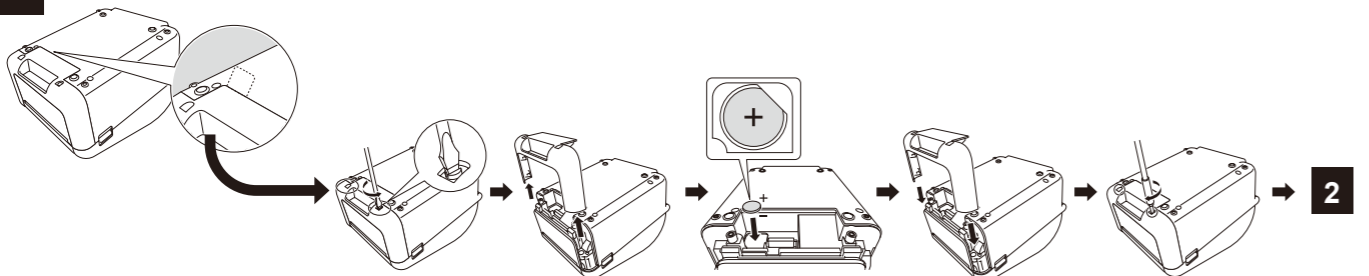
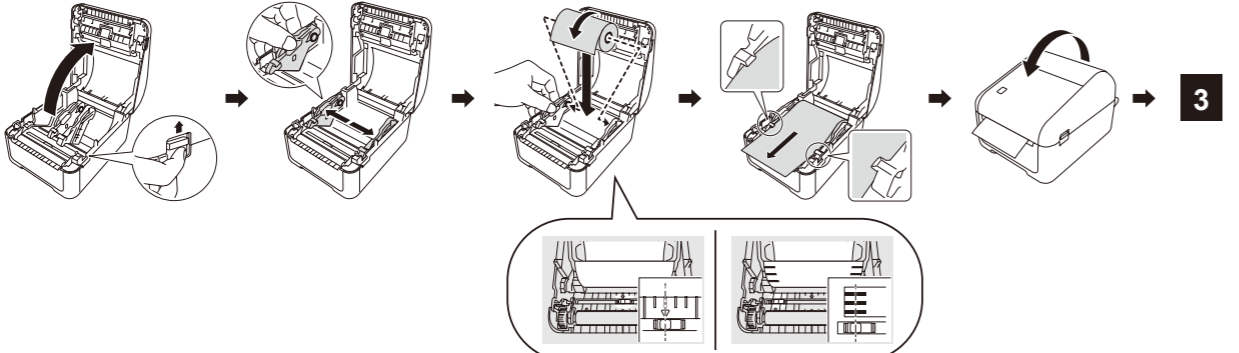


TD-4420DN/TD-4520DN/TD-4550DNWB

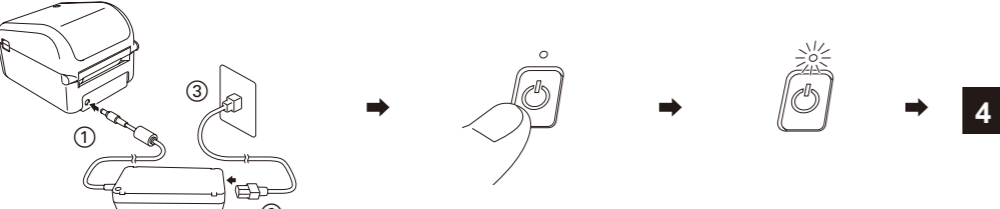
1 TD-4550DNWB



2



3



4 安裝驅動程式。



繁體中文

- 造訪 install.brother 並下載軟體/文件安裝程式。
- 執行所下載的檔案。
- 依照螢幕上的說明操作。



- 安裝期間，需要使用電腦網路連接。
- 型號名稱和序號位於產品背面。

如需更多資訊和產品技術規格，請參閱「User's Guide」（使用說明書）。



如果您存有疑問或需要產品資訊，請造訪我們的網站，網址為：
support.brother.com

注意！(僅限 TD-4550DNWB)

依據低功率射頻器材技術規範。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

產品安全指引 (繁體中文)

感謝您購買 TD-4420DN/TD-4520DN/TD-4550DNWB (下文簡稱為「產品」)。

請務必在使用產品之前閱讀本文件。

建議妥善保管本文件，方便將來參考。

- 如需進行保養、調整或維修，請聯絡 Brother 客戶服務中心或您當地的 Brother 授權維修中心。
- 如果產品操作異常或發生任何錯誤，或者如果任何纜線損壞，請關閉產品，拔下所有纜線，並聯絡 Brother 客戶服務中心或您當地的 Brother 授權維修中心。
- 對於地震、火災、其他災害、第三方的行動、使用者故意或疏忽的操作、使用不當或其他特殊條件下操作而造成的損害，我們不承擔任何責任。
- 對於使用或無法使用產品而造成的損害（例如虧損、業務利潤損失、利潤損失、業務中斷或通訊方式中斷），我們不承擔任何責任。
- 如果連接不相容的裝置或使用不相容的軟體導致產品操作不當，由此造成的損害，我們不承擔任何責任。
- 對於使用透過本產品建立之標籤造成的任何損害或利潤損失，或者產品發生故障、進行維修或更換耗材導致的資料消失或變更，我們不承擔任何責任，並且我們不接受協力廠商提出的任何索賠。
- Brother 保留變更技術規格及材質的權利，而不作另行通知。另外，Brother 不負責因倚賴所列載材質資訊而引致之任何損害（包括衍生性），包括但不限於排版及圖像相關錯誤。
- 如需軟體以及在網路上使用產品的更多資訊，請參閱「User's Guide」（使用說明書），可在 Brother 支援網站上找到，網址為 support.brother.com。
- 產品文件的最新版本可從 Brother 支援網站取得，網址為 support.brother.com。
- 可用的型號、配件與耗材可能因國家/地區而異。
- 本產品僅批准在購買地所在的國家/地區使用。
- 本文件的內容如有變動，恕不另行通知。

⚠ 警告

不遵守這些指示和警告可能導致人員死亡或受重傷。請依照這些指示以避免發熱、冒煙、爆炸、起火、人員受傷或觸電的風險。

產品、AC 電源轉接器

- 如果不小心將任何異物插入到任何產品接口中（包括插槽、連接器和連接埠），請立即停止使用產品，關閉電源並拔下所有纜線。請務必取出所有異物再開啟產品。
- 請勿在以下位置使用或貯藏產品：
 - 會讓產品接觸到液體的位置
 - 會形成冷凝的位置
 - 灰塵大的位置
 - 會出現極端溫度或濕度的位置
 - 在溫度介於 5 和 40 °C 之間、濕度介於 20 和 85% 之間（無凝結）的位置處操作。最高濕球溫度：27 °C。
 - 在溫度介於 -20 和 60 °C 之間、濕度介於 10 和 90% 之間（無凝結）的位置處貯藏。
 - 在明火、暖氣附近或陽光直射處
- 請勿用濕的手操作插頭。
- 請勿在雷雨期間觸摸 AC 電源轉接器和產品。
- 請勿拆解或改變產品。
- 請勿將化學品倒在產品上，也不要將易燃噴霧劑噴在產品上。

易燃噴霧劑範例：

- 除塵液
- 殺蟲劑
- 含有酒精的殺菌劑和除臭劑
- 有機溶劑或液體，例如酒精

• 請在兒童無法觸及的地方使用和貯藏產品、其他元件和包裝袋。

• 本裝置不適合在可能有兒童在場的場所使用。

在清潔標籤機之前，請從 AC 電源插座中拔下 AC 電線，否則可能會導致觸電。如需清潔方法，請參閱「User's Guide」（使用說明書）。

AC 電源轉接器

- 只能使用指定的產品。
- 將插頭牢牢插入 AC 電源插座中。
- 請將 AC 電源轉接器與標準 AC 電源插座（AC 100-240 V · 50 Hz/60 Hz）搭配使用。
- 請勿讓金屬物件接觸產品的連接器、連接埠或金屬 AC 電線零件。
- 請勿在可能會變濕的位置使用電源插頭或 AC 電線。
- 為了降低起火的風險，請讓電源插頭保持乾淨、無灰塵或髒物。
- 請勿透過拉電線來從電源插座中拔出 AC 電源轉接器。應捏住插頭來從電源插座中拔出電源轉接器。
- 請勿損壞、扭轉、嚴重彎折、拉長、用重物壓、夾扁或纏繞 AC 電源轉接器。
- 請勿使 AC 電源插座超載。

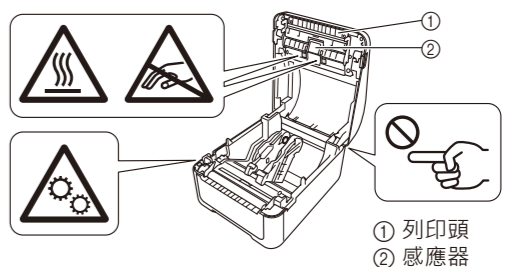
⚠ 注意

不遵守說明和警告可能造成人員輕微或中度受傷。

	表示敏感的電子零件，可能會被靜電損壞。
	表示如果您的手指被卷進旋轉的齒輪中會有受傷風險。
	表示在取下或裝回護蓋時如果夾到手指，則有受傷的風險。

產品

- 請勿透過抓住 RD 紙捲艙護蓋、紙捲導軌或後面進紙口或透過抓住已拆除滾筒滾軸的前蓋來握持產品。這樣做存在產品拆離或產品掉落的風險。
- 連接纜線和配件時，請按照相應的說明操作。
- 請勿觸碰列印頭附近的任何金屬零件。列印頭在使用期間可能會變熱，而在剛使用後仍然處於高溫狀態。如果觸摸它，則存在燙傷的風險。
- 請勿觸摸列印頭。列印頭會變得非常熱，可能造成嚴重燙傷。
- 請勿碰觸模旋轉的零件。如果手指捲入旋轉的齒輪中，則有受傷的風險。請先關閉產品再觸摸齒輪。
- 請勿直接用手觸碰感應器或列印頭，因為這些零件可能會被靜電損壞或毀壞。在觸摸感應器或列印頭之前，請將產品放置在靜電放電 (ESD) 接地墊上，或者使用防靜電手套。
- 蓋回 RD 紙捲艙護蓋時請小心。如果您的手指夾在護蓋上下方零件之間，則存在受傷的風險。



AC 電源轉接器

確保始終可以接觸到電源轉接器的電線，以備緊急情況下可以立即斷開。

區域網路連接 (適用於 TD-4420DN/TD-4520DN/TD-4550DNWB)

請勿將本產品連接至容易產生電壓過載的區域網路連接。

一般預防措施

產品、AC 電源轉接器或配件

- 處置這些產品時，請遵守所有適用法規。
- 請勿撕掉貼在產品上的標籤。這些標籤提供操作資訊並指示產品名稱和序號。
- 如您需要型號的功率額定值（電氣額定值）、製造商和型號的相關資訊，請查看貼在機器基座上的標籤。

限用物質含有情況標示聲明書 (僅限台灣)

兄弟工業株式會社

日本名古屋市 467-8561 瑞穗區苗代町15-1 號

聲明此項產品符合台灣RoHS 驗證規範。

您可以在我們的網站上下載「限用物質含有情況標示聲明書」。

請瀏覽

support.brother.com/g/d/d8m2

> 選擇產品類別

> 選擇產品型號

「限用物質含有情況標示聲明書」將以PDF 檔案格式下載至您電腦
可透過 2 種方式將裝置連接至印表機：USB和區域網路

法規遵循與出版品聲明

本指南在 Brother Industries, Ltd. 的監督之下編譯出版，內容涵蓋最新產品的說明與技術規格。

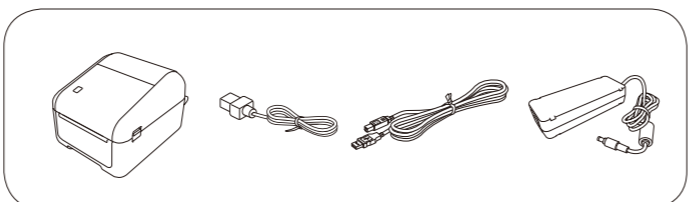
本指南的內容及本產品的技術規格會不定時變更，恕不提前通知。

如果發佈韌體、驅動程式或應用程式的更新後版本，本指引可能未正確反映這些功能。

Brother 保留不另行通知而逕行變更技術規格及材質的權利，且不負責因倚賴所列載材質資訊而引致之任何損害（包括衍生性），包括但不限於排版及其他出版相關錯誤。

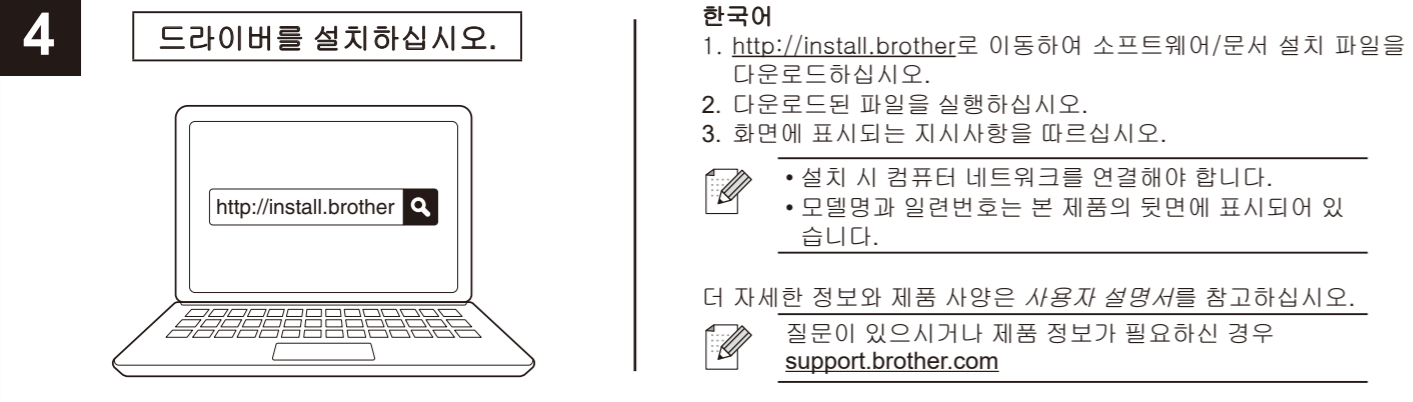
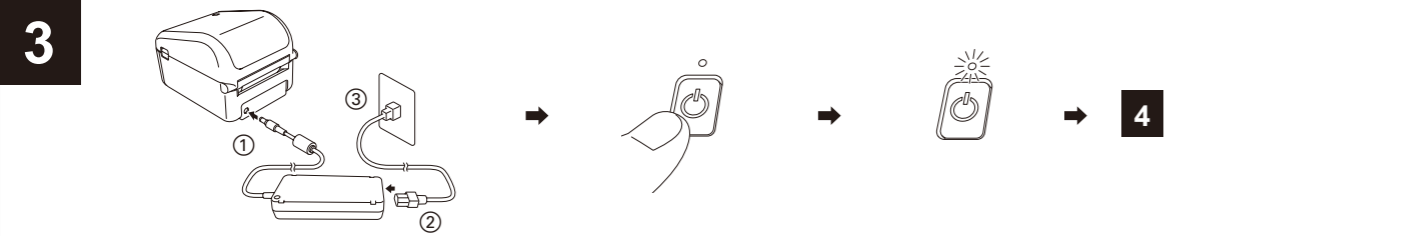
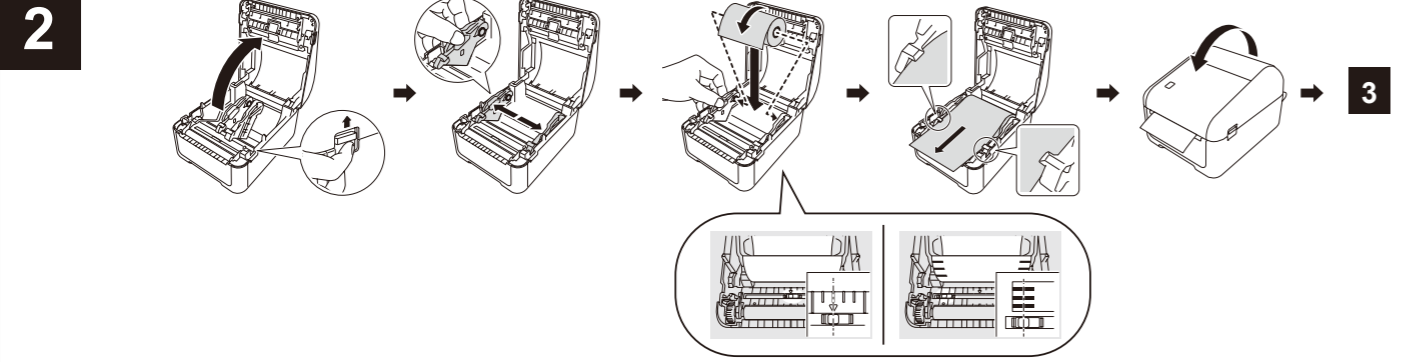
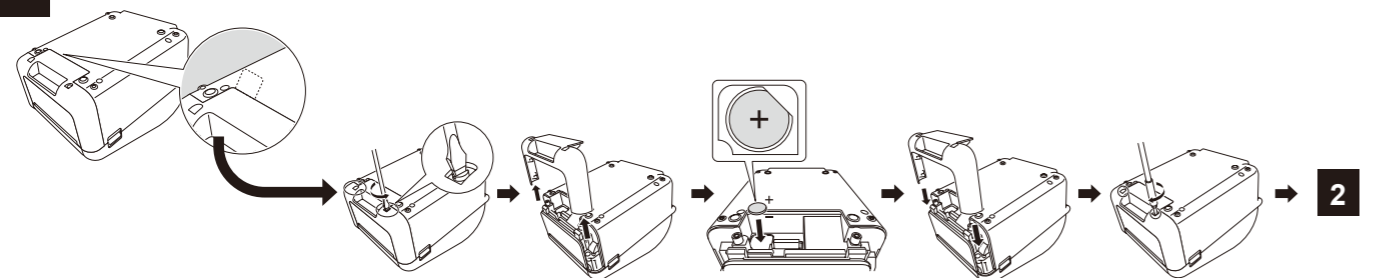


廢電池請回收
(僅限台灣)



TD-4410D/TD-4520DN/TD-4550DNWB

1 TD-4550DNWB



제품 안전 설명서(한국어)

TD-4410D/TD-4520DN/TD-4550DNWB(이하 “프린터”라고 함)을 구입해 주셔서 감사합니다.

본 제품을 사용하기 전에 반드시 본 문서를 읽어주십시오.

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

- 정비, 조정 또는 수리를 받으시려면 Brother 고객 서비스 센터 또는 해당 지역의 Brother 판매점에 문의하십시오.
- 본 제품이 비정상적으로 작동하거나 오류가 발생하거나 케이블이 손상된 경우에는 본 제품의 전원을 고고 모든 케이블을 분리한 후 Brother 고객 서비스 센터 또는 해당 지역의 Brother 판매점에 문의하십시오.
- 당사는 지진, 화재, 기타 재해, 제3자의 행위, 사용자의 고의적 또는 부주의한 조작, 오용 또는 기타 특수한 상황에서의 작동으로 인해 발생하는 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 당사는 본 제품의 사용 또는 사용 무능으로 인해 발생할 수 있는 손해(예: 손실, 사업 이익 손실, 사업 중단 또는 커뮤니케이션 수단 손실 등)에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 당사는 호환되지 않는 장비를 연결하거나 호환되지 않는 소프트웨어를 사용하여 본 제품을 올바르지 않게 조작하는 행위로 인해 발생할 수 있는 손상에 대해서는 책임을 지지 않습니다.
- 당사는 본 제품을 사용하여 만든 라벨을 사용하거나 고장, 수리 또는 소모품으로 인한 데이터 손실 또는 변경으로 인해 발생한 손해 또는 이의 손실에 대해 책임을 지지 않으며, 제3자의 어떠한 보상 청구도 받지 않습니다.
- Brother는 본 문서에 포함된 사양 및 자료를 고지 없이 변경할 권한이 있습니다. 뿐만 아니라 제공한 자료에 의존하여 발생한 모든 손해(결과적 손해 포함)에 대해 책임을 지지 않으며 이러한 손해에는 발행물과 관련된 인쇄물 및 기타 오류가 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.
- 소프트웨어 및 네트워크에서 본 제품을 사용하는 방법에 관한 더 자세한 정보는 사용자 설명서를 참고하십시오. 사용자 설명서는 Brother 지원 웹사이트(support.brother.com)에서 찾으실 수 있습니다.
- 제품 설명서의 최신 버전은 Brother 지원 웹사이트(support.brother.com)에서 사용하실 수 있습니다.
- 사용 가능한 모델, 액세서리 및 제공품은 국가마다 다를 수 있습니다.
- 본 제품은 구매한 국가에서만 사용하도록 승인된 제품입니다.
- 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음. (TD-4550DNWB의 경우)
- 본 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

▲ 경고

본 지침 및 경고 사항을 준수하지 않으면 사망 또는 심각한 상해가 발생할 수 있습니다. 열 또는 연기 발생, 폭발, 화재, 부상 또는 감전의 위험을 방지하려면 다음 지침을 준수하십시오.

제품, AC 어댑터

- 슬롯, 커넥터, 포트를 비롯하여 제품 개구부에 이물질이 잘못 들어가는 경우에는 본 제품의 사용을 즉시 중지하고 전원을 끈 뒤에 모든 케이블을 분리해 주십시오. 반드시 본 제품의 전원을 끄기 전에 모든 이물질을 제거해야 합니다.
- 다음과 같은 장소에서 본 제품을 사용하거나 저장하지 마십시오.
 - 액체와 닿을 수 있는 곳
 - 응결 현상이 발생하는 곳
 - 먼지가 많은 곳
 - 온도나 습도가 극도로 높은 곳
 - 온도가 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)이고 습도가 20% ~ 85% (응결 현상이 발생하지 않는 상태)인 곳에서 작동하십시오. 최대 습도 온도: 27°C (80.6°F)
 - 온도가 -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)이고 습도가 10% ~ 90% (응결 현상이 발생하지 않는 상태)인 곳에 보관하십시오.
 - 화염, 히터 또는 직사광선 근처
- 절은 손으로 플러그를 만지지 마십시오.
- 뒤흐 중에는 AC 어댑터 및 본 제품을 만지지 마십시오.
- 본 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오.
- 본 제품에 화학물질을 뿌거나 가연성 스프레이를 사용하지 마십시오.

가연성 스프레이의 예:

- 먼지 제거용 클리너
- 살충제
- 알코올이 함유된 살균제 및 탈취제
- 알코올 등의 유기 용제 또는 액체

- 본 제품, 기타 부품, 제품 포장 상자를 어린이의 손이 닿지 않는 곳에서 사용 및 보관하십시오.

라벨 프린터를 청소하기 전에 AC 전원 콘센트(전기 소켓)에서 AC 전원 코드를 분리하십시오. 그렇게 하지 않으면 감전 사고가 발생할 수 있습니다. 청소 방법은 사용자 설명서를 참고해 주십시오.

- 해당 무선설비기는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할수없음. (TD-4550DNWB의 경우)
- 본 기기는 통상 이용 상태의 경우 인체(머리, 몸통)와 20cm 초과하는 거리에서 사용되어야 합니다.(TD-4550DNWB의 경우)

AC 어댑터

- 지정된 제품만 함께 사용하십시오.
- 플러그를 AC 전원 콘센트(전기 소켓)에 단단히 삽입하십시오.
- 표준 AC 전원 콘센트(전기 소켓)가 장착된 AC 어댑터를 사용하십시오 (AC 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz).
- 본 제품의 커넥터, 포트 또는 금속 AC 전원 코드 부품에 금속 물체가 닿는 일이 발생하지 않도록 하십시오.

- 물기가 있는 곳에서 전원 공급 플러그(전기 플러그) 또는 AC 전원 코드를 사용하지 마십시오.
- 화재 위험을 줄이기 위해 전원 공급 플러그에 오염 물질이나 먼지가 쌓이지 않게 하십시오.
- AC 어댑터 코드를 전원 콘센트(전기 소켓)에서 분리할 때 코드를 잡아당기지 마십시오. 전원 콘센트(전기 소켓)에서 어댑터를 분리하려면 플러그를 손으로 잡고 분리하십시오.
- AC 어댑터를 파손하거나, 비틀거나, 심하게 구부리거나, 당기거나, 꽉 집거나, 뒤집거나, 그 위에 물건을 올려 놓지 마십시오.
- AC 전원 콘센트(전기 소켓)에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오.

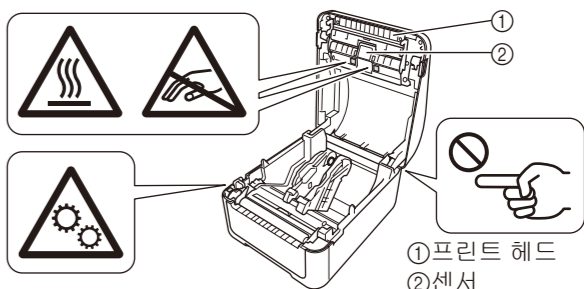
▲ 주의

지침 및 경고 사항을 준수하지 않으면 경미하거나 중간 정도의 부상이 발생할 수 있습니다.

	특정 상황에서 사용자 및/또는 근처의 다른 사용자가 화상을 입을 수 있는 위험을 의미합니다.
	정전기에 의해 손상될 수 있는 민감한 전자 부품을 의미합니다.
	회전 기어에 손가락이 끼일 경우 부상이 발생할 수 있는 위험을 의미합니다.
	커버를 제거하거나 교체할 때 손가락이 끼일 경우 부상이 발생할 수 있는 위험을 의미합니다.

제품

- RD 를 컴파트먼트 커버, 룰 가이드 또는 리어 피드 포트 또는 플라텐 롤러가 분리된 상태의 프론트 커버로 본 제품을 고정하지 마십시오. 이러한 부품들이 분리되거나 본 제품이 떨어질 위험이 있습니다.
- 케이블과 액세서리를 연결할 때는 해당 지침을 따르십시오.
- 프린트 헤드 근처의 금속 부분을 만지지 마십시오. 프린트 헤드는 사용 중에 매우 뜨거워져서 사용 직후 뜨거운 열이 남아 있습니다. 프린트 헤드를 만지면 화상을 입을 위험이 있습니다.
- 프린트 헤드를 만지지 마십시오. 프린트 헤드가 매우 뜨거우므로 심각한 화상을 입을 수 있습니다.
- 회전 부품을 만지지 마십시오. 회전 기어에 손가락이 끼일 경우 부상이 발생할 위험이 있습니다. 기어를 만지기 전에 본 제품의 전원을 끄십시오.
- 센서나 프린트 헤드를 맨손으로 만지지 마십시오. 이러한 부품을 맨손으로 만지면 정전기 발생하여 손상되거나 파손될 수 있습니다. 센서 또는 프린트 헤드를 만지기 전에 본 제품을 정전기 방전(ESD) 접지 매트에 놓거나 정전기 방지 장갑을 사용하십시오.
- RD 를 컴파트먼트 커버를 닫을 때는 주의하여 닫으십시오. 커버의 상단과 하단 부품에 손가락이 끼어 부상이 발생할 위험이 있습니다.



AC 어댑터

비상 시 즉시 분리할 수 있도록 항상 AC 어댑터 코드에 접근할 수 있어야 합니다.

LAN 연결 (TD-4520DN/TD-4550DNWB의 경우)

본 제품을 과전압이 발생할 수 있는 LAN 연결부에 연결하지 마십시오.

일반 주의사항

제품, AC 어댑터, 액세서리

- 이러한 제품을 폐기할 때는 해당하는 모든 규정을 준수하십시오.
- 본 제품에 부착된 라벨은 제거하지 마십시오. 이러한 라벨에는 작동 정보, 제품명, 일련번호가 표시되어 있습니다.
- 모델의 전원 정격(전기 정격), 제조업체, 모델 번호에 관한 더 자세한 정보는 기기 밑면에 부착된 라벨을 참고하십시오.

편집 및 발행 공지 사항

본 설명서는 Brother Industries, Ltd.,의 감독 하에 편찬 및 발행된 것이며 최신 제품에 관한 설명 및 사양이 포함되어 있습니다.

본 설명서의 내용과 본 제품의 사양은 고지 없이 변경될 수 있습니다.

펌웨어, 드라이버 또는 애플리케이션의 업데이트 버전이 배포된 경우 본 설명서는 이러한 기능을 정확하게 반영하지 못할 수 있습니다.

Brother는 본 문서에 포함된 사양 및 자료를 고지 없이 변경할 권리가 있으며 제공한 자료에 의존하여 발생한 모든 손해(결과적 손해 포함)에 대해 책임을 지지 않으며 이러한 손해에는 발행물과 관련된 인쇄물 및 기타 오류가 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.