보를 감지하지 못할 수도 있습니다.
인쇄하기 전에 설정을 수동으로 입력하고 프린터가 인쇄에 사용 가능한지 확인합니다.
- 라우터, 방화벽 등의 보안 기능 사용 여부에 따라 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 작동 환경에 대해 연결 테스트를 수행할 것을 권장합니다. 자세한 내용은 판매 담당자에게 문의하십시오.

정기 유지 관리

P-touch의 성능을 유지 관리하기 위해 정기적으로 청소해야 합니다.



주석

P-touch를 청소하기 전에 항상 AC 어댑터를 분리하십시오.

P-touch 외부 청소

부드러운 마른 천으로 본체의 먼지나 자국을 닦습니다.

자국을 제거하기 어려운 경우 물에 살짝 적신 천을 사용합니다.



중요

페인트 시너, 벤젠, 알코올 또는 기타 유기 용제를 사용하지 마십시오. 케이스가 변형되거나 P-touch 외관이 손상될 수 있습니다.

프린트 헤드 및 헤드 롤러 청소

인쇄된 라벨에 줄무늬가 있거나 품질이 불량한 문자가 있는 것은 일반적으로 프린트 헤드와 헤드 롤러가 더러워진 것을 나타냅니다. 마른 면봉이나 옵션 프린트 헤드 클리닝 카세트 (TZe-CL4)를 사용하여 청소합니다.



주석

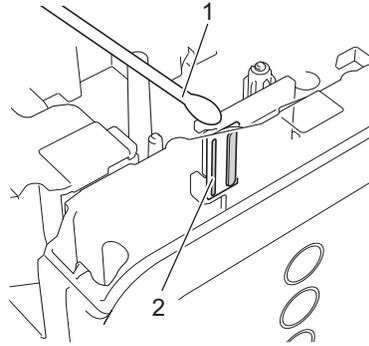
프린트 헤드 클리닝 카세트 사용 방법은 제공된 설명서를 참조하십시오.



경고

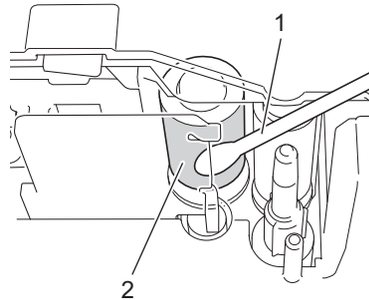
맨손으로 직접 프린트 헤드를 만지지 마십시오. 프린트 헤드는 뜨거울 수 있습니다.

■ 프린트 헤드



- 1 면봉
- 2 프린트 헤드

■ 헤드 롤러



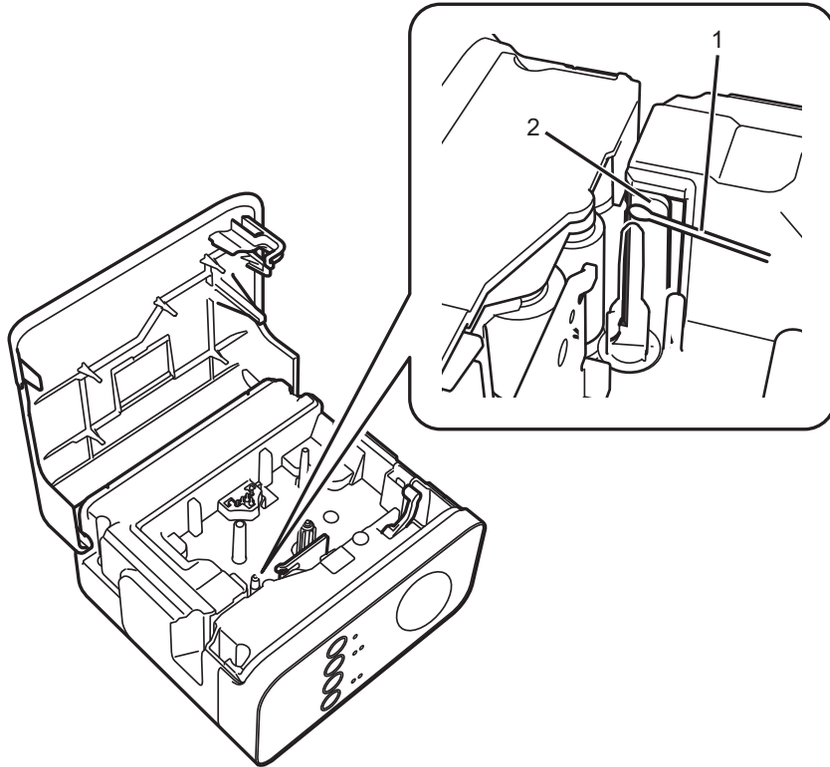
- 1 면봉
- 2 헤드 롤러

테이프 커터 청소

매년 약 1 회 마른 면봉으로 커터 칼날을 닦습니다 . 반복적으로 사용한 후 테이프 접착제가 커터 칼날에 붙을 수 있습니다 . 커터에서 테이프 걸림이 발생할 수 있으므로 칼날 가장자리를 떼어 냅니다 .

⚠ 주의

손가락으로 커터 칼날을 만지지 마십시오 .



- 1 면봉
- 2 커터 칼날

문제 해결

제품에 문제가 있다고 생각하면 아래 차트를 확인하고 문제 해결 요령을 따르십시오 .

Brother 지원 웹 사이트에서는 최신 FAQ 및 문제 해결 요령을 제공합니다 .

support.brother.com 을 방문하십시오 .

■ 기본 작업

문제	해결 방법
P-touch Editor Lite 를 종료한 후 P-touch 가 계속 켜져있는 상태에서 어떻게 프로그램을 재시작합니까 ?	<ul style="list-style-type: none"> ■ P-touch 가 켜진 동안 USB 케이블을 분리한 후 다시 연결합니다 . ■ (Windows 의 경우) [내 컴퓨터] 에서 P-touch Editor Lite 를 시작합니다 .
P-touch 를 켤 수 없습니다 .	배터리가 바르게 장착되었는지 또는 포함된 전원 어댑터가 제대로 연결되었는지 확인합니다 .
P-touch Editor Lite 를 종료할 수 없습니다 .	오류 메시지가 표시되는지 확인하고 문제를 해결해봅니다 . 라벨이 인쇄되는 동안에는 소프트웨어를 종료할 수 없습니다 .
인쇄된 라벨에 빈 가로선이 나타납니다 .	인쇄된 라벨에 줄무늬가 있거나 품질이 불량한 문자가 있는 것은 일반적으로 프린트 헤드가 더러워진 것을 나타냅니다 . 면봉이나 옵션 프린트 헤드 클리닝 카세트 (TZe-CL4) 를 사용하여 청소합니다 . <i>프린트 헤드 및 헤드 롤러 청소, 46</i> 페이지 항목을 참조하십시오 . * 맨손으로 직접 프린트 헤드를 만지지 마십시오 .
라벨을 절단하기 어렵습니다 .	면봉으로 커터 칼날을 청소합니다 . <i>테이프 커터 청소, 48</i> 페이지 항목을 참조하십시오 . * 맨손으로 직접 커터 칼날을 만지지 마십시오 .
라벨이 출력될 때 텍스트 양 옆에 여백 (공간) 이 너무 많습니다 . (P-touch Editor Lite 사용 시)	여백이 [대] 로 설정된 경우 라벨의 여백이 인쇄된 텍스트 양쪽에 약 25mm 로 인쇄됩니다 . 설정을 [소] 로 변경하여 여백을 줄입니다 . P-touch Editor Lite 에서 마우스 오른쪽 단추를 클릭하고 표시되는 메뉴에서 [여백 설정] 을 선택합니다 . 설정을 [소] 로 변경합니다 .
P-touch 가 인쇄를 수행하지 않거나 인쇄된 문자가 제대로 형성되지 않습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> ■ 테이프 카세트가 제대로 삽입되었는지 확인합니다 . ■ 테이프 카세트가 비어있는 경우 교체합니다 . ■ 카세트 커버가 제대로 닫혀있는지 확인합니다 .
인쇄하려고 하면 전원이 종료됩니다 .	<ul style="list-style-type: none"> ■ 배터리가 소진되었을 수 있습니다 . 배터리를 교체하십시오 . ■ 배터리가 제대로 삽입되었는지 확인합니다 . ■ 잘못된 어댑터를 사용하고 있습니다 . AD-E001 을 권장합니다 .
테이프가 제대로 공급되지 않거나 테이프가 P-touch 내부에서 걸렸습니다 .	<ul style="list-style-type: none"> ■ 테이프 가이드 아래에서 테이프 공급부 끝부분을 확인합니다 . ■ 인쇄 중 공급 및 절단 버튼을 사용했습니다 . 인쇄 도중에는 공급 및 절단 버튼을 만지지 마십시오 .

문제	해결 방법
<p>P-touch 를 재설정하고 싶습니다 .</p>	<p>P-touch 를 끄고 전원 버튼을 누른 상태에서 공급 및 절단 버튼을 길게 누릅니다 . Editor Lite 램프가 점멸하고 주황색 상태 램프가 켜지면 , 전원 버튼을 계속 누른 상태에서 공급 및 절단 버튼을 여섯 번 누릅니다 . P-touch 가 출하 시 기본 설정으로 재설정됩니다 .</p>
<p>잉크 리본이 잉크 롤러에서 분리됩니다 .</p>	<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 스펀에 감습니다 .</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>1 스펀</p>
<p>라벨 인쇄 중 P-touch 가 멈춥니다 .</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 줄무늬 테이프가 보이면 테이프가 소진된 것이므로 테이프 카세트를 교체하십시오 . ■ 배터리를 모두 교체하거나 AC 어댑터를 P-touch 에 직접 연결하십시오 . ■ 프린트 헤드는 상당히 뜨거울 수 있습니다 . 잠시 기다린 후 다시 인쇄해보십시오 .
<p>라벨이 자동으로 절단되지 않습니다 .</p>	<p>프린터 드라이버의 옵션 설정을 확인합니다 . 절단 옵션에 대한 자세한 내용은 Brother 지원 웹 사이트에서 FAQ 를 확인하십시오 . 또는 공급 및 절단 버튼을 눌러 테이프를 공급 및 절단합니다 .</p>
<p>최신 소프트웨어 버전을 사용하고 있는지 확인하고 싶습니다 .</p>	<p>제공된 P-touch Update Software 를 사용하여 최신 소프트웨어 버전을 사용하고 있는지 확인합니다 . P-touch Update Software 에 대한 자세한 내용은 Brother 지원 웹 사이트에서 FAQ 를 확인하십시오 .</p>

■ 네트워크

가장 먼저 다음 사항을 확인합니다 .

리튬 이온 충전용 배터리가 장착되었거나 AC 어댑터가 연결되었는지 확인합니다 . 알카라인 또는 니켈 수소 배터리로 P-touch 에 전원이 공급되는 경우 무선 네트워크 연결을 설정할 수 없습니다 .
액세스 포인트 (무선용), 라우터 또는 허브가 켜져 있고 해당 연결 표시등이 점멸합니다 .
제품 보호용 포장재를 P-touch 에서 모두 제거했습니다 .
카세트 커버가 완전히 닫혔습니다 .
테이프 카세트가 테이트 카세트함에 제대로 삽입되었습니다 .

무선 네트워크 설정 구성을 완료할 수 없습니다 .

문제점	해결 방법
보안 설정 (SSID/ 네트워크 키) 이 올바른지 ?	다시 확인하고 올바른 보안 설정을 선택합니다 . <ul style="list-style-type: none"> ■ WLAN 액세스 포인트/라우터의 제조업체 이름 또는 모델 번호를 기본 보안 설정으로 사용할 수도 있습니다 . ■ WLAN 액세스 포인트 / 라우터에 부착된 설명서에서 보안 설정을 찾는 방법을 참조하십시오 . ■ WLAN 액세스 포인트 / 라우터 제조업체에 문의하거나 인터넷 공급자 또는 네트워크 관리자에게 문의하십시오 .
MAC 주소 필터링을 사용하고 있습니까 ?	필터에서 P-touch 의 MAC 주소가 허용되는지 확인합니다 . 프린터 설정 도구의 [통신 설정] 에서 MAC 주소를 확인할 수 있습니다 . [통신 설정] 에 대한 자세한 내용은 통신 설정 사용 , 19 페이지를 참조하십시오 .
WLAN 액세스 포인트 / 라우터가 은폐 모드입니까 ? (SSID 를 브로드캐스트하지 않음)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 설치하는 동안 또는 프린터 설정 도구에서 [통신 설정] 을 사용할 때 올바른 SSID 이름을 입력해야 합니다 . ■ WLAN 액세스 포인트 / 라우터에 부착된 지침에서 SSID 이름을 확인하고 무선 네트워크 설정을 다시 구성하십시오 .
P-touch 가 WLAN 액세스 포인트 / 라우터에 바르게 연결되어 있습니까 ?	Wi-Fi 램프나 NFC 램프가 켜졌는지 확인합니다 .



P-touch 가 네트워크 상에서 인쇄할 수 없습니다.
 성공적으로 설치한 후에도 네트워크에서 **P-touch** 를 찾을 수 없습니다.

문제점	해결 방법
P-touch 에 사용 가능한 IP 주소가 할당되어 있습니까?	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP 주소 및 서브넷 마스크를 확인합니다. 컴퓨터 및 P-touch 의 IP 주소와 서브넷 마스크가 모두 올바른지 그리고 동일한 네트워크에 있는지 확인하십시오. IP 주소와 서브넷 마스크를 확인하는 방법은 네트워크 관리자에게 문의하십시오. ■ (Windows) 프린터 설정 도구의 [통신 설정] 에서 IP 주소, 서브넷 마스크 및 기타 네트워크 설정을 확인합니다. [통신 설정] 에 대한 자세한 내용은 <i>통신 설정 사용</i>, 19 페이지를 참조하십시오.
이전 인쇄 작업이 실패했습니까?	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실패한 인쇄 작업이 아직 컴퓨터의 인쇄 대기열에 있으면 삭제합니다. ■ Windows 7을 사용하는 경우의 예:  , [장치 및 프린터]의 [프린터 및 팩스]에서 제품을 선택합니다. 제품 아이콘을 두 번 클릭한 다음 [프린터] 메뉴에서 [모든 문서 취소]를 선택합니다.
P-touch 가 WLAN 액세스 포인트 / 라우터에 바르게 연결되어 있습니까?	Wi-Fi 램프나 NFC 램프가 켜졌는지 확인합니다.
위의 모든 사항을 확인했지만 P-touch 가 인쇄하지 않습니다. 그 밖에 또 무엇을 수행할 수 있습니까?	프린터 드라이버와 소프트웨어를 제거하고 다시 설치합니다.

A

내 네트워크 장치가 제대로 작동하고 있는지 확인하고 싶습니다.

문제점	해결 방법
P-touch, 액세스 포인트 / 라우터 또는 네트워크 허브의 전원이 켜져 있습니까?	가장 먼저 다음 사항을 확인합니다., 51 페이지의 지침을 모두 확인했는지 확인하십시오.
IP 주소 같은 P-touch 네트워크 설정을 어디서 볼 수 있습니까?	프린터 설정 도구의 [통신 설정]을 확인합니다. [통신 설정]에 대한 자세한 내용은 통신 설정 사용, 19 페이지를 참조하십시오.
P-touch 가 WLAN 액세스 포인트 / 라우터에 바르게 연결되어 있습니까?	Wi-Fi 램프나 NFC 램프가 켜졌는지 확인합니다.

기타

문제점	해결 방법
P-touch 네트워크 설정을 재설정하고 싶습니다.	P-touch 를 끄고 전원 버튼을 누른 상태에서 공급 및 절단 버튼을 길게 누릅니다. Editor Lite 램프가 점멸하고 주황색 상태 램프가 켜지면, 전원 버튼을 계속 누른 상태에서 공급 및 절단 버튼을 두 번 누릅니다. 네트워크 설정이 출하 시 기본 설정으로 재설정됩니다. APIPA 설정을 끄고 네트워크 설정을 재설정하려면 공급 및 절단 버튼을 네 번 누릅니다.



brother