



使用說明書

TD-4550DNWB

目錄

使用 Brother 機器前	1
提醒定義	2
一般預防措施	3
商標和許可證	4
開放原始碼授權備註	5
重要提醒	6
設定印表機	7
部件說明	8
液晶螢幕概觀	10
安裝鈕扣電池	13
設定日期和時間	14
裝入 RD 紙捲	15
檢查感應器位置	18
連接電線	21
開啟/關閉電源	22
安裝軟體	23
在電腦上安裝印表機驅動程式和軟體	24
可用的應用程式	25
將印表機連接至電腦	26
使用 USB 纜線將印表機連接至電腦	27
使用 Wi-Fi 將印表機連接到電腦	28
使用有線區域網路將印表機連接到電腦	30
使用 Bluetooth 連接將印表機連接到電腦	31
使用電腦建立並列印標籤	32
使用 P-touch Editor 建立標籤 (Windows)	33
P-touch Editor Express 模式主視窗 (Windows)	34
P-touch Editor Professional 模式的主視窗 (Windows)	35
P-touch Editor Snap 模式的主視窗 (Windows)	36
使用 P-touch Editor 列印標籤 (Windows)	37
建立標籤並列印而不安裝軟體和驅動程式	38
使用 USB 介面 (大型存放體模式) 列印	39
不使用印表機驅動程式列印影像資料	40
列印分發到多部印表機的標籤以縮短列印時間 (Windows)	41
使用裁切列印列印條碼標籤 (Windows)	43
與裁切列印相容的條碼 (Windows)	44
與裁切列印相容的條碼文件 (Windows)	45
使用裁切列印列印條碼標籤 (Windows)	47
使用印表機驅動程式列印標籤 (Windows)	49
使用印表機液晶螢幕列印標籤	50
使用 P-touch Editor 建立標籤 (Windows)	51
將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager (Windows)	52
將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)	53
在印表機液晶螢幕上顯示傳輸的範本並列印	57
使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 (P-touch Template)	59

P-touch Template 操作概覽	60
使用 P-touch Editor 建立標籤 (Windows)	61
將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager (Windows)	62
將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)	63
指定條碼掃描器設定 (Windows)	67
使用 Bluetooth 將印表機連接至條碼掃描器 (Windows)	68
使用 USB 主機介面將印表機連接至條碼掃描器	69
使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能	70
直接列印傳輸的範本 (標準範本列印)	71
變更傳輸的範本之後列印 (進階範本列印)	75
列印與資料庫相關的範本 (資料庫查閱列印)	79
採用自動跳號編號 (編號) 列印傳輸的範本 (自動跳號 (編號) 列印)	83
用於指定設定的條碼清單	87
使用行動裝置列印標籤	90
安裝行動程式	91
將印表機連接至行動裝置	92
使用行動裝置將在電腦上建立的範本傳輸到印表機	94
將範本傳輸到印表機 (P-touch Transfer Manager) (Windows)	95
使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 (Windows)	96
使用 P-touch Transfer Manager 的注意事項 (Windows)	97
將範本從電腦傳輸到印表機 (Windows)	98
備份儲存在印表機中的範本或其他資料 (Windows)	106
刪除印表機資料 (Windows)	107
建立傳輸檔案和傳輸套件檔案 (Windows)	108
不使用 P-touch Transfer Manager 將要傳輸的範本分發給使用者 (Windows)	110
儲存或管理範本 (P-touch Library)	114
使用 P-touch Library 編輯範本 (Windows)	115
使用 P-touch Library 列印範本 (Windows)	116
使用 P-touch Library 搜尋範本 (Windows)	117
網路	119
瞭解網路管理軟體和工具程式	120
更新	121
更新 P-touch Editor (Windows)	122
更新韌體	124
印表機設定	126
使用印表機設定工具的變更列印設定 (Windows)	127
印表機設定工具的通訊設定 (Windows)	129
印表機設定工具的裝置設定 (Windows)	135
印表機設定工具的 P-touch Template 設定 (Windows)	140
印表機設定工具的紙張大小設定 (Windows)	142
將設定變更套用至多部印表機 (Windows)	147
使用網路基礎管理變更印表機設定	148
設定或變更網路基礎管理的登入密碼	149
確認印表機設定	150
使用印表機變更印表機設定	151
設定選單安全性	152




設定表.....	153
常規維護	157
清潔印表機.....	158
更換鈕扣電池	160
故障排除	162
如果機器出現問題.....	163
錯誤和維護指示	164
列印問題	166
版本資訊	172
重置印表機.....	173
附錄	174
技術規格	175
軟體開發套件	177
自動介質設置	178
自動介質設置概觀	179
使用自動介質設置功能	180
選項.....	181
清潔其他印表機組件.....	182
變更標籤剝紙器選項.....	184
變更裁切選項.....	185
Brother 聯繫電話.....	186

使用 Brother 機器前

- 提醒定義
- 一般預防措施
- 商標和許可證
- 開放原始碼授權備註
- 重要提醒

提醒定義

本使用說明書使用以下符號和慣用標記：


 警告	警告圖示表示可能導致死亡或重傷的潛在危險情況。
 注意	注意圖示表示可能導致輕微或中度傷害的潛在危險情況。
重要事項	重要事項圖示表示可能導致財產損失或產品功能喪失的潛在危險情況。
提醒	提醒特定作業環境、安裝條件或特殊使用條件。
	提示圖示用於指示有用的提示和補充資訊。
粗體	粗體字樣表示機器控制面板或電腦螢幕上顯示的按鍵/按鈕。
<i>斜體</i>	斜體字樣強調應當注意的要點或提示您參考相關主題。
[XXXXX]	括號內的文字表示機器的液晶螢幕上顯示的訊息。

相關資訊

- [使用 Brother 機器前](#)

一般預防措施

RD 紙捲

- 使用 Brother 配件與耗材 (使用  標記指出) 。
- 如果將標籤黏貼到潮濕、不乾淨或油膩的表面，則可能容易脫落。在黏貼標籤之前，請清潔要將標籤黏貼到的表面。
- 將 RD 紙捲存放在陰涼之處，打開包裝紙後盡快用完。
- 不要讓 RD 紙捲受到陽光直射、高溫度、高濕度、吹風或蒙塵，因為這些會導致標籤剝落或退色。
- 用指甲或金屬物件刮標籤的列印表面，或者用微濕或很濕的手觸碰列印表面，都會導致顏色變化或退色。
- 不要將標籤黏貼在人或動植物上。不要將標籤黏貼在公物或私有財產上。
- 因為 RD 紙捲的最後一張標籤可能無法正確列印，每個紙捲含有的標籤數比在包裝上指示的標籤數多一些。
- 將標籤黏貼到某個表面之後再取下來時，一部份標籤可能仍黏貼在表面上。
- 標籤一旦黏貼上去，可能就很難取下來。
- 如需警告和安全預防措施，>> [產品安全指引](#)

相關資訊

- [使用 Brother 機器前](#)

商標和許可證

- Android 和 Google Chrome 是 Google LLC 的商標。
- Bluetooth® 文字商標和標識是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標，兄弟工業株式會社經過授權使用此種商標。
- QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 的註冊商標。
- Epson ESC/P 是 Seiko Epson Corporation 的註冊商標。
- Mac、Safari、iPad、iPhone 和 iPod touch 是 Apple Inc. 的商標。
- Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。
- Wi-Fi Protected Setup™ 是 Wi-Fi Alliance® 的商標。
- Mozilla 和 Firefox 是 Mozilla Foundation 的註冊商標。
- QR Code 產生程式 Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED。
- BarStar Pro 編碼程式庫 (PDF417、Micro PDF417、DataMatrix、MaxiCode、AztecCode、GS1 Composite、GS1 Databar、Code93、MSI/Plessey、POSTNET、Intelligent Mail Barcode)
Copyright © 2007 AINIX Corporation. 保留所有權限。
- Blue SDK
Copyright © 1995-2018 OpenSynergy GmbH.
保留所有權限。保留所有未發佈的權限。
- 本軟體的一部分著作權歸 © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org) 所有。保留所有權限。

Brother 產品、相關說明書和任何其他材料中出現的任何公司的商標名稱、產品名稱都是其相應公司的商標或註冊商標。

✓ 相關資訊

- [使用 Brother 機器前](#)

開放原始碼授權備註

本產品含有開放原始碼軟體。

若要查看開放原始碼授權備註，請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的使用說明書頁面。



相關資訊

- [使用 Brother 機器前](#)

重要提醒

- 本文件的內容與本產品的技術規格可能會改變，恕不另行通知。
- 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。
- 本文件內的螢幕影像可能會有所出入，具體視電腦的作業系統、產品型號及軟體版本而定。
- 在使用印表機之前，請務必閱讀印表機隨附的所有文件，以取得安全及操作的資訊。
- 插圖中所示的印表機與您的印表機可能有所出入。
- 可用的耗材可能因國家/地區而異。
- 建議使用 P-touch Editor 最新版本。

✓ 相關資訊

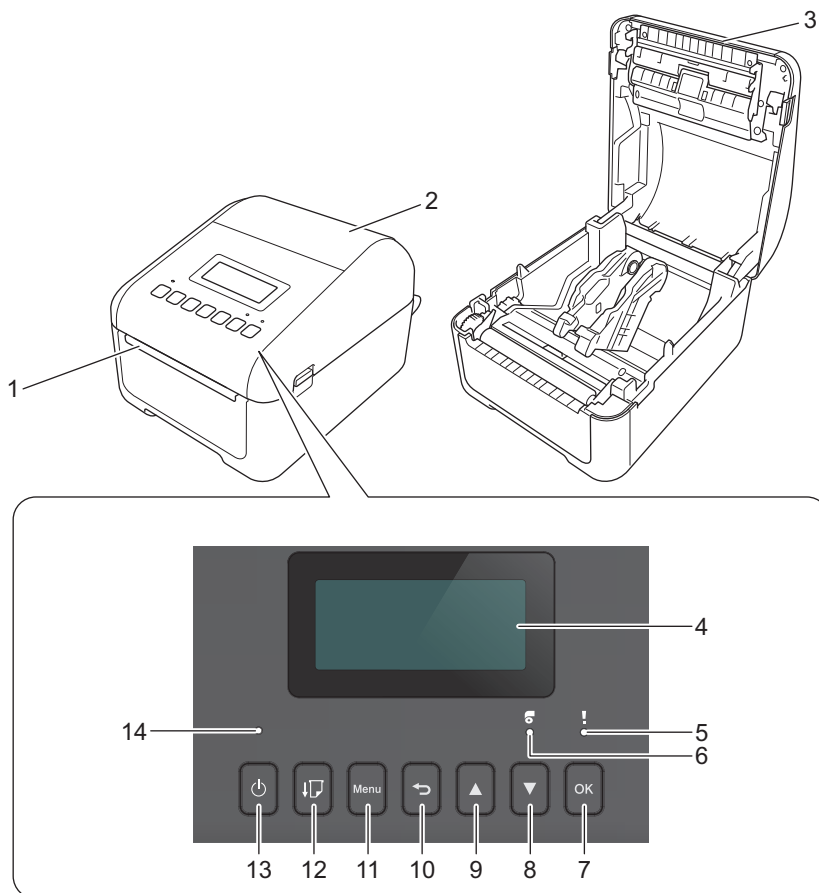
- [使用 Brother 機器前](#)

設定印表機

- 部件說明
- 液晶螢幕概觀
- 安裝鈕扣電池
- 設定日期和時間
- 裝入 RD 紙捲
- 檢查感應器位置
- 連接電線
- 開啟/關閉電源

部件說明

正面

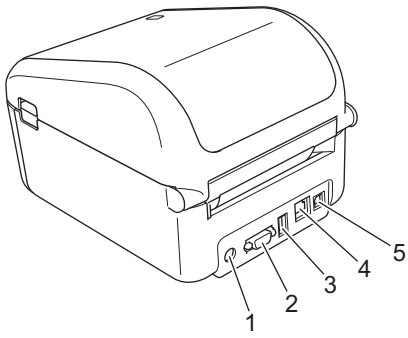


1. 標籤輸出槽
2. 紙捲艙護蓋
3. 撕條
4. 液晶螢幕
5. 狀態 LED
6. 紙捲 LED
7. 確定按鍵
8. ▼ (向下) 按鍵
9. ▲ (向上) 按鍵
10. ↶ (返回) 按鍵
11. 「選單」按鍵
12. ↓ (進紙) 按鍵
13. ⏻ (電源) 按鍵
14. 電源 LED



若要暫停列印，請按任何按鍵。再次按該按鍵可恢復列印。只能在列印每個完整的葉面之後暫停列印，不能在最後一頁以及頁面之間暫停。

背面



1. 電源連接埠
2. 序列連接埠
3. USB 主機連接埠
4. 區域網路連接埠
5. USB 連接埠

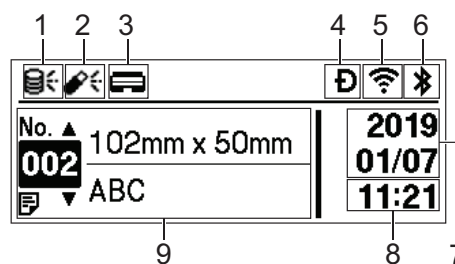
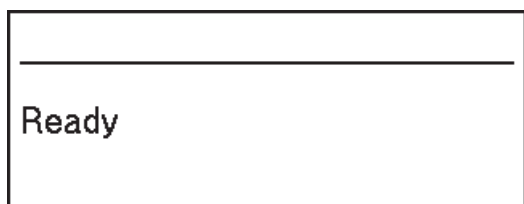
相關資訊

- [設定印表機](#)
-

液晶螢幕概觀



液晶螢幕上貼有保護膜。



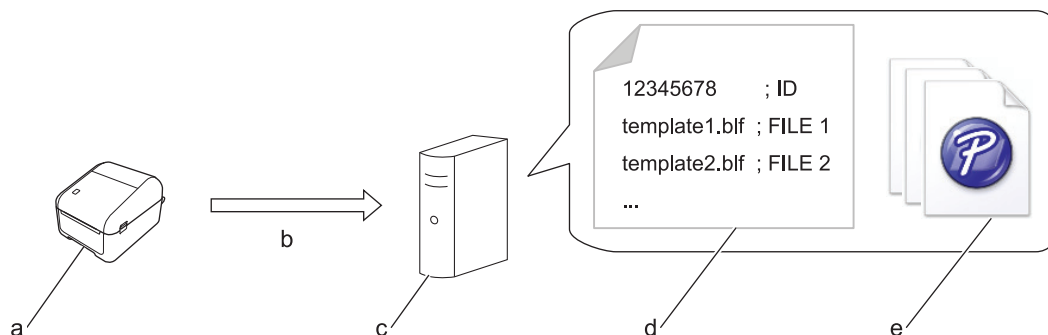
1. 更新圖示 (網路)

指示上傳的範本、資料庫及其他資料可以使用。

	有新的資料。
 (閃爍)	更新資料不完整。
 (閃爍)	無法連接至伺服器。

- 遠端資料更新 (FTP)

可讓您將印表機連接至 FTP 伺服器，以執行範本和資料庫更新，以及執行指令以在連接至網路的多部印表機之間分發更新資料。



- 印表機 (FTP 用戶端)
- 從 FTP 伺服器擷取更新資料
- FTP 伺服器
- 設定檔案 (updateinfo.ini)
- 您想要更新的檔案，例如範本和資料庫檔案 (BLF/BIN 檔案)

如需有關如何更新的更多資訊，請參閱 Brother 支援網站：support.brother.com。

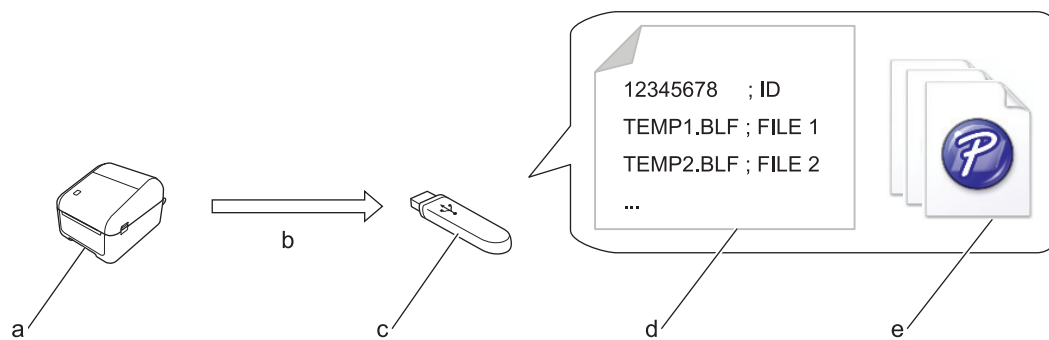
2. 更新圖示 (USB 快閃儲存裝置)

指示上傳的範本、資料庫及其他資料可以使用。

	有新的資料。
 (閃爍)	有剩餘的更新資料。

- 本機資料更新 (USB 快閃儲存裝置)

可讓您在從連接至印表機的 USB 快閃儲存裝置中讀取檔案之後，執行範本和檔案更新。



- a. Printer (印表機)
- b. 擷取更新資料
- c. USB 快閃儲存裝置
- d. 設定檔案 (UPDATE.INI)
- e. 您想要更新的檔案，例如範本和資料庫檔案 (BLF/BIN 檔案)

如需有關如何更新的更多資訊，請參閱 Brother 支援網站：support.brother.com。

3. 列印頭狀態圖示

	正常狀態。
	列印頭已斷開連接，或者列印頭有問題。

4. Wireless Direct 圖示

	Wireless Direct 模式處於開啟狀態。 印表機未連接到行動裝置。
	Wireless Direct 模式處於開啟狀態。 印表機已連接到行動裝置。

5. 無線區域網路圖示

	印表機已連接至網路。
	印表機正在搜尋網路。

6. Bluetooth 圖示

	Bluetooth 模式處於開啟狀態。 印表機未連接到行動裝置。
	Bluetooth 模式處於開啟狀態。 印表機已連接到行動裝置。
	「自動重新連接」功能已開啟，但是印表機未連接至行動裝置。

- 7. 日期顯示
- 8. 時間顯示
- 9. 範本

提醒

如果在印表機正在處理或列印某個列印工作時嘗試設定它，可能導致發生故障。

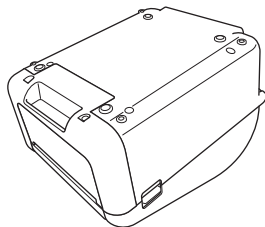
相關資訊

- [設定印表機](#)
-

安裝鈕扣電池

鈕扣電池用作備用電源來維持內部時鐘的設定。即使印表機不在使用中，也會消耗電池電源。

1. 確保從電源插座拔下印表機的電源插頭。
2. 翻轉印表機。



✓ 相關資訊

- [設定印表機](#)

設定日期和時間

1. 按 **Menu**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Settings]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Set Clock]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇年份，然後按 **OK**。重複執行此步驟，設定月份和日期。
4. 按 ▲ 或 ▼ 設定小時，然後按 **OK**。重複執行此步驟以設定分鐘。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [AM]、[PM] 或 [24]，然後按 **OK**。



若要變更日期和時間格式，請選擇 [Administration] > [Date Format] 或 [Administration] > [Time Format]，然後指定設定。


6. 按 。

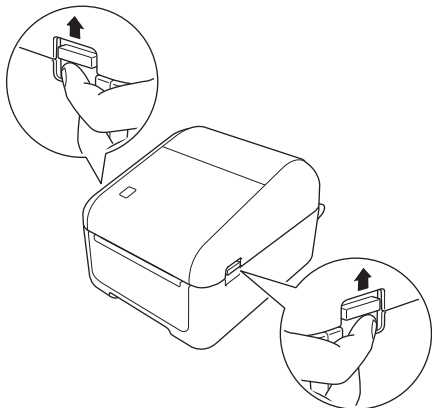


相關資訊

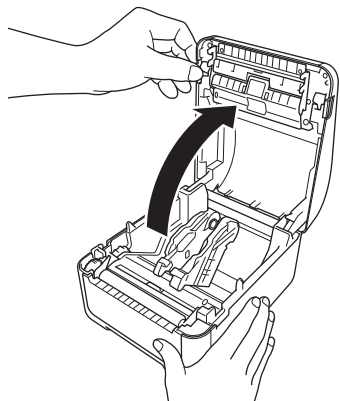
- 設定印表機

裝入 RD 紙捲

1. 按住  關閉印表機。
2. 拉印表機兩側的釋放桿將紙捲艙護蓋解鎖。



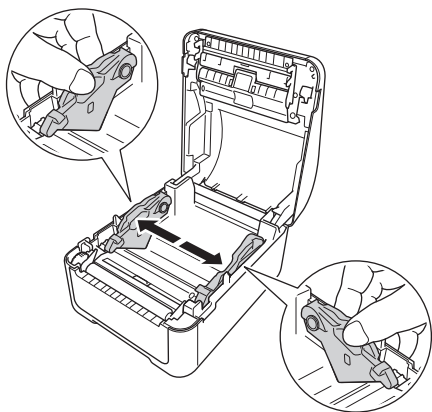
3. 抓穩印表機前部，用力提起紙捲艙護蓋將其開啟。



注意

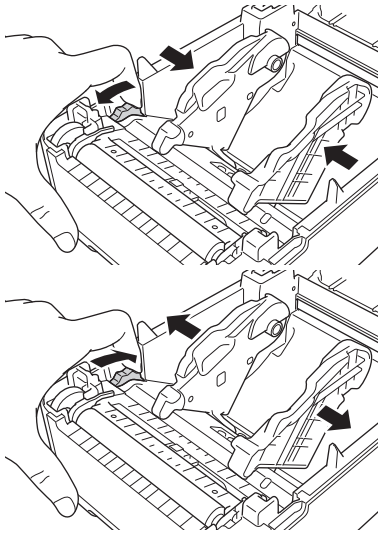
切莫用手直接接觸撕條。否則可能導致受傷。

4. 將兩個紙捲導軌向外滑動。

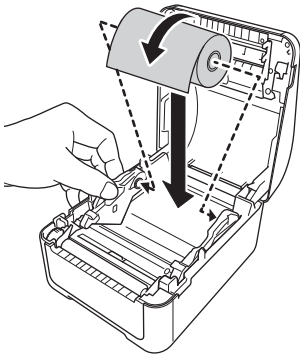




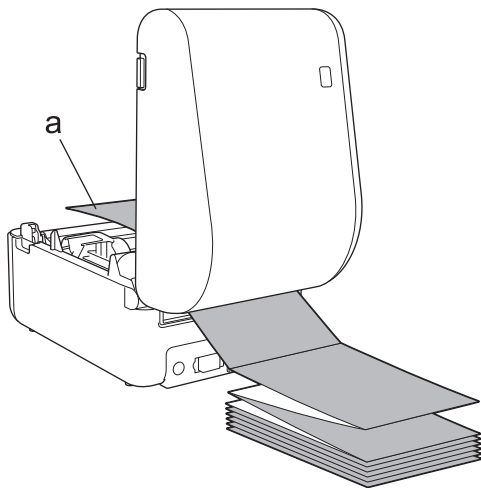
將調整器轉盤朝您的方向旋轉，將紙捲導軌鎖定在位置上。



5. 插入紙捲，使得標籤列印面朝上，如插圖中所示。



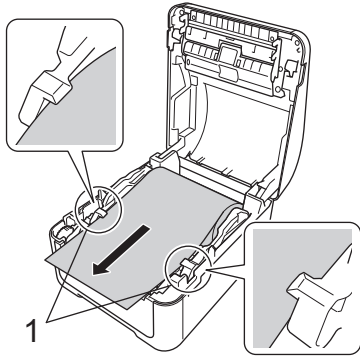
- 對於上下翻頁紙張
如插圖中所示插入上下翻頁紙張。



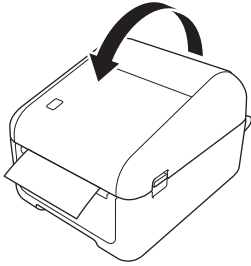
a. 列印面

使用上下翻頁紙張時，請調整紙捲導軌。

6. 將紙捲的一端送入到介質導軌壓片 (1) 下面。
將紙捲的一端定位在略微飄出標籤輸出槽的位置。



7. 關閉紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。



注意

關閉紙捲艙護蓋時需小心。如果您的手指夾在護蓋的上下部分之間，則存在受傷的風險。

重要事項

- 請勿讓列印好的標籤留在印表機中。否則會造成標籤卡住。
- 未使用時，請從印表機中取出所有紙捲，蓋回紙捲艙護蓋，防止灰塵和碎片在印表機中堆積。

相關資訊

- [設定印表機](#)

檢查感應器位置

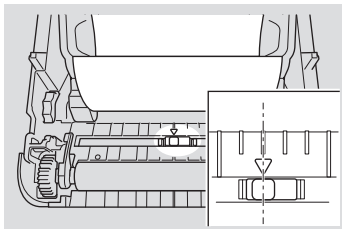
使用 RD 紙捲或其他類型的紙捲時，必須根據所用紙張類型檢查感應器位置。除了 RD 紙捲之外，您還可以使用其他類型的紙捲。

- >> 沒有黑標的沖切標籤
- >> 有黑標的沖切標籤
- >> 沒有黑標的收據紙張
- >> 有黑標的介質
- >> 有孔的介質
- >> 手環

沒有黑標的沖切標籤

傳送/空隙感應器會偵測標籤的開頭並將標籤送入到正確的位置。

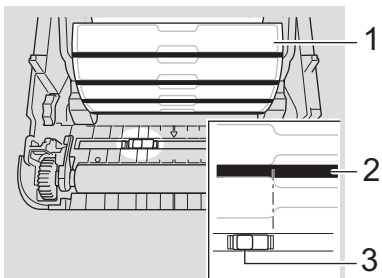
- 使滑塊與印表機上的 ▼ 對齊。



有黑標的沖切標籤

反射/黑標感應器會偵測到標記並將介質送入到正確的位置。

- 如插圖中所示，對齊滑塊。

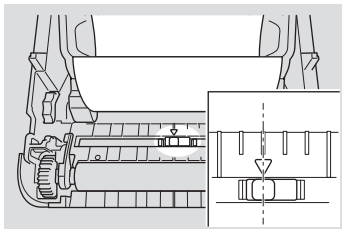


1. 介質背面
2. 黑標
3. 反射/黑標感應器

沒有黑標的收據紙張

反射/黑標感應器會偵測紙捲是否用完。

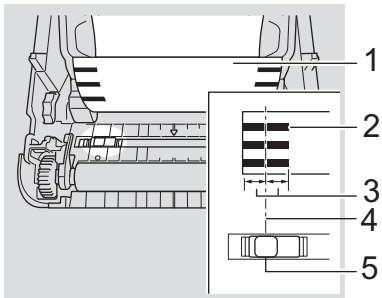
- 使滑塊與印表機上的 ▼ 對齊。



有黑標的介質

反射/黑標感應器會偵測到標記並將介質送入到正確的位置。

- 使滑塊與紙張上的黑標中心對齊。



1. 介質背面
2. 黑標
3. 4 mm 或以上
確保黑標中心的左右兩側至少有 4 mm 的空白。
4. 黑標中心
5. 反射/黑標感應器

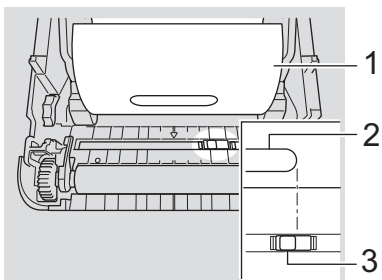


使用最大寬度為 118 mm 的介質時，確保紙張左右邊緣中黑標的長度至少達到 12 mm，使得反射/黑標感應器能夠偵測黑標。如果黑標太短，則反射/黑標感應器可能無法偵測到它。

有孔的介質

反射/黑標感應器會偵測到孔並將介質送入到正確的位置。

- 如插圖中所示，對齊滑塊。

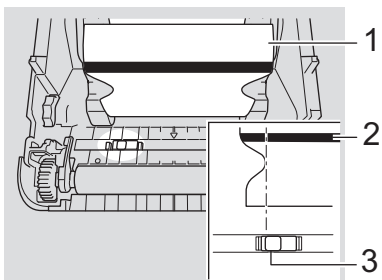


1. 介質背面
2. 介質中的孔
3. 反射/黑標感應器

手環

反射/黑標感應器會偵測到標記並將介質送入到正確的位置。

- 如插圖中所示，對齊滑塊。



1. 介質背面
2. 黑標
3. 反射/黑標感應器



相關資訊

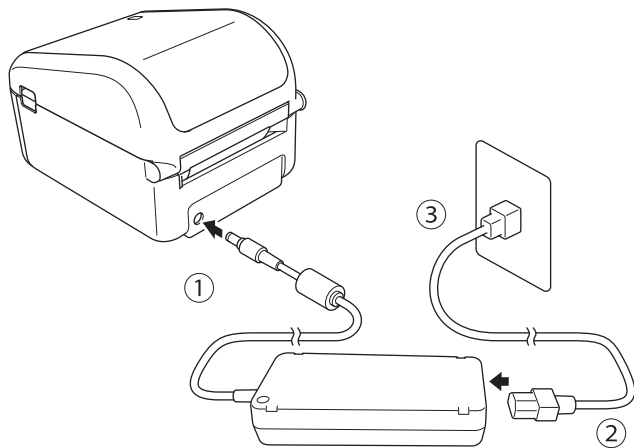
- [設定印表機](#)

相關主題:

- [自動介質設置](#)

連接電線


1. 將 AC 電源轉接器至印表機。
2. 將 AC 電線連接至 AC 電源轉接器。
3. 將 AC 電線插入到接地的電源插座中。




✓ 相關資訊

- [設定印表機](#)

開啟/關閉電源

- 若要開啟印表機，請按 .



按  對齊紙捲的末端。

電源 LED 變成綠色。

- 若要關閉印表機，請按住 ，直到電源 LED 熄滅。

提醒

關閉印表機時，在電源 LED 熄滅之前，請勿拔下 AC 電源轉接器和 AC 電線。



相關資訊

- [設定印表機](#)

安裝軟體

- 在電腦上安裝印表機驅動程式和軟體
- 將印表機連接至電腦

在電腦上安裝印表機驅動程式和軟體

若要從電腦進行列印，請在電腦上安裝印表機驅動程式、P-touch Editor 及其他應用程式。

1. 請造訪 install.brother 並下載軟體/文件安裝程式。
2. 連按兩下下載的安裝程式，然後依照螢幕上的說明操作以繼續完成安裝。



若要使用無線連接將印表機連接至電腦，建議執行下面的操作：

- 購買或重置後第一次開啟印表機時，印表機會進入方便配置無線設定的模式。在開啟印表機之後，即會開始安裝。
- 事先記下無線網路的 SSID (網路名稱) 及密碼 (網路密碼)。如果您找不到此資訊，請聯絡您的網路管理員或無線存取點/路由器製造商。
- 若要使用 Wireless Direct 將印表機連接至電腦，請在安裝期間選擇 USB 連接。安裝完畢後，按一下 Wireless Direct 的連結。

3. 安裝完成後，關閉對話方塊。



若要透過在安裝期間選擇的連接方法以外的其他連接方法使用印表機，請再次使用安裝程式重新安裝軟體和印表機驅動程式，並選擇新的連接方法。




相關資訊

- [安裝軟體](#)
 - [可用的應用程式](#)

可用的應用程式

適用於 Windows 的應用程式

應用程式	功能
P-touch Editor	可讓您設計並列印自訂標籤：可使用內建繪圖工具建立各種字型和文字樣式、匯入影像和插入條碼。
P-touch Transfer Manager	可讓您將範本和其他資料傳輸到印表機，並將資料的備份儲存在電腦上。 此應用程式隨 P-touch Editor 一起安裝。
P-touch Library	管理和列印 P-touch Editor 範本。 您可以使用 P-touch Library 來列印範本。 此應用程式隨 P-touch Editor 一起安裝。
P-touch Update Software	將軟體更新到最新版本。
印表機設定工具 (Printer Setting Tool)	從電腦中指定印表機的設定。
BRAdmin Light	尋找您網路上的印表機並可讓您從電腦中設置基本設定。
BRAdmin Professional	尋找您網路上的印表機並可讓您從電腦中設置進階設定和更新。
Font Manager	可讓您將字型傳輸到印表機以及從印表機中刪除字型。可以存取以及使用各種列印指令列印所傳輸的字型。  <ul style="list-style-type: none">關於字型使用許可權 使用字型時，必須遵守每個合法的字型擁有者規定的所有條款與條件。在下載字型之前，您必須確認您具有使用字型的合法許可證並遵守其條款與條件，否則不得下載字型。

✓ 相關資訊

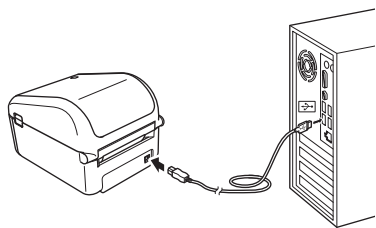
- 在電腦上安裝印表機驅動程式和軟體

將印表機連接至電腦

- 使用 USB 纜線將印表機連接至電腦
- 使用 Wi-Fi 將印表機連接到電腦
- 使用有線區域網路將印表機連接到電腦
- 使用 Bluetooth 連接將印表機連接到電腦

使用 USB 纜線將印表機連接至電腦

1. 連接 USB 纜線之前，確保印表機已關閉。
2. 將 USB 纜線連接至印表機背面和電腦的 USB 連接埠。



3. 開啟印表機。

✓ 相關資訊

- [將印表機連接至電腦](#)

使用 Wi-Fi 將印表機連接到電腦

您可以使用以下 Wi-Fi 連接方法：

- >> 基礎架構模式
- >> Wireless Direct
- >> WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

基礎架構模式

基礎架構模式可讓您透過無線存取點/路由器將印表機連接至電腦。

• 在開始之前

設置印表機的 Wi-Fi 設定以與無線存取點/路由器通訊。設置印表機之後，網路上的電腦將可存取印表機。



- 若要将印表機連接至網路，建議您在安裝之前聯絡系統管理員。必須先確認 Wi-Fi 設定，然後再繼續進行此安裝。
- 若要再次設置 Wi-Fi 設定，或者如果不清楚印表機的 Wi-Fi 連接狀態，請重置印表機的 Wi-Fi 設定。
- 購買或重置後第一次開啟印表機時，印表機會進入方便配置無線設定的模式。在開啟印表機之後，即會開始安裝。
- 若要在日常列印中取得最佳結果，請在盡量靠近無線存取點/路由器的位置使用印表機，使得兩者之間的障礙物最少。兩個裝置之間有大的物件和牆壁以及來自其他電子裝置的干擾可能影響通訊或列印的資料傳輸速度。

1. 記下無線存取點/路由器的 SSID (網路名稱) 及密碼 (網路金鑰)。
2. 開啟印表機。
3. 啟動安裝並根據螢幕上的說明操作。




如果顯示選擇網路畫面，請選擇您記下的 SSID。

在印表機與無線存取點/路由器之間建立連接之後，在印表機所在網路上執行的電腦將可存取印表機。

Wireless Direct

Wireless Direct 可讓您將印表機直接連接至電腦，不需要無線存取點/路由器；印表機用作無線存取點。

1. 依照螢幕上的說明選擇透過 USB 連接，然後繼續安裝。
2. 將印表機設定為 Wireless Direct 模式。
 - 從液晶螢幕選單中：
 - a. 按 **Menu**。
 - b. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - i. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
 - ii. 選擇 [WLAN (On/Off)]。按 **OK**。
 - c. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [On]。按 **OK**。
 - d. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - i. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
 - ii. 選擇 [Network Mode]。按 **OK**。
 - e. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [Direct Mode]。按 **OK**。

 會出現在液晶螢幕上。

- 使用 Windows 電腦：
 - a. 在電腦上啟動 **Printer Setting Tool**。

- b. 按一下**通訊設定**按鈕。
 - c. 按一下**一般 > 通訊設定**。
 - d. 確認為選取的介面設定選擇了**基礎結構**和 **Wireless Direct** 或 **Wireless Direct** 選項，然後確認 **Wireless Direct** 設定頁面。
 - e. 按一下**套用**以將印表機設定為 **Wireless Direct** 模式。
 - f. 結束印表機設定工具。
3. 使用電腦選擇印表機的 SSID。確保透過無線連接來連接電腦和印表機。必須將印表機新增到電腦。依照螢幕上的說明操作來新增印表機。



- 預設的 SSID 和密碼如下：
 - SSID：「DIRECT-*****_TD-4550DNWB」，其中 ***** 是產品序號的末五位數。
 - 密碼：455*****，其中 ***** 是產品序號的末五位數。
- 印表機設定工具中的「通訊設定」選單還可讓您將網路設定變更套用到多部印表機。
- 使用 **Wireless Direct** 時，您無法透過 **Wi-Fi** 在電腦上連接到網際網路。

如果成功連接印表機， 會變更為 .

WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

如果無線存取點/路由器支援 WPS，則可以快速設置無線設定和連接。

1. 確認無線存取點/路由器具有 WPS 符號。



2. 將印表機放置在無線存取點/路由器的範圍內。
範圍可能因環境而異。請參閱無線存取點/路由器隨附的說明。
3. 按 **Menu**。
4. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [WPS Button Push]。按 **OK**。



您還可以透過選擇 [WPS PIN Code]，使用 PIN 碼來設置設定。如需更多資訊，請參閱無線存取點/路由器隨附的說明。

5. 按 **▲** 或 **▼** 以選擇 [Start]。按 **OK**。
6. 按您的無線存取點/路由器上的 **WPS** 按鈕。
建立連接之後，無線區域網路圖示會顯示在印表機的液晶螢幕上。



- 與印表機位於同一個網路上的電腦將可存取印表機。
- 印表機會嘗試使用 **WPS** 連接 2 分鐘。如果在該時間段內按 **OK**，印表機將會另外繼續嘗試連接 2 分鐘。



相關資訊

- [將印表機連接至電腦](#)

使用有線區域網路將印表機連接到電腦

若要使用靜態 IP 位址將印表機連接至有線區域網路連接，請安裝印表機驅動程式和印表機設定工具，然後指定有線區域網路連接的設定。

網路纜線

將直通式類別 5 (或更高) 雙絞纜線用於 10BASE-T 或 100BASE-TX 快速乙太網路。

重要事項

請勿將本產品連接至容易產生電壓過載的區域網路連接。

1. 如果在安裝期間出現螢幕上的說明，則連接區域網路纜線之前，確保印表機已關閉。
2. 將區域網路纜線連接至印表機背面的區域網路連接埠。
3. 開啟印表機。



相關資訊

- [將印表機連接至電腦](#)

使用 Bluetooth 連接將印表機連接到電腦

1. 按 **Menu**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Bluetooth]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Bluetooth (On/Off)]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 以選擇 [On]。按 **OK**。
 會出現在液晶螢幕上。
4. 依照螢幕上的說明繼續安裝。
5. 搜尋結果出現時，選擇印表機。
如果成功連接印表機， 會變更為 。

相關資訊

- [將印表機連接至電腦](#)

使用電腦建立並列印標籤

- [使用 P-touch Editor 建立標籤 \(Windows\)](#)
- [使用 P-touch Editor 列印標籤 \(Windows\)](#)
- [建立標籤並列印而不安裝軟體和驅動程式](#)
- [列印分發到多部印表機的標籤以縮短列印時間 \(Windows\)](#)
- [使用裁切列印列印條碼標籤 \(Windows\)](#)
- [使用印表機驅動程式列印標籤 \(Windows\)](#)

使用 P-touch Editor 建立標籤 (Windows)

若要將印表機與電腦搭配使用，請安裝 P-touch Editor 和印表機驅動程式。

如需取得最新的驅動程式和軟體，請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的**下載**頁面。

1. 啟動 P-touch Editor 。

- Windows 10/Windows Server 2016：

按一下**開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2：

按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

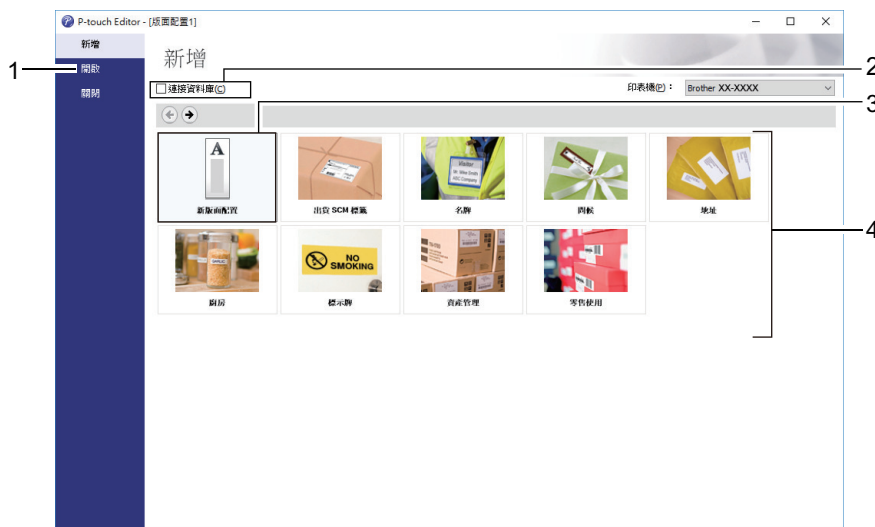
- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2：

按一下**開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

P-touch Editor 便會啟動。

2. 執行下列其中一個動作：

- 若要開啟現有的版面配置，按一下**開啟** (1)。
- 若要將預先設定的版面配置連接至資料庫，請勾選**連接資料庫** (2) 旁邊的核取方塊。
- 若要建立新的版面配置，請連按兩下 **新版面配置** 窗格 (3)，或者按一下**新版面配置**窗格 (3)，然後按一下 →。
- 若要使用預設版面配置來建立新版面配置，請按兩下類別按鈕 (4)，或者選擇類別按鈕 (4)，然後按一下 →。



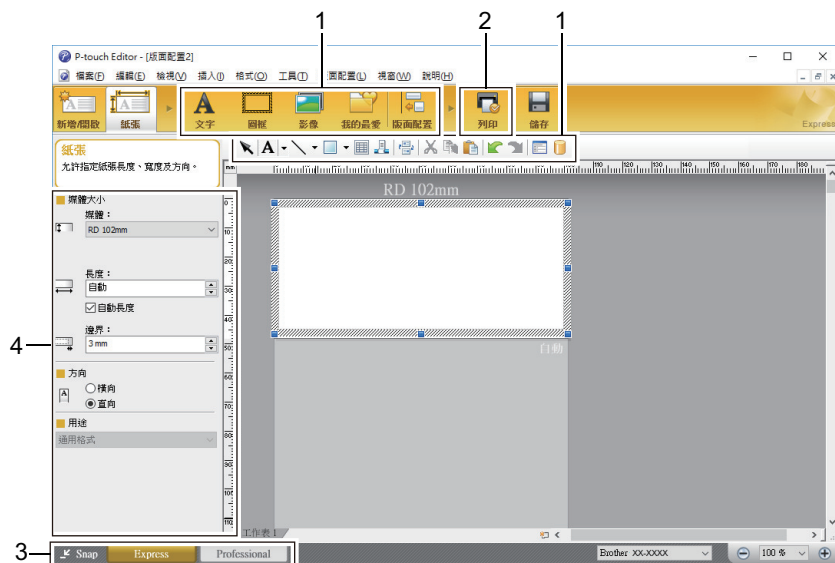
若要變更 P-touch Editor 的啟動方式，請按一下 P-touch Editor 選單列中的**工具** > **選項**，以顯示**選項**對話方塊。在左側，選擇**一般**標題，然後在**啟動設定**下的**作業清單**方塊中選擇所需的設定。

✓ 相關資訊

- 使用電腦建立並列印標籤
 - P-touch Editor Express 模式主視窗 (Windows)
 - P-touch Editor Professional 模式的主視窗 (Windows)
 - P-touch Editor Snap 模式的主視窗 (Windows)

P-touch Editor Express 模式主視窗 (Windows)

Express 模式可讓您快速建立包含文字和影像的版面配置。



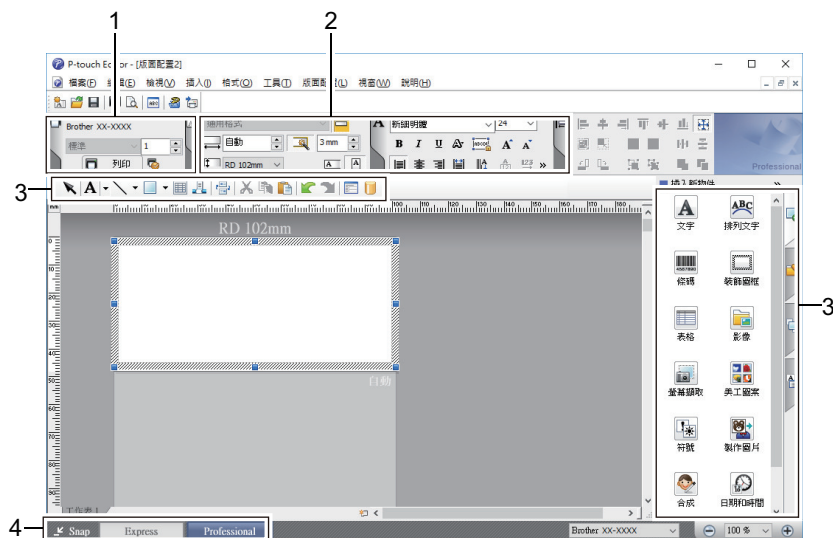
1. 編輯工具列
2. 列印按鈕
3. 選擇操作模式按鈕
4. 內容選項板

✓ 相關資訊

- [使用 P-touch Editor 建立標籤 \(Windows\)](#)

P-touch Editor Professional 模式的主視窗 (Windows)

Professional 模式可讓您使用各種進階工具和選項來建立版面配置。



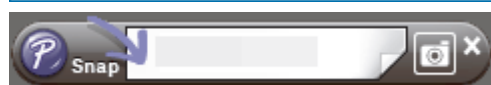
1. 列印選單
2. 內容選項板
3. 編輯工具列
4. 選擇操作模式按鈕

✓ 相關資訊

- [使用 P-touch Editor 建立標籤 \(Windows\)](#)

P-touch Editor Snap 模式的主視窗 (Windows)

Snap 模式可讓您擷取電腦螢幕顯示內容的一部分或全部，然後作為影像列印出來。



✓ 相關資訊


- [使用 P-touch Editor 建立標籤 \(Windows\)](#)

使用 P-touch Editor 列印標籤 (Windows)

- >> Express 模式
- >> Professional 模式
- >> Snap 模式


Express 模式

在列印之前，在「列印」畫面中設置設定。


- 按一下選單列中的**檔案 > 列印**，或者按一下  (列印)。

Professional 模式


在列印之前，在「列印」畫面中設置設定。

- 按一下選單列中的**檔案 > 列印**，或者按一下 。



按一下  以開始列印而不變更設定。

Snap 模式

- 鍵入文字，然後按一下 。

✓ 相關資訊

- [使用電腦建立並列印標籤](#)

建立標籤並列印而不安裝軟體和驅動程式


- 使用 USB 介面 (大型存放體模式) 列印
- 不使用印表機驅動程式列印影像資料

使用 USB 介面 (大型存放體模式) 列印

大型存放體功能可讓您使用 USB 介面將檔案傳送到印表機，而不必安裝印表機驅動程式。

此功能非常適用於：

- 套用儲存在指令檔 (BIN 檔案格式) 中的印表機設定或將範本 (BLF 檔案格式) 新增到印表機中，而不必使用任何軟體工具。這兩種類型的檔案均必須由管理員分配。
- 執行指令而不安裝印表機驅動程式。
- 使用支援 USB 主機功能之作業系統 (包括非 Windows 作業系統) 的裝置來列印和傳送資料。

1. 確認印表機已關閉。
2. 同時按住 **OK** 和 ，直到電源 LED 呈綠色亮起，並且 [Mass Storage Mode] 出現在液晶螢幕上。
3. 透過 USB 將電腦或行動裝置連接到印表機。

印表機的大型存放體區域會作為資料夾顯示在電腦或裝置的螢幕上。



如果大型存放體區域未自動顯示，請參閱電腦或行動裝置作業系統的操作說明，瞭解存取大型存放體區域的相關資訊。

4. 將要複製的檔案拖放到大存放體區域。
5. 按 **OK**。
將會執行指令檔中的指令，並且狀態 LED 會呈綠色閃爍一次。完成後，電源 LED 會呈綠色亮起。
6. 若要關閉大型存放體模式，請關閉印表機。

提醒

- 關閉印表機後，大型存放體模式會停用，並刪除大型存放體區域中的所有檔案。
- 此功能支援 BIN 和 BLF 檔案。
- 不要在大型存放體區域中建立資料夾。如果建立資料夾，將無法存取資料夾中的檔案。
- 大型存放體區域的容量是 16 MB。
- 如果複製了多份檔案，該指令可能無法執行。
- 當印表機處於大型存放體模式時，只有 USB 連接可以使用。
- 正在執行複製的檔案時，不要存取大型存放體區域中的其他檔案。



相關資訊

- [建立標籤並列印而不安裝軟體和驅動程式](#)

不使用印表機驅動程式列印影像資料



- 大型存放體功能支援 JPEG 影像列印。
- 物件推送設定檔 (Object Push Profile, OPP) 用於透過 Bluetooth 連接進行列印。
- 印表機會使用遞色過程將彩色 JPEG 影像轉換為黑白影像。
- 傳送黑白 JPEG 影像時，遞色過程可能會產生模糊的影像。
- 為了提高影像品質，請嘗試任何 JPEG 影像預處理。

- 只能列印 JPEG 影像。(限制為副檔名為 .jpg 的檔案。)
- 最大檔案大小是 16 MB。
(當使用大型存放體功能時為 2 MB。)
- 最高解析度如下所示：
 - 高度 × 寬度 = 36000 × 1280 個點如果超出這些限制，將會丟棄印表機接收的資料，不會進行列印。
- 列印解析度為 1 像素 = 1 點。
- 印表機會執行二進位處理 (簡單二進位處理) 以列印影像。
- 將以所接收資料的高度/寬度比例列印影像。



相關資訊

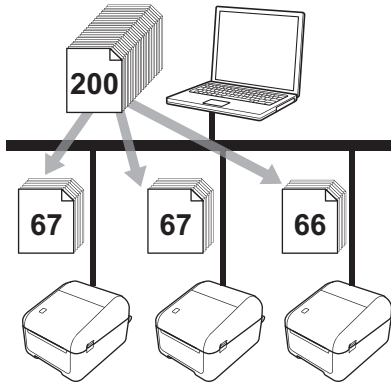
- [建立標籤並列印而不安裝軟體和驅動程式](#)

列印分發到多部印表機的標籤以縮短列印時間 (Windows)

當需要列印大量標籤時，可以透過 USB 或網路連接將列印工作分散至多部印表機，以縮短列印時間。



- 分散式列印功能只能與相同型號的印表機搭配使用。
- 此功能可將頁數分配至選擇的印表機。如果指定的頁數無法平均分配至多部印表機，則會按照所顯示的印表機順序分配。



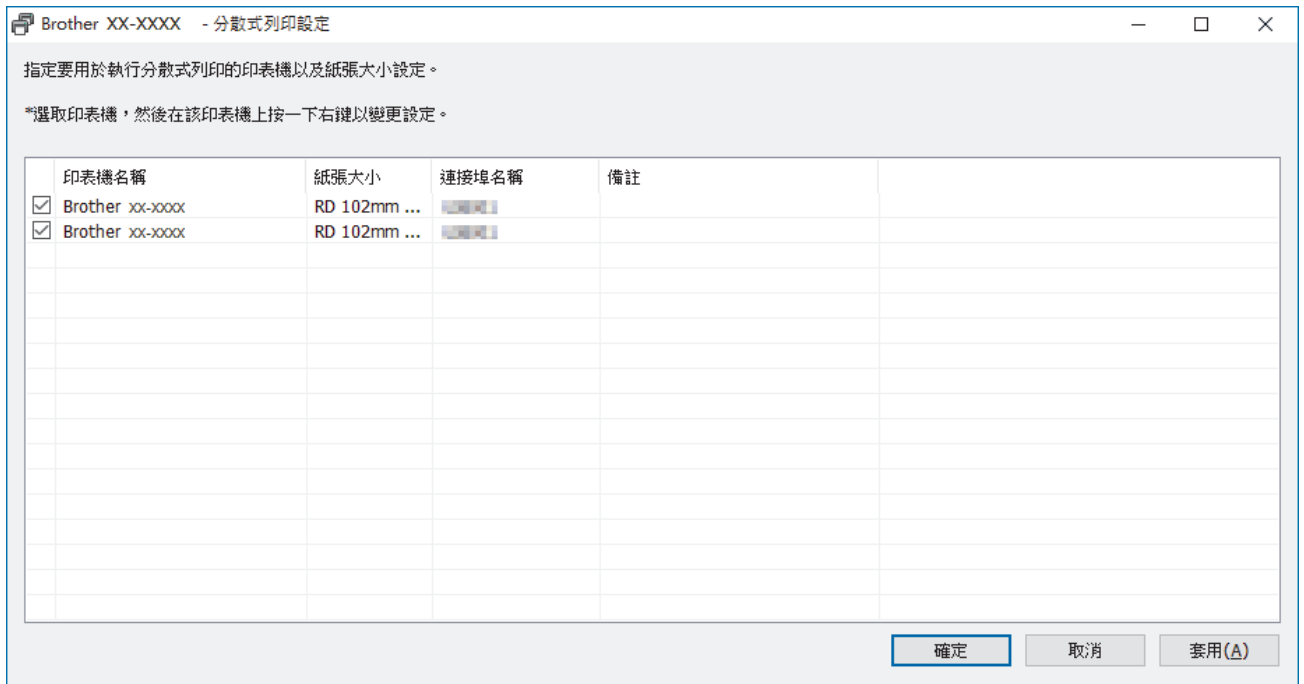
- 可能無法偵測到透過 USB 集線器或列印伺服器連接的印表機的資訊。在列印之前，請手動輸入設定，然後檢查印表機是否可用於列印。
- 視是否使用路由器以及使用的安全功能（例如防火牆）而定，可能無法使用此功能。
- 建議您對您的作業環境執行連接測試。請聯絡資訊技術經理或管理者以取得協助。

1. 在 P-touch Editor 中，按一下檔案 > 列印。
2. 按一下屬性。
3. 按一下進階設定頁面，勾選分散式列印核取方塊，然後按一下設定。



分散式列印設定對話方塊將會顯示。

4. 選擇要用於分散式列印的印表機。



如果連接了多部印表機，您可以使用印表機的連接埠名稱尋找所需的印表機。連接埠名稱內 BRNxxxxxxxxxxx 中的 xxxxxxxxxxxx 指示印表機的 MAC 位址/乙太網路位址。MAC 位址/乙太網路位址可透過列印印表機設定資訊來檢查。

5. 用滑鼠右鍵按一下選定的一部或多部印表機，然後按一下**設定**。從**紙張大小**下拉式選單中，選擇標籤大小。如果選擇了多部印表機，則會將相同的標籤大小設定套用套用到所有選定的印表機。
6. 按一下**確定**以關閉標籤大小設定對話方塊。
7. 按一下**確定**以關閉**分散式列印設定**對話方塊。設定便完成了。
8. 按一下**確定**以關閉**屬性**對話方塊。
9. 印表機便會開始列印。

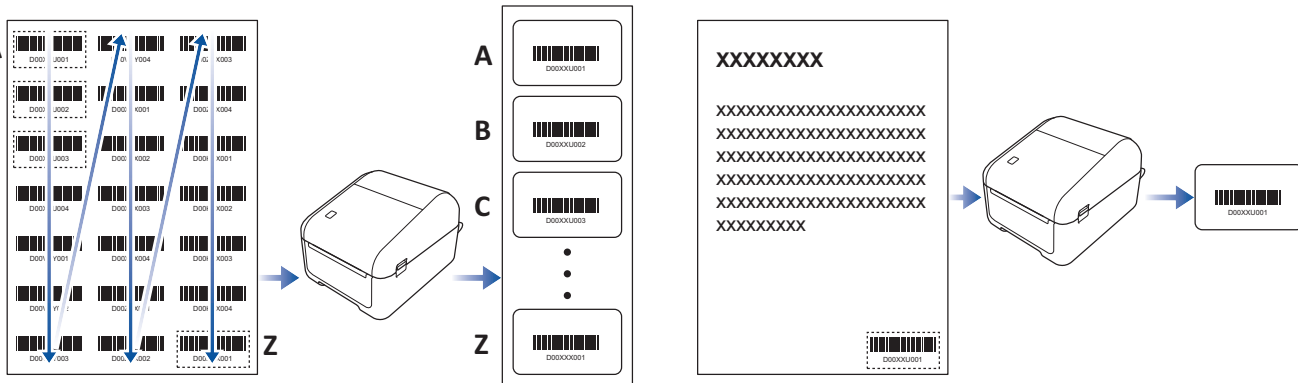


相關資訊

- [使用電腦建立並列印標籤](#)

使用裁切列印列印條碼標籤 (Windows)

您可以從 A4 或 Letter 大小的 PDF 檔案列印一個或多個條碼。裁切列印功能將自動識別然後個別裁切並列印您指定的條碼。



- 裁切列印功能僅當從 Windows 印表機驅動程式列印時才可用，並且不能使用 P-touch Editor 執行。
- 裁切列印功能的準確度視使用者的環境、列印材料和標籤內容而定。
建議採用清楚的黑白標籤。
如果未達到最佳條件，有些標籤可能無法正確列印，或者可能與原始資料不同。
如需更多資訊，請參閱 Brother 支援網站：support.brother.com。



相關資訊

- 使用電腦建立並列印標籤
 - 與裁切列印相容的條碼 (Windows)
 - 與裁切列印相容的條碼文件 (Windows)
 - 使用裁切列印列印條碼標籤 (Windows)

與裁切列印相容的條碼 (Windows)

條碼技術規格

屬性	技術規格
垂直寬度	5 mm (最小值)
水平寬度	最窄的條帶 : 0.5 mm (最小值)
邊界	最窄的條帶寬度的 10 倍 (最小值)
顏色	黑色
背景顏色	白色
欄框寬度 (最寬的條帶)	0.5 mm (最小值)

- 代碼 39/代碼 3/9
- ITF/ITF-14/交錯式 2/5
- GS1-128 (UCC/ EAN-128)
- 庫德巴碼 (代碼 2/7 · NW-7)
- 代碼 93
- 代碼 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/EAN-8
- JAN-13/EAN-13
- QR 碼¹
- Datamatrix/GS1 Datamatrix¹
- PDF417¹
- MaxiCode¹

✓ 相關資訊

- [使用裁切列印印條碼標籤 \(Windows\)](#)

¹ 適用於運輸標籤

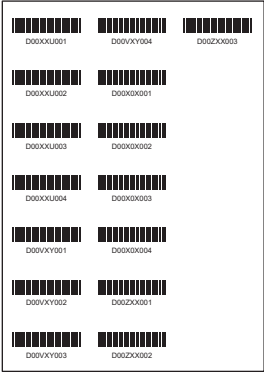
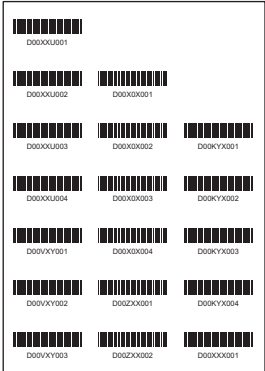
與裁切列印相容的條碼文件 (Windows)

若要使用裁切列印功能，請建立條碼文件並將它儲存為 PDF 檔案。
確保最終的條碼 PDF 符合以下要求：

產品標籤的條碼條件

項目	條件
條碼總量	介於 1 到 99 個條碼之間
條碼類型	僅使用與裁切列印功能相容的條碼。
條碼位置	確保條碼不傾斜或成一定的角度。它們必須與每個頁面的頂端和底端平行。 確保條碼在頁面頂角開始，往下延伸欄，按從左到右的方向排列各欄。

產品標籤的條碼版面配置

正確的條碼版面配置	不正確的條碼版面配置
	<p>無法識別 (未沿上方邊界對準)</p> 

運輸標籤的條碼條件

項目	條件
條碼總量	介於 1 到 9 個條碼之間
條碼類型	僅使用與裁切列印功能相容的條碼。
條碼位置	確保條碼平直。

運輸標籤的條碼版面配置

在滿足下列任何條件時，將會執行裁切：

- 標籤周圍有直紋線條圍繞。
- 標籤含有延伸至整個標籤寬度的水平線條。
- 標籤含有延伸至整個標籤高度的垂直線條。

正確的條碼版面配置



✓ 相關資訊

- [使用裁切列印列印條碼標籤 \(Windows\)](#)

使用裁切列印列印條碼標籤 (Windows)

確保已透過 USB 纜線或網路連接將印表機連接至行動裝置。

1. 開啟要列印的條碼文件 PDF 檔案。
2. 按一下 **檔案** > **列印**。
3. 按一下 **印表機** 下拉式選單，然後選擇印表機。
4. 在 **頁面大小調整和處理** 區段中，選擇 **實際大小** 選項按鈕。
5. 在 **方向** 下，選擇 **縱向** 選項按鈕。
6. 按一下 **內容**。
7. 按一下 **基本設定** 頁面，然後執行下列其中一項動作：
 - 對於沖切標籤，取消勾選 **依指定數量裁切** 核取方塊。
 - 對於連續紙捲，勾選 **依指定數量裁切** 核取方塊。



8. 按一下 **裁切列印設定** 頁面，然後勾選 **自動列印含條碼的個別標籤**。核取方塊。



9. 對於產品標籤，選擇 **擷取含條碼的個別標籤** 選項；對於運輸標籤，選擇 **裁切條碼**、**文字和其他物件** 選項。
10. 按一下 **標籤/紙張大小** 下拉式清單，再選擇所需的標籤或紙張大小。
如果您選擇了 **裁切條碼**、**文字和其他物件** 選項，則只會列出 102 mm 寬度紙張。



選擇最接近的標籤大小，以與裁切資料的原始大小吻合。建議在列印大量標籤之前測試樣本。

11. 按一下 **確定**。

12. 從應用程式的列印畫面列印。



- 不要放大或縮小條碼條的大小。條碼可能無法正確辨識。
 - 從 Acrobat Reader 列印時，請執行下列動作：
 - 在**頁面大小調整和處理**區段中，取消勾選**依 PDF 頁面大小選擇紙張來源**核取方塊。
 - 在**方向**下，選擇**縱向**選項按鈕。
-



相關資訊

- [使用裁切列印列印條碼標籤 \(Windows\)](#)
-

使用印表機驅動程式列印標籤 (Windows)

1. 將印表機連接至電腦。
2. 打開您想列印的文件。
3. 在應用程式中選擇列印指令。
4. 選擇印表機，然後按一下列印屬性設置或偏好設定按鈕。
印表機驅動程式視窗將會顯示。
5. 如有需要，變更印表機設定。
6. 按一下**確定**。
7. 完成印表機操作。
印表機將會開始列印。列印完成後，印表機會恢復為列印開始之前選擇的模式。

相關資訊

- [使用電腦建立並列印標籤](#)

使用印表機液晶螢幕列印標籤

- 使用 P-touch Editor 建立標籤 (Windows)
- 將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager (Windows)
- 將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)
- 在印表機液晶螢幕上顯示傳輸的範本並列印

使用 P-touch Editor 建立標籤 (Windows)

若要將印表機與電腦搭配使用，請安裝 P-touch Editor 和印表機驅動程式。

如需取得最新的驅動程式和軟體，請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的**下載**頁面。

1. 啟動 P-touch Editor 。

- Windows 10/Windows Server 2016：

按一下**開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2：

按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

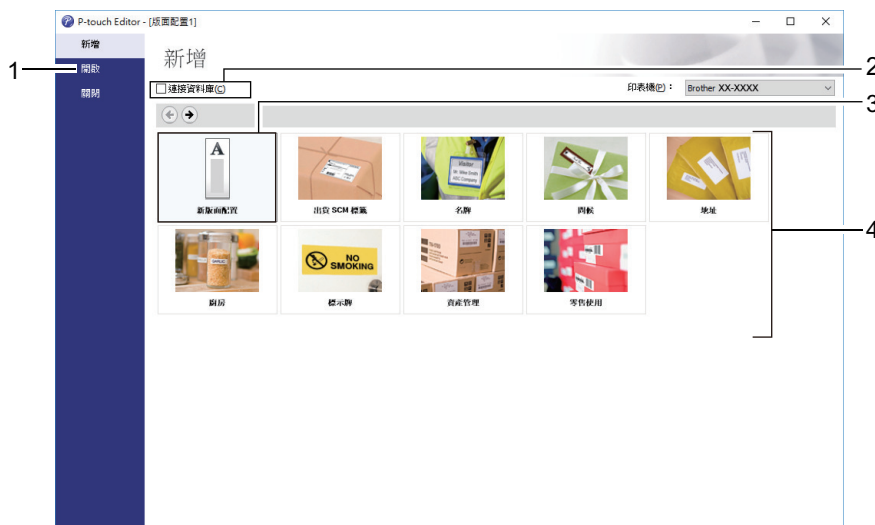
- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2：

按一下**開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

P-touch Editor 便會啟動。

2. 執行下列其中一個動作：

- 若要開啟現有的版面配置，按一下**開啟** (1)。
- 若要將預先設定的版面配置連接至資料庫，請勾選**連接資料庫** (2) 旁邊的核取方塊。
- 若要建立新的版面配置，請連按兩下 **新版面配置** 窗格 (3)，或者按一下**新版面配置**窗格 (3)，然後按一下 →。
- 若要使用預設版面配置來建立新版面配置，請按兩下類別按鈕 (4)，或者選擇類別按鈕 (4)，然後按一下 →。



若要變更 P-touch Editor 的啟動方式，請按一下 P-touch Editor 選單列中的**工具** > **選項**，以顯示**選項**對話方塊。在左側，選擇**一般**標題，然後在**啟動設定**下的**作業清單**方塊中選擇所需的設定。

✓ 相關資訊

- 使用印表機液晶螢幕列印標籤

將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager (Windows)

1. 啟動 P-touch Editor 。

- Windows 10/Windows Server 2016 :

按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :

按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :

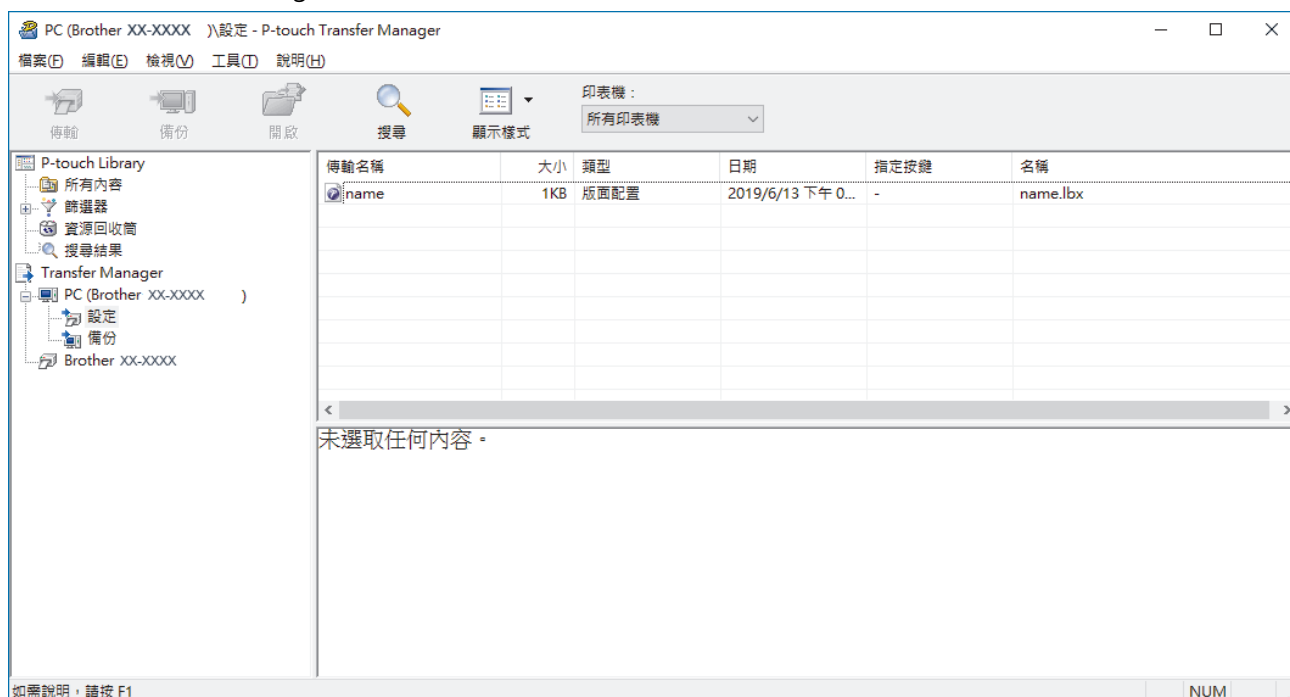
按一下 **開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

P-touch Editor 便會啟動。

2. 開啟所需的範本或建立標籤版面配置。

3. 按一下 **檔案** > **傳輸範本** > **傳輸**。

P-touch Transfer Manager 視窗將會出現。會將範本傳輸到設定資料夾。




✓ 相關資訊


- 使用印表機液晶螢幕列印標籤

將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)

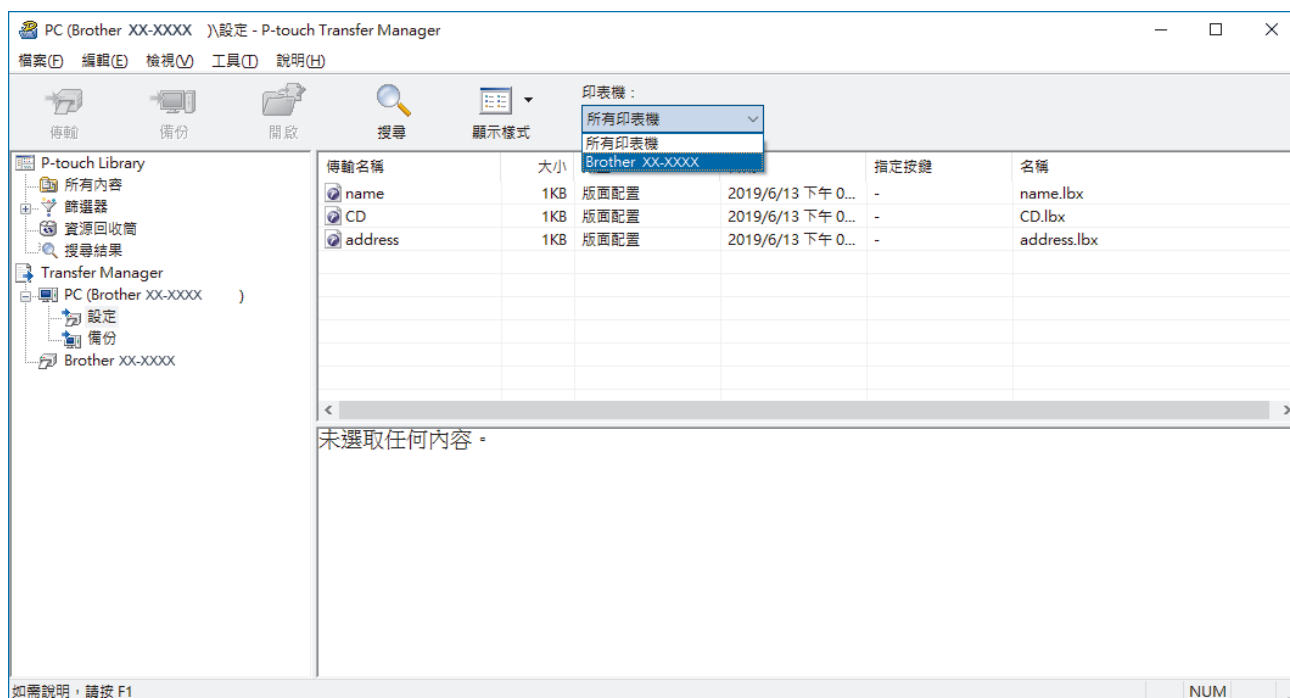
可以將範本、資料庫和影像從電腦傳輸到印表機。

 若要將範本從行動裝置傳輸到印表機，>> [相關資訊](#)

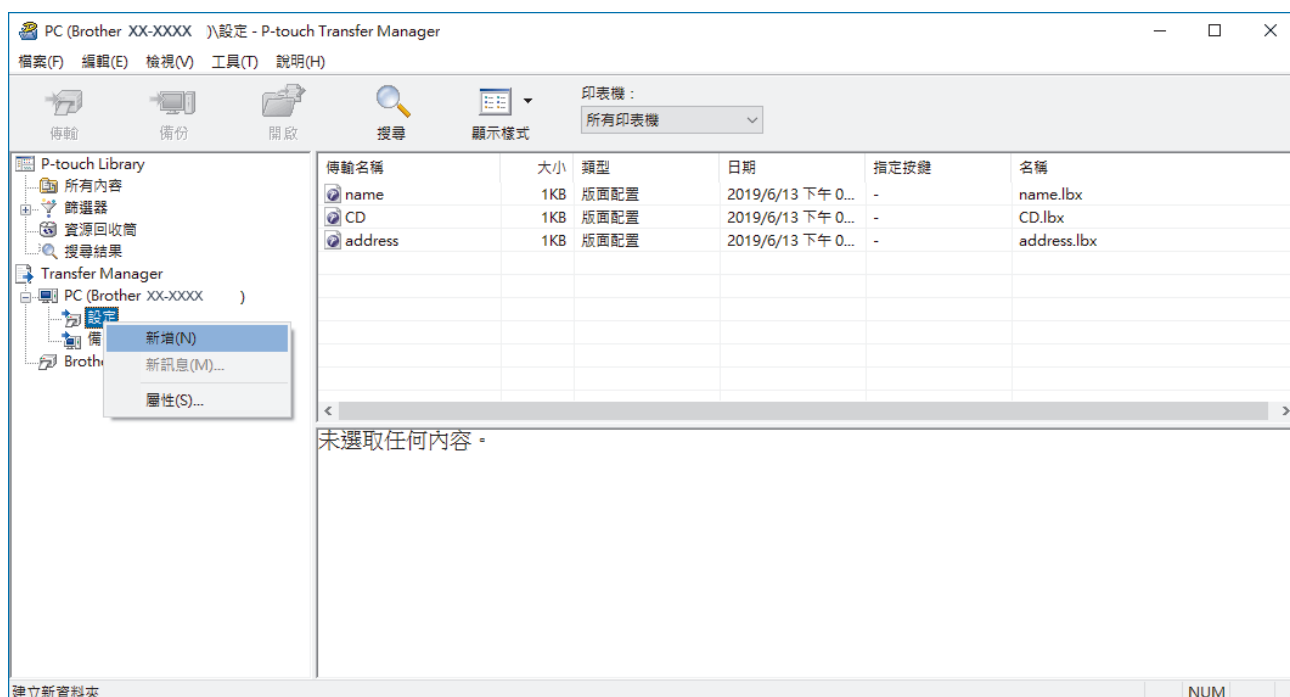
1. 透過 USB 纜線將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
印表機型號名稱會出現在資料夾檢視中印表機圖示旁邊。
如果您在資料夾檢視中選擇印表機，將會顯示目前儲存在印表機中的範本和其他資料。

 如果印表機已斷開連接或處於離線狀態，則它不會出現在資料夾檢視中。

2. 選擇要將範本或其他資料傳輸過去的印表機。

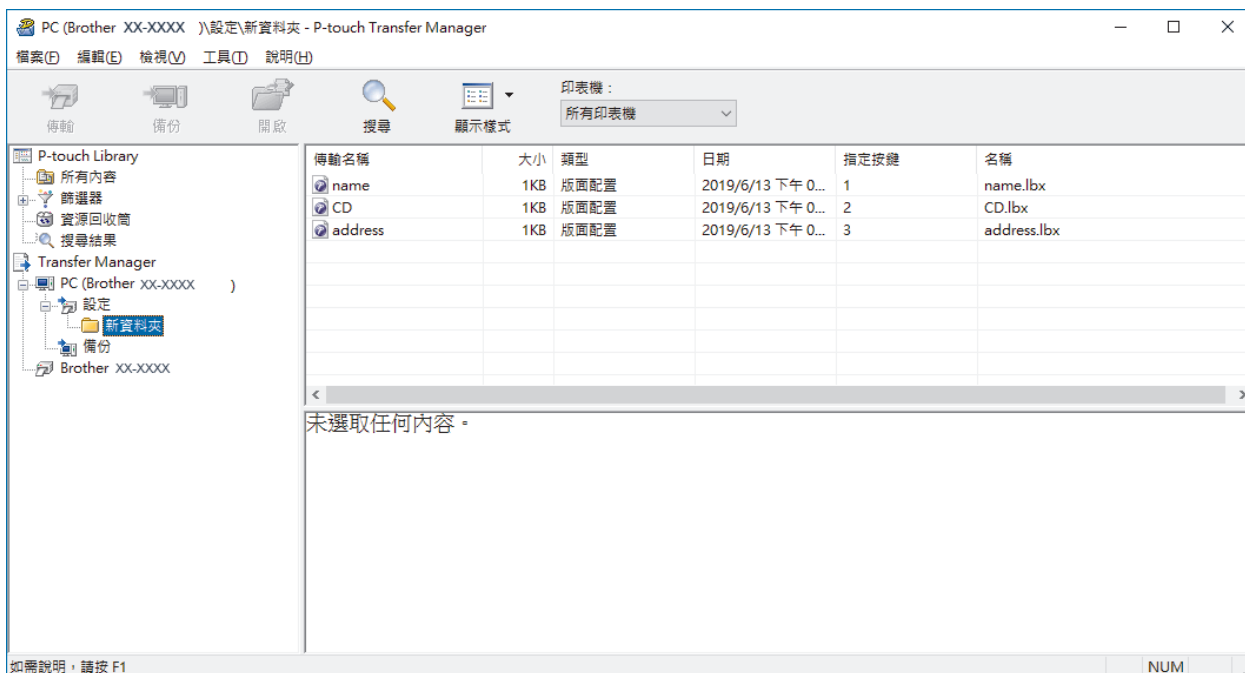


3. 用滑鼠右鍵按一下設定資料夾，選擇新增，然後建立新的資料夾。



4. 執行下列其中一個動作：

- 將要傳輸的範本或其他資料拖曳到新的資料夾中。
- 若要傳輸多個範本或其他資料，請拖曳要傳輸的所有檔案，然後將這些檔案置於新的資料夾中。將檔案置於新的資料夾中時，系統會為每個檔案指定按鍵編號（印表機中的記憶體位置）。

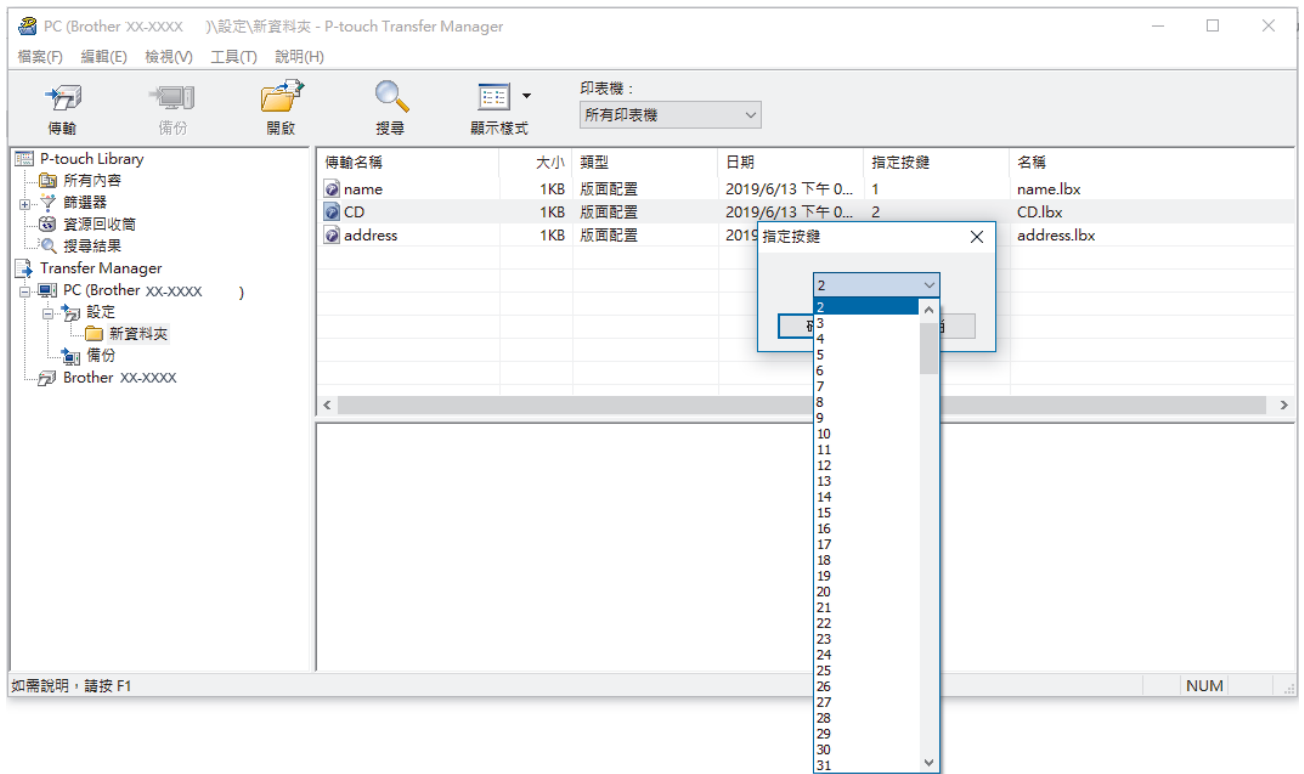


資料類型	可傳輸的項目數量上限	限制詳細資料
範本	255	每個範本最多可包含 255 個物件。
資料庫	255	<ul style="list-style-type: none"> • 只能傳輸 CSV 檔案。 • 每個 CSV 檔案最多可包含 65,000 筆記錄。
影像（已傳輸條碼）	255	<ul style="list-style-type: none"> • 只能傳輸 BMP 檔案。 • 建議使用單色 BMP 檔案。 • 大小限制為 2560 x 2560 像素。 • 較寬的影像可能會遭裁剪。



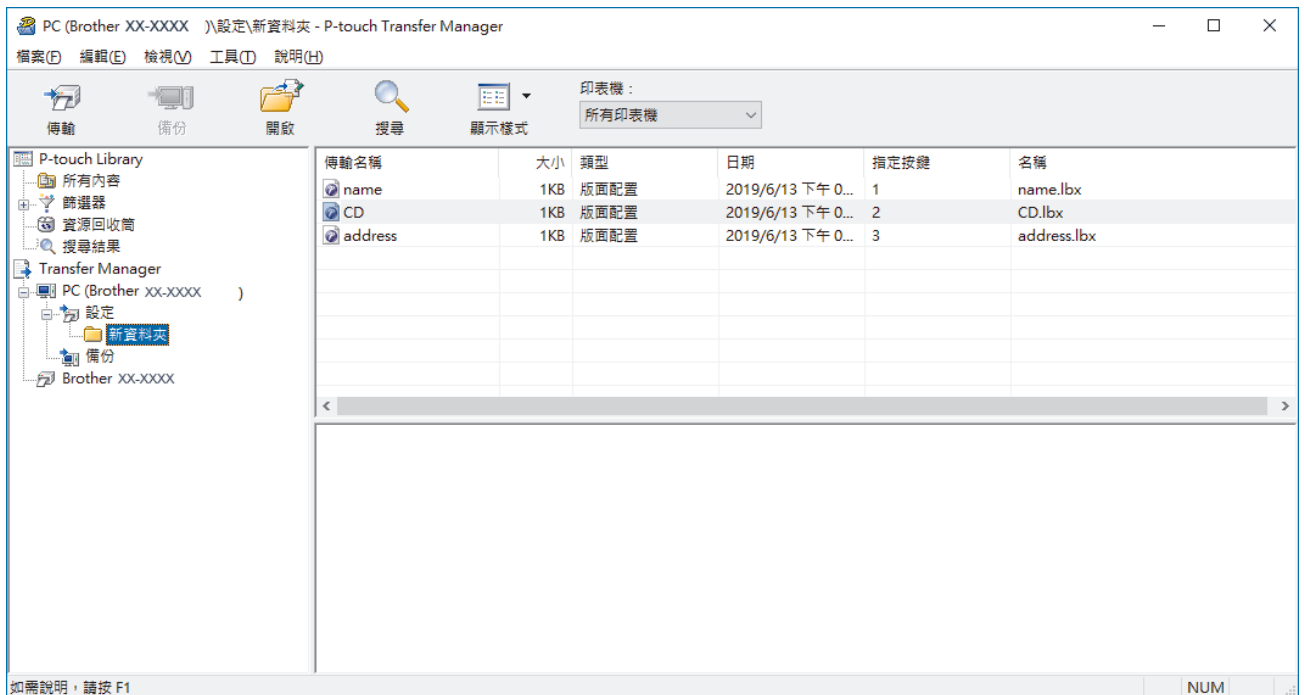
- 您可以透過列印「印表機設定報告」來確認傳輸檔案記憶體中的可用空間。請查看報告中的 **Available memory (可用的記憶體)** 以瞭解可用的空間。**Available memory: ****B (可用的記憶體：****B)** 中顯示的可用空間與實際可用空間可能有偏差。
- 您可以透過選擇以下各項來檢視範本和其他資料：
 - 設定資料夾中的資料夾
 - 所有內容
 - 篩選器下面的其中一個類別，例如版面配置。

5. 若要變更指定給項目的按鍵編號，請用滑鼠右鍵按一下項目，選擇**指定按鍵**選單，然後選擇所需的按鍵編號。



- 除了資料庫中的資料之外，還會為傳輸到印表機的所有資料指定按鍵編號。
- 如果傳輸到印表機的範本或其他資料與已儲存在印表機中的其他範本有相同的按鍵編號，新範本將會覆蓋舊範本。可透過備份範本或其他資料來確認印表機中儲存的指定範本編號。
- 如果印表機記憶體已滿，請從印表機的記憶體中移除一個或多個範本。

- 若要變更要傳輸的範本名稱或其他資料，請按一下所需項目，然後鍵入新名稱。
可用於範本名稱的字元數可能受到限制，具體視印表機型號而定。
- 選擇包含要傳輸的範本或其他資料的資料夾，然後按一下**傳輸**。



確認訊息隨即出現。

- 您還可以將個別項目傳輸到印表機，而不必將它們新增至資料夾。選擇要傳輸的範本或其他資料，然後按一下**傳輸**。
- 可以在一個作業中選擇並傳輸多個項目和資料夾。

8. 按一下 **確定**。

選擇的項目將傳輸到印表機。

相關資訊

- [使用印表機液晶螢幕列印標籤](#)

相關主題:

- [使用行動裝置將在電腦上建立的範本傳輸到印表機](#)
-

在印表機液晶螢幕上顯示傳輸的範本並列印

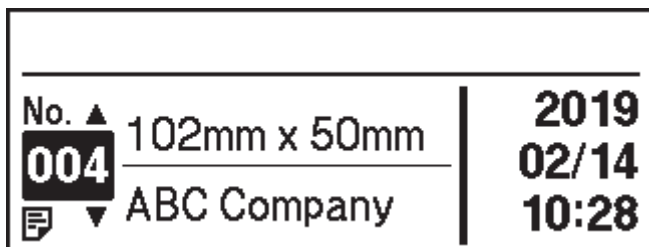
可以使用液晶螢幕選單透過印表機列印傳輸的或預設的範本，而不需要連接到電腦或行動裝置。

>> 列印未連結到資料庫的範本

>> 列印連結到資料庫的範本

列印未連結到資料庫的範本

1. 確保液晶螢幕顯示印表機處於範本模式，如下面所示。

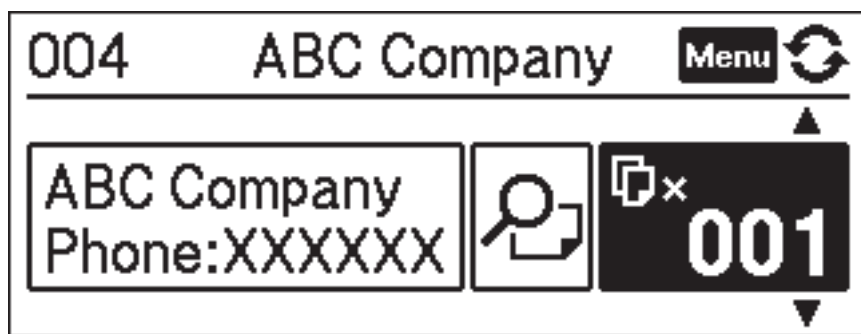



印表機未處於範本模式，請將它設定為範本模式。

- a. 按 **Menu**。
 - b. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - i. 選擇 [Template Settings]。按 **OK**。
 - ii. 選擇 [Template Mode]。按 **OK**。
 - c. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [On]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇範本，然後按 **OK**。

將會列印指定給所選範本的標籤數量。若要變更此數字以供將來使用，請轉到 [Template Settings] 並將 [Confirm Print] 選項設定為 [On]。

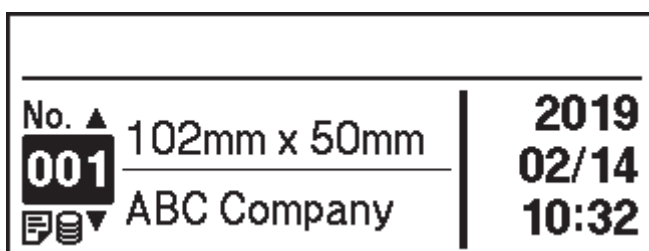
您下一次列印時，印表機設定畫面將會出現，以容許您使用 ▲ 和 ▼ 變更標籤數量。



- 若要顯示列印預覽，請按印表機設定畫面上的 **Menu** 兩次，然後按 **OK**。
 - 若要顯示範本中的物件，請按印表機設定畫面上的 **Menu** 一次，然後按 **OK**。
- 若要返回到印表機設定畫面，請按  或 **OK**。

列印連結到資料庫的範本

1. 確保液晶螢幕顯示印表機處於範本模式，如下面所示。



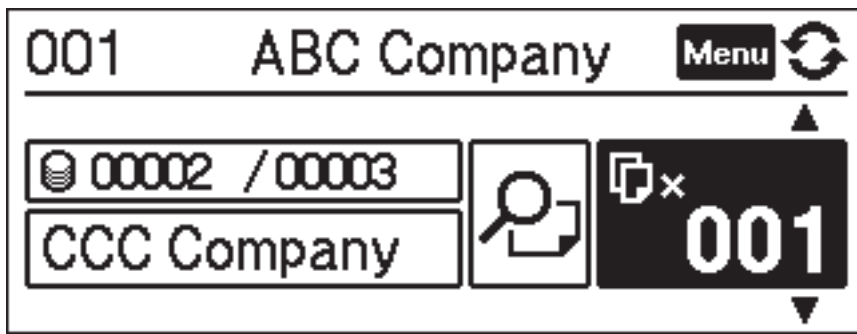
印表機未處於範本模式，請將它設定為範本模式。


- a. 按 **Menu**。
 - b. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - i. 選擇 [Template Settings]。按 **OK**。
 - ii. 選擇 [Template Mode]。按 **OK**。
 - c. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [On]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇範本，然後按 **OK**。
 3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇資料庫，然後按 **OK**。

液晶螢幕會顯示範本模式畫面。

將會列印指定給所選範本的標籤數量。若要變更此數字以供將來使用，請轉到 [Template Settings] 並將 [Confirm Print] 選項設定為 [On]。

您下一次列印時，印表機設定畫面將會出現，以容許您使用 ▲ 和 ▼ 變更標籤數量。



- 若要顯示列印預覽，請按印表機設定畫面上的 **Menu** 兩次，然後按 **OK**。
 - 若要顯示範本中的物件，請按印表機設定畫面上的 **Menu** 一次，然後按 **OK**。
- 若要返回到印表機設定畫面，請按  或 **OK**。



相關資訊

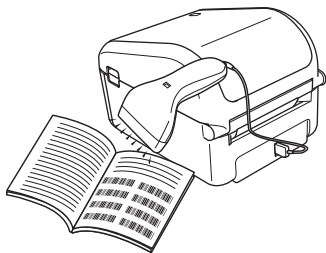
- 使用印表機液晶螢幕列印標籤

使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 (P-touch Template)

- P-touch Template 操作概覽
- 使用 P-touch Editor 建立標籤 (Windows)
- 將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager (Windows)
- 將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)
- 指定條碼掃描器設定 (Windows)
- 使用 Bluetooth 將印表機連接至條碼掃描器 (Windows)
- 使用 USB 主機介面將印表機連接至條碼掃描器
- 使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能

P-touch Template 操作概覽

P-touch Template 模式可讓您使用連接至印表機的其他裝置，將資料插入到下載的範本中的文字和條碼物件中。



- P-touch Template 模式與其他輸入裝置也相容，例如比例尺、測試機器、控制器或可編程邏輯裝置。
- 如需更多資訊 >> *P-touch Template Manual/Command Reference* (P-touch Template 手冊/指令參考) (只有英文版)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。

基本操作

標準範本列印

下載常用範本或影像並掃描條碼即可選擇要列印的內容。

進階範本列印

下載範本並掃描條碼以列印副本，或者將掃描的資料插入到另一個範本中。

資料庫查閱列印

下載連結到範本的資料庫並掃描條碼，以尋找要插入到範本中的記錄並將其列印出來。

>> [相關資訊](#)

進階操作

編號 (自動跳號) 列印

遞增任何已下載範本中的文字或條碼。

>> [相關資訊](#)



相關資訊

- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)

相關主題:

- [直接列印傳輸的範本 \(標準範本列印\)](#)
- [變更傳輸的範本之後列印 \(進階範本列印\)](#)
- [列印與資料庫相關的範本 \(資料庫查閱列印\)](#)
- [採用自動跳號編號 \(編號\) 列印傳輸的範本 \(自動跳號 \(編號\) 列印\)](#)

使用 P-touch Editor 建立標籤 (Windows)

若要將印表機與電腦搭配使用，請安裝 P-touch Editor 和印表機驅動程式。

如需取得最新的驅動程式和軟體，請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的**下載**頁面。

1. 啟動 P-touch Editor 。

- Windows 10/Windows Server 2016：

按一下**開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2：

按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

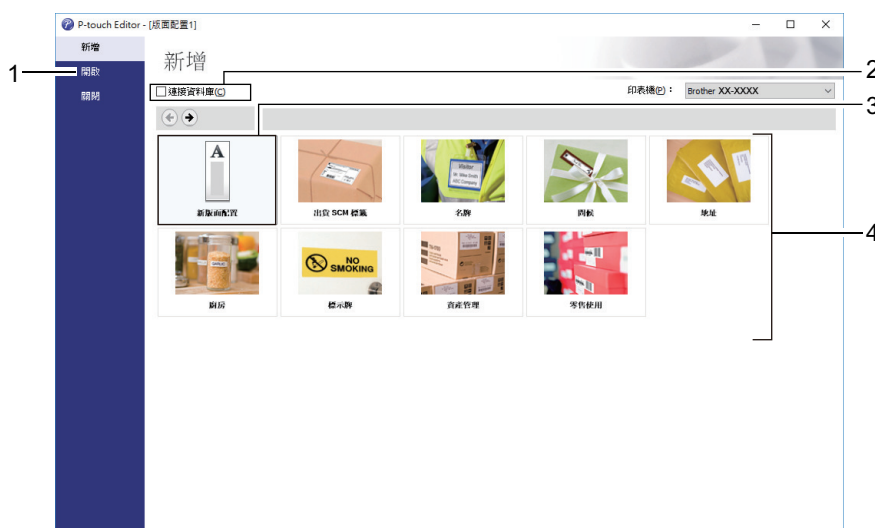
- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2：

按一下**開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

P-touch Editor 便會啟動。

2. 執行下列其中一個動作：

- 若要開啟現有的版面配置，按一下**開啟** (1)。
- 若要將預先設定的版面配置連接至資料庫，請勾選**連接資料庫** (2) 旁邊的核取方塊。
- 若要建立新的版面配置，請連按兩下 **新版面配置** 窗格 (3)，或者按一下**新版面配置**窗格 (3)，然後按一下 →。
- 若要使用預設版面配置來建立新版面配置，請按兩下類別按鈕 (4)，或者選擇類別按鈕 (4)，然後按一下 →。



若要變更 P-touch Editor 的啟動方式，請按一下 P-touch Editor 選單列中的**工具** > **選項**，以顯示**選項**對話方塊。在左側，選擇**一般**標題，然後在**啟動設定**下的**作業清單**方塊中選擇所需的設定。



相關資訊

- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)

將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager (Windows)

1. 啟動 P-touch Editor 。

- Windows 10/Windows Server 2016 :

按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :

按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :

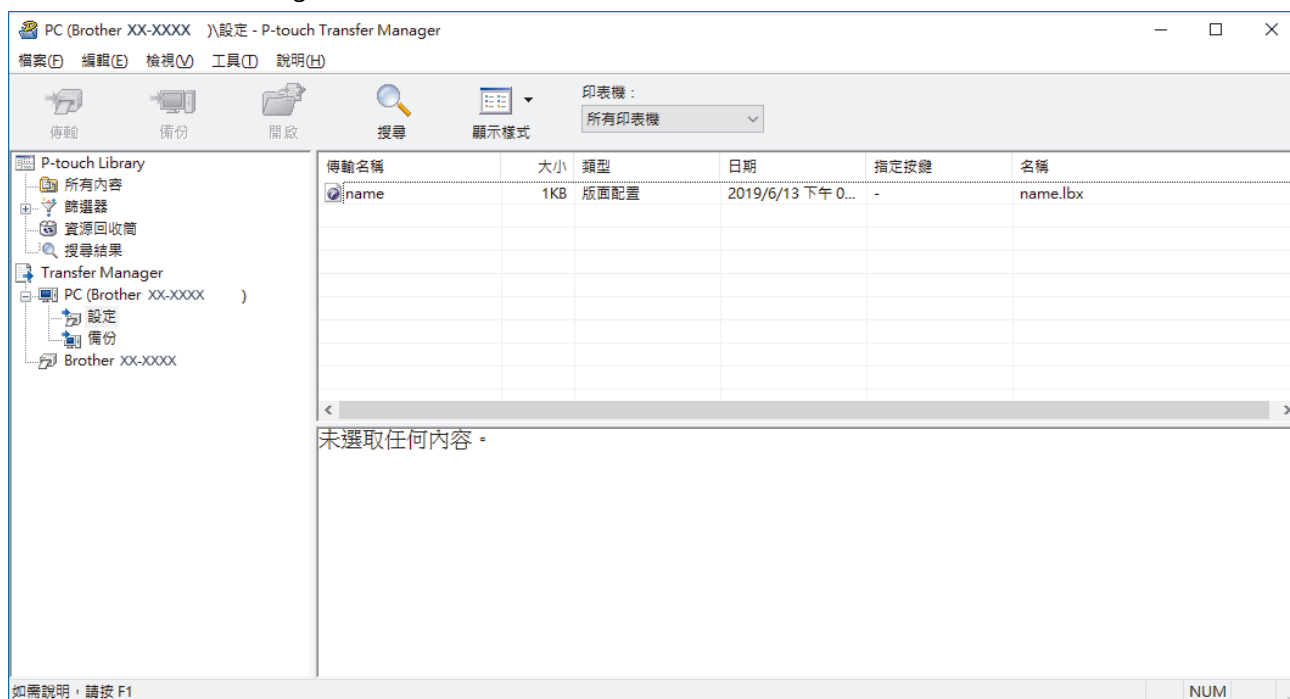
按一下 **開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

P-touch Editor 便會啟動。

2. 開啟所需的範本或建立標籤版面配置。

3. 按一下 **檔案** > **傳輸範本** > **傳輸**。

P-touch Transfer Manager 視窗將會出現。會將範本傳輸到**設定**資料夾。




✓ 相關資訊


- 使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 (P-touch Template)

將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)

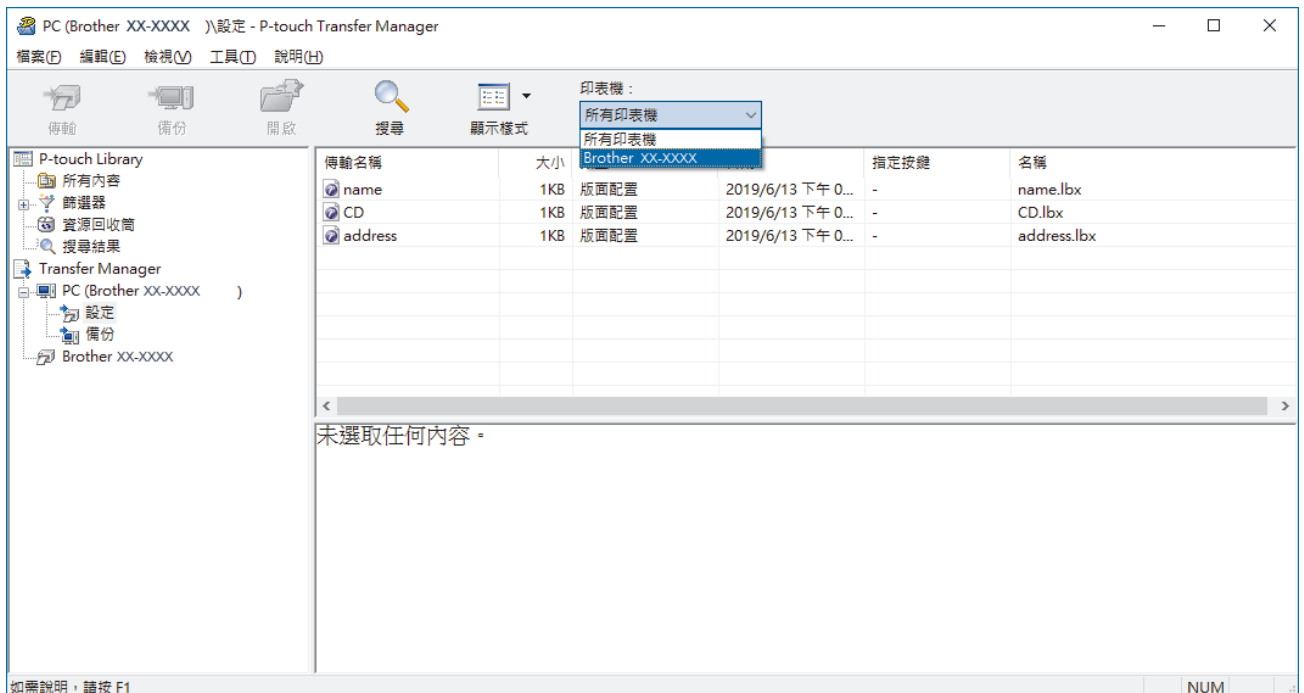
可以將範本、資料庫和影像從電腦傳輸到印表機。

 若要將範本從行動裝置傳輸到印表機，>>> [相關資訊](#)

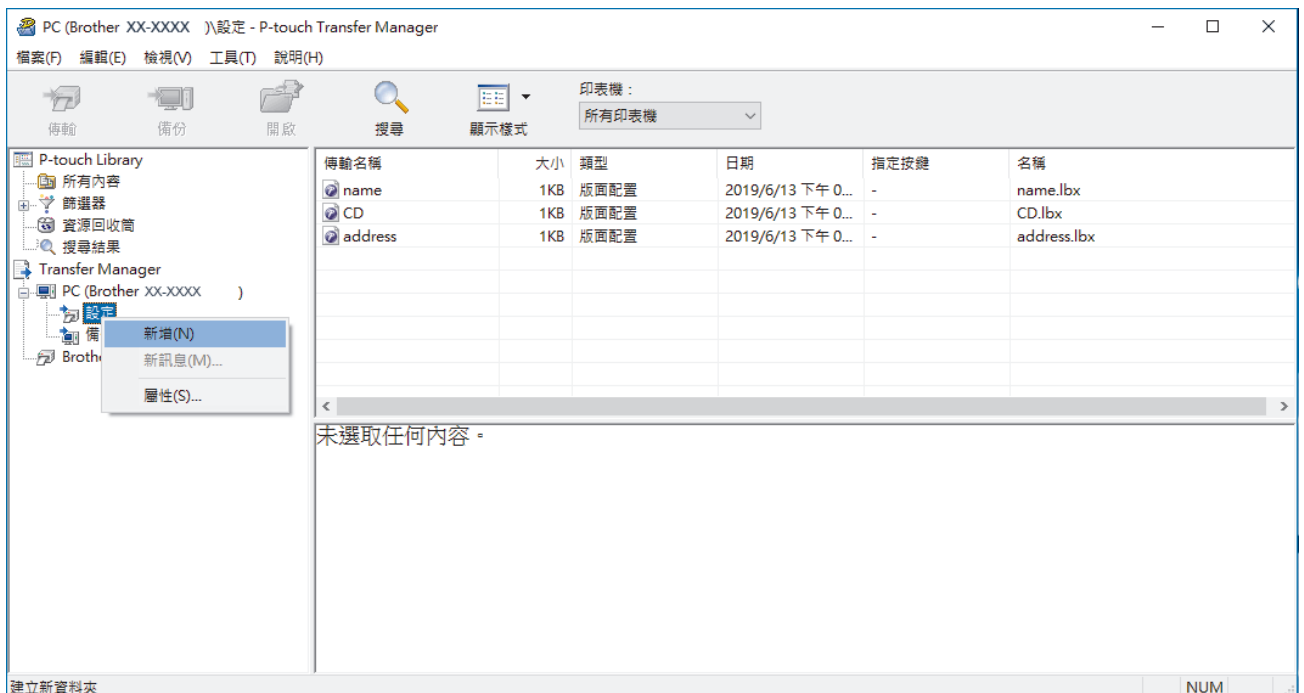
1. 透過 USB 纜線將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
印表機型號名稱會出現在資料夾檢視中印表機圖示旁邊。
如果您在資料夾檢視中選擇印表機，將會顯示目前儲存在印表機中的範本和其他資料。

 如果印表機已斷開連接或處於離線狀態，則它不會出現在資料夾檢視中。

2. 選擇要將範本或其他資料傳輸過去的印表機。

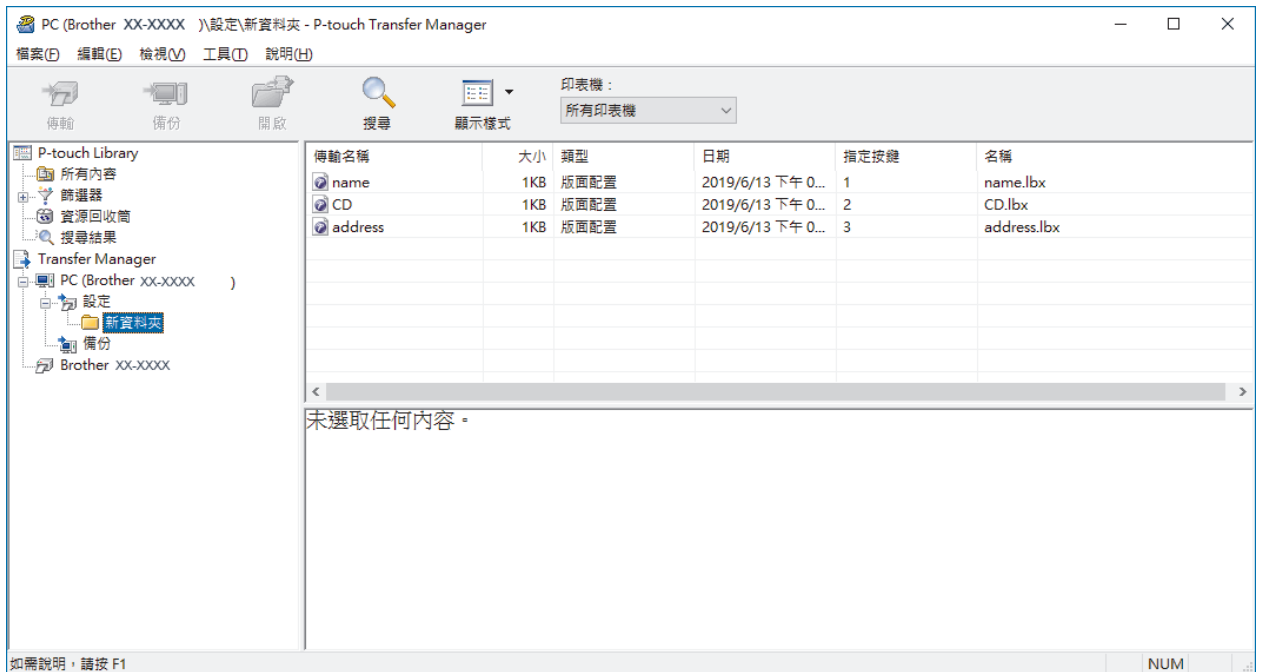


3. 用滑鼠右鍵按一下設定資料夾，選擇新增，然後建立新的資料夾。



4. 執行下列其中一個動作：

- 將要傳輸的範本或其他資料拖曳到新的資料夾中。
- 若要傳輸多個範本或其他資料，請拖曳要傳輸的所有檔案，然後將這些檔案置於新的資料夾中。將檔案置於新的資料夾中時，系統會為每個檔案指定按鍵編號（印表機中的記憶體位置）。

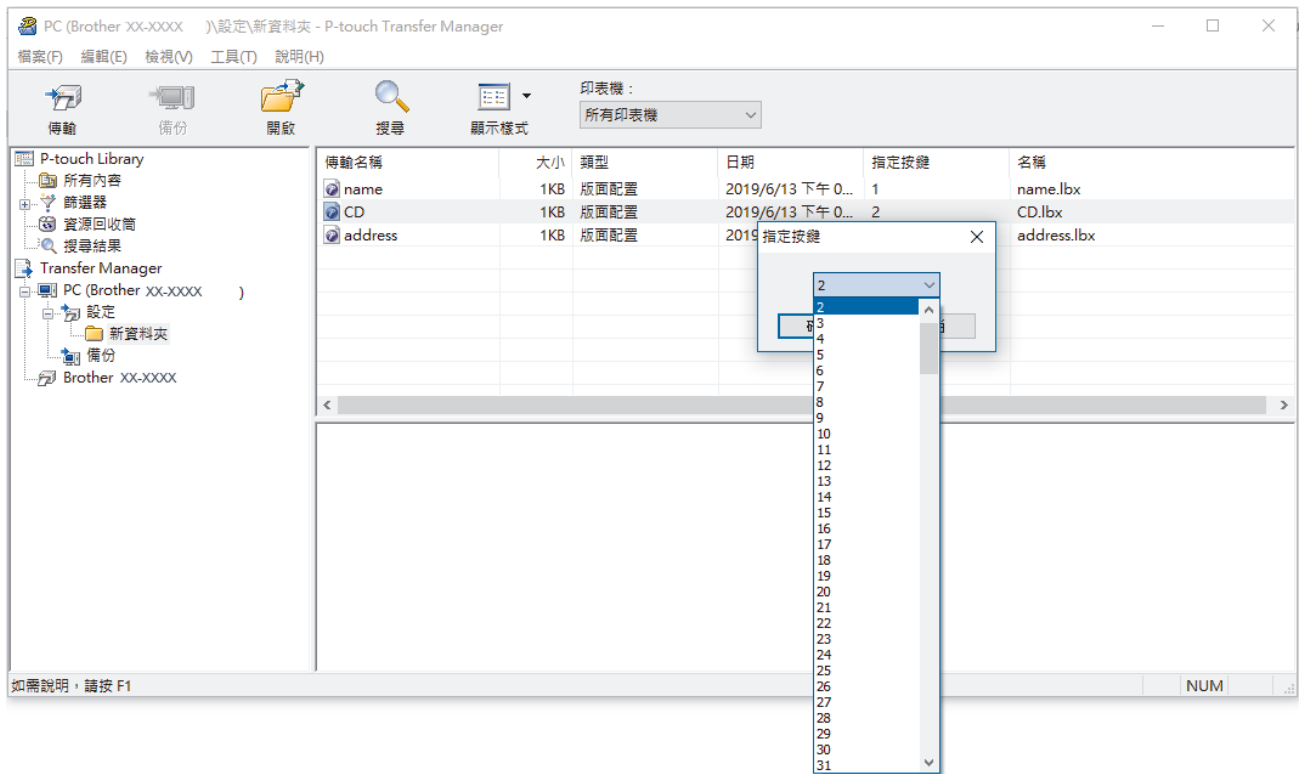


資料類型	可傳輸的項目數量上限	限制詳細資料
範本	255	每個範本最多可包含 255 個物件。
資料庫	255	<ul style="list-style-type: none"> • 只能傳輸 CSV 檔案。 • 每個 CSV 檔案最多可包含 65,000 筆記錄。
影像（已傳輸條碼）	255	<ul style="list-style-type: none"> • 只能傳輸 BMP 檔案。 • 建議使用單色 BMP 檔案。 • 大小限制為 2560 x 2560 像素。 • 較寬的影像可能會遭裁剪。



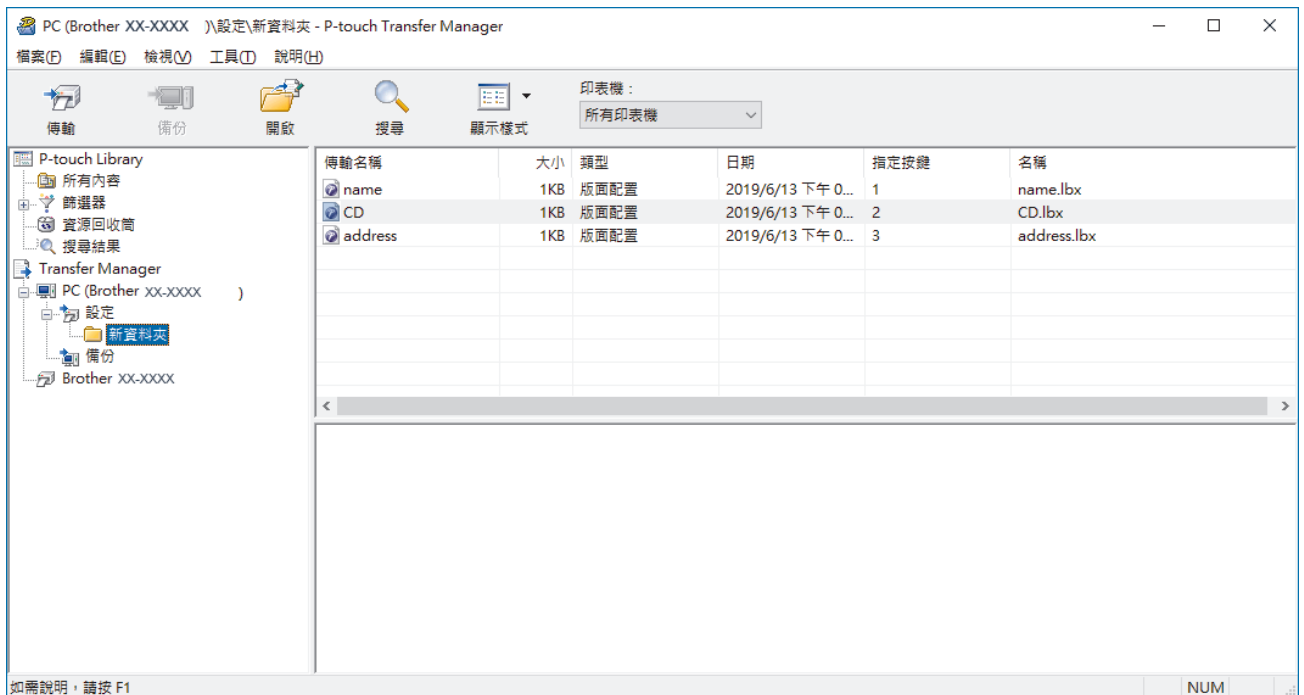
- 您可以透過列印「印表機設定報告」來確認傳輸檔案記憶體中的可用空間。請查看報告中的 **Available memory (可用的記憶體)** 以瞭解可用的空間。**Available memory: ****B (可用的記憶體：****B)** 中顯示的可用空間與實際可用空間可能有偏差。
- 您可以透過選擇以下各項來檢視範本和其他資料：
 - 設定資料夾中的資料夾
 - 所有內容
 - 篩選器下面的其中一個類別，例如版面配置。

5. 若要變更指定給項目的按鍵編號，請用滑鼠右鍵按一下項目，選擇**指定按鍵**選單，然後選擇所需的按鍵編號。



- 除了資料庫中的資料之外，還會為傳輸到印表機的所有資料指定按鍵編號。
- 如果傳輸到印表機的範本或其他資料與已儲存在印表機中的其他範本有相同的按鍵編號，新範本將會覆蓋舊範本。可透過備份範本或其他資料來確認印表機中儲存的指定範本編號。
- 如果印表機記憶體已滿，請從印表機的記憶體中移除一個或多個範本。

- 若要變更要傳輸的範本名稱或其他資料，請按一下所需項目，然後鍵入新名稱。
可用於範本名稱的字元數可能受到限制，具體視印表機型號而定。
- 選擇包含要傳輸的範本或其他資料的資料夾，然後按一下**傳輸**。



確認訊息隨即出現。

- 您還可以將個別項目傳輸到印表機，而不必將它們新增至資料夾。選擇要傳輸的範本或其他資料，然後按一下**傳輸**。
- 可以在一個作業中選擇並傳輸多個項目和資料夾。

-
8. 按一下 **確定**。
選擇的項目將傳輸到印表機。

相關資訊

- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)

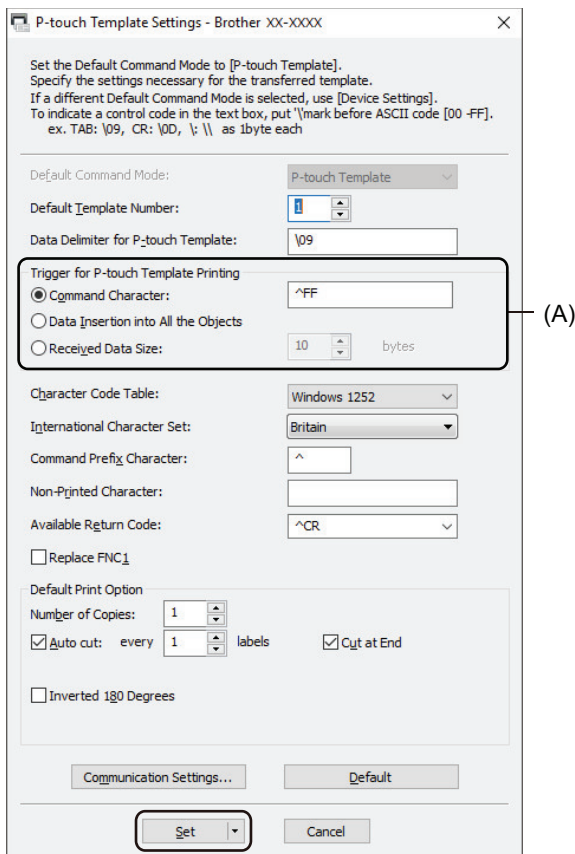
相關主題:

- [使用行動裝置將在電腦上建立的範本傳輸到印表機](#)
-

指定條碼掃描器設定 (Windows)

在將條碼掃描器連接到印表機之前，請使用印表機設定工具中的「P-touch Template 設定」指定條碼掃描器設定。

1. 透過 USB 纜線將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
2. 啟動印表機設定工具。
 - Windows 10/Windows Server 2016 :
按一下開始 > Brother > Printer Setting Tool 。
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :
按一下應用程式螢幕上的 Printer Setting Tool 圖示。
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :
按一下開始 > 所有程式 > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool 。
3. 按一下 P-touch Template 設定按鈕。
4. 選擇所需的設定，然後按一下 Set (設定)。



- 依預設，列印將從使用條碼掃描器從條碼掃描的代碼「^FF」開始。(這可透過在上一幅影像中用 (A) 強調顯示的設定變更。)
如果選擇了 **Received Data Size (已接收資料大小)** 選項並且設定了位元組數，則會在掃描了指定的位元組數之後列印範本。
- 因為每次從電腦列印之後，列印模式都會恢復為點陣模式，所以必須再次將設定變更為範本模式。
- 如果您關閉印表機，然後再次開啟它，印表機會以範本模式啟動。



相關資訊

- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)

使用 Bluetooth 將印表機連接至條碼掃描器 (Windows)

建議使用高品質的可靠條碼掃描器，並且先檢查條碼掃描器技術規格再選擇型號。

建議的條碼掃描器選擇條件：支援 SPP 或 OPP 設定檔案的 Bluetooth 2.1 版 + EDR (1 類) 型號



- 對於 P-touch Template 模式，必須先從電腦使用 P-touch Transfer Manager 將範本下載到印表機。
- 應該將條碼掃描器編程為使用英文鍵盤。對於新手，應該將條碼掃描器編程為不帶字首或字尾字元掃描資料。對於進階使用者，可以掃描字首和字尾字元並可用作指令，指揮印表機建立自訂範本。
- 如需如何使用特定條碼掃描器型號以及對它進行編程的相關詳細資訊，請聯絡製造商。
- 按照配備 Bluetooth 功能之裝置（例如條碼掃描器）的製造商的建議操作，並安裝任何必要的硬體和軟體。
- 即使在關閉印表機之後，Bluetooth 連接設定也可以儲存下來。

1. 按 **Menu**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Bluetooth]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Bluetooth (On/Off)]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 以選擇 [On]。按 **OK**。



會出現在液晶螢幕上。

4. 透過 Bluetooth 將印表機與條碼掃描器配對。

如果需要印表機的 PIN 碼，則預設 PIN 碼是產品序號的後四位。您可以使用印表機設定工具來變更 PIN 碼。

- 如果未勾選「通訊設定」的 Bluetooth 設定頁面中的 **在配對期間要求安全簡易配對 (SSP) 設定** 核取方塊，Bluetooth 裝置的 Bluetooth 密碼金鑰會顯示在液晶螢幕上，並且會建立 Bluetooth 連接。
- 如果勾選了「通訊設定」的 Bluetooth 設定頁面中的 **在配對期間要求安全簡易配對 (SSP) 設定** 核取方塊，則 Bluetooth 密碼金鑰會顯示在液晶螢幕上。按印表機上的 **OK**。將顯示的 Bluetooth 密碼金鑰輸入到 Bluetooth 裝置後，便會建立 Bluetooth 連接。

建立連接之後，印表機會一直保持連接，直到它被關閉以致無法連接至其他裝置為止。



相關資訊

- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)

使用 USB 主機介面將印表機連接至條碼掃描器

建議使用高品質的可靠條碼掃描器，並且先檢查條碼掃描器技術規格再選擇型號。

建議的條碼掃描器選擇條件：HID 類型號識別為鍵盤



- 對於 P-touch Template 模式，必須先從電腦使用 P-touch Transfer Manager 將範本下載到印表機。
 - 應該將條碼掃描器編程為使用英文 鍵盤。對於新手，應該將條碼掃描器編程為不帶字首或字尾字元掃描資料。對於進階使用者，可以掃描字首和字尾字元並可用作指令，指揮印表機建立自訂範本。
 - 如需如何使用特定條碼掃描器型號以及對它進行編程的相關詳細資訊，請聯絡製造商。
-
- 將條碼掃描器連接至印表機的 USB 主機連接埠。



相關資訊

- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)

使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能

- 直接列印傳輸的範本 (標準範本列印)
- 變更傳輸的範本之後列印 (進階範本列印)
- 列印與資料庫相關的範本 (資料庫查閱列印)
- 採用自動跳號編號 (編號) 列印傳輸的範本 (自動跳號 (編號) 列印)
- 用於指定設定的條碼清單

直接列印傳輸的範本 (標準範本列印)

您可以下載常用範本或影像並掃描條碼以選擇要列印的內容。

範例：



- 如需使用各種設定掃描的條碼的更多資訊，>> [相關資訊](#)
- 群組物件將轉換為影像並傳送。

- 使用 P-touch Transfer Manager 將範本或標籤版面配置從電腦傳輸到印表機。
更多詳細資訊 >> [相關資訊](#)
- 將資料傳輸到 P-touch Transfer Manager 中的設定時，選擇包含要傳輸的資料的 **設定** 資料夾。



您可以在**設定**下新增自訂資料夾，並將傳輸的範本拖放到自訂資料夾，以管理不同的範本集。

將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager 中的**設定**資料夾時，會自動分配指定按鍵編號。

- 對於基本操作，您可以指定介於 1 和 10 之間的指定按鍵編號。
- 對於進階操作，您可為印表機中的任何已下載範本指定介於 1 和 255 之間的指定按鍵編號，但是您需要掃描不同的條碼以選擇並列印它。

如需更多資訊 >> *P-touch Template Manual/ Command Reference* (P-touch Template 手冊/指令參考) (只有英文版)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。

- 選擇傳輸的範本，然後按一下**傳輸**以將範本下載到印表機中的指定按鍵編號。
- 掃描以下條碼：



Esc i a 3 ^ 1 1

- 從以下條碼清單中，掃描每個條碼以將指令或設定傳送到印表機：
- 基本設定

自動裁切開啟 (裁切每一張標籤) + 結尾裁切開啟  ^C01011	自動裁切開啟 (裁切每兩張標籤) + 結尾裁切開啟  ^C01021
自動裁切關閉 + 結尾裁切開啟  ^C00001	自動裁切關閉 + 結尾裁切關閉  ^C00000
份數  ^CN	



- 設定可以包含多個指令。
- 如果未透過掃描條碼指令設置任何設定，將會使用 P-touch Template 設定來列印範本。預設 P-touch Template 設定是在 Auto Cut (自動裁切) 設定為 On (開啟) 的情況下列印單個副本。
如需 P-touch Template 設定的更多資訊 ▶▶ *P-touch Template Manual/ Command Reference* (P-touch Template 手冊/指令參考) (只有英文版)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。

6. 指定所需份數。

a. 掃描以下條碼：

份數














b. 掃描以下條碼以指定三位數：

範例：

透過掃描以下條碼指定數值：7；[0][0][7] · 15；[0][1][5]

- 輸入數字

1 	2 
3 	4 
5 	6 
7 	8 
9 	0 
00 	











若要變更份數設定，請重複這些步驟。

7. 掃描數字與所需標籤版面配置的指定按鍵編號相同的下列條碼至一：

- 預設範本編號

預設範本 1  ^TS001^FF	預設範本 2  ^TS002^FF
--	---

<p>預設範本 3</p>  <p>^TS003^FF</p>	<p>預設範本 4</p>  <p>^TS004^FF</p>
<p>預設範本 5</p>  <p>^TS005^FF</p>	<p>預設範本 6</p>  <p>^TS006^FF</p>
<p>預設範本 7</p>  <p>^TS007^FF</p>	<p>預設範本 8</p>  <p>^TS008^FF</p>
<p>預設範本 9</p>  <p>^TS009^FF</p>	<p>預設範本 10</p>  <p>^TS010^FF</p>

將會列印指定的標籤。

✓ 相關資訊

- [使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能](#)
 - [鎖定標籤以進行編輯](#)

相關主題:

- [用於指定設定的條碼清單](#)
- [將範本從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

鎖定標籤以進行編輯

若要保護常用範本，避免遭到意外編輯，請將覆蓋標籤中的文字物件轉換為影像。將標籤轉換為影像之後，文字便無法變更。

1. 在 P-touch Editor 版面配置視窗中，用滑鼠右鍵按一下文字物件，然後按一下**屬性**。
2. 按一下**展開設定頁面**，然後勾選**無法編輯文字**核取方塊。



- 如果**展開設定頁面**沒有出現，請按一下**工具 > 選項 > 一般**，然後勾選**其他區段中的顯示物件屬性的展開頁籤**核取方塊。
- 取消勾選**無法編輯文字**核取方塊時，會將物件轉換回可以編輯的文字。



相關資訊

- [直接列印傳輸的範本 \(標準範本列印\)](#)

變更傳輸的範本之後列印 (進階範本列印)

您可以下載範本並掃描條碼以列印副本，或者將掃描的資料插入到另一個範本中。



- 如需使用各種設定掃描的條碼的更多資訊，>>> [相關資訊](#)
- 如果條碼具有與已向印表機登錄的條碼範本不同的通訊協定，則不能建立並列印該條碼。
- 根據條碼掃描器型號，一些條碼標準和通訊協定可能不受此印表機支持。

1. 使用 P-touch Transfer Manager 將範本或標籤版面配置從電腦傳輸到印表機。

更多詳細資訊 >> [相關資訊](#)



提醒

必須設計範本以滿足條碼標準或通訊協定需求，尤其是標籤大小和標籤中的條碼位置，以容納要從條碼掃描器插入的字元的最大數目和類型。如果含有插入資料的條碼無法完全放入標籤的可列印影像區域中，則範本中的條碼無法建立或掃描。

2. 將資料傳輸到 P-touch Transfer Manager 中的設定時，選擇包含要傳輸的資料的 **設定** 資料夾。



您可以在**設定**下新增自訂資料夾，並將傳輸的範本拖放到自訂資料夾，以管理不同的範本集。

將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager 中的**設定**資料夾時，會自動分配指定按鍵編號。

可為已下載到印表機中的任何範本指定介於 1 和 10 之間的指定按鍵編號。

3. 選擇傳輸的範本，然後按一下**傳輸**以將範本下載到印表機中的指定按鍵編號。

4. 掃描以下條碼：

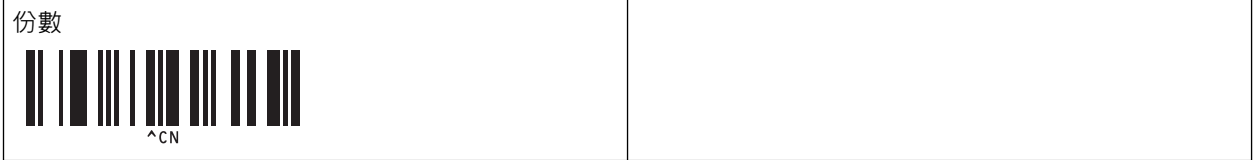
- P-touch Template 指令 (初始化 + 開始指定設定)



5. 從以下條碼清單中，掃描每個條碼以將指令或設定傳送到印表機：

- 基本設定

自動裁切開啟 (裁切每一張標籤) + 結尾裁切開啟  ^C01011	自動裁切開啟 (裁切每兩張標籤) + 結尾裁切開啟  ^C01021
自動裁切關閉 + 結尾裁切開啟  ^C00001	自動裁切關閉 + 結尾裁切關閉  ^C00000



- 設定可以包含多個指令。
- 如果未透過掃描條碼指令設置任何設定，將會使用 P-touch Template 設定來列印範本。預設 P-touch Template 設定是在 Auto Cut (自動裁切) 設定為 On (開啟) 的情況下列印單個副本。
如需 P-touch Template 設定的更多資訊 ►► *P-touch Template Manual/ Command Reference* (P-touch Template 手冊/指令參考) (只有英文版)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。

6. 指定所需份數。

a. 掃描以下條碼：

份數





b. 掃描以下條碼以指定三位數：

範例：

透過掃描以下條碼指定數值：7；[0][0][7] · 15；[0][1][5]

- 輸入數字

1 	2 
3 	4 
5 	6 
7 	8 
9 	0 
00 	



若要變更份數設定，請重複這些步驟。

7. 掃描以下條碼：

- 選擇範本



8. 掃描數字與用於要列印之已下載範本的按鍵編號相同的下列條碼：

範例：

透過掃描以下條碼指定數值：7；[0][0][7] · 15；[0][1][5]

- 輸入數字

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

掃描三位數字後，將會選擇已下載範本。



您可以使用 P-touch Editor 來建立並列印具有單個條碼的標籤。

範例：



9. 掃描包含要插入到選定的已下載範本內的條碼物件中的資料的條碼。

範例：



10. 掃描以下條碼以傳送指令以開始列印：

- 開始列印



已列印範本中的條碼將包含掃描的條碼中的資料。

範例：



✓ 相關資訊

- 使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能

相關主題:

- 用於指定設定的條碼清單
 - 將範本從電腦傳輸到印表機 (Windows)
-

列印與資料庫相關的範本 (資料庫查閱列印)

可以下載連結到範本的資料庫並掃描條碼作為關鍵字，以尋找包含該關鍵字的記錄，然後將該記錄插入到範本中以其列印出來。



- 如需使用各種設定掃描的條碼的更多資訊，>>> [相關資訊](#)
- 印表機保留了已下載的連結資料庫最左邊的欄 (A) 用於此操作，因此從條碼掃描的關鍵字必須位於資料庫的此欄中。
- 為了讓印表機成功找到關鍵字，最左邊的欄 (A) 中的資料必須與從條碼掃描的關鍵字精確符合。
- P-touch Editor 和印表機只能讀取連結資料庫的每個欄位中的一行資料，因此不建議使用最左邊的欄 (A) 中含有兩行或更多行資料的資料庫。

1. 使用 P-touch Editor 建立範本並連接到資料庫檔案。



- 您可以視需要將許多欄連結至範本中的文字和條碼物件。
- 確保關鍵字包括在最左邊的欄 (A) 中，但如果在列印的標籤上不要範本中的任何文字或條碼物件，則不要將該資料與欄位 (A) 連結。



- 如需指定設定的詳細資訊，請參閱 [P-touch Editor 說明選單](#)。

2. 使用 P-touch Transfer Manager 將範本或標籤版面配置從電腦傳輸到印表機。

如需更多資訊，>>> [相關資訊](#)

還會傳輸連結的資料庫檔案。

將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager 中的設定資料夾時，會自動分配指定按鍵編號。



您可以在設定下新增自訂資料夾，並將傳輸的範本拖放到自訂資料夾，以管理不同的範本集。

3. 選擇傳輸的範本，然後按一下**傳輸**以將範本下載到印表機中的指定按鍵編號。

4. 掃描以下條碼：

- P-touch Template 指令 (初始化 + 開始指定設定)

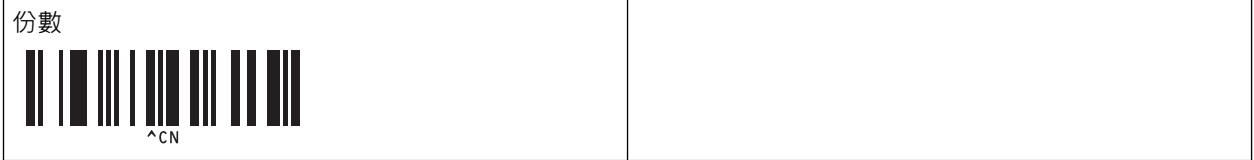


Escia3^11

5. 從以下條碼清單中，掃描每個條碼以將指令或設定傳送到印表機：

- 基本設定

自動裁切開啟 (裁切每一張標籤) + 結尾裁切開啟  ^C01011	自動裁切開啟 (裁切每兩張標籤) + 結尾裁切開啟  ^C01021
自動裁切關閉 + 結尾裁切開啟  ^C00001	自動裁切關閉 + 結尾裁切關閉  ^C00000



- 設定可以包含多個指令。
- 如果未透過掃描條碼指令設置任何設定，將會使用 P-touch Template 設定來列印範本。預設 P-touch Template 設定是在 Auto Cut (自動裁切) 設定為 On (開啟) 的情況下列印單個副本。
如需 P-touch Template 設定的更多資訊 ►► *P-touch Template Manual/ Command Reference* (P-touch Template 手冊/指令參考) (只有英文版)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。

6. 指定所需份數。

a. 掃描以下條碼：

份數








b. 掃描以下條碼以指定三位數：

範例：

透過掃描以下條碼指定數值：7；[0][0][7] · 15；[0][1][5]

- 輸入數字

1 	2 
3 	4 
5 	6 
7 	8 
9 	0 
00 	



若要變更份數設定，請重複這些步驟。

7. 掃描以下條碼：

- 選擇範本














8. 掃描數字與用於要列印之已下載範本的按鍵編號相同的下列條碼：

範例：

透過掃描以下條碼指定數值：7；[0][0][7] · 15；[0][1][5]

- 輸入數字

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

掃描三位數字後，將會選擇已下載範本。



您可以使用 P-touch Editor 來建立並列印具有單個條碼的標籤。

範例：



9. 掃描要在已下載資料庫中查閱之關鍵字之條碼。

範例：



10. 掃描以下號條碼以傳送指令以開始在已下載資料庫中搜尋所掃描關鍵字：

- 分隔符號



11. 掃描以下條碼以傳送指令以開始列印：

- 開始列印



您可以使用 P-touch Editor 來建立並列印具有單個條碼的標籤。

範例：



印表機將列印含有從使用所掃描關鍵字找到的資料庫記錄中插入之資料的範本。



✓ 相關資訊

- [使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能](#)

相關主題:

- [用於指定設定的條碼清單](#)
- [將範本從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

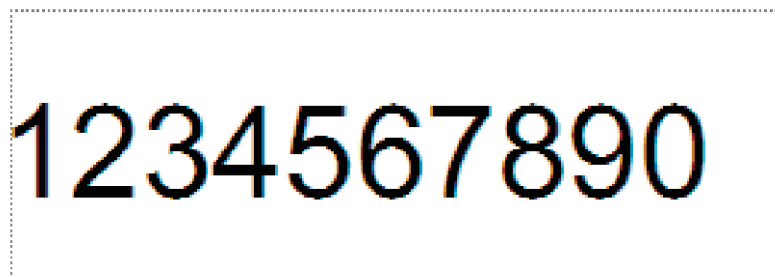
採用自動跳號編號 (編號) 列印傳輸的範本 (自動跳號 (編號) 列印)

您可以在列印下載的範本時增大文字編號或條碼，直到 999 為止。選擇要在列印時遞增的文字或條碼物件。

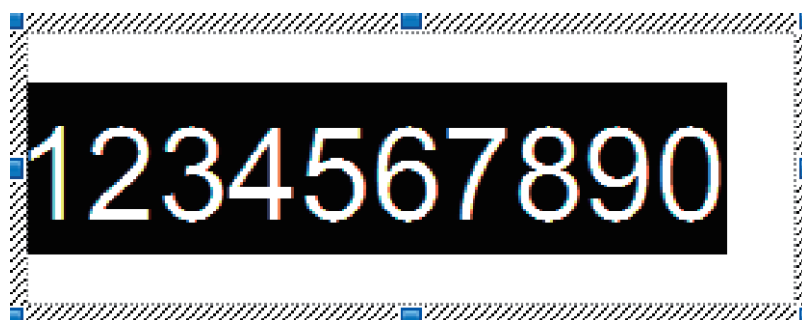
- >> (自動跳號)
- >> 條碼編號 (自動跳號)
- >> 使用編號 (自動跳號) 進階操作列印

(自動跳號)

1. 使用 P-touch Editor 建立或開啟範本並選擇要在列印時遞增的文字物件。



2. 強調顯示文字物件中要遞增的一組數字和字母 (最大為 15) 或將游標在其上方拖過。所選擇的群組稱為「編號」欄位。



3. 用滑鼠右鍵按一下「編號」欄位，然後選擇**編號**選項。

條碼編號 (自動跳號)

1. 使用 P-touch Editor 建立或開啟範本並選擇要在列印時遞增的條碼物件。
2. 用滑鼠右鍵按一下條碼物件，然後選擇**屬性**選項。
此時將顯示「條碼內容」視窗。

條碼 - 內容

輸入 通訊協定 設定

通訊協定：CODE39 編號(N)

個字元：自動

資料(D)：

1234567890

確定 取消

- 強調顯示條碼物件中要遞增的一組數字和字母 (最大為 15) 或將游標在其上方拖過。
所選擇的群組稱為「編號」欄位。

條碼 - 內容

輸入 通訊協定 設定


通訊協定：CODE39 編號(N)

個字元：自動

資料(D)：

1234567890

確定 取消

 強調顯示一組數字和字母之後，將會啟用**編號**按鈕。

- 按一下**編號**按鈕，然後按一下**確定**。

使用編號 (自動跳號) 進階操作列印

1. 使用 P-touch Transfer Manager 將範本或標籤版面配置從電腦傳輸到印表機。

如需更多資訊，>>> [相關資訊](#)

2. 掃描以下條碼：

- 自動跳號份數











3. 掃描含有您要列印之份數的以下條碼 (三位數)：

範例：

對於五份，透過掃描 [0][0][5] 的條碼指定三位數字

- 輸入數字

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8
9  9	0  0
00  00	

4. 依照 P-touch Template 模式基本操作程序操作以開始列印。



- 「編號」欄位將對每個列印的標籤遞增一位數或一個字母，並且計數會永久儲存在印表機中。
- 若要將文字或條碼物件重置為原始值，請掃描以下條碼：
 - 初始化範本資料



✓ 相關資訊

- 使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能

相關主題:

- [用於指定設定的條碼清單](#)
 - [將範本從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
-

用於指定設定的條碼清單



- 使用此清單中的條碼時，在 P-touch Template 設定工具中將 **Trigger for P-touch Template Printing (P-touch Template 列印觸發器)**和 **Command Prefix Character (指令前置字元)**選項設定為原廠設定值。
- 確保以高解析度列印條碼，以便條碼掃描器可以正確讀取條碼以列印所需的標籤。

- P-touch Template 指令 (初始化 + 開始指定設定)



- 基本設定

自動裁切開啟 (裁切每一張標籤) + 結尾裁切開啟  ^c01011	自動裁切開啟 (裁切每兩張標籤) + 結尾裁切開啟  ^c01021
自動裁切關閉 + 結尾裁切開啟  ^c00001	自動裁切關閉 + 結尾裁切關閉  ^c00000
份數  ^cN	










- 輸入數字

這些條碼在指定列印份數和選擇範本編號時使用。掃描條碼以指定三位數字，例如 [0][0][7] 或 [0][1][5]。指定三位數字後，將會套用設定。若要變更設定，請在變更份數時再次掃描「份數」條碼，或者在變更範本編號時再次掃描「選擇範本」條碼，然後掃描條碼以取得新的三位數字。

1  1	2  2
3  3	4  4
5  5	6  6
7  7	8  8

9  9	0  0
00  00	

- 預設範本編號

預設範本 1  ^TS001^FF	預設範本 2  ^TS002^FF
預設範本 3  ^TS003^FF	預設範本 4  ^TS004^FF
預設範本 5  ^TS005^FF	預設範本 6  ^TS006^FF
預設範本 7  ^TS007^FF	預設範本 8  ^TS008^FF
預設範本 9  ^TS009^FF	預設範本 10  ^TS010^FF

- 選擇範本



- 自動跳號份數



- 分隔符號



- 初始化範本資料



- 開始列印



相關資訊

- [使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能](#)
-

使用行動裝置列印標籤

- 安裝行動程式
- 將印表機連接至行動裝置
- 使用行動裝置將在電腦上建立的範本傳輸到印表機

安裝行動程式

Brother 提供各種應用程式可搭配印表機使用，包括可讓您直接從 iPhone、iPad、iPod touch 和 Android™ 行動裝置列印的應用程式，以及可讓您將使用電腦建立的資料（如範本、條碼和資料庫）透過無線方式傳輸到獨立的印表機的應用程式。

- 從 Google Play 或 App Store 下載這些免費的 Brother 應用程式：

應用程式	功能
Print SDK	從 Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html) 下載軟體開發套件 (SDK)。
Mobile Transfer Express	此應用程式可讓您使用行動裝置下載資料庫及標籤資料（這些資料是在電腦上使用 P-touch Editor 建立並儲存到雲端服務上的），然後將它們傳送到印表機。
Mobile Deploy	可讓您使用行動裝置來執行印表機的設定和韌體更新。 此軟體會將預先載入到 DropBox 或 HTTP(S) 伺服器中的印表機更新檔案傳送給目標印表機。

✓ 相關資訊

- [使用行動裝置列印標籤](#)

將印表機連接至行動裝置

>> 使用 Wireless Direct 連接


>> 使用 Bluetooth 連接

使用 Wireless Direct 連接

- 如果使用行動裝置，請在變更列印之前使用應用程式變更任何必要的設定。設定因應用程式而異。
- 在連接行動裝置之前，您可以透過將印表機連接至電腦並使用印表機設定工具來指定詳細的設定。
- 若要連接，您需要 USB 纜線（單獨銷售）。

1. 使用下列其中一個選項將印表機設定為 Wireless Direct 模式，然後使用 USB 纜線將印表機連接至電腦：

- 從液晶螢幕選單中：
 - a. 按 **Menu**。
 - b. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - i. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
 - ii. 選擇 [WLAN (On/Off)]。按 **OK**。
 - c. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [On]。按 **OK**。
 - d. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - i. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
 - ii. 選擇 [Network Mode]。按 **OK**。
 - e. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [Direct Mode]。按 **OK**。

 會出現在液晶螢幕上。
- 使用 Windows 電腦：
 - a. 在電腦上啟動 **Printer Setting Tool**。
 - b. 按一下 **通訊設定** 按鈕。
 - c. 按一下一般 > **通訊設定**。
 - d. 確認為選取的介面設定選擇了 **基礎結構** 和 **Wireless Direct** 或 **Wireless Direct** 選項，然後確認 **Wireless Direct** 設定頁面。
 - e. 按一下 **套用** 以將印表機設定為 Wireless Direct 模式。
 - f. 結束印表機設定工具。

2. 從行動裝置的 Wi-Fi 設定畫面中，選擇無線網路的 SSID、印表機的 SSID，然後輸入密碼。




- 預設的 SSID 和密碼如下：
 - SSID：「DIRECT-*****_TD-4550DNWB」，其中 ***** 是產品序號的末五位數。
 - 密碼：455*****，其中 ***** 是產品序號的末五位數。
- 您也可以透過無線存取點/路由器將印表機連接至處於基礎架構模式的行動裝置。

如果成功連接印表機， 會變更為 。



使用 Bluetooth 連接

1. 按 **Menu**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Bluetooth]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Bluetooth (On/Off)]。按 **OK**。

3. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [On]。按 **OK**。

 會出現在液晶螢幕上。

4. 從行動裝置的 Bluetooth 設定畫面中，選擇印表機。

如果成功連接印表機， 會變更為 。

相關資訊

- [使用行動裝置列印標籤](#)
-

使用行動裝置將在電腦上建立的範本傳輸到印表機

確保行動裝置上安裝了 Mobile Transfer Express。

您可以使用 P-touch Transfer Manager 採用 BLF 和 PDZ 格式儲存使用 P-touch Editor 建立的範本資料。然後，您可以使用 Mobile Transfer Express 將儲存的檔案從行動裝置傳送到印表機並列印該檔案。

1. 使用 P-touch Transfer Manager 儲存範本資料。



如需更多資訊，>> [相關資訊](#)

2. 按照下列其中一種方法操作，將檔案與行動裝置搭配使用：
 - 使用雲端儲存服務儲存檔案，然後使用行動裝置作業系統的共用功能共用檔案。
 - 以電子郵件附件的形式將檔案從電腦傳送至行動裝置，然後將檔案儲存到行動裝置。
3. 將印表機連接到行動裝置，然後啟動 Mobile Transfer Express。
範本資料將會出現。
4. 選擇要列印的範本，然後將範本傳輸到印表機。



若要將檔案從雲端儲存服務下載到行動裝置，必須使用基礎架構模式連接行動裝置。透過使用基礎架構模式將行動裝置連接至印表機，則可以快速傳輸下載的檔案（僅限 BLF 檔案）。



相關資訊

- [使用行動裝置列印標籤](#)

相關主題:

- [建立傳輸檔案和傳輸套件檔案 \(Windows\)](#)

將範本傳輸到印表機 (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- 使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 (Windows)
- 不使用 P-touch Transfer Manager 將要傳輸的範本分發給使用者 (Windows)

使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 (Windows)

- [使用 P-touch Transfer Manager 的注意事項 \(Windows\)](#)
- [將範本從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
- [備份儲存在印表機中的範本或其他資料 \(Windows\)](#)
- [刪除印表機資料 \(Windows\)](#)
- [建立傳輸檔案和傳輸套件檔案 \(Windows\)](#)

使用 P-touch Transfer Manager 的注意事項 (Windows)

由於部分 P-touch Editor 功能不適用於印表機，因此在使用 P-touch Editor 建立範本時，請記住下列幾點。您可以先檢查列印範本的預覽，然後再將建立的範本傳輸到印表機。

建立範本的注意事項

- 傳輸到印表機的範本中有部分文字會使用印表機中載入的類似字型和字元大小列印。因此，列印的標籤可能會與 P-touch Editor 中建立的範本影像不同。
- 視文字物件設定而定，字元大小可能會自動縮小，否則可能無法列印部分文字。如果發生這種情況，請變更文字物件設定。
- 雖然字元樣式可以套用到 P-touch Editor 的個別字元，但樣式只能套用到印表機的文字區塊。此外，部分字元樣式不適用於印表機。
- 使用 P-touch Editor 指定的背景與印表機不相容。
- 使用分割列印（放大標籤並列印在兩個或以上標籤）的 P-touch Editor 版面配置無法傳輸。
- 將只列印位於可列印區域中的標籤部分。
- 超出列印區域的欄位可能無法完全列印。

傳輸範本的注意事項

- 列印的標籤可能與 P-touch Transfer Manager 的預覽區域中出現的影像不同。
- 如果將未載入印表機的二維條碼傳輸到印表機，條碼將轉換為影像。轉換的條碼影像無法進行編輯。
- 無法將由印表機編輯的所有傳輸的範本都會轉換為影像。
- 群組物件將轉換為單一點陣圖。

傳輸範本以外資料的注意事項

- 如果資料庫中的欄位數目或順序變更，但只傳輸資料庫（CSV 檔案）進行更新，則資料庫可能無法與範本正確連結。此外，印表機必須將傳輸的檔案中的第一行資料辨識為「欄位名稱」。
- 下載到印表機的標誌、符號和圖形自動縮放為程式庫中的常駐字型或任何常駐符號。



相關資訊

- [使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

將範本從電腦傳輸到印表機 (Windows)

您可以將範本和其他資料傳輸到印表機，並將資料的備份儲存在電腦上。

若要使用 P-touch Transfer Manager，必須先將在 P-touch Editor 中建立的範本傳輸到 P-touch Transfer Manager。



相關資訊

- [使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
 - [將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [P-touch Transfer Manager 的主視窗 \(Windows\)](#)
 - [將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager (Windows)

1. 啟動 P-touch Editor 。

- Windows 10/Windows Server 2016 :

按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :

按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :

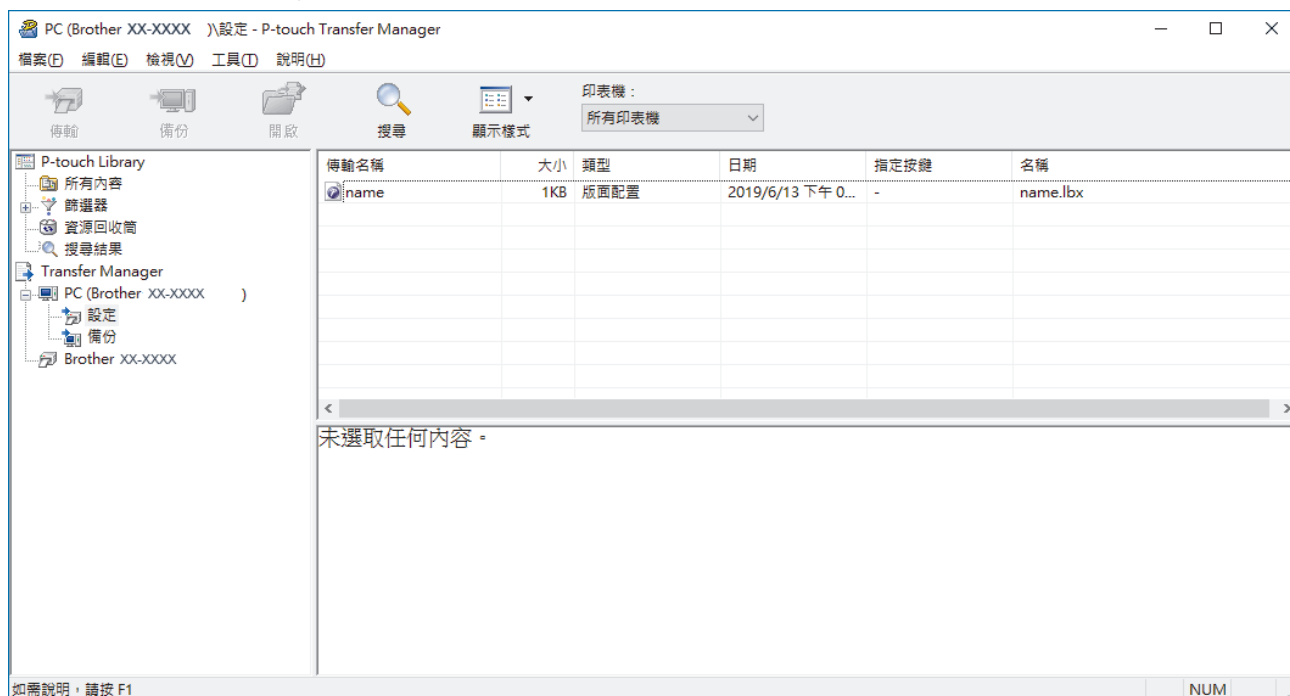
按一下 **開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

P-touch Editor 便會啟動。

2. 開啟所需的範本或建立標籤版面配置。

3. 按一下 **檔案** > **傳輸範本** > **傳輸**。

P-touch Transfer Manager 視窗將會出現。會將範本傳輸到設定資料夾。

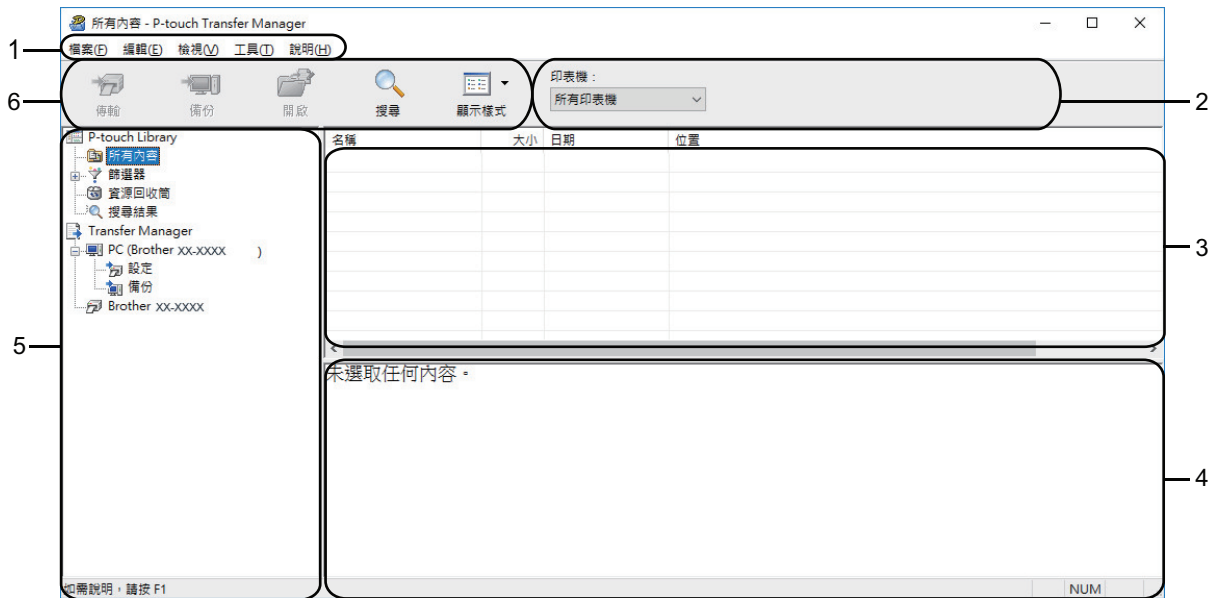


✓ 相關資訊

- 將範本從電腦傳輸到印表機 (Windows)

▲主頁 > 將範本傳輸到印表機 (P-touch Transfer Manager) (Windows) > 使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 (Windows) > 將範本從電腦傳輸到印表機 (Windows) > P-touch Transfer Manager 的主視窗 (Windows)

P-touch Transfer Manager 的主視窗 (Windows)



1. 選單列

根據選單的功能，提供分組在每個選單標題（檔案、編輯、檢視、工具和說明選單）下的各指令的存取。

2. 印表機選擇器

可讓您選擇要做為傳輸資料目標的印表機。當您選擇印表機時，在資料清單中只會顯示可傳送至所選印表機的資料。

3. 範本清單

顯示所選資料夾中的範本清單。

4. 預覽

顯示範本清單中的範本預覽。

5. 資料夾清單


顯示資料夾和印表機清單。如果您選擇資料夾，所選資料夾中的範本會顯示在範本清單中。如果您選擇印表機，將會顯示目前儲存在印表機中的範本和其他資料。

6. 工具列

可供存取常用的指令。

工具列圖示說明

圖示	按鈕名稱	功能
	傳輸	將範本和其他資料從電腦傳輸到印表機。
	儲存傳輸檔案 (未連接至印表機時)	變更要傳輸到其他應用程式的資料檔案類型。 使用大型存放體模式 (USB) 列印標籤時，或者使用 BRAdmin Professional (區域網路或 Wi-Fi) 或 Mobile Transfer Express (Wi-Fi) 傳輸資料時，選擇 BLF 作為副檔名。使用 Transfer Express (USB) 傳輸資料時，選擇 PDZ 。 可用的介面會視您的型號而不同。
	備份	擷取印表機中儲存的範本和其他資料，並將其儲存到電腦上。
	開啟	開啟所選的範本。
	搜尋	可讓您搜尋註冊至 P-touch Library 的範本或其他資料。

圖示	按鈕名稱	功能
	顯示樣式	變更檔案顯示樣式。




相關資訊

- [將範本從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
-


主頁 > 將範本傳輸到印表機 (P-touch Transfer Manager) (Windows) > 使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 (Windows) > 將範本從電腦傳輸到印表機 (Windows) > 將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)

將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)

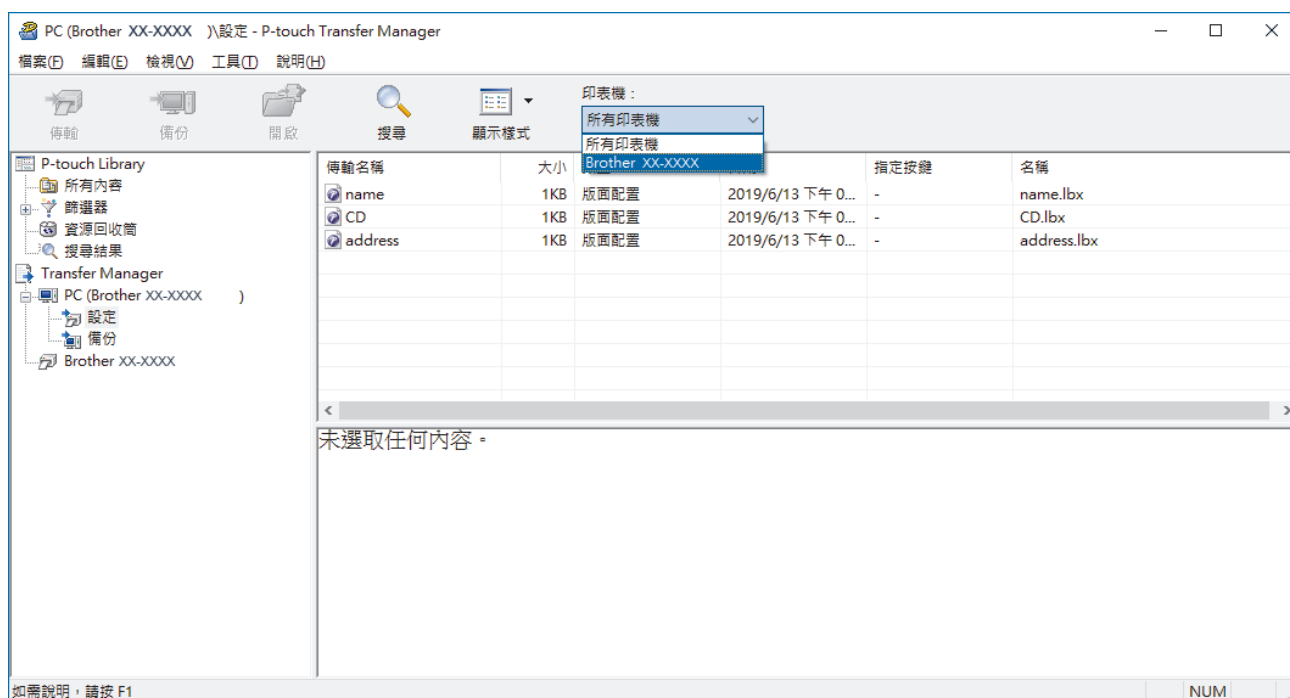
可以將範本、資料庫和影像從電腦傳輸到印表機。

 若要將範本從行動裝置傳輸到印表機，>>> [相關資訊](#)

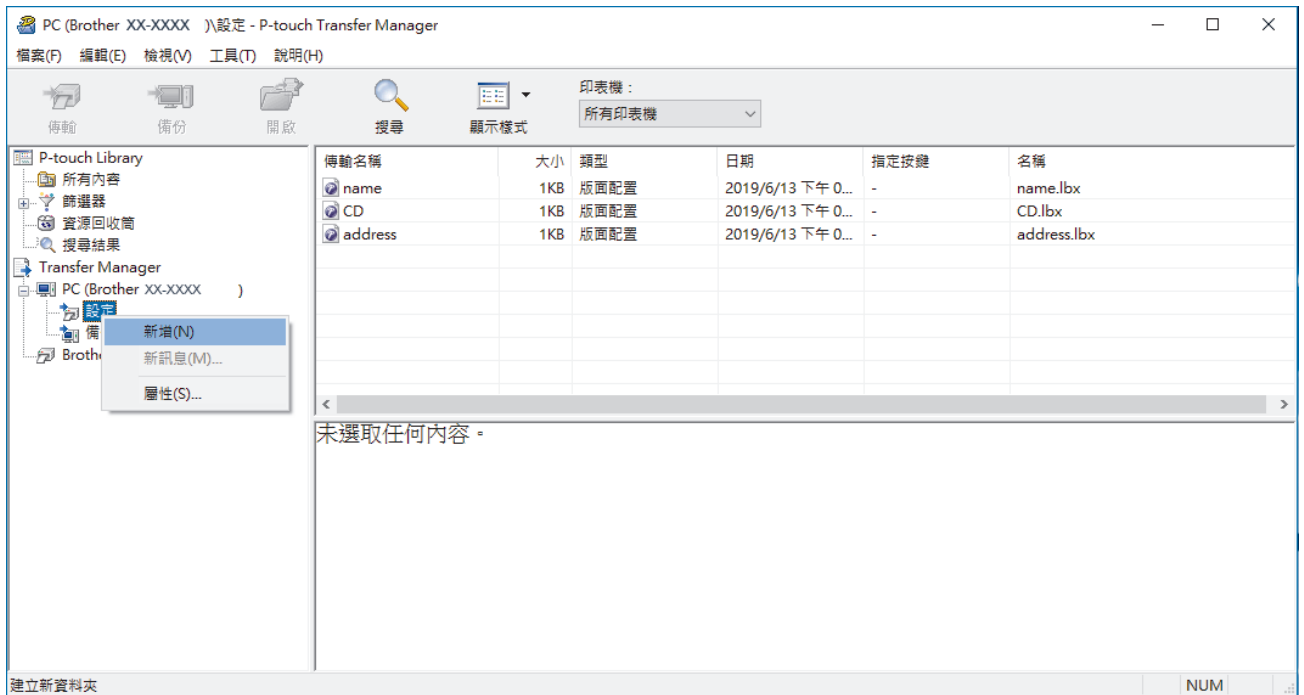
1. 透過 USB 纜線將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
印表機型號名稱會出現在資料夾檢視中印表機圖示旁邊。
如果您在資料夾檢視中選擇印表機，將會顯示目前儲存在印表機中的範本和其他資料。

 如果印表機已斷開連接或處於離線狀態，則它不會出現在資料夾檢視中。

2. 選擇要將範本或其他資料傳輸過去的印表機。

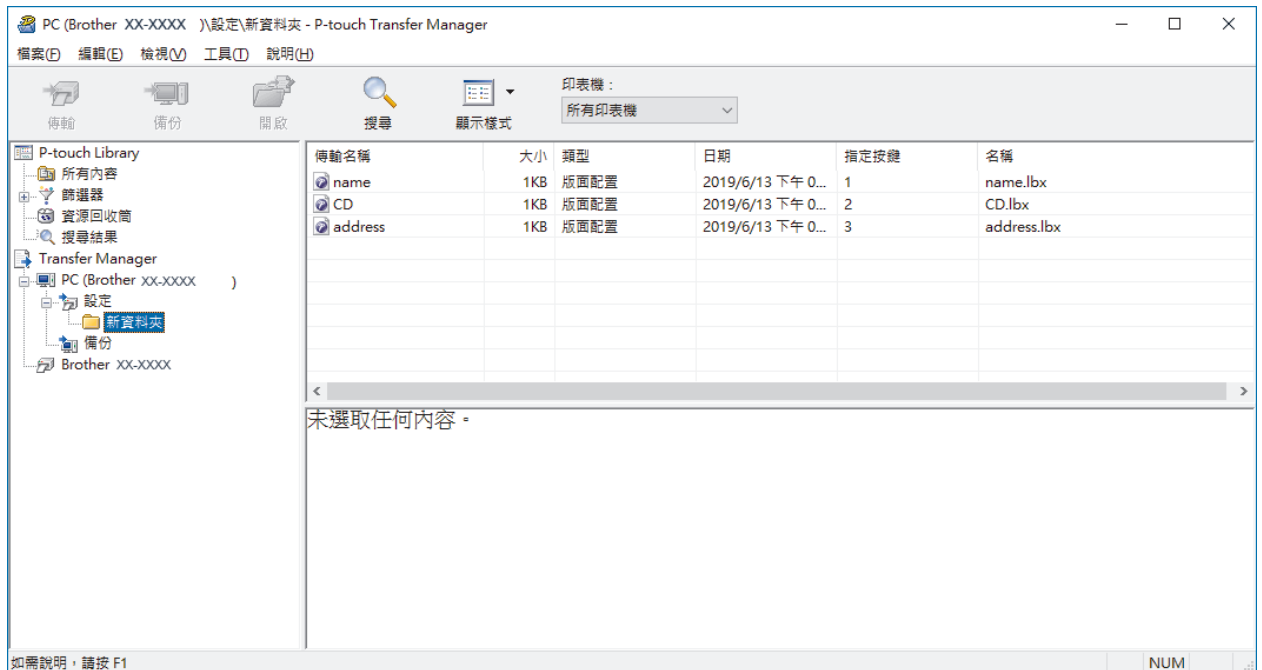


3. 用滑鼠右鍵按一下設定資料夾，選擇**新增**，然後建立新的資料夾。



4. 執行下列其中一個動作：

- 將要傳輸的範本或其他資料拖曳到新的資料夾中。
- 若要傳輸多個範本或其他資料，請拖曳要傳輸的所有檔案，然後將這些檔案置於新的資料夾中。將檔案置於新的資料夾中時，系統會為每個檔案指定按鍵編號（印表機中的記憶體位置）。

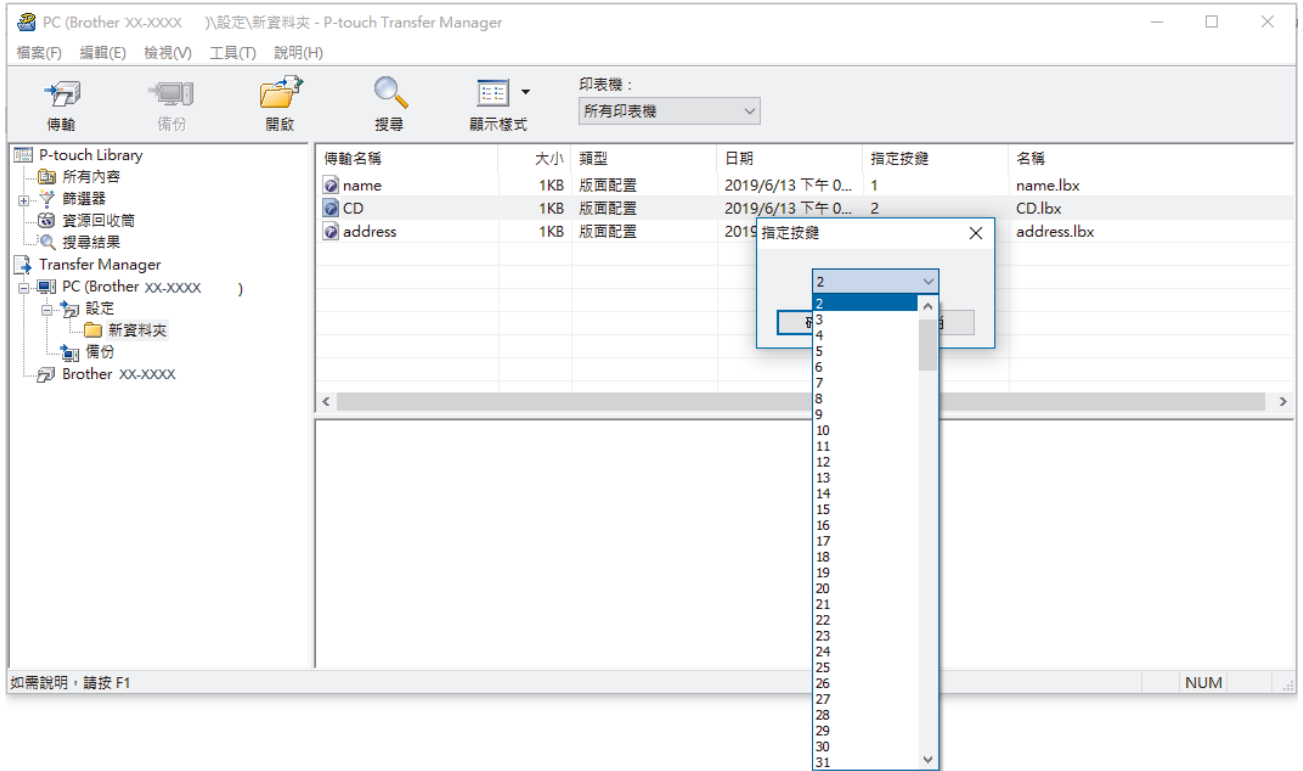


資料類型	可傳輸的項目數量上限	限制詳細資料
範本	255	每個範本最多可包含 255 個物件。
資料庫	255	<ul style="list-style-type: none"> • 只能傳輸 CSV 檔案。 • 每個 CSV 檔案最多可包含 65,000 筆記錄。
影像（已傳輸條碼）	255	<ul style="list-style-type: none"> • 只能傳輸 BMP 檔案。 • 建議使用單色 BMP 檔案。 • 大小限制為 2560 x 2560 像素。 • 較寬的影像可能會遭裁剪。



- 您可以透過列印「印表機設定報告」來確認傳輸檔案記憶體中的可用空間。請查看報告中的 **Available memory (可用的記憶體)** 以瞭解可用的空間。**Available memory: ****B (可用的記憶體：****B)**中顯示的可用空間與實際可用空間可能會有偏差。
- 您可以透過選擇以下各項來檢視範本和其他資料：
 - 設定資料夾中的資料夾
 - 所有內容
 - 篩選器下面的其中一個類別，例如**版面配置**。

5. 若要變更指定給項目的按鍵編號，請用滑鼠右鍵按一下項目，選擇**指定按鍵選單**，然後選擇所需的按鍵編號。

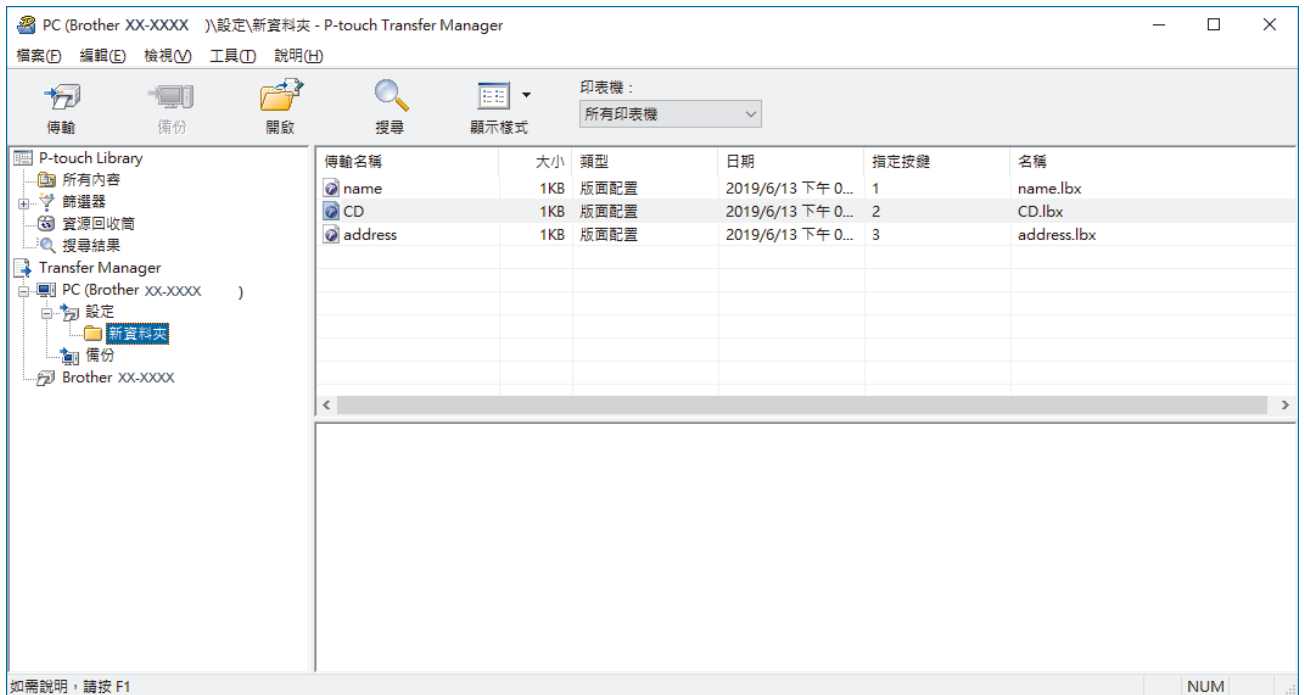


- 除了資料庫中的資料之外，還會為傳輸到印表機的所有資料指定按鍵編號。
- 如果傳輸到印表機的範本或其他資料與已儲存在印表機中的其他範本有相同的按鍵編號，新範本將會覆寫舊範本。可透過備份範本或其他資料來確認印表機中儲存的指定範本編號。
- 如果印表機記憶體已滿，請從印表機的記憶體中移除一個或多個範本。

6. 若要變更要傳輸的範本名稱或其他資料，請按一下所需項目，然後鍵入新名稱。

可用於範本名稱的字元數可能受到限制，具體視印表機型號而定。

7. 選擇包含要傳輸的範本或其他資料的資料夾，然後按一下**傳輸**。



確認訊息隨即出現。



- 您還可以將個別項目傳輸到印表機，而不必將它們新增至資料夾。選擇要傳輸的範本或其他資料，然後按一下**傳輸**。
- 可以在一個作業中選擇並傳輸多個項目和資料夾。

8. 按一下**確定**。

選擇的項目將傳輸到印表機。



相關資訊

- 將範本從電腦傳輸到印表機 (Windows)

相關主題:

- 使用行動裝置將在電腦上建立的範本傳輸到印表機

備份儲存在印表機中的範本或其他資料 (Windows)

您可以擷取儲存在印表機中的範本或其他資料，並將其儲存到電腦上。

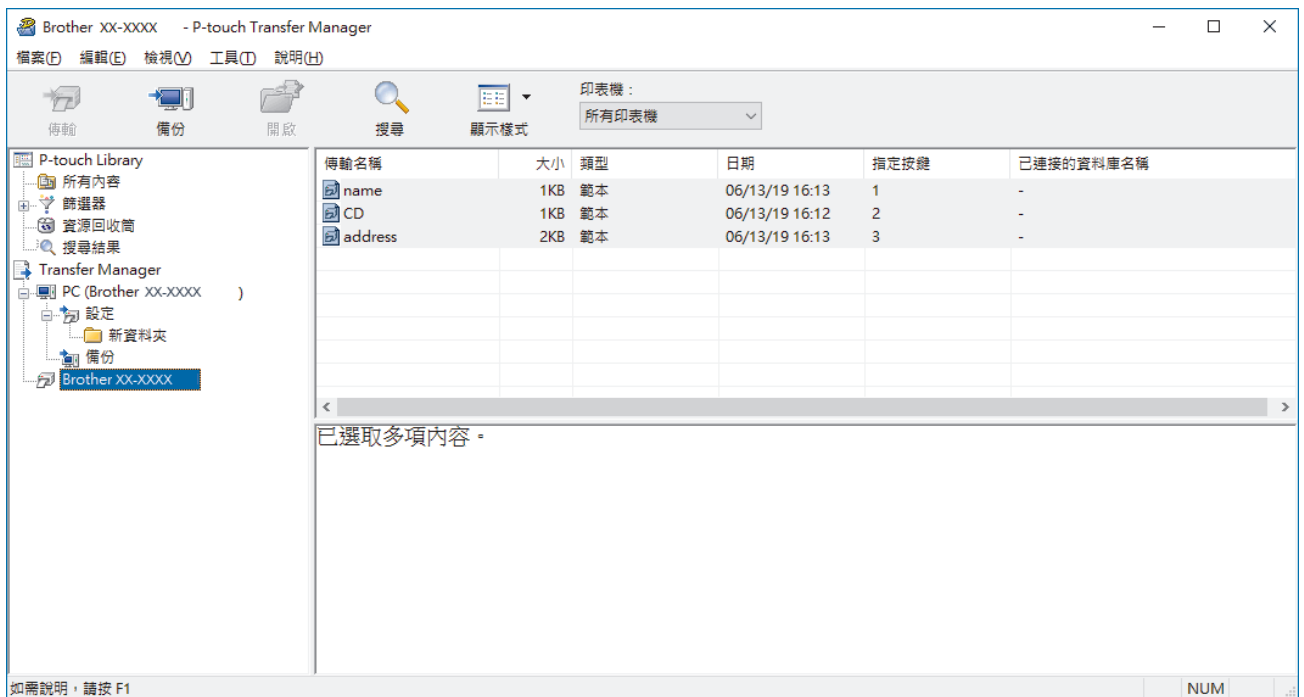


- 您無法在電腦上編輯備份的範本或其他資料。
- 根據印表機型號，備份的範本或資料可能無法在不同的型號之間傳輸。

1. 連接電腦和印表機，然後開啟印表機。

印表機型號名稱會出現在資料夾檢視中印表機圖示旁邊。如果您在資料夾檢視中選擇印表機，將會顯示目前儲存在印表機中的範本和其他資料。

2. 選擇要從中備份的印表機，然後按一下**備份**。



確認訊息隨即出現。

3. 按一下**確定**。

新的資料夾便會在資料夾檢視中的印表機底下建立。資料夾會以備份的日期和時間命名。所有印表機的範本和其他資料都會傳輸到新的資料夾並儲存在電腦上。

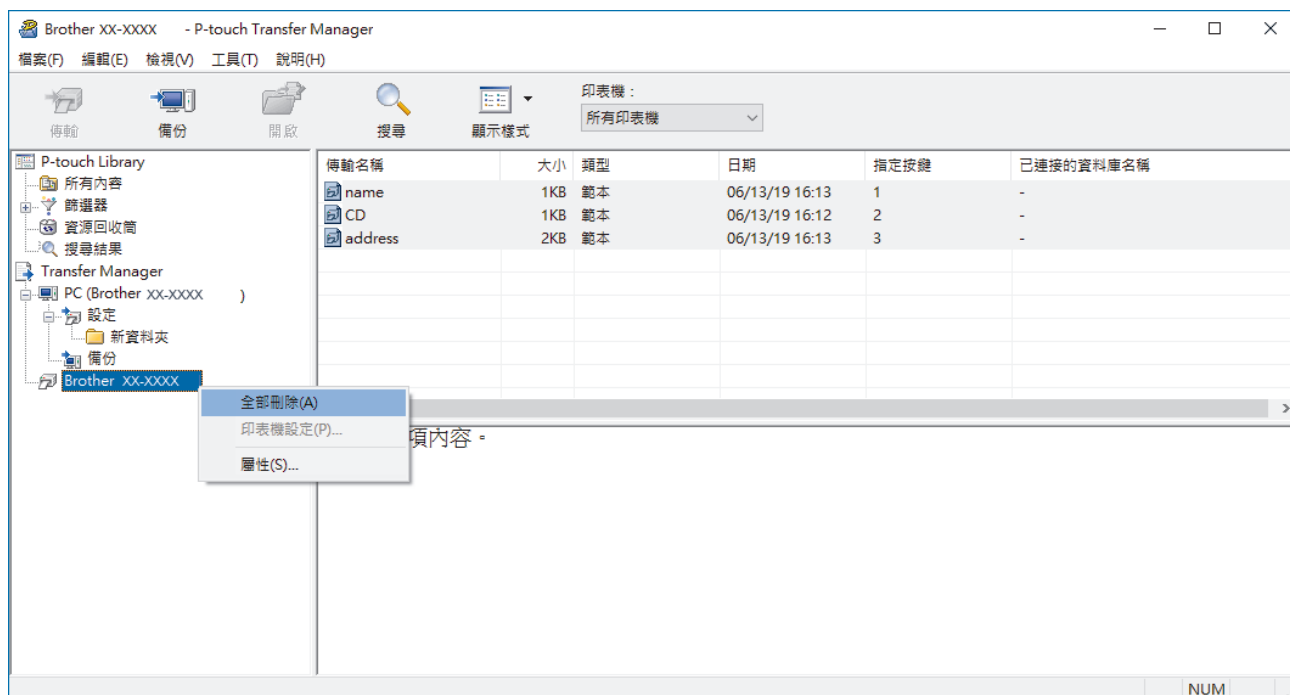
✓ 相關資訊

- [使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

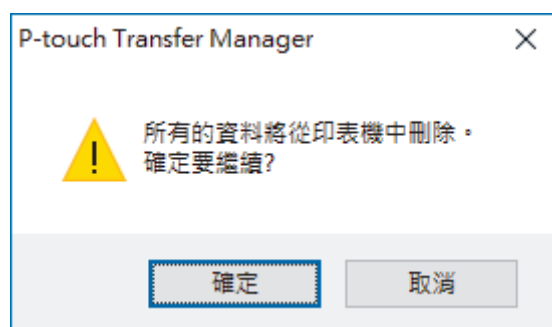
刪除印表機資料 (Windows)

您可以刪除儲存在印表機上的所有範本或其他資料。

1. 連接電腦和印表機，然後開啟印表機。
印表機型號名稱會出現在資料夾檢視中印表機圖示旁邊。
2. 用滑鼠右鍵按一下印表機，然後選擇**全部刪除**選單。



確認訊息隨即出現。



3. 按一下**確定**。
儲存在印表機中的所有範本和其他資料均會刪除。

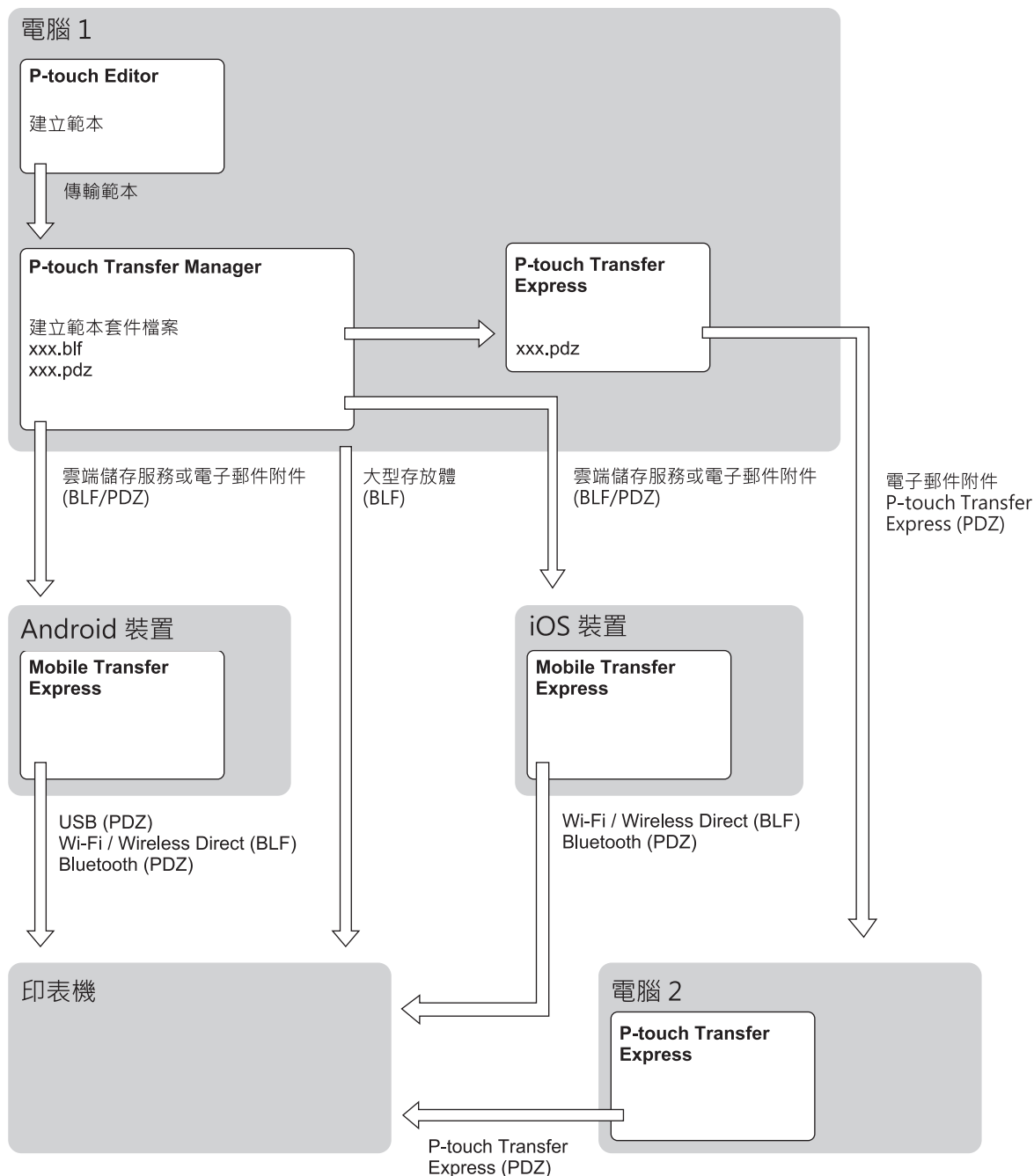
✓ 相關資訊

- [使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

建立傳輸檔案和傳輸套件檔案 (Windows)

使用 P-touch Transfer Manager 來採用 BLF 或 PDZ 格式儲存使用 P-touch Editor 建立的範本資料，然後電腦或行動裝置將這些格式的檔案傳輸到印表機。

您還可以從大型存放體模式列印 BLF 格式的檔案。



範本傳輸方法		檔案格式
從行動裝置 (使用 Mobile Transfer Express)	透過 USB	PDZ
	透過 Wi-Fi	BLF
	透過 Wireless Direct	BLF
	透過 Bluetooth	PDZ

範本傳輸方法		檔案格式
	大型存放體	BLF
從電腦	P-touch Transfer Express	PDZ
	大型存放體	BLF

1. 使用 P-touch Editor 建立範本，然後將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager。



- 如需更多資訊，>> [相關資訊](#)
- 傳輸新範本時，確保指定目前未使用的指定按鍵編號（在 P-touch Transfer Manager 中）。如果指定已使用的指定按鍵編號，新範本會覆寫現有範本。

2. 在未將印表機連接至電腦的情況下，在 P-touch Transfer Manager 視窗中選擇**設定資料夾**，然後選擇要儲存的範本。



您可以同時選擇多個範本。

3. 按一下 **檔案 > 儲存傳輸檔案**。

提醒

當印表機已從電腦斷開連接或處於離線狀態時，才會顯示**儲存傳輸檔案**按鈕。



- 如果您在選擇**設定**之後按一下**儲存傳輸檔案**按鈕，則會將資料夾中的所有範本儲存為傳輸檔案 (BLF) 或傳輸套件檔案 (PDZ)。
- 您可以將多個範本組合到單個傳輸檔案 (BLF) 或傳輸套件檔案 (PDZ) 中。

4. 在**存檔類型**欄位中，選擇所需的範本格式，然後鍵入名稱並儲存範本。



相關資訊

- [使用 P-touch Transfer Manager 將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

相關主題:

- [將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

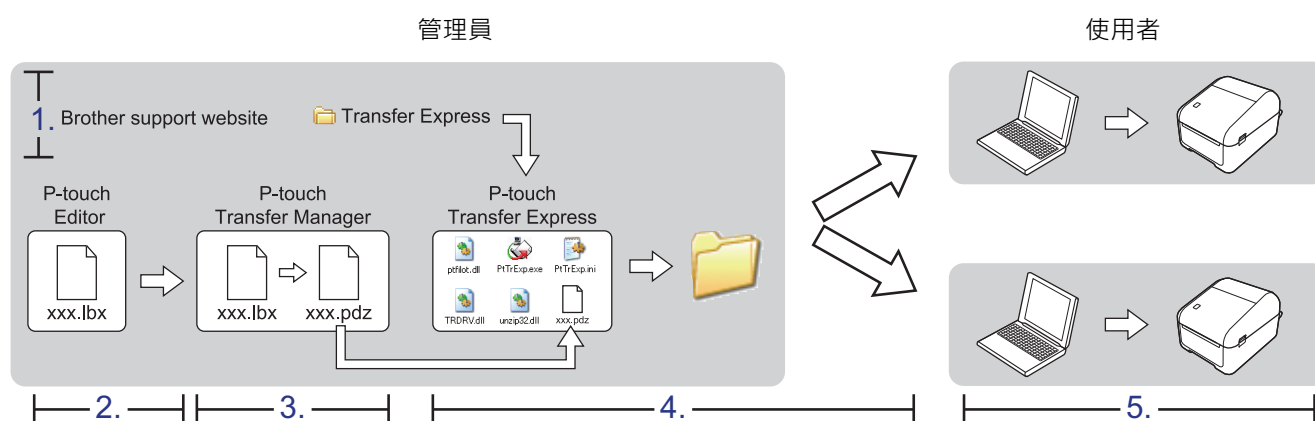
不使用 P-touch Transfer Manager 將要傳輸的範本分發給使用者 (Windows)

您可以使用 P-touch Transfer Express 將範本傳輸到印表機。首先，管理員建立範本，然後使用 P-touch Transfer Express 分發範本。接著，您可以使用 P-touch Transfer Express 將範本直接傳輸到印表機。

若要下載 P-touch Transfer Express 最新版本，請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的下載頁面。



- 傳輸新範本時，確保指定目前未使用的指定按鍵編號（在 P-touch Transfer Manager 中）。如果指定已使用的指定按鍵編號，新範本會覆寫現有範本。
- 此功能需要 USB 連接。



- >> 管理員工作
- >> 使用者工作

管理員工作

- >> 準備 P-touch Transfer Express
- >> 將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager
- >> 將範本儲存為傳輸套件檔案 (PDZ)
- >> 將傳輸套件檔案 (PDZ) 和 P-touch Transfer Express 分發給其他人

準備 P-touch Transfer Express


必須先安裝印表機驅動程式才能使用 P-touch Transfer Express。



P-touch Transfer Express 只有英文版。

1. 將 P-touch Transfer Express 下載到電腦上的任意位置。
2. 解壓縮下載的檔案 (ZIP)。

將範本傳輸到 P-touch Transfer Manager

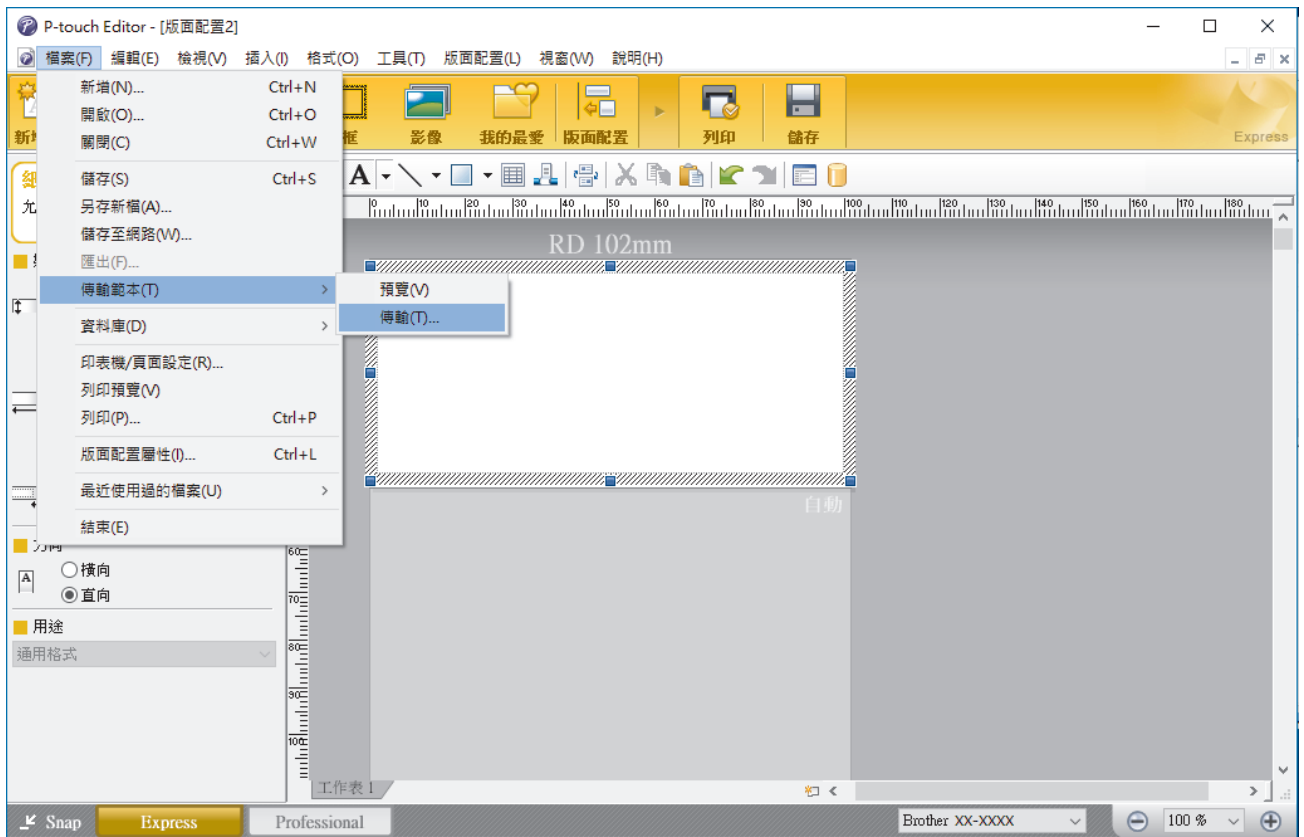
1. 啟動 P-touch Editor 。
 - Windows 10/Windows Server 2016：
按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2：
按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Editor 5.2** 圖示。

- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :

按一下**開始 > 所有程式 > Brother P-touch > P-touch Editor 5.2**，或者連按兩下桌面上的**P-touch Editor 5.2**圖示。

P-touch Editor 便會啟動。

2. 開啟所需的範本。
3. 按一下**檔案 > 傳輸範本 > 傳輸**。



範本將傳輸到 P-touch Transfer Manager。P-touch Transfer Manager 將會啟動。

將範本儲存為傳輸套件檔案 (PDZ)

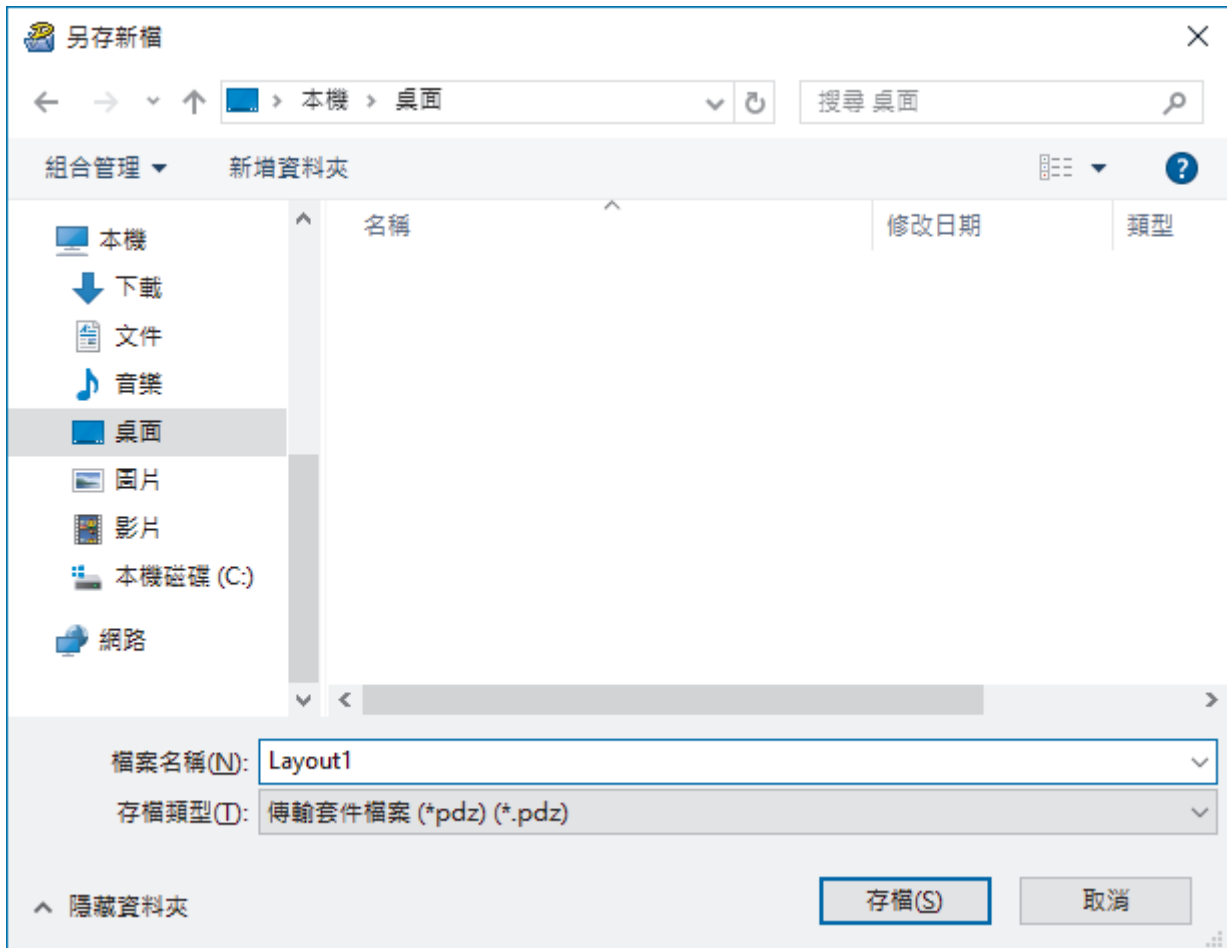
若要採用 P-touch Transfer Express 可以使用的格式建立檔案，請將範本儲存為傳輸套件檔案 (PDZ)。

1. 在 P-touch Transfer Manager 視窗中，選擇**設定資料夾**。
2. 選擇要分發的範本。
3. 按一下**檔案 > 儲存傳輸檔案**。



- 只有當印表機已從電腦斷開連接或處於離線狀態時，才會顯示**儲存傳輸檔案**選項。
- 如果您在選擇**設定資料夾**或建立資料夾之後按一下**儲存傳輸檔案**選項，則會將資料夾中的所有範本儲存為傳輸套件檔案 (PDZ)。
- 您可以將多個範本組合到單個傳輸套件檔案 (PDZ) 中。

4. 鍵入名稱，然後按一下**存檔**。



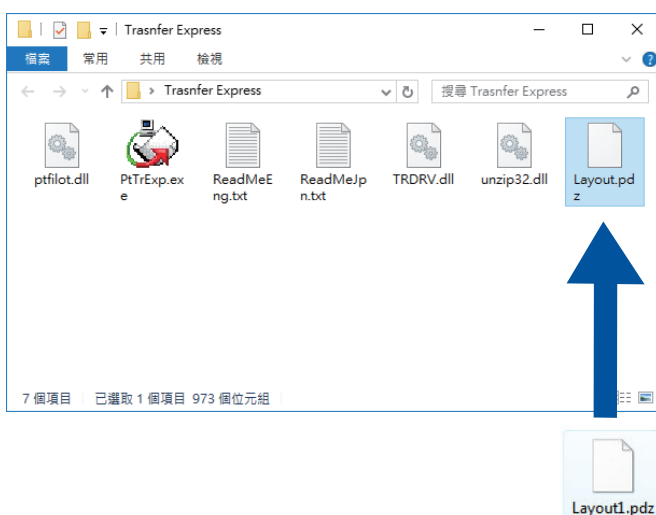
將範本儲存為傳輸套件檔案 (PDZ)。

將傳輸套件檔案 (PDZ) 和 P-touch Transfer Express 分發給其他人



如果您已下載 P-touch Transfer Express，則管理員不必傳送 Transfer Express 資料夾。在此情況下，您只需將所分發的傳輸套件檔案移動到下載的資料夾，然後連按兩下 PtTrExp.exe。

1. 將傳輸套件檔案 (PDZ) 移動到下載的資料夾。



2. 將下載資料夾中的所有檔案分發給其他人。

使用者工作

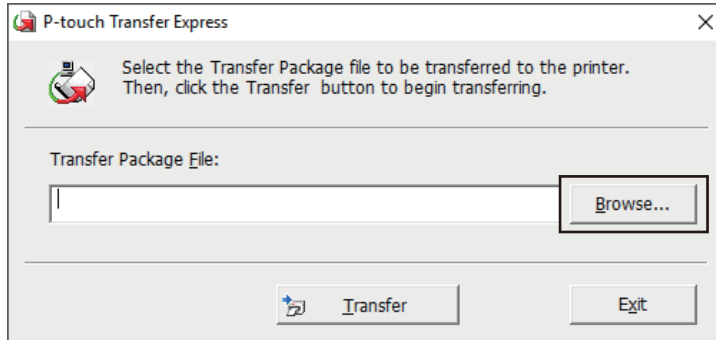
將傳輸套件檔案 (PDZ) 傳輸到印表機

您可以使用管理員發送給您的 P-touch Transfer Express 來將傳輸套件檔案 (PDZ) 傳輸到印表機。



傳輸範本時，請勿關閉電源。

1. 開啟印表機。
2. 使用 USB 纜線將印表機連接至電腦。
3. 連按兩下管理員傳送給您的 **PtTrExp.exe** 檔案。
4. 執行下列其中一個動作：
 - 若要傳輸含有 **PtTrExp.exe** 檔案之資料夾內的一個傳輸套件檔案 (PDZ)，請按一下 **Transfer**。
 - 若要傳輸含有 **PtTrExp.exe** 檔案之資料夾內的多個傳輸套件檔案 (PDZ)，執行以下操作：
 - a. 按一下 **Browse**。



- b. 選擇要傳輸的傳輸套件檔案，然後按一下**開啟舊檔**。
 - c. 按一下 **Transfer**。
 - d. 按一下 **Yes**。
5. 完成後，按一下 **OK**。



相關資訊

- [將範本傳輸到印表機 \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

儲存或管理範本 (P-touch Library)

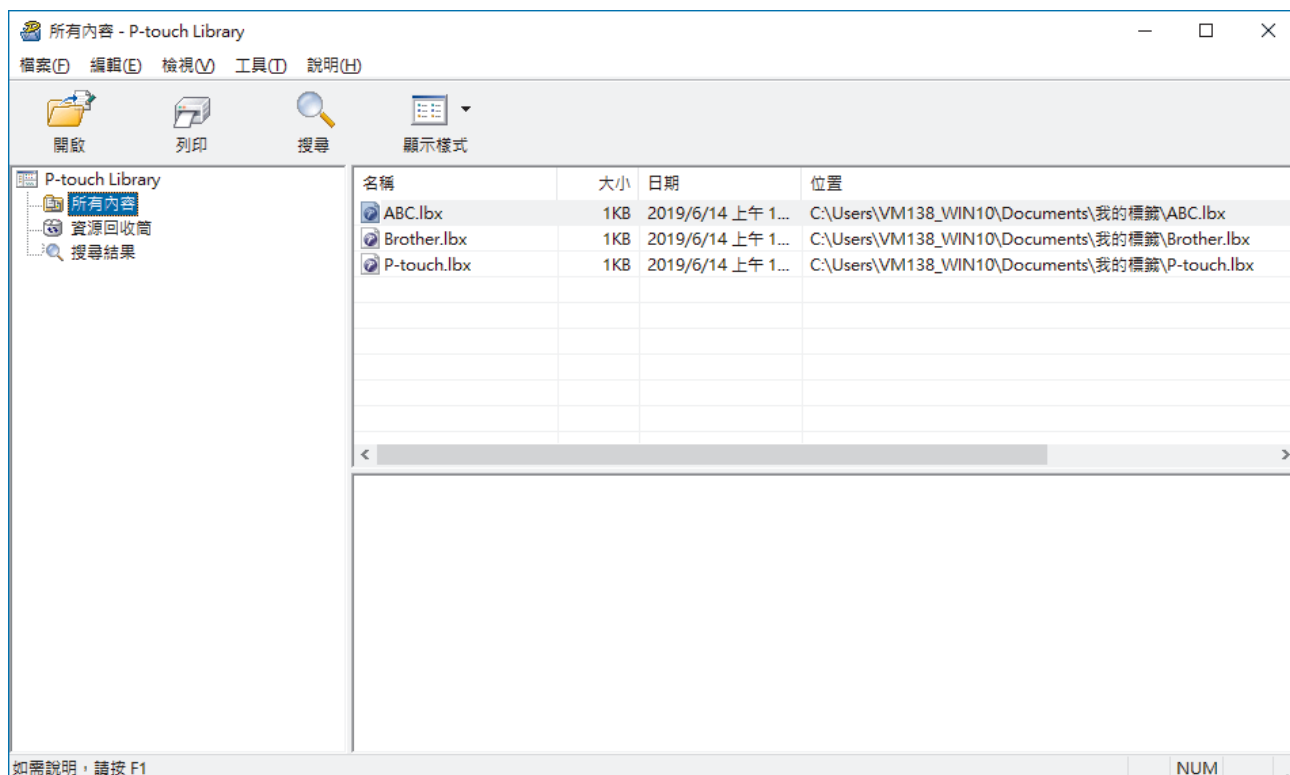
- 使用 P-touch Library 編輯範本 (Windows)
- 使用 P-touch Library 列印範本 (Windows)
- 使用 P-touch Library 搜尋範本 (Windows)

使用 P-touch Library 編輯範本 (Windows)

1. 啟動 P-touch Library。

- Windows 10/Windows Server 2016 :
按一下**開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library 2.3**。
- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :
按一下**應用程式**螢幕上的 **P-touch Library 2.3** 圖示。
- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :
按一下**開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Tools** > **P-touch Library 2.3**。

主視窗將會出現。



工具列圖示概觀

圖示	按鈕名稱	功能
	開啟	開啟所選的範本。
	列印	使用印表機列印選擇的範本。
	搜尋	可讓您搜尋註冊至 P-touch Library 的範本。
	顯示樣式	變更檔案顯示樣式。

2. 選擇要編輯的範本，然後按一下**開啟**。

與範本相關聯的程式將會啟動，以允許您編輯範本。

✓ 相關資訊

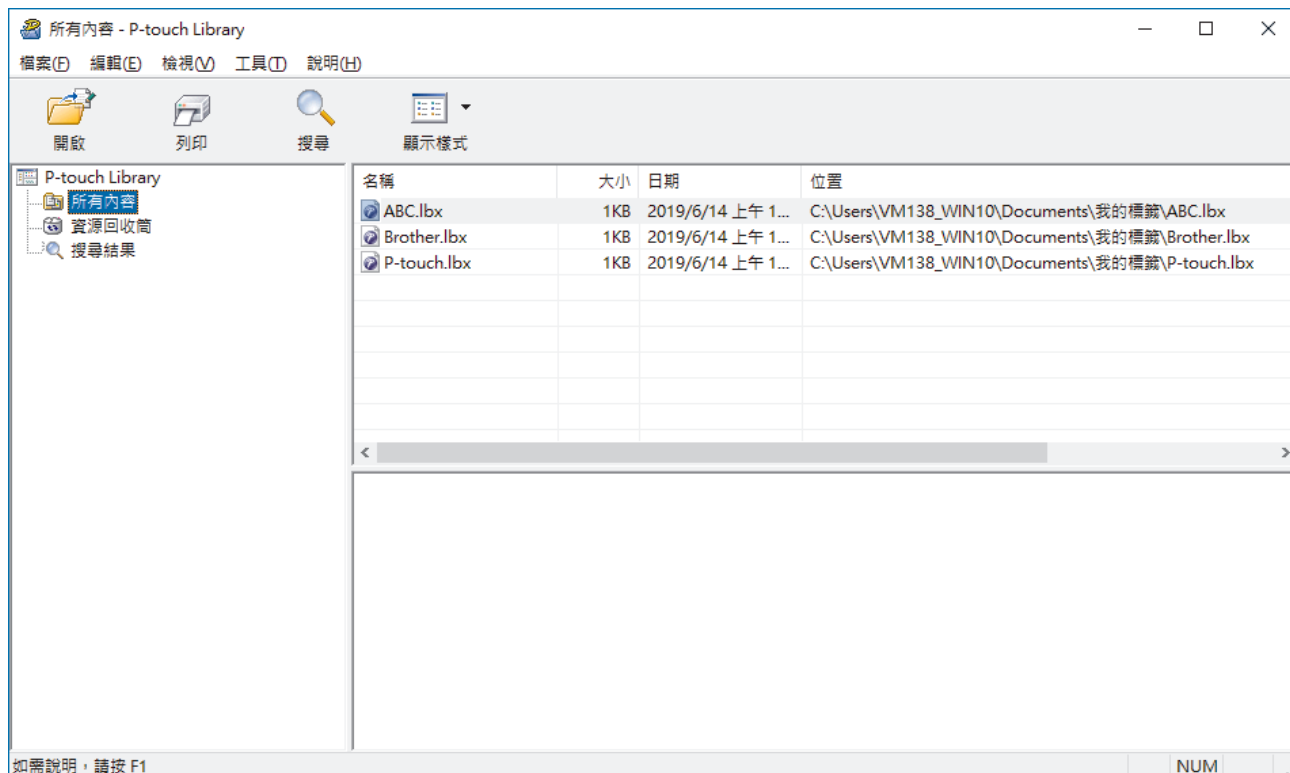
- [儲存或管理範本 \(P-touch Library\)](#)

使用 P-touch Library 列印範本 (Windows)

1. 啟動 P-touch Library。

- Windows 10/Windows Server 2016 :
按一下**開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library 2.3**。
- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :
按一下**應用程式**螢幕上的 **P-touch Library 2.3** 圖示。
- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :
按一下**開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Tools** > **P-touch Library 2.3**。

主視窗將會出現。



- ### 2. 選擇要列印的範本，然後按一下**列印**。
- 已連接的印表機會列印範本。

✓ 相關資訊

- [儲存或管理範本 \(P-touch Library\)](#)

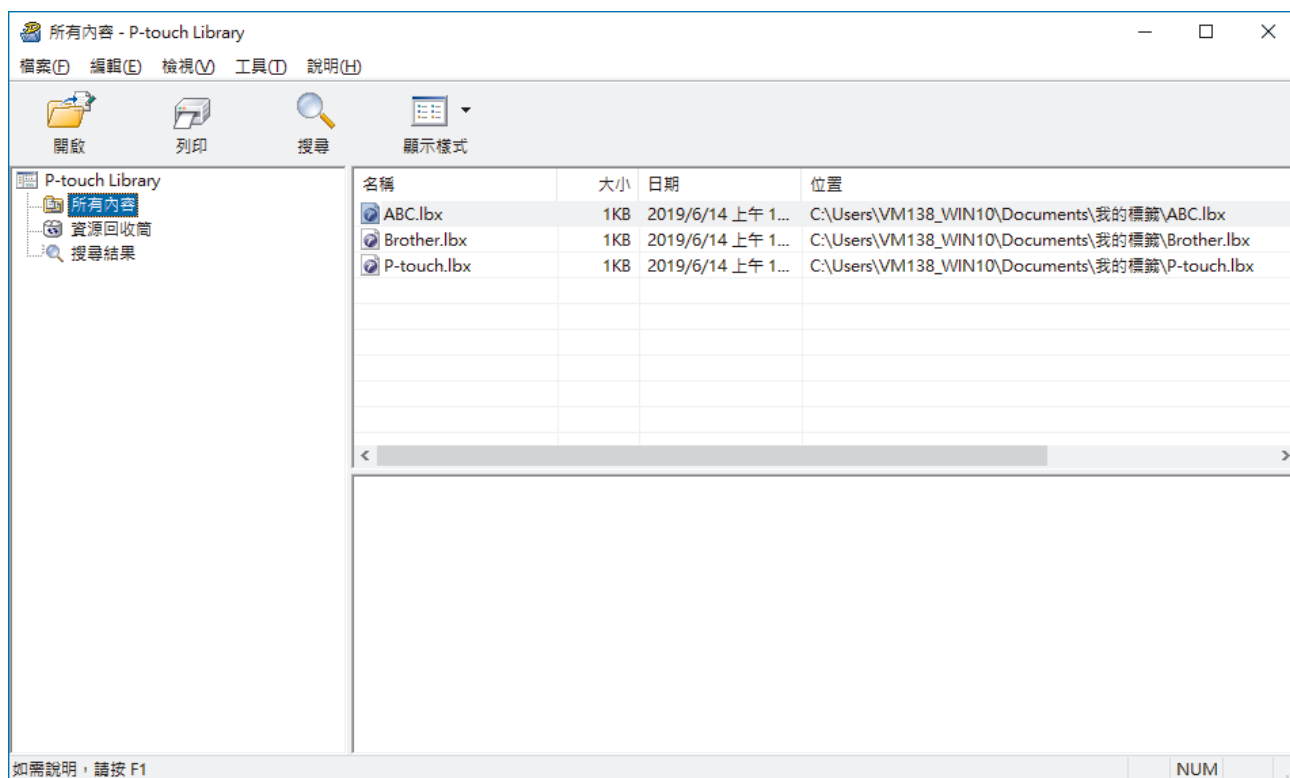
使用 P-touch Library 搜尋範本 (Windows)

您可以搜尋註冊至 P-touch Library 的範本。

1. 啟動 P-touch Library。

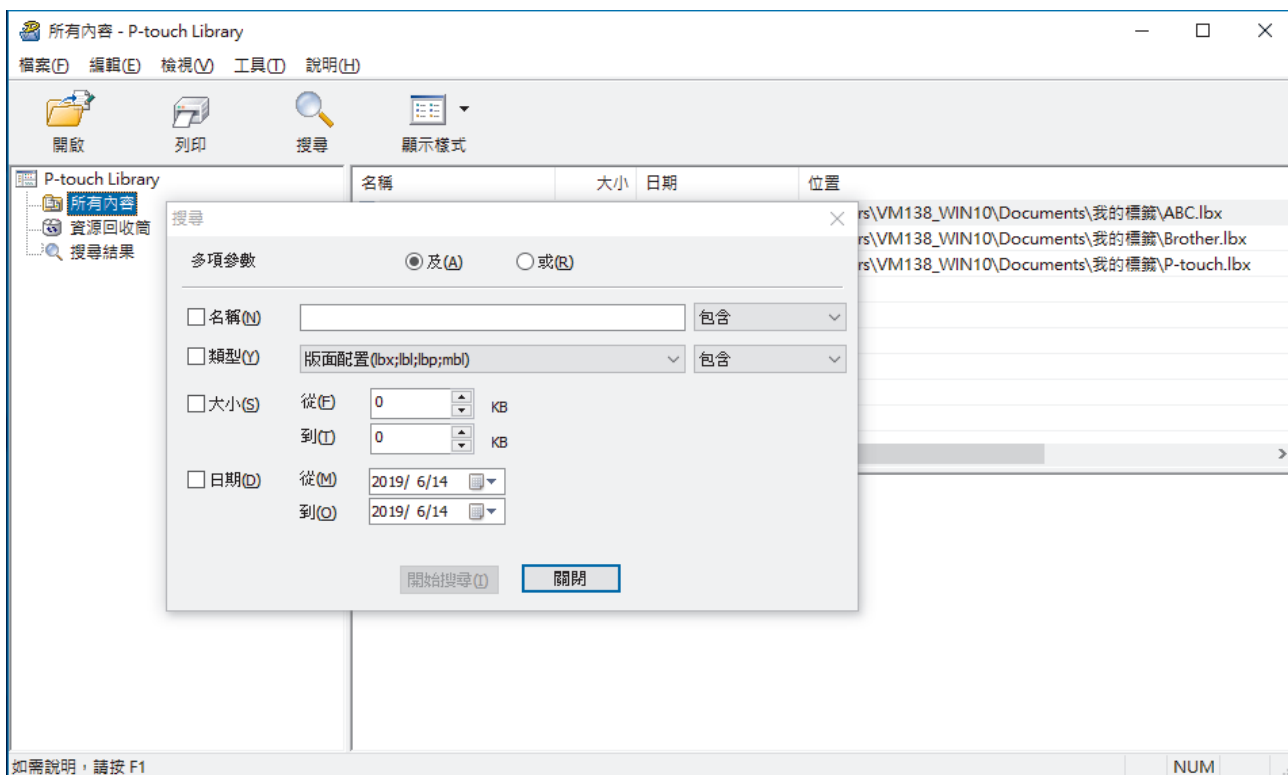
- Windows 10/Windows Server 2016 :
按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Library 2.3**。
- Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :
按一下 **應用程式** 螢幕上的 **P-touch Library 2.3** 圖示。
- Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :
按一下 **開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Tools** > **P-touch Library 2.3**。

主視窗將會出現。



2. 按一下 **搜尋**。

搜尋 對話方塊將會顯示。



- 指定搜尋條件。
可用的搜尋條件如下所示：

設定	詳細資料
多項參數	當指定多個條件時，決定程式搜尋的方式。如果您選擇 及 ，程式會搜尋符合所有條件的檔案。如果您選擇 或 ，程式會搜尋符合任一個條件的檔案。
名稱	透過指定檔名搜尋範本。
類型	透過指定檔案類型搜尋範本。
大小	透過指定檔案大小搜尋範本。
日期	透過指定檔案日期搜尋範本。

- 按一下**開始搜尋**。
搜尋隨即開始並顯示搜尋結果。
- 關閉**搜尋**對話方塊。
若要確認搜尋結果，請在資料夾檢視中按一下**搜尋結果**。



您可以在 P-touch Library 中註冊範本，方法是將它們拖放到**所有內容**資料夾或資料夾清單。

✓ 相關資訊

- 儲存或管理範本 (P-touch Library)

網路

- 瞭解網路管理軟體和工具程式
- 使用網路基礎管理變更印表機設定

瞭解網路管理軟體和工具程式

網路基礎管理

網路基礎管理是使用標準網頁瀏覽器透過超文字傳輸通訊協定 (HTTP) 或採用 SSL 的超文字傳輸通訊協定 (HTTPS) 管理本機器的工具程式。在網頁瀏覽器中輸入本機器的 IP 位址可存取和變更列印伺服器設定。

BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light 工具程式用於對聯網的 Brother 印表機進行初始設定。它還可以在您的網路中搜尋 Brother 印表機、檢視其狀態和設置基本網路設定 (例如 IP 位址)。

請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的**下載**頁面以下載 BRAdmin Light。



如果使用了防火牆、反間諜程式軟體或防病毒軟體，請暫時停用它們。當您確定可以列印時，重新啟用它們。

BRAdmin Professional (Windows)

您可使用 BRAdmin Professional 工具程式對已連接到網路的 Brother 印表機進行進階管理。透過使用本工具程式，您能夠搜尋到在網路中的 Brother 印表機，並透過一個簡明的 Windows 瀏覽器樣式的畫面查看其狀態，該畫面透過不同的顏色來反映裝置的不同狀態。您可以使用區域網路中的 Windows 電腦設置網路和印表機設定以及更新印表機韌體。BRAdmin Professional 還可以記載網路上 Brother 印表機的活動，並且可以匯出日誌資料。

請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的**下載**頁面，下載最新版本的 Brother BRAdmin Professional 工具程式。



- 節點名稱顯示在目前的 BRAdmin Professional 視窗中。
預設節點名稱是「BRWxxxxxxxxxxxx」或「BRNxxxxxxxxxxxx」。(「xxxxxxxxxxxx」基於印表機的 MAC 位址/乙太網路位址。)
- 如果使用了防火牆、反間諜程式軟體或防病毒軟體，請暫時停用它們。當您確定可以列印時，重新啟用它們。



相關資訊

- [網路](#)

更新

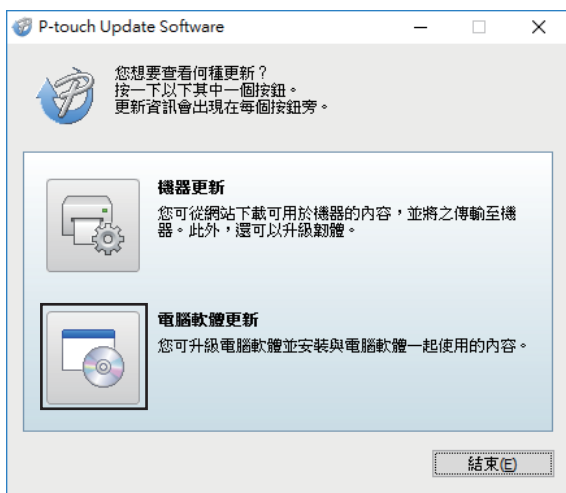
- [更新 P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [更新韌體](#)

更新 P-touch Editor (Windows)

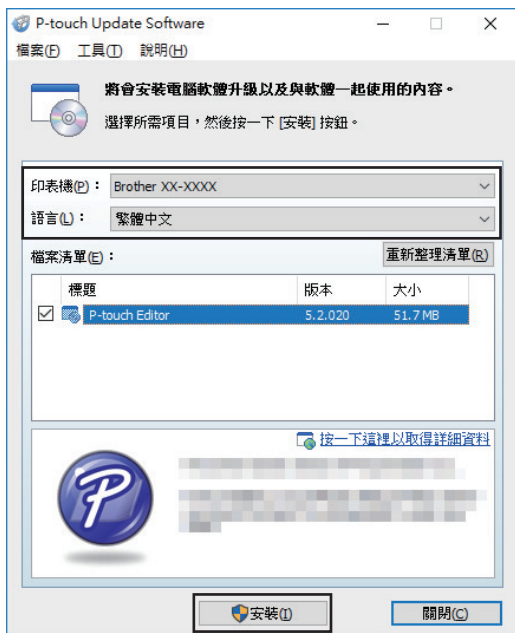
在更新 P-touch Editor 之前，請安裝印表機驅動程式。

1. 啟動 P-touch Update Software 。
 - Windows 10/Windows Server 2016 :
按一下**開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Update Software**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Update Software** 圖示。
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :
按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Update Software** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Update Software** 圖示。
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :
按一下**開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Update Software**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Update Software** 圖示。

2. 按一下**電腦軟體更新**圖示。



3. 選擇**印表機**和**語言**選項，勾選 P-touch Editor 旁邊的核取方塊，然後按一下**安裝**。



完成後，將會顯示確認對話方塊。



相關資訊

- [更新](#)

更新韌體

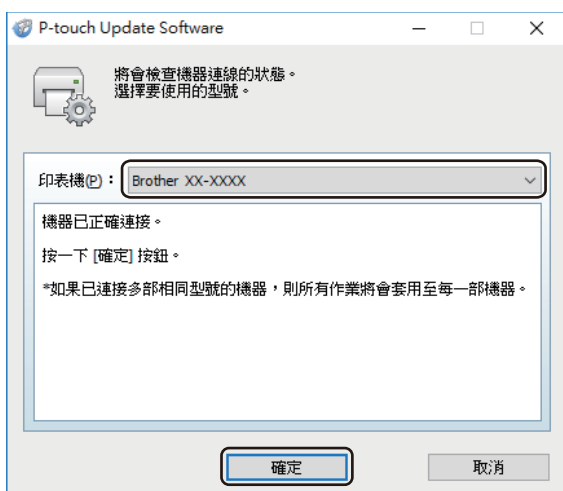
- 在更新韌體之前，必須安裝印表機驅動程式。
- 正在傳輸資料或更新韌體時，請勿關閉電源。
- 如果其他應用程式正在執行，請結束該應用程式。

1. 開啟印表機並連接 USB 纜線。
2. 啟動 P-touch Update Software。
 - Windows 10/Windows Server 2016：
按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Update Software**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Update Software** 圖示。
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2：
按一下 **應用程式** 畫面上的 **P-touch Update Software** 圖示，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Update Software** 圖示。
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2：
按一下 **開始** > **所有程式** > **Brother P-touch** > **P-touch Update Software**，或者連按兩下桌面上的 **P-touch Update Software** 圖示。

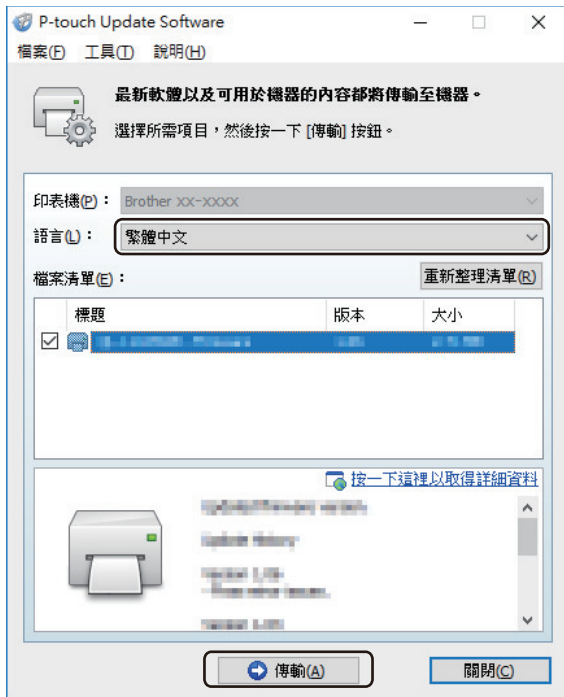
3. 按一下 **機器更新** 圖示。



4. 選擇印表機選項，確保機器正確連接，然後按一下 **確定**。



5. 選擇語言選項，勾選要更新到的韌體旁邊的核取方塊，然後按一下 **傳輸**。



提醒

在資料傳輸期間，不要關閉印表機，也不要拔下纜線。

- 檢查要更新的內容，然後按一下**開始**以開始更新。
韌體更新便會開始。

提醒

在更新過程中，不要關閉印表機，也不要拔下纜線。

✓ 相關資訊

- 更新

印表機設定

- [使用印表機設定工具的變更列印設定 \(Windows\)](#)
- [將設定變更套用至多部印表機 \(Windows\)](#)
- [使用網路基礎管理變更印表機設定](#)
- [確認印表機設定](#)
- [使用印表機變更印表機設定](#)

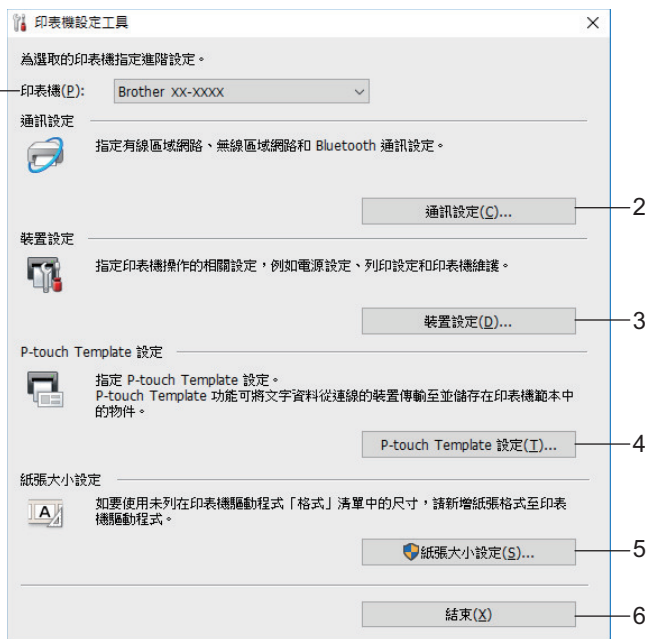
使用印表機設定工具的變更列印設定 (Windows)

- 確保 AC 電源轉接器連接至印表機，並且 AC 電線連接至電源插座。
- 確保已正確安裝印表機驅動程式，可以列印。
- 使用 USB 纜線將印表機連接至電腦。



- 在使用安裝程式時，將會安裝印表機設定工具、印表機驅動程式及其他軟體。
- Printer Setting Tool (印表機設定工具) 僅在相容的 Brother 印表機中可用。

1. 將要設置的印表機連接至電腦。
2. 啟動印表機設定工具。
 - Windows 10/Windows Server 2016 :
按一下**開始** > **Brother** > **Printer Setting Tool**。
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 :
按一下**應用程式**螢幕上的 **Printer Setting Tool** 圖示。
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 :
按一下**開始** > **所有程式** > **Brother** > **Label & Mobile Printer** > **Printer Setting Tool**。主視窗將會出現。



1. **印表機**
將會列出已連接的印表機。
2. **通訊設定**
指定有線區域網路、無線區域網路和 Bluetooth 通訊設定。
3. **裝置設定**
指定裝置設定。例如，電源設定。
4. **P-touch Template 設定**
指定 P-touch Template 設定。
如需更多資訊 >> *P-touch Template Manual/ Command Reference* (P-touch Template 手冊/指令參考) (只有英文版)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。
5. **紙張大小設定**
將介質資訊和設定新增至印表機驅動程式，以使用印表機驅動程式的紙張大小清單中未列出的大小。

提醒

若要開啟紙張大小設定，必須以具有管理員權限的使用者身分登入。

6. 結束

關閉視窗。

3. 確保要設置的印表機出現在**印表機**旁邊。
如果出現另一部印表機，請從下拉式選單中選擇所需的印表機。
4. 選擇要變更的設定，然後在對話方塊中指定或變更設定。
5. 按一下**套用**以將設定套用至印表機。
6. 在主視窗中按一下**結束**以完成指定設定。



僅當印表機處於閒置狀態時，才能使用 Printer Setting Tool (印表機設定工具) 來設定印表機。如果在印表機正在處理或列印某個列印工作時嘗試設定它，可能導致發生故障。



相關資訊

- [印表機設定](#)
 - [印表機設定工具的通訊設定 \(Windows\)](#)
 - [印表機設定工具的裝置設定 \(Windows\)](#)
 - [印表機設定工具的 P-touch Template 設定 \(Windows\)](#)
 - [印表機設定工具的紙張大小設定 \(Windows\)](#)

印表機設定工具的通訊設定 (Windows)

當使用 USB 纜線或透過 Bluetooth 連接將印表機連接至電腦時，可以使用印表機設定工具中的「通訊設定」來指定或變更印表機通訊資訊。您不但可以變更一部印表機的通訊設定，而且可以輕鬆地將相同的設定套用至多部印表機。

- >> 設定對話方塊
- >> 選單列
- >> 一般設定頁面
- >> 有線區域網路/無線區域網路設定頁面
- >> Wireless Direct 設定頁面 (TD-4550DNWB)
- >> Bluetooth 設定頁面 (TD-4550DNWB)

設定對話方塊



1. 選單列

根據選單的功能，提供分組在每個選單標題（檔案、工具和說明選單）下的各指令的存取。

2. 節點名稱

顯示節點名稱（可以重新命名節點）。

3. 設定顯示/變更區域

顯示選擇項目的目前設定。

4. 重新整理

將顯示的設定更新為最新資訊。

5. 結束

結束通訊設定視窗，然後返回印表機設定工具主視窗。



如果在變更設定後，未按一下套用按鈕就先按一下結束按鈕，則不會將設定套用至印表機。

6. 套用

將設定套用至印表機。若要將指定的設定儲存至指令檔，請從下拉式選單中選擇儲存在指令檔中。儲存的指令檔可與大型存放體模式一起使用，以將設定套用至印表機。





按一下套用會將所有設定頁面中的設定都套用至印表機。如果勾選了停用這些設定核取方塊，則不會套用設定。


7. 項目

當選擇了**目前狀態**選單時，目前的設定會出現在設定顯示/變更區域中。選擇您要變更設定的項目。

8. 停用這些設定

當此核取方塊處於選中狀態時， 會出現在設定頁面中，您將無法再指定或變更這些設定。無法將設定頁面中帶  顯示的設定套用至印表機，即使按一下**套用**也不例外。此外，在使用**儲存在指令檔中**或**匯出指令**時，不會儲存或匯出設定頁面中的設定。若要將設定套用至印表機或進行儲存或匯出，請確保清除該核取方塊。

9. 「設定」設定頁面

包含可以指定或變更的設定。如果設定頁面中出現 ，則不會將設定套用至印表機。

10. 印表機

將會列出已連接的印表機。

選單列

檔案選單選項

• 套用設定至印表機

將設定套用至印表機。

• 將設定儲存在指令檔中

將指定的設定儲存到指令檔。副檔名為 BIN。儲存的指令檔可與大型存放體模式一起使用，以將設定套用至印表機。



- 如果勾選了**停用這些設定**核取方塊，則不會儲存設定。
- 下列資訊不會與指令檔一起儲存。
 - 節點名稱
 - IP 位址、子網路遮罩和預設閘道 (當 IP 位址設定為 **STATIC** 時)
- 儲存的通訊設定僅用於將設定套用至印表機。若要使用此指令檔將設定套用至印表機，請使用大型存放體模式。
- 儲存的指令檔包含驗證金鑰和密碼。請採取必要的措施來保護儲存的指令檔，例如將它們儲存在其他使用者無法存取的位置。
- 不要將指令檔傳送到另一個印表機型號。

• 安裝憑證

部分網路驗證方法可能需要證書。

在連接的印表機上安裝證書，或者將證書儲存為可分發給相同印表機型號的指令檔。

• 匯入

- 從目前的電腦無線設定匯入

從電腦匯入設定。



- 匯入電腦的無線設定時，需要有電腦的管理員權限。
- 只能匯入個人安全性驗證設定 (開放式系統、公開金鑰驗證和 WPA/WPA2-PSK)。不能匯入企業安全性驗證設定，例如 EAP-FAST、WPA2-PSK (TKIP) 和 WPA-PSK (AES) 設定。
- 如果使用的電腦啟用了多個無線區域網路，第一個偵測到的無線設定 (只有個人設定) 會被視為匯入資料。
- 只能匯入**無線區域網路**設定頁面 - **無線設定**窗格中的設定 (通訊模式、SSID、驗證方法、加密模式和驗證金鑰)。

- 選擇要匯入的設定檔

匯入已匯出的檔案並將設定套用至印表機。按一下**瀏覽**並選擇要匯入的檔案。選擇檔案中的設定將會出現在設定顯示/變更區域中。



- 可以匯入除了節點名稱之外的所有設定。
- 只能匯入與所選印表機相容的設定檔。
- 如果所匯入設定檔的 IP 位址設定為 **STATIC**，請視需要變更所匯入設定檔的 IP 位址，避免與網路上現有已設定印表機的 IP 位址重複。

匯出

將目前的設定儲存至檔案中。如果勾選了**停用這些設定**核取方塊，則不會儲存設定。



匯出的檔案不會加密。

工具選單選項

選項設定

套用新設定後，自動重新啟動印表機

選中此核取方塊後，印表機會在套用通訊設定後自動重新啟動。如果清除此核取方塊，則必須手動重新啟動印表機。



設置多部印表機時，您可以清除此核取方塊，以縮短變更設定所需的時間。在此情況下，建議您在設置第一部印表機印表機時選中此核取方塊，如此即可確認每項設定都能正常運作。

自動偵測連接的印表機，並擷取目前的設定

選中此核取方塊並將印表機連接到電腦後，系統會自動偵測印表機並將印表機在目前設定顯示在**目前狀態**窗格中。



如果所連接印表機與**印表機**下拉式選單中顯示的印表機不同，則所有設定頁面中的可用設定都會變更成與連接的印表機一致。

變更節點名稱/Bluetooth 裝置名稱

允許重新命名節點名稱和 Bluetooth 裝置名稱。

重設為預設通訊設定

將通訊設定恢復為其原廠設定值。

說明選單選項

顯示說明

顯示說明主題。

一般設定頁面

通訊設定

開機時的網路設定

指定當開啟印表機時，透過網路連接進行連接的條件。選擇**預設為無線區域網路**、**預設為有線區域網路**或**維持目前狀態**選項。

選取的介面

選擇**基礎結構**、**基礎結構和 Wireless Direct** 或 **Wireless Direct** 選項。

開機時啟動藍芽

指定當開啟印表機時，透過 Bluetooth 連接的條件。選擇**預設為啟動**、**預設為關閉**或**維持目前狀態**選項。

IPv6

IPv6 使用

選擇**啟用**或**停用**。

IPv6 位址的優先順序

選擇此選項，為 IPv6 位址賦予高優先次序。

遠端更新

FTP 伺服器 IP 地址

輸入 FTP 伺服器位址。

- **端口號**
指定用於存取 FTP 伺服器的連接埠編號。
- **用戶名**
輸入有權登入 FTP 伺服器的使用者名稱。
- **密碼**
輸入您在**用戶名**欄位所輸入的使用者名稱對應的密碼。
- **路徑**
輸入 FTP 伺服器上您要從中下載更新檔案的資料夾路徑。
- **檔名設定**
指定 FTP 伺服器上的更新檔案名稱。

日誌

- **日誌儲存**
選擇是否將更新日誌匯出到 FTP 伺服器。
- **FTP 日誌儲存路徑**
輸入 FTP 伺服器上您匯入日誌資料的資料夾路徑。

有線區域網路/無線區域網路設定頁面

TCP/IP

- **啟動方法**
選擇 **AUTO**、**BOOTP**、**DHCP**、**RARP** 或 **STATIC** 選項。
- **IP 位址/子網路遮罩/閘道**
指定各種網路值。只有在 IP 位址設定為 **STATIC** 時，才能輸入這些設定。
- **DNS 伺服器方法**
選擇 **AUTO** 或 **STATIC** 選項。
- **主 DNS 伺服器 IP 位址/次要 DNS 伺服器 IP 位址**
只有在 DNS 伺服器設定為 **STATIC** 時，才能輸入這些設定。

IPv6

- **靜態 IPv6 位址**
指定永久 IPv6 位址。
- **啟用此位址**
啟用所指定的 IPv6 位址。
- **主 DNS 伺服器 IPv6 位址/次要 DNS 伺服器 IPv6 位址**
指定 DNS 伺服器 IPv6 位址。
- **IPv6 位址清單**
顯示 IPv6 位址清單。

有線 802.1x 驗證

設置 IEEE 802.1x 驗證。

- **有線 802.1x 狀態**
針對有線網路啟用或停用 IEEE 802.1x 驗證。
- **驗證方法**
選擇驗證方法。
- **使用者 ID/密碼**
只有當選擇 EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS 或 EAP-TLS 作為驗證方法時，才能指定該設定。此外，使用 EAP-TLS 時，不需要註冊密碼，但是必須註冊用戶端證書。如要登錄證書，請從網路瀏覽器連接至印表機，然後再指定證書。也可以使用印表機設定工具來安裝驗證證書，透過轉到選單列進行：**檔案 > 安裝憑證**。

無線設定

- **通訊模式**
顯示通訊模式。
- **SSID (網路名稱)**
按一下 **搜尋** 會將可用的 SSID 顯示在個別對話方塊中。
- **通道**
顯示自動選擇的通道。
- **驗證方法/加密模式**
下表顯示了各種驗證方法支援的加密模式。

驗證方法	加密模式
開放式系統	無 / WEP
共用金鑰	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES



若要指定更高級別的安全設定：當使用 EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS 或 EAP-TLS 驗證方法執行憑證驗證時，無法從印表機設定工具指定證書。將印表機設置成連接到網路後，您可以透過從網路瀏覽器存取印表機來指定證書。也可以使用印表機設定工具來安裝驗證證書，透過轉到選單列進行：**檔案 > 安裝憑證**。

- **WEP 金鑰**
只有當選擇 WEP 為加密模式時，才能指定該設定。
- **複雜密碼**
只有當選擇 WPA/WPA2-PSK 為驗證方法時，才能指定該設定。
- **使用者 ID/密碼**
只有當選擇 EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS 或 EAP-TLS 作為驗證方法時，才能指定該設定。此外，使用 EAP-TLS 時，不需要註冊密碼，但是必須註冊用戶端證書。如要登錄證書，請從網路瀏覽器連接至印表機，然後再指定證書。
- **在螢幕上顯示金鑰和密碼**
如果選中此核取方塊，金鑰和密碼會顯示成純文字（非加密文字）。

Wireless Direct 設定頁面 (TD-4550DNWB)

Wireless Direct 設定

- **SSID/網路金鑰產生**
選擇 **AUTO** 或 **STATIC** 選項。
- **SSID (網路名稱) /網路金鑰**
指定您要在 Wireless Direct 模式中使用的 SSID (不超過 25 個 ASCII 字元) 和網路金鑰 (不超過 63 個字元)。



- 預設的 SSID 和密碼如下：

- SSID：「DIRECT-*****_TD-4550DNWB」，其中 ***** 是產品序號的末五位數。
- 密碼：455*****，其中 ***** 是產品序號的末五位數。

- **通道**

指定要用於 Wireless Direct 模式的通道。

Bluetooth 設定頁面 (TD-4550DNWB)

Bluetooth 設定

Bluetooth 模式

選擇啟用 Bluetooth 時的控制模式。

傳統

- **向其他裝置顯示**

允許其他 Bluetooth 裝置「發現」印表機。

- **變更 PIN 碼**

變更 PIN。

- **在螢幕上顯示密碼**

在電腦上顯示 PIN。

- **在配對期間要求安全簡易配對 (SSP) 設定**

如果在使用傳統 Bluetooth 模式時選中此核取方塊，則在與執行 Bluetooth 2.1 或更高版版本的裝置配對時，需要執行額外的印表機按鍵操作。

- **自動重新配對**

設定是否自動重新連接到以前連接的 Apple 裝置 (iPad、iPhone 或 iPod touch)。

低功耗

- **最低安全性模式**

使用**僅低功耗**模式時，選擇最低安全級別。

- **在配對期間要求安全簡易配對 (SSP) 設定**

如果在使用**僅低功耗**模式時選中此核取方塊，則在與低能量相容的裝置配對時，需要執行額外的印表機按鍵操作。



相關資訊

- [使用印表機設定工具的變更列印設定 \(Windows\)](#)

印表機設定工具的裝置設定 (Windows)

當使用 USB 纜線或透過 Bluetooth 連接將印表機連接至電腦時，可以使用印表機設定工具中的裝置設定指定或變更設定（僅適用於可用的型號）。您不但可以變更一部印表機的裝置設定，而且可以將相同的設定套用至多部印表機。從電腦應用程式列印時，可從印表機驅動程式指定各種列印設定；不過，透過使用印表機設定工具中的「裝置設定」工具，可以指定更多進階設定。開啟裝置設定視窗時，會擷取並顯示印表機的目前設定。如果無法擷取目前設定，則會顯示先前設定。如果無法擷取目前設定，且未指定先前設定，則會顯示此機器的原廠設定值。

- >> 設定對話方塊
- >> 選單列
- >> 基本設定頁面
- >> 進階設定頁面
- >> 列印位置/感應器設定頁面
- >> 顯示設定設定頁面 (TD-4550DNWB)
- >> 管理設定設定頁面


設定對話方塊





1. 選單列

根據選單的功能，提供分組在每個選單標題（檔案、維護和關於選單）下的各指令的存取。

2. 目前設定

從目前連接的印表機擷取設定，並在對話方塊中顯示設定。還會擷取設定頁面上帶有  之參數的設定。

3. 停用這些設定

當此核取方塊處於選中狀態時， 會出現在設定頁面中，您將無法再指定或變更這些設定。無法將設定頁面中帶  顯示的設定套用至印表機，即使按一下套用也不例外。此外，在使用匯出或儲存在指令檔中指令時，不會儲存或匯出設定頁面中的設定。

4. 參數

顯示目前設定。

5. 結束

結束裝置設定視窗，然後返回印表機設定工具主視窗。


6. 套用

將設定套用至印表機。若要將指定的設定儲存至指令檔，請從下拉式選單中選擇儲存在指令檔中。儲存的指令檔可與大型存放體模式一起使用，以將設定套用至印表機。

7. 「設定」設定頁面

包含可以指定或變更的設定。



如果  出現在設定頁面中，則復發變更設定頁面中的設定。此外，設定頁面中的設定不會套用至印表機，即使按一下**套用**也不例外。使用**儲存在指令檔中**或**匯出**指令時，不會儲存或匯出設定頁面中的設定。

8. 印表機

指定要設置的印表機。

選單列

檔案選單選項

- **套用設定至印表機**
將設定套用至印表機。
- **檢查設定**
顯示目前設定。
- **將設定儲存在指令檔中**
將指定的設定儲存到指令檔。
- **匯入**
匯入已匯出的檔案。
- **匯出**
將目前的設定儲存至檔案中。
- **結束**
結束**裝置設定**視窗，然後返回印表機設定工具主視窗。

維護選單選項



有些項目需要您具有電腦或印表機的管理員權限才能顯示出來。檢查您是否具有印表機的管理員權限，方法是按一下**印表機內容**選單然後按一下**安全性**設定頁面。

- **將列印記錄儲存在檔案中**
將列印記錄儲存在 CSV 格式的檔案中。
- **列印裝置設定**
列印含有目前韌體版本和裝置設定資訊的報告。



列印此報告時，建議使用 62 mm 或更寬的 RD 紙捲。

- **檢查列印頭狀態**
檢查列印頭沒有問題。
- **重設為原廠預設值**
將所有設定重置為原廠設定值，包括裝置設定、已傳輸資料和網路設定。
- **僅重設裝置設定**
將可在「裝置設定」中變更的所有設定重置為原廠設定值。
- **刪除範本和資料庫**
刪除儲存在印表機中的範本和資料庫。
- **刪除列印記錄**
刪除儲存在印表機中的列印記錄。
- **選項設定**
如果勾選了**如果啟動時無法擷取目前的設定，不要顯示錯誤訊息**核取方塊，則下次不會顯示訊息。

基本設定頁面

- **自動開機**

選擇在將 AC 電線插入到電源插座時，印表機是否自動開啟。

- **自動睡眠**

指定印表機自動進入休眠模式前經過的時間量。



- 在下列情況下，經過指定的時間之後，印表機會自動進入休眠模式：

- 印表機無法接收資料。
- 未連接區域網路纜線。
- 處於閒置模式或範本選擇模式。
- 沒有裝置連接到 USB 主機連接埠時。
- 未使用序列連接埠進行通訊時。

- 執行下列操作時，將會取消休眠模式：

- 按下任何印表機按鍵時。
- 開啟或關閉紙捲筒護蓋。
- 印表機接收資料。(不包括透過序列連接埠接收資料的情況)
- 拔下然後重新連接 USB 電纜。

- **自動關機**

指定在連接到電源插座的情況下，印表機自動關閉電源前經過的時間段。



- 在下列情況下，經過指定的時間之後，印表機會自動進入關閉電源模式：

- 印表機無法接收資料。
- 未連接區域網路纜線。
- 處於閒置模式或範本選擇模式。
- 沒有裝置連接到 USB 主機連接埠時。
- 未使用序列連接埠進行通訊時。

- 執行下列操作時，將會取消關閉電源模式：

- 按下任何印表機按鍵時。
- 開啟或關閉紙捲筒護蓋。
- 印表機接收資料。(不包括透過序列連接埠接收資料的情況)
- 拔下然後重新連接 USB 電纜。

- **文字方向**

選擇列印方向。

- **列印速度**

選擇印表機的字印速度。

- **列印濃度**

調整印表機的字印濃度。

- **當蓋板關上時，對齊紙張前緣**

選擇在關閉護蓋時是否自動送入紙張。

- **位置**

選擇介質輸出位置。


- **自動裁切**

設定列印多個標籤時的裁切方法。

- **自動列印速度調整**

自動調整列印速度並以最佳密度列印。

進階設定頁面

- **進紙按鍵功能**
選擇在按  時執行的操作。如果勾選了**程式設定**，請按一下**檔案**，然後選擇指令檔案。
- **列印資訊報告**
選擇要包括在印表機「列印資訊報告」中的資訊。
- **JPEG 列印設定**
選擇在列印 JPEG 影像時的影像處理方法。
- **排序模式:**
指定所列印標籤的自動跳號 (編號) 方法。
- **儲存印表機列印記錄**
選擇是否儲存印表機的列印記錄。如果勾選了**停用**，則無法啟用**將列印記錄儲存在檔案中**選項。
- **列印之後的列印資料**
指定在列印之後是否清除列印資料。

列印位置/感應器設定頁面

如果要使用 RD 紙捲，則必須調整感應器。

- **列印基準點調整**
調整參照點 (列印起點) 的位置。這可更正印表機型號或某些軟體的固定邊界導致的列印對齊錯誤。
對於點陣列印，無法調整參照點。
- **撕紙調整**
調整紙張介質的撕條撕斷位置。
- **媒體感應器 (傳輸/間距)**
 - **偵測靈敏度**
調整沖切標籤的空隙 (間距) 偵測的敏感度。
 - **光度調整**
調整傳送/空隙感應器發出的光線量。
- **媒體感應器 (反射/條桿)**
 - **標記偵測靈敏度**
調整黑標偵測的敏感度。
 - **光度調整**
調整反射/黑標感應器發出的光線量。
- **媒體感應器 (剝紙)**
指定使用標籤剝紙器 (可選) 時的設定。
 - **偵測靈敏度**
調整用於偵測標籤是否剝離之感應器的精確度。

顯示設定設定頁面 (TD-4550DNWB)

- **設定時鐘**
設定日期和時間。
- **LCD 對比度**
設定液晶螢幕的對比度。
- **背光逾時**
指定不使用印表機時，背光熄滅之前經過的時間段。
- **範本模式**
指定印表機是否以 P-touch Template 模式操作。

P-touch Template 模式只可讓您輸入文字，並使用已設置的範本來列印標籤。

- **確認列印**

指定是否在列印之前顯示訊息，以便可以確認份數。

- **預設列印張數**

指定列印品質的預設值。

- **QR code 資料**

根據所需文字或網頁建立自訂 QR 代碼資料並顯示在印表機的液晶螢幕上。可以使用行動裝置讀取所顯示的 QR 代碼以擷取資訊。

管理設定設定頁面



若要顯示此設定頁面，必須具有電腦或印表機的管理員權限。檢查您是否具有印表機的管理員權限，方法是按一下**印表機內容**選單然後按一下**安全性**設定頁面。

- **時間與日期**

選擇是否在印表機的液晶螢幕上顯示日期和時間。

- **單位**

指定預設單位。

- **語言**

指定在液晶螢幕上顯示的語言。

- **飛航模式**

可讓您停用 Bluetooth 或 Wi-Fi 介面。當您在不允許訊號傳輸的地點使用印表機時，此功能非常有用。

- **鎖定設定**

鎖定選單設定，使之無法變更。

- **管理密碼**

選擇是以設置管理員模式。設定一個四位密碼，日後必須提供該密碼才能變更選單設定。

- **指令模式**

選擇指令模式類型。

- **資料格式**

選擇時鐘的日期格式。

- **時間格式**

選擇時鐘的時間格式。

- **開機時檢查列印頭**

設定是否在開啟印表機時檢查列印頭的狀態。



相關資訊

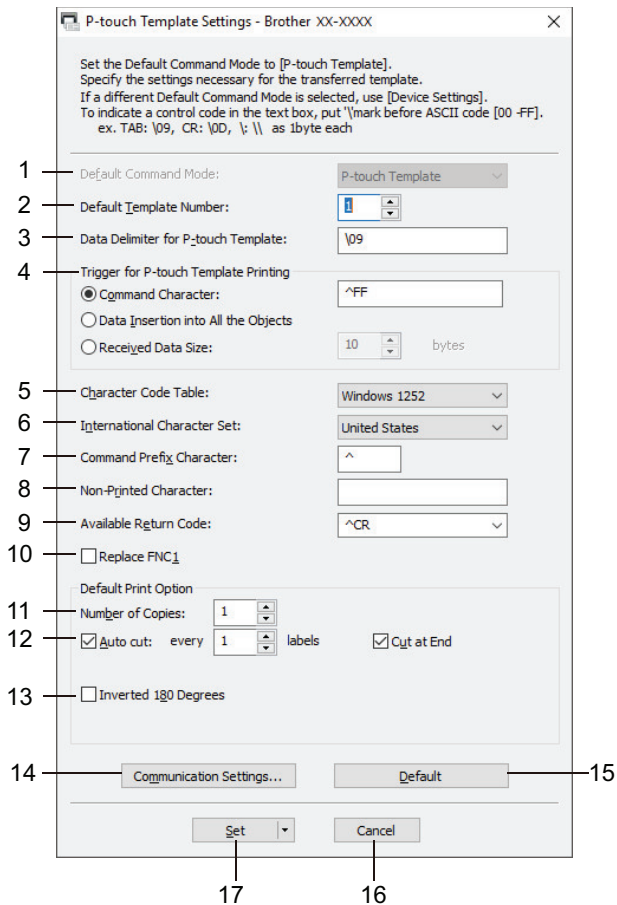
- [使用印表機設定工具的變更列印設定 \(Windows\)](#)

印表機設定工具的 P-touch Template 設定 (Windows)

P-touch Template 模式可讓您使用連接至印表機的其他裝置，將資料插入到下載的範本中的文字和條碼物件中。可用的選項與耗材可能因國家/地區而異。可使用印表機設定工具中的 P-touch Template 設定來指定或變更 P-touch Template 功能。



- P-touch Template 模式與其他輸入裝置也相容，例如比例尺、測試機器、控制器或可編程邏輯裝置。
- 如需 P-touch Template 設定的更多資訊 ➤ *P-touch Template Manual/ Command Reference* (P-touch Template 手冊/指令參考) (只有英文版)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。



1. Default Command Mode (預設指令模式)

將 P-touch Template 模式指定為預設模式。若要變更模式，請存取裝置設定視窗上的管理設定設定頁面來選擇模式。

2. Default Template Number (預設範本編號)

指定開啟印表機時所設定的預設範本編號。如果您不想將範本傳輸到印表機，則不要指定範本編號。

3. Data Delimiter for P-touch Template (P-touch Template 的資料分隔符號)

顯示用於指示檔案中資料群組之間的界限的符號 (最多 20 個字元)。

4. Trigger for P-touch Template Printing (P-touch Template 列印觸發器)

指定一個觸發器以從許多選項中開始列印。

- **Command Character (指令字元)**：當接收到此處指定的指令字元時，列印開始。
- **Data Insertion into All the Objects (資料插入到所有物件中)**：當接收到最後一個物件的分隔符號時，列印開始。
- **Received Data Size (已接收資料大小)**：當已接收到此處指定的字元數時，列印開始。不過，分隔符號不計入字元數中。

5. Character Code Table (字元代碼表)

選擇字元代碼集合之一。

6. International Character Set (國際字元集)

列出特定國家/地區的字元集。下列代碼會因所選擇的國家/地區而異：

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

若要變更字元 >>> *P-touch Template Manual/ Command Reference* (P-touch Template 手冊/指令參考) (只有英文版)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。

7. Command Prefix Character (指令前置字元)

指定前置字元代碼，其識別在 P-touch Template 模式中使用的指令。

8. Non-Printed Character (非列印字元)

在此處指定的字元 (最多 20 個字元) 在接收到資料時不會列印出來。

9. Available Return Code (可用的換行代碼)

當將資料換行時，使用換行代碼來指示後面的資料應該移動到文字物件中的下一行。選擇四個換行代碼之一，或者鍵入所需的換行代碼 (最多 20 個字元)。

10. Replace FNC1 (取代 FNC1)

使用 FNC1 取代 GS 代碼。

11. Number of Copies (份數)

設定份數 (最多 99 份)。

12. Auto Cut (自動裁切)

指定印表機是否應裁切標籤以及列印多少標籤之後才裁切 (最多 99 個標籤)。

13. Inverted 180 Degrees (反轉 180 度)

如果選中此核取方塊，則會在將資料旋轉 180 度之後再列印。

14. Communication Settings (通訊設定)

設定序列通訊的參數。

15. Default (預設值)

將 P-touch Template 設定對話方塊中的所有設定值還原為預設值。

16. Cancel (取消)

取消設定並關閉對話方塊。設定將保持不變。

17. Set (設定)

將設定套用至印表機。若要將指定的設定儲存至指令檔並在將來重複使用，請從下拉式選單中選擇 **Save in Command File (儲存在指令檔中)** 指令。

儲存的指令檔可與大型存放體模式一起使用，以將設定套用至印表機。

✓ 相關資訊

- [使用印表機設定工具的變更列印設定 \(Windows\)](#)

相關主題:

- [使用 USB 介面 \(大型存放體模式\) 列印](#)

印表機設定工具的紙張大小設定 (Windows)

使用印表機設定工具中的紙張大小設定來新增印表機驅動程式的紙張大小清單中未提供的紙張大小。在使用未提供的新紙張大小進行列印之前，必須透過將新紙張大小傳送給印表機來註冊它。使用尚未在印表機中註冊的紙張大小進行列印可能產生不正確的列印結果。

紙張大小設定對話方塊



1. 目前設定

顯示所選紙張格式在目前設定。

2. 新增

按一下此按鈕可顯示**新增**對話方塊並註冊新的紙張大小。

提醒

不要註冊已經註冊的紙張大小，以避免不正確的列印結果。要使用大小與目前註冊的大小相同的紙張，請從**紙張大小設定**對話方塊內的**目前登錄的紙張大小**清單中選擇所需大小，然後從**編輯**對話方塊中變更並覆寫設定。

3. 編輯

編輯所選紙張格式的設定。

要使用新的設定儲存所選紙張格式，請按一下**覆寫**。要使用新的設定新增紙張格式，請在**紙張大小名稱**方塊中變更名稱，然後按一下**新增**。

4. 刪除

刪除所選紙張格式。已刪除的紙張格式無法恢復。

5. 匯入

讀取含有紙張格式設定的文字檔案，並使用它來取代**目前登錄的紙張大小**清單的內容。

提醒

匯入清單時，將會使用所匯入紙張格式取代**目前登錄的紙張大小**清單的全部內容。

6. 匯出

將**目前登錄的紙張大小**清單中的紙張格式匯出到檔案中。然後可將匯出的格式分發到其他電腦。

7. 結束

結束**紙張大小設定**視窗，然後返回印表機設定工具主視窗。

8. 選項

按一下 ▼，然後選擇一項操作。

按一下**對印表機註冊紙張尺寸**以在印表機中註冊所選紙張格式的設定。

按一下**儲存在指令檔中**以將紙張設定匯出為指令檔。(副檔名為 BIN。)

提醒

在印表機中註冊紙張格式並按一下**結束時**，將會顯示**紙張大小設定**對話方塊，新增的紙張大小會顯示在**目前登錄的紙張大小清單**中。如果軟體正在執行中，則結束然後重新啟動軟體，以讓新的紙張格式出現在清單中。

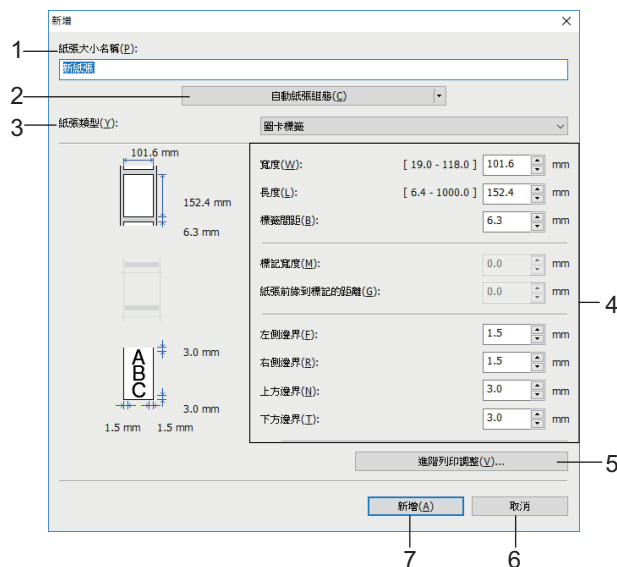


- 如果正在使用下列功能，則您可以迅速將它們的設定套用到印表機：
 - 大型存放體功能
 - Bluetooth (物件推送設定檔 (OPP))
 - Wi-Fi (檔案傳輸通訊協定 (FTP))
- 這些指令僅用於將設定套用到印表機。不會將這些指令匯入到紙張大小設定中。

>> [新增對話方塊](#)

>> [進階列印調整對話方塊](#)

新增對話方塊



1. 紙張大小名稱

鍵入要新增的紙張格式的名稱。

2. 自動紙張組態

擷取並顯示在印表機中裝入的紙張的資訊。如需更多資訊，>> [相關資訊](#)



使用此選項時，請將印表機置於閒置狀態。如果在印表機正在處理或列印某個列印工作時嘗試設定它，可能導致發生故障。

3. 紙張類型

選擇紙張類型。

4. 詳細設定

指定要新增的紙張格式的詳細資料。

5. 進階列印調整

按一下此按鈕可顯示**進階列印調整**對話方塊，並針對每個紙張格式進行進階列印調整。

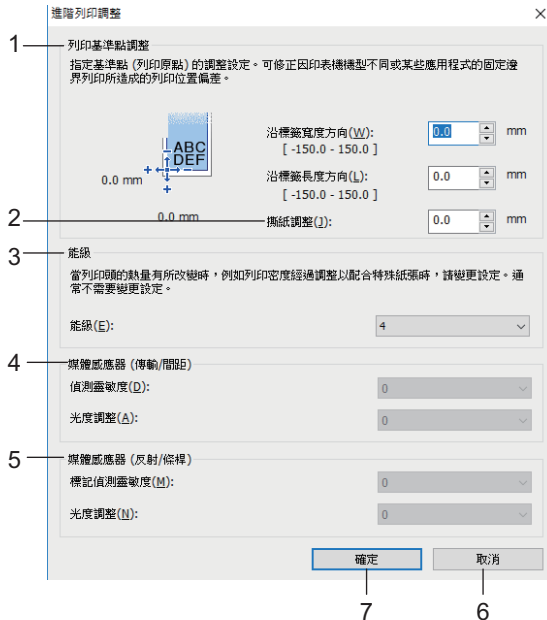
6. 取消

取消設定並關閉對話方塊。設定將保持不變。

7. 新增

按一下此按鈕可新增紙張格式並套用設定。

進階列印調整對話方塊



1. 列印基準點調整

調整參照點（列印起點）的位置。這可更正印表機型號或某些軟體的固定邊界導致的列印對齊錯誤。

2. 撕紙調整

使用撕條裁切紙張時，調整裁切位置。

3. 能級

調整列印頭發出的熱量（能量），例如，針對特殊紙張。



由於操作環境和所用介質的原因，列印結果中可能出現對比度變化。請視需要修改設定。

4. 媒體感應器（傳輸/間距）

調整傳送/空隙感應器偵測沖切標籤之間的空隙（間距）的精確度及感應器發出的光線量。

當紙張類型設定為圖卡標籤時，可以指定這些設定。



裝置設定對話方塊中媒體感應器（傳輸/間距）的設定可能會影響偵測和校正結果。確保指定合適的值。

範例設定：

	設定 EX1	設定 EX2
裝置設定	+2	-2
紙張大小設定	+2	+2
實際效果	4	0

5. 媒體感應器（反射/條桿）

調整反射/黑標感應器偵測黑標的精確度及感應器發出的光線量。

當紙張類型設定為具標記的媒體時，可以指定這些設定。



裝置設定對話方塊中媒體感應器 (反射/條桿) 的設定可能會影響偵測和校正結果。確保指定合適的值。

範例設定：

	設定 EX1	設定 EX2
裝置設定	+2	-2
紙張大小設定	+2	+2
實際效果	4	0

6. 取消

取消設定並關閉對話方塊。設定將保持不變。

7. 確定

儲存設定並返回到先前的對話方塊。



相關資訊

- [使用印表機設定工具的變更列印設定 \(Windows\)](#)
 - [將紙張格式分發到其他電腦 \(Windows\)](#)

相關主題:

- [自動介質設置](#)

將紙張格式分發到其他電腦 (Windows)

可將從紙張大小設定對話方塊內的目前登錄的紙張大小清單中匯出的紙張格式分發到其他電腦。如果在接收方電腦上安裝了印表機驅動程式，則只需要分發紙張格式。

1. 在傳送方的電腦上，指定紙張格式設定，然後按一下**匯出**。

將會建立下列檔案：

TD-4550DNWB	bst455ed.ptd bst455ed.txt pdt4235.bin
-------------	---

2. 將 TXT 檔案儲存在接收方電腦上的任何位置。
3. 在接收方的電腦上，按一下**匯入**。
將會使用匯入的紙張格式取代原有的紙張格式。



相關資訊

- [印表機設定工具的紙張大小設定 \(Windows\)](#)

將設定變更套用至多部印表機 (Windows)

>> 通訊設定 (TD-4550DNWB)

>> 裝置設定

通訊設定 (TD-4550DNWB)

1. 將設定套用至第一部印表機後，從電腦中斷與印表機的連接，然後再將第二部印表機連接至電腦。
2. 從印表機下拉式選單中選擇新連接的印表機。
如果勾選了選項設定對話方塊中的自動偵測連接的印表機，並擷取目前的設定核取方塊，將會自動選擇透過 USB 纜線連接的印表機。
3. 按一下**套用**。
建議在設置第一部印表機時勾選**套用新設定後，自動重新啟動印表機**核取方塊，使得您可以確認印表機可以使用新設定正確連接到無線路由器/存取點。
套用到第一部印表機的相同設定會套用到第二部印表機。
4. 對要變更設定的所有印表機重複這些步驟。



- 如果 IP 位址設定為 **STATIC**，印表機的 IP 位址會變更為與第一部印表機相同的位址。請視需要變更 IP 位址。
- 若要將目前設定儲存在檔案中，請按一下**檔案 > 匯出**。若要將相同的設定套用至另一部印表機，請按一下**檔案 > 匯入**，然後選擇已匯出的設定檔案。

裝置設定

1. 將設定套用至第一部印表機後，從電腦中斷與印表機的連接，然後連接第二部印表機。
2. 從印表機下拉式選單中選擇新連接的印表機。
3. 按一下**套用**。套用到第一部印表機的相同設定會套用到第二部印表機。
4. 對要變更設定的所有印表機重複這些步驟。



若要將目前設定儲存在檔案中，請按一下**檔案 > 匯出**。若要將相同的設定套用至另一部印表機，請按一下**檔案 > 匯入**，然後選擇已匯出的設定檔案。

✓ 相關資訊

- [印表機設定](#)

使用網路基礎管理變更印表機設定

您可使用標準的網頁瀏覽器，透過超文字傳輸通訊協定 (HTTP) 或基於安全通訊端層的超文字傳輸通訊協定 (HTTPS) 來變更您的列印伺服器設定。

使用「網路基礎管理」時，將可執行下列作業：

- 顯示印表機的狀態資訊
- 變更網路設定，例如 TCP/IP 資訊
- 顯示印表機和列印伺服器的軟體版本資訊
- 變更網路和印表機設置詳細資訊



- 我們建議 Windows 使用者使用 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge。無論使用何種瀏覽器，請確定始終啟用 JavaScript 和 Cookie。
- 用於管理印表機設定的預設登入密碼是 **initpass**。我們建議您變更該密碼，以防止未經授權的使用者存取印表機。

若要使用「網路基礎管理」，您的網路必須使用 TCP/IP，且印表機和電腦必須具有有效的 IP 位址。

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「https://machine' s IP address」（其中「machine' s IP address」為機器的 IP 位址）。

例如：

https://192.168.1.2



如果您正在使用網域名稱系統或已啟用 NetBIOS 名稱，則可以輸入「SharedPrinter」等其他名稱代替 IP 位址。


- 例如：



https://SharedPrinter

如果您啟用了 NetBIOS 名稱，則還可以使用節點名稱。

- 例如：

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 變更列印伺服器設定。

您每次存取網路基礎管理時，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 。設置好設定後，按一下  登出。



相關資訊

- [印表機設定](#)
 - [設定或變更網路基礎管理的登入密碼](#)

設定或變更網路基礎管理的登入密碼

我們建議您變更預設的登入密碼以防止未經授權的使用者存取網路基礎管理。

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「https://machine' s IP address」（其中「machine' s IP address」為機器的 IP 位址）。

例如：

https://192.168.1.2



如果您正在使用網域名稱系統或已啟用 NetBIOS 名稱，則可以輸入「SharedPrinter」等其他名稱代替 IP 位址。



- 例如：

https://SharedPrinter

如果您啟用了 NetBIOS 名稱，則還可以使用節點名稱。

- 例如：

https://brnxxxxxxxxxxxxx

3. 執行下列其中一個動作：
 - 如果設有您自己的密碼，請輸入密碼並按一下 。
 - 如果先前沒有設定您自己的密碼，請輸入 **initpass** 並按一下 .
4. 按一下 **Administrator (管理員)** 設定頁面。
5. 在 **Enter New Password (輸入新密碼)** 欄位中輸入您想使用的密碼（最多 32 個字元）。
6. 在 **Confirm New Password (確認新密碼)** 欄位中再次輸入密碼。
7. 按一下 **Submit (送出)**。



相關資訊

- [使用網路基礎管理變更印表機設定](#)

確認印表機設定

不用將印表機連接至電腦或行動裝置也可以列印印表機設定報告。

1. 開啟印表機。
2. 將 102 mm 或更寬的 RD 紙捲裝入到印表機中。
3. 按 **Menu**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Information]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Print Configuration]。按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [All]、[Usage Log]、[Printer Settings] 或 [Transfer Data] 選項，然後按 **OK**。
6. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [Start]。按 **OK**。

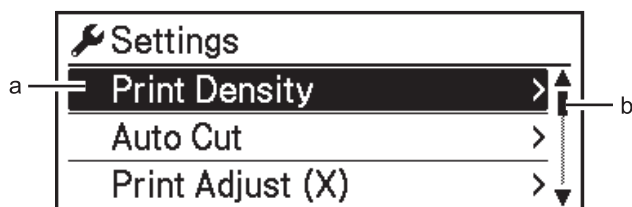
✓ 相關資訊

- [印表機設定](#)

使用印表機變更印表機設定

可以使用印表機或連接到印表機的電腦上的印表機設定工具來指定印表機設定。

1. 按 **Menu**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 以選擇選單選項，然後按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 選擇選項，然後按 **OK**。



- a. 目前選定項目將會強調顯示。
- b. 捲軸顯示強調顯示的選項在清單中的位置。

✓ 相關資訊

- [印表機設定](#)
 - [設定選單安全性](#)
 - [設定表](#)

相關主題:

- [使用印表機設定工具的變更列印設定 \(Windows\)](#)

設定選單安全性

設定選單安全性時，可透過設定驗證碼來限制對管理模式的存取。

1. 按 **Menu**。
 2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Administration]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Menu Security]。按 **OK**。
 3. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [On]。按 **OK**。
 4. 按 ▲ 或 ▼ 指定第一個數字，然後按 **OK** 繼續指定接下來的數字。
重複此步驟以指定其餘的三個數字。
- 如果設定了驗證碼，則每當選擇 [Administration] 選單時，都會顯示驗證碼輸入畫面。按 ▲ 或 ▼ 輸入指定的四位數驗證碼，然後按 **OK**。
 - 若要取消驗證碼設定，請選擇 [Administration] 選單，然後輸入驗證碼。然後，選擇 [Menu Security] > [Off]。
 - 如果您忘記了驗證碼，請使用印表機設定工具中的「裝置設定」將所有設定還原為其原廠預設值，或者再次設定驗證碼。

✓ 相關資訊

- [使用印表機變更印表機設定](#)

相關主題:

- [印表機設定工具的裝置設定 \(Windows\)](#)

設定表

設定表有助於瞭解選單選擇及選項。



一些設定可能會因韌體（印表機軟體）而異。

- >> [Settings]
- >> [Template Settings]
- >> [Information]
- >> [Administration]
- >> [Wired LAN]
- >> [WLAN]
- >> [Bluetooth]
- >> [Media]
- >> [Remote Update] (網路)
- >> [Update] (USB 快閃儲存裝置)
- >> [Custom QR Code]

[Settings]

一級選單	二級選單	說明
[Print Density]	-	調整印表機的列印濃度。
[Auto Cut]	-	設定列印多個標籤時的裁切方法。
[Print Adjust (X)]	-	調整列印位置。
[Print Adjust (Y)]	-	調整列印位置。
[Exit Position]	-	選擇介質出口位置。
[Tear Position]	-	調整撕條位置。
[Print Speed]	-	選擇印表機的列印速度。
[Text Direction]	-	選擇列印方向。
[Set Clock]	-	指定日期和時間。
[Auto Power Off]	-	指定印表機自動關閉電源前經過的時間段。
[Auto Sleep]	-	設定印表機自動進入休眠模式前經過的時間量。
[LCD Contrast]	-	設定液晶螢幕的對比度。數值越大，對比度越強。
[Backlight]	-	開啟或關閉背光燈。
[Sensor (Transmissive)]	[Detection Sensitivity]	調整感應器偵測沖切標籤之間的空隙（間距）的精確度。
	[Luminescence]	調整傳送/空隙感應器發出的光線量。
[Sensor (Reflective)]	[Mark Detection]	調整感應器偵測黑標的精確度。
	[Luminescence]	調整反射/黑標感應器發出的光線量。

[Template Settings]

一級選單	二級選單	說明
[Template Mode]	-	選擇是否在開啟印表機時啟動範本模式。 在範本模式中，您可以取代儲存在印表機中的範本的內容並列印它們。
[Confirm Print]	-	選擇是否在列印之前顯示訊息，以便可以確認份數。
[Serialize Mode]	[Cont From Last]	選擇此項可從最後列印的編號自動跳號。

一級選單	二級選單	說明
[Serialize Mode]	[From Starting #]	選擇此項可在每次列印時從預設編號自動跳號。
[Serialize Reset]	-	將序號重置為預設編號。
[Default Print Quantity]	-	指定列印品質的預設值。
[Temporary Date]	-	直接在範本中輸入日期。
[Temporary Time]	-	直接在範本中輸入時間。

[Information]

一級選單	二級選單	說明
[Configuration]	-	顯示印表機資訊。
[Print Configuration]	[All]	列印印表機設定資訊 (缺失的點測試模式、使用量記錄、印表機設定、無線設定資訊和傳輸資料) 。
	[Usage Log]	列印印表機使用量記錄。
	[Printer Settings]	列印印表機設定。
	[Transfer Data]	列印傳輸資料。

[Administration]

一級選單	二級選單	說明
[Command Mode]	-	選擇指令模式的類型。
[Date Format]	-	選擇時鐘的日期格式。
[Time Format]	-	選擇時鐘的時間格式。
 [Language]	-	選擇液晶螢幕的語言。
[Unit]	-	選擇所顯示設定的度量單位。
[Reset]	[Factory Reset]	將所有印表機設定 (包括通訊設定和裝置設定) 還原為其預設值。還會刪除儲存在印表機中的範本和資料庫。
	[User Data Reset]	將所有裝置設定還原為其預設值。還會刪除儲存在印表機中的範本和資料庫。
	[Network Reset]	將通訊設定還原為其預設值。
[Airplane Mode]	-	開啟或關閉飛航模式。 設定為開啟時，無線區域網路和 Bluetooth 圖示不會出現在液晶螢幕上。
[Time & date]	-	選擇是否在液晶螢幕上顯示日期和時間。
[Print Head Check]	-	檢查列印頭的狀態。
[Menu Lock]	-	選中要防止從印表機液晶螢幕變更的任何選項的核取方塊。 選中核取方塊，按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Finish]，然後按 OK 完成設定。 如果設定了選單鎖，則會針對無法選擇的參數顯示一個小鎖圖示。
[Menu Security]	-	選擇是否需要提供密碼才能進入管理模式。設定為開啟時，指定四位密碼。

[Wired LAN]

一級選單	二級選單	說明
[TCP/IP Settings]	-	指定 TCP/IP 設定。

一級選單	二級選單	說明
[Wired LAN Status]	-	顯示有線區域網路狀態。

[WLAN]

一級選單	二級選單	說明
[WLAN (On/Off)]	-	開啟或關閉無線區域網路功能。
[Network Mode]	-	當將無線區域網路功能設定為開啟時，選擇網路模式。
[WPS Button Push]	-	嘗試連接到附近的無線存取點/路由器。
[WPS PIN Code]	-	顯示印表機的八位 PIN 碼。
[Infra Manual Setup]	-	顯示附近的無線存取點/路由器的 SSID。 選擇 SSID 並按 OK 後，將會顯示密碼輸入畫面。
[Direct Manual Setup]	-	手動輸入無線存取點/路由器的 SSID 和密碼以進行連接。
[TCP/IP Settings]	-	指定 TCP/IP 設定。
[WLAN Assistant]	-	使用無線區域網路連接助理功能來設置無線網路設定。
[WLAN Status]	[Infrastructure Mode] [Direct Mode]	顯示無線區域網路狀態。

[Bluetooth]

一級選單	二級選單	說明
[Bluetooth (On/Off)]	-	開啟或關閉 Bluetooth 功能。
[Mode]	-	選擇 Bluetooth 模式。
[Print Barcode]	-	列印 Bluetooth 位址及對應的條碼。
[Automatic Reconnection]	-	切換到自動重新連接模式（僅適用於 Apple 裝置：iPad、iPhone 或 iPod touch）。
[Clear History]	-	刪除在印表機中註冊的自動重新配對裝置的資訊。
[Bluetooth Status]	-	顯示 Bluetooth 功能的狀態。

[Media]

一級選單	二級選單	說明
[Selection]	-	選擇紙張尺寸和紙張類型。
[Calibration]	-	偵測所裝入紙張的尺寸。
[Detection]	-	偵測所裝入紙張的寬度。顯示 [Selection] 選項中的紙張設定，這些設定與在印表機設定工具中註冊的紙張設定的偵測結果一致。

[Remote Update] (網路)

一級選單	二級選單	說明
[Remote Update]	-	僅當印表機已連接到 FTP 伺服器且範本、資料庫及其他檔案需要更新時才可用。

事先使用印表機設定工具中的**通訊設定**設定 FTP 伺服器的資訊。

[Update] (USB 快閃儲存裝置)

一級選單	二級選單	說明
[Update]	-	僅當將含有需要更新的已儲存範本、資料庫及其他檔案的 USB 快閃儲存裝置連接到印表機時才可用。

[Custom QR Code]

顯示使用印表機設定工具設定的自訂 QR 碼。

相關資訊

- [使用印表機變更印表機設定](#)
-

常規維護

- 清潔印表機
- 更換鈕扣電池

清潔印表機

建議定期清潔印表機，以維持其效能。

在清潔之前，一律要斷開印表機的所有電源。

- >> 清潔裝置的外表
- >> 清潔標籤輸出槽
- >> 清潔滾軸
- >> 清潔列印頭

清潔裝置的外表

- 使用柔軟的乾布擦拭主裝置的灰塵和污漬。對於不易去除的污漬，可使用沾水的微濕軟布加以清除。

重要事項

請勿使用漆溶劑、苯、酒精或任何其他有機溶劑。它們可能會使印表機外殼變形或受損。

清潔標籤輸出槽

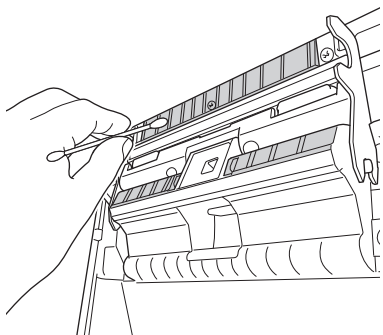
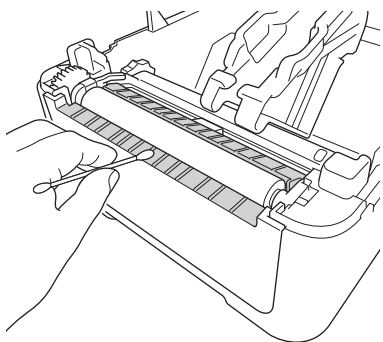
- 如果黏性殘留物黏在標籤輸出槽上，則可能導致標籤卡住。使用乾的棉花棒清潔標籤輸出槽。

重要事項

切勿使用酒精來清潔標籤輸出槽。

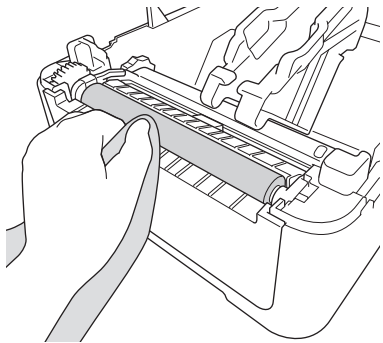
提醒


- 一律從標籤輸出槽中取走彈出的標籤。如果插槽被堵塞，則可能會出現標籤卡住的情況。



清潔滾軸

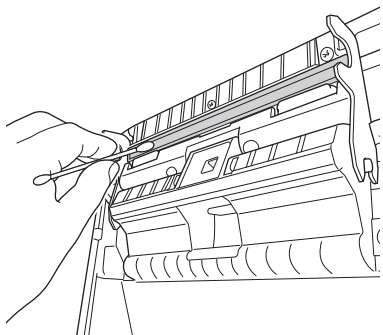
- 使用沾濕異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布擦拭滾軸。清潔滾軸之後，確保沒有灰塵或其他材料殘留在滾軸上。




 根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。

清潔列印頭

- 使用沾濕異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布或棉花棒擦拭列印頭。
 - 建議每月清潔一次列印頭。



 根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。

相關資訊

- 常規維護

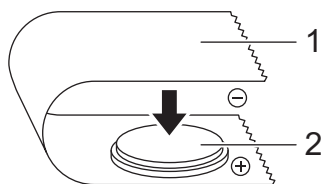
更換鈕扣電池

鈕扣電池用作備用電源來維持內部時鐘的設定。即使印表機不在使用中，也會消耗電池電源。

- 如果您打算長時間不使用印表機，請取出電池。
- 建議每兩年更換一次電池。
- 如果在機器通電期間時鐘重置，請更換電池。更換電池時，請使用 CR2032 鈕扣電池。
- 丟棄電池時應放在合宜的收集點，而不是隨一般廢棄物丟棄。請務必遵守所有適用的聯邦、州和地方法規。

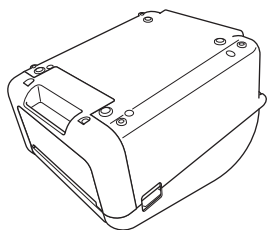
重要事項

- 僅使用推薦的電池。其他電池可能導致損壞印表機。
- 存放或丟棄電池時，請使用透明膠帶纏住電池，防止電池短路。

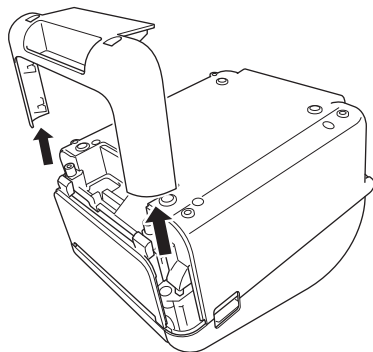
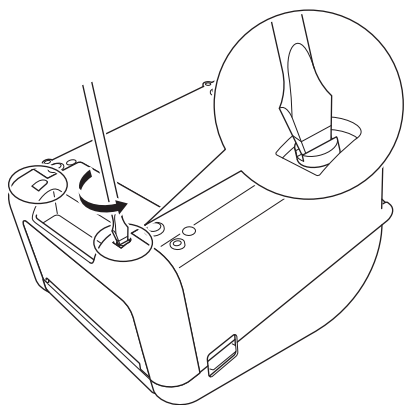


1. 透明膠帶
2. 鈕扣電池

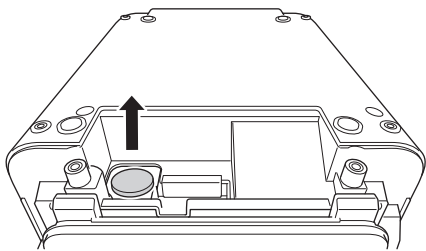
1. 從電源插座拔下印表機的電源插頭。
2. 翻轉印表機。



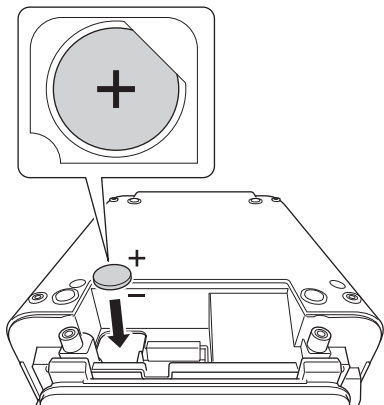
3. 使用平頭螺絲刀取下前蓋基座。



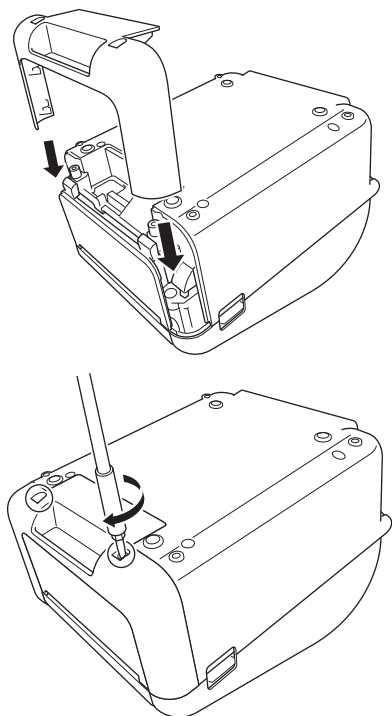
4. 取出電池。



5. 將新電池插入到電池座中，並確保電池放平，正極面朝上。



6. 使用平頭螺絲刀重新安裝前蓋基座。



7. 將 AC 電線重新連接到電源插座。

✓ 相關資訊

- [常規維護](#)

相關主題:

- [設定日期和時間](#)

故障排除

- [如果機器出現問題](#)
- [錯誤和維護指示](#)
- [列印問題](#)
- [版本資訊](#)
- [重置印表機](#)

如果機器出現問題

本章說明如何解決您在使用印表機時可能遇到的常見問題。如果您在使用印表機時遇到任何問題，請首先確保正確執行下列工作：

- 將印表機連接至電源插座。如需更多資訊，>> [相關資訊](#)
- 從印表機中除去所有保護性包裝。
- 安裝並選擇正確的印表機驅動程式。如需更多資訊，>> [相關資訊](#)
- 將印表機連接至電腦或行動裝置。如需更多資訊，>> [相關資訊](#)
- 完全蓋回紙捲艙護蓋。
- 正確地插入 RD 紙捲。如需更多資訊，>> [相關資訊](#)

如果您仍然遇到問題 >> [相關資訊](#) 如果在閱讀這些主題之後，您無法解決問題，請造訪 Brother 支援網站：support.brother.com。

✓ 相關資訊









- [故障排除](#)












相關主題:

- [連接電線](#)
- [在電腦上安裝印表機驅動程式和軟體](#)
- [將印表機連接至電腦](#)
- [將印表機連接至行動裝置](#)
- [裝入 RD 紙捲](#)

錯誤和維護指示

指示燈通過亮起和閃爍來指示印表機的狀態。

 或  或 	指示燈呈所示顏色亮起。
 或  或 	指示燈呈所示顏色閃爍。
	指示燈可以熄滅，或者呈任何顏色亮起或閃爍。
	指示燈熄滅。

電源 LED	紙捲 LED	狀態 LED	條件	動作
			電源關閉	-
			進紙模式	-
			列印模式	-
			裁切模式	-
			閒置模式	-
			大型存放體模式	-
			正在偵測紙張大小	-
		 (3 秒鐘一次)	已暫停列印	-
		 (2 秒鐘一次)	接收資料中	-
		 (1 秒鐘一次)	取消列印工作中	-
			列印準備模式	-
			下載模式	-
			冷卻模式	-
			護蓋開啟錯誤	關閉紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。
BLF 檔案錯誤			按 ▲ 或 ▼ 以外的任何按鈕以清除錯誤。	
通訊錯誤				
資料庫搜尋錯誤				
無範本錯誤				
記憶體已滿錯誤				
ESC/P 記憶體已滿錯誤				
JPEG 檔案錯誤				
資料更新未完成錯誤				
無線存取點/路由器搜尋錯誤				
無線存取點/路由器連接錯誤				
安全性錯誤				
		紙捲用完錯誤	按  以清除錯誤。 插入與紙張設定相符且剩餘足夠紙張的紙捲。	




電源 LED	紙捲 LED	狀態 LED	條件	動作
			進紙錯誤	按  以清除錯誤。 插入與紙張設定相符的紙捲。
 (3 秒鐘一次)			休眠模式	-
 (1 秒鐘一次)			切換到大型存放體模式中	-
			資料覆寫模式	-
			印表機處於系統關閉模式	-
			初始化中模式	-
	 (2 秒鐘兩次)		大型存放體錯誤	按住  以清除錯誤。
	裁刀錯誤。			
未偵測到列印頭錯誤				
USB 主機不支援的裝置連接錯誤				
USB 主機集線器連接錯誤				
 (2 秒閃爍 3 次)		USB 主機電源電壓過高錯誤		
			印表機處於開機模式。	請聯絡 Brother 客戶服務中心。
 (快速閃爍)	 (快速閃爍)	 (快速閃爍)	系統錯誤	請聯絡 Brother 客戶服務中心。
			紙捲艙護蓋開啟。	關閉紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。

相關資訊


- 故障排除


列印問題

列印問題

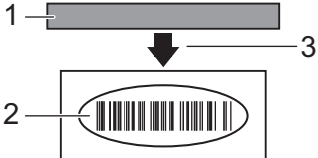
問題	解決方案
LED 指示燈或液晶螢幕不亮。	<ul style="list-style-type: none"> 電源轉接器電線是否正確連接？ 檢查電線是否正確連接。 如果 LED 指示燈或液晶螢幕仍然不亮，請聯絡 Brother 客戶服務中心。
印表機不列印，或者發生列印錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> 纜線是否鬆動？ 確保纜線牢固連接。 紙捲是否正確安裝？ 如果紙捲未正確安裝，請將其取下並重新安裝。 紙捲是否已用完？ 安裝新的紙捲。 紙捲艙護蓋是否開啟？ 確保紙捲艙護蓋已蓋回。 是否發生了列印錯誤或傳輸錯誤？ 關閉印表機，然後重新開啟。如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心。 如果透過 USB 集線器連接印表機，請嘗試將它直接連接至電腦。如果是直接連接印表機，請嘗試將它連接至另一個 USB 連接埠。
電腦上顯示資料傳輸錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> 是否選擇了正確的連接埠？ 確保選擇正確的連接埠。 印表機是否處於冷卻模式？ 如果電源 LED 呈綠色亮起，而狀態 LED 呈橙色閃爍，請等待到 LED 停止閃爍，然後重試列印。 是否有任何未完成列印工作？ 如果您在另一個使用者正在列印大量資料嘗試列印，則只有在目前的列印工作完成之後，印表機才能接受您的列印工作。如果出現這種情況，請在其他工作完成之後再傳送列印工作。
我想取消目前的列印工作。	在暫停列印的情況下，按  。
列印品質很差。	<p>列印頭或滾軸上是否有灰塵或髒污阻止它自由轉動？ 清潔列印頭或滾軸。如需更多資訊，>> 相關資訊</p>
印表機無法送入紙張。	<ul style="list-style-type: none"> 滾軸上是否有灰塵或飛絮阻止其自由轉動？ 清潔滾軸。如需更多資訊，>> 相關資訊 確保出紙通道無障礙。 取出紙捲，然後重新裝入。如需更多資訊，>> 相關資訊 確保紙捲艙護蓋已完全蓋回。
印表機連續送紙。	<ul style="list-style-type: none"> 開啟紙捲艙護蓋。 按任意按鍵以停止送紙。 <p>在暫停列印的情況下，按  可取消列印工作。</p> <p>在暫停列印的情況下，按除 、▲ 或 ▼ 以外的任意按鍵可繼續列印。</p>
印表機不在兩個標籤之間暫停。	<ul style="list-style-type: none"> 確保您正確輸入介質資訊。您可以使用印表機設定工具中的「紙張大小設定」來設定介質資訊。 如果感應器變髒，請使用乾棉花棒擦拭。 確保沒有物品阻擋感應器。

問題	解決方案
無法將紙捲送到列印開頭處時發生錯誤。	<p>如果發生送紙錯誤，請使用印表機設定工具的「紙張大小設定」來將正確的紙張設定分配給印表機。</p> <p>使用 RD 紙捲時，按 Menu，然後按 [Media] > [Selection]，檢查是否在印表機中設定了正確的介質。</p>
印表機處於冷卻模式。	<p>熱敏列印頭太燙。</p> <p>印表機會停止列印，直到熱敏列印頭冷卻下來後，才會繼續列印。如果您要列印大量標籤，熱敏列印頭可能會變得太燙。</p> <p>當熱敏列印頭變得太燙時，可能會在列印區域外部成像。若要避免或延遲過熱現象，請確保印表機通風良好，不是位於密閉的空間中。</p> <p>如果所使用的紙捲類型或標籤的內容導致印表機過熱，必須冷卻，則列印需時可能比平時長一些。</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px;">提醒</div> <p>在高海拔（超過 3048 m）地區使用印表機時，可用於冷卻印表機的空氣稀薄，更容易出現這種狀況。</p>
我想重置印表機/刪除從電腦傳送來的資料。	<p>➤➤ <i>相關資訊</i></p>
無法安裝列印頭。	<p>如果列印頭彈簧突出，則無法安裝列印頭。正確放置列印頭彈簧，然後重試。</p> <div style="text-align: center;"> </div>
使用選配的標籤剝紙器時，介質未正確彈出。	<p>標籤剝紙器的感應器是否受到陽光直射？</p> <p>如果標籤剝紙器的感應器受到陽光直射，則可能無法正確探測到裝入的介質。在不會受到陽光直射的位置使用印表機。</p>

問題	解決方案
<p>透過 USB 纜線列印時，印表機會不斷地暫停然後繼續列印。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 印表機是否已設定為進行順序列印？如果是，請將列印模式設定為緩衝型列印。 <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10/Windows Server 2016： 按一下開始 > 設定 > 裝置 > 印表機和。按一下要設定的印表機，然後按一下開啟佇列。按一下印表機 > 列印喜好設定。 按一下其他設定頁面，然後選擇收到一頁資料後列印選項。 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2： 按一下應用程式畫面中的控制台。按一下硬體和音效 > 裝置和印表機。用滑鼠右鍵按一下要設定的印表機，然後按下列印喜好設定選單。 按一下其他設定頁面，然後選擇收到一頁資料後列印選項。 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2： 按一下開始 > 裝置和印表機。用滑鼠右鍵按一下要設定的印表機，然後按下列印喜好設定選單。 按一下其他設定頁面，然後選擇收到一頁資料後列印選項。 • 備選解決方案是拔下區域網路纜線，直到 USB 列印完成為止。 <p>若為 Windows</p> 


問題	解決方案
使用 P-touch Editor 以外的應用程式列印的條碼不可辨識。	<p>如果條碼資料是使用橫印方向建立的，請在印表機驅動程式的基本設定頁面中將方向設定變更為橫印，然後重試。</p> 

列印的影像問題

問題	解決方案
列印的紙張有條紋或字元列印品質不良，或紙張未正確輸送。	<p>列印頭或滾軸是否髒污？</p> <p>雖然在正常使用期間，列印頭一般會保持清潔，來自滾軸的纖維或污垢仍可能會堆積在印表機的字元頭上。如果發生此情況，請清潔滾軸。如需更多資訊，>>> 相關資訊</p>
列印的條碼不可辨識。	<ul style="list-style-type: none"> • 列印標籤時，將條碼對齊列印頭，如下所示：  <ol style="list-style-type: none"> 1. 列印頭 2. 條碼 3. 列印方向 • 如果對條碼進行了縮小或放大，則條碼可能不可辨識。 • 嘗試使用另一台掃描器。

網路問題

問題	解決方案
您正在使用安全軟體。	<ul style="list-style-type: none"> • 在安裝對話方塊中確認設定。 • 在印表機安裝期間，當顯示安全軟體的警示訊息時，允許存取。
您的安全性設定 (SSID/網路密碼) 不正確。	<p>重新檢查並選擇正確的安全性設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 無線存取點/路由器的製造商的名稱或型號可能用作預設安全性設定。 • 請參閱無線存取點/路由器隨附的說明，瞭解如何尋找安全性設定的相關資訊。 • 聯絡無線存取點/路由器製造商、網際網路供應商或網路管理員。
印表機無法使用 Wi-Fi 或 Bluetooth 來連接至主機裝置。	<ul style="list-style-type: none"> • 當設定 Wi-Fi 網路設定時，請將印表機放置在離行動裝置約 1 m 的範圍內。 • 將印表機移動到沒有障礙物的區域。

問題	解決方案
印表機無法使用 Wi-Fi 或 Bluetooth 進行列印。	<ul style="list-style-type: none"> 如果印表機或無線存取點/路由器附近有無線電腦、配備了 Bluetooth 的裝置、微波爐、數位無繩電話或其他裝置，請將這些裝置移動到遠離印表機或無線存取點/路由器的位置。
印表機和行動裝置之間有障礙物（例如牆壁或傢俱）。	將印表機移動到沒有障礙物的區域。
您是否在使用 MAC 位址篩選？	可透過列印印表機設定報告來確認 MAC 位址。如需更多資訊，>>> 相關資訊
印表機未正確連接至網路。	<ul style="list-style-type: none"> 確保印表機處於您要連接到的模式。 如果印表機仍無法連接，請嘗試以下操作： <ul style="list-style-type: none"> 若為 Wi-Fi 連接 <div style="text-align: center;">  <p>：印表機正在搜尋網路。等待到搜尋完成。</p> </div> 若為 Wireless Direct <p>如果 Wireless Direct 圖示顯示在液晶螢幕上，請從裝置中搜尋您要連接的印表機。</p> 若為有線區域網路 <p>確保區域網路纜線已正確連接。</p> 若為 Bluetooth <p>如果 Bluetooth 圖示顯示在液晶螢幕上，請從裝置中搜尋您要連接的印表機。</p>
我已檢查並嘗試上述所有內容，但仍然無法設定 Wi-Fi/Bluetooth 功能。	關閉印表機，然後重新開啟。然後再次設置 Wi-Fi 和 Bluetooth 設定。
如果與 Apple 裝置（iPad、iPhone 或 iPod touch）的 Bluetooth 連接中斷，則印表機無法連接。	開啟「自動重新連接」功能。可從印表機設定工具設定它。如需更多資訊，>>> 相關資訊 還可以使用印表機液晶螢幕上的 Bluetooth 選單來設定它。
沒有為印表機分配可用的 IP 位址。	<ul style="list-style-type: none"> 確認 IP 位址和子網路遮罩。驗證電腦和印表機的 IP 位址和子網路遮罩均正確且位於同一個的網路中。 如需如何驗證 IP 位址和子網路遮罩的詳細資訊，請聯絡網路管理員。 使用印表機設定工具確認 IP 位址、子網路遮罩及其他網路設定。如需更多資訊，>>> 相關資訊 還可以在印表機液晶螢幕上確認網路設定。
您的上一個列印工作不成功。	<ul style="list-style-type: none"> 如果未完成的列印工作還在電腦的列印佇列中，請將它刪除。 例如，使用 Windows 10 時： 按一下開始 > 設定 > 裝置 > 印表機和。按一下要設定的印表機，然後按一下開啟佇列。按一下印表機 > 取消所有文件的列印。
我已檢查並嘗試上述所有內容，但我的印表機仍然不能列印。	解除安裝印表機驅動程式和軟體，然後重新安裝它們。
在標準安裝、BRAdmin Light 安裝期間或列印期間出現安全性警訊對話方塊時，您未選擇允許存取。	如果在出現安全性警訊對話方塊時您未選擇允許存取，安全軟體的防火牆功能可能封鎖存取。一些安全軟體可能封鎖存取而不顯示安全性警訊對話方塊。若要允許存取，請參閱安全軟體說明或聯絡製造商。
將不正確的連接埠編號用於 Brother 網路功能。	下列連接埠編號用於 Brother 網路功能： <ul style="list-style-type: none"> BRAdmin Light：連接埠編號 161 / 通訊協定 UDP 如需如何開啟連接埠的相關詳細資訊，請參閱安全軟體說明或聯絡製造商。

✓ 相關資訊

- 故障排除
- 相關主題：
 - 重置印表機
 - 清潔印表機

-
- 裝入 RD 紙捲
 - 確認印表機設定
 - 印表機設定工具的通訊設定 (Windows)
-

版本資訊

問題	解決方案
我不知道印表機的韌體版本號碼。	您可以透過列印印表機設定報告來確認韌體的版本號碼。如需更多資訊，>> 相關資訊
我想要確認我使用的是最新版本的軟體。	使用 P-touch Update Software 來確認您使用的是否為最新版本。如需 P-touch Update Software 的相關資訊 >> 相關資訊

✓ 相關資訊

- [故障排除](#)

相關主題:

- [確認印表機設定](#)
- [更新韌體](#)

重置印表機

當您想要清除所有儲存的標籤檔案，或印表機無法正常運作時，請重置印表機的內部記憶體。

- >> [使用液晶螢幕選單重置設定](#)
- >> [使用印表機設定工具重置資料](#)

使用液晶螢幕選單重置設定

您可以使用液晶螢幕選單來重置下列設定：

- 印表機設定
 - 使用者設定
 - 網路設定
1. 按 **Menu**。
 2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Administration]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Reset]。按 **OK**。
 - c. 選擇所需的重置選項。按 **OK**。
 3. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [Reset]。按 **OK**。
機器重新啟動。

使用印表機設定工具重置資料

您可以從電腦中使用印表機設定工具來針對印表機執行以下操作：

- 刪除範本和資料庫
- 重置通訊設定
- 將印表機設定重置為其出廠設定。

✓ 相關資訊

- [故障排除](#)

附錄

- [技術規格](#)
- [軟體開發套件](#)
- [自動介質設置](#)
- [選項](#)
- [Brother 聯繫電話](#)

技術規格

- >> 列印
- >> 大小
- >> 介面
- >> 環境
- >> 電源
- >> 介質技術規格
- >> 相容的作業系統

列印

列印技術	直接熱轉印
列印解析度	• 300 dpi
列印速度 (視所用的介質而定)	• 最大 152.4 mm/s ¹
最大列印寬度	• 108.4 mm
最大列印長度	3000 mm

¹ 在 Brother 標準環境下的

大小

重量	• 約為 2.08 kg
尺寸	大約 180 mm (W) x 155 mm (H) x 224 mm (D)

介面

USB	USB 2.0 版 (全速) (類型 B)
序列	RS232C (DB9 母接頭) ¹
有線區域網路	10/100BASE-TX
USB 主機連接埠	USB 2.0 版 (全速) (類型 A)
Bluetooth	Bluetooth 4.2 版 / BLE MFi SPP、OPP、HCRP (Bluetooth Classic)、GATT (Bluetooth Low Energy)
無線區域網路	IEEE 802.11a/b/g/n (基礎架構模式) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct 模式)

¹ 使用 3 m 以下的序列電纜線。

環境

操作溫度	介於 5°C 和 40°C 之間
操作濕度	介於 20% 和 85% 之間 (無冷凝) 最高濕球溫度：27°C
貯藏溫度	介於 -20°C 和 60°C 之間
貯藏濕度	介於 10% 和 90% 之間 (無冷凝)

電源

轉接器	AC 電源轉接器 (100 到 240 V 50/60 Hz)
-----	---------------------------------

介質技術規格

介質材料可能會影響列印品質。

為了取得最佳列印效果，建議使用 Brother 感熱紙（RD 紙捲）。

介質類型	手環、連續、沖切、上下翻頁、打孔、標籤
介質寬度	從 19 mm 到 118 mm
最短介質長度	6.4 mm 連續：6.4 mm 標籤剝紙器：17 mm 裁刀：20 mm 撕條：18 mm
厚度	從 0.058 mm 到 0.279 mm
紙捲外徑（最大值）	127 mm
核心直徑（最小值）	12.7 mm
介質感應器	傳送、反射

相容的作業系統

如需最新的完整軟體清單，請造訪 support.brother.com。

✓ 相關資訊

- [附錄](#)

軟體開發套件

軟體開發套件 (SDK) 可從 Brother Developer Center (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>) 取得。

還可以下載 b-PAC SDK 和適用於行動裝置 (Android™、iPhone 和 iPad) 的 SDK。(可用的 SDK 如有變動，恕不另行通知。)



相關資訊

- [附錄](#)

自動介質設置

- 自動介質設置概觀
- 使用自動介質設置功能
- 檢查感應器位置

自動介質設置概觀

「自動介質設置」可讓印表機自動偵測所裝入紙張的特性，然後選擇正確的紙張大小設定。

型號	自動偵測項目
TD-4550DNWB	<ul style="list-style-type: none">紙張類型寬度長度標籤間距標記寬度間隙/黑標偵測敏感度

自動介質設置工作流程

啟動「自動介質設置」之後，印表機會送入紙張以偵測其特性。除非出現下列情況，否則印表機預設會使用連續送紙設定：

- 傳送/空隙感應器偵測到沖切標籤。
- 反射/黑標感應器偵測到有標記的介質。¹



- 如果在執行「自動介質設置」期間紙張用完，則印表機將無法成功偵測介質類型，並會顯示錯誤。
- 如果紙張寬度未正確對準，校正將會失敗。
- 根據紙張的形狀和材料，可能無法進行介質偵測。
- 透過從偵測到的寬度的左右兩邊減去 2.0 mm 來取得紙張寬度。

✓ 相關資訊


- [自動介質設置](#)

¹ 可能需要再次送入紙張，具體視結果而定。

使用自動介質設置功能

- >> [使用液晶螢幕選單校正介質資訊](#)
- >> [使用印表機設定工具校正介質資訊](#)

使用液晶螢幕選單校正介質資訊

1. 按 **Menu**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Media]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Calibration]。按 **OK**。
校正完成後，會在印表機上設定所偵測到的紙張資訊。
3. 按 。

使用印表機設定工具校正介質資訊

1. 將要設置的印表機連接至電腦。
2. 啟動印表機設定工具。
 - **Windows 10/Windows Server 2016**：
按一下 **開始** > **Brother** > **Printer Setting Tool**。
 - **Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2**：
按一下 **應用程式** 螢幕上的 **Printer Setting Tool** 圖示。
 - **Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2**：
按一下 **開始** > **所有程式** > **Brother** > **Label & Mobile Printer** > **Printer Setting Tool**。
3. 按一下 **紙張大小** 設定。
4. 按一下 **編輯** 或 **新增**。
5. 按一下 **自動紙張組態** 下拉式清單，然後選擇 **自動紙張組態** 選項或 **僅取得寬度 (無進紙)** 選項。
將會顯示偵測結果。
6. 按一下 **匯入** 以顯示紙張大小設定的結果。

相關資訊

- [自動介質設置](#)

選項

- 清潔其他印表機組件
- 變更標籤剝紙器選項
- 變更裁切選項

清潔其他印表機組件

建議定期清潔印表機，以維持其最佳效能。

在清潔之前，一律要斷開印表機的所有電源。

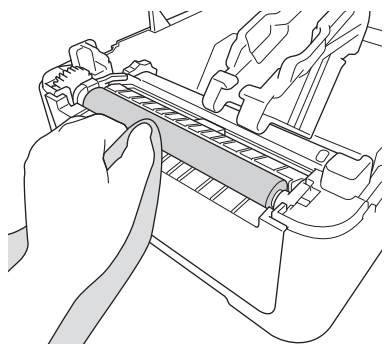
- >> 滾軸
- >> 列印頭
- >> 裁刀
- >> 標籤剝紙器

滾軸

TD-4550DNWB

PA-PR3-001

- 使用沾濕異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布擦拭滾軸。清潔滾軸之後，確保沒有灰塵或其他材料殘留在滾軸上。



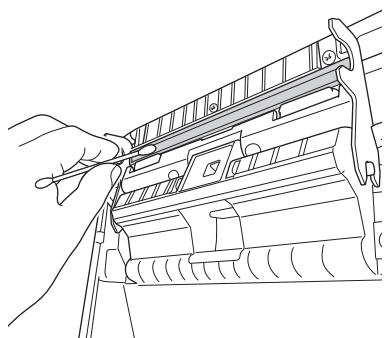
根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。

列印頭

TD-4550DNWB

PA-HU3-001

- 使用沾濕異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布或棉花棒擦拭列印頭。
 - 建議每月清潔一次列印頭。



根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。

裁刀

TD-4550DNWB

PA-CU-001

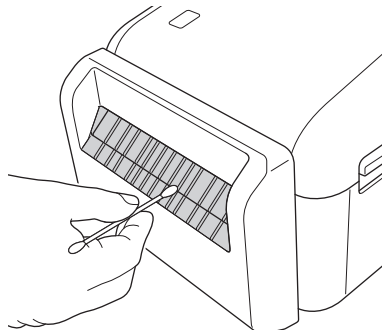
提醒

- 一律從標籤輸出槽中取走彈出的標籤。如果插槽被堵塞，則可能會出現標籤卡住的情況。

- 對於有孔或有摺痕的標籤，不能保證準確裁切。
- 如果黏性殘留物黏在標籤輸出槽上，則可能導致標籤卡住。使用乾的棉花棒清潔標籤輸出槽。

重要事項

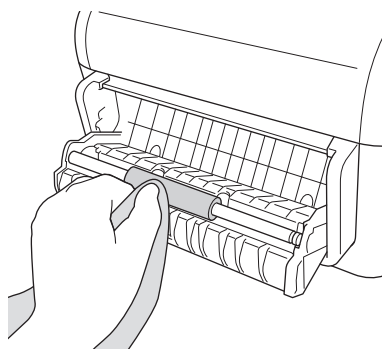
切勿使用酒精來清潔標籤輸出槽。




標籤剝紙器

TD-4550DNWB	PA-LP-002
-------------	-----------

1. 使用沾濕異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布擦拭滾軸。清潔滾軸之後，確保沒有灰塵或其他材料殘留在滾軸上。

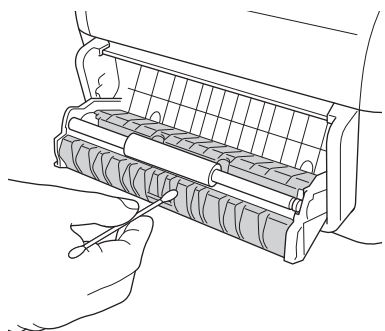


 根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。

2. 如果黏性殘留物黏在標籤剝紙器上，則可能會導致標籤卡住。使用乾的棉花棒清潔標籤剝紙器。

重要事項

切勿使用酒精來清潔標籤剝紙器。



✓ 相關資訊

- 選項

變更標籤剝紙器選項

安裝標籤剝紙器之後，設定印表機驅動程式剝紙器選項。

- 執行下列其中一個動作：
 - Windows 10/Windows Server 2016：**
按一下開始 > 設定 > 裝置 > 印表機和。按一下要設定的印表機，然後按一下開啟佇列。按一下印表機 > 列印喜好設定。
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2：**
按一下應用程式畫面中的控制台。按一下硬體和音效 > 裝置和印表機。用滑鼠右鍵按一下要設定的印表機，然後按下列印喜好設定選單。
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2：**
按一下開始 > 裝置和印表機。用滑鼠右鍵按一下要設定的印表機，然後按下列印喜好設定選單。
- 勾選使用剝紙功能核取方塊。
- 按一下確定。



相關資訊



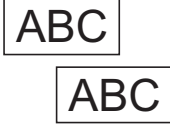
- [選項](#)

變更裁切選項

裁切選項可讓您指定送入及裁切標籤的方式。如果您未使用 P-touch Editor，則可以在印表機驅動程式屬性設置中變更裁切選項。

- 執行下列其中一個動作：
 - Windows 10/Windows Server 2016：**
按一下開始 > 設定 > 裝置 > 印表機和。按一下要設定的印表機，然後按一下開啟佇列。按一下印表機 > 列印喜好設定。
 - Windows 8/Windows 8.1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2：**
按一下應用程式畫面中的控制台。按一下硬體和音效 > 裝置和印表機。用滑鼠右鍵按一下要設定的印表機，然後按下列列印喜好設定選單。
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2：**
按一下開始 > 裝置和印表機。用滑鼠右鍵按一下要設定的印表機，然後按下列列印喜好設定選單。
- 勾選依指定數量裁切核取方塊，然後選擇在列印多張標籤時在何處裁切。
- 勾選結尾裁切核取方塊。
- 按一下確定。

標籤裁切選項

自動裁切 (裁切每一張標籤)	結尾裁切	影像
關閉	開啟	
關閉	關閉	
開啟	開啟或關閉	

✓ 相關資訊

- 選項

Brother 聯繫電話

重要事項

>> [FAQ \(常見問題\)](#)

>> [客戶服務中心](#)

FAQ (常見問題)

如需 Brother 機器的更多資訊，請造訪 Brother 支援網站 support.brother.com。如需其他說明和提示，請轉到您的機器型號的[常見問題&故障排除](#)頁面；如需最新的印表機驅動程式和軟體，請轉到您的機器型號的[下載](#)頁面。

客戶服務中心

請造訪 www.brother.com 以獲取您當地的 Brother 客戶服務中心的聯絡資訊。

客戶服務中心位置

請聯絡您當地的 Brother 客服中心，即可得您所在地區的服務中心地點。只要在 Brother 網站 (www.brother.com) 選擇您所在的國家 / 地區，即可找到您所在地區服務中心的聯絡資訊。

網際網路位址

Brother 全球網站：www.brother.com

有關常見問題解答 (FAQ)、產品支援和技術問題、驅動程式更新和工具程式：
support.brother.com

✓ 相關資訊

- [附錄](#)

brother



TCHN
版本 0