

使用說明書

TD-4215D
TD-4415D
TD-4425DN
TD-4525DN
TD-4455DNWB
TD-4555DNWB
TD-4425DNF
TD-4555DNWBF

目錄

使用印表機須知	1
提醒定義	2
一般預防措施	3
商標和授權	5
開放原始碼授權備註	6
重要提醒	7
設定印表機	8
部件說明	9
LED 類型和指示	13
液晶螢幕概觀	15
安裝標籤支撐桿	18
設定日期和時間	19
限制對管理選單項目的存取	20
設定選單安全性	21
裝入介質紙捲	22
變更介質紙捲架以使用自訂尺寸紙捲	23
裝入介質紙捲	26
裝入折疊標籤	29
裝入大直徑紙捲	32
在帶有剝紙器裝置的印表機中裝入紙捲 (選用)	35
在帶有裁刀裝置的印表機中裝入紙捲 (選用)	39
裝入無背紙捲材	42
調整感應器位置	45
連接電線	48
開啟/關閉電源	49
使用印表機的電源功能	50
使用 USB 快閃儲存裝置更新和備份資料	51
安裝軟體	52
在電腦上安裝印表機驅動程式和軟體	53
可用的應用程式	54
將印表機連接到電腦或行動裝置	55
使用 USB 纜線連接	56
使用 Wi-Fi 連接	57
使用有線區域網路連接	60
使用 Bluetooth 連線連接	61
使用 RS-232C 連接	62
使用電腦建立並列印標籤	63
.....	64
P-touch Editor 主視窗 (Windows)	65
使用 P-touch Editor 時取得更好列印效果的技巧	66
在不安裝軟體和驅動程式的情況下建立標籤並列印	67
使用 USB 介面 (大型存放體模式) 列印	68
有關不使用印表機驅動程式列印影像的提示	69
分散至多部印表機列印標籤以縮短列印時間 (Windows)	70
使用裁切列印來列印條碼標籤 (Windows · 僅限 300 DPI 印表機)	72

與裁切列印相容的條碼 (Windows).....	73
與裁切列印相容的條碼文件 (Windows).....	74
使用裁切列印來列印條碼標籤 (Windows · 僅限 300 DPI 印表機)	75
使用印表機驅動程式列印標籤 (Windows)	77
使用行動裝置列印標籤.....	78
相容的列印應用程式	79
AirPrint 概觀	81
使用行動裝置將在電腦上建立的範本傳輸到印表機	82
獨立列印	83
.....	84
將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows).....	85
將多個項目從電腦傳輸到印表機 (Windows).....	87
在印表機液晶螢幕上顯示傳輸的範本並列印	88
列印未連結到資料庫的範本	89
列印連結到資料庫的範本	91
使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 (P-touch Template).....	93
P-touch Template 操作概覽	94
.....	95
將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows).....	96
將多個項目從電腦傳輸到印表機 (Windows).....	98
指定條碼掃描器設定 (Windows).....	99
使用 Bluetooth 將印表機連接至條碼掃描器	100
使用 USB 主機介面將印表機連接至條碼掃描器	101
使用條碼列表嘗試 P-touch Template 功能	102
重新叫用傳輸到印表機的範本並列印 (重新叫用列印)	103
將資訊插入傳輸到印表機的範本中並列印 (合併列印)	107
列印連結至資料庫的範本 (資料庫查閱列印)	111
採用自動跳號 (編號) 次序列印傳輸的範本 (編號 (自動跳號) 列印)	115
用於指定設定的條碼	117
使用電腦將範本傳輸到印表機 (Windows)	120
使用傳輸功能的注意事項 (Windows).....	121
將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows).....	122
將多個項目從電腦傳輸到印表機 (Windows).....	124
建立傳輸檔案和傳輸套件檔案 (Windows)	125
網路	127
重要的安全性資訊.....	128
無線網路設定	129
使用無線網路	130
啟用/停用 Wi-Fi.....	132
網路功能	133
使用網路管理將時間與 SNTP 伺服器同步	134
Brother 管理工具.....	137
安全	138
使用安全功能須知.....	139
設置裝置安全憑證.....	140
安全憑證功能概述	141

如何建立和安裝憑證.....	142
建立自我簽署憑證.....	143
建立憑證簽署請求 (CSR) 和安裝憑證授權單位 (CA) 頒發的憑證.....	144
匯入和匯出憑證和私密金鑰.....	148
匯入和匯出 CA 憑證.....	151
管理多個憑證.....	154
使用 SSL/TLS.....	155
SSL/TLS 簡介.....	156
使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器.....	159
使用 SSL/TLS 安全列印文件.....	163
使用 SNMPv3.....	165
使用 SNMPv3 安全地管理網路機器.....	166
使用網路的 IEEE 802.1x 驗證.....	167
什麼是 IEEE 802.1x 認證？.....	168
使用網路基礎管理 (網路瀏覽器) 設置 IEEE 802.1x 驗證.....	169
IEEE 802.1x 驗證方法.....	171
更新.....	172
更新 P-touch Editor.....	173
更新韌體.....	174
印表機設定.....	175
使用 Brother BRConfiguration Tool 變更印表機設定 (Windows).....	176
紙張大小設定 (適用於 Windows).....	177
使用網路基礎管理變更印表機設定.....	182
使用網路基礎管理變更登入密碼.....	183
確認印表機設定.....	184
印表機設定報告的詳細資料.....	185
列印並確認傾印資料.....	193
使用印表機變更印表機設定.....	195
設定表.....	196
常規維護.....	200
清潔印表機.....	201
更換鈕扣電池.....	206
更換部件.....	209
檢查列印頭.....	210
故障排除.....	211
如果機器出現問題.....	212
錯誤和維護 LED.....	213
錯誤和維護訊息.....	216
列印問題.....	217
版本資訊.....	223
重置印表機.....	224
使用印表機按鍵將所有設定重置為原廠設定.....	225
使用液晶螢幕選單重置設定.....	226
使用 BRConfiguration Tool 重置資料.....	227
附錄.....	228
技術規格.....	229

▲ 主頁 > 目錄





軟體開發套件	232
LabelCLT	233
LabelCLT 概觀	234
使用 LabelCLT 傳輸範本資料檔案	235
透過 USB 傳輸 PDZ 韌體檔案：範例	236
產品尺寸	242
自動介質設置	246
自動介質設置概觀	247
使用自動介質設置功能	248
選項	249
安裝選購部件時建議的擰緊扭矩	250
變更標籤剝紙器選項 (Windows)	251
變更裁切選項 (Windows)	252
Brother 幫助和客戶支援	253

使用印表機須知

- [提醒定義](#)
- [一般預防措施](#)
- [商標和授權](#)
- [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：

 危險	危險指示一種迫在眉睫的危險情況，若不加以避免，將會導致死亡或重傷。
 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。
[#####]	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

- [使用印表機須知](#)

一般預防措施

介質紙捲

- 請使用 Brother 配件與耗材。
- 一些介質紙捲由於寬度或直徑的原因，不能在本印表機中使用。在購買紙捲之前，一定要檢查相容的紙捲類型。
- 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。
- 將介質紙捲存放在陰涼之處，打開包裝紙後盡快用完。
- 不要讓介質紙捲受到陽光直射、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。
- 顯示的標籤長度可能與所列印標籤的實際長度不同。
- 視貼上的位置、材質和環境條件而定，標籤可能無法撕下或無法移除、顏色可能會發生變化或標籤會轉貼至其他物體。在貼標籤之前，請先檢查環境條件和材質。
- 小文字的列印效果可能沒有裝置或電腦螢幕上顯示的清晰。
- 列印出來的字元可能不同於在裝置或電腦螢幕上顯示的字元，因為裝置或電腦支援的解析度可能高於標籤機支援的解析度。
- 請勿使用摺疊、濕透或潮濕的紙張，否則可能導致送紙錯誤或發生故障。
- 不要將標籤黏貼在人或動植物上。若未經允許，永遠不要將標籤黏貼在公物或私有財產上。
- 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。
- 請勿將介質紙捲長時間留置於印表機中。當長期不使用印表機時，請在儲放印表機之前取出紙捲。
 - 將介質紙捲儲放在陰涼的地方，遠離陽光直接照射的位置和任何液體。避免紙捲有灰塵或髒物，因為灰塵和髒物可能會在列印過程中增加摩擦力並縮短列印頭的使用壽命。
 - 儲放介質紙捲時，應將紙捲芯應垂直放置。如果將它們水平儲放，標籤表面朝下，則可能會導致品質下降。
- 如需警告和安全預防措施，>>> [產品安全指引](#)

機器

- 請勿在列印期間插入或取出 AC 電源轉接器。否則可能會導致產品發生故障。
- 丟棄印表機及其配件時，請遵守所有適用法規。
- 請勿在列印或送入時拉介質；否則會損壞介質和印表機。
- 若印表機發生故障或進行維修，在記憶體中的任何資料將會遺失。
- 請勿撕掉貼在印表機上的標籤。這些標籤提供操作資訊並指出印表機的型號。
- 請勿在任何可能會造成電磁干擾的裝置附近安裝印表機。將機器置於電視、收音機或微波爐等裝置附近可能會發生故障。
- 請勿在纜線連接到 AC 連接器和 USB 連接埠的情況下搬運印表機。否則可能會損壞連接器和連接埠。
- 請勿將印表機放置在陽光直接照射到的位置、空氣溫度高的環境中或蒸氣下。如果長時間列印，印表機可能無法進入冷卻模式並會變熱，這可能會導致故障。
- 印表機的電源功能在使用時可能會導致電源變熱。如果在印表機很熱時拔下 USB 纜線並開始列印，印表機可能會暫時進入冷卻模式以冷卻下來。
- 如需警告和安全預防措施，>>> [產品安全指引](#)

其他

將電池丟棄到恰當的收集點。請務必遵守所有適用的地方法規。



相關資訊

- 使用印表機須知

商標和授權

- Apple、App Store、AirPrint、Mac、macOS、iPadOS、iPad、iPhone、iPod touch 和 Safari 是蘋果公司在美國和其他國家的註冊商標。
- Android、Google Chrome、Google Play 和 Google Play 標誌是 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。其他商標和產品名稱為其相應公司所有。
- QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 的註冊商標。
- Epson ESC/P 是 Seiko Epson Corporation 的註冊商標。
- Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。
- Wi-Fi Protected Setup™ 是 Wi-Fi Alliance® 的商標。
- WPA™ 是 Wi-Fi Alliance® 的商標。
- Adobe® 和 Reader® 是 Adobe Systems 公司在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。
- 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.版權所有。
- Blue SDK
Copyright © OpenSynergy GmbH, 2000-2024.
版權所有。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。版權所有。
- USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的註冊商標。

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

- [使用印表機須知](#)

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/manuals) 上您的機器型號的**使用說明書**頁面。



相關資訊

- [使用印表機須知](#)

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或地區而異。
- 建議使用 P-touch Editor 最新版本。如需取得最新版本，請造訪 support.brother.com/downloads 上您的機器型號的**下載**頁面。
- 為了讓印表機的效能保持最新，請造訪 support.brother.com/downloads 以檢查最新的韌體更新。否則，印表機的部分功能可能不可用。
- 在將本機器提供給其他人、更換或處置本機器前，我們強烈建議您將其重置為出廠設定，以清除所有個人資訊。



相關資訊

- [使用印表機須知](#)

設定印表機

- 部件說明
- LED 類型和指示
- 液晶螢幕概觀
- 安裝標籤支撐桿
- 設定日期和時間
- 限制對管理選單項目的存取
- 設定選單安全性
- 裝入介質紙捲
- 調整感應器位置
- 連接電線
- 開啟/關閉電源
- 使用印表機的電源功能
- 使用 USB 快閃儲存裝置更新和備份資料

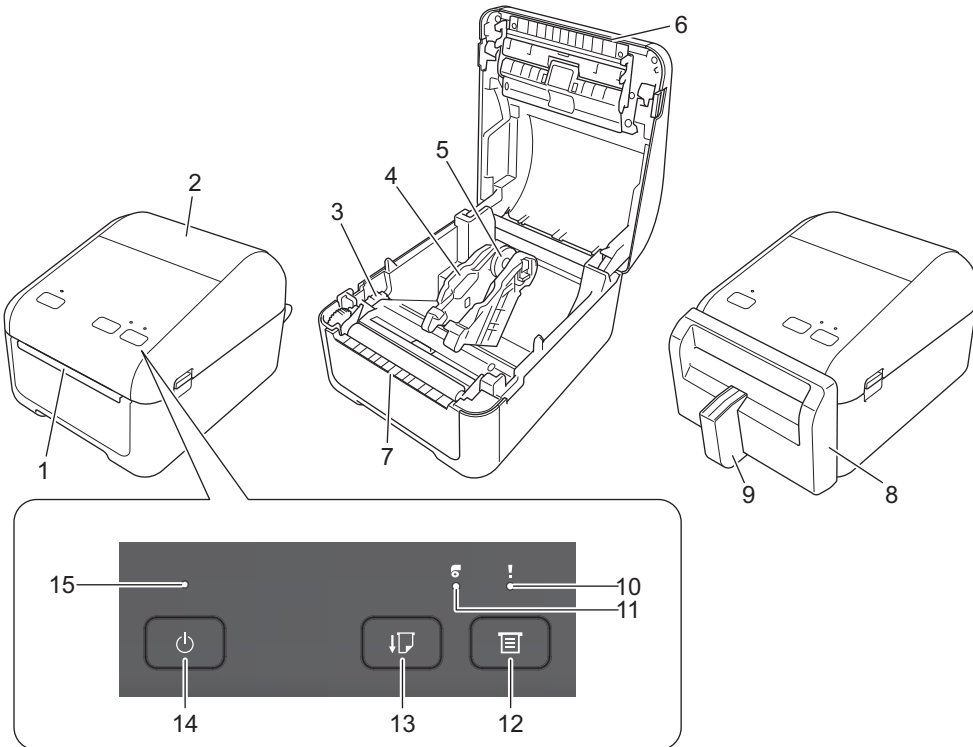
部件說明




>> TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

>> TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF


TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

正面



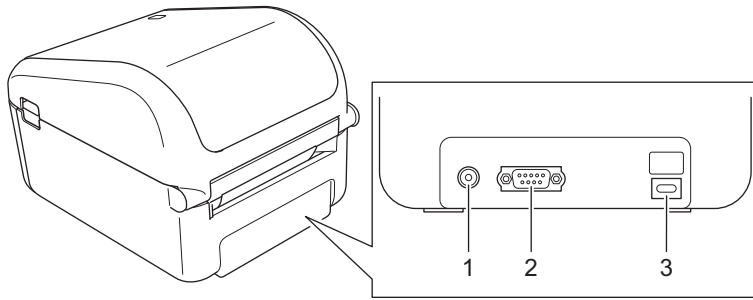
1. 標籤出口槽
2. 紙捲艙護蓋
3. 調整器轉盤
4. 紙捲導軌
5. 介質紙捲架
6. 上方撕紙桿
7. 下方撕紙桿 (TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN)
8. 無背紙裁刀裝置 (TD-4425DNF)
9. 標籤支撐桿 (TD-4425DNF)
10. 狀態 LED
11. 紙捲 LED
12.  (功能) 按鍵
13.  (進紙) 按鍵
14.  (電源) 按鍵
15. 電源 LED



若要暫停列印，請按除  (電源) 以外的任何按鍵。再次按該按鍵可恢復列印。只能在列印每個完整的頁面之後暫停列印，不能在最後一頁上以及頁面之間暫停。

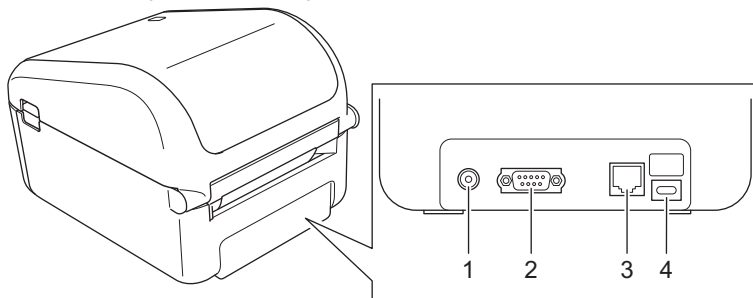
背面

TD-4215D/TD-4415D



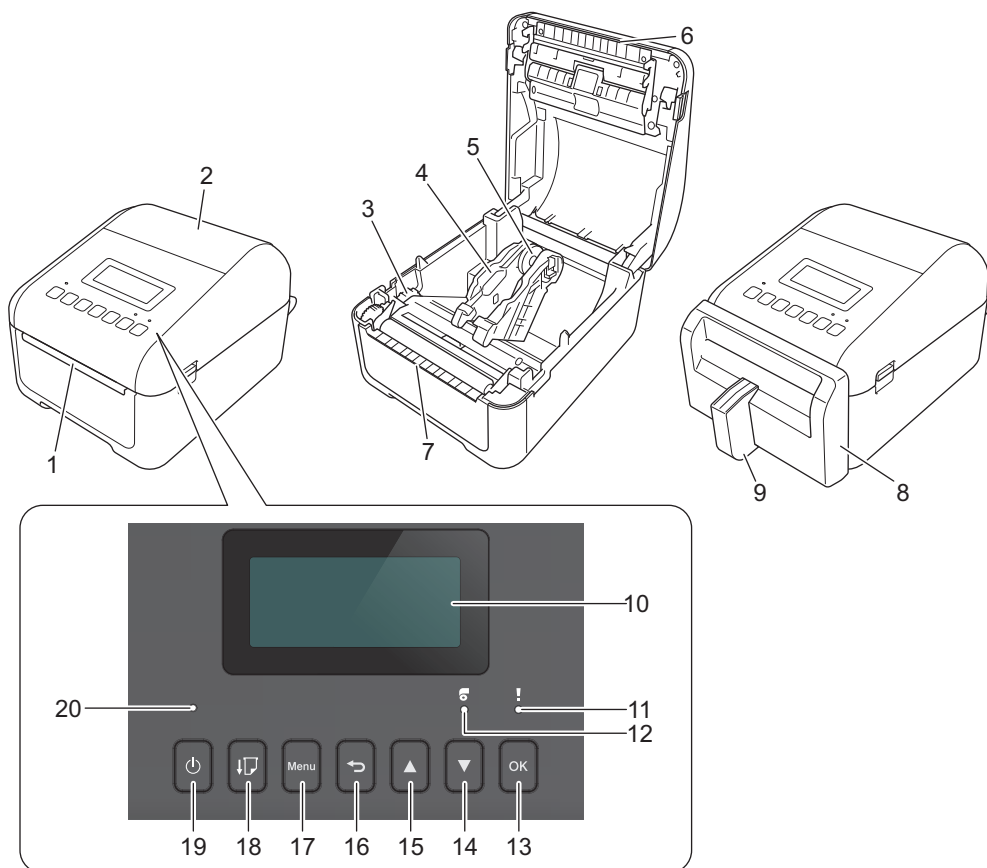
1. 電源連接埠
2. 序列連接埠
3. USB 連接埠 (Type-C)

TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF




1. 電源連接埠
2. 序列連接埠
3. 區域網路連接埠
4. USB 連接埠 (Type-C)

正面

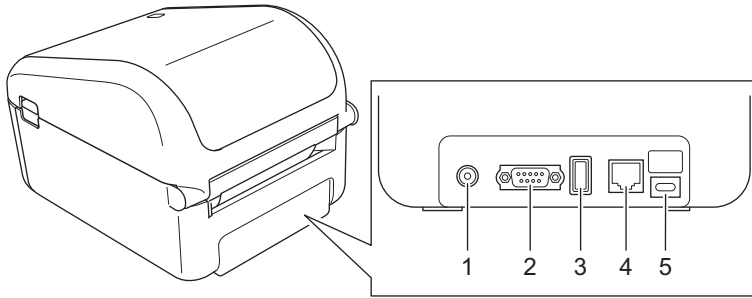


1. 標籤出口槽
2. 紙捲倉護蓋
3. 調整器轉盤
4. 紙捲導軌
5. 介質紙捲架
6. 上方撕紙桿
7. 下方撕紙桿 (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB)
8. 無背紙裁刀裝置 (TD-4555DNWBF)
9. 標籤支撐桿 (TD-4555DNWBF)
10. 液晶螢幕
11. 狀態 LED
12. 紙捲 LED
13. OK 按鍵
14. ▼ (向下) 按鍵
15. ▲ (向上) 按鍵
16. ↶ (返回) 按鍵
17. 「選單」按鍵
18. ↓ (進紙) 按鍵
19. ⏻ (電源) 按鍵
20. 電源 LED



若要暫停列印，請按除  (電源)、▲ (向上) 或 ▼ (向下) 以外的任何按鍵。再次按該按鍵可恢復列印。只能在列印每個完整的頁面之後暫停列印，不能在最後一頁上以及頁面之間暫停。

背面



1. 電源連接埠
2. 序列連接埠
3. USB 主機連接埠 (Type-A)
4. 區域網路連接埠
5. USB 連接埠 (Type-C)











相關資訊

- [設定印表機](#)

























LED 類型和指示

LED 通過亮起和閃爍來指示印表機的狀態。

如需瞭解錯誤相關資訊 >> [相關主題: 錯誤和維護 LED](#)

 或  或 	LED 呈所示顏色亮起。
 或  或 	LED 呈所示顏色閃爍。
	LED 可能會熄滅，或者呈任何顏色亮起或閃爍。
	LED 熄滅。

電源 LED	紙捲 LED	狀態 LED	狀況
			電源關閉。
			印表機處於送紙模式。 印表機處於列印模式。 印表機處於裁切模式。
		 或  根據護蓋狀況而定。	印表機處於閒置模式。 印表機處於大型存放體模式。
			正在偵測紙張尺寸。
		 重複 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)	印表機處於列印準備模式。 印表機處於下載模式。 取消列印工作中。
		 一次 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)	在大型存放體模式下處理中。
		 重複 (1 秒熄滅 · 1 秒亮起)	接收資料中。 印表機處於傾印模式。 印表機處於傳輸模式。
		 重複 (2 秒熄滅 · 1 秒亮起)	已暫停列印。
		 重複 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)	印表機處於冷卻模式。
 重複 (3 秒熄滅 · 0.3 秒亮起)			印表機處於休眠模式。
 重複 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)			印表機處於資料重新寫入模式。

電源 LED	紙捲 LED	狀態 LED	狀況
(TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)			
 三次 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)		 三次 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)	切換到大型存放體模式中。
			印表機處於初始化模式。 印表機處於系統關閉模式。
 三次 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)		 三次 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)	跳號初始化已完成。
 一次 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)		 一次 (0.5 秒熄滅 · 0.5 秒亮起)	初始化已完成。
			印表機處於開機模式。
 閃爍三次 (0.3 秒熄滅 · 0.3 秒亮起) · 然後亮起 (TD-4215D/TD-4415D/ TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4425DNF)	 閃爍三次 (0.3 秒熄滅 · 0.3 秒亮起) · 然後亮起	 閃爍三次 (0.3 秒熄滅 · 0.3 秒亮起) · 然後亮起	印表機處於資料重新寫入模式。
 1 秒熄滅 · 然後重複 (0.5 秒亮起 · 1 秒熄滅) (TD-4215D/TD-4415D/ TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4425DNF)	 1 秒熄滅 · 然後重複 (0.5 秒亮起 · 1 秒熄滅)	 1 秒熄滅 · 然後重複 (0.5 秒亮起 · 1 秒熄滅)	印表機處於重置模式。
			紙捲艙護蓋開啟。

✓ 相關資訊

- [設定印表機](#)

相關主題:

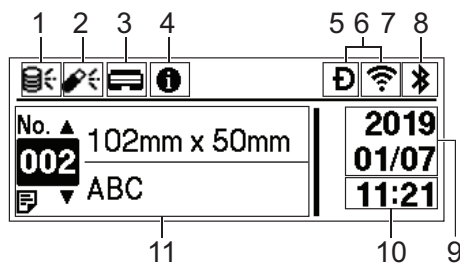
- [錯誤和維護 LED](#)

液晶螢幕概觀

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF



顯示器在製造和出廠時會貼上透明的保護膜。使用之前請撕下此保護膜。



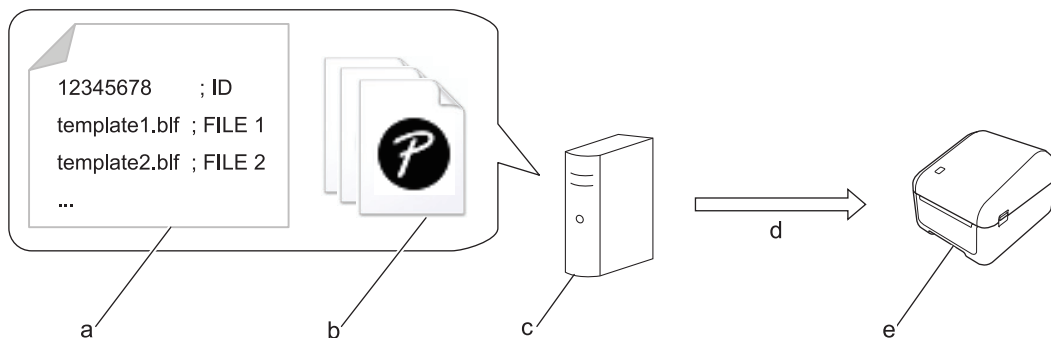
1. 更新圖示 (網路)

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)	無法連接到伺服器。

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。



a. 設定檔案 (updateinfo.ini)

b. 您想要更新的檔案，例如範本和資料庫檔案 (BLF/BIN 檔案)

若要將標籤檔案 (LBX) 或資料庫檔案 (Excel、CSV) 轉換為 BLF 檔案，請使用 P-touch Editor。

c. FTP 伺服器

d. 從 FTP 伺服器擷取更新資料


e. 印表機 (FTP 用戶端)

如需有關如何更新資料的更多資訊，請造訪 Brother 支援網站：support.brother.com。

2. 更新圖示 (USB 快閃儲存裝置)

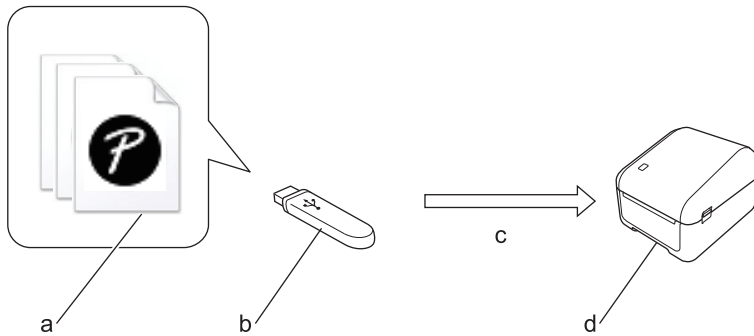
指示上傳的範本、資料庫及其他資料可以使用。

	有新的資料。
--	--------

	有剩餘的更新資料。 (閃爍)
---	-------------------

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. 您想要更新資料的檔案，例如範本和資料庫檔案 (BLF/BIN 檔案)
- b. USB 快閃儲存裝置
- c. 擷取更新資料
- d. Printer

如需有關如何更新資料的更多資訊，>> [相關主題: 使用 USB 快閃儲存裝置更新和備份資料](#)



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. 資訊圖示

	有您應該閱讀的通知。
---	------------


5. 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。


6. 無線區域網路圖示



	印表機已連接至網路。
	印表機正在搜尋無線網路。

7. 有線區域網路圖示

	印表機已連接至網路。
---	------------

8. Bluetooth® 圖示

	Bluetooth 模式處於開啟狀態。 印表機未連接到行動裝置。
---	-------------------------------------

	Bluetooth 模式已連接。 印表機已連接到行動裝置。
 (閃爍)	「自動重新連接」功能已開啟，但是印表機未連接至行動裝置。

9. 日期顯示

10. 時間顯示

11. 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](#)

相關主題:

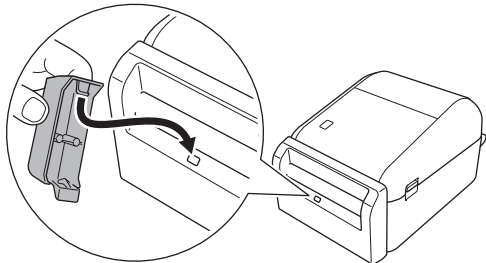
- [使用 USB 快閃儲存裝置更新和備份資料](#)

安裝標籤支撐桿

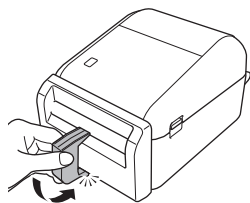
相關機型: TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

這些背紙型號需要標籤支撐桿，以防止標籤的黏膠黏在非預期表面上，例如桌子或地板。

1. 將標籤支撐桿插入標籤出口槽的中心。



2. 輕輕按下標籤支撐桿，直到其鎖定到位。



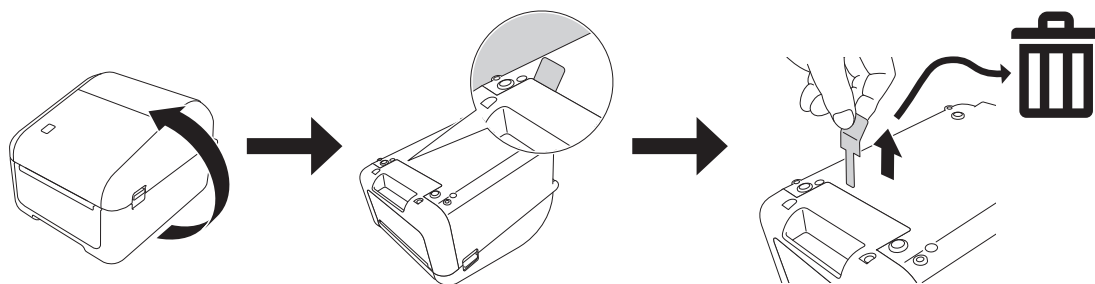
✓ 相關資訊

- [設定印表機](#)

設定日期和時間

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

需要安裝鈕扣電池 (CR2032) 才能維持時鐘設定，此電池是否隨附於印表機中，會因國家或地區而異。若隨附電池，其將配有如插圖中所示的防漏電保護片，可防止電池耗損。請於使用前取出並丟棄該保護片。



1. 按 **Menu**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Administration (管理)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Time & date (時間和日期)]。按 **OK**。
 - c. 選擇 [Set Clock (設定時鐘)]。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 **▼** 選擇 [AM]、[PM] 或 [24]，然後按 **OK**。
5. 按 **▲** 或 **▼** 設定小時，然後按 **OK**。重複執行此步驟以設定分鐘。



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

✓ 相關資訊

- 設定印表機

限制對管理選單項目的存取

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

可為管理選單中的每個項目設定存取限制。

1. 按 **Menu**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Administration (管理)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Menu Lock (選單鎖定)]。按 **OK**。
3. 按 **▲**、**▼** 或 **OK** 選擇所需的選單項目。
4. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [Finish (完成)]，然後按 **OK** 完成設定。



相關資訊

- [設定印表機](#)

設定選單安全性

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

設定選單安全性時，可透過設定驗證碼來限制對管理選單的存取。

1. 按 **Menu**。
 2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Administration (管理)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Menu Security (選單安全性)]。按 **OK**。
 3. 按 **▲** 或 **▼** 以選擇 [On (開啟)]。按 **OK**。
 4. 按 **▲** 或 **▼** 指定四位數安全驗證碼的第一個數字，然後按 **OK**。
對於其餘的三個數字，重複此步驟。
- 如果已經設定了驗證碼，則每當選擇 [Administration (管理)] 選單時，都會顯示驗證碼輸入畫面。在輸入每個數字後，按 **▲** 或 **▼** 和 **OK** 以輸入指定的四位數驗證碼，然後按 **OK**。
 - 若要取消選單安全性並關閉驗證碼輸入畫面，請選擇 [Administration (管理)] 選單並輸入驗證碼。然後，選擇 [Menu Security (選單安全性)] > [Off (關閉)]。
 - 如果您忘記了驗證碼，請使用 BRConfiguration Tool 將所有設定還原為其原廠預設值并再次設定驗證碼。



相關資訊

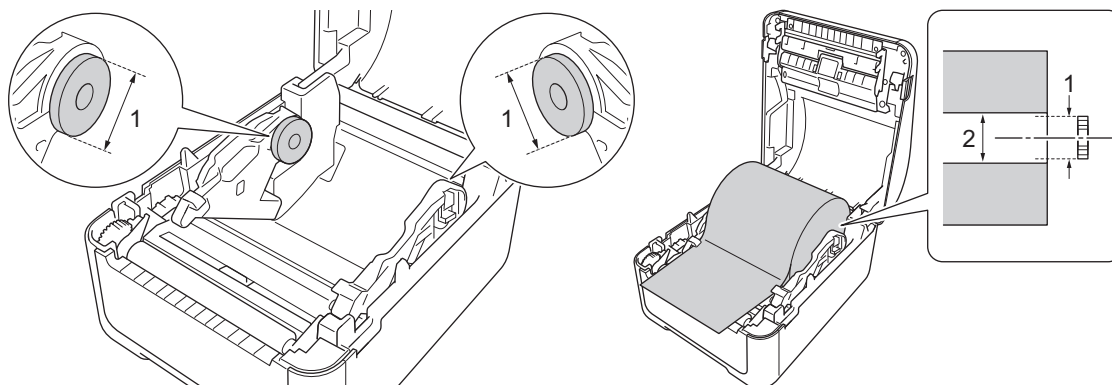
- [設定印表機](#)

裝入介質紙捲

- 變更介質紙捲架以使用自訂尺寸紙捲
- 裝入介質紙捲
- 裝入折疊標籤
- 裝入大直徑紙捲
- 在帶有剝紙器裝置的印表機中裝入紙捲 (選用)
- 在帶有裁刀裝置的印表機中裝入紙捲 (選用)
- 裝入無背紙捲材

變更介質紙捲架以使用自訂尺寸紙捲

當介質紙捲架 (1) 的凸出部位能完全塞入紙捲芯的內徑 (2) 時，該紙捲即可使用。紙捲架與紙捲芯的配合越緊密，介質的輸送就越順暢。




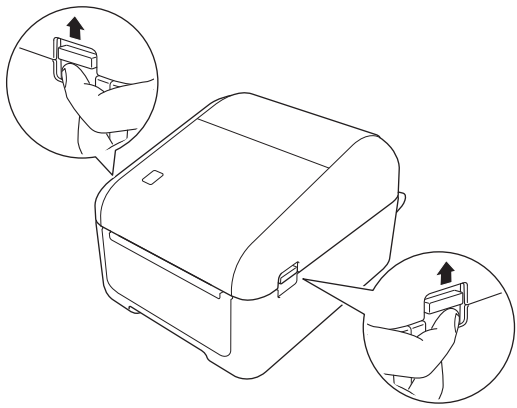
1. 介質紙捲架凸出部位外徑
2. 介質紙捲芯內徑

本印表機在出廠時已預先安裝了兩個適配直徑為 25.4 mm 紙捲芯的介質紙捲架。

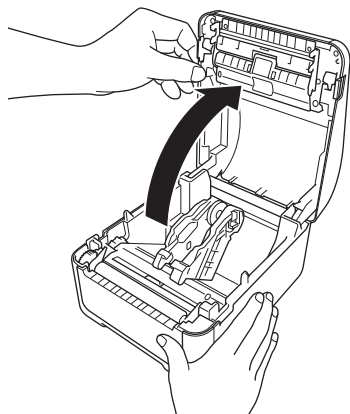


- 附帶提供紙捲芯直徑為 12.7 mm/38.1 mm 的介質紙捲架。請聯絡 Brother 客戶服務中心，以了解與其他紙捲芯直徑相容的介質紙捲架。
- 除用於最小紙捲芯尺寸的介質紙捲架外，其他所有介質紙捲架上均標示有紙捲芯尺寸。

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。



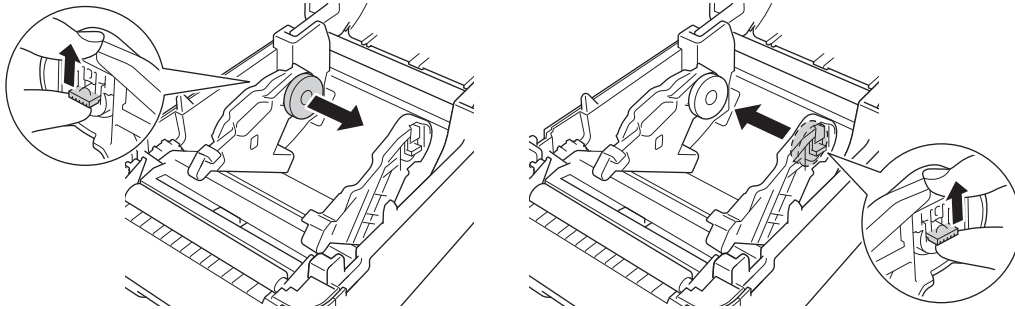
3. 抓穩印表機前部，用力提起紙捲艙護蓋將其開啟。



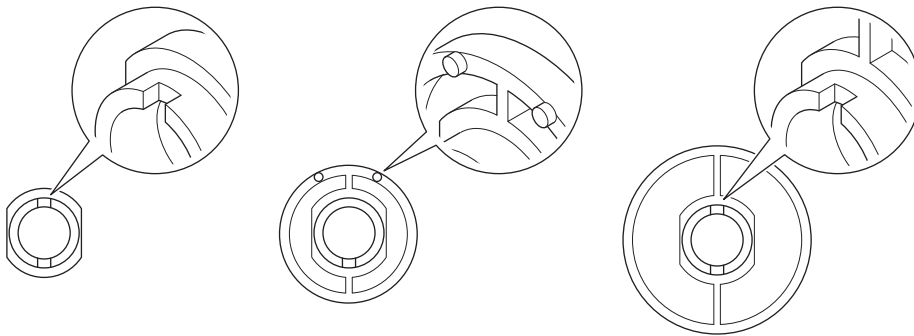
⚠ 注意

切勿用手接觸撕紙桿。否則可能導致受傷。

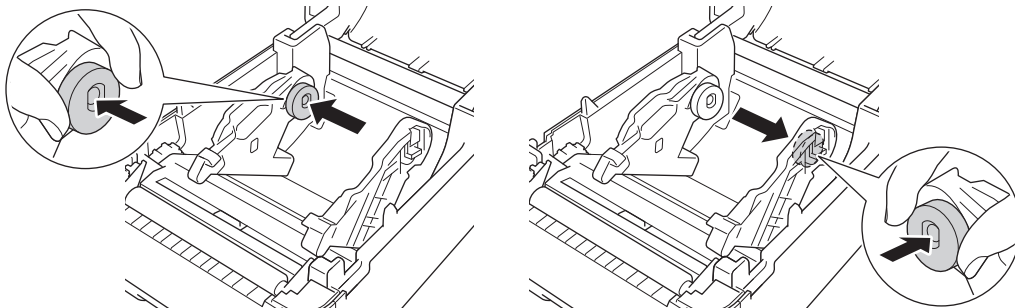
4. 拉起每個紙捲導軌上的桿以取下介質紙捲架。對兩個紙捲導軌都執行此操作。



5. 安裝新的介質紙捲架時，在將紙捲放入印表機中之前，請確保紙捲末端的凹槽或旋鈕與下面插圖中所示的位置之一對齊。



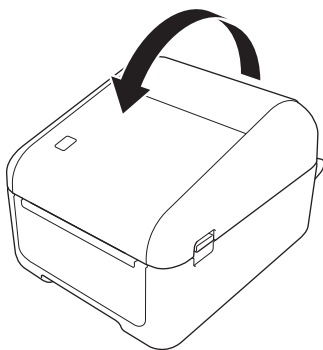
6. 將紙捲導軌的中心銷與介質紙捲架上突出的孔對齊，然後將介質紙捲架推到紙捲導軌上進行安裝。對兩個紙捲導軌都執行此操作。



重要事項

如果強行取下介質紙捲架，它可能會損壞。

7. 蓋回紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。




注意

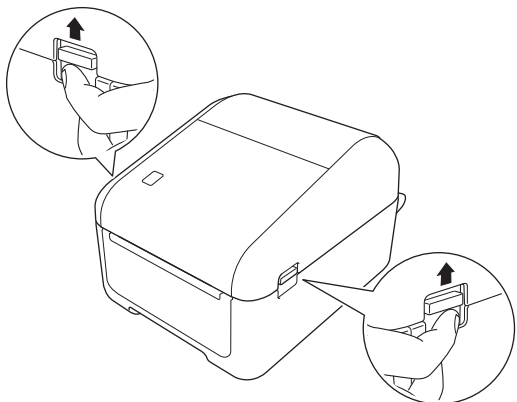
關閉紙卷艙護蓋時需小心。如果您的手指夾在護蓋上下方部件之間，則存在受傷的風險。

相關資訊

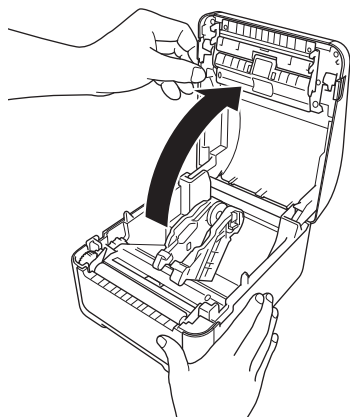
- 裝入介質紙卷
-

裝入介質紙捲

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。



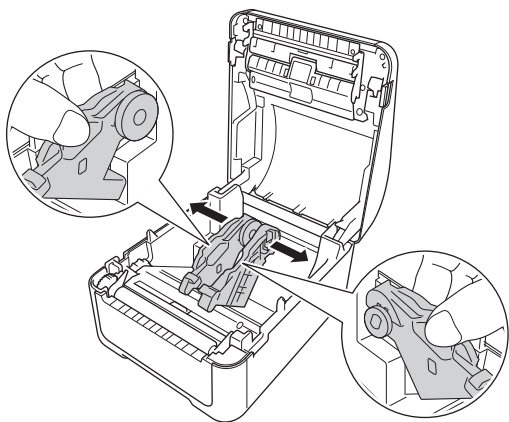
3. 抓穩印表機前部，用力提起紙捲艙護蓋將其開啟。



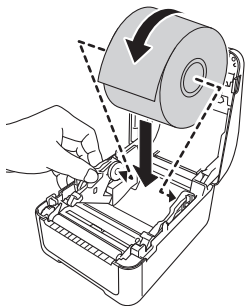
注意


切勿用手接觸撕紙桿。否則可能導致受傷。

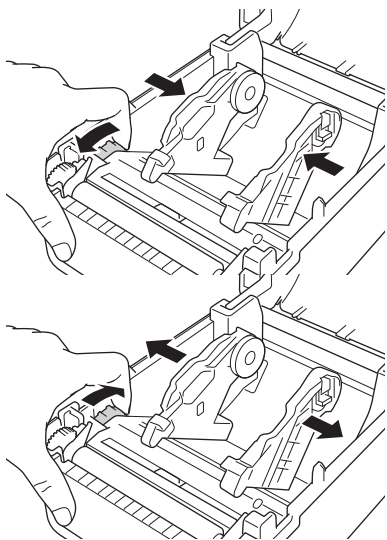
4. 將兩個紙捲導軌向外滑動。



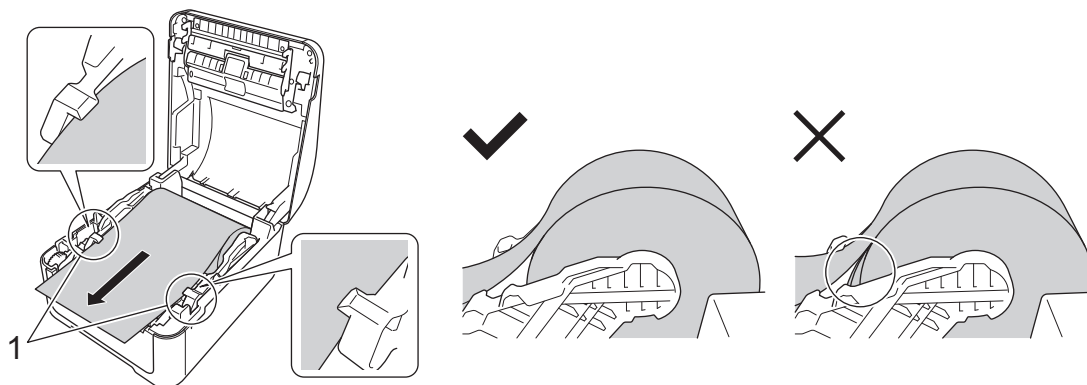
5. 插入紙捲，使得標籤列印面朝上，如插圖中所示。



 旋轉調整器轉盤以將紙捲導軌鎖定在合適的位置。



6. 將背紙的一端送入到介質導軌壓片 (1) 下面。
確保標籤稍微伸出標籤出口槽。

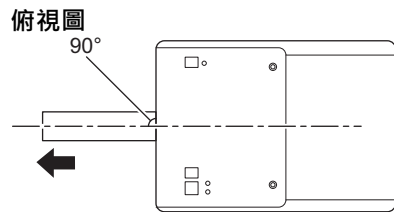


重要事項

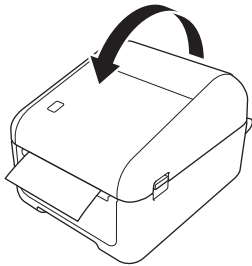
請務必在放入紙捲前先消除所有鬆弛部分，否則可能導致卡紙。

提醒

使用寬度為 22.9 mm 或以下的介質時，請確保從標籤出口槽退出的介質不傾斜，以避免傾斜送入標籤。



7. 蓋回紙捲護蓋，直到其卡入定位。



⚠ 注意

關閉紙捲護蓋時需小心。如果您的手指夾在護蓋上下方部件之間，則存在受傷的風險。


重要事項

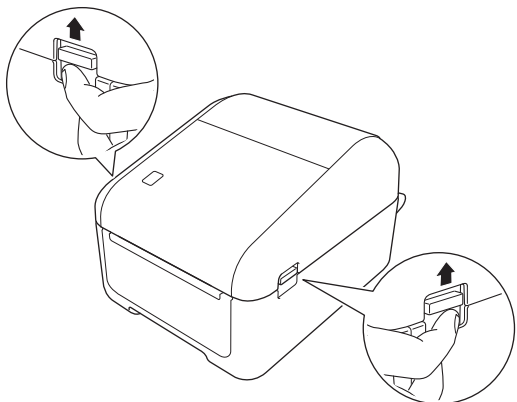
- 請勿讓列印好的標籤留在印表機中。否則會造成標籤卡住。
- 不使用印表機時，請取出所有紙捲並蓋回紙捲護蓋。

✓ 相關資訊

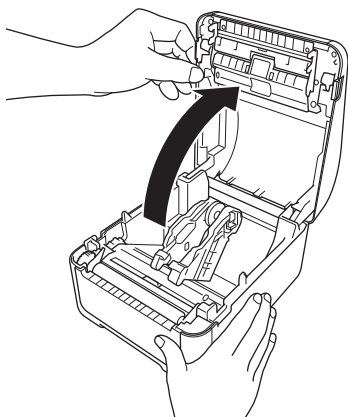
- 裝入介質紙捲

裝入折疊標籤

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。



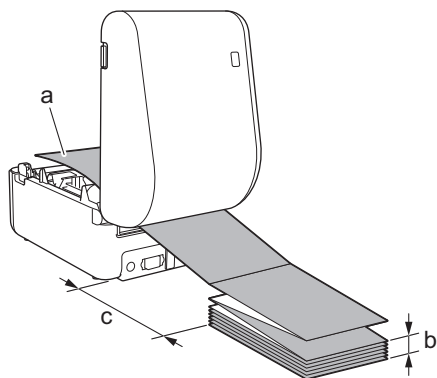
3. 抓穩印表機前部，用力提起紙捲艙護蓋將其開啟。



注意

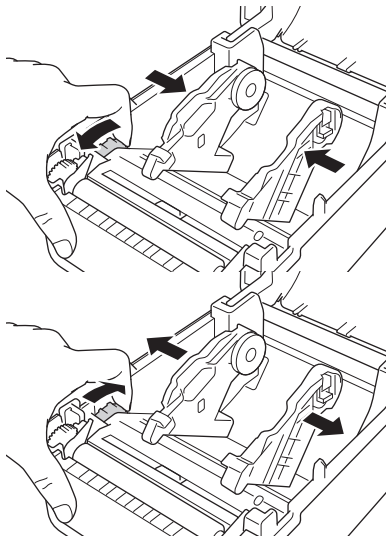
切勿用手接觸撕紙桿。否則可能導致受傷。

4. 將折疊標籤放置在距離印表機至少如插圖 C 中所示長度的位置，然後採用列印面朝上的方式，穿過後面進紙口送入第一張折疊標籤。

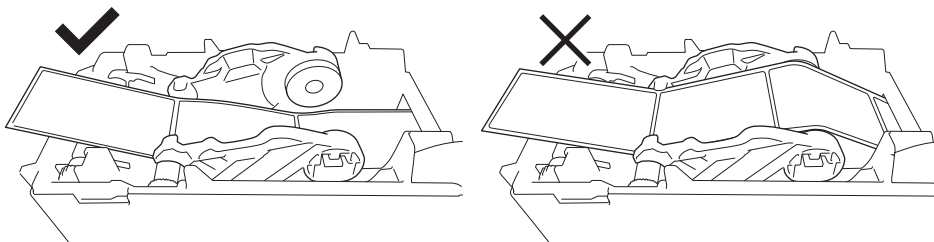


- a. 列印表面
- b. 折疊標籤的最大高度：100 mm
- c. 印表機與折疊標籤之間的最短距離：150 mm

5. 旋轉調整器轉盤以將紙捲導軌鎖定在合適的位置。

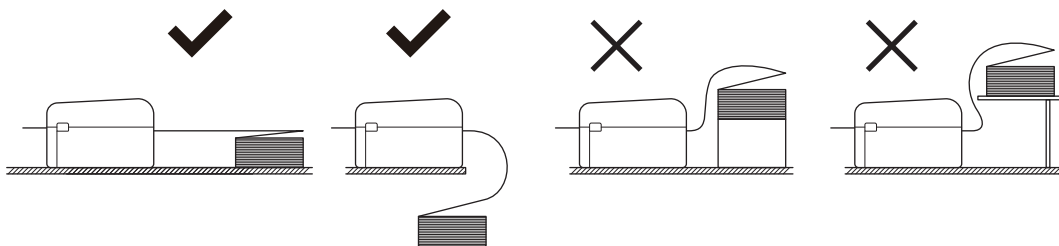


確保標籤通過介質紙捲架下方，如插圖中所示。

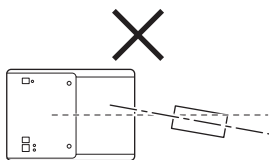


提醒

- 採用列印面朝上的方式送入折疊標籤。
- 如果印表機後面沒有足夠的空間將折疊標籤放置在正確的距離處，則可以將標籤紙疊放置在印表機後面下方，但不能放置在上方。



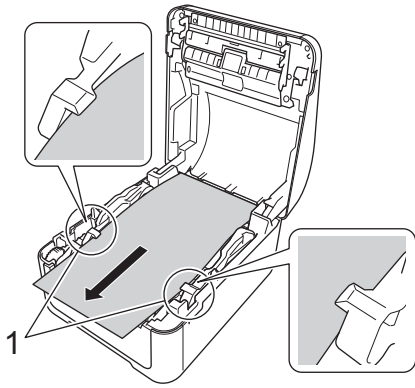
- 確保折疊標籤紙疊與印表機的後面進紙口精確對齊。



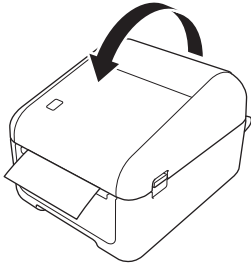
- 請勿讓折疊標籤接觸連接到印表機的任何纜線。
- 如果遇到任何標籤送入問題，請增加印表機與折疊標籤紙疊之間的距離。

6. 將背紙的一端送入到介質導軌壓片 (1) 下面。

確保標籤稍微伸出標籤出口槽。



7. 蓋回紙捲艙護蓋，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上下方部件之間，則存在受傷的風險。


重要事項

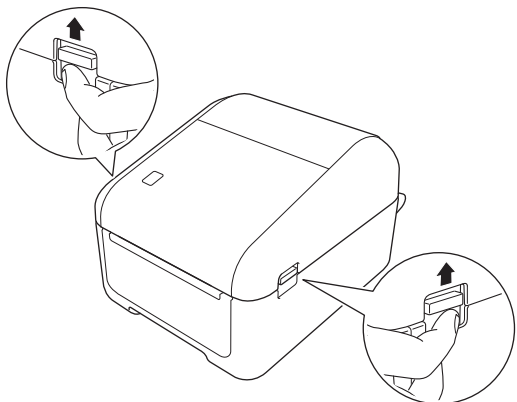
- 請勿讓列印好的標籤留在印表機中。否則會造成標籤卡住。
- 不使用印表機時，請取出所有介質並蓋回紙捲艙護蓋。

相關資訊

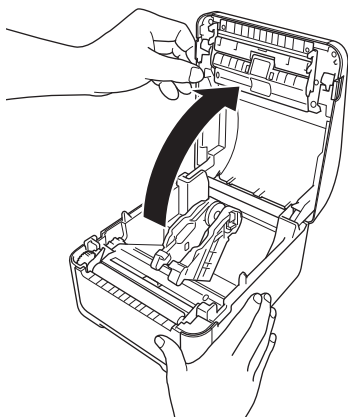
- [裝入介質紙捲](#)

裝入大直徑紙捲

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。



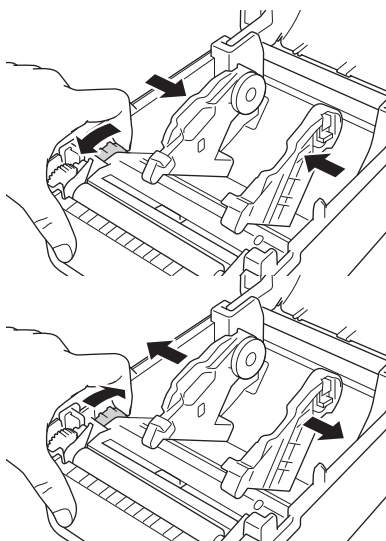
3. 抓穩印表機前部，用力提起紙捲艙護蓋將其開啟。



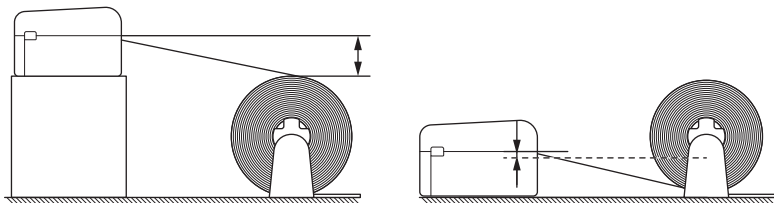
注意

切勿用手接觸撕紙桿。否則可能導致受傷。

4. 旋轉調整器轉盤以將紙捲導軌鎖定在合適的位置。

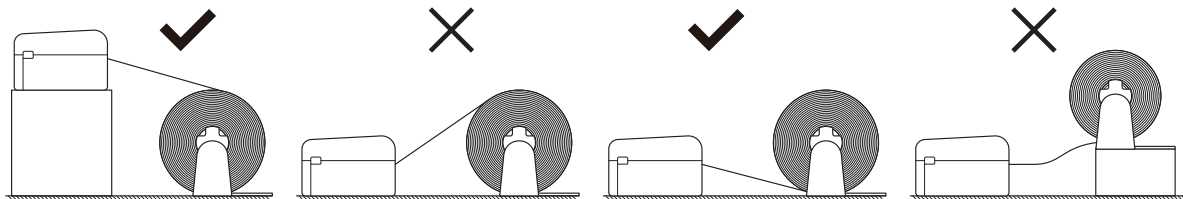


5. 採用列印面朝上的方式，穿過後面進紙口送入第一張標籤。¹

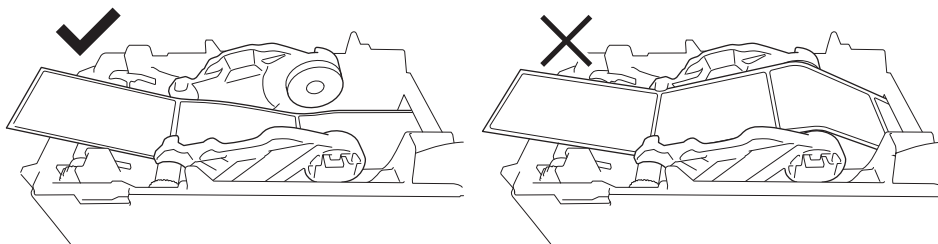


提醒

- 定位印表機和外部紙捲架，使印表機後面進紙口的頂部高於介質紙捲的拉出位置。

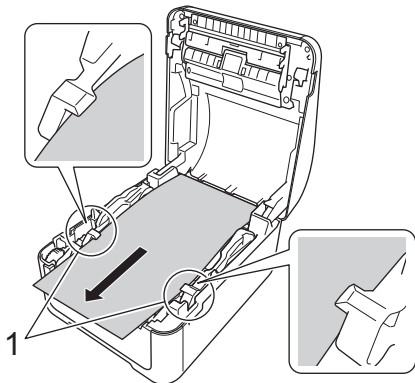


- 採用列印面朝上的方式放置紙捲。
- 請勿讓外部紙捲接觸連接到印表機的任何纜線。
- 根據紙捲尺寸和安裝方法，紙捲可能會超重並且無法送入標籤/介質。如果發生這種情況，請降低列印速度。
- 確保標籤通過介質紙捲架下方，如插圖中所示。



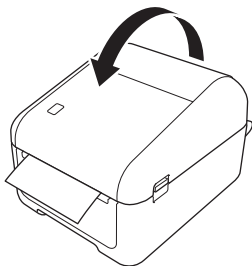
6. 將背紙的一端送入到介質導軌壓片 (1) 下面。

確保標籤稍微伸出標籤出口槽。



¹ 列印沖切標籤時，請確保標籤拉出位置低於後面進紙口。如果從上方送紙，沖切標籤的前緣可能會卡在後面進紙口的上部，從其背紙上剝離，並卡住印表機。
建議您每次列印沖切標籤時檢查紙捲，以確認標籤拉出位置和後面進紙口高度正確，如插圖中所示。

7. 蓋回紙捲艙護蓋，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上下方部件之間，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。
- 不使用印表機時，請取出所有介質並蓋回紙捲艙護蓋。

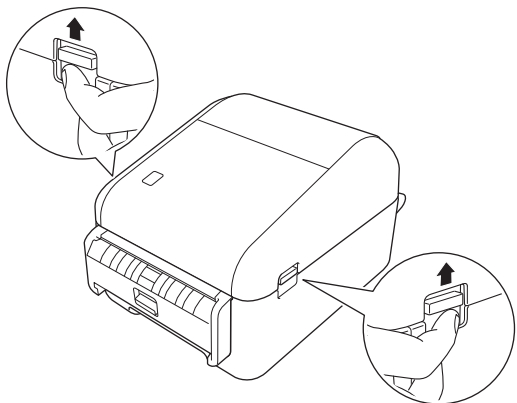
相關資訊

- 裝入介質紙捲

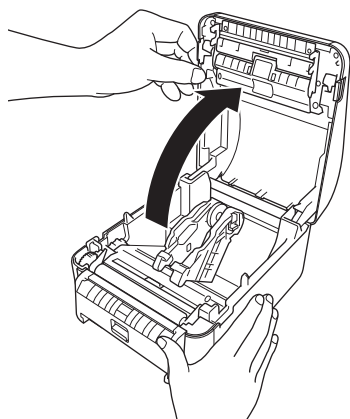
在帶有剝紙器裝置的印表機中裝入紙捲 (選用)

相關機型: TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB

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。



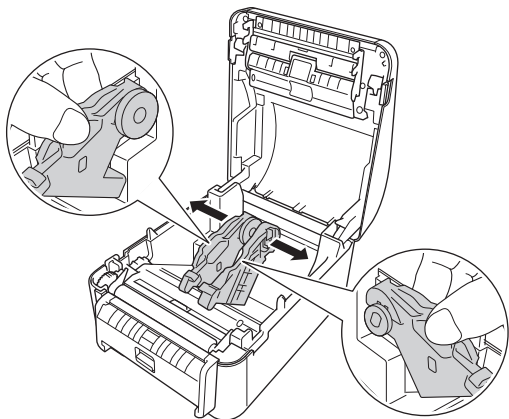
3. 抓穩印表機前部，用力提起紙捲艙護蓋將其開啟。



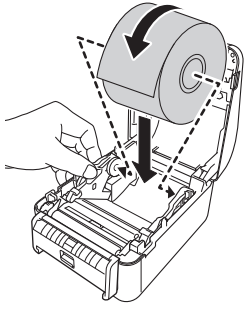
注意


切勿用手接觸撕紙桿。否則可能導致受傷。

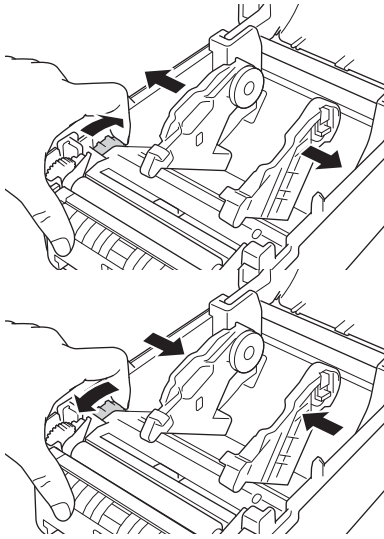
4. 將兩個紙捲導軌向外滑動。



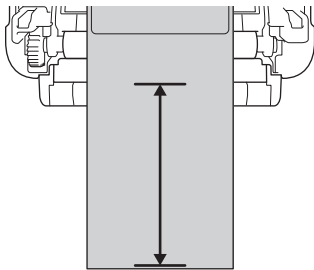
5. 插入紙捲，使得標籤列印面朝上，如插圖中所示。




 旋轉調整器轉盤以將紙捲導軌鎖定在合適的位置。

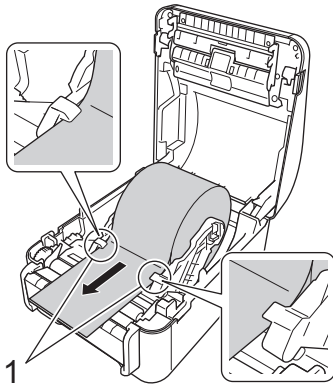


6. 從前往後撕掉第一張標籤。



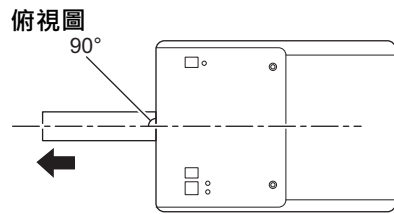
 建議背紙端頭到標籤端頭的距離為 100 mm 或以上。

7. 將背紙的一端送入到介質導軌壓片 (1) 下面。

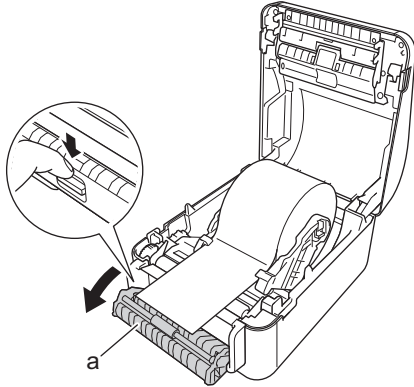


提醒

使用寬度為 22.9 mm 或以下的介質時，請確保從標籤出口槽退出的介質不傾斜，以避免傾斜送入標籤。

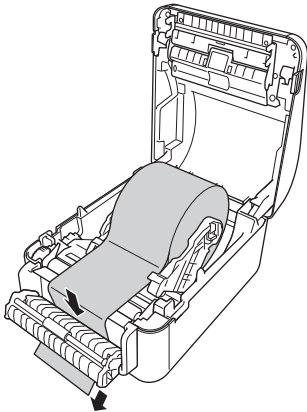


8. 開啟撕紙器門。

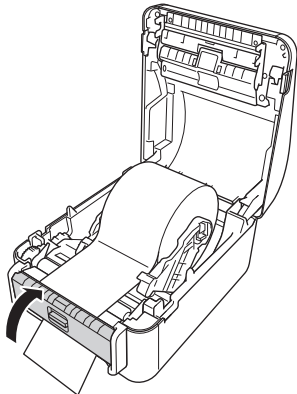


a. 剝紙器門

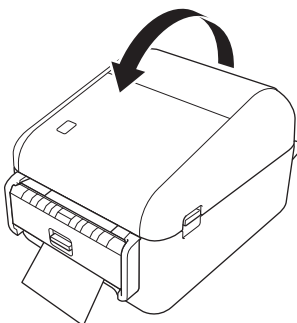
9. 讓背紙的邊緣穿過撕紙器門槽。



10. 關閉撕紙器門。



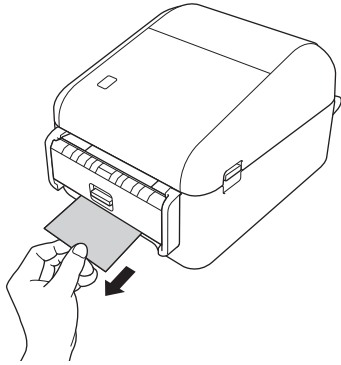
11. 蓋回紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。



⚠ 注意

關閉紙捲艙護蓋時需小心。如果您的手指夾在護蓋上下方部件之間，則存在受傷的風險。

- 輕輕拉動從釋放紙張出口出來的背紙，直到拉不動為止。這可以最大限度地減少紙捲的鬆弛。



- 在電腦上設定印表機驅動程式剝紙器選項。
 - 在印表機驅動程式中勾選**使用剝紙功能**核取方塊。
 - 按一下 **確定**。

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。
- 不使用印表機時，請取出所有紙捲並蓋回紙捲艙護蓋。

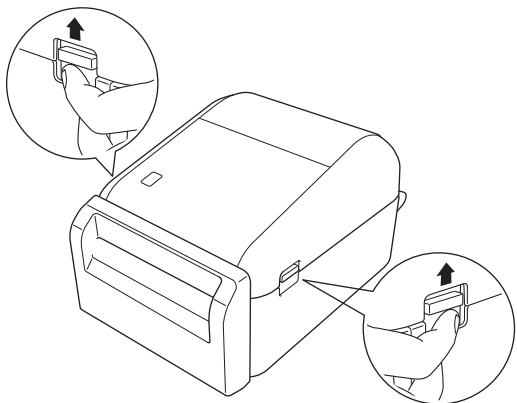
✓ 相關資訊

- 裝入介質紙捲

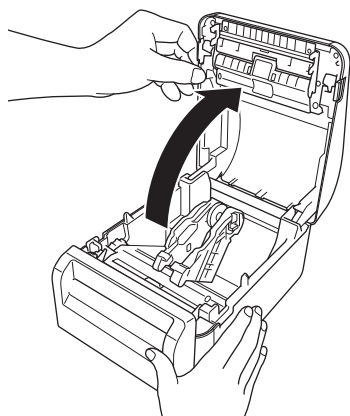
在帶有裁刀裝置的印表機中裝入紙捲 (選用)

相關機型: TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB

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。



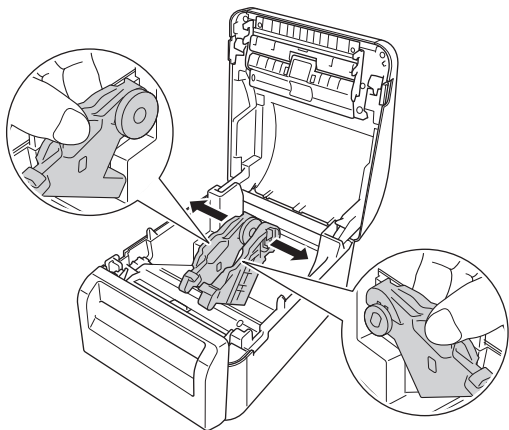
3. 抓穩印表機前部，用力提起紙捲艙護蓋將其開啟。



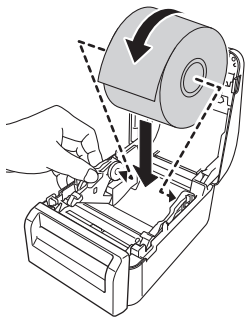
注意

切勿用手接觸撕紙桿。否則可能導致受傷。

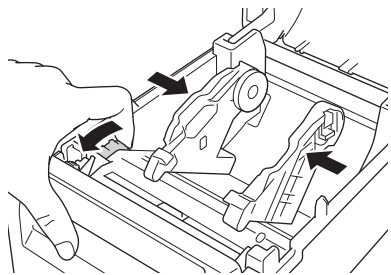
4. 將兩個紙捲導軌向外滑動。



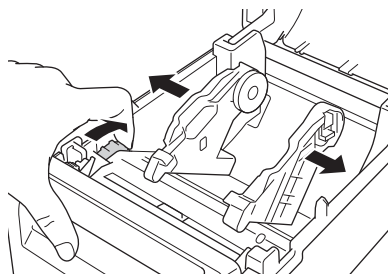
5. 插入紙卷，使得標籤列印面朝上，如插圖中所示。



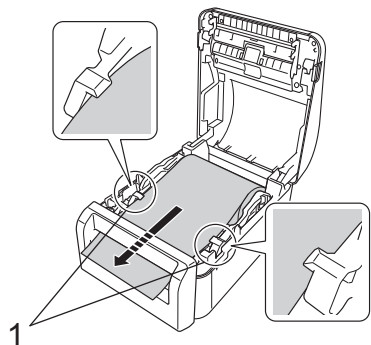
• 旋轉調整器轉盤以將紙卷導軌鎖定在合適的位置。



• 在連續標籤上列印時，可能會出現褶皺，具體取決於所使用的紙卷和列印環境。如果發生這種情況，將調整器轉盤朝印表機後側的方向旋轉，以增加紙卷導軌之間的空間。



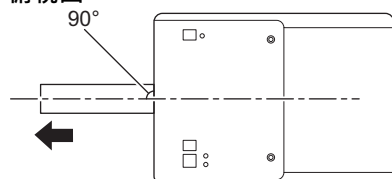
6. 將背紙的一端送入到介質導軌壓片 (1) 下面。



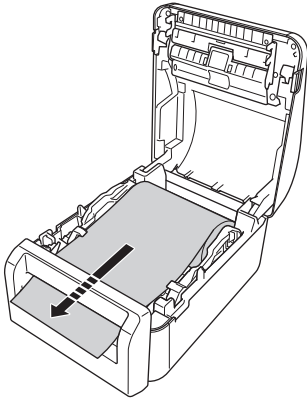
提醒

使用寬度為 22.9 mm 或以下的介質時，請確保從標籤出口槽退出的介質不傾斜，以避免傾斜送入標籤。

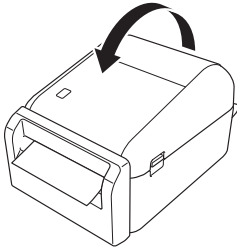
俯視圖



7. 將紙捲末端穿過裁刀槽送入。



8. 蓋回紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。



提醒

若要變更自動裁切設定，請啟動 BRConfiguration Tool，然後轉至裝置設定選單。

如需有關 BRConfiguration Tool 的更多資訊，請參閱 *BRConfiguration Tool 手冊*，網址為 support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html。

⚠ 注意

關閉紙捲艙護蓋時需小心。如果您的手指夾在護蓋上下方部件之間，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。
- 不使用印表機時，請取出所有紙捲並蓋回紙捲艙護蓋。

✓ 相關資訊


- [裝入介質紙捲](#)

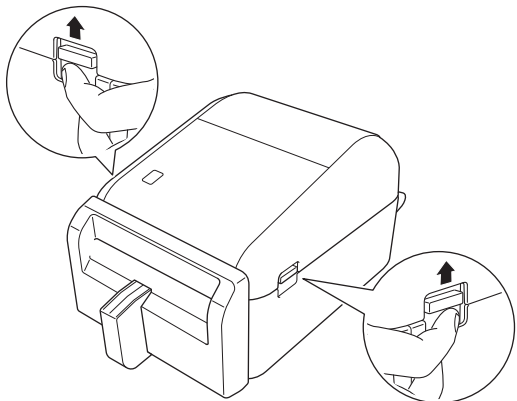
裝入無背紙捲材

相關機型: TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

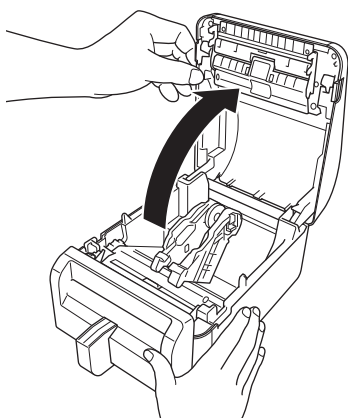
要檢視所有受支援的介質紙捲，請從紙張大小設定匯入受支援的無背紙捲材清單。如需更多資訊 >> [相關主題](#)。
紙張大小設定 (適用於 Windows)

如需可用列印材料的資訊，請參閱 support.brother.com/g/d/f4fi/。

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。



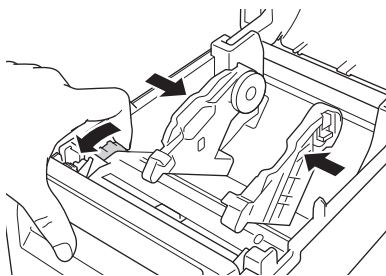
3. 抓穩印表機前部，用力提起紙捲艙護蓋將其開啟。

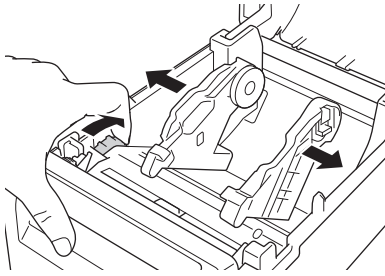


注意

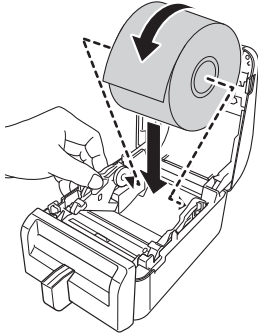
切勿用手接觸撕紙桿。否則可能導致受傷。

4. 旋轉調整器轉盤以將紙捲導軌鎖定在合適的位置。

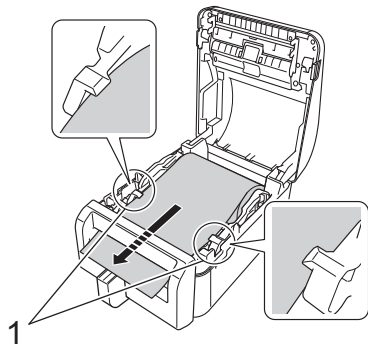




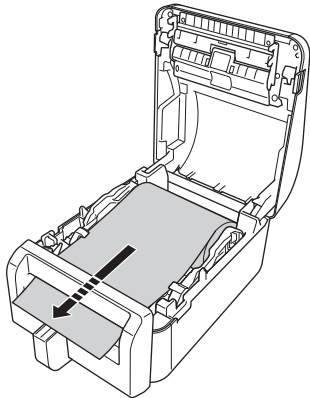
5. 插入紙捲，使得標籤列印面朝上，如插圖中所示。



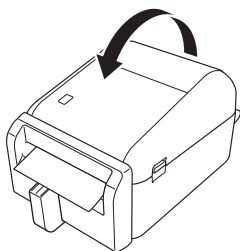
6. 將背紙的一端送入到介質導軌壓片 (1) 下面。



7. 將紙捲末端穿過裁刀槽送入。



8. 蓋回紙捲艙護蓋，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上下方部件之間，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。
- 不使用印表機時，請取出所有紙捲並蓋回紙捲艙護蓋。

提醒

- 為避免列印出的標籤黏附在桌面上，請使用標籤支撐桿。
- 列印多張標籤時，請務必取出最近列印的標籤，以便列印下一張標籤。
- 如果紙捲紙張卡在印表機內部，請開啟紙捲艙護蓋並輕輕取出紙張。請勿用力將紙張從機器中拉出。

✓ 相關資訊

- [裝入介質紙捲](#)

相關主題:

- [紙張大小設定 \(適用於 Windows\)](#)

調整感應器位置

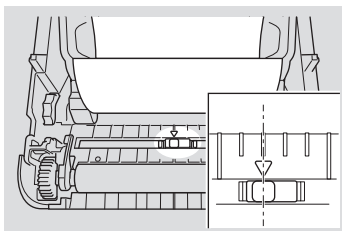
使用任何介質時，必須根據所用介質的類型調整印表機的感應器位置。除了本使用說明書中介绍的紙捲之外，您還可以使用其他類型的紙捲。

- >> 不帶黑標的沖切標籤的感應器位置
- >> 帶有黑標的沖切標籤的感應器位置
- >> 不帶黑標的收據紙張的感應器位置
- >> 帶有黑標的介質的感應器位置
- >> 帶有孔的介質的感應器位置
- >> 手環的感應器位置

不帶黑標的沖切標籤的感應器位置

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。

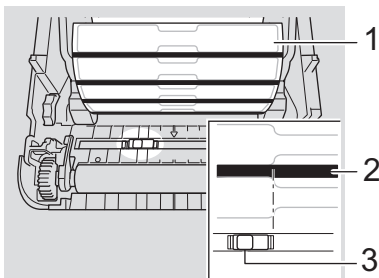
使滑塊與印表機上的 ▼ 對齊。當它設定在正確的位置時，您會聽到咔嚓聲。



帶有黑標的沖切標籤的感應器位置

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

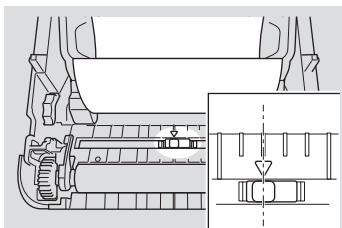


確保反射/黑標感應器未安放在標籤的間隙位置。

不帶黑標的收據紙張的感應器位置

反射/黑標感應器會偵測紙捲是否用完。

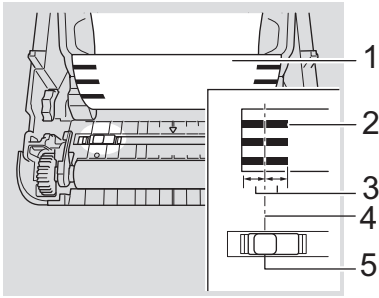
使滑塊與印表機上的 ▼ 對齊。當它設定在正確的位置時，您會聽到咔嚓聲。



帶有黑標的介質的感應器位置

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。

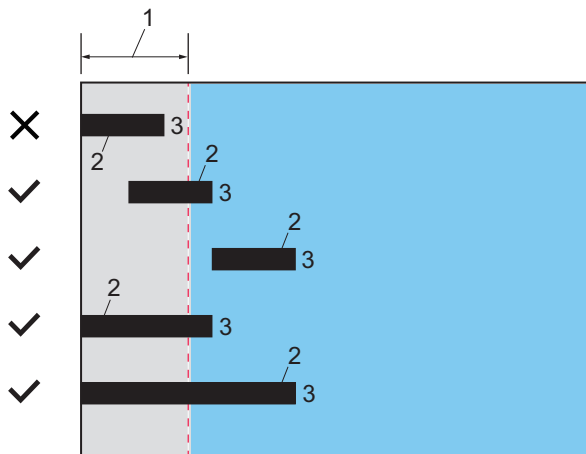
使滑塊與厚黑標的中間對齊，如插圖中所示。



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. 黑標中心對齊
5. 反射/黑標感應器



使用介質時（最大寬度：118 mm），確保黑標長度至少為 8 mm，並且要麼超出紅色虛線進入藍色陰影區域，要麼完全位於藍色陰影區域內，如插圖中所示。除非滿足上述條件，否則反射/黑標感應器將無法偵測到黑標。



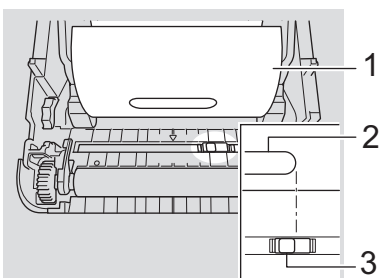
插圖顯示了感應器位於左側的範例。

1. 11.5 mm
2. 黑標：最短長度為 8 mm
3. 如果紙張上沒有摺痕或穿孔，則至少需要 3 mm。如果紙張上有任何摺痕或穿孔，則至少需要 4 mm。

帶有孔的介質的感應器位置

反射/黑標感應器會偵測到孔並將介質送入到正確的位置。

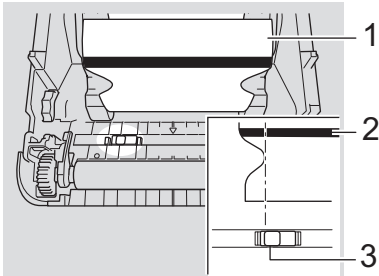
如插圖中所示，對齊滑塊。



1. 介質背面
2. 介質中的孔
3. 反射/黑標感應器

手環的感應器位置

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



如果發生錯誤，例如手環送紙不停止，請嘗試「自動介質設置功能」。如果此功能無法解決問題，請手動調整反射/黑標感應器的偵測級別。

✓ 相關資訊

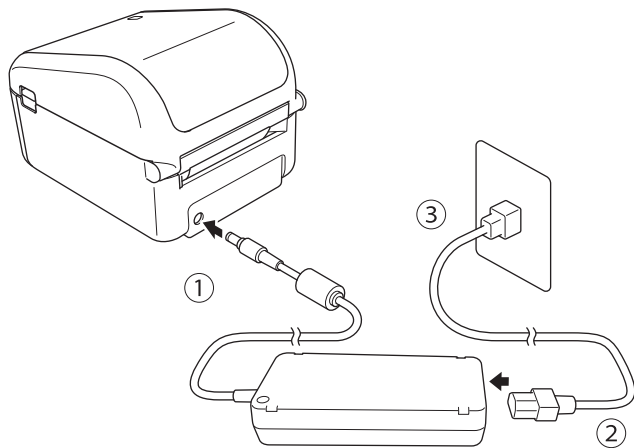
- [設定印表機](#)

相關主題:

- [紙張大小設定 \(適用於 Windows\)](#)
- [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 電源轉接器插頭連接至附近的電源插座 (AC 100-240 V, 50/60 Hz)。




✓ 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。



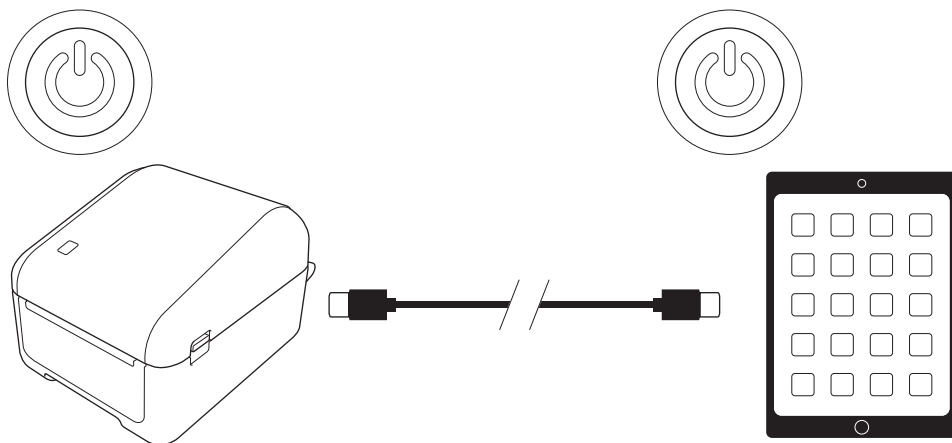
相關資訊

- [設定印表機](#)

使用印表機的電源功能

相關機型: TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/
TD-4555DNWBF

當您將其他裝置連接到本印表機的 USB 連接埠時，它可以提供 USB Power Delivery (USB PD) 供電。不應使用電源功能來取代實際的充電器。它的設計目的只是為了讓連接到印表機的裝置在連接時保持通電狀態。



- 開啟印表機，然後使用 USB PD 纜線連接需要透過印表機供電的裝置。
- 本印表機的電源功能可為相容的 USB PD 裝置供電，功率高達 15W。
- 本產品隨附的 USB 纜線僅用於通訊用途，無法為其他裝置供電。若要使用電源功能，請使用相容的 USB PD 纜線（未隨附）。
- 使用本產品為 iOS/iPadOS 裝置供電時，請使用 iOS/iPadOS 裝置隨附的纜線。
- 此功能不保證能為所有 USB PD 相容裝置供電。使用時可確保所連接的裝置通電。
- 有些 USB 纜線可能無法為連接的裝置提供足夠的電力。
- 使用長度為 2 m 或更短的 USB-C[®] 到 USB-C 纜線（未隨附）。

✓ 相關資訊

- [設定印表機](#)

使用 USB 快閃儲存裝置更新和備份資料

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

您可以使用 USB 快閃儲存裝置更新範本和資料庫、取得印表機設定以及將設定複製到其他印表機。



具有安全功能的 USB 快閃儲存裝置可能無法正常使用。

- >> [更新範本和資料庫](#)
- >> [擷取印表機設定並複製到其他印表機](#)

更新範本和資料庫

1. 將要更新的範本 (LBX 檔案) 或資料庫 (例如 Excel 檔案) 轉換為可傳輸的檔案格式 (BLF 或 BIN)。
若要使用 P-touch Editor 轉換檔案, 請執行以下操作:
 - a. 按一下 **檔案 > 傳輸範本**, 然後選擇 **匯出**。
 - b. 以 BLF 格式儲存檔案。
2. 將 BLF 或 BIN 檔案儲存在 USB 快閃儲存裝置上。
3. 將 USB 快閃儲存裝置插入印表機上的 USB 連接埠中。
4. 按 **Menu**, 然後選擇 [Settings (設定)] > [USB Flash Drive (USB 快閃儲存裝置)] > [Update from USB (從 USB 更新)] 以更新印表機上的資料。

擷取印表機設定並複製到其他印表機

1. 在要擷取其印表機設定的印表機上, 將 USB 快閃儲存裝置插入 USB 連接埠中。(在下面的步驟中稱之為印表機 1。)
2. 按 **Menu**, 然後選擇 [Settings (設定)] > [USB Flash Drive (USB 快閃儲存裝置)] > [Backup (備份)]。
3. 當印表機 1 提示您輸入印表機密碼時, 請輸入此印表機的密碼。
4. 從印表機 1 移除 USB 快閃儲存裝置, 然後將其插入要複製設定的目標印表機上的 USB 連接埠中。(在下面的步驟中稱之為印表機 2。)
5. 按 **Menu**, 然後選擇 [Settings (設定)] > [USB Flash Drive (USB 快閃儲存裝置)] > [Restore (還原)]。
6. 當印表機 2 提示您輸入印表機密碼時, 請輸入此印表機的密碼。
7. 當印表機 2 提示您輸入資料密碼時, 請輸入印表機 1 的密碼。

提醒

- 印表機的密碼包含英數字元, 位於印表機底部的銘牌上, 標有 "Pwd"。
可以使用 BRConfiguration Tool 或網路基礎管理來變更密碼。
- 如果印表機 1 和印表機 2 的韌體版本不同, 它們可能無法正常使用。
若要檢查印表機韌體版本, 請按 **Menu**, 然後選擇 [Information (資訊)] > [Configuration (設置)]。



相關資訊

- [設定印表機](#)

相關主題:

- [液晶螢幕概觀](#)

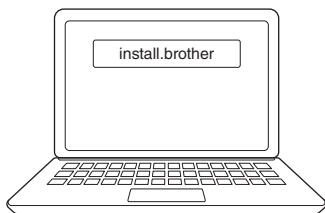
安裝軟體

- 在電腦上安裝印表機驅動程式和軟體
- 將印表機連接到電腦或行動裝置

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和 P-touch Editor。

1. 在位址列中，輸入 [install.brother](#) 並下載軟體/說明文件安裝程式。



2. 連按兩下下載的安裝程式，然後依照螢幕上的說明操作。

提醒

使用 Bluetooth 將印表機連接到電腦時，請確保在作業系統中將 Bluetooth 資料傳輸設定設為雙向。



TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：

若要使用無線連接將印表機連接至電腦，有以下建議：

- 購買或重置印表機後第一次開啟時，印表機會自動進入無線設定模式。當印表機進入此模式時，開始軟體下載和安裝。
- 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 連線。安裝完畢後，按一下 Wireless Direct 的連結。



TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF：

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

Windows

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 Update Software ¹	將軟體和韌體更新到最新版本。
BRConfiguration Tool	可讓您使用電腦設置印表機的設定。
BRAdmin Pro 4 (TD-4425DN/ TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	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	<p>可讓您將字型傳輸到印表機以及從印表機中刪除字型。使用各種列印指令，可存取傳輸的字型并使用這些字型進行列印。</p> <p>Font Manager 可從 Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html) 取得。</p> <hr/> <p> 字型權限</p> <p>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，您必須確認您擁有使用字型的合法授權並遵守其條款與條件。</p>
Status Monitor (TD-4425DN/ TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	<p>可讓您從電腦檢查機器狀態。</p> <p>Status Monitor 工具程式會在安裝印表機驅動程式時自動安裝。</p>
LabelCLT (命令列工具)	<p>可讓您將韌體傳輸到透過 USB 或網路連接的印表機。可將每個工具儲存的範本和設置檔案傳輸到印表機。</p> <p>若要下載 LabelCLT，請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的下載頁面。</p>

¹ 只能透過 USB 連線使用。

✓ 相關資訊

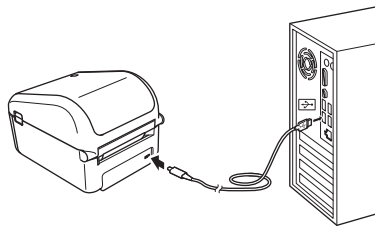
- [在電腦上安裝印表機驅動程式和軟體](#)

將印表機連接到電腦或行動裝置

- 使用 USB 纜線連接
- 使用 Wi-Fi 連接
- 使用有線區域網路連接
- 使用 Bluetooth 連線連接
- 使用 RS-232C 連接

使用 USB 纜線連接

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



3. 開啟印表機。

✓ 相關資訊

- [將印表機連接到電腦或行動裝置](#)

使用 Wi-Fi 連接

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

您可以使用以下 Wi-Fi® 連接方法：

- >> 使用 Wi-Fi 路由器/存取點 (基礎架構模式)
- >> 不使用 Wi-Fi 路由器/存取點 (Wireless Direct)
- >> 使用 WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

使用 Wi-Fi 路由器/存取點 (基礎架構模式)

基礎架構模式可讓您透過 Wi-Fi 路由器/存取點將印表機連接至電腦或行動裝置。

在開始之前

首先，設置印表機的 Wi-Fi 設定，以與您的 Wi-Fi 路由器/存取點通訊。設置印表機之後，網路上的電腦或行動裝置將可存取印表機。

- 將印表機連接至網路之前，請先聯絡系統管理員，以確認您的 Wi-Fi 網路設定。
- 若要重新設置 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。
重置印表機的 Wi-Fi 設定 >> [相關主題: 重置印表機](#)
- 為了在日常列印中取得最佳結果，請將印表機放置在盡量靠近 Wi-Fi 路由器/存取點的位置，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，可能影響列印資料的傳輸速度。

1. 記下 Wi-Fi 路由器/存取點的 SSID (網路名稱) 和密碼 (網路密碼)。

2. 在印表機上，按 **Menu**，然後按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：

- a. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
- b. 選擇 [WLAN (On/Off) (WLAN (開啟/關閉))]。按 **OK**。
- c. 選擇 [On (開啟)]。按 **OK**。

3. 設置印表機的基礎架構模式設定：

在印表機上，按 **Menu**，然後按 ▲ 或 ▼ 以選擇以下選項：

- a. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
- b. 選擇 [Network Mode (網路模式)]。按 **OK**。
- c. 選擇 [Infrastructure Mode (基礎架構模式)]。按 **OK**。
- d. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
- e. 選擇 [Infra Manual Setup (基礎架構手動設定)]。按 **OK**，然後遵循螢幕上的說明執行操作。

在印表機和 Wi-Fi 路由器/存取點之間建立連接後， (Wi-Fi) 圖示出現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和行動裝置現在將可存取該印表機。

不使用 Wi-Fi 路由器/存取點 (Wireless Direct)

Wireless Direct 可讓您將印表機直接連接至電腦或行動裝置，無需使用 Wi-Fi 路由器/存取點。印表機充當 Wi-Fi 存取點。

1. 確認印表機的 Wireless Direct 設定：

在印表機上，按 **Menu**，然後按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：

- a. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
- b. 選擇 [Network Mode (網路模式)]。按 **OK**。
- c. 選擇 [Direct Mode (Direct 模式)]。按 **OK**。

2. 在印表機上，按 **Menu**，然後按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：

- a. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。

b. 選擇 [WLAN (On/Off) (WLAN (開啟/關閉))]。按 **OK**。

c. 選擇 [On (開啟)]。按 **OK**。

Wireless Direct 圖示  會出現在液晶螢幕上。

d. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。

e. 選擇 [WLAN Status (WLAN 狀態)]。按 **OK**。

f. 選擇 [Direct Mode (Direct 模式)]。按 **OK**。

印表機的 SSID 和密碼會出現在液晶螢幕上。

3. 如果需要，請使用電腦或行動裝置選取印表機的 SSID 並輸入密碼。

- SSID：DIRECT- (序號的最後 5 位數字) _TD-4#####

序號位於印表機底部上或印表機內部。

- 密碼：*****

其中 ***** 是印表機底部標籤上標示為 "WDP" 的八位 Wireless Direct 密碼。

提醒

- BRConfiguration Tool 還可讓您將網路設定套用至多部印表機。
- 使用 Wireless Direct 時，您無法透過 Wi-Fi 上網。若要使用網際網路，請使用 Wi-Fi 路由器/存取點進行連接 (基礎架構模式)。
- 建議您使用 BRConfiguration Tool 設定一個新的 Wireless Direct 密碼，以防止未經授權的使用者存取印表機。

使用 WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

1. 確認 Wi-Fi 路由器/存取點具有 WPS 符號。



2. 將印表機放置在 Wi-Fi 路由器/存取點的範圍內。

範圍可能因環境而異。請參閱 Wi-Fi 路由器/存取點隨附的說明。

3. 按 Wi-Fi 路由器/存取點上的 WPS 按鍵。

4. 在印表機上，按 **Menu**，然後按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：

a. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。

b. 選擇 [WPS Button Push (WPS 一鍵式)] 或 [WPS PIN Code (WPS 密碼)]。按 **OK**。

c. 如果選取選單出現，請選取 [Start (開始)]。

d. 按 **OK**。

建立連接後，WLAN 圖示會出現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和行動裝置將可存取該印表機。



- 印表機會嘗試使用 WPS 連接 2 分鐘。如果您在該時間段內按 **OK**，印表機將會另外繼續嘗試連接 2 分鐘。
- 如果電腦或行動裝置支援 PIN 驗證方法，請選取 [WPS PIN Code (WPS 密碼)] 以取得更好的安全性。

✓ 相關資訊

- [將印表機連接到電腦或行動裝置](#)

相關主題:

- [確認印表機設定](#)

-
- 重置印表機
-

使用有線區域網路連接

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

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

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. 確保印表機上的無線區域網路設定已關閉。
2. 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。
3. 將區域網路纜線連接至印表機背面的區域網路連接埠。
4. 開啟印表機。






相關資訊

- [將印表機連接到電腦或行動裝置](#)

使用 Bluetooth 連線連接

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. 在印表機上，按 **Menu**，然後按 ▲ 或 ▼ 以選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Bluetooth]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Bluetooth (On/Off) (Bluetooth (開啟/關閉))]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [On (開啟)]。按 **OK**。
 會出現在液晶螢幕上。
3. 使用裝置的 Bluetooth 管理軟體搜尋印表機。選取印表機的名稱。
4. 當印表機連接成功後，圖示顏色將會從  變更為 。

相關資訊

- [將印表機連接到電腦或行動裝置](#)

使用 RS-232C 連接

1. 啟動 BRConfiguration Tool。
2. 按一下 **P-touch Template 設定 > 通訊設定**。
3. 按如下所示設定 **通訊設定** 視窗中的參數：

Baud rate	從 4800 bps 到 115200 bps
Bit Length	7 位元或 8 位元
Parity	沒有設定、Odd 或 Even
Busy Control	DTR 或 XON/XOFF



必須變更其他設定（例如波特率）才能使用 RS-232C 連接。本印表機序列連接埠的設定如上表所示。

4. 按一下 **Set (設定)** 按鈕以儲存參數。




相關資訊

- [將印表機連接到電腦或行動裝置](#)

使用電腦建立並列印標籤

-
- [使用 P-touch Editor 時取得更好列印效果的技巧](#)
- [在不安裝軟體和驅動程式的情況下建立標籤並列印](#)
- [分散至多部印表機列印標籤以縮短列印時間 \(Windows\)](#)
- [使用裁切列印來列印條碼標籤 \(Windows · 僅限 300 DPI 印表機 \)](#)
- [使用印表機驅動程式列印標籤 \(Windows\)](#)

若要在 Windows 電腦上使用印表機，請在電腦上安裝您型號的印表機驅動程式和 P-touch Editor。
如需獲取最新的驅動程式和軟體，請轉到 support.brother.com/downloads 上您的機器型號的下載頁面。

1. 啟動 P-touch Editor 。

按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**，或者連接兩下桌面上的 **P-touch Editor** 圖示。

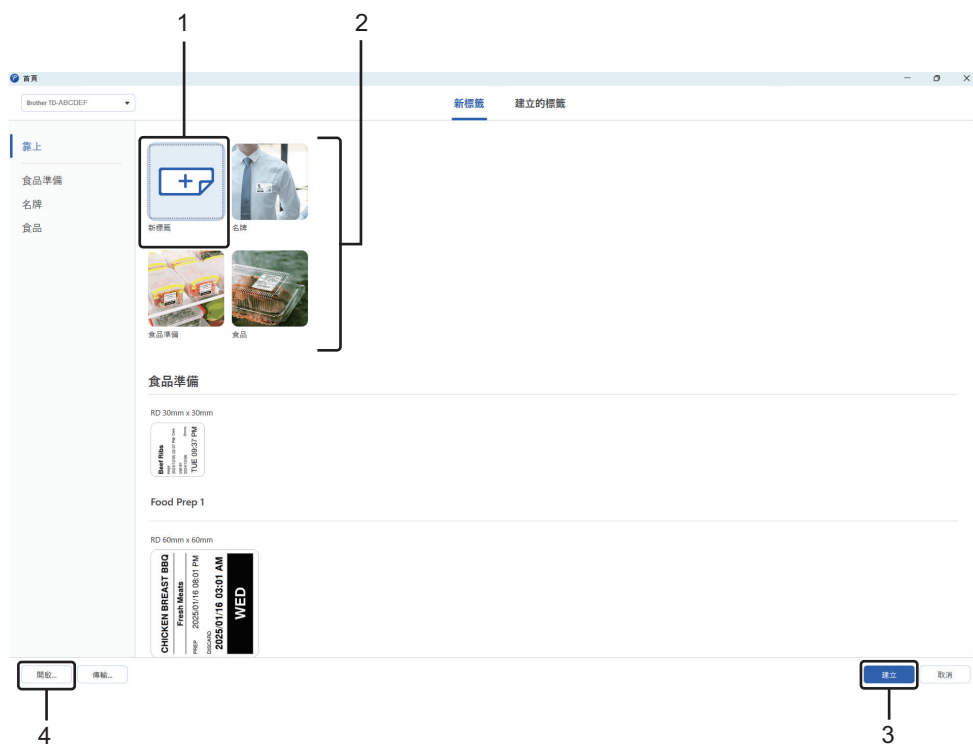
提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

2. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱。

3. 執行下列其中一個動作：

- 若要新建一個版面，請按一下**新標籤**設定頁面，然後按一下**新標籤**按鈕 (1)。
- 若要使用預設的版面新建一個版面，請按一下**新標籤**設定頁面，然後按一下**類別**按鈕 (2)，選擇範本，然後按一下**建立** (3)。
- 若要開啟現有的版面配置，按一下**開啟** (4)。



4. 按一下**列印**圖示。

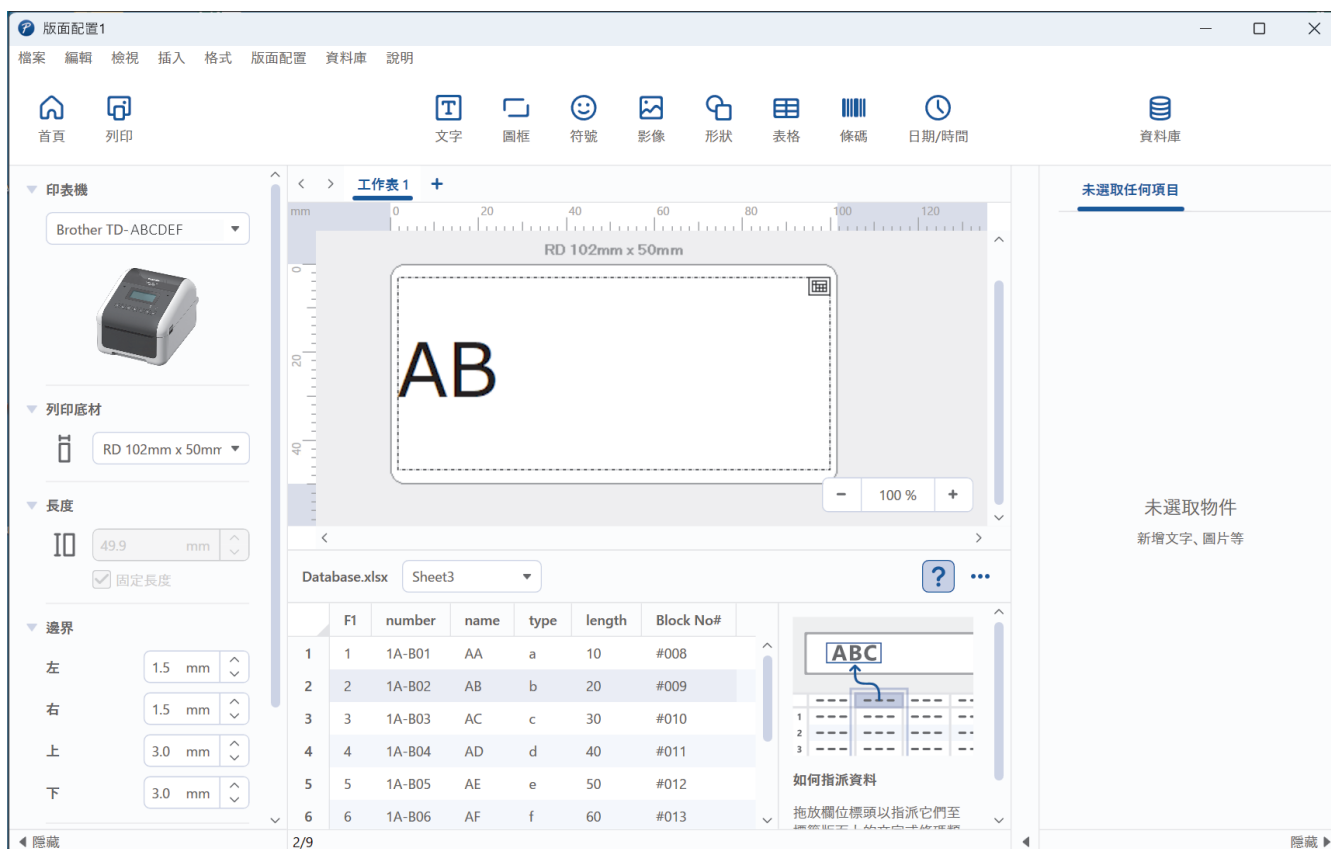
5. 選擇所需的列印設定，然後按一下**列印**。



相關資訊

- [使用電腦建立並列印標籤](#)
 - [P-touch Editor 主視窗 \(Windows\)](#)

P-touch Editor 主視窗 (Windows)



1. 選單列
2. 工具列
3. 版面配置視窗
4. 物件檢視器
5. 資料庫連接區域
6. 標籤檢視器

✓ 相關資訊

•

使用 P-touch Editor 時取得更好列印效果的技巧

1. 字型替代

在 P-touch Editor 中建立標籤範本時，如果使用印表機不支援的字型，印表機將替代其內建字型之一，列印結果將與 P-touch Editor 中顯示的標籤影像不同。

若要防止字型替代，請選擇印表機中已安裝的字型，或將要使用的字型傳輸至印表機。

如需如何傳輸字型的資訊，請造訪 support.brother.com 上您的機器型號的常見問題&故障排除頁面。

2. 其他因素

還有其他因素可能導致列印結果與 P-touch Editor 中顯示的標籤影像不同。如需更多資訊，請造訪 support.brother.com 上您的機器型號的常見問題&故障排除頁面。

✓ 相關資訊

- 使用電腦建立並列印標籤

在不安裝軟體和驅動程式的情況下建立標籤並列印

- 使用 USB 介面 (大型存放體模式) 列印
- 有關不使用印表機驅動程式列印影像的提示

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. 執行下列其中一個動作：

- TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：同時按住 **OK** 和 ，直到電源 LED 呈綠色亮起，並且 [Mass Storage Mode (大型存放體模式)] 出現在液晶螢幕上。
- TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF：同時按住  和 ，直到電源 LED 開始呈綠色閃爍。

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型存放體區域。

5. 執行下列其中一個動作：

- TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：按 **OK**。
指令檔被執行，在此期間狀態 LED 呈綠色閃爍。完成後，電源 LED 會呈綠色亮起。
- TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF：按 。
指令檔被執行，在此期間狀態 LED 呈綠色閃爍。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。
- 此功能僅支援 BIN、BLF 和 JPG 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。
- 大型存放體的最大容量是 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

- 在不安裝軟體和驅動程式的情況下建立標籤並列印

有關不使用印表機驅動程式列印影像的提示

大型存放體模式支援 JPEG 影像列印。印表機會利用抖色過程將彩色 JPEG 檔案轉換成單色，這可能會導致影像模糊。若要提升影像品質，請避免使用或關閉任何預先處理影像的功能。



TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：

透過 Bluetooth 進行列印時，本印表機支援 Object Push Profile (OPP)。

- 只能列印 JPEG 影像；此功能僅限於副檔名為 .jpg 的檔案。
 - 最大檔案大小為 16 Mb (使用大型存放體功能時為 2 Mb)。
 - 最高解析度如下所示：
 - 使用 203 dpi 列印解析度的印表機：
高度 × 寬度 = 24,000 × 832 點
 - 使用 300 dpi 列印解析度的印表機：
高度 × 寬度 = 36,000 × 1280 點
- 如果超出這些限制，印表機將拒絕資料並且不會列印影像。
- 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。
 - 使用原始資料的高寬比例列印影像。



相關資訊

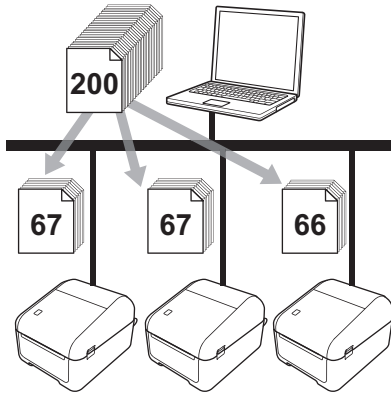
- [在不安裝軟體和驅動程式的情況下建立標籤並列印](#)

分散至多部印表機列印標籤以縮短列印時間 (Windows)

當需要列印大量標籤時，可以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。
- TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF：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。

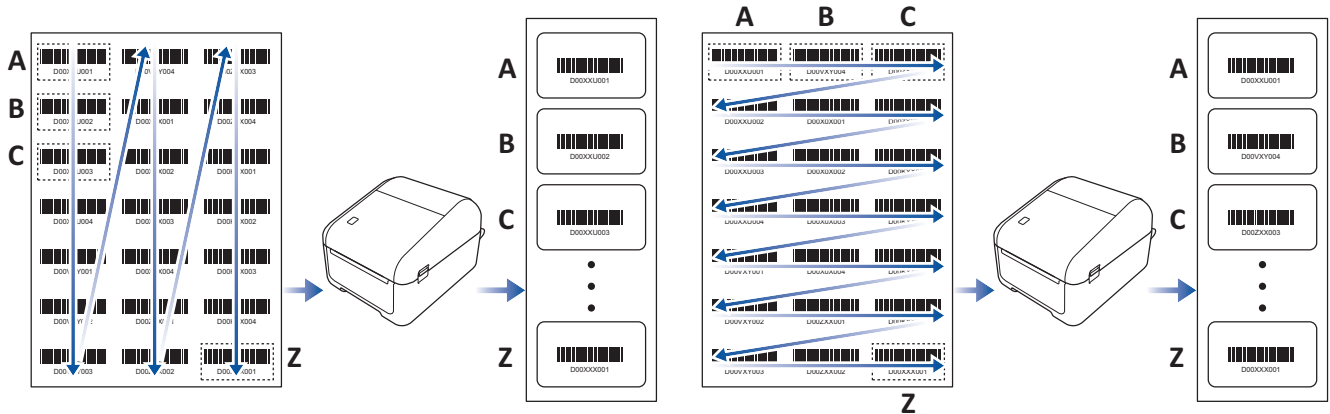
1. 在 P-touch Editor 中，按一下 **檔案 > 列印**。
2. 按一下 **更多**。
3. 按一下 **進階設定** 頁面，勾選 **分散式列印** 核取方塊，然後按一下 **設定**。



分散式列印設定對話方塊將會顯示。

使用裁切列印來列印條碼標籤 (Windows · 僅限 300 DPI 印表機)

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)
 - 使用裁切列印來列印條碼標籤 (Windows · 僅限 300 DPI 印表機)

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
- PDF417
- MaxiCode

✓ 相關資訊

- [使用裁切列印來列印條碼標籤 \(Windows · 僅限 300 DPI 印表機 \)](#)

與裁切列印相容的條碼文件 (Windows)

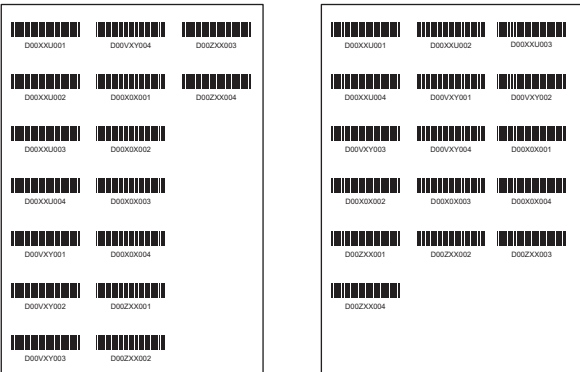
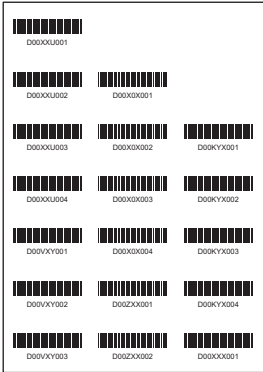
若要使用裁切列印功能，請建立條碼文件並將它儲存為 PDF 檔案。

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	狀況
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	<p>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。</p> <p>條碼的排列方式有兩種：一種是垂直方向優先，另一種是水平方向優先。</p> <ul style="list-style-type: none"> 在垂直方向優先排列方式中，條碼從左上角開始，往下延伸排滿一欄，按從左到右的方向排列各欄。 在水平方向優先排列方式中，條碼從左上角開始，往右延伸排滿一列，按從上到下的方向排列各列。

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 (未沿上方邊界對準)
	



相關資訊

- 使用裁切列印來列印條碼標籤 (Windows · 僅限 300 DPI 印表機)

使用裁切列印來列印條碼標籤 (Windows · 僅限 300 DPI 印表機)

TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF：確保已透過 USB 纜線或網路連接將印表機連接至電腦或行動裝置。

TD-4215D/TD-4415D：確保已透過 USB 纜線將印表機連接至電腦或行動裝置。

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. 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。

10. 按一下確定。

11. 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

- 使用裁切列印來列印條碼標籤 (Windows · 僅限 300 DPI 印表機)

使用印表機驅動程式列印標籤 (Windows)

1. 開啟要列印的文件。
2. 使用 USB、Bluetooth、有線區域網路或 Wi-Fi 將印表機連接至電腦。
3. 放入紙張。
4. 在應用程式中選取列印指令。
5. 選取印表機，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。
6. 如果需要，請變更印表機驅動程式設定。
7. 按一下**確定**。
8. 完成您的列印操作。



- 如果紙張在被印表機拉到開始位置後發生歪斜，請完全開啟蓋面，取出紙張，然後關閉蓋面並再次放入紙張。
- 若要不使用印表機驅動程式列印 JPEG 影像 >> [相關主題: 有關不使用印表機驅動程式列印影像的提示](#)

讓列印效果更淡或更濃

您可以讓列印效果更淡或更濃，方法是在印表機驅動程式的對話方塊中或在 BRConfiguration Tool 中調整列印密度設定。

如需有關 BRConfiguration Tool 的更多資訊，請參閱 *BRConfiguration Tool 手冊*，網址為 support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html。



相關資訊

- [使用電腦建立並列印標籤](#)

相關主題:

- [有關不使用印表機驅動程式列印影像的提示](#)
- [使用 Brother BRConfiguration Tool 變更印表機設定 \(Windows\)](#)

使用行動裝置列印標籤

- [相容的列印應用程式](#)
- [AirPrint 概觀](#)
- [使用行動裝置將在電腦上建立的範本傳輸到印表機](#)

相容的列印應用程式

- TD-4215D/TD-4415D :
您可以將印表機作為獨立的印表機使用，也可以將它連接至行動裝置。若要直接從行動裝置中建立並列印標籤，請安裝 Brother 行動應用程式，然後用 USB 纜線將印表機連接至行動裝置。纜線單獨出售。
- TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF :
Brother 提供各種免費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，以及可讓您將資料（例如使用電腦建立的範本、條碼和資料庫）透過無線方式傳輸到獨立式印表機的應用程式。

有關可用於標籤機的手機行動應用程式的詳細訊息，請造訪 support.brother.com/g/d/f5f9/

iOS 裝置

軟體	功能
Print SDK (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	可讓您開發行動應用程式，以從 Brother 標籤機和行動印表機進行列印。 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 (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	此應用程式可讓您使用行動裝置下載資料庫及版面配置（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。從 App Store 下載此 Brother 應用程式。
AirPrint (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	可讓您從 Apple 裝置（iPad、iPhone 或 iPod touch）列印，而不必安裝額外的軟體。
Mobile Deploy (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	可讓您使用行動裝置來執行印表機的設定和韌體更新。 此軟體會將已上傳到 DropBox 或 HTTP(S) 伺服器中的印表機更新檔案傳送給目標印表機。從 App Store 下載此 Brother 應用程式。

Android 裝置

軟體	功能
Print SDK (TD-4415D/TD-4425DN/ TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	可讓您開發行動應用程式，以從 Brother 標籤機和行動印表機進行列印。 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 (TD-4415D/TD-4425DN/ TD-4525DN/ TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	此應用程式可讓您使用行動裝置下載資料庫及版面配置（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。從 Google Play™ 下載此 Brother 應用程式。
Print Service Plugin	可讓您從 Android 裝置進行列印。
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。 此軟體會將已上傳到 DropBox 或 HTTP(S) 伺服器中的印表機更新檔案傳送給目標印表機。從 Google Play™ 下載此 Brother 應用程式。



相關資訊

- 使用行動裝置列印標籤

AirPrint 概觀

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

AirPrint 是一款適用於 Apple 作業系統的列印解決方案，讓您可從 iPad、iPhone 和 iPod touch 無線列印照片、電子郵件、網頁和文件，而無需安裝驅動程式。

如需更多資訊，請造訪 Apple 網站。

使用 Works with Apple 徽章即表示配件設計為專門用於徽章上標出的技術，並且經過開發人員認證，符合 Apple 效能標準。



✓ 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

相關機型: TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

採用 BLF 和 PDZ 格式儲存利用 P-touch Editor 建立的範本資料。請使用 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。

確保行動裝置上安裝了 Mobile Transfer Express。

1. 使用 P-touch Editor 儲存範本資料。



[更多資訊](#) >> [相關主題: 建立傳輸檔案或傳輸套件檔案 \(Windows\)](#)

2. 執行下列其中一個動作：
 - 將檔案儲存在雲端儲存服務中，然後在行動裝置上使用 Mobile Transfer Express 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. 選取要列印的範本，然後點選**傳輸**，將範本傳輸到印表機。



(TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)

若要將檔案從雲端儲存服務下載到行動裝置，請使用基礎架構模式將行動裝置連接至印表機。這可讓您以更快的速度傳輸所下載的檔案（僅限 BLF 檔）。



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 \(Windows\)](#)

獨立列印

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

-
- [將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
- [將多個項目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](#)

若要在 Windows 電腦上使用印表機，請在電腦上安裝您型號的印表機驅動程式和 P-touch Editor。
如需獲取最新的驅動程式和軟體，請轉到 support.brother.com/downloads 上您的機器型號的下載頁面。

1. 啟動 P-touch Editor 。

按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**，或者連接兩下桌面上的 **P-touch Editor** 圖示。

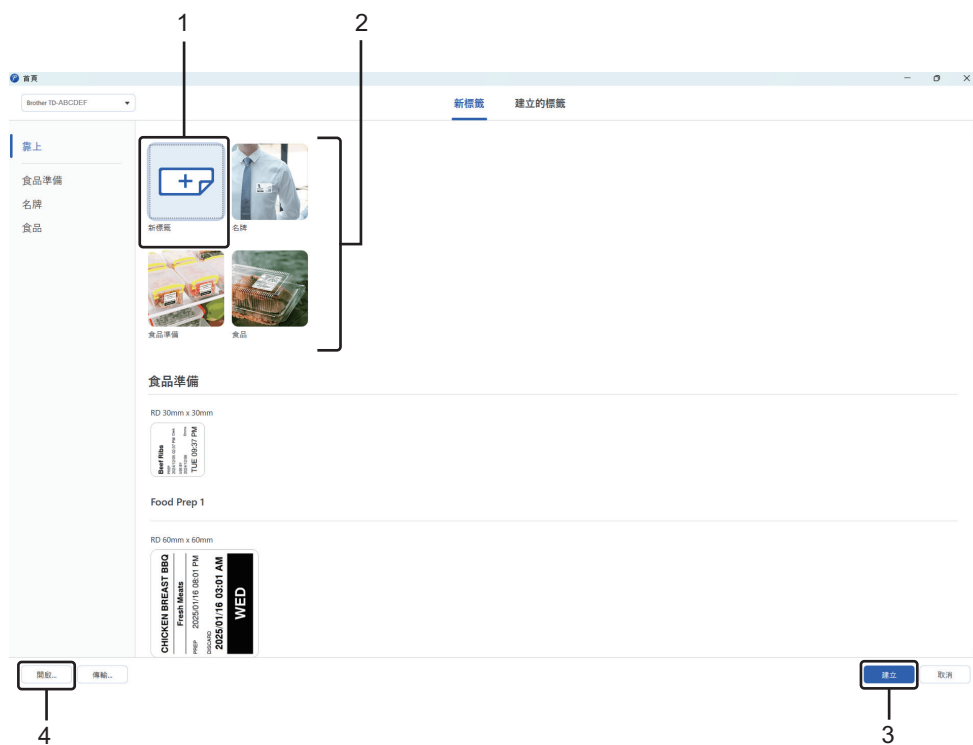
提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

2. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱。

3. 執行下列其中一個動作：

- 若要新建一個版面，請按一下**新標籤**設定頁面，然後按一下**新標籤**按鈕 (1)。
- 若要使用預設的版面新建一個版面，請按一下**新標籤**設定頁面，然後按一下**類別**按鈕 (2)，選擇範本，然後按一下**建立** (3)。
- 若要開啟現有的版面配置，按一下**開啟** (4)。




4. 按一下**列印**圖示。

5. 選擇所需的列印設定，然後按一下**列印**。

✓ 相關資訊

- [獨立列印](#)

將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)

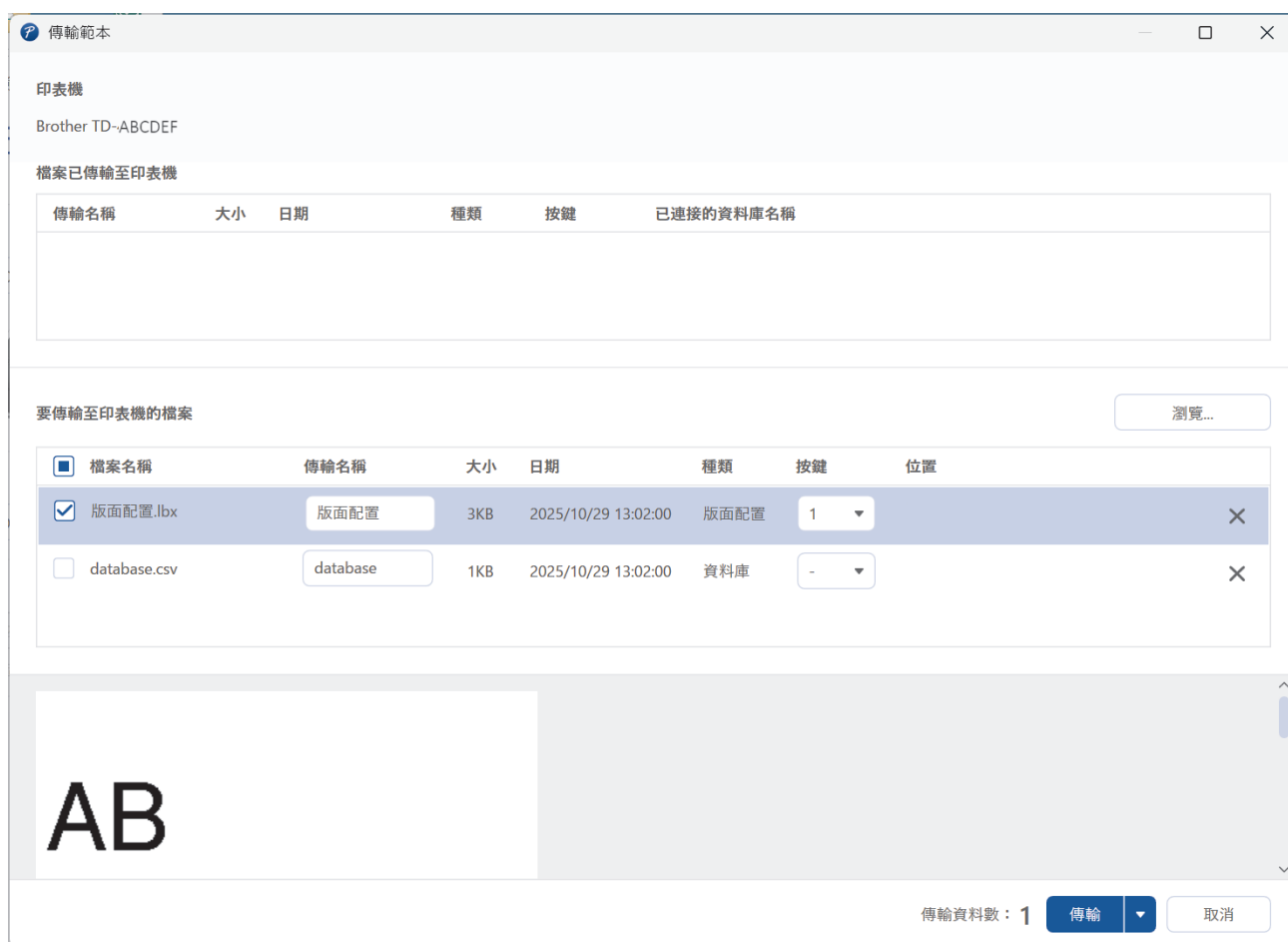
1. 使用 USB 纜線/網路將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
2. 啟動 P-touch Editor .

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

提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

3. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱。
4. 開啟所需的範本或新建一個版面。
5. 按一下 **檔案** > **傳輸範本**。
「傳輸」視窗將會出現。範本或其他資料列出在視窗中**傳輸名稱**下面。



6. 若要變更指定給範本的**按鍵**編號 (亦即印表機中的檔案位置)，請按一下所需的範本，然後選擇**按鍵**編號。



使用「指定按鍵」編號在印表機上搜尋範本檔案。

提醒

- 不會為資料庫指定「指定按鍵」編號。
- 如果任何之前儲存的範本與要傳輸到印表機的新範本具有相同的「指定按鍵」編號，印表機將會覆寫之前儲存的範本。

7. 若要變更範本或其他資料的傳輸名稱，請按一下所需的項目，然後鍵入新名稱。

允許檔名包含的字元數因印表機型號而異。

8. 從檔案清單中，選擇要傳輸的範本或其他資料，然後按一下**傳輸**。
9. 按一下**確定**。
選擇的項目將傳輸到印表機。



您可以同時傳輸多個範本或其他資料。更多資訊 >> [相關主題:將多個項目從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)



相關資訊

- [獨立列印](#)
- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)
- [使用電腦將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

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](#)
 - [確認印表機設定](#)
 - [將多個項目從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
-

將多個項目從電腦傳輸到印表機 (Windows)

使用 P-touch Editor 傳輸多個項目時，請依照以下指示。

資料類型	可傳輸的項目數量上限	限制詳細資料
範本	255	每個範本最多可以包含 255 個物件 (文字和條碼)。
資料庫	255	<ul style="list-style-type: none">只能傳輸 CSV 檔案。每個 CSV 檔最多可包含 100 個欄和 10000 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 1296 x 1296 像素。較寬的影像可能會遭裁剪。

使用者 ROM 儲存容量為 42 Mb。

1. 使用 USB 纜線/網路將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
2. 啟動 P-touch Editor 。

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

提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

3. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱，然後按一下 **傳輸**。
4. 在 **傳輸** 視窗中，按一下 **瀏覽**，然後指定您想要傳輸的項目。
所指定的項目會出現在檔案清單中。
5. 確保在檔案清單中選擇要傳輸的項目，然後按一下 **傳輸**。
6. 按一下 **確定**。
選擇的項目將傳輸到印表機。

✓ 相關資訊

- [獨立列印](#)
- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)
- [使用電腦將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

相關主題:

- [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

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

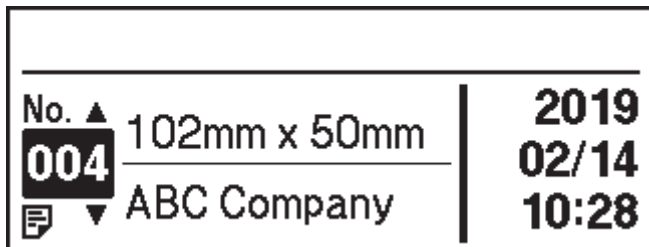
您可以從印表機的液晶螢幕列印傳輸的範本，而不需要連接到電腦或行動裝置。

- [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

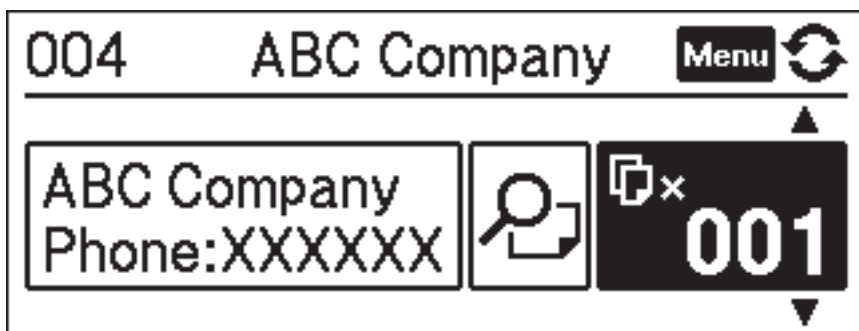
相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. 確保液晶螢幕顯示範本清單畫面，如下面所示。



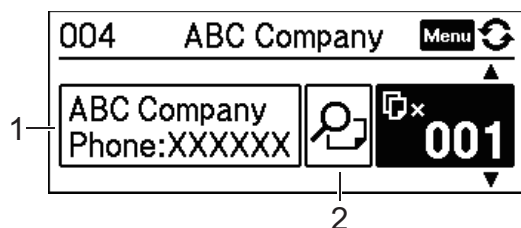
否則請將它設定為範本清單畫面。

- a. 按 **Menu**。
 - b. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - i. 選擇 [Settings (設定)]。按 **OK**。
 - ii. 選擇 [Home Screen (首頁畫面)]。按 **OK**。
 - c. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [Template List Screen (範本清單畫面)]。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇範本，然後按 **OK**。
 3. 按 ▲ 和 ▼ 以設定要列印的標籤數量。



提醒

- 若要變更標籤的列印數量以供將來使用，請按 **Menu**，然後轉到 [Template Settings (範本設定)] 並將 [Confirm Print (確認列印)] 選項設定為 [On (開啟)]。
您下一次使用此範本列印時，印表機設定畫面將會出現，以容許您使用 ▲ 和 ▼ 變更標籤數量。
- 選擇範本後按 **Menu** 時，範本中游標的位置將會變更。
- 若要檢視範本中的物件，請按 **Menu** 選擇物件按鈕 (1)，然後按 **OK**。
- 若要檢視列印預覽，請按 **Menu** 選擇預覽按鈕 (2)，然後按 **OK**。





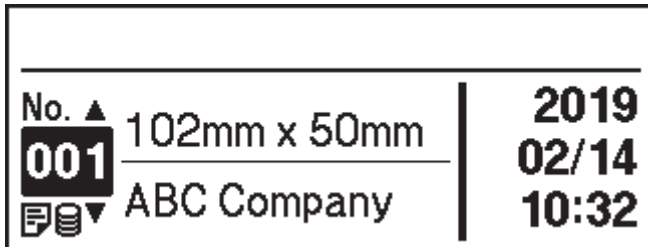
相關資訊

- 在印表機液晶螢幕上顯示傳輸的範本並列印

列印連結到資料庫的範本

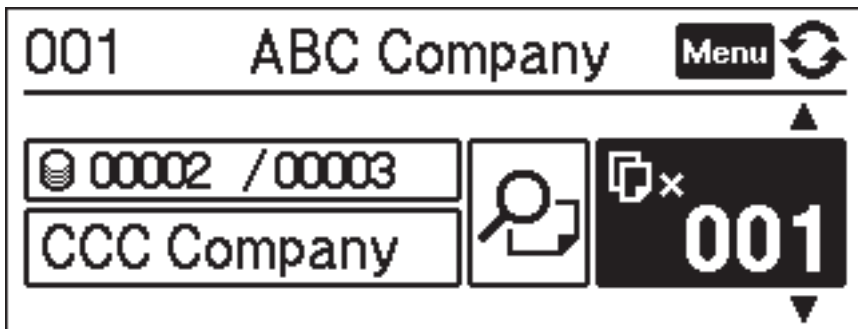
相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. 確保液晶螢幕顯示範本清單畫面，如下面所示。



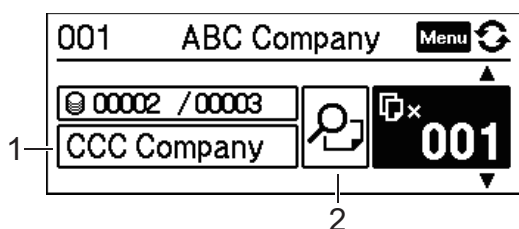
否則請將它設定為範本清單畫面。

- a. 按 **Menu**。
 - b. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - i. 選擇 [Settings (設定)]。按 **OK**。
 - ii. 選擇 [Home Screen (首頁畫面)]。按 **OK**。
 - c. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇 [Template List Screen (範本清單畫面)]。
2. 按 ▲ 或 ▼ 以選擇範本，然後按 **OK**。
 3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇資料庫記錄，然後按 **OK**。
 4. 按 ▲ 和 ▼ 以設定要列印的標籤數量。



提醒

- 若要變更標籤的列印數量以供將來使用，請按 **Menu**，然後轉到 [Template Settings (範本設定)] 並將 [Confirm Print (確認列印)] 選項設定為 [On (開啟)]。您下一次使用此範本列印時，印表機設定畫面將會出現，以容許您使用 ▲ 和 ▼ 變更標籤數量。
- 選擇範本後按 **Menu** 時，範本中游標的位置將會變更。
- 若要檢視範本中的物件，請按 **Menu** 選擇物件按鈕 (1)，然後按 **OK**。
- 若要檢視列印預覽，請按 **Menu** 選擇預覽按鈕 (2)，然後按 **OK**。





相關資訊

- 在印表機液晶螢幕上顯示傳輸的範本並列印

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
-
- 將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)
- 將多個項目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
- 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，將資料插入到已傳輸到印表機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，例如秤重裝置、測試機器、控制器或可編程邏輯裝置。
- 更多資訊 >> *P-touch Template Manual/Command Reference* (僅限英文)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。

基本操作

重新叫用列印

預先將常用範本和影像傳輸到印表機。準備一個條碼，它包含用於選擇範本的數字和開始列印的資訊。使用連接到印表機的條碼掃描器讀取條碼，選擇範本並開始列印。

合併列印

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:

- [重新叫用傳輸到印表機的範本并列印 \(重新叫用列印\)](#)
- [將資訊插入傳輸到印表機的範本中并列印 \(合併列印\)](#)
- [列印連結至資料庫的範本 \(資料庫查閱列印\)](#)
- [採用自動跳號 \(編號\) 次序列印傳輸的範本 \(編號 \(自動跳號\) 列印\)](#)

若要在 Windows 電腦上使用印表機，請在電腦上安裝您型號的印表機驅動程式和 P-touch Editor。
如需獲取最新的驅動程式和軟體，請轉到 support.brother.com/downloads 上您的機器型號的下載頁面。

1. 啟動 P-touch Editor 。

按一下 **開始** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor**，或者連接兩下桌面上的 **P-touch Editor** 圖示。

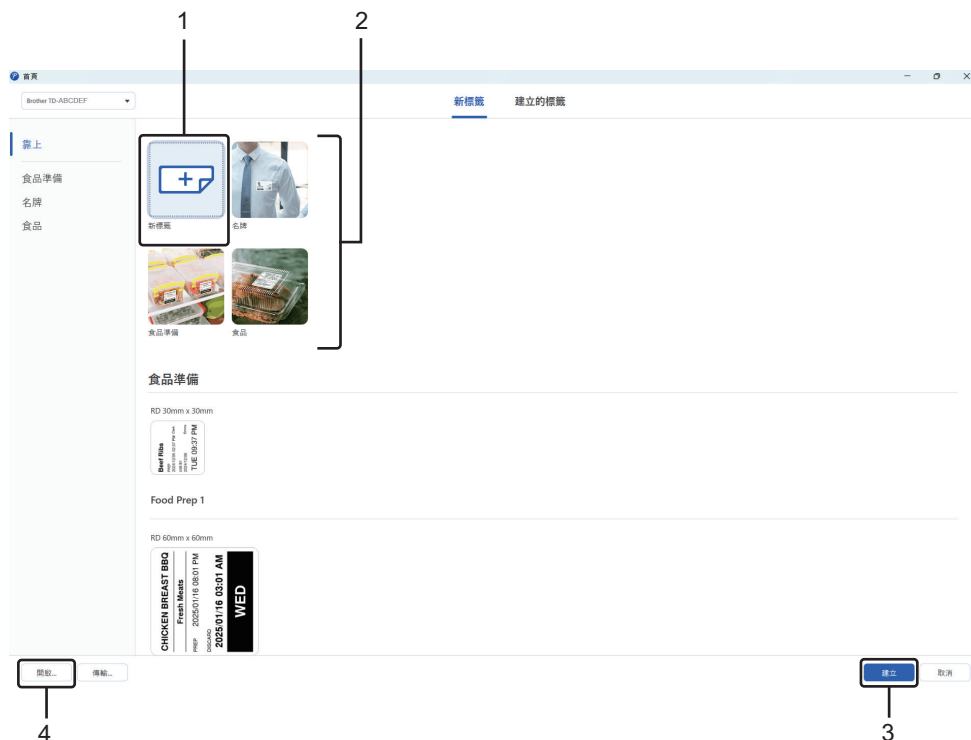
提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

2. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱。

3. 執行下列其中一個動作：

- 若要新建一個版面，請按一下**新標籤**設定頁面，然後按一下**新標籤**按鈕 (1)。
- 若要使用預設的版面新建一個版面，請按一下**新標籤**設定頁面，然後按一下類別按鈕 (2)，選擇範本，然後按一下**建立** (3)。
- 若要開啟現有的版面配置，按一下**開啟** (4)。




4. 按一下**列印**圖示。

5. 選擇所需的列印設定，然後按一下**列印**。

✓ 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)

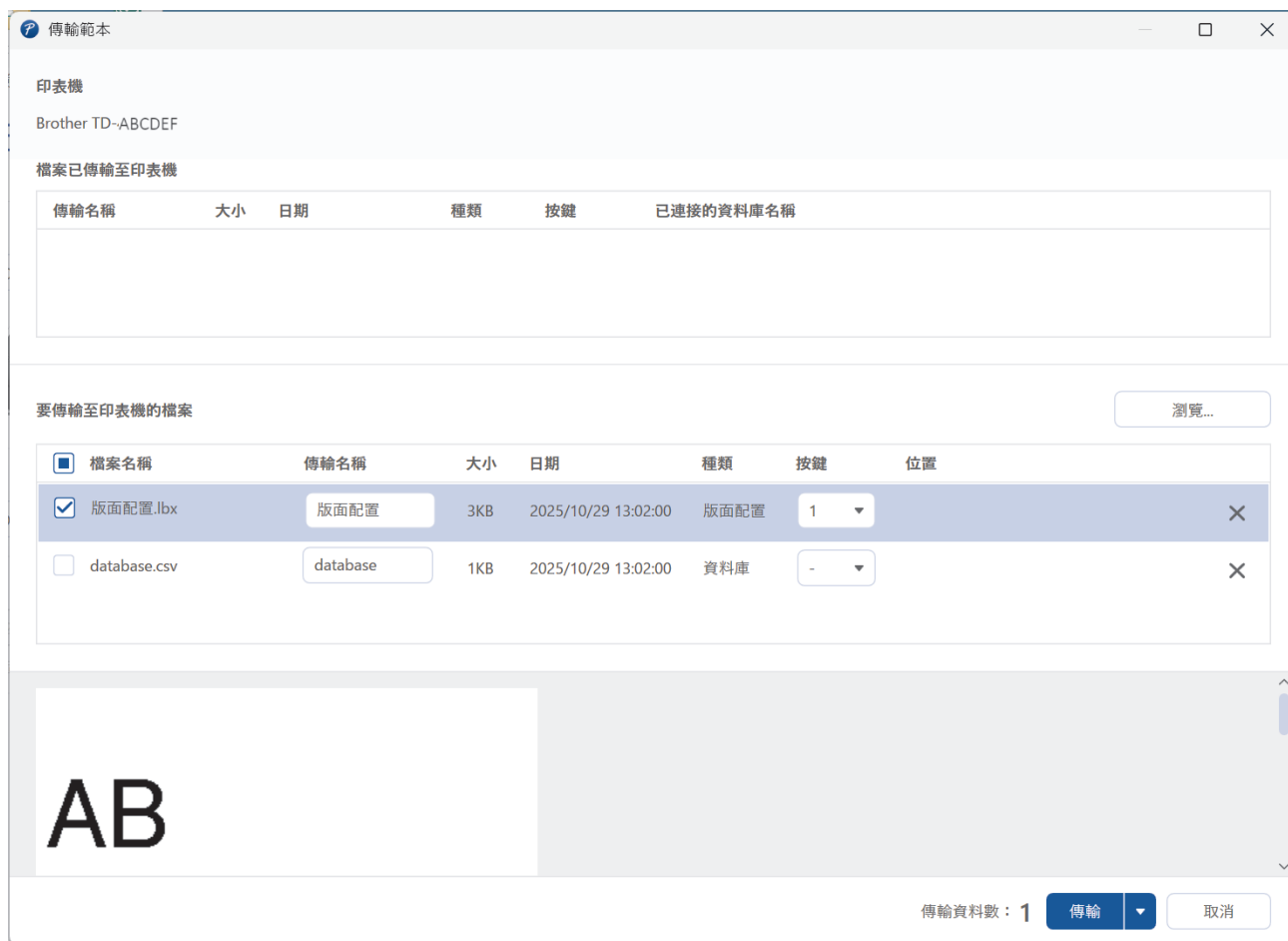
1. 使用 USB 纜線/網路將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
2. 啟動 P-touch Editor .

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

提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

3. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱。
4. 開啟所需的範本或新建一個版面。
5. 按一下 **檔案** > **傳輸範本**。
「傳輸」視窗將會出現。範本或其他資料列出在視窗中**傳輸名稱**下面。



6. 若要變更指定給範本的**按鍵**編號 (亦即印表機中的檔案位置)，請按一下所需的範本，然後選擇**按鍵**編號。



使用「指定按鍵」編號在印表機上搜尋範本檔案。

提醒

- 不會為資料庫指定「指定按鍵」編號。
- 如果任何之前儲存的範本與要傳輸到印表機的新範本具有相同的「指定按鍵」編號，印表機將會覆寫之前儲存的範本。

7. 若要變更範本或其他資料的傳輸名稱，請按一下所需的項目，然後鍵入新名稱。
允許檔名包含的字元數因印表機型號而異。
8. 從檔案清單中，選擇要傳輸的範本或其他資料，然後按一下**傳輸**。
9. 按一下**確定**。
選擇的項目將傳輸到印表機。



您可以同時傳輸多個範本或其他資料。更多資訊 >> [相關主題:將多個項目從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)



相關資訊

- [獨立列印](#)
- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)
- [使用電腦將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

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](#)
- [確認印表機設定](#)
- [將多個項目從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

將多個項目從電腦傳輸到印表機 (Windows)

使用 P-touch Editor 傳輸多個項目時，請依照以下指示。

資料類型	可傳輸的項目數量上限	限制詳細資料
範本	255	每個範本最多可以包含 255 個物件 (文字和條碼)。
資料庫	255	<ul style="list-style-type: none">只能傳輸 CSV 檔案。每個 CSV 檔最多可包含 100 個欄和 10000 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 1296 x 1296 像素。較寬的影像可能會遭裁剪。

使用者 ROM 儲存容量為 42 Mb。

1. 使用 USB 纜線/網路將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
2. 啟動 P-touch Editor 。

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

提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

3. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱，然後按一下 **傳輸**。
4. 在 **傳輸** 視窗中，按一下 **瀏覽**，然後指定您想要傳輸的項目。
所指定的項目會出現在檔案清單中。
5. 確保在檔案清單中選擇要傳輸的項目，然後按一下 **傳輸**。
6. 按一下 **確定**。
選擇的項目將傳輸到印表機。

✓ 相關資訊

- [獨立列印](#)
- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)
- [使用電腦將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

相關主題:

- [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)

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

如需有關 BRConfiguration Tool 的更多資訊，請參閱 *BRConfiguration Tool 手冊*，網址為 support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html。

✓ 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

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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。

我們建議在透過 Bluetooth 掃描時使用支援序列埠設定檔 (SPP) 的型號。



- 對於 P-touch Template 模式，必須先從電腦使用 P-touch Editor 將範本下載到印表機。
- 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) (Bluetooth (開啟/關閉))]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 以選擇 [On (開啟)]。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。

按 **Menu**，然後按 [Bluetooth] > [Print Barcode (列印條碼)] 以列印用於連接 Bluetooth 條碼掃描器的 Bluetooth 位址。

如果需要印表機的 PIN 碼：預設 PIN 碼是產品序號的後四位。序號位於印表機底部或內部。可以使用 BRConfiguration Tool 來變更 PIN 碼。

- 在配對期間，Bluetooth 密碼金鑰可能會出現在螢幕上。如果您勾選了「通訊設定」對話方塊的 Bluetooth 設定頁面中的 **Pairing requires user confirmation on printer (配對需要使用者在印表機上確認)** 核取方塊，請按印表機上的 **OK**。
- 根據條碼掃描器的技術規格，如果設定需要在配對期間對印表機進行按鍵操作，則配對可能不會成功。在這種情況下，請取消勾選「通訊設定」對話方塊的 Bluetooth 設定頁面中的 **Pairing requires user confirmation on printer (配對需要使用者在印表機上確認)** 核取方塊。

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

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 Editor 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，建議您對條碼掃描器進行編程，不要使用前置和後置字元。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

- 重新叫用傳輸到印表機的範本并列印 (重新叫用列印)
- 將資訊插入傳輸到印表機的範本中並列印 (合併列印)
- 列印連結至資料庫的範本 (資料庫查閱列印)
- 採用自動跳號 (編號) 次序列印傳輸的範本 (編號 (自動跳號) 列印)
- 用於指定設定的條碼

重新叫用傳輸到印表機的範本并列印 (重新叫用列印)

預先將常用範本和影像傳輸到印表機。準備一個條碼，它包含用於選擇範本的數字和開始列印的資訊。使用連接到印表機的條碼掃描器讀取條碼，選擇範本並開始列印。

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。
- 下面的條碼不一定能夠使用，具體視型號而定。

1. 使用 P-touch Editor 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](#)

2. 掃描以下條碼：

P-touch Template 指令 (初始化 + 開始指定設定)



Escia3^II

3. 從以下條碼清單中，掃描每個條碼以將指令或設定發送到印表機：

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 設定的相關資訊，>> [P-touch Template Manual/Command Reference](#) (僅限英文)。您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com/manuals) 下載最新版本。

4. 指定所需份數。

a. 掃描以下條碼：

份數














^CN

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：列印 7 頁時，[0][0][7]；列印 15 頁時，[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	



若要變更份數設定，請重複這些步驟。

5. 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
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

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

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 版面配置視窗中插入文字物件時，**更多**設定頁面將會出現在右側的屬性設置中。
2. 按一下**更多**設定頁面，然後勾選**停用文字編輯**核取方塊。

✓ 相關資訊

- [重新叫用傳輸到印表機的範本并列印 \(重新叫用列印\)](#)

將資訊插入傳輸到印表機的範本中並列印 (合併列印)

將範本傳輸到印表機。透過插入從連接到印表機的條碼掃描器讀取的資訊，列印傳輸的範本。



- 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 Editor 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. 開啟所需的範本或新建一個版面，然後按一下 **檔案 > 傳輸範本**。

- 若要變更指定給項目的「指定按鍵」編號（印表機中的記憶體位置），請按一下所需的項目，然後選擇編號。
- 若要變更範本或其他資料的傳輸名稱，請按一下所需的項目，然後鍵入新名稱。字元數因印表機型號而異。

提醒

- 不會為資料庫指定「指定按鍵」編號。
- 如果任何之前儲存的範本與要傳輸到印表機的新範本具有相同的指定按鍵編號，印表機將會覆寫之前儲存的範本。

3. 確保在檔案清單中選擇要傳輸的範本或其他資料，然後按一下 **傳輸**，接著按一下 **確定**。

4. 掃描以下條碼：

P-touch Template 指令 (初始化 + 開始指定設定)



Esqia3^11

5. 從以下條碼清單中，掃描每個條碼以將指令或設定發送到印表機：

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 設定的相關資訊，>> *P-touch Template Manual/Command Reference* (僅限英文)。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：列印 7 頁時，[0][0][7]；列印 15 頁時，[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：列印數字 7 時，[0][0][7]；列印數字 15 時，[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

列印連結至資料庫的範本 (資料庫查閱列印)

將範本和連結到範本的資料庫傳輸到印表機。透過使用條碼作為關鍵字，可以在資料庫中搜尋包含該關鍵字的記錄，並列印併入了搜尋結果的範本。



- 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 Editor 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。

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)



Esc|a3^II

5. 從以下條碼清單中，掃描每個條碼以將指令或設定發送到印表機：

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



- 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 設定的相關資訊，>> *P-touch Template Manual/Command Reference* (僅限英文)。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：列印 7 頁時，[0][0][7]；列印 15 頁時，[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	



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：列印數字 7 時 · [0][0][7]；列印數字 15 時 · [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

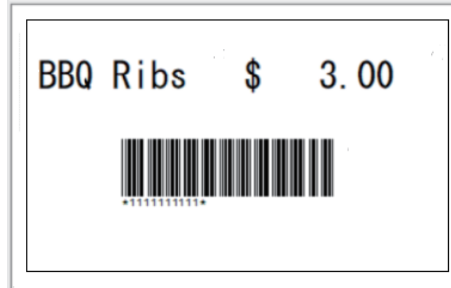


您可以使用 P-touch Editor 來建立並列印具有單個條碼的標籤。

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](#)
-

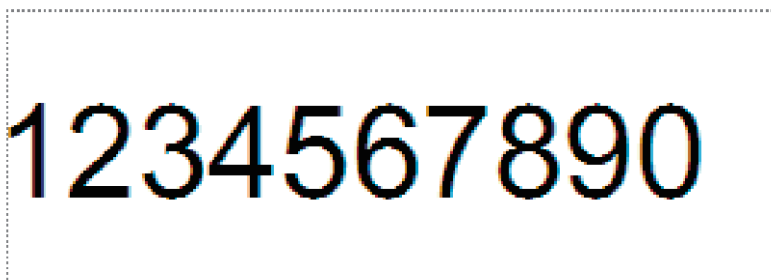
採用自動跳號 (編號) 次序列印傳輸的範本 (編號 (自動跳號) 列印)

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。

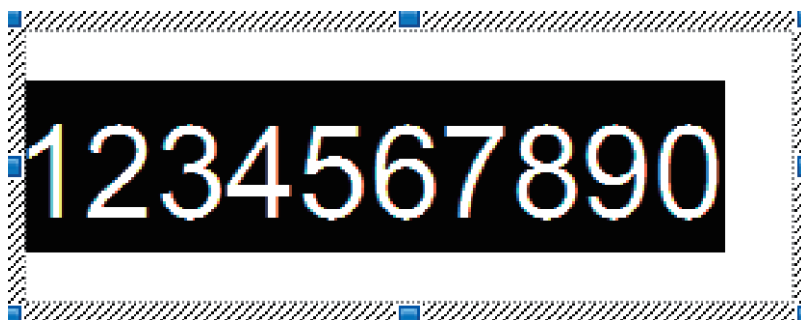
- >> (自動跳號)
- >> 條碼編號 (自動跳號)
- >> 使用編號 (自動跳號) 進階操作

(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或將游標在其上方拖過。所選擇的群組稱為「編號」欄位。



3. 在 P-touch Editor 版面配置視窗中插入文字物件時，文字設定頁面將會出現在右側的屬性設置中。在文字設定頁面上，選擇編號選單。

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. 按一下條碼物件，條碼設定頁面將會出現在右側的屬性設置中。在條碼設定頁面上，選擇編號選單。

使用編號 (自動跳號) 進階操作

1. 使用 P-touch Editor 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 	2 
3 	4 
5 	6 
7 	8 
9 	0 
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](#)

用於指定設定的條碼



- 使用此清單中的條碼時，請進行下列設定。
 - 印表機：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。
 - 條碼掃描器：刪除任何前置和後置字元。
- 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)



Escjia3^II

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](#)
-

使用電腦將範本傳輸到印表機 (Windows)

- [使用傳輸功能的注意事項 \(Windows\)](#)
- [將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
- [將多個項目從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
- [建立傳輸檔案和傳輸套件檔案 \(Windows\)](#)

使用傳輸功能的注意事項 (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。您可以預覽所建立的範本，然後再將這些範本傳輸到印表機。

建立範本

- 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。
- 在 P-touch Editor 中指定的背景與印表機不相容。
- 將只列印位於可列印區域中的標籤部分。

傳輸範本

- 列印的標籤可能與 P-touch Editor 的預覽區域中的影像不同。
- 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。
- 必須使用標準英數字元和數字來建立 QR 碼或 Data Matrix。如果條碼在傳輸時包含特殊字元，印表機將無法正確建立條碼。
- 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。
- 如果物件堆疊，則只列印底部的物件。

傳輸除範本以外的資料

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，則資料庫可能無法正確連結至範本。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」。


一起傳輸範本和資料庫

最新的 P-touch Editor 支援 LBXS 文件，可以將範本和資料庫作為單個檔案進行傳輸。

相關資訊

- [使用電腦將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 (Windows)

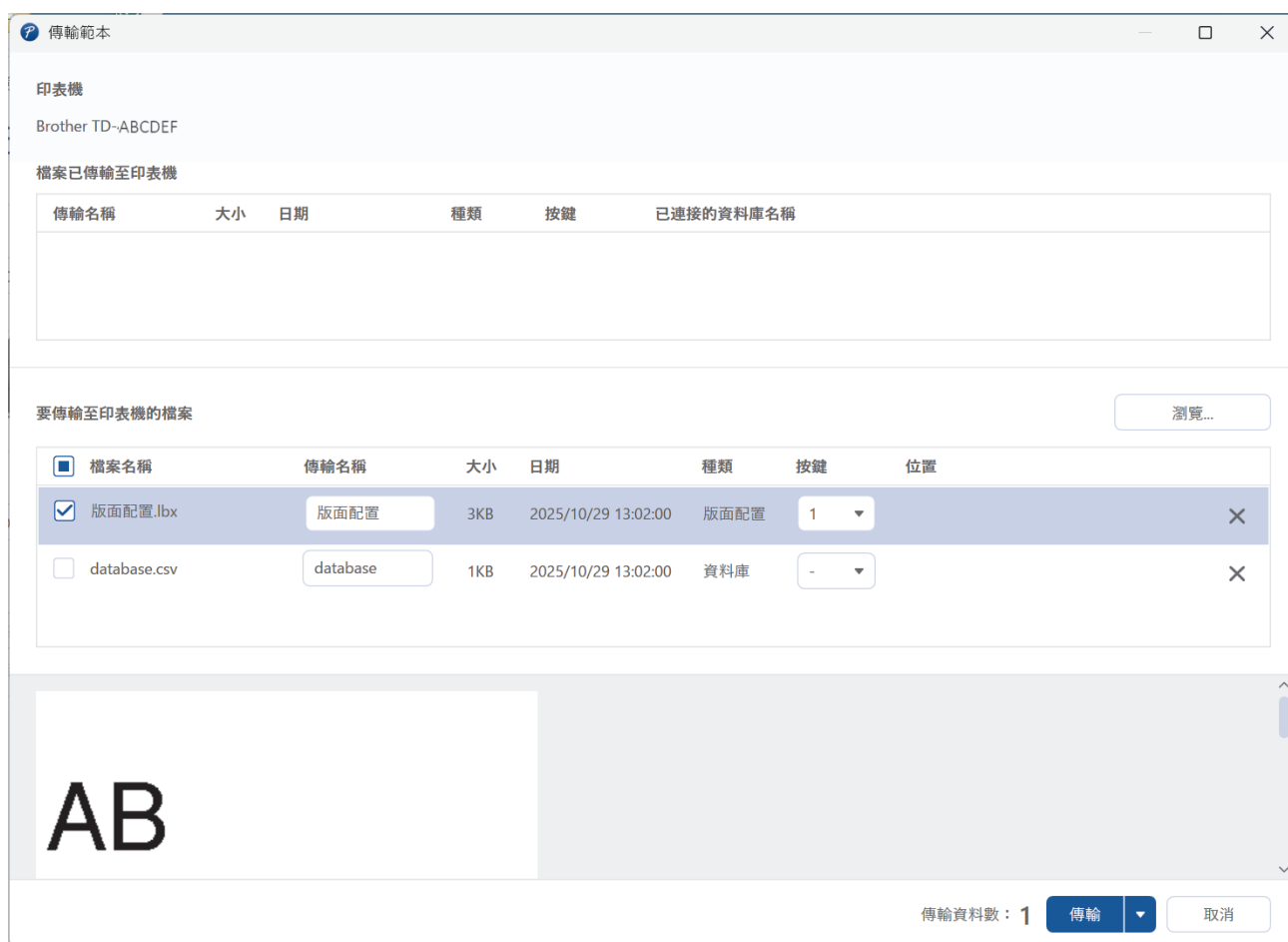
1. 使用 USB 纜線/網路將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
2. 啟動 P-touch Editor .

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

提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

3. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱。
4. 開啟所需的範本或新建一個版面。
5. 按一下 **檔案** > **傳輸範本**。
「傳輸」視窗將會出現。範本或其他資料列出在視窗中**傳輸名稱**下面。



6. 若要變更指定給範本的**按鍵**編號 (亦即印表機中的檔案位置)，請按一下所需的範本，然後選擇**按鍵**編號。



使用「指定按鍵」編號在印表機上搜尋範本檔案。

提醒

- 不會為資料庫指定「指定按鍵」編號。
- 如果任何之前儲存的範本與要傳輸到印表機的新範本具有相同的「指定按鍵」編號，印表機將會覆寫之前儲存的範本。

7. 若要變更範本或其他資料的傳輸名稱，請按一下所需的項目，然後鍵入新名稱。

允許檔名包含的字元數因印表機型號而異。

8. 從檔案清單中，選擇要傳輸的範本或其他資料，然後按一下**傳輸**。
9. 按一下**確定**。
選擇的項目將傳輸到印表機。



您可以同時傳輸多個範本或其他資料。更多資訊 >> [相關主題:將多個項目從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)



相關資訊

- [獨立列印](#)
- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)
- [使用電腦將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

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](#)
 - [確認印表機設定](#)
 - [將多個項目從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)
-

將多個項目從電腦傳輸到印表機 (Windows)

使用 P-touch Editor 傳輸多個項目時，請依照以下指示。

資料類型	可傳輸的項目數量上限	限制詳細資料
範本	255	每個範本最多可以包含 255 個物件 (文字和條碼)。
資料庫	255	<ul style="list-style-type: none">只能傳輸 CSV 檔案。每個 CSV 檔最多可包含 100 個欄和 10000 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 1296 x 1296 像素。較寬的影像可能會遭裁剪。

使用者 ROM 儲存容量為 42 Mb。

1. 使用 USB 纜線/網路將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。
2. 啟動 P-touch Editor 。

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

提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

3. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱，然後按一下 **傳輸**。
4. 在 **傳輸** 視窗中，按一下 **瀏覽**，然後指定您想要傳輸的項目。
所指定的項目會出現在檔案清單中。
5. 確保在檔案清單中選擇要傳輸的項目，然後按一下 **傳輸**。
6. 按一下 **確定**。
選擇的項目將傳輸到印表機。

✓ 相關資訊

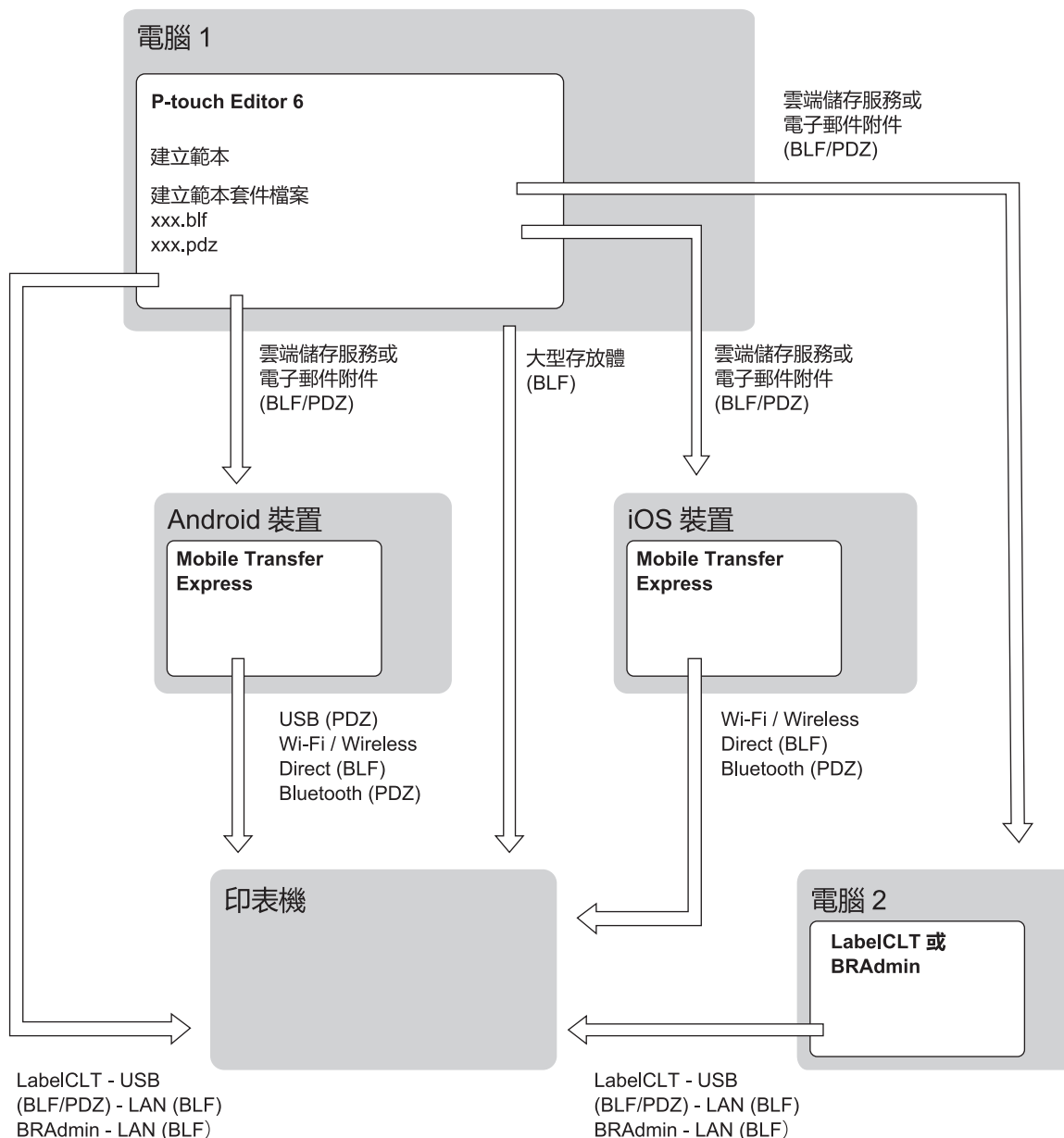
- [獨立列印](#)
- [使用條碼掃描器或其他裝置列印標籤 \(P-touch Template\)](#)
- [使用電腦將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

相關主題:

- [將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

建立傳輸檔案和傳輸套件檔案 (Windows)


建立包含範本的傳輸檔案 (BLF) 或傳輸套件檔案 (PDZ) ，以便這些範本可以在其他遠端印表機上使用。
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) (TD-4415D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	透過 USB (TD-4415D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	PDZ

範本傳輸方法		檔案格式
	透過 Wi-Fi (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	BLF
	透過 Wireless Direct (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	BLF
	透過 Bluetooth (TD-4415D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	PDZ
	大型存放體 (TD-4415D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	BLF
從電腦	大型存放體	BLF

1. 使用 USB 纜線/網路將印表機連接至電腦，然後開啟印表機。

2. 啟動 P-touch Editor 。

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

提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

3. 確保在首頁畫面上選擇了型號名稱，然後按一下**傳輸**。

4. 在 **傳輸** 視窗中，按一下**瀏覽**，然後指定您想要傳輸的項目。
所指定的項目會出現在檔案清單中。

5. 確保在檔案清單中選擇要匯出的項目，然後按一下**匯出**。

6. 指定檔案路徑、檔名，然後選擇傳輸檔案 (BLF) 或傳輸套件檔案 (PDZ) 作為檔案類型。

7. 按一下**儲存**。



相關資訊

- [使用電腦將範本傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

網路

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [重要的安全性資訊](#)
- [無線網路設定](#)
- [網路功能](#)
- [Brother 管理工具](#)
- [使用網路基礎管理變更印表機設定](#)

重要的安全性資訊

- 用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd:"。建議立即變更預設密碼，防止機器遭到未經授權存取。
- 將本機器連接至網際網路等外部網路時，請確保您的網路環境受到單獨的防火牆或其他方式保護，以防止因設定不充分或惡意第三方未經授權存取而導致資訊洩露。
- 如果附近有訊號，無線區域網路可讓您自由連接至區域網路。但是，如果未正確設置安全設定，則訊號可能被惡意第三方攔截，從而可能導致：
 - 竊取個人或機密資訊
 - 資訊被不正當地傳輸至冒充指定個人的各方
 - 傳播被攔截的轉譯通訊內容

✓ 相關資訊

- [網路](#)

無線網路設定

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

- [使用無線網路](#)
- [啟用/停用 Wi-Fi](#)

使用無線網路

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

- [設置本機器的無線網路設定前](#)

設置本機器的無線網路設定前

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

嘗試設置無線網路設定前，請確認下列事項：

- 如果您使用企業無線網路，您必須知道使用者 ID 和密碼。
- 若要讓一般日常文件列印達到最佳結果，請將本機器盡可能放置在距離無線區域網路存取點/路由器較近，且之間障礙物最少的位置。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文件的資料傳輸速度。
由於這些因素，無線可能並非所有文件和應用程式類型的最佳連接方法。
- 如果附近有訊號，無線區域網路可讓您自由連接至區域網路。但是，如果未正確設置安全設定，則訊號可能被惡意第三方攔截，從而可能導致：
 - 竊取個人或機密資訊
 - 資訊被不正當地傳輸至冒充指定個人的各方
 - 傳播被攔截的轉譯通訊內容



確保您知道無線路由器/存取點的網路名稱 (SSID) 和網路金鑰 (密碼)。如果找不到此資訊，請詢問無線路由器/存取點的製造商、網路管理員或網際網路供應商。Brother 無法提供此資訊。

✓ 相關資訊

- [使用無線網路](#)

啟用/停用 Wi-Fi

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. 按 **Menu**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [WLAN]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [WLAN (On/Off) (WLAN (開啟/關閉))]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇下列其中一項：
 - 選擇 [On (開啟)] 以啟用 Wi-Fi。按 **OK**。
 - 選擇 [Off (關閉)] 以停用 Wi-Fi。按 **OK**。



相關資訊

- [無線網路設定](#)

網路功能

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- 使用網路管理將時間與 SNTP 伺服器同步

使用網路管理將時間與 SNTP 伺服器同步

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

簡易網路時間通訊協定 (SNTP) 用於將機器用來驗證的時間與 SNTP 時間伺服器同步。您可以自動或手動同步機器的時間與 SNTP 時間伺服器提供的國際標準時間 (UTC)。

- [使用網路管理設置日期和時間](#)
- [使用網路基礎管理配置 SNTP 通訊協定](#)

使用網路管理設置日期和時間

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

設置日期和時間，以讓機器的時間與 SNTP 時間伺服器同步。

此功能不適用於某些國家/地區。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址) 。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Administrator (管理員) > Date&Time (日期和時間)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 確認 **Time Zone (時區)** 設定。



從 **Time Zone (時區)** 下拉式選單中選擇您所在位置與國際標準時間的時差。例如，美國和加拿大東部時間所在時區為 UTC-05:00。

6. 按一下 **Submit (提交)**。



相關資訊

- [使用網路管理將時間與 SNTP 伺服器同步](#)

使用網路基礎管理配置 SNTP 通訊協定

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

配置 SNTP 通訊協定，以同步機器用於驗證的時間和 SNTP 時間伺服器的時間。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址) 。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Network (網路) > Protocol (通訊協定)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 **☰** 啟動導覽。

5. 勾選 **SNTP** 核取方塊以啟用設定。
6. 按一下 **Submit (提交)**。
7. 重新啟動 Brother 機器以啟用配置。
8. 在 SNTP 核取方塊旁邊，按一下 **Advanced Settings (進階設定)**。
9. 配置設定。

選項	說明
Status (狀態)	顯示 SNTP 通訊協定是已啟用還是已停用。
Synchronization Status (同步狀態)	確認最近的同步狀態。
SNTP Server Method (SNTP 伺服器方法)	選擇 AUTO (自動) 或 STATIC (靜態) 。 <ul style="list-style-type: none">• AUTO (自動) 如果網路中有 DHCP 伺服器，SNTP 伺服器將自動從伺服器取得位址。• STATIC (靜態) 鍵入要使用的位址。
Primary SNTP Server Address (主要 SNTP 伺服器位址) Secondary SNTP Server Address (次要 SNTP 伺服器位址)	鍵入伺服器的位址 (最多 64 個字元) 。 次要 SNTP 伺服器位址用作主要 SNTP 伺服器的位址的備份。如果主要伺服器不可用，機器將聯絡次要 SNTP 伺服器。
Primary SNTP Server Port (主要 SNTP 伺服器連接埠) Secondary SNTP Server Port (次要 SNTP 伺服器連接埠)	鍵入連接埠編號 (1-65535) 。 次要 SNTP 伺服器連接埠用作主要 SNTP 伺服器連接埠的備份。如果主要連接埠不可用，機器將聯絡次要 SNTP 連接埠。
Synchronization Interval (同步處理間隔)	鍵入兩次伺服器同步嘗試之間的小時數 (1-168 小時) 。

10. 按一下 **Submit (提交)**。



相關資訊

- [使用網路管理將時間與 SNTP 伺服器同步](#)

Brother 管理工具

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

使用其中一個 Brother 管理工具設置 Brother 機器的網路設定。

請轉到 support.brother.com/downloads 網站上您的機器型號的**下載**頁面以下載工具。

相關資訊

- [網路](#)

安全

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [使用安全功能須知](#)
- [設置裝置安全憑證](#)
- [使用 SSL/TLS](#)
- [使用 SNMPv3](#)
- [使用網路的 IEEE 802.1x 驗證](#)

使用安全功能須知

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

本機器採用目前最新的網路安全與加密通訊協定。這些網路功能可以整合到網路安全總計劃中，有助於保護資料並防止未經授權的使用者存取本機器。



建議停用 FTP 和 TFTP 通訊協定。使用這些通訊協定存取機器不安全。



相關資訊

- [安全](#)

設置裝置安全憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

必須設置憑證，以使用 SSL/TLS 安全地管理聯網的機器。必須使用網路管理來設置憑證。

- [安全憑證功能概述](#)
- [如何建立和安裝憑證](#)
- [建立自我簽署憑證](#)
- [建立憑證簽署請求 \(CSR\) 和安裝憑證授權單位 \(CA\) 頒發的憑證](#)
- [匯入和匯出憑證和私密金鑰](#)
- [匯入和匯出 CA 憑證](#)
- [管理多個憑證](#)

安全憑證功能概述

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

本機器支援使用多個安全憑證，允許使用本機器進行安全管理、驗證和通訊。本機器支援以下安全憑證功能：

- SSL/TLS 通訊
- IEEE 802.1x 驗證

本機器支援下列項目：

- 預先安裝的憑證

本機器預先安裝有自我簽署憑證。透過該憑證，您無需建立或安裝其他憑證即可使用 SSL/TLS 通訊。



預先安裝的自我簽署憑證可在一定程度上保護您的通訊。為了確保更加安全，建議您使用信任的組織發行的憑證。

- 自我簽署憑證

此列印伺服器頒發它自身的憑證。使用此憑證時，您無需建立或安裝其他 CA 憑證即可輕鬆使用 SSL/TLS 通訊。

- 憑證授權單位 (CA) 頒發的憑證

CA 憑證的安裝方法有兩種。如果您已擁有 CA 憑證或者您想使用信任的外部 CA 頒發的憑證：

- 使用此列印伺服器的憑證簽署要求 (CSR) 時。
- 匯入憑證和私密金鑰時。

- 憑證授權單位 (CA) 憑證

若要使用可辨識 CA 並擁有其私密金鑰的 CA 憑證，配置網路的安全功能之前，您必須匯入 CA 頒發的 CA 憑證。



如果您要使用 SSL/TLS 通訊，建議先聯絡您的系統管理員。

- 將列印伺服器重置為預設出廠設定時，已安裝的憑證和私密金鑰將被刪除。如果您希望重置列印伺服器後保留相同的憑證和私密金鑰，重置前將它們匯出，然後重新安裝。



相關資訊

- [設置裝置安全憑證](#)

如何建立和安裝憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

選擇安全憑證時有兩種選項：使用自我簽署憑證或使用憑證授權單位 (CA) 頒發的憑證。

選項 1

自我簽署憑證

1. 使用網路基礎管理建立自我簽署憑證。
2. 在電腦上安裝自我簽署憑證。

選項 2

CA 憑證

1. 使用網路基礎管理建立憑證簽署請求 (CSR)。
2. 使用網路基礎管理在 Brother 機器上安裝 CA 簽署的憑證。
3. 在電腦上安裝憑證。

✓ 相關資訊

- [設置裝置安全憑證](#)

建立自我簽署憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址) 。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Security (安全性) > Certificate (憑證)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 按一下 **Create Self-Signed Certificate (建立自我簽署憑證)**。
6. 輸入 **Common Name (一般名稱)** 和 **Valid Date (有效日期)**。
 - **Common Name (一般名稱)** 的長度應小於 64 位元組。輸入透過 SSL/TLS 通訊存取本機器時使用的 IP 位址、節點名稱或網域名稱等識別碼。依預設，將顯示節點名稱。
 - 如果您使用 IPPS 或 HTTPS 通訊協定，並且在 URL 中輸入的名稱與用於自我簽署憑證的 **Common Name (一般名稱)** 不同，將會顯示一個警告。
7. 從 **Public Key Algorithm (公開金鑰演算法)** 下拉式選單中選取您的設定。
受支援的公開金鑰演算法是 **RSA(2048bit) (RSA (2048 位元))** 或 **RSA(1024bit) (RSA(1024 位元))**。
8. 從 **Digest Algorithm (摘要演算法)** 下拉式選單中選取您的設定。
受支援的訊息摘要演算法是 **SHA1** 或 **SHA256**。
9. 按一下 **Submit (提交)**。



相關資訊

- [設置裝置安全憑證](#)

建立憑證簽署請求 (CSR) 和安裝憑證授權單位 (CA) 頒發的憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

如果您已擁有受信任的外部憑證授權單位 (CA) 頒發的憑證，您可透過匯入和匯出功能在機器上儲存憑證和私密金鑰並進行管理。如果您沒有受信任的外部 CA 頒發的憑證，請建立憑證簽署請求 (CSR)，將其發送至 CA 進行驗證，然後將返回的憑證安裝到機器上。

- [建立憑證簽署請求 \(CSR\)](#)
- [在本機器上安裝憑證](#)

建立憑證簽署請求 (CSR)

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

憑證簽署請求 (CSR) 是發送給憑證授權單位 (CA) 的請求，用於驗證該憑證包含的認證。

建議您先在電腦上安裝 CA 根憑證，再建立 CSR。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址)。
例如：
https://192.168.1.2
本機器的 IP 位址可在網路設置報告中找到。



- 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://brn123456abcdef
- NetBIOS 名稱可在網路設置報告中找到。

網路基礎管理將會出現。

3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Security (安全性) > Certificate (憑證)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 按一下 **Create CSR (建立 CSR)**。
6. 輸入 **Common Name (一般名稱)** (必要項)，並新增有關 **Organization (組織)** (選用項) 的其他資訊。



- 需要貴公司的詳細資訊，以便 CA 可向外界確認您的身分和證明。
- **Common Name (一般名稱)** 的長度必須小於 64 位元組。輸入透過 SSL/TLS 通訊存取本印表機時使用的 IP 位址、節點名稱或網域名稱等識別碼。依預設，將顯示節點名稱。**Common Name (一般名稱)** 為必要項。
- 如果您在 URL 中所輸入的一般名稱與憑證所用的一般名稱不同，將會顯示一個警告。
- **Organization (組織)**、**Organization Unit (組織單位)**、**City/Locality (城市/地區)** 和 **State/Province (州/省)** 的長度必須小於 64 位元組。
- **Country/Region (國家/地區)** 必須是兩位字元的 ISO 3166 國碼/地區碼。
- 如果您要配置 X.509v3 憑證延伸，請勾選 **Configure extended partition (設定延伸磁碟分割)** 核取方塊，然後選取 **Auto (Register IPv4) (自動(註冊 IPv4))** 或 **Manual (手動)**。

7. 從 **Public Key Algorithm (公開金鑰演算法)** 下拉式選單中選取您的設定。預設設定為 **RSA(2048bit) (RSA (2048 位元))**。
8. 從 **Digest Algorithm (摘要演算法)** 下拉式選單中選取您的設定。預設設定為 **SHA256**。
9. 按一下 **Submit (提交)**。

螢幕上將顯示 CSR。將 CSR 儲存為檔案，或者將其複製並貼到為憑證授權單位提供的線上 CSR 格式中。

10. 按一下存檔。



- 請遵循該方法有關的 CA 原則，將 CSR 發送給您的 CA。
 - 如果您使用的是 Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019 的企業根 CA，建議您使用網路伺服器作為證書範本，以便安全地建立用戶端證書。如果您正在建立一個用於 IEEE 802.1x 環境與 EAP-TLS 驗證的用戶端憑證，建議您利用使用者作為憑證範本。
如需更多資訊，請造訪 support.brother.com，查看您機器型號的常見問題&故障排除頁面。
搜尋"SSL"。
-



相關資訊

- 建立憑證簽署請求 (CSR) 和安裝憑證授權單位 (CA) 頒發的憑證
-

在本機器上安裝憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

當您從憑證授權單位 (CA) 收到憑證時，請按照以下步驟將憑證安裝到列印伺服器上：

本機器上僅可安裝透過本機器的憑證簽署請求 (CSR) 頒發的憑證。當您要建立另一個 CSR 時，請確定新建 CSR 之前已安裝憑證。將憑證安裝到機器後建立另一個 CSR。否則，安裝新 CSR 之前建立的 CSR 將失效。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址) 。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Security (安全性) > Certificate (憑證)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 按一下 **Install Certificate (安裝憑證)**。
 6. 瀏覽至包含 CA 所頒發憑證的檔案，然後按一下 **Submit (提交)**。
憑證將在機器的記憶體中建立和儲存。
- CA 頒發的憑證採用 x.509 格式。
 - 若要使用 SSL/TLS 通訊，電腦上必須安裝 CA 根憑證。請聯絡您的網路管理員。



相關資訊

- [建立憑證簽署請求 \(CSR\) 和安裝憑證授權單位 \(CA\) 頒發的憑證](#)

匯入和匯出憑證和私密金鑰

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

可透過匯入和匯出功能在機器上儲存憑證和私密金鑰並進行管理。

- [匯入憑證和私密金鑰](#)
- [匯出憑證和私密金鑰](#)

匯入憑證和私密金鑰

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

以 PKCS12 格式一併匯入憑證和私密金鑰。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址) 。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Security (安全性) > Certificate (憑證)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 **☰** 啟動導覽。

5. 按一下 **Import Certificate and Private Key (匯入憑證和私密金鑰)**。
6. 瀏覽至您想匯入的檔案並選擇它。
7. 如果檔案已加密，請輸入密碼，然後按一下 **Submit (提交)**。

憑證和私密金鑰已被匯入您的機器。



相關資訊

- [匯入和匯出憑證和私密金鑰](#)

匯出憑證和私密金鑰

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址) 。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Security (安全性) > Certificate (憑證)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 按一下與 **Export (匯出)** 一起顯示的 **Certificate List (憑證清單)**。
6. 如果您要加密檔案，請輸入密碼。
如果密碼欄空白，輸出結果就不會加密。
7. 再輸入一次密碼加以確認，再按一下 **Submit (提交)**。
8. 按一下 **存檔**。

憑證和私密金鑰將匯出到您的電腦。

也可將憑證匯入您的電腦。



相關資訊

- [匯入和匯出憑證和私密金鑰](#)

匯入和匯出 CA 憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

您可以匯入、匯出 CA 憑證並將其儲存在 Brother 機器上。

- [匯入 CA 憑證](#)
- [匯出 CA 憑證](#)

匯入 CA 憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

CA 憑證採用 PEM 格式，可根據您的偏好使用 .crt、.cer 或 .pem 副檔名儲存。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址)。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Security (安全性) > CA Certificate (CA 憑證)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 按一下 **Import CA Certificate (匯入 CA 憑證)**。
6. 瀏覽至您想匯入的檔案。
7. 按一下 **Submit (提交)**。



相關資訊

- [匯入和匯出 CA 憑證](#)

匯出 CA 憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址) 。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Security (安全性) > CA Certificate (CA 憑證)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 選擇要匯出的憑證，然後按一下 **Export (匯出)**。
6. 按一下 **Submit (提交)**。



相關資訊

- [匯入和匯出 CA 憑證](#)

管理多個憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

多個憑證功能允許您使用網路管理來管理安裝在您機器上的各憑證。在網路管理中，導覽至 **Certificate (憑證)** 或 **CA Certificate (CA 憑證)** 螢幕檢視憑證內容或者刪除或匯出憑證。

	儲存在 Brother 機器上的憑證最大數量
自我簽署憑證或 CA 發行的憑證	5
CA Certificate (CA 憑證)	6

我們建議您比允許數目少儲存一些憑證，保留一個空白位置以備發生憑證過期的情況時使用。憑證過期時，匯入一個新的憑證到保留位置，然後刪除過期憑證。這樣可確保避免設置失敗。



- 使用 HTTPS/IPPS 或 IEEE 802.1x 時，必須選擇您正在使用的憑證。
- 使用 SSL for SMTP 通訊時無需選擇憑證，已自動選擇必要的憑證。



相關資訊

- [設置裝置安全憑證](#)

使用 SSL/TLS

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [SSL/TLS 簡介](#)
- [使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器](#)
- [使用 SSL/TLS 安全列印文件](#)

SSL/TLS 簡介

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

安全套接層 (SSL) 或傳輸層安全 (TLS) 是保護透過區域網路或廣域網路 (LAN 或 WAN) 發送的資料的有效方法。它透過加密使用網路發送的資料 (例如列印工作) 來保護資料，嘗試獲取這些資料的任何人都無法讀取到它們。

SSL/TLS 可在有線和無線網路中配置，且可與 WPA 金鑰和防火牆等其他形式的安全功能結合使用。

✓ 相關資訊

- [使用 SSL/TLS](#)
 - [SSL/TLS 的簡史](#)
 - [使用 SSL/TLS 的好處](#)

SSL/TLS 的簡史

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

開發 SSL/TLS 的初衷是保護網路流量資訊，尤其是在網頁瀏覽器和伺服器之間傳送的資料。SSL 現在與 Telnet、印表機和 FTP 軟體等其他應用程式搭配使用，以成為線上安全性的通用解決方案。現在，眾多線上零售商和銀行仍在使用其基本功能，以確保信用卡號碼和客戶記錄等敏感資料的安全性。

SSL/TLS 使用極高級別的加密，深受全世界銀行信任。

✓ 相關資訊

- [SSL/TLS 簡介](#)

使用 SSL/TLS 的好處

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

使用 SSL/TLS 的主要好處是，可限制未經授權的使用者讀取發送至機器的資料，從而保證透過 IP 網路進行保密列印。SSL 最主要的好處是，它可用於安全地列印機密資料。例如，大公司的人力資源 (HR) 部門可能會定期列印工資條。如果不加密，則這些工資條上包含的資料可能會被其他網路使用者讀取。但使用 SSL/TLS 後，任何人嘗試獲取資料時將會看到程式碼頁面，無法看到真實的工資條。

✓ 相關資訊

- [SSL/TLS 簡介](#)

使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- 為 SSL/TLS 和可用通訊協定設置憑證
- 使用 SSL/TLS 存取網路管理
- 安裝自我簽署憑證 (Windows 管理員使用者)

為 SSL/TLS 和可用通訊協定設置憑證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

使用 SSL/TLS 通訊之前，請先透過網路管理在您的機器上設置憑證。


1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址)。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Network (網路) > Protocol (通訊協定)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從  啟動導覽。

5. 按一下 **HTTP Server Settings (HTTP 伺服器設定)**。
6. 從 **Select the Certificate (選擇憑證)** 下拉式選單中選擇您想設置的憑證。
7. 按一下 **Submit (提交)**。
8. 按一下 **Yes (是)** 重新啟動您的列印伺服器。



相關資訊

- [使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器](#)

使用 SSL/TLS 存取網路管理

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

若要安全管理您的網路機器，請透過 HTTPS 通訊協定使用網路管理。



- 若要使用 HTTPS 通訊協定，必須啟用機器上的 HTTPS。預設值為已啟用 HTTPS 通訊協定。
- 您可以使用網路管理變更 HTTPS 通訊協定。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「https://Common Name」（「Common Name」是您為憑證指定的一般名稱，可能是 IP 位址、節點名稱或網域名稱）。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 現在您可使用 HTTPS 存取機器。



相關資訊

- [使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器](#)

安裝自我簽署憑證 (Windows 管理員使用者)

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- 以下步驟適用於 Microsoft Edge。如果您使用其他網頁瀏覽器，請參閱網頁瀏覽器附帶的說明書或線上說明，以取得如何安裝憑證的指示。
- 請確定您已使用網路管理建立了自我簽署憑證。

1. 在 **Microsoft Edge** 圖示上按一下滑鼠右鍵，再按一下以**系統管理員**身分執行。
如果出現**使用者帳戶控制**螢幕，按一下**是**。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址)。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如果並非私人連線，請按一下**進階**按鍵，然後繼續前往網頁。
4. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

5. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Security (安全性) > Certificate (憑證)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

6. 按一下 **Export (匯出)**。
7. 若要加密輸出檔案，請在 **Enter password (輸入密碼)** 欄位中輸入密碼。如果 **Enter password (輸入密碼)** 欄位留空，則不加密輸出檔案。
8. 在 **Retype password (重新輸入密碼)** 欄位中再次輸入密碼，然後按一下 **Submit (提交)**。
9. 按一下開啟下載檔案。
10. 顯示**憑證匯入精靈**時，按一下**下一步**。
11. 按一下**下一步**。
12. 如有需要，輸入密碼，然後按一下**下一步**。
13. 選擇將所有憑證放入以下的存放區，然後按一下**瀏覽...**。
14. 選擇受信任的根憑證授權單位，然後按一下**確定**。
15. 按一下**下一步**。
16. 按一下**完成**。
17. 如果憑證指紋碼正確，按一下**是**。
18. 按一下**確定**。



相關資訊

- [使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器](#)

使用 SSL/TLS 安全列印文件

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [使用 IPPS 列印文件](#)

使用 IPPS 列印文件

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

若要透過 IPP 通訊協定安全地列印文件，請使用 IPPS 通訊協定。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址) 。
例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Network (網路) > Protocol (通訊協定)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 **☰** 啟動導覽。

5. 確認已勾選 **IPP** 核取方塊。



如果未勾選 **IPP** 核取方塊，請勾選 **IPP** 核取方塊，然後按一下 **Submit (提交)**。
重新啟動機器以啟用設置。

待機器重新啟動後，返回到機器網頁，輸入密碼，然後在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Network (網路) > Protocol (通訊協定)**。

6. 按一下 **HTTP Server Settings (HTTP 伺服器設定)**。
7. 在 **IPP** 區域中勾選 **HTTPS** 核取方塊，然後按一下 **Submit (提交)**。
8. 重新啟動機器以啟用設置。

使用 IPPS 進行通訊時，無法避免未經授權的列印伺服器存取。



相關資訊

- [使用 SSL/TLS 安全列印文件](#)

使用 SNMPv3

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [使用 SNMPv3 安全地管理網路機器](#)

使用 SNMPv3 安全地管理網路機器

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

簡易網路管理通訊協定版本 3 (SNMPv3) 提供使用者驗證和資料加密，以安全地管理網路裝置。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入"https://Common Name" ("Common Name"是您為證書指定的一般名稱，可能是 IP 位址、節點名稱或網域名稱)。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路) > Network (網路) > Protocol (通訊協定)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 **☰** 啟動導覽。

5. 確保已啟用 **SNMP** 設定，然後按一下 **Advanced Settings (進階設定)**。
6. 設置 SNMPv1/v2c 模式設定。

選項	說明
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c 讀寫存取權限)	列印伺服器使用的是版本 1 和版本 2c 的 SNMP 通訊協定。您可在此模式下使用本機器的所有應用程式。不過，此模式並不安全，因為此模式並不會驗證使用者，也不會將資料加密。
SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c 唯讀存取權)	列印伺服器使用的是唯讀存取 SNMP 通訊協定版本 1 和版本 2c。
Disabled (停用)	停用 SNMP 通訊協定版本 1 和版本 2c。 所有使用 SNMPv1/v2c 的應用程式都將受限。若要允許使用 SNMPv1/v2c 應用程式，請使用 SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c 唯讀存取權) 或 SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c 讀寫存取權限) 模式。

7. 設置 SNMPv3 模式設定。

選項	說明
Enabled (已啟用)	列印伺服器使用的是版本 3 的 SNMP 通訊協定。若要安全地管理列印伺服器，請使用 SNMPv3 模式並設置設定。
Disabled (停用)	停用 SNMP 通訊協定版本 3。 所有使用 SNMPv3 的應用程式都將受限。若要允許使用 SNMPv3 應用程式，請使用 SNMPv3 模式。

8. 按一下 **Submit (提交)**。



如果本機器顯示通訊協定設定選項，請選取所需選項。

9. 重新啟動機器以啟用設置。



相關資訊

- [使用 SNMPv3](#)

使用網路的 IEEE 802.1x 驗證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- [什麼是 IEEE 802.1x 認證？](#)
- [使用網路基礎管理（網路瀏覽器）設置 IEEE 802.1x 驗證](#)
- [IEEE 802.1x 驗證方法](#)

什麼是 IEEE 802.1x 認證？

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

IEEE 802.1x 是 IEEE 標準，可限制未經授權的網路裝置進行存取。透過您的存取點或集線器，Brother 機器會傳送一個驗證要求給 RADIUS 伺服器（驗證伺服器）。RADIUS 伺服器驗證過要求後，您的機器才能存取網路。

✓ 相關資訊

- [使用網路的 IEEE 802.1x 驗證](#)

使用網路基礎管理 (網路瀏覽器) 設置 IEEE 802.1x 驗證

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

- 如果您採用 EAP-TLS 認證方法來設置機器，開始設置之前，您必須安裝 CA 所頒發的用戶端憑證。如需用戶端憑證的資訊，請聯絡您的網路管理員。如果您安裝有多個憑證，我們建議您寫下您想使用的憑證名稱。
- 驗證伺服器憑證之前，您必須先匯入負責簽署伺服器憑證的 CA 所頒發的 CA 憑證。請聯絡您的網路管理員或網際網路服務供應商 (ISP) 確認是否需要匯入 CA 憑證。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址)。

例如：

https://192.168.1.2

本機器的 IP 位址可在網路設置報告中找到。



- 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://brn123456abcdef

- NetBIOS 名稱可在網路設置報告中找到。

網路基礎管理將會出現。

3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Network (網路)**。



如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 執行下列其中一個動作：

- 對於有線網路

按一下 **Wired (有線)** > **Wired 802.1x Authentication (有線 802.1x 驗證)**。

- 對於無線網路

按一下 **Wireless (無線)** > **Wireless (Enterprise) (無線網絡(企業))**。

6. 設置 IEEE 802.1x 驗證設定。



- 若要為有線網路啟用 IEEE 802.1x 驗證，請在 **Wired 802.1x Authentication (有線 802.1x 驗證)** 頁面將 **Wired 802.1x status (有線 802.1x 狀態)** 選擇為 **Enabled (已啟用)**。
- 如果使用 EAP-TLS 驗證，必須從 **Client Certificate (用戶端憑證)** 下拉式選單中選擇已安裝的用戶端憑證 (與憑證名稱一併顯示)。
- 如果您選擇 EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS 或 EAP-TLS 驗證，請從 **Server Certificate Verification (伺服器憑證驗證)** 下拉式選單中選擇驗證方法。事先將簽署伺服器憑證的 CA 所頒發的 CA 憑證匯入機器，以使用該憑證驗證伺服器憑證。

從 **Server Certificate Verification (伺服器憑證驗證)** 下拉式選單中選擇下列其中一種驗證方法：

選項	說明
No Verification (無驗證)	永遠信任伺服器憑證。不執行驗證。
CA Cert. (CA 憑證)	使用簽署伺服器憑證的 CA 所頒發的 CA 憑證檢查伺服器憑證的 CA 可靠性的驗證方法。
CA Cert. + ServerID (CA 憑證 + 伺服器 ID)	用來檢查伺服器憑證的一般名稱 ¹ 值以及伺服器憑證的 CA 可靠性的驗證方法。

7. 設置完成後，按一下 **Submit (提交)**。

對於有線網路：設置完成後，將機器連接到支援 IEEE 802.1x 的網路。經過幾分鐘後，列印網路設置報告來檢查 <Wired IEEE 802.1x> 狀態。

選項	說明
Success	已啟用有線 IEEE 802.1x 功能且驗證成功。
Failed (失敗)	已啟用有線 IEEE 802.1x 功能，但是驗證失敗。
Off	有線 IEEE 802.1x 功能不可用。

相關資訊

- [使用網路的 IEEE 802.1x 驗證](#)

¹ 一般名稱驗證會將伺服器憑證的一般名稱與針對 **Server ID (伺服器 ID)** 設置的字元字串進行比較。在使用此方法前，請先聯絡系統管理員以獲得伺服器憑證的一般名稱，然後設置 **Server ID (伺服器 ID)**。

IEEE 802.1x 驗證方法

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

EAP-FAST

可延伸驗證通訊協定 - 透過安全通道進行的彈性驗證 (EAP-FAST) 由 Cisco Systems, Inc. 開發。此通訊協定利用使用者 ID 和密碼進行驗證，並以對稱密碼演算法達成通道驗證程序。

Brother 機器支援以下內部驗證方法：

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (有線網路)

可延伸認證通訊協定 - 第五代訊息摘要演算法 (EAP-MD5) 利用使用者 ID 和密碼進行挑戰-回應認證。

PEAP

受保護的可延伸驗證通訊協定 (PEAP) 是由 Cisco Systems, Inc.、Microsoft Corporation 和 RSA Security 共同開發的一個 EAP 方法版本。PEAP 會在用戶端和驗證伺服器之間建立加密的安全通訊端層 (SSL)/傳送層安全性 (TLS) 通道，供發送使用者 ID 和密碼之用。PEAP 可在伺服器和用戶端之間進行雙向認證。

Brother 機器支援以下內部驗證方法：

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

可延伸認證通訊協定 - 通道傳送層安全性 (EAP-TTLS) 由 Funk Software 和 Certicom 共同開發。EAP-TTLS 會在用戶端和認證伺服器之間建立一個類似於 PEAP 的加密 SSL 通道，供發送使用者 ID 和密碼之用。EAP-TTLS 可在伺服器和用戶端之間進行雙向認證。

Brother 機器支援以下內部驗證方法：

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

可延伸認證通訊協定 - 傳送層安全性 (EAP-TLS) 需要在用戶端和認證伺服器認證數位憑證。

✓ 相關資訊

- [使用網路的 IEEE 802.1x 驗證](#)

更新

- [更新 P-touch Editor](#)
- [更新韌體](#)

更新 P-touch Editor

在更新 P-touch Editor 之前，請安裝印表機驅動程式。

1. 啟動 P-touch Editor 。

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

提醒

根據電腦的作業系統，可能會也可能不會建立 Brother P-touch 資料夾。

2. 按一下 **新標籤** 按鈕以開啟主視窗。
3. 按一下 **說明** > **檢查更新**。
4. 如果有更新可用，將會顯示確認訊息。按一下 **下載**。

✓ 相關資訊

- [更新](#)

更新韌體

- 正在傳輸資料或更新韌體時，不要關閉電源，也不要拔下纜線。
- 如果任何其他應用程式正在執行，請結束該應用程式。

在更新韌體之前，必須先安裝印表機驅動程式。

1. 開啟印表機並連接 USB 纜線。
2. 請確定您的電腦已連接至網際網路。
3. 啟動 P-touch Update Software。
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。
4. 按一下 **Firmware update** 圖示。
5. 按一下 **印表機** 下拉式選單，選擇印表機，然後按一下 **確定**。
6. 從下拉式選單中選取 **語言**。
7. 勾選要更新的韌體旁邊的核取方塊，然後按一下 **傳輸**。
8. 按一下 **開始**。
韌體更新便會開始。

提醒

韌體更新後，您可能需要重新建立 Bluetooth 連接。刪除 Bluetooth 連線資訊，然後再次執行配對。

✓ 相關資訊

- [更新](#)

印表機設定

- [使用 Brother BRConfiguration Tool 變更印表機設定 \(Windows\)](#)
- [使用網路基礎管理變更印表機設定](#)
- [確認印表機設定](#)
- [印表機設定報告的詳細資料](#)
- [列印並確認傾印資料](#)
- [使用印表機變更印表機設定](#)
- [紙張大小設定 \(適用於 Windows\)](#)

使用 Brother BRConfiguration Tool 變更印表機設定 (Windows)

若要變更印表機設定 (包括密碼)、電源設定 (包括自動睡眠和自動關閉電源) 和列印設定 (例如列印速度和列印密度)，請使用 BRConfiguration Tool。

如需有關 BRConfiguration Tool 的更多資訊，請參閱 *BRConfiguration Tool 手冊*，網址為 support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html。

✓ 相關資訊

- 印表機設定
 - 紙張大小設定 (適用於 Windows)

紙張大小設定 (適用於 Windows)

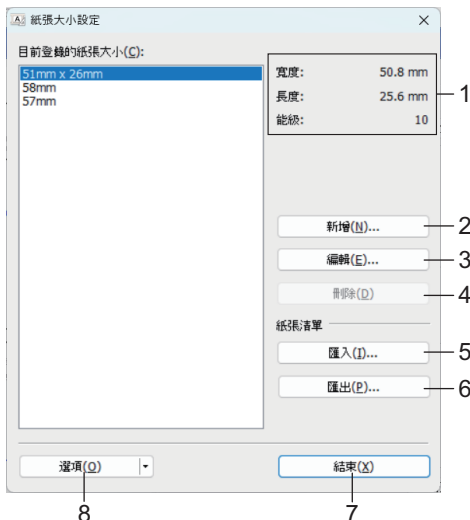
使用「紙張大小設定」功能，新增印表機驅動程式的紙張尺寸清單中未提供的紙張尺寸。

在 Windows PC 上，按一下**開始** > **設定**，然後從裝置清單中選擇您的印表機。按一下**列印喜好設定** > **紙張大小設定**。

在使用新紙張尺寸進行列印前，請先依照本節說明將新尺寸傳送至印表機完成註冊。

若使用未經註冊的紙張尺寸，可能導致列印結果不正確。

紙張大小設定對話方塊



1. 目前設定

顯示所選取紙張格式的目前設定。

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

編輯所選取紙張格式的設定。

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。然後可以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，然後返回到列印設定視窗。

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** 將紙張設定匯出為指令檔案 (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。如果該軟體正在執行，請結束該軟體，然後重新啟動它以讓新紙張格式出現在清單中。

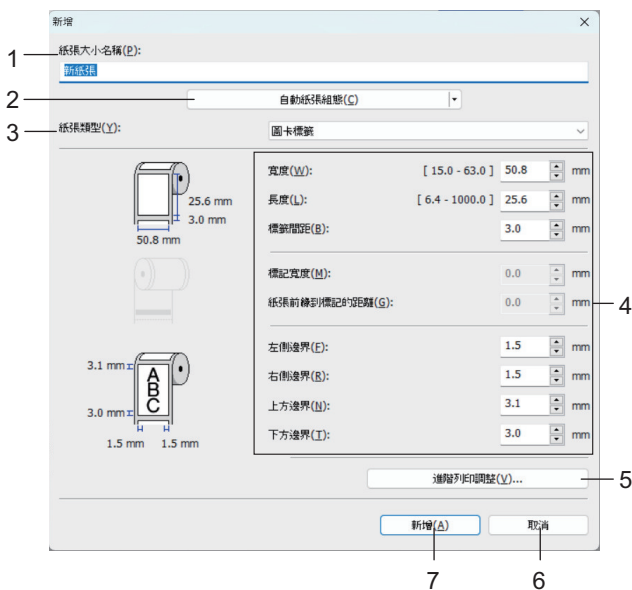


- 如果正在使用下列功能，則您可以迅速將它們的設定套用到印表機：
 - 大型存放體功能
 - Bluetooth (物件推送設定檔 (OPP)) (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)
 - Wi-Fi (檔案傳輸通訊協定 (FTP)) (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)
- 這些指令僅用於將設定套用到印表機。不會將這些指令匯入到紙張大小設定中。

>> [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。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

選取紙張類型。

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。

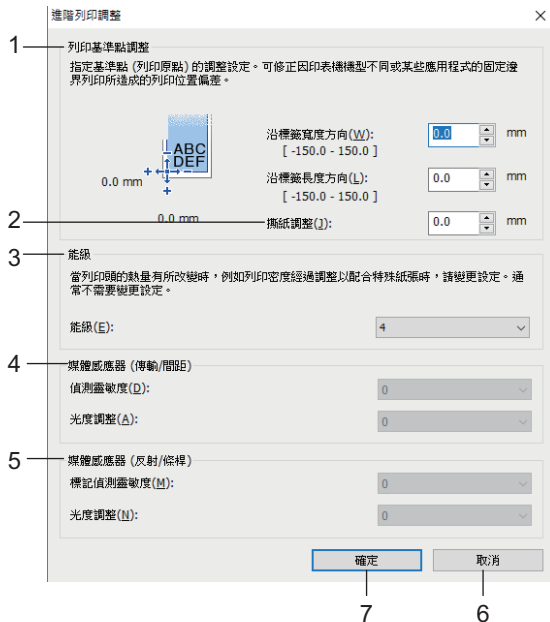
6. 取消

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。這可以糾正印表機型號差異或一些軟體固定的邊界導致的列印不對齊。

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。



- 由於作業環境和所用介質的原因，列印結果可能大相庭徑。請視需要修改設定。
- 如果您增大**能級**設定，列印結果會更濃，列印速度可能會較慢。
- 如果列印標籤上的條碼難以看清，請調整**能級**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/黑標感應器將用於偵測黑標和感應器發出的光線量的精確度。



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 Brother BRConfiguration Tool 變更印表機設定 \(Windows\)](#)
 - [將紙張格式分發到其他電腦 \(Windows\)](#)

相關主題:

- [自動介質設置](#)
- [調整感應器位置](#)
- [自動介質設置概觀](#)

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。如果在收件人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-4215D	bst4215ed.ptd bst4215ed.txt pdt6A35.bin
TD-4415D	bst4415ed.ptd bst4415ed.txt pdt6B35.bin
TD-4425DN	bst4425ed.ptd bst4425ed.txt pdt6D35.bin
TD-4425DNF	bst4425fed.ptd bst4425fed.txt pdt7135.bin
TD-4525DN	bst4525ed.ptd bst4525ed.txt pdt6E35.bin
TD-4455DNWB	bst4455ed.ptd bst4455ed.txt pdt6F35.bin
TD-4555DNWB	bst4555ed.ptd bst4555ed.txt pdt7035.bin
TD-4555DNWBF	bst4555fed.ptd bst4555fed.txt pdt7235.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先的紙張格式。

✓ 相關資訊

- [紙張大小設定 \(適用於 Windows\)](#)

使用網路基礎管理變更印表機設定

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

您可使用標準的網路瀏覽器，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) 來變更您的機器設定。

使用「網路基礎管理」時，將可執行下列作業：

- 顯示機器的狀態資訊
- 變更網路設定，例如 TCP/IP 資訊
- 顯示機器的軟體版本資訊
- 變更網路和機器設置的詳細資料



- 建議使用 Windows 版 Microsoft Edge。無論使用何種瀏覽器，請確定始終啟用 JavaScript 和 Cookie。
- 用於管理機器設定的預設登入密碼位於您的機器上，標記為 "Pwd:"。我們建議您變更該密碼，以防止未經授權的使用者存取本機器。

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

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address"。

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://brn123456abcdef

3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。
4. 變更機器設定。

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 **Login (登入)**。配置各設定後，按一下 **Logout (登出)**。



相關資訊

- [印表機設定](#)
 - [使用網路基礎管理變更登入密碼](#)

使用網路基礎管理變更登入密碼

相關機型: TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。建議立即變更預設密碼，防止機器遭到非授權存取。

1. 啟動網路瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入 "https://machine's IP address" ("machine's IP address" 為本機器的 IP 位址)。例如：
https://192.168.1.2
您將在網路設置報告中查找到機器的 IP 位址。
3. 如有需要，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 **Login (登入)**。



用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。首次登入時，遵循螢幕上的說明變更預設密碼。

4. 在左側導覽列中，按一下 **Administrator (管理員) > Login Password (登入密碼)**。



- 用於管理本機器之設定的預設密碼位於機器底部並且標有 "Pwd"。
- 如果左側導覽列沒有顯示，從 ☰ 啟動導覽。

5. 若要變更密碼，請在 **Enter Old Password (輸入舊密碼)** 欄位中輸入當前的密碼。
6. 遵循螢幕上的 **Login Password (登入密碼)** 指示，在 **Enter New Password (輸入新密碼)** 欄位中輸入新密碼。
7. 在 **Confirm New Password (確認新密碼)** 欄位中再次輸入新密碼。
8. 按一下 **Submit (提交)**。



您也可在 **Login Password (登入密碼)** 選單中變更鎖定設定。



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。

>> [TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF](#)

>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)

TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

1. 開啟印表機。
2. 將 102 mm 或更寬的介質紙捲裝入到印表機中。
3. 按住  約兩秒鐘。
報告將會開始列印。



報告會顯示型號名稱、序號、錯誤歷程以及印表機設置和參數設定的更多詳細資訊。

閱讀列印的報告 >> [相關主題: 印表機設定報告的詳細資料](#)

TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

1. 開啟印表機。
2. 將 102 mm 或更寬的介質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 (資訊)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Print Configuration (列印設置)]。按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇下列其中一項：
 - [All (全部)]，然後按 **OK**。
該報告包括其他選項中提供的所有資訊。
 - [Usage Log (使用量記錄)]，然後按 **OK**。
該報告包含版本資訊、已接收資料、使用歷程和錯誤歷程。
 - [Printer Settings (印表機設定)]，然後按 **OK**。
該報告包含版本資訊、印表機設定資訊、網路設定清單、無線設定資訊和 PDL 資訊。
 - [Transfer Data (傳輸資料)]，然後按 **OK**。
該報告包含範本清單和資料庫清單。
6. 如果印表機顯示選取選單，請按 ▲ 或 ▼ 以選取 [Start (開始)]。
7. 按 **OK**。

閱讀列印的報告 >> [相關主題: 印表機設定報告的詳細資料](#)



相關資訊

- [印表機設定](#)

相關主題:

- [更換部件](#)
- [印表機設定報告的詳細資料](#)

印表機設定報告的詳細資料

這些表包含參考資訊，可協助您了解「印表機設定報告」的內容。

版本資訊

列印中的標題	說明
<<PRINTER CONFIGURATION>>	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
[Printer]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
FormVer	印表機資訊輸出清單的版本
LmDBID	儲存維護資訊之資料庫的 ID
Printer	印表機型號名稱
PrintID	印表機型號 ID
SerialNo	序號
Region	產品目的地
ProgVer	主要程式版本
BootVer	啟動程式版本
FontVer	字型資料版本
EromVer	EEPROM 格式版本
BoardVer	主要電路板版本
Maintenance Reliability	維護資訊可靠性

錯誤歷程資訊

列印中的標題	說明
[Error History(PAGES)]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
Last	有關最近錯誤的資訊 (錯誤編號和錯誤摘要訊息)
#01 #02 #03 #04 #05 #06 #07 #08 #09 #10	錯誤歷程 (最後 10 條) 該資訊包括兩個項目作為一組，並為每個錯誤列印一行。 <ul style="list-style-type: none"> 錯誤數 發生錯誤時列印的總頁數 #01 是最新的錯誤，#10 是最舊的錯誤，每次出現新錯誤時都會消除最舊的錯誤 #10。

介質資訊

列印中的標題	說明
[Media Settings]	介質資訊 (目前設定)
名稱	紙張名稱
寬度	可列印寬度
長度	可列印長度
紙張類型	類型
能級	能級
Top Margin	前面邊界 [點]

列印中的標題	說明
Bottom Margin	後面邊界 [點]
Label Pitch	標籤間距 [點]
Mark Offset	與標記的距離 [點]
Position Adj.(H)	列印位置校正值 (水平) [點]
Position Adj.(V)	列印位置校正值 (垂直) [點]
Sensor Adj.(Lum)	感應器光線發射量調整值
Sensor Adj.(Thr)	感應器閾值調整值

印表機設定

列印中的標題	說明
[Printer Settings]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
指令模式	指令模式
列印密度	列印暗度
列印速度	列印速度
JPEG 列印	JPEG 列印
文字方向	列印方向
Exit Position	放出方法
自動裁切	裁切設定
Feed When Cover Closed	在護蓋蓋回情況下的送紙設定
列印資訊報告	印表機資訊列印的內容
排序模式	序號模式
儲存印表機列印記錄	在印表機上儲存列印歷程
Print Data After Printing	列印之後的列印資料
Default Print#	預設列印數量
Power On When Plugged In	自動開機
自動睡眠	自動睡眠
自動關機	自動關機
Feed Key	進紙按鍵功能設定
Function Key	功能鍵設定
AirPlane Mode	完全停用 Bluetooth/WLAN 模式
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	列印基本點方向 (寬度方向) [點]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	列印基本點方向 (長度方向) [點]
Tear Adjust[mm]	撕紙桿位置方向 [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	分隔符偵測級別校正 偵測沖切標籤中的空隙之接收光線感應器的校正值
LuminescenceAdj(Transmissive)	發光量的校正 (透射類型)
SensitivityAdj.(Reflective)	黑標偵測級別校正
LuminescenceAdj(Reflective)	發光量的校正 (反射類型)
SensitivityAdj.(Peeler)	剝紙器偵測級別校正
Menu Locks Settings	選單鎖定 [印表機設定] (已鎖定/已解除鎖定)
Menu Locks Template Settings	選單鎖定 [範本設定] (已鎖定/已解除鎖定)
Menu Locks Information	選單鎖定 [主體資訊] (已鎖定/已解除鎖定)

列印中的標題	說明
Menu Locks Wired LAN	選單鎖定 [有線區域網路] (已鎖定/已解除鎖定)
Menu Locks WLAN	選單鎖定 [無線區域網路] (已鎖定/已解除鎖定)
Menu Locks Bluetooth	選單鎖定 [Bluetooth] (已鎖定/已解除鎖定)
Menu Locks Remote Update	選單鎖定 [資料更新] (已鎖定/已解除鎖定)
Menu Locks USB Update	選單鎖定 [USB 資料更新] (已鎖定/已解除鎖定)
Menu Locks Support URL	選單鎖定 [支援網站 URL] (已鎖定/已解除鎖定)
Admin Password	管理員密碼 (開啟/關閉)
LCD 對比度	螢幕密度
Backlight Settings	背光 (開啟/關閉)
音調設定	背光熄滅剩餘時間
Display Brightness	螢幕亮度
Template Settings	範本模式
Confirm Print	在列印之前檢查
Time & Date Disp.	時間和日期顯示 (開啟/關閉)
Date Format	日期格式
Time Format	時間格式
語言	語言設定
單位	單位設定

P-touch Template 設定

列印中的標題	說明
[P-touch Template Settings]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
Default Template Number (預設範本編號)	範本編號初始值
Data Delimiter	分隔符號
Print Start Trigger	列印開始觸發器
Command Character	列印開始指令字串
Received Data Size	列印開始資料大小 列印 P-Touch Template 時：當列印開始觸發器為「已接收的字元數」時開始列印的已接收資料大小。
Character Code Table (字元代碼表)	字元代碼集 列印 P-Touch Template 時：要使用的字元代碼集 (如需詳細資料，請參閱指令參考)。
International Character Set (國際字元集)	國際字元 列印 P-Touch Template 時：某些代碼字元將根據此設定進行替換。(如需詳細資料，請參閱指令參考)。
Command Prefix Character (指令前置字元)	前置字元
Non-Printed Character	廢棄的字串
Available Return Code (可用的換行代碼)	新行代碼
Replace FNC1 (取代 FNC1)	FNC1 取代
Virtual Future Date	直接輸入日期 (開啟/關閉)
Virtual Future Time	直接輸入時間 (開啟/關閉)
[PDL]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)

列印中的標題	說明
FmtPrefix	目前的 ZPL 指令前置字元
CtrPrefix	目前的 ZPL 指令前置字元
分隔符號	目前的 ZPL 指令分隔符號
CRC Check	SBPL 仿真中的 CRC 檢查設定 (啟用/停用)
[Option]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
Cutter Option	裁刀選項 (有/無)
標籤剝紙器	剝紙器選項 (有/無)

RS-232C 序列通訊設定資訊

列印中的標題	說明
[Serial]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
Baud rate(bps)	RS-232C 波特率
Data bit	RS-232C 資料位元長度
Parity	RS-232C 同位檢查設定
Flow control	RS-232C 流程控制設定

Bluetooth 設定資訊

列印中的標題	說明
[Bluetooth]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
Bluetooth Usage	Bluetooth 啟動狀態 (已啟用/已停用) 如果停用，下面的所有項目將顯示為 "-" (連字符) 。
Bluetooth Firmware Ver.	Bluetooth HCD 檔案版本資訊
Bluetooth Device Name (Bluetooth 裝置名稱)	Bluetooth 裝置名稱
Bluetooth On Power On	當電源開啟時的 Bluetooth 狀態
向其他裝置顯示	從其他裝置搜尋
Bluetooth 模式	Bluetooth 控制模式
Automatic Reconnection	自動重新連接 (傳統)
Target Address	自動重新連接的 Bluetooth 位址 (傳統)
最低安全性模式	最低安全性 (低功耗)
Bluetooth Address (Bluetooth 位址)	Bluetooth 位址

Bluetooth 位址條碼

列印中的標題	說明
(Barcode image)	Bluetooth 裝置位址條碼 格式：CODE128，底部字元 ON，高度 79 點 (10 mm)，寬度 = 非常小，細條/粗條比例 = 3:1，條長不同

WLAN 設置資訊

列印中的標題	說明
[WLAN]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
WLAN Region	無線區域網路目的地設定
WLAN On Power On	開機時的無線設定 (無線區域網路開啟/關閉)
Network Mode	網路模式 (基礎架構/Direct/Infra&Direct/Ad hoc)
RSSI	接收信號強度 (無線區域網路、Wireless Direct)

列印中的標題	說明
通道	通道
WLAN Status	無線區域網路狀態 (已啟用/WLAN 關閉/未連接)
節點名稱	無線區域網路節點名稱
MAC Address	無線區域網路 MAC 位址
SSID	連線目的地 SSID (網路名稱)
加密模式	加密方式
驗證方法	驗證方法
啟動方法	設定 IP 位址的方法
IP Address	無線區域網路 IP 位址
Subnet Mask	子網路遮罩
Gateway Address	閘道位址
DNS Address	DNS 伺服器位址 (IPv4)
IPv6 Address	IPv6 位址
IPv6 DNS Address	DNS 伺服器位址 (IPv6)
WFD Status	Wireless Direct 狀態 (關閉/群組擁有者使用中)
WFD SSID	Wireless Direct SSID
WFD Channel	Wireless Direct 連線的通道
WFD MAC Address	Wireless Direct MAC 位址
WFD IP Address	Wireless Direct IP 位址

有線區域網路設定資訊

列印中的標題	說明
[WiredLAN]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
WiredLAN Status	有線區域網路狀態 (離線/在線)
節點名稱	節點名稱
MAC Address	MAC 位址
啟動方法	設定 IP 位址的方法
IP Address	IP 位址
Subnet Mask	子網路遮罩
Gateway Address	閘道位址
DNS Address	DNS 伺服器位址 (IPv4)
IPv6 Address	IPv6 位址
IPv6 DNS Address	DNS 伺服器位址 (IPv6)

印表機傳輸資料清單

列印中的標題	說明
[Template List]	已傳輸到印表機的範本名稱清單
[Database List]	已傳輸到印表機的資料庫名稱清單
[Font List]	已下載到印表機的字型名稱清單
Available memory	FlashROM (使用者區域) 中的可用空間 [位元組]

EWS 初始密碼

列印中的標題	說明
Default Password	EWS 初始密碼

印表機使用歷程 (使用者)

列印中的標題	說明
[Usage Information]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
Print Count (Total)	列印數量計數器
Print Distance (Total)[m]	列印距離計數器 (m) (僅按正向方向列印時的傳送距離，不含邊界。白色資料包含在列印距離中)
Print Distance (Total)[dot]	列印距離計數器 (點)
Full Cutter Count (Total)	完整裁刀計數器
Head Disconnection dots[dot]	列印頭斷開連線計數 [點] (最近檢查結果)
Feed Count	送入計數
Environmental Temperature (Current)[degC]	環境溫度 (目前) [°C]

錯誤歷程資訊

列印中的標題	說明
[Error Count]	列印標題 (在印表機資訊擷取命令中未使用)
Error Count Total	發生錯誤的次數
Error Count #[Array:##]	發生錯誤 [陣列:##] (如果只有 1 個數，則忽略第 2 個數)
System Error Count #[Array:##]	發生系統錯誤的次數 [陣列:##] (如果只有 1 個數，則忽略第 2 個數)

印表機使用歷程 (維護)

列印中的標題	說明
Print Distance (User1)[m]	使用者可重置的列印距離計數器 (目前)
Print Distance (User2)[m]	使用者可重置的列印距離計數器 (前 1)
Print Distance (User3)[m]	使用者可重置的列印距離計數器 (前 2)
Print Distance (Head1)[m]	偵測到更換列印頭時更新列印距離計數器 (目前)
Print Distance (Head2)[m]	偵測到更換列印頭時更新列印距離計數器 (前 1)
Print Distance (Head3)[m]	偵測到更換列印頭時更新列印距離計數器 (前 2)
Full Cutter Count (1)	更換裁刀裝置時更新完整裁刀計數器 (目前)
Full Cutter Count (2)	更換裁刀裝置時更新完整裁刀計數器 (前 1)
Full Cutter Count (3)	更換裁刀裝置時更新完整裁刀計數器 (前 2)
Head Replacement Count	列印頭更換次數 [次數] (偵測到的更換次數)
Print Distance (Average)[dot]	平均頁面長度 (= 列印距離總計 / 列印的頁面總數)
Print Count (USB1)	透過 USB 進行的列印次數
Print Count (USB2)	透過 USB (透過選項) 進行的列印次數
Print Count (USB HOST)	在 USB 主機 (條碼讀取器、USB 記憶體等) 上進行的列印次數
Print Count (Bluetooth)	透過 Bluetooth 進行的列印次數
Print Count (Bluetooth LE)	透過 Bluetooth LE 進行的列印次數
Print Count (AirPrint)	透過 AirPrint 進行的列印次數
Print Count (USB MSC)	透過 USB 大容量儲存裝置進行的列印次數
Print Count (Network)	透過網路 (有線/無線區域網路) 進行的列印次數
Print Count (Standalone)	在印表機上進行的列印次數

列印中的標題	說明
Print Count (RS232C)	透過 RS-232C 進行的列印次數
Print Count (Other)	其他指令的列印計數
Print Count (Raster)	採用點陣進行的列印次數
Print Count (ESCP)	透過 ESC/P 進行的列印次數
Print Count (P-Template)	透過 P-touch Template 進行的列印次數
Print Count (ZPL emulation)	透過 ZPL 仿真進行的列印次數
Print Count (CPCL emulation)	透過 CPCL 仿真進行的列印次數
Print Count (SBPL emulation)	透過 SBPL 仿真進行的列印次數
Print Count (Density [Array:##])	採用密度 [陣列:##] 進行的列印次數
Print Count (Duty0-4%)	透過列印占空比 0 至 4% 進行的列印次數
Print Count (Duty5-9%)	透過列印占空比 5 至 9% 進行的列印次數
Print Count (Duty10-14%)	透過列印占空比 10 至 14% 進行的列印次數
Print Count (Duty15-19%)	透過列印占空比 15 至 19% 進行的列印次數
Print Count (Duty20-24%)	透過列印占空比 20 至 24% 進行的列印次數
Print Count (Duty25-29%)	透過列印占空比 25 至 29% 進行的列印次數
Print Count (Duty30-34%)	透過列印占空比 30 至 34% 進行的列印次數
Print Count (Duty35-39%)	透過列印占空比 35 至 39% 進行的列印次數
Print Count (Duty40-44%)	透過列印占空比 40 至 44% 進行的列印次數
Print Count (Duty45-49%)	透過列印占空比 45 至 49% 進行的列印次數
Print Count (Duty50-54%)	透過列印占空比 50 至 54% 進行的列印次數
Print Count (Duty55-59%)	透過列印占空比 55 至 59% 進行的列印次數
Print Count (Duty60-64%)	透過列印占空比 60 至 64% 進行的列印次數
Print Count (Duty65-69%)	透過列印占空比 65 至 69% 進行的列印次數
Print Count (Duty70-74%)	透過列印占空比 70 至 74% 進行的列印次數
Print Count (Duty75-79%)	透過列印占空比 75 至 79% 進行的列印次數
Print Count (Duty80-84%)	透過列印占空比 80 至 84% 進行的列印次數
Print Count (Duty85-89%)	透過列印占空比 85 至 89% 進行的列印次數
Print Count (Duty90-94%)	透過列印占空比 90 至 94% 進行的列印次數
Print Count (Duty95-100%)	透過列印占空比 95 至 100% 進行的列印次數
Average Coverage (Total)[%]	有效點的平均列印率 (計算所得值) [%]
Full Cut Time[msec]	最新的完整裁刀時間 (從工作開始到結束的時間)
Head Temperature (Min.)[degC]	最低列印頭溫度
Head Temperature (Max.)[degC]	最高列印頭溫度
Peeler Sensor[AD]	在剝紙器操作期間 LED 熄滅時的剝紙器感應器電壓 AD 值 (最近)
Cooling Count (head)	列印頭導致的冷卻次數
Cooling Count (motor)	冷卻馬達
Button Push Count (Power)	按鍵按下次數計數器 (電源)
Button Push Count (Esc)	按鍵按下次數計數器 (Esc)
Button Push Count (Menu)	按鍵按下次數計數器 (選單)
Button Push Count (Feed)	按鍵按下次數計數器 (進紙)
Button Push Count (Up)	按鍵按下次數計數器 (向上)
Button Push Count (Down)	按鍵按下次數計數器 (向下)


列印中的標題	說明
Button Push Count (OK)	按鍵按下次數計數器 (確定)
Button Push Count (Function)	按鍵按下次數計數器 (功能)
Cover Open Count	護蓋開啟次數計數器
Environmental Temperature (Min.)[degC]	環境溫度 (最小值) [°C]
Environmental Temperature (Max.)[degC]	環境溫度 (最大值) [°C]
Environmental Temperature (Avg.)[degC]	平均環境溫度 [°C]
Environmental Temperature (SD)[degC]	環境溫度的標準差 [°C]
Media #01	列印次數最高的介質的相關資訊。
Name:	名稱
Width:[dot]	媒體寬度
Length:[dot]	中等長度
Type:	類型
Energy:	能級
Cut count:	裁切次數
Distance:	列印距離
Count:	已列印頁數
Sensor Adj.(Lum):	感應器光線發射量調整值
Sensor Adj.(Thr);	感應器閾值調整值
Media #02	列印份數次高的介質的相關資訊。
Name:	名稱
Width:[dot]	媒體寬度
Length:[dot]	中等長度
Type:	類型
Energy:	能級
Cut count:	裁切次數
Distance:	列印距離
Count:	已列印頁數
Sensor Adj.(Lum):	感應器光線發射量調整值
Sensor Adj.(Thr);	感應器閾值調整值
Total Power On Time	開機時間總計 [分鐘]
Total Power On Count	開機次數總計 [次數]

✓ 相關資訊

- [印表機設定](#)

相關主題:

- [確認印表機設定](#)

6. 遵循螢幕上的說明執行操作。
7. 當印表機的液晶螢幕顯示正在處理訊息時，印表機會自動開始列印。如果印表機未自動列印，請按  以列印傾印資料。



若要恢復正常列印，請關閉印表機，然後重新開啟。

TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

使用 BRConfiguration Tool 將印表機設定為傾印模式。

如需有關 BRConfiguration Tool 的更多資訊，請參閱 *BRConfiguration Tool 手冊*，網址為 support.brother.com/g/s/es/htmldoc/brconfiguration/eng/index.html。



若要恢復正常列印，請關閉印表機，然後重新開啟。



相關資訊

- [印表機設定](#)

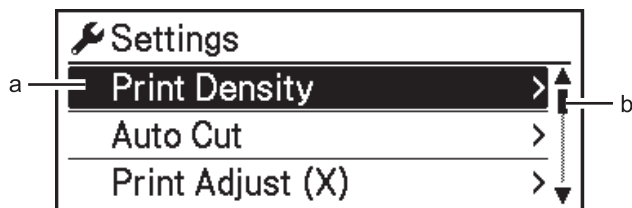
使用印表機變更印表機設定

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF



在已連接至印表機的電腦上，您還可以使用 BRConfiguration Tool 來變更印表機設定。

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](#)
 - [設定表](#)

相關主題:

- [使用 Brother BRConfiguration Tool 變更印表機設定 \(Windows\)](#)

設定表

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 (設定)]
- >> [Template Settings (範本設定)]
- >> [Information (資訊)]
- >> [Administration (管理)]
- >> [Wired LAN (有線區域網路)]
- >> [WLAN]
- >> [Bluetooth]
- >> [Media (介質)]
- >> [Remote Update (遠端更新)] (網路)
- >> [Update from USB (從 USB 更新)] (USB 快閃儲存裝置)
- >> [Custom QR Code (自訂 QR 碼)]

[Settings (設定)]

一級選單	二級選單	說明
[Print Density (列印密度)]	-	調整印表機的列印濃度。
[Auto Cut (自動裁切)]	-	設定列印多個標籤時的裁切方法。
[Print Adjust (X) (列印調整 (X))]	-	調整列印位置。
[Print Adjust (Y) (列印調整 (Y))]	-	調整列印位置。
[Exit Position (出口位置)]	-	選擇介質出口位置。
[Tear Position (撕紙桿位置)]	-	調整撕條位置。
[Print Speed (列印速度)]	-	選取印表機的列印速度。
[Text Direction (文字方向)]	-	選取列印方向。
[Auto Power Off (自動關機)]	-	指定印表機自動關閉電源前經過的時間段。
[Auto Sleep (自動睡眠)]	-	設定印表機自動進入休眠模式前經過的時間量。
[LCD Contrast (LCD 對比度)]	-	設定液晶螢幕的對比度。數值越大，對比度越強。
[Backlight (背光)]	-	開啟或關閉背光燈。
[Sensor (Transmissive) (感應器 (透射))]	[Detection Sensitivity (偵測靈敏度)]	調整偵測圖卡標籤的間距的感應器精確度。
	[Luminescence (光度)]	調整傳輸/間距感應器發出的光線量。
[Sensor (Reflective) (感應器 (反射))]	[Mark Detection (標記偵測)]	調整偵測黑標的感應器精確度。
	[Luminescence (光度)]	調整反射/黑標感應器發出的光線量。
[Home Screen (首頁畫面)]	-	選擇待機模式下畫面的顯示設定。


[Template Settings (範本設定)]

一級選單	二級選單	說明
[Confirm Print (確認列印)]	-	選擇是否在列印之前顯示訊息，以便可以確認份數。
[Serialize Mode (自動跳號模式)]	[Cont From Last (維持上次的值)]	選擇此項可從最後列印的編號自動跳號。
	[From Starting # (返回初始值#)]	選擇此項可在每次列印時從預設編號自動跳號。
[Serialize Reset (自動跳號重置)]	-	將序號重置為預設編號。
[Default Print Quantity (預設列印品質)]	-	指定列印品質的預設值。
[Temporary Date (暫用日期)]	-	直接在範本中輸入日期。
[Temporary Time (暫用時間)]	-	直接在範本中輸入時間。

[Information (資訊)]

一級選單	二級選單	說明
[Configuration (設置)]	-	顯示印表機資訊。
[Print Configuration (列印設置)]	[All (全部)]	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 (使用量記錄)]	列印印表機使用量記錄。
	[Printer Settings (印表機設定)]	列印印表機設定。
	[Transfer Data (傳輸資料)]	列印傳輸資料。

[Administration (管理)]

一級選單	二級選單	說明
[Command Mode (指令模式)]	-	選擇指令模式的類型。
[Date Format (日期格式)]	-	選擇時鐘的日期格式。
[Time Format (時間格式)]	-	選擇時鐘的時間格式。
 [Language (語言)]	-	選擇液晶螢幕的語言。
[Unit (單位)]	-	選擇所顯示設定的度量單位。
[Reset (重置)]	[Factory Reset (還原原廠設定)]	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 (還原使用者資料)]	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 (還原網路設定)]	將通訊設定還原為其預設值。
[Airplane Mode (飛航模式)]	-	開啟或關閉飛航模式。

一級選單	二級選單	說明
		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 (時間和日期)]	-	選擇是否在液晶螢幕上顯示日期和時間。
[Print Head Check (列印頭檢查)]	-	檢查列印頭的狀態。
[Menu Lock (選單鎖定)]	-	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 (完成)]，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 (選單安全性)]	-	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。
[Dump Mode (傾印模式)]	-	選擇是否執行傾印模式。
[Web Based Management (網路基礎管理)]	-	開啟或關閉網路基礎管理。
[Firmware Update (韌體更新)]	[Check Update (檢查更新)]	檢查是否有可用的韌體更新。
	[Update Notification (更新通知)]	設定定期檢查韌體更新，並在有更新可用時發出通知。

[Wired LAN (有線區域網路)]

一級選單	二級選單	說明
[TCP/IP Settings (TCP/IP 設定)]	-	指定 TCP/IP 設定。
[Wired LAN Status (有線區域網路狀態)]	-	顯示有線區域網路狀態。

[WLAN]

一級選單	二級選單	說明
[WLAN (On/Off) (WLAN (開啟/關閉))]	-	開啟或關閉無線區域網路功能。
[Network Mode (網路模式)]	-	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 (WPS 一鍵式)]	-	嘗試連接到附近的無線存取點/路由器。
[WPS PIN Code (WPS 密碼)]	-	顯示印表機的八位 PIN 碼。
[Infra Manual Setup (基礎架構手動設定)]	-	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 (Direct 手動設定)]	-	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 (TCP/IP 設定)]	-	指定 TCP/IP 設定。
[WLAN Status (WLAN 狀態)]	[Infrastructure Mode (基礎架構模式)]	顯示無線區域網路狀態。
	[Direct Mode (Direct 模式)]	

[Bluetooth]

一級選單	二級選單	說明
[Bluetooth (On/Off) (Bluetooth (開啟/關閉))]	-	開啟或關閉 Bluetooth 功能。
[Mode (模式)]	-	選擇 Bluetooth 模式。
[Print Barcode (列印條碼)]	-	列印 Bluetooth 位址及對應的條碼。
[Automatic Reconnection (自動重新連接)]	-	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 (清除歷程)]	-	刪除在印表機中註冊的自動重新配對裝置的資訊。
[View Auth Code (檢視授權代碼)]	-	設定在 Bluetooth 配對畫面上是否需按 OK 按鈕。
[Secure Connect (安全連接)]	-	設定高安全模式或一般模式。
[Bluetooth Status (Bluetooth 狀態)]	-	顯示 Bluetooth 功能的狀態。

[Media (介質)]

一級選單	二級選單	說明
[Selection (選取)]	-	選擇紙張尺寸和紙張類型。
[Calibration (校正)]	-	偵測所裝入紙張的尺寸。
[Margin Width Setting (邊界寬度設定)]	-	設定邊界寬度。

[Remote Update (遠端更新)] (網路)

一級選單	二級選單	說明
[Remote Update (遠端更新)]	-	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 BRConfiguration Tool 中的通訊設定設定 FTP 伺服器的資訊。

[Update from USB (從 USB 更新)] (USB 快閃儲存裝置)

一級選單	二級選單	說明
[Update from USB (從 USB 更新)]	-	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 (自訂 QR 碼)]

顯示使用 BRConfiguration Tool 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
- 更換部件
- 檢查列印頭

清潔印表機

建議定期清潔印表機，以維持其效能。

一律要在清潔之前從電源插座中拔下印表機的電源插頭。

- >> 使用消毒液清潔機器外表
- >> 清潔裝置的外表
- >> 清潔標籤出口槽
- >> 清潔標籤出口槽和無背紙型號的滾軸
- >> 清潔滾軸
- >> 清潔列印頭
- >> 清潔無背紙型號的列印頭
- >> 清潔紙捲導軌
- >> 清潔標籤支撐桿
- >> 清潔標籤剝紙器

使用消毒液清潔機器外表

- 製備材料：
 - 消毒液
建議使用次氯酸鹽水¹或經過稀釋的乙醇²。
避免使用次氯酸鈉³。
 - 不掉毛的軟布
- 關閉印表機，拔下 AC 電源轉接器和 AC 電線，然後取出電池。
向不掉毛的軟布輕輕噴灑一些消毒液，然後輕輕地快速擦拭印表機表面。擦拭後，讓護蓋保持開啟並等待水分完全晾乾。
晾乾後，連接電源插頭并安裝電池。

重要事項

- 消毒前，請關閉印表機、拔下電源插頭並取出電池。
- 請勿將消毒液直接噴灑到印表機上。
- 防止濕氣進入按鍵、連接器和電池端子周圍的散熱孔和間隙。
- 請勿使用易燃噴霧劑或有機溶劑，例如汽油或稀釋劑。否則存在起火或觸電的風險。
- 請勿使用含有漂白劑或研磨劑的清潔劑。
- 消毒手持物品時，請勿將這些物品拿在手中，而是放在桌子上。
- 使用經過稀釋的乙醇作為消毒劑時，請移至通風良好的房間。
- 使用消毒劑後徹底洗手。

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。

1 次氯酸水是一種水溶液，用於清潔和消毒食品、機械和設備以及洗手。

2 依無水乙醇 7、水 3 的比例稀釋。

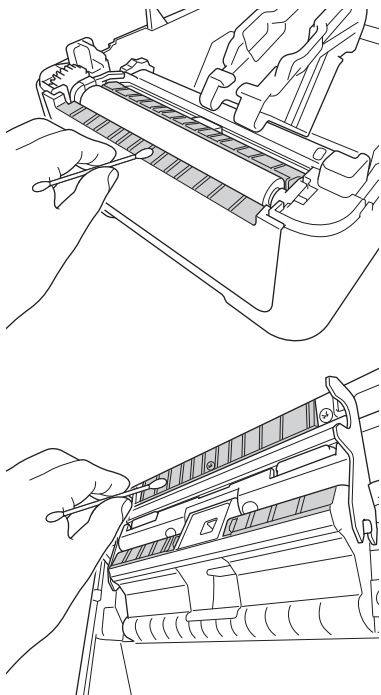
3 有一些名稱類似次氯酸水的產品成分中含有次氯酸鈉，但次氯酸鈉溶液含有漂白劑。這些產品不適合用於對產品進行消毒，不用使用。

清潔標籤出口槽

如果標籤出口槽變髒或附著黏性殘留物，則可能導致標籤卡住。請使用乾燥棉花棒或使用沾濕異丙醇的不掉毛的軟布進行清潔。

提醒

一律從標籤出口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。

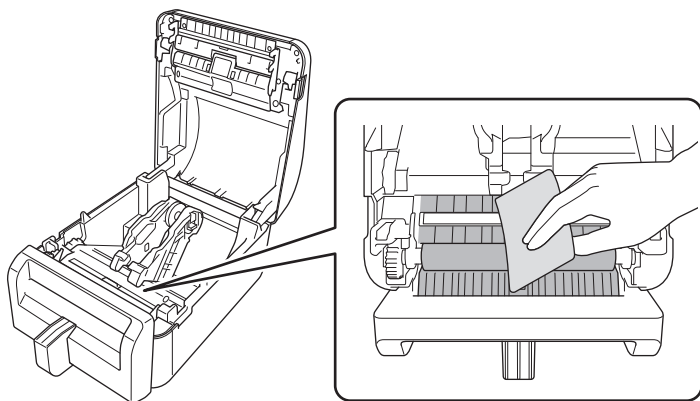


清潔標籤出口槽和無背紙型號的滾軸

- 如果黏性殘留物黏在標籤出口槽上，則可能導致標籤卡住。使用標籤的黏性面清除標籤出口槽上的灰塵或污漬。
- 如果列印品質很差，可能需要清潔滾軸。使用標籤的黏性面清除滾軸上的灰塵或污漬。建議在更換標籤紙捲時清潔標籤出口槽和滾軸。

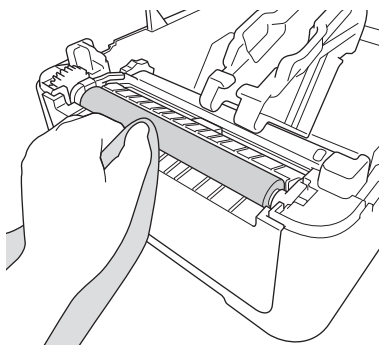
提醒

一律從標籤出口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

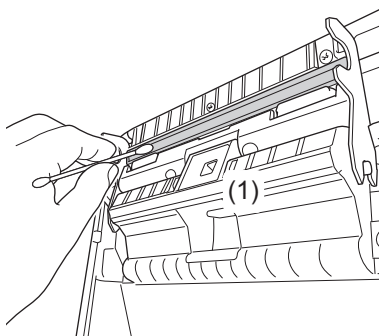
使用少量噴灑了異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布擦拭滾軸。清潔滾軸之後，確保沒有灰塵或其他材料殘留在滾軸上。



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

使用少量噴灑了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。



重要事項

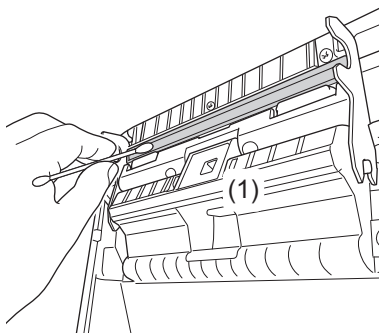
請勿用光裸的手指直接觸碰列印頭，以防止靜電放電和腐蝕。



- 根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。
- 請勿清潔感應器上的透明小窗口 (1)。
- 使用溶液或研磨材料清潔滾筒滾軸會損壞滾筒滾軸，並可能會縮短滾筒滾軸的使用壽命。

清潔無背紙型號的列印頭

使用少量噴灑了異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布或棉花棒擦拭列印頭。
建議在更換標籤紙捲時清潔列印頭。



重要事項

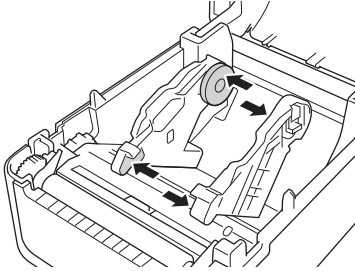
請勿用光裸的手指直接觸碰列印頭，以防止靜電放電和腐蝕。



- 根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。
- 請勿清潔感應器上的透明小窗口 (1)。

清潔紙捲導軌

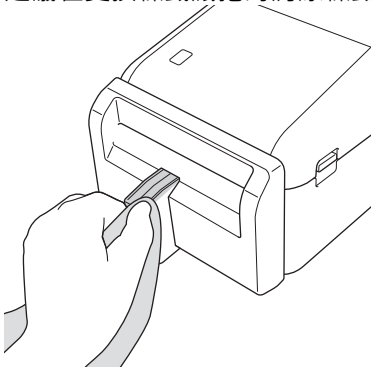
使用少量噴灑了異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布擦拭紙捲導軌。
建議在更換標籤紙捲時清潔紙捲導軌。



- 根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。

清潔標籤支撐桿

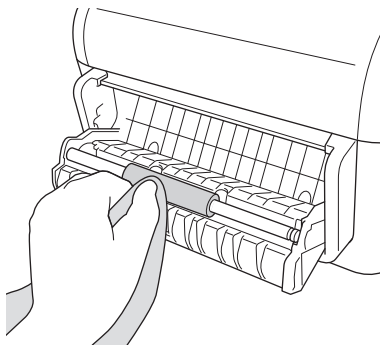
使用少量噴灑了異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布擦拭標籤支撐桿。
建議在更換標籤紙捲時清潔標籤支撐桿。



- 根據製造商的安全指示，使用異丙醇或乙醇（如適用）。

清潔標籤剝紙器

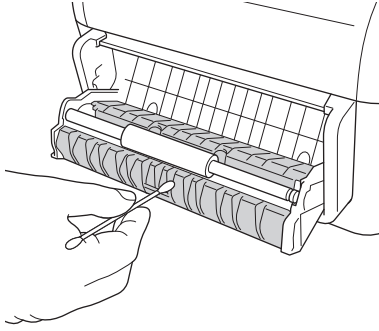
1. 使用少量噴灑了異丙醇或乙醇的不掉毛的軟布擦拭滾軸。清潔滾軸之後，確保沒有灰塵或其他材料殘留在滾軸上。





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輸出槽上，則可能會導致標籤卡住。使用乾的棉花棒清潔標籤輸出槽。



相關資訊

- 常規維護
-

更換鈕扣電池

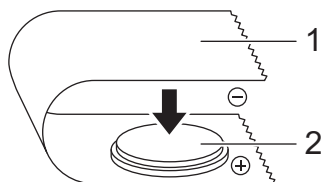
相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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。一些鈕扣電池的使用壽命很短，根據您購買的電池，您可能需要在兩年內更換電池。根據電池的使用壽命，視需要更換電池。
- 如果鈕扣電池電量耗盡，印表機將列印不正確的日期和時間。
- 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。

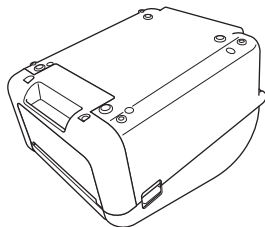
重要事項

- 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。

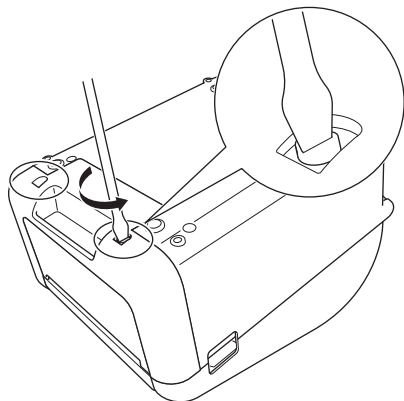


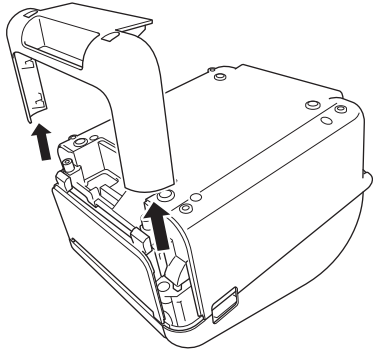
1. 透明膠帶
2. 鈕扣電池

1. 從電源插座拔下印表機的電源插頭。
2. 翻轉印表機。

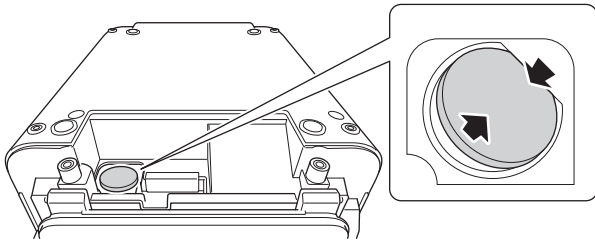


3. 使用十字頭螺絲刀取下前蓋基座。

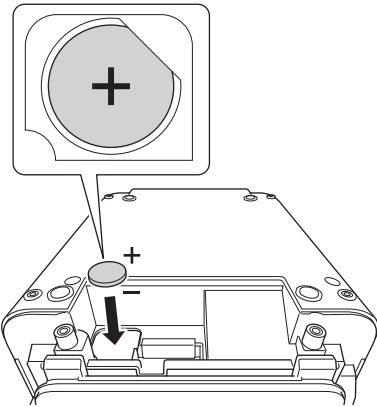




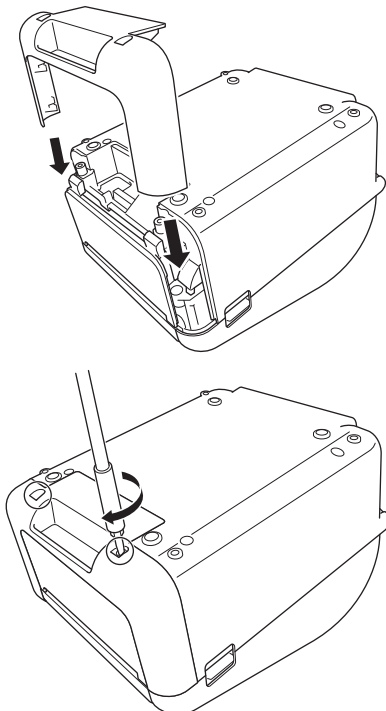
4. 按電池右側並取出電池，如插圖中所示。



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. 使用十字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

更換部件

列印頭、滾筒滾軸和裁刀在印表機的使用壽命期間會磨損，並且可能需要根據不同的因素（例如介質類型和列印量）進行更換。追蹤列印距離和裁刀數量可以作為預測未來更換時間的指導。裁刀鋒利度還會受到裁切次數以外的因素影響。

可以使用以下方法來檢查更換時期：

- 使用按鍵或選單列印「印表機設定報告」進行列印和確認。
如需更多資訊 >> [相關主題: 確認印表機設定](#)
- 使用 BRConfiguration Tool 列印印表機資訊以進行列印和確認。如需有關 BRConfiguration Tool 的更多資訊，請參閱 *BRConfiguration Tool 手冊*，網址為 support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html。
- 透過 BRAdmin Professional 確認部件更換。
若要下載 BRAdmin Professional 4 軟體（僅限 Windows），請造訪 support.brother.com。
在裝置清單顯示的資訊中新增裁切次數和總列印長度。

✓ 相關資訊

- [常規維護](#)

相關主題:

- [確認印表機設定](#)

檢查列印頭

定期檢查列印頭的狀況有助於保持良好的列印品質。

>> TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/
TD-4555DNWBF

>> TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF

使用 BRConfiguration Tool 檢查列印頭的狀況 (Windows)。如需有關 BRConfiguration Tool 的更多資訊，請參閱 *BRConfiguration Tool 手冊*，網址為 support.brother.com/g/s/es/html/doc/brconfiguration/eng/index.html

TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

若要檢查列印頭的狀況，請依照下列步驟操作：

1. 開啟印表機。
2. 按 **Menu**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Administration (管理)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Print Head Check (列印頭檢查)]。按 **OK**。印表機將顯示列印頭檢查的結果。
4. 按 **OK** 返回到選單。
5. 如果結果有任何問題，請列印您正在使用的列印圖案。
 - 如果列印品質沒有問題，則可以繼續使用印表機。
 - 如果出現任何列印品質問題，請更換列印頭。



相關資訊

- [常規維護](#)

故障排除

- [如果機器出現問題](#)
- [錯誤和維護 LED](#)
- [錯誤和維護訊息](#)
- [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：

- 從印表機中除去所有保護性包裝。
- 安裝並選取正確的印表機驅動程式。
更多資訊 >> *相關主題*: 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或行動裝置。
更多資訊 >> *相關主題*: 將印表機連接至電腦或行動裝置。
- 完全蓋回紙捲艙護蓋。
- 正確插入媒體。(TD-4425DNF/TD-4555DNWBF) 更多資訊 >> *相關資訊*

如果問題仍然存在 >> *相關資訊*如果在閱讀這些主題之後仍無法解決問題，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](#)
- [將印表機連接到電腦或行動裝置](#)
- [裝入介質紙捲](#)

錯誤和維護 LED

LED 通過亮起和閃爍來指示印表機的狀態。

 或  或 	LED 呈所示顏色亮起。
 或  或 	LED 呈所示顏色閃爍。
	LED 可能會熄滅，或者呈任何顏色亮起或閃爍。
	LED 熄滅。

>> [TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF](#)

>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)











TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

電源 LED	紙捲 LED	狀態 LED	狀況	動作
			紙捲艙護蓋開啟。	蓋回紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。
	 重複 (1 秒熄滅，1 秒亮起)	 重複 (1 秒熄滅，1 秒亮起)	進紙錯誤	<ol style="list-style-type: none"> 開啟紙捲艙護蓋。 將正確的介質放入印表機中。 確認介質正確放置在介質路徑中並相對於感應器正確定位。 蓋回紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。 按  以清除錯誤。 按住  關閉印表機。
			介質用完錯誤	
	 重複 (1 秒熄滅，1 秒亮起)	 重複 (1 秒熄滅，1 秒亮起)	通訊指令錯誤	執行下列其中一個動作： <ul style="list-style-type: none"> 開啟然後蓋回紙捲艙護蓋。 按住 。或者按除 ▲ 和 ▼ 以外的任何按鍵。 按住  關閉印表機。
			BLF 檔案錯誤	
			資料庫搜尋錯誤	
			無範本錯誤	
			超過最大列印長度	
			ESC/P 記憶體已滿錯誤	
			JPEG 檔案錯誤	
		 重複 (0.9 秒熄滅，0.3 秒亮起，0.3 秒熄滅，0.3 秒亮起)	裁刀錯誤	按住  關閉印表機。
			大型存放體錯誤	
			未偵測到列印頭	
 重複 (0.3 秒熄滅，0.3 秒亮起)	 重複 (0.3 秒熄滅，0.3 秒亮起)	 重複 (0.3 秒熄滅，0.3 秒亮起)	系統錯誤	請聯絡 Brother 客戶服務中心。

電源 LED	紙捲 LED	狀態 LED	狀況	動作
0.3 秒亮起)				

TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

電源 LED	紙捲 LED	狀態 LED	狀況	動作
			紙捲艙護蓋開啟。	蓋回紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。
			網路設定錯誤 SSID 輸入/超出設定範圍錯誤 密碼輸入/超出設定範圍錯誤 密碼不正確錯誤	按住 以清除錯誤。
	 重複 (1 秒熄滅，1 秒亮起)	 重複 (1 秒熄滅，1 秒亮起)	進紙錯誤 介質用完錯誤	<ol style="list-style-type: none"> 開啟紙捲艙護蓋。 將正確的介質放入印表機中。 確認介質正確放置在介質路徑中並相對於感應器正確定位。 蓋回紙捲艙護蓋，直到其卡入定位。 按 以清除錯誤。 按住 關閉印表機。
		 重複 (1 秒熄滅，1 秒亮起)	通訊指令錯誤 BLF 檔案錯誤 資料庫搜尋錯誤 無範本錯誤 時間擷取錯誤 存取點搜尋錯誤 存取點連接錯誤 超過最大列印長度 ESC/P 記憶體已滿錯誤 JPEG 檔案錯誤 USB 主機記憶體已滿錯誤 資料更新未完成錯誤 (網路) 資料更新未完成錯誤 (USB) 韌體更新未完成錯誤	執行下列其中一個動作： <ul style="list-style-type: none"> 開啟然後蓋回紙捲艙護蓋。 按住 。或者按除 ▲ 和 ▼ 以外的任何按鍵。 按住 關閉印表機。

電源 LED	紙捲 LED	狀態 LED	狀況	動作
		 重複 (0.9 秒熄滅，0.3 秒亮起，0.3 秒熄滅，0.3 秒亮起)	裁刀錯誤	按住  關閉印表機。
			大型存放體錯誤	
USB 主機電源電壓過高錯誤				
USB 主機不符合裝置連線要求錯誤				
未偵測到列印頭				
			USB 集線器連接錯誤	按住  以關閉印表機，然後按  重新啟動印表機。
 重複 (0.3 秒熄滅，0.3 秒亮起)	 重複 (0.3 秒熄滅，0.3 秒亮起)	 重複 (0.3 秒熄滅，0.3 秒亮起)	系統錯誤	請聯絡 Brother 客戶服務中心。

相關資訊

- 故障排除

錯誤和維護訊息

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

訊息	解決方案
[Button battery low. The clock will reset soon. (鈕扣電池電量低。時鐘將很快重置。)]	立即更換鈕扣電池，因為將無法再進行時間正確的列印。 更換電池後可能會出現此訊息。如果出現此訊息，您可以繼續使用印表機。此訊息是暫時的，不會再次出現。 如需更多資訊 >> 相關主題: 更換鈕扣電池

✓ 相關資訊


- [故障排除](#)




相關主題:

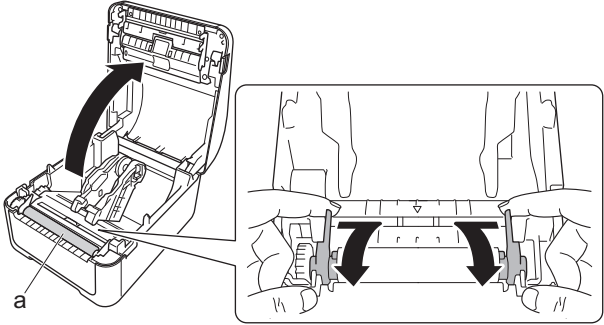
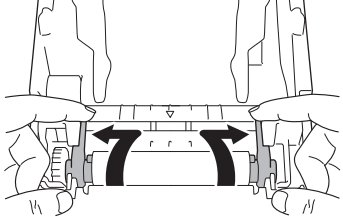
- [更換鈕扣電池](#)

列印問題

列印問題

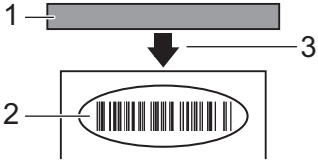
問題	解決方案
LED 指示燈或液晶螢幕不亮。 (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF) LED 指示燈不亮。(TD-4215D/ TD-4415D/TD-4425DN/ TD-4525DN/TD-4425DNF)	<ul style="list-style-type: none"> AC 電源轉接器電線是否正確連接？ 檢查電線是否正確連接。 TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：如果 LED 指示燈或液晶螢幕仍然不亮，請聯絡 Brother 客戶服務中心。 TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF：如果 LED 指示燈仍然不亮，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。 介質紙捲是否正確安裝？ 否則請取下介質紙捲並重新安裝。 介質紙捲是否已用完？ 安裝新的介質紙捲。 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。 是否有任何未完成的列印工作？ 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。如果發生這種情況，請在其他列印工作完成之後，再次傳送列印工作。
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>印表機部件上是否有灰塵或髒物妨礙它們正常工作？ 清潔滾軸、列印頭、紙捲導軌側面和標籤支撐桿周圍。如需更多資訊 >> 相關資訊</p> <p>從紙張大小設定工具中調整能級，或者從裝置設定工具中調整列印速度。 如需更多資訊 >> 相關資訊</p>
我想增大列印密度。	從紙張大小設定工具中，轉到 新增和進階列印調整 ，然後增大能級。 如需更多資訊 >> 相關資訊
印表機不送入紙張。	<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。 取出介質紙捲，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。

問題	解決方案
印表機連續送入紙張。	<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>TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：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> <p>TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF：在暫停列印的情況下，按除  以外的任意按鍵可繼續列印。</p>
印表機不在標籤之間暫停。	<ul style="list-style-type: none"> 確保您正確輸入介質資訊。可以使用「紙張大小設定」來設定介質資訊。 如果感應器變臟，請使用乾燥的棉花棒進行擦拭。 確保沒有物品阻擋感應器。
當紙捲無法送入到列印開頭時，將會發生錯誤。	<p>如果發生送紙錯誤，請使用「紙張大小設定」將正確的紙張設定指定給印表機。</p> <p>TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：使用介質紙捲時，按 Menu，然後按 [Media (介質)] > [Selection (選取)]，檢查是否在印表機中設定了正確的介質。</p>
列印頭或馬達正在冷卻。	<p>熱敏列印頭或馬達太燙。</p> <p>列印頭：</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。如果您要列印許多含有大量文字內容的文件，則列印頭可能會變得太燙。如果熱敏列印頭變得太燙，可能會在紙張上非預期的列印區域成像。為了避免或延遲這種情況的出現，請設定較淡的列印密度，減少列印的黑色空間量（例如，去除圖形及簡報文件中的黑色陰影和顏色），並確保印表機通風良好，不是位於密閉的空間中。</p> <p>馬達：</p> <p>請勿連續使用印表機。如果連續使用印表機，馬達會變得太燙。在這種情況下，印表機會停止列印，然後在馬達冷卻下來之後恢復列印。</p> <div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; border: 1px solid #0070c0; margin-top: 10px;"> <p>提醒</p> <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> </div>
我想重置印表機並刪除從電腦傳輸的資料。	<p>➤➤ 相關資訊</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>
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>使用 P-touch Editor 以外的應用程式列印的條碼不可辨識。</p>	<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向，然後重試。</p> 
<p>列印的標籤上出現褶皺。 (TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)</p>	<p>是否有介質紙捲黏膠黏在紙捲導軌上？ 依照 裝入介質紙捲說明，使用調整器轉盤重新調整紙捲導軌的位置。如需更多資訊 >> 相關資訊</p>
<p>列印的標籤被卡住。 (TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 是否有灰塵、飛絮或紙捲黏膠黏在印表機部件上，妨礙了紙捲自由送紙？ 清潔滾軸、列印頭和紙捲導軌側面周圍。如需更多資訊 >> 相關資訊 • 介質紙捲是否正確纏繞？ 取出介質紙捲，換用新的介質紙捲。如果標籤持續卡在印表機中，滾筒滾軸可能已磨損，需要更換。如需更多資訊 >> 相關資訊
<p>介質纏繞在滾筒滾軸周圍。</p>	<p>從滾筒滾軸取下介質。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 開啟紙捲艙護蓋，鬆開滾筒滾軸兩側的桿，提起滾筒滾軸。  <p>a. 滾筒滾軸</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 從滾筒滾軸取下纏繞住的介質。 3. 放回滾筒滾軸，拉下兩側的桿，蓋回紙捲艙護蓋。 


問題	解決方案
當使用 USB 供電功能執行列印時，印表機進入冷卻模式並且無法開始列印。	<ul style="list-style-type: none"> 確保已使用 USB-C 到 USB-C 纜線連接印表機和裝置。 印表機很熱並且正在冷卻。印表機冷卻下來後，列印將會重新開始。印表機可能需要一些時間才能冷卻下來。停止使用 USB 供電功能或將印表機關閉約 5 分鐘，有助於防止印表機進入冷卻模式。

列印的影像問題

問題	解決方案
列印的紙張含有條紋或品質不良的字元，或者紙張未正確送入。	<p>列印頭或滾軸是否髒污？</p> <p>雖然列印頭在正常使用情況下一般會保持清潔，但來自滾軸的飛絮或灰塵可能堆積在列印頭上。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： <div style="text-align: center;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 列印頭 條碼 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。 在 BRConfiguration Tool 中變更設定。 <ol style="list-style-type: none"> 啟動 BRConfiguration Tool。 按一下 裝置設定 並嘗試以下設定： <ul style="list-style-type: none"> 在 列印速度 設定中選擇較慢的選項。 調整 列印密度 設定。 <p>如有必要，調整 紙張大小設定 中的 能級 設定。</p> 從控制面板中變更設定。 <ol style="list-style-type: none"> 按 Menu，進入 [Settings (設定)] 選單，然後嘗試以下設定： <ul style="list-style-type: none"> 在 [Print Speed (列印速度)] 設定中選擇較慢的速度。 在 [Print Density (列印密度)] 設定中選擇較暗的設定。

網路問題 (TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF)

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。(TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	<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。(TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF)	<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。 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。
印表機無法使用 Wi-Fi 或 Bluetooth 進行列印。(TD-4455DNWB/	

問題	解決方案
TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	
印表機和行動裝置之間有障礙物 (例如牆壁或傢俱)。 (TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	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 (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF) <div style="text-align: center;">  </div> : 印表機正在搜尋無線網路。等待到搜尋完成。 - 若為 Wireless Direct (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF) <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 (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF) <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。(TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	關閉印表機，然後重新開啟。然後再次設定 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。(TD-4455DNWB/ TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	開啟「自動重新連接」功能。可從 BRConfiguration Tool 設定它。如需更多資訊 >>> 相關資訊 TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：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，請諮詢網路管理員。 • 使用 BRConfiguration Tool 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 TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF：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。	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 11 時： 按一下 開始 > 設定 > 網路和網際網路 > 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。

其他問題

問題	解決方案
我想防止日期和時間被修改。	為管理選單設定驗證碼以確保安全。 如需更多資訊 >> 相關資訊
無法將範本傳輸到印表機。	印表機驅動程式可能未正確安裝。重新安裝印表機驅動程式，然後再次嘗試傳輸。 印表機具有 42 Mb 可用內建記憶體，最多可儲存 255 個範本。沒有內建記憶體可用時或已登錄 255 個範本時，不再能夠將範本傳輸到印表機（向印表機登錄）。從印表機中刪除不必要的範本。 確保印表機的液晶螢幕顯示首頁畫面（範本清單畫面或範本觸控畫面）。

✓ 相關資訊

- [故障排除](#)

相關主題:

- [清潔印表機](#)
- [紙張大小設定 \(適用於 Windows\)](#)
- [裝入介質紙捲](#)
- [重置印表機](#)
- [確認印表機設定](#)
- [設定選單安全性](#)
- [將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機 \(Windows\)](#)

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

- 使用印表機按鍵將所有設定重置為原廠設定
- 使用液晶螢幕選單重置設定
- 使用 BRConfiguration Tool 重置資料

使用印表機按鍵將所有設定重置為原廠設定

相關機型: TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

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。

1. 關閉印表機。
2. 按住  和  約三秒鐘。
所有 LED 指示燈將呈紅色閃爍。
3. 繼續按住 。
 - TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF：按  一次以重置網路設定。
電源 LED 會呈紅色亮起。
 - TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF：按  兩次以重置傳輸的資料和裝置設定。
紙捲 LED 會呈紅色亮起。
 - 按  三次可將所有設定（及裝置設定）重置為原廠設定。
狀態 LED 會呈紅色亮起。
4. 放開 。
所有 LED 指示燈將呈紅色閃爍四次，然後呈紅色亮起。

相關資訊

- [重置印表機](#)

使用液晶螢幕選單重置設定

相關機型: TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

您可以使用液晶螢幕選單來選擇重置選項。

- Factory Reset (還原原廠設定)
 - User Data Reset (還原使用者資料)
 - Network Reset (還原網路設定)
1. 按 **Menu**。
 2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Administration (管理)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Reset (重置)]。按 **OK**。
 - c. 選擇所需的重置選項。按 **OK**。
 3. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [Reset (重置)]。按 **OK**。
機器重新啟動。

相關資訊

- [重置印表機](#)

使用 BRConfiguration Tool 重置資料

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。

您可以從電腦中使用 BRConfiguration Tool 來針對印表機執行以下操作：

- 刪除範本和資料庫
- TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF：重置通訊設定
- 將印表機設定重置為其原廠設定

✓ 相關資訊

- [重置印表機](#)

附錄

- [技術規格](#)
- [軟體開發套件](#)
- [LabelCLT](#)
- [產品尺寸](#)
- [自動介質設置](#)
- [選項](#)
- [Brother 幫助和客戶支援](#)

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	熱轉印
列印解析度	<ul style="list-style-type: none"> • TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4455DNWB/TD-4425DNF 203 dpi • TD-4525DN/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF 300 dpi
最高列印速度 (視所使用的介質而定)	<ul style="list-style-type: none"> • TD-4215D 127 mm/s¹ • TD-4415D/TD-4425DN/TD-4455DNWB/TD-4425DNF 203 mm/s¹ • TD-4525DN/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF 152.4 mm/s¹
最大列印寬度	203 dpi : 104.1 mm / 300 dpi : 108.4 mm
最大列印長度	<ul style="list-style-type: none"> • 連續 : 3000 mm • 沖切/帶有黑標的介質 : 1000 mm

¹ 當使用我們的列印測試資料 <列印寬度 98.6 mm · 列印覆蓋率 24%>，並在溫度為 23 °C 的環境下，透過 USB 連線並使用 AC 電源供電進行連續列印時。

大小

重量	<ul style="list-style-type: none"> • TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN 約 2.08 kg • TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 約 2.12 kg • TD-4425DNF 約 2.59 kg (含裁刀選項) • TD-4555DNWBF 約 2.63 kg (含裁刀選項)
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 約為 180 mm (寬) × 155 mm (高) × 224 mm (深) • TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 約為 180 mm (寬) × 155 mm (高) × 255 mm (深)

介面

USB	USB Ver. 2.0 (全速) (Type-C)
序列	RS-232C (DB9 公接頭) ¹

有線區域網路 (TD-4425DN/TD-4525DN/ TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF)	10/100BASE-TX
USB 主機連接埠 (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	USB Ver. 2.0 (全速) (Type-A)
Bluetooth (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	SPP、OPP、HCRP (Bluetooth 傳統)、GATT (Bluetooth 低功耗)
無線區域網路 (TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/ TD-4555DNWBF)	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	印表機	介於 5 °C 和 40 °C 之間
操作濕度	印表機	介於 20% 和 85% 之間 (無冷凝) 最高濕球溫度：27 °C
貯藏溫度	印表機	介於 -20 °C 和 60 °C 之間
貯藏濕度	印表機	介於 10% 和 95% 之間 (無冷凝) 最高濕球溫度：27 °C

電源

轉接器	標準 AC 電源轉接器 (100-240 V 50/60Hz)
鈕扣電池更換間隔	約 2 年 ¹

1 建議鈕扣電池使用約 2 年後進行更換，即使它仍在有效期限內也不例外。

介質技術規格

介質材料可能會影響列印品質。

介質類型	TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB <ul style="list-style-type: none"> • 手環¹ • 連續 • 沖切 • 折疊 • 有孔 • 標記² TD-4425DNF/TD-4555DNWBF Brother 建議僅使用受支援的無背紙標籤紙捲。 如需可用列印材料的資訊，請參閱 support.brother.com/g/d/f4fi/ 。
介質寬度	TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 從 19 mm 到 118 mm ³ TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 39 mm · 58 mm · 80 mm · 106 mm
最短介質長度	<ul style="list-style-type: none"> • 撕紙桿： <ul style="list-style-type: none"> - 連續：6.4 mm (建議：18 mm) - 沖切/帶有黑標的介質：18 mm • 標籤剝紙器：17 mm

	• 裁刀：20 mm
厚度	0.058 mm 到 0.279 mm
紙捲外徑 (最大值)	TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 127 mm TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 102 mm
核心直徑 (最小值)	TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB 11.5 mm TD-4425DNF/TD-4555DNWBF 25.4 mm
介質感應器	透射、反射
介質紙捲捲繞方向	外側和內側捲繞的紙捲介質均可使用。

- 1 根據手環的形狀，反射/黑標感應器無法偵測到黑標。
- 2 確保使用正確的介質。
- 3 值基於 Brother 原廠介質紙捲和 PDC 手環。當超過指定的值時，請自行確認介質。介質材料可能會影響介質寬度。

相容的作業系統

如需相容軟體的最新清單，請造訪 support.brother.com/os。

✓ 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。

(TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF) 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](#)

LabelCLT

- [LabelCLT 概觀](#)
- [使用 LabelCLT 傳輸範本資料檔案](#)
- [透過 USB 傳輸 PDZ 韌體檔案：範例](#)

LabelCLT 概觀

概觀

LabelCLT 是一個命令列工具，允許您使用命令列傳輸檔案並從印表機取得狀態。

若要下載 LabelCLT，請轉到 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的下載頁面。

作業環境

支援的作業系統

僅限 Windows。如需受支援的 Windows 作業系統的最新清單，請造訪 support.brother.com。

通訊介面

USB、有線區域網路或無線區域網路

檔案類型

檔案類型	產生來源	支援的介面
BIN	裝置設定、通訊設定、P-touch Template 設定和紙張大小設定	USB、LAN
PDZ	韌體和 P-touch Editor	USB
BLF	裝置設定、通訊設定、P-touch Template 設定、紙張大小設定、P-touch Editor 和 LabelCLT	USB、LAN
CSV	Windows 應用程式	USB、LAN
OTF	字型檔案類型	USB
TTF		
PEM	用於安全證書的檔案格式。	USB

✓ 相關資訊

- [LabelCLT](#)

使用 LabelCLT 傳輸範本資料檔案

如需此處未列出的受支援指令、用法範例和錯誤，請參閱 Brother 支援網站上的 LabelCLT 手冊：
support.brother.com。

- >> 安裝 LabelCLT
- >> 基本檔案傳輸程序

安裝 LabelCLT

1. 將 LabelCLT 下載到您的電腦。
2. 在 Windows 搜尋方塊中輸入 "cmd" 以啟動命令提示字元。
3. 輸入儲存 LabelCLT 的磁碟機，然後按 Enter 鍵。（在本例中，LabelCLT 儲存在 "C" 磁碟機上。）

```
J:\>c:
```

4. 輸入 `cd`，新增一個空格，然後複製並貼上 "LabelCLT.exe" 檔案所在資料夾的路徑（在本例中：`cd c:\LabelCLT`）。按 Enter 鍵。

```
c:\>cd c:\LabelCLT
```

5. 輸入 `LabelCLT.exe /eula` 并按 Enter 鍵以顯示「授權協議」。如果您同意「授權協議」的條款，請按鍵盤上的 "y"（表示「是」），然後按 Enter 鍵。

基本檔案傳輸程序

1. 根據您的介面，使用下面其中一條指令存取印表機。

指令	功能	範例
<code>/ip:"IP Address"</code>	LAN：指定 IP 或 NodeName。	<code>/ip:"192.168.0.250"</code> 或 <code>/ip:"BRW00AABBFF"</code>
<code>/printer:"Printer Name"</code>	USB：指定印表機名稱。	<code>/printer:"Brother TD-4425DN"</code>

2. 使用下面的指令傳輸檔案。

指令	功能	範例
<code>/send_pdz:"FilePath"</code>	傳送指定的 PDZ 檔案	<code>/printer:"Brother TD-4425DN/send_pdz:"c:\test\a.pdz"</code>
<code>/send_blf:"FilePath"</code>	傳送指定的 BLF 檔案	<code>/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"</code>
<code>/send_bin:"FilePath"</code>	傳送指定的 BIN 檔案	<code>/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"</code>
<code>/send_csv:"FilePath"</code>	傳送指定的 CSV 檔案	<code>/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"</code>

✓ 相關資訊

- [LabelCLT](#)

透過 USB 傳輸 PDZ 韌體檔案：範例

1. 使用 `LabelCLT.exe /printer` 指令指定印表機，接著使用 `/send_pdz` 指令指定要傳輸的檔案，然後按 Enter 鍵。

```
c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-4425DN" /send_pdz:"c:\test\a.pdz"
```

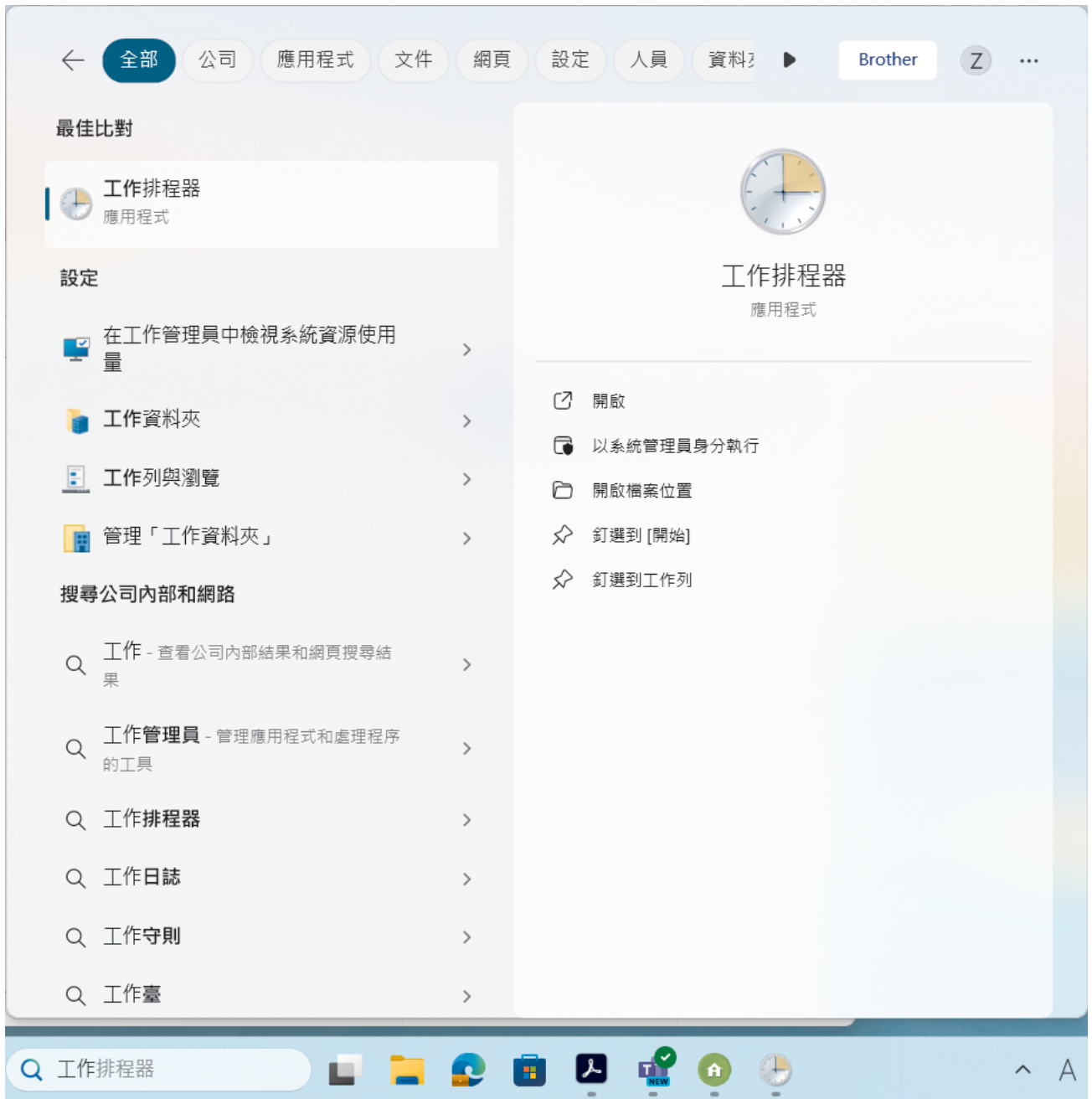
2. 傳輸將開始，並且將顯示傳輸進度。
3. 傳輸完成後，LabelCLT 將等待印表機完成韌體寫入。
4. 印表機完成韌體寫入後，它將重新啟動並且 LabelCLT 將重新連接。
5. 重新連接後，將傳輸的韌體版本與目前的印表機韌體版本進行比較。
6. 如果更新已成功完成，則會顯示**成功**。

與 **Windows 工作排程器** 整合允許在指定的時間或定期執行指令。

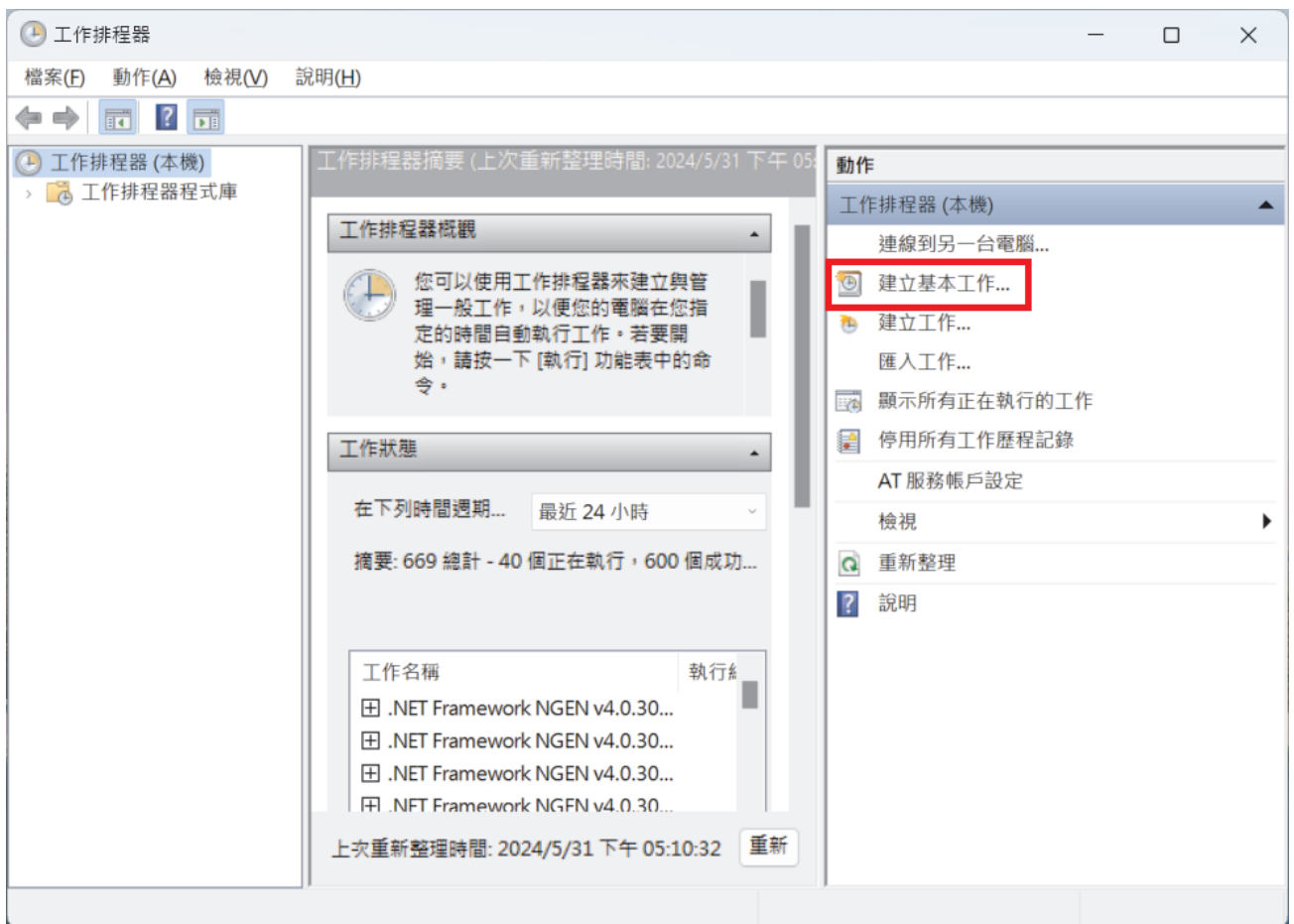
1. 準備一個包含您要執行的指令的批次檔 - 例如，檢查韌體版本。

```
cd/d %~dp0  
LabelCLT.exe /printer."Brother TD-4425DN" /get_firmwarever  
pause
```

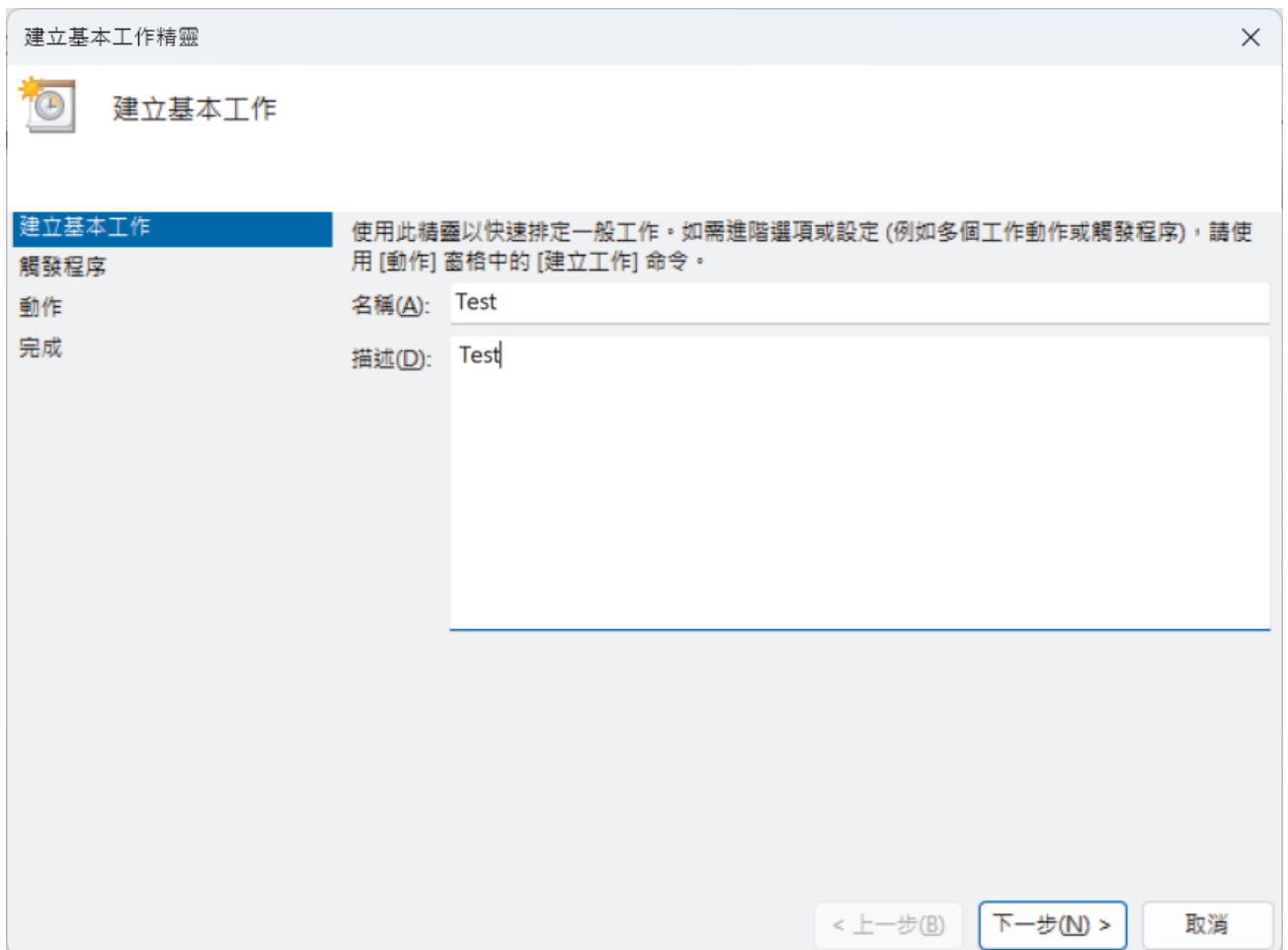
2. 啟動 Windows 工作排程器。



3. 按一下**建立基本工作**。




4. 在**名稱**欄位中輸入工作名稱，然後按一下**下一步**。



5. 選取工作的觸發器。

建立基本工作精靈 ×

 工作觸發程序

建立基本工作

觸發程序

僅一次

動作

完成

您想要工作在什麼時候開始執行?

每天(D)

每週(W)

每月(M)

僅一次(O)


在電腦啟動時執行(H)

在您登入時執行(L)

當記錄特定的事件時(E)

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

建立基本工作精靈 ×

 僅一次

建立基本工作

觸發程序

僅一次

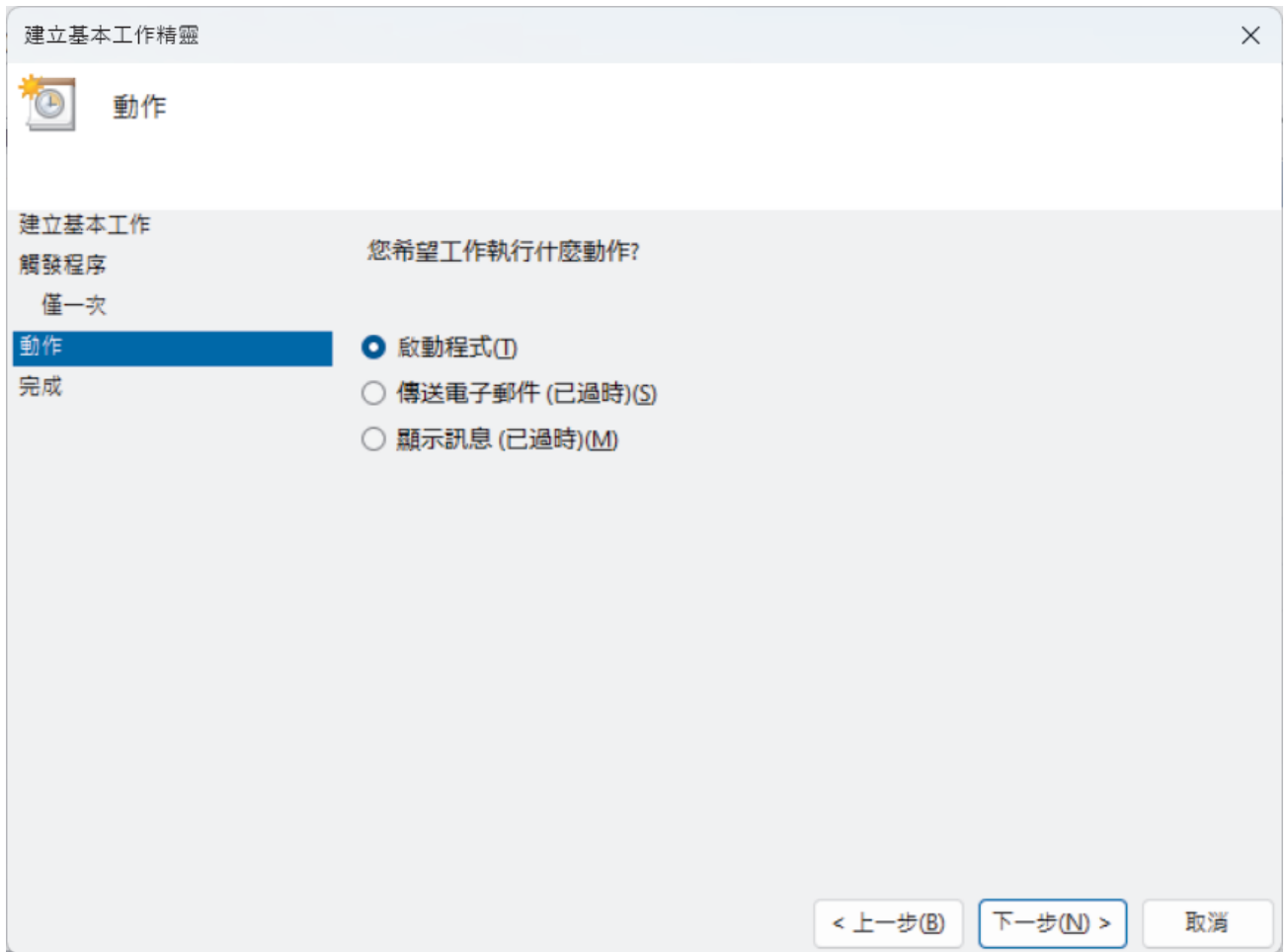
動作

完成

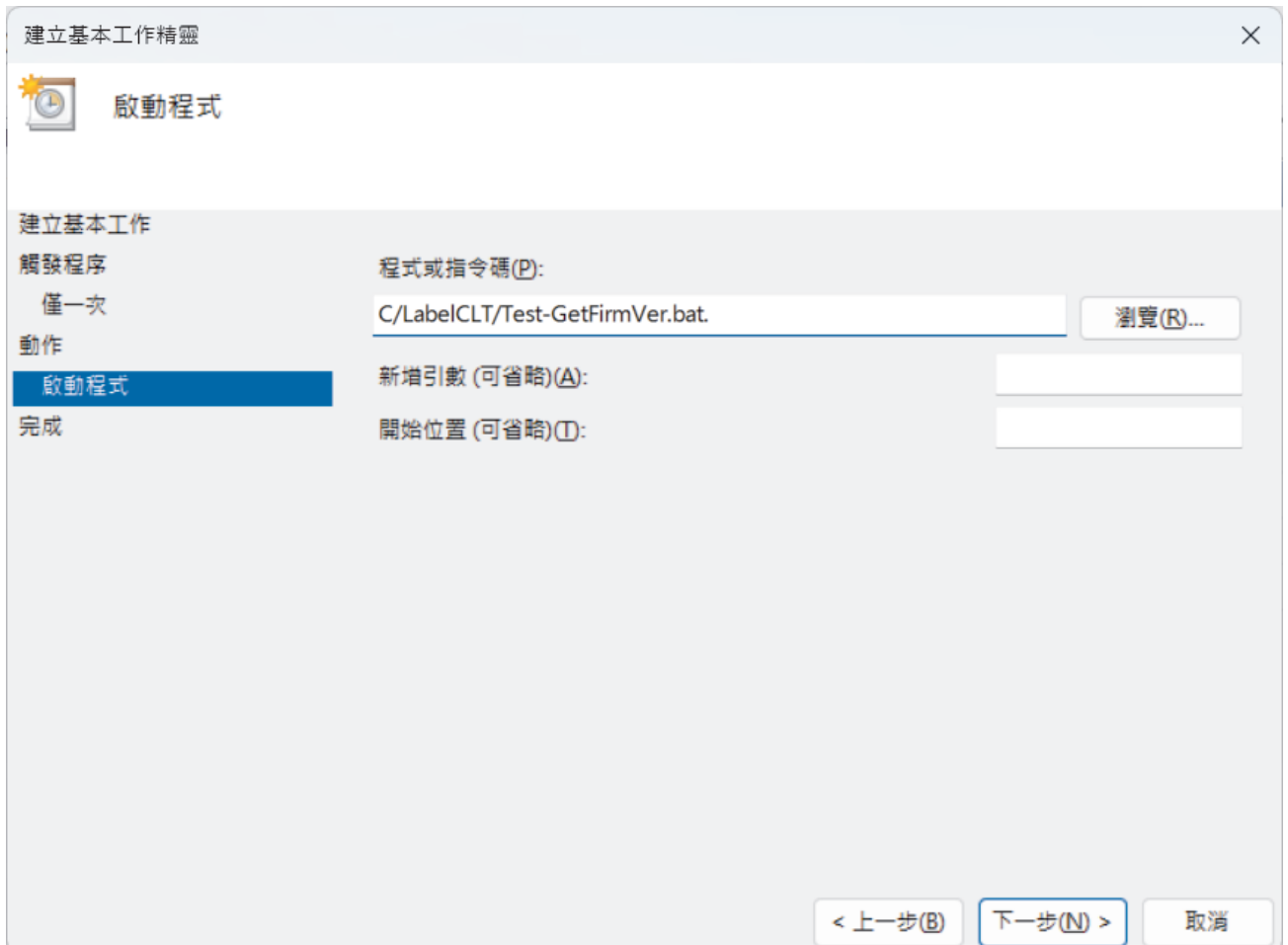
開始(S): 2024/ 5/31 下午 05:13:32 同步處理不同時區(Z)

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

6. 選擇您想要在工作中執行的操作（在本例中，我們選擇了啟動程式），然後按一下下一步。



7. 在程式或指令碼欄位中指定所準備的批次檔，然後按一下下一步。



- 按一下**完成**以完成建立工作。

建立基本工作精靈

摘要

建立基本工作

觸發程序
僅一次
動作
啟動程式
完成

名稱: Test

描述: Test

觸發程序: 僅一次; 於 2024/5/31 下午 05:13

動作: 啟動程式; C:/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat

當我按 [完成] 時開啟這項工作的 [內容] 對話方塊
當您按一下 [完成] 時，新工作就會建立並新增到您的 Windows 排程。

< 上一步(B) 完成(F) 取消

- 檢查目標印表機韌體的工作將在指定的時間並使用指定的批次檔完成。

✓ 相關資訊

- [LabelCLT](#)

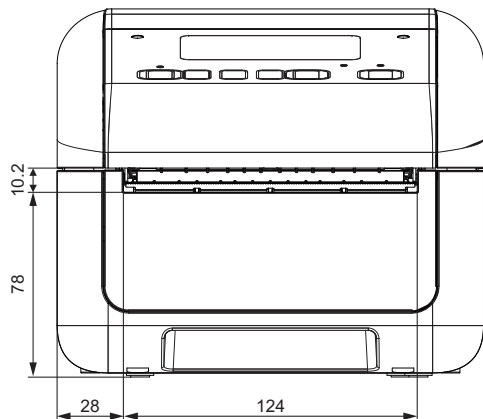
產品尺寸



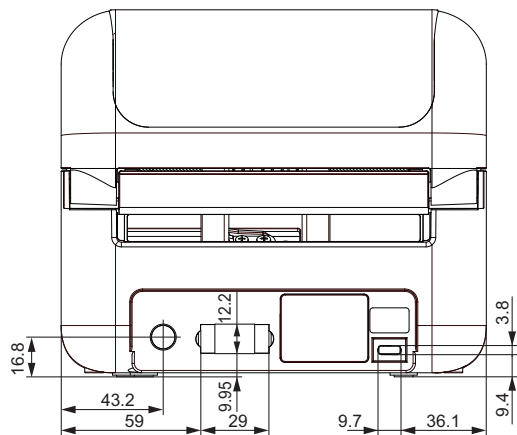
所有測量的值均以公釐為單位。

印表機

前視圖

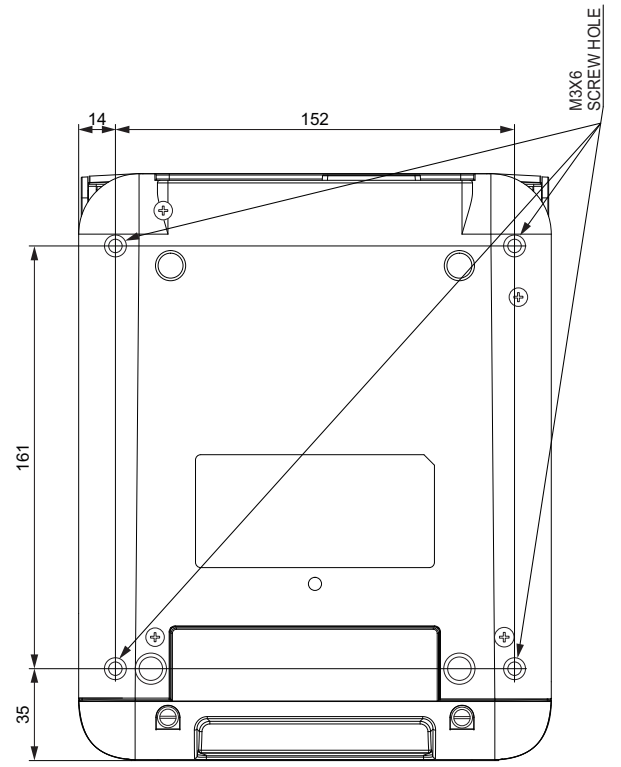
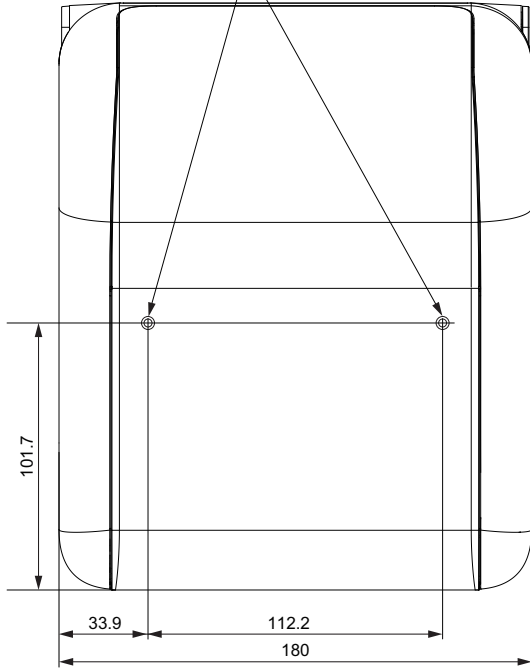


後視圖

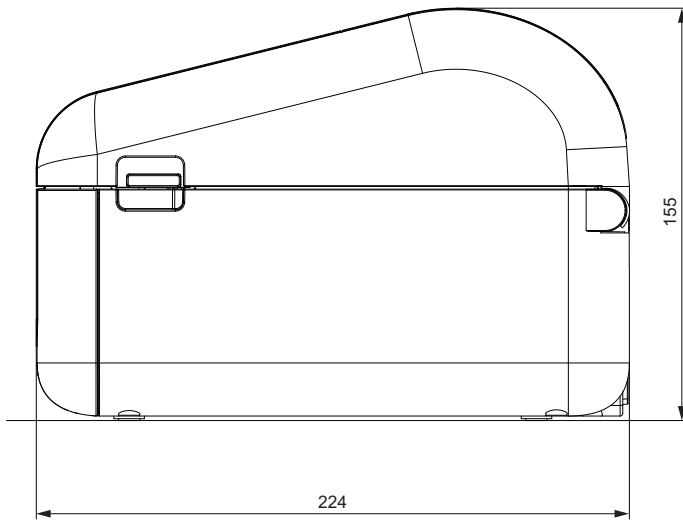


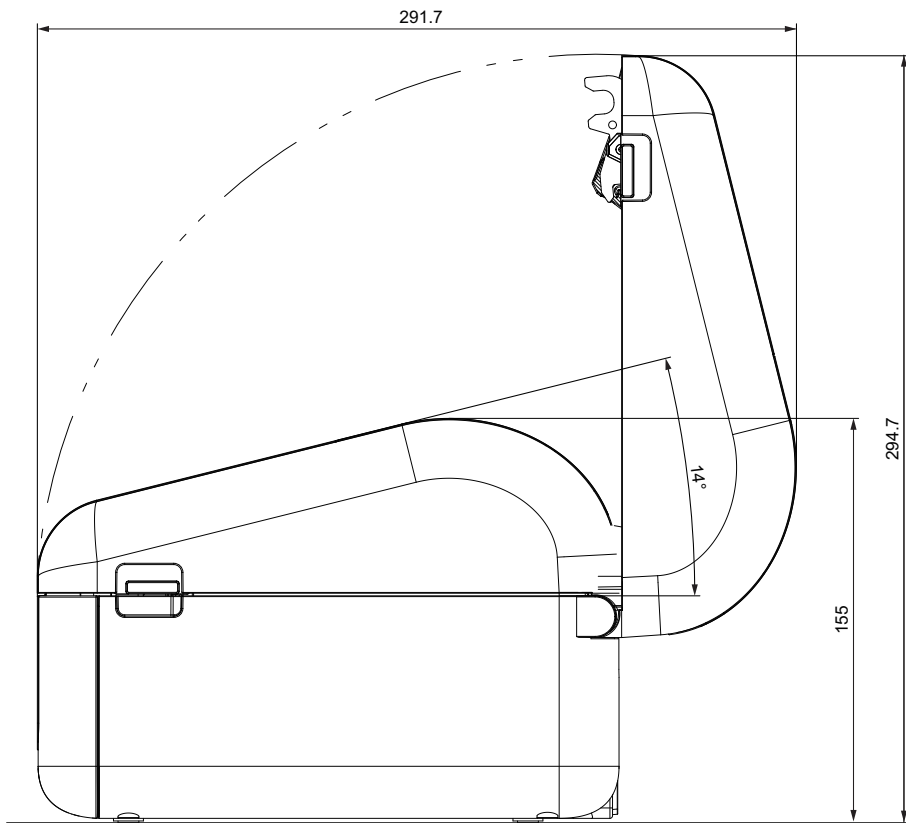
俯視圖/仰視圖

M3X6
SCREW HOLE/TROU DE VIS/螺钉孔/ネジ穴



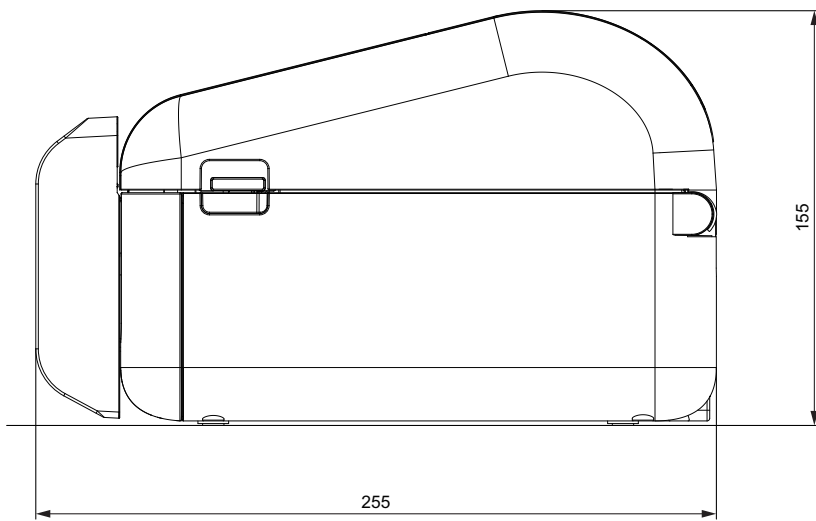
側視圖





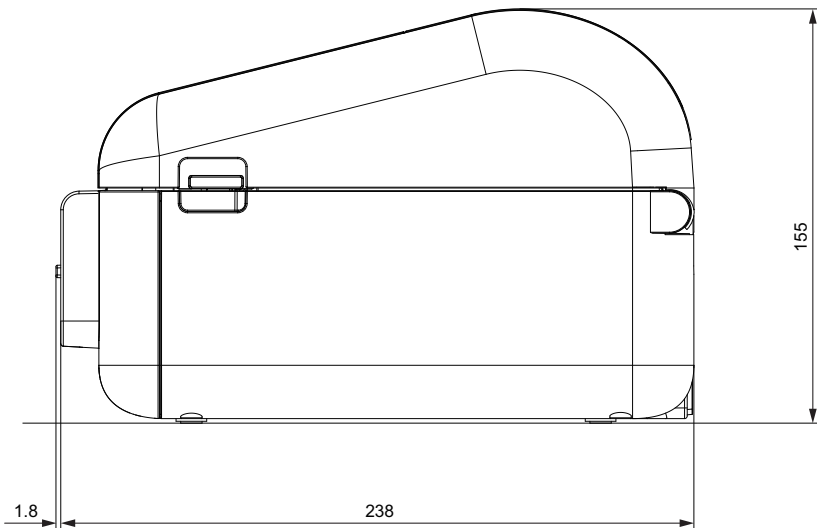
已安裝裁刀裝置

側視圖



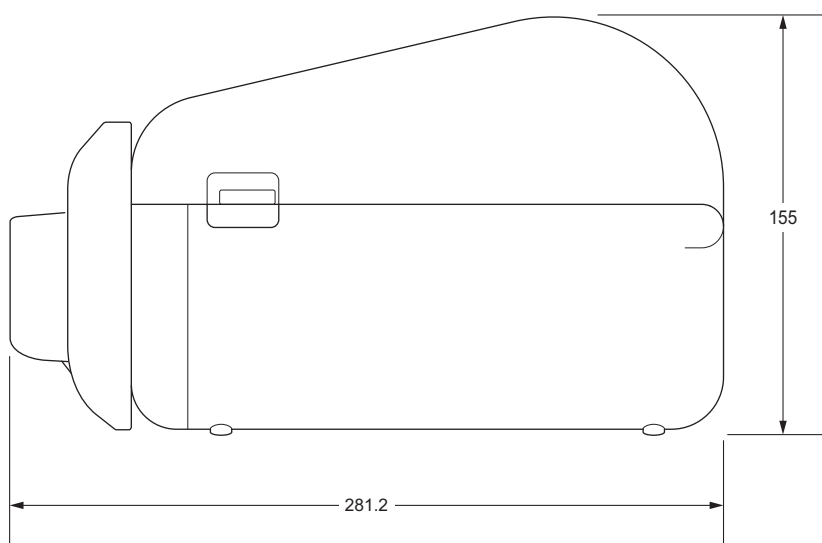
已安裝剝紙器裝置

側視圖



已安裝無背紙裁刀裝置

側視圖



✓ 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
- 調整感應器位置

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尺寸設定。

型號	自動偵測：
TD-4215D/TD-4415D	<ul style="list-style-type: none">紙張類型長度¹標籤間距標記寬度間隙/黑標偵測敏感度
TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/ TD-4555DNWBF	<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

當「自動介質設置」開始時，印表機會自動送入介質，以便偵測其特性。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。²



- 如果沒有足夠的介質，並且在「自動介質設置」過程中介質用完，印表機將無法成功偵測介質類型。液晶螢幕將顯示錯誤訊息。依照螢幕上的說明操作，然後重試。
- 如果介質未正確對齊，校正將會失敗。
- 根據介質的形狀和材料，可能無法進行介質偵測。
- TD-4215D/TD-4415D：
寬度預設為您上次使用的介質的寬度。
- TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF：
系統會自動計算寬度，計算方法是從偵測到的寬度的左側和右側減去 2.0 mm。

✓ 相關資訊

- [自動介質設置](#)

相關主題:

- [紙張大小設定 \(適用於 Windows\)](#)

¹ 當您選擇了紙張大小設定時可用。

² 根據偵測結果，您可能需要再次送入介質。

使用自動介質設置功能

>> [TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF](#)

>> [TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF](#)

>> [使用紙張大小設定校正介質資訊](#)

TD-4215D/TD-4415D/TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4425DNF

使用印表機按鍵校正介質資訊。

按住 ，直到狀態 LED 亮起然後熄滅。

校正完成後，會在印表機上設定所偵測到的介質資訊。

TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4555DNWBF

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 (介質)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Calibration (校正)]。按 **OK**。校正完成後，會在印表機上設定所偵測到的介質資訊。

使用紙張大小設定校正介質資訊

1. 將要設置的印表機連接至電腦。
2. 在 Windows 設定選單中選擇您的印表機，開啟列印設定視窗，然後按一下 **紙張大小設定** 以開啟設定視窗。
3. 按一下 **編輯** 或 **新增**。
4. TD-4215D/TD-4415D：按一下 **自動紙張組態**。
校正完成後，會在印表機上設定所偵測到的介質資訊。
5. TD-4425DN/TD-4525DN/TD-4455DNWB/TD-4555DNWB/TD-4425DNF/TD-4555DNWBF：按一下 **自動紙張組態**。
此時會顯示偵測到的印表機清單。
6. 按一下 **匯入** 以將結果套用至 **紙張大小設定**。

相關資訊

- [自動介質設置](#)

選項

- 安裝選購部件時建議的擰緊扭矩
- 變更標籤剝紙器選項 (Windows)
- 變更裁切選項 (Windows)

安裝選購部件時建議的擰緊扭矩

此項適用於：用於安裝裁刀、無背紙裁刀和剝紙器的所有螺釘和鉚螺母。

建議擰緊扭矩：0.35±0.1 N·m



相關資訊

- [選項](#)

變更標籤剝紙器選項 (Windows)

安裝標籤剝紙器之後，設定印表機驅動程式剝紙器選項：

1. 在印表機驅動程式中勾選**使用剝紙功能**核取方塊。
2. 按一下 **確定**。

相關資訊


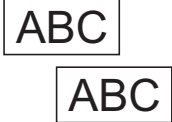
- [選項](#)

變更裁切選項 (Windows)

裁切選項可讓您指定送入及裁切標籤的方式。您可以在印表機驅動程式中變更裁切選項，請依照以下步驟操作：

1. 在印表機驅動程式中，按一下**列印喜好設定**。
2. 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。
3. 勾選**結尾裁切**核取方塊。
4. 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	範例
無	有	
無	無	
有	開啟或關閉	

✓ 相關資訊

- [選項](#)

Brother 幫助和客戶支援

如果您使用 Brother 產品時需要幫助，請造訪 support.brother.com 檢視常見問題和故障排除提示。您也可下載最新的軟體、驅動程式和韌體，以提高機器性能；還可下載使用說明書，以瞭解如何發揮 Brother 產品的最大性能。

您當地的 Brother 客服中心網站提供更多產品和支援資訊。請造訪 global.brother/en/gateway 以尋找您當地的 Brother 客服中心的聯絡詳細資訊和註冊您的新產品。

✓ 相關資訊

- [附錄](#)

brother



TCHN
版本 0