

線上使用說明書

PJ-722

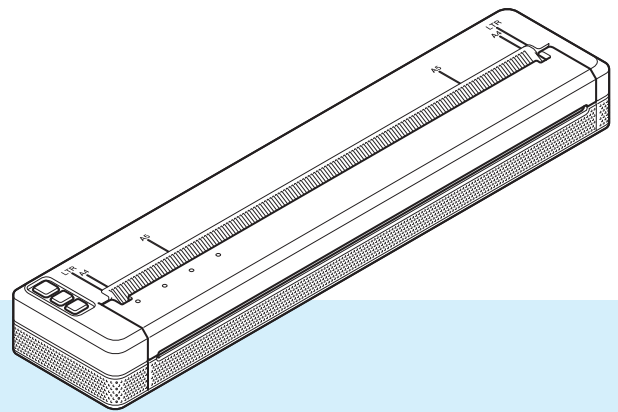
PJ-723

PJ-762

PJ-763

PJ-763MFi

PJ-773



簡介

重要須知

- 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。
- 如有任何技術規格及資料變更，Brother 保留恕不另行通知之權利，且不負責因倚賴所列載資料變而引致之任何損害（包括衍生性），包括但不限於排版及其他出版相關錯誤。
- 本文件中的畫面影像可能因電腦的作業系統而異。
- 使用印表機之前，請務必閱讀印表機隨附的所有文件，以取得有關安全及正確操作的資訊。
- 插圖中所示的印表機與您的印表機可能有所出入。

適用的使用說明書

您可以從 Brother 支援網站 (support.brother.com) 下載最新的使用說明書。





產品安全指引 ¹	本指引提供了安全資訊；請在使用印表機之前閱讀本指引。
線上使用說明書 ²	本說明書包含 <i>使用說明書</i> 的內容，以及關於印表機設定和操作、網路連線和設定、故障排除提示和維護說明的其他資訊。
AirPrint 使用說明書 ²	本說明書提供關於使用 AirPrint 從 Mac 或 iOS 裝置列印的資訊。
Google 雲端列印指引 ²	本指引詳細說明如何使用 Google 雲端列印™ 服務透過網際網路列印。
Brother iPrint&Scan 行動列印 / 掃描指引 ²	本指引提供關於使用 Bluetooth 或 Wi-Fi® 連接印表機與行動裝置時從裝置列印的實用資訊。
P-touch Template 手冊 ²	此手冊提供關於 P-touch Template 的資訊。
點陣指令參考 ²	本參考提供用於直接控制印表機的印表機控制指令的相關資訊。

¹ 包裝盒中的印刷版使用說明書

² Brother 支援網站上的 PDF 使用說明書

本使用說明書中使用的符號

本使用說明書中使用了以下符號：

 警告	說明如何避免受傷風險。
 注意	說明必須遵循的程序，以避免輕微的人身傷害或印表機損壞。
 重要事項	指出應遵循的資訊或指示。如未遵循可能會導致財產損壞或無法執行。
 提醒	表示該資訊或指示可協助您瞭解且更有效率地使用本產品。

重要提醒

- 本產品僅可在購買國家地區使用。請勿在購買國以外的國家使用本產品，否則可能違反該國的無線電信和電源法規。
- 本文件中的 Windows Vista 泛指 Windows Vista 的所有版本。
- 本文件中的 Windows 7 泛指 Windows 7 的所有版本。
- 本文件中的 Windows 8 泛指 Windows 8 的所有版本。
- 本文件中的 Windows 8.1 泛指 Windows 8.1 的所有版本。
- 本文件中的 Windows 10 指 Windows 10 家用版、Windows 10 專業版、Windows 10 企業版及 Windows 10 教育版。
本文件中的 Windows 10 不包括 Windows 10 行動裝置版、Windows 10 行動裝置企業版或 Windows 10 IoT 核心版。
- 本文件中的 Windows Server 2008 泛指 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2 的所有版本。
- 本文件中的 Windows Server 2012 泛指 Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2 的所有版本。
- 產品銷售型號因國家地區而異。

目錄

第 I 部分 基本操作

1	設定印表機	2
	一般說明	2
	LED 指示燈	3
	指示燈警告	7
	按鈕功能	8
	使用可充電鋰電池 (選配)	10
	安裝可充電鋰電池	10
	取出可充電鋰電池	12
	為可充電鋰電池充電	12
	停止可充電鋰電池充電	13
	使用可充電鋰電池的注意事項	13
	可充電鋰電池特性	13
	將印表機連接至外部電源	14
	連接至 AC 電源插座 (選配)	14
	連接至 DC 電源插座 (選配)	15
	開啟或關閉印表機	16
	將紙張裝入印表機	17
	使用紙張的注意事項	18
	在電腦或行動裝置上安裝軟體	19
	可用的軟體	19
	安裝印表機驅動程式和軟體 (使用 Windows PC 或 Mac 時)	24
	將印表機連接至電腦或行動裝置	25
	使用 USB 連接	25
	使用 Bluetooth 連線 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	26
	使用 Wi-Fi 連線 (僅限 PJ-773)	27
2	使用印表機	31
	從 Windows PC 或 Mac 列印	31
	使用印表機驅動程式列印	31
	設定印表機驅動程式選項	32
	可使用 Windows 印表機驅動程式變更的設定 (範例)	32
	可使用 Mac 印表機驅動程式變更的設定 (範例)	37
	使用 Google 雲端列印™ 列印 (僅限 PJ-773)	39
	使用 AirPrint 列印 (僅限將 PJ-773 與 Mac 搭配使用時)	39
	從 iOS 裝置列印	40
	使用 iPrint&Scan 列印 (僅限 PJ-763MFi/PJ-773)	40
	使用 AirPrint 列印 (僅限 PJ-773)	41
	使用 Google 雲端列印™ 列印 (僅限 PJ-773)	41

從 Android™ 裝置列印.....	42
使用 iPrint&Scan 列印 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)	42
使用 Mopria™ 列印 (僅限 PJ-773)	43
使用 Google 雲端列印™ 列印 (僅限 PJ-773)	44

3 變更印表機設定 45

印表機設定工具 (Windows PC).....	45
使用印表機設定工具之前	45
使用印表機設定工具 (Windows PC)	46
通訊設定 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)	48
設定對話方塊	48
選單列	50
「一般」設定頁面	53
Bluetooth 標籤 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	56
無線 LAN 標籤 (僅限 PJ-773)	58
Wireless Direct 標籤 (僅限 PJ-773)	62
將設定變更套用至多部印表機	63
裝置設定	64
設定對話方塊	64
選單列	66
「設定」設定頁面	68
將設定變更套用至多部印表機	75
P-touch Template 設定	76
P-touch Template	76
P-touch Template 設定對話方塊	77
印表機設定工具 (Mac 電腦)	79
使用印表機設定工具之前	79
使用印表機設定工具 (Mac 電腦)	79
設定對話方塊	80
紙張設定標籤	82
列印設定標籤	84
印表機設定標籤	85
Bluetooth 設定標籤 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	87
無線 LAN 標籤 (僅限 PJ-773)	88
將設定變更套用至多部印表機	89
從行動裝置列印時變更設定	90
確認印表機設定	91

4 其他功能 92

大型存放體模式	92
說明	92
使用大型存放體模式	92
JPEG 列印	93

5 印表機維護 94

清潔壓紙滾軸	94
清潔印表機的表面	95
清除卡紙	95

第 II 部分 應用程式

6	如何使用 P-touch Editor (僅限 Windows)	97
	使用 P-touch Editor.....	97
	使用 P-touch Editor.....	97
7	如何使用 P-touch Transfer Manager 和 P-touch Library (僅限 Windows)	101
	使用 P-touch Transfer Manager.....	102
	將範本傳輸至 P-touch Transfer Manager.....	102
	透過 USB 將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機.....	105
	備份儲存在印表機中的範本或其他資料.....	110
	刪除所有的印表機資料.....	111
	使用 P-touch Library.....	112
	啟動 P-touch Library.....	112
	開啟和編輯範本.....	113
	列印範本.....	114
	搜尋範本或其他資料.....	114
8	使用 P-touch Transfer Express 傳輸範本 (僅限 Windows)	116
	準備 P-touch Transfer Express.....	116
	將範本傳輸至 P-touch Transfer Manager.....	117
	將範本儲存為傳輸套件檔案 (.pdz).....	118
	將傳輸套件檔案 (.pdz) 和 P-touch Transfer Express 分發給使用者.....	120
	將傳輸套件檔案 (.pdz) 傳輸至印表機.....	121
9	如何使用 Windows 和 Mac 電腦更新印表機軟體	124
	更新 P-touch Editor.....	124
	更新韌體.....	126

第 III 部分 無線網路 (僅限 PJ-773)

10	簡介	129
	網路功能.....	129
11	變更印表機的網路設定	130
	使用 Windows 變更印表機的網路設定 (IP 位址、子網路遮罩和閘道).....	130
	使用 BRAdmin Light 公用程式.....	130
	其他管理公用程式.....	132
	使用網頁式管理 (網頁瀏覽器).....	132
	使用 BRAdmin Professional 公用程式 (僅限 Windows).....	132

12	網路基礎管理	133
	概觀	133
	使用網頁式管理（網頁瀏覽器）配置印表機設定	134

第 IV 部分 附錄

13	產品規格	136
-----------	-------------	------------

14	故障排除	138
-----------	-------------	------------

概觀	138
紙張問題	139
列印的影像問題	139
頁面未列印.....	141
頁面部分列印	142
網路設定問題	142
印表機無法透過網路列印 即使安裝成功後，在網路上也找不到印表機	143
安全軟體問題	144
檢查網路裝置的運作情況	144

15	支援的通訊協定和安全功能	145
-----------	---------------------	------------

16	網路術語和資訊	146
-----------	----------------	------------

網路連接和通訊協定的類型.....	146
網路連接的類型	146
為網路設定印表機	148
IP 位址、子網路遮罩和閘道.....	148
無線網路術語和概念	150
安全術語	150

17	產品尺寸	155
-----------	-------------	------------



基本操作

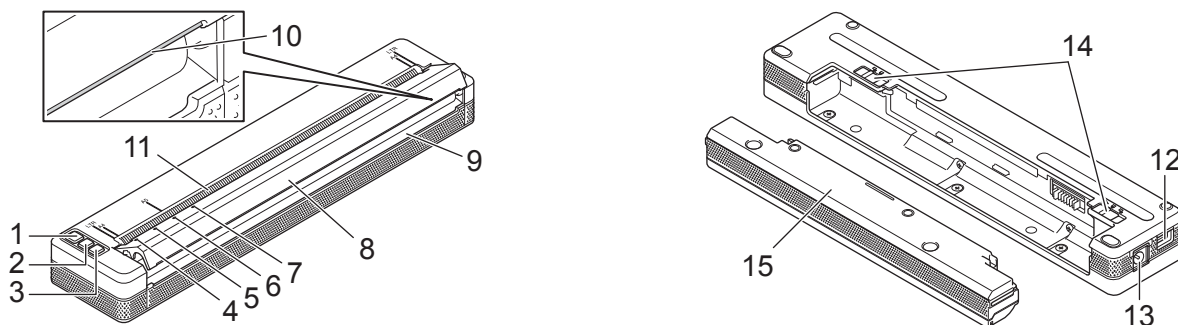
設定印表機	2
使用印表機	31
變更印表機設定	45
其他功能	92
印表機維護	94

1

設定印表機

1

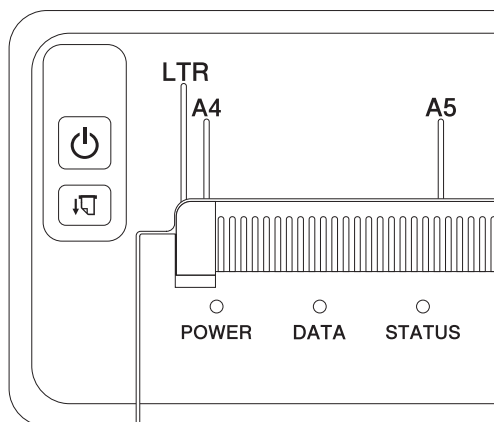
一般說明



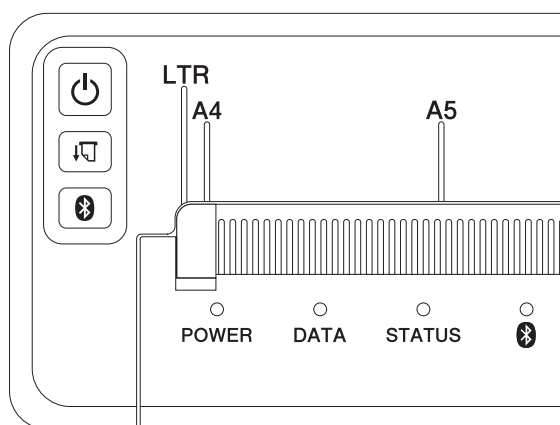
- 1 电源按钮
- 2 进纸按钮
- 3 Bluetooth按钮 (仅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)
Wi-Fi按钮 (仅限 PJ-773)
- 4 POWER 指示灯
- 5 DATA 指示灯
- 6 STATUS 指示灯
- 7 Bluetooth指示灯 (仅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)
Wi-Fi指示灯 (仅限 PJ-773)
- 8 释放盖
- 9 纸张出口槽
- 10 撕纸棒
- 11 纸张入口槽
- 12 USB 连接埠
- 13 DC 连接器
- 14 电池门锁
- 15 电池室安装块

LED 指示燈

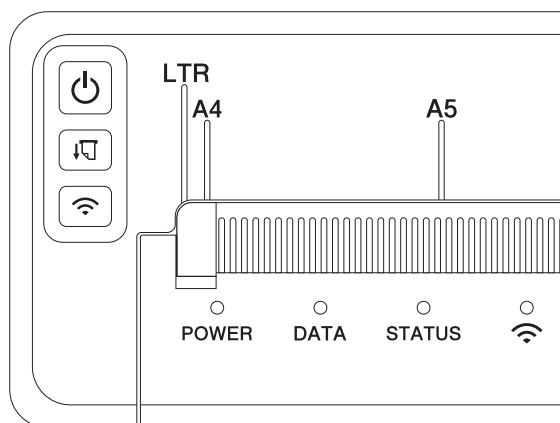
PJ-722/PJ-723



PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi











PJ-773














指示燈透過亮起和閃爍來指示印表機的狀態。指示燈可能亮起或閃爍綠色、紅色、橘色或藍色。

本節中使用的符號說明不同指示燈顏色和模式的含意：

















-  或  或  或  指示燈亮起時所顯示的顏色
-  或  或  或  指示燈閃爍時所顯示的顏色
- 指示燈以任何顏色亮起或閃爍
- 指示燈熄滅

如需錯誤原因和解決方法的詳細資訊，請參閱 *指示燈警告* >> 第 7 頁或 *故障排除* >> 第 138 頁。





















POWER	DATA	STATUS	Bluetooth ¹	Wi-Fi ²	說明
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	在連接 AC 電源轉接器或車用轉接器的情況下完成電池充電
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電池正在充電
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	可充電鋰電池正在使用，電池電量已滿
	<input type="checkbox"/>	 (每四秒一次)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	可充電鋰電池正在使用，電池電量半滿
	<input type="checkbox"/>	 (每四秒兩次)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	可充電鋰電池正在使用，電池電量不足
	<input checked="" type="checkbox"/>	 (每秒一次)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	可充電鋰電池正在使用，為電池充電
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	電池正在充電，印表機關閉
 /  ³	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	印表機處於閒置模式
 /  ³		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	接收資料中
 /  ³		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	正在列印，或緩衝區包含未列印資料
 /  ³	 (每秒一次)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	正在傳輸資料
 /  ³		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	正在更新範本或程式
 /  ³		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	維護模式 / 自我列印 / 清潔
 /  ³			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	印表機處於開機模式

POWER	DATA	STATUS	Bluetooth ¹	Wi-Fi ²	說明
 ³	 (每兩秒一次)	 (每兩秒一次)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	印表機正在降溫
 (每秒一次)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	通訊錯誤 無範本錯誤 記憶體已滿錯誤 存取點搜尋錯誤 ² 存取點連線錯誤 ² 安全性錯誤 ²
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	大型存放體錯誤
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	系統錯誤

Bluetooth 指示燈¹

POWER	DATA	STATUS	Bluetooth (Bluetooth)	說明
				Bluetooth 開啟，已連線
			 (每秒一次)	正在透過 Bluetooth 進行配對
			 (每兩秒一次)	連接至 Apple 裝置 (iPad、iPhone 或 iPod touch)
				Bluetooth 連接錯誤

Wi-Fi 指示燈²

POWER	DATA	STATUS	Wi-Fi (Wi-Fi)	說明
			 (每三秒一次)	Wi-Fi 開啟，未連線
				Wi-Fi 開啟，已連線
			 (每秒一次)	WPS 設定
		 (每秒一次)	 (每秒一次)	WPS 設定失敗
			 (每秒一次)	Wi-Fi 連接錯誤

¹ 僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi

² 僅限 PJ-773

³ 使用 AC 電源轉接器或車用轉接器為印表機供電時，指示燈亮綠色；安裝可充電鋰電池為印表機供電時，指示燈亮橘色。

指示燈警告


問題	解決方案
POWER 指示燈不亮	<p>印表機未獲得電源。</p> <p>如果使用 AC 或 DC 電源，請正確連接 AC 電源轉接器或車用轉接器 (請參閱 <i>將印表機連接至外部電源</i> >> 第 14 頁) 並開啟 AC 或 DC 電源插座。</p> <p>如果使用可充電鋰電池，請確保電池已牢牢裝入印表機並充滿電。</p>
緩衝區中的已接收資料	<p>列印資料儲存在緩衝區中。如果印表機接收的資料不完整 (例如因為 Wi-Fi 連線中斷)，則不會開始列印。請先關閉印表機，然後重新開啟。</p>
列印頭或驅動器正在降溫	<p>熱感列印頭或驅動器過熱。</p> <p>列印頭： 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。如果列印大量具有較多文字內容的文件，列印頭可能會過熱。 如果熱敏列印頭過熱，可能會在紙張上非預期的列印區域成像。 為了避免或延遲過熱，請使用較淡的濃度設定、減少要列印的黑色空間量 (例如去除圖表和簡報文件中的背景陰影和顏色)，並確保印表機通風良好且非位於密閉空間中。</p> <p>驅動器： 連續使用印表機將導致驅動器發熱。如果過熱，印表機會停止列印，然後在驅動器冷卻之後繼續列印。</p> <p> 提醒</p> <p>在高海拔 (超過 3,048 m) 使用印表機時，可能較常發生此情況，因為可用以冷卻印表機的空氣密度較低。</p>
資料接收錯誤	<p>通訊不穩定時，可能無法正確接收資料。改善通訊條件，然後再次建立連線。</p>
印表機處於開機模式	<p>若要解決此問題，請聯絡 Brother 經銷商或 Brother 客戶服務中心以尋求協助。</p>


按鈕功能

1

⏻ (電源) 按鈕功能	操作
開啟印表機	按住按鈕約一秒，直到 POWER 指示燈亮起。
關閉印表機	按住按鈕約一秒或快按兩次，視乎在印表機設定工具中指定的設定而定（如需更多資訊，請參閱 變更印表機設定 >> 第 45 頁）。（如果在印表機設定工具中啟用 [自動關機] 功能，則印表機會在達到所選的閒置時間後自動關機。）
以大型存放體模式啟動印表機	如果按住此按鈕，同時按 ⏪ (進紙) 按鈕，則印表機會以大型存放體模式啟動（請參閱 大型存放體模式 >> 第 92 頁）。

⏪ (進紙) 按鈕功能	操作
進紙	<p>裝入紙張並按按鈕進紙。</p> <p>如果在送入約 12.7 mm 的紙張後繼續按住按鈕，則會在高速下送入約一頁長度的紙張。送入的紙張量取決於印表機設定工具中的 [換頁模式] 設定（請參閱 變更印表機設定 >> 第 45 頁）。</p> <p>為確保列印完成，請在印表機收到資料後等待五秒，然後再使用換頁。</p>
列印印表機設定（請參閱 確認印表機設定 >> 第 91 頁）	<p>若要在未將印表機連接至電腦或行動裝置的情況下列印印表機設定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 開啟印表機並確定未裝入紙張。 2 按住按鈕，直到 DATA 指示燈亮紅色。 3 裝入紙張。

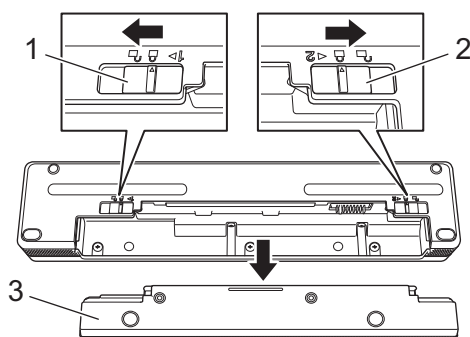
 (Bluetooth) 按鈕功能 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	操作
啟用 / 停用 Bluetooth 功能	按住按鈕一秒以啟用或停用印表機的 Bluetooth 功能。

 (Wi-Fi) 按鈕功能 (僅限 PJ-773)	操作
啟用 / 停用 Wi-Fi 功能	按住按鈕一秒以啟用或停用印表機的 Wi-Fi 功能。
使用 WPS 輕鬆配置 Wi-Fi 設定	按住按鈕約五秒以使用 WPS 配置 Wi-Fi 設定。

使用可充電鋰電池（選配）

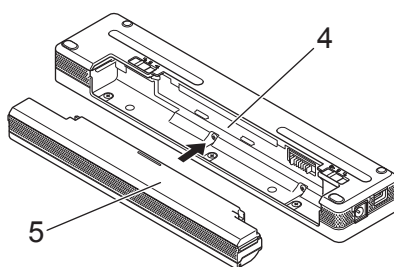
安裝可充電鋰電池

- 1 將電池門鎖 1 移到解鎖位置。
- 2 將電池門鎖 2 保持在解鎖位置，拆下電池室安裝塊。



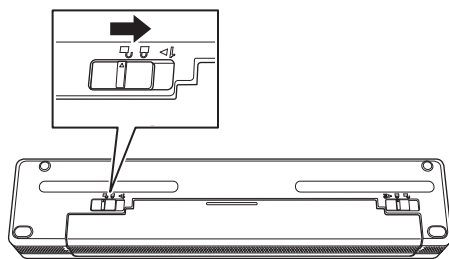
- 1 電池門鎖 1
- 2 電池門鎖 2
- 3 電池室安裝塊

- 3 放開電池門鎖 2。
電池門鎖 2 移回鎖定位置。
- 4 將電池插入電池室，直到鎖入定位。



- 4 電池室
- 5 可充電鋰電池

- 5 將電池門鎖 1 移到鎖定位置。

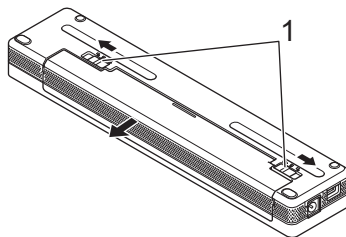


 提醒

- 可充電鋰離子電池供應的電壓可能不同。列印速度也可能因電壓而異。
- 使用電池時，不需要電池室安裝塊。請妥善保存，以免遺失。

取出可充電鋰電池

- 1 將電池門鎖移動解鎖位置，然後取出電池。



1 電池門鎖

- 2 將電池室安裝塊插入電池室，直到鎖入定位。
- 3 將電池門鎖 1 移到鎖定位置。

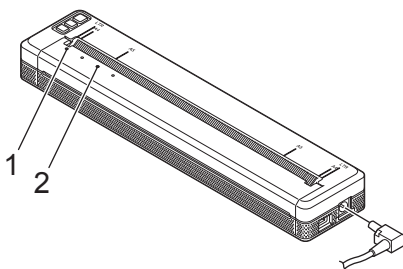
為可充電鋰電池充電



提醒

- 購買後請立即依照下述步驟為電池充電。
- 可充電鋰電池充飽電力最長需要 3 個小時。充飽電後，電池可列印約 600 頁。

- 1 關閉印表機，然後安裝電池。
- 2 使用 AC 電源轉接器和 AC 電線將印表機連接至 AC 電源插座（請參閱 [連接至 AC 電源插座（選配）](#) >>> 第 14 頁），或使用車用轉接器將印表機連接至 DC 電源插座（請參閱 [連接至 DC 電源插座（選配）](#) >>> 第 15 頁）。



1 POWER 指示燈

2 STATUS 指示燈

- 3 電池充飽電後，STATUS 指示燈熄滅。請拔下 AC 電源轉接器或從 DC 連接器拔下車用轉接器。

停止可充電鋰電池充電

要停止電池充電，請拔下 AC 電源轉接器或從 DC 連接器拔下車用轉接器。

使用可充電鋰電池的注意事項

- 使用前應先充滿電。未充滿電前請勿使用。
- 高濃度（深色）列印比低濃度列印消耗電池電量快。
請在印表機驅動程式的對話方塊或印表機設定工具中變更列印濃度設定（請參閱 [變更印表機設定](#) ▶▶ 第 45 頁）。
- 電池充電必須在 0°C - 40°C 環境下進行，否則電池不會充電，STATUS 指示燈將恆亮。
- 如果在安裝電池並連接 AC 電源轉接器或車用轉接器時使用印表機，STATUS 指示燈可會熄滅、充電也停止，即使電池未充滿電亦然。

可充電鋰電池特性

若要確保電池的效能最高、使用壽命最長：

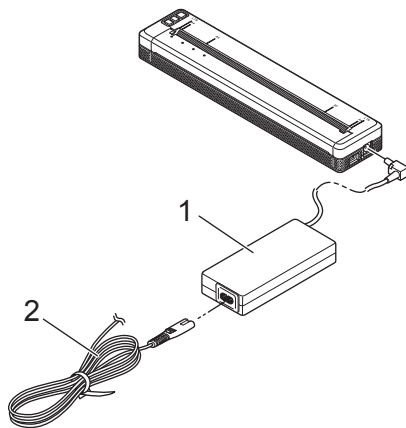
- 切勿在溫度極高或極低的位置使用或儲放電池，因為在此類環境中，電池可能會加速放電。在極高溫環境使用高電量可充電鋰電池（充電達 90% 以上），可能會發生此情況。
- 長時間閒置印表機時，請取下電池。
- 將電量不到 50% 電池儲放在乾燥、陰涼、背光的位置。
- 如果長時間閒置電池，應每六個月為電池充電一次。

將印表機連接至外部電源

連接至 AC 電源插座 (選配)

將印表機連接至附近的 AC 電源插座，使用 AC 電源為印表機供電或為可充電鋰離子電池充電。

- 1 將 AC 電源轉接器連接至印表機。
- 2 將 AC 電線連接至 AC 電源轉接器。
- 3 將 AC 電線連接至附近的 AC 電源插座 (100 - 240 VAC · 50 - 60 Hz)。



1 AC 電源轉接器

2 AC 電線



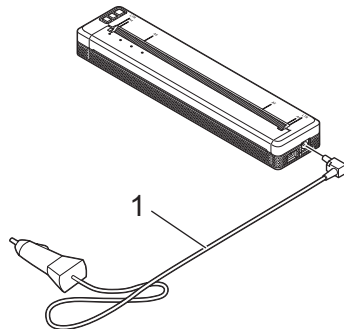
提醒

AC 電源轉接器和 AC 電線都是選配配件。購買時，請選擇適合所在地區的電源轉接器和電線。

連接至 DC 電源插座 (選配)

將印表機連接至車輛的 12 V DC 電源插座 (點菸器或類似裝置)，使用車輛的 DC 電源為印表機供電或為可充電鋰離子電池充電。

- 1 將車用轉接器連接至車輛的 12 V DC 電源插座。
- 2 將車用轉接器連接至印表機。



1 車用轉接器




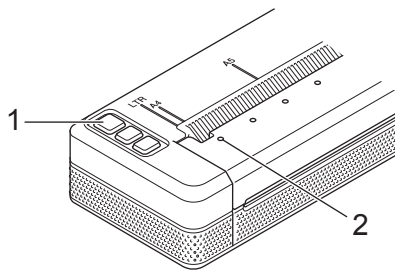
提醒

- 車用轉接器是選配配件。
- 車輛供應的電壓可能會波動，列印速度可能會改變。
- 最大電壓為 12 V DC。
- 車用轉接器插頭與非 12 V 點菸器類型的其他插座不相容。
- 連接車用轉接器為可充電鋰離子電池充電時，DC 電源插座可能無法供應電池充飽電所需的電壓。如果自充電開始已經過 9 小時，則 STATUS 指示燈熄滅且充電停止，即使電池未充滿電亦然。

開啟或關閉印表機


開機：

- 1 確保印表機供電正常。使用充飽電的電池，或將印表機連接至 AC 或 DC 電源插座。
- 2 按住  (電源) 按鈕約一秒以開啟印表機。
POWER 指示燈亮綠色 (如果印表機連接至 AC 或 DC 電源插座) 或橘色 (如果使用可充電鋰離子電池)。



1  (電源) 按鈕

2 POWER 指示燈

若要關閉印表機：按住  (電源) 按鈕，直到 POWER 和 STATUS 指示燈亮橘燈。

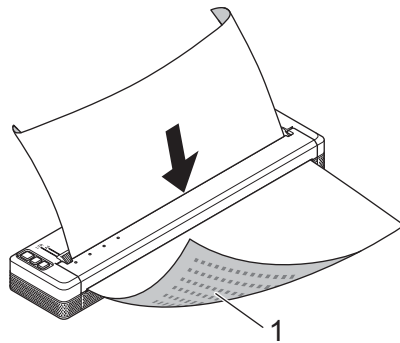


提醒

關閉印表機時，請勿在 POWER 和 STATUS 指示燈熄滅之前取出電池或拔除 AC 電源轉接器或車用轉接器。

將紙張裝入印表機

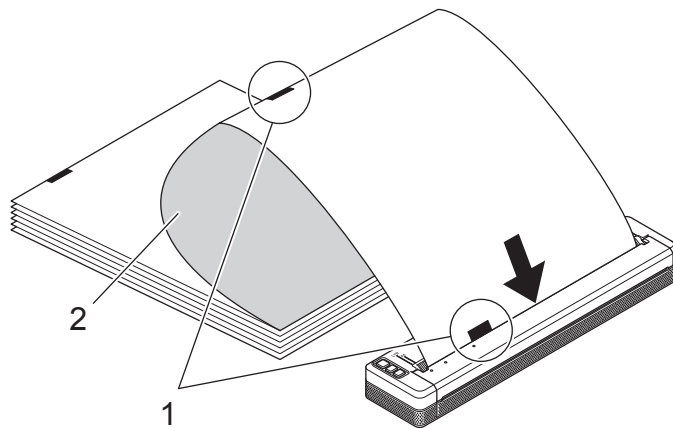
用雙手將紙張拉直，然後小心將紙張插入印表機的入口槽，直到滾軸將紙張拉到起始位置。為獲得最佳結果，請使用 Brother 原廠紙張。



1 列印表面（面朝下）

裝入折疊式報表紙時

插入折疊式報表紙，使黑色標記位於圖中所示位置。



1 黑色標記

2 列印表面



提醒

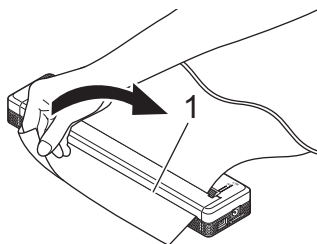
- 紙張下緣必須與滾軸平行。
- 只能列印紙張的一面。檢查紙張，裝入紙張時，使光滑的熱感面朝下。

使用紙張的注意事項

您可以在印表機驅動程式中將紙張類型設為 [單張紙]、[紙捲] 或 [有孔紙捲]。

裁切紙張

使用印表機的撕條裁切紙張。將退出紙張的一邊向上且斜向另一邊拉。



1 撕紙桿

❗ 重要事項

撕紙桿很銳利。為避免受傷，請勿觸摸撕紙桿。

在電腦或行動裝置上安裝軟體

根據印表機型號以及用來列印的電腦或行動裝置，有多種列印方法可供選擇。
請參閱下表，視乎需要在電腦或行動裝置上安裝其他的應用程式。

可用的軟體

Windows PC

若要將印表機連接至電腦，必須安裝印表機驅動程式。如需下載和安裝印表機驅動程式與應用程式的詳細資訊，請參閱 [安裝印表機驅動程式和軟體 \(使用 Windows PC 或 Mac 時\)](#) >> 第 24 頁。

軟體		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	功能	
		—		Bluetooth			Wi-Fi		
				—	MFi				
		USB							
1	印表機驅動程式	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
2	印表機設定工具	通訊設定	—	—	✓	✓	✓	✓	可讓您從電腦中指定印表機的通訊設定和裝置設定。
		裝置設定	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	P-touch Template 設定工具	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<p>讓您配置 P-touch Template 設定。</p> <p>P-touch Template 提供將裝置中（例如連接至印表機的條碼讀取器）的資料插入儲存在印表機版面配置中文字和條碼物件的功能，適用於列印範本和條碼。</p>	
3	P-touch Editor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	讓您設計自訂文件、儲存範本、連線至資料庫，以及使用各種標籤和標記。	
4	P-touch Transfer Manager	✓	✓	✓	✓	✓	✓	讓您將使用 P-touch Editor 建立的檔案傳輸至印表機，並將檔案儲存在印表機的記憶體中。您可以從印表機的記憶體中列印這些檔案，而不必將印表機連接至電腦。	
5	Transfer Express	✓	✓	✓	✓	✓	✓	讓您輕鬆將文件傳輸至印表機。	
6	P-touch Update Software	✓	✓	✓	✓	✓	✓	可讓您更新韌體和軟體。	

軟體		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	功能
		—		Bluetooth			Wi-Fi	
				—	MFi			
		USB						
7	BRAdmin Professional	—	—	—	—	—	✓	與 BRAdmin Light 相比，BRAdmin Professional 擁有更強大的管理網路印表機的功能。您可以輕鬆配置和檢查與網路連線的印表機狀態，並透過網路將範本傳輸至印表機。
8	BRAdmin Light	—	—	—	—	—	✓	可讓您設置透過網路連接的印表機的初始設定。
9	BRAgent	—	—	—	—	—	✓	讓您管理不同區段 * 中的印表機，以及將資料傳送至裝有 BRAdmin Professional 的 PC。 * 區段是由單一路由器管理的區域。
10	網路基礎管理	—	—	—	—	—	✓	可讓您利用 HTTP，使用標準的網頁瀏覽器來管理網路上的印表機。

Mac 電腦

若要下載和安裝印表機驅動程式與應用程式，請參閱 *安裝印表機驅動程式和軟體*（使用 Windows PC 或 Mac 時）▶▶ 第 24 頁。

軟體		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	功能
		—		Bluetooth			Wi-Fi	
				—	MFi			
		USB						
1	印表機驅動程式	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
2	印表機設定工具	✓	✓	✓	✓	✓	✓	可讓您從電腦中指定印表機的通訊設定和裝置設定。
3	P-touch Update Software	✓	✓	✓	✓	✓	✓	可讓您更新韌體和軟體。
4	網路基礎管理	—	—	—	—	—	✓	可讓您利用 HTTP，使用標準的網頁瀏覽器來管理網路上的印表機。
5	AirPrint	—	—	—	—	—	✓	AirPrint 讓您可輕鬆從 Mac 或 iOS 裝置 (iPad、iPhone 或 iPod touch) 列印，而不必安裝額外的應用程式。

iOS 裝置

軟體		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	功能
		—		Bluetooth			Wi-Fi	
		—			MFi			
1	iPrint&Scan	—	—	—	—	✓	✓	Brother iPrint&Scan 讓您可直接從行動裝置使用印表機的功能。使用 iOS 裝置可從 App Store 下載 iPrint&Scan。 * 掃描不適用於 PJ-7 系列。
2	Mobile Transfer Express	—	—	—	—	✓	✓	Mobile Transfer Express 是一種應用程式，讓您可使用行動裝置將使用 P-touch Transfer Manager (Windows 版本) 製作的檔案 (範本、資料庫和影像) 傳輸至印表機。
3	AirPrint	—	—	—	—	—	✓	AirPrint 讓您可輕鬆從 Mac 或 iOS 裝置 (iPad、iPhone 或 iPod touch) 列印，而不必安裝額外的應用程式。
4	Google 雲端列印™	—	—	—	—	—	✓	Google 雲端列印™ 是 Google 提供的一項服務，讓您可使用網路相容裝置 (例如手機或電腦) 列印至已註冊到 Google 帳戶的印表機，而不必在裝置上安裝印表機驅動程式。
5	網路基礎管理	—	—	—	—	—	✓	可讓您利用 HTTP，使用標準的網頁瀏覽器來管理網路上的印表機。

還可以取得軟體開發套件 (SDK)。

請造訪 Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm)。

Android™ 裝置

軟體		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	功能
		—		Bluetooth			Wi-Fi	
		—			MFi			
1	iPrint&Scan	—	—	✓	✓	✓	✓	Brother iPrint&Scan 讓您可直接從行動裝置使用印表機的功能。使用 Android™ 裝置可從 Google Play 商店下載 iPrint&Scan。 * 掃描不適用於 PJ-7 系列。
2	Mobile Transfer Express	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mobile Transfer Express 是一種應用程式，讓您可使用行動裝置將使用 P-touch Transfer Manager (Windows 版本) 製作的檔案 (範本、資料庫和影像) 傳輸至印表機。
3	Mopria™	—	—	—	—	—	✓	Mopria™ Print Service 是 Android™ 手機和平板電腦 (Android™ 版本 4.4 以上) 上的列印功能，由 Mopria Alliance 開發。透過此服務，您可以連線至與印表機相同的網路並進行列印，不需要其他設定。
4	Google 雲端列印™	—	—	—	—	—	✓	Google 雲端列印™ 是 Google 提供的一項服務，讓您可使用網路相容裝置 (例如手機或電腦) 列印至已註冊到 Google 帳戶的印表機，而不必在裝置上安裝印表機驅動程式。
5	網路基礎管理	—	—	—	—	—	✓	可讓您利用 HTTP，使用標準的網頁瀏覽器來管理網路上的印表機。

還可以取得軟體開發套件 (SDK)。

請造訪 Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm)。

安裝印表機驅動程式和軟體（使用 Windows PC 或 Mac 時）

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

- 1 請造訪我們的網站 (install.brother) 並下載軟體安裝程式和文件。
- 2 連按-兩下下載的 .exe 檔案，後依照-螢幕上的說明操作以繼續完成安裝。在安裝程式的軟體選擇視窗中選擇所需軟體。

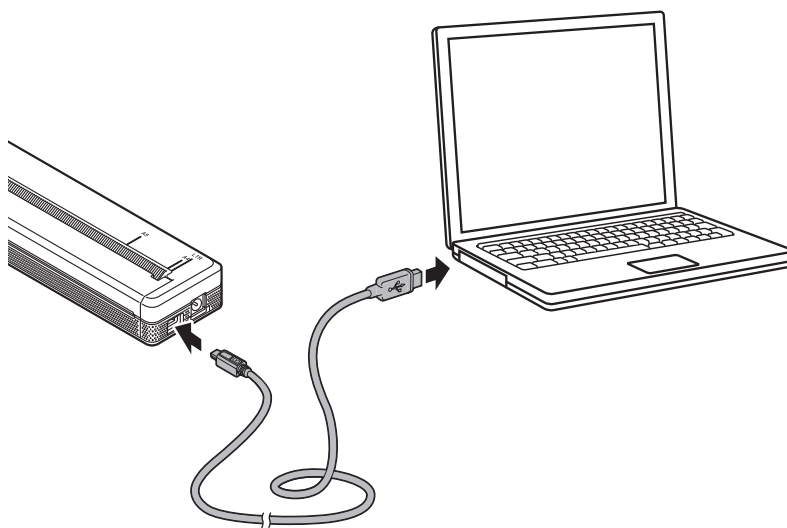
將印表機連接至電腦或行動裝置

您可以使用 USB 線或透過 Bluetooth 連線 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) 或 Wi-Fi 連線 (僅限 PJ-773) 將印表機連接至電腦或行動裝置。

1

使用 USB 連接

- 1 連接 USB 纜線之前，確保印表機已關閉。
- 2 將 USB 纜線的印表機端連接至印表機側面的 USB 連接埠。
- 3 將 USB 纜線的另一端連接至電腦上的 USB 連接埠。



使用 Bluetooth 連線 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)



提醒

- 遵循 Bluetooth 裝置 (電腦和行動裝置) · 或 Bluetooth 轉接器製造商的建議且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。

使用此程序透過 Bluetooth 管理軟體將印表機與電腦或行動裝置配對。

- 1 按住 (電源) 按鈕開啟印表機 · 然後按住 (Bluetooth) 按鈕。
- 2 使用 Bluetooth 裝置管理軟體搜尋印表機。



提醒

您可以使用印表機設定工具變更印表機的網路設定 (請參閱 [變更印表機設定](#) >> 第 45 頁) 。

使用 Wi-Fi 連線 (僅限 PJ-773)

可使用以下 Wi-Fi 連線方法：

- Wireless Direct
- 基礎架構模式
- 臨機操作模式：
- WPS (Wi-Fi Protected Setup™)



提醒

- 若要使用 Ad-hoc 模式進行連接，請參閱 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上的 [常見問題 & 故障排除]。
- 並非所有電腦、行動裝置和操作系統都支援 Ad-hoc 模式。

Wireless Direct

Wireless Direct 讓您可直接將印表機連線至電腦或行動裝置，不需要 Wi-Fi 存取點 / 路由器；印表機做為 Wi-Fi 存取點。

- 1 確認印表機的 Wireless Direct 設定。連線至行動裝置時，請使用 Windows PC 或 Mac 確認設定。

■ Windows PC

使用 USB 纜線將印表機連接至電腦。在電腦上啟動印表機設定工具，按一下 [通訊設定] 按鈕。確認在 [General] 標籤中為 [選取的介面] 選擇 [Wireless Direct]。(這是出廠預設設定。)

如需通訊設定的詳細資訊，請參閱 *通訊設定 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)* >> 第 48 頁。

■ Mac 電腦

使用 USB 纜線將印表機連接至電腦。在電腦上啟動印表機設定工具，確認在 [無線區域網路] 標籤中 [WirelessDirect] 設為 [開啟]。(這是出廠預設設定。)

如需印表機設定工具的詳細資訊，請參閱 *印表機設定工具 (Mac 電腦)* >> 第 79 頁。

- 2 按住印表機上的 (Wi-Fi) 按鈕一秒以開啟 Wi-Fi 功能。
 (Wi-Fi) 指示燈開始每三秒閃爍一次藍燈。
- 3 使用電腦或行動裝置選擇印表機的 SSID (「DIRECT-*****_PJ-773」，其中「*****」是產品序號的末五碼) 並輸入密碼 (「773*****」)。
建立連線後， (Wi-Fi) 指示燈亮藍燈。



提醒

- 如果按住 (Wi-Fi) 按鈕五秒以上，印表機將進入 WPS 模式 (請參閱 *WPS (Wi-Fi Protected Setup™)* >> 第 30 頁)，任何使用 Wireless Direct 的連線都將失敗。
- 您可以使用印表機設定工具變更印表機的網路設定 (請參閱 *變更印表機設定* >> 第 45 頁)。

- 印表機設定工具也可讓您輕鬆將網路設定變更套用至多部印表機。(請參閱 *將設定變更套用至多部印表機* ▶▶ 第 63 頁 (若使用 Windows PC) 或第 89 頁 (若使用 Mac 電腦)。
- 您可以在印表機背面或電池室找到序號標籤。
您也可以透過列印印表機設定以確認序號 (請參閱 *確認印表機設定* ▶▶ 第 91 頁)。
- 使用 Wireless Direct 時，無法透過 Wi-Fi 連線至網際網路。若要使用網際網路，請使用有線連線 (電腦連線時)，或使用基礎架構模式進行連線。





基礎架構模式

基礎架構模式讓您可透過 Wi-Fi 存取點 / 路由器將印表機連線至電腦或行動裝置。

■ 在開始之前

首先必須配置印表機的 Wi-Fi 設定，以便與 Wi-Fi 存取點 / 路由器通訊。設定印表機之後，網路上的電腦或行動裝置將可存取印表機。



❗ 重要事項

- 如果您要將印表機連接至網路，建議您在安裝之前聯絡系統管理員。進行此安裝之前，必須先確認 Wi-Fi 設定。
- 若要再次配置 Wi-Fi 設定，或者如果不清楚印表機的 Wi-Fi 連線狀態，請重設印表機的 Wi-Fi 設定。
 - 1 確認印表機已關閉。
 - 2 按住  (進紙) 按鈕，按  (電源) 按鈕三次，然後放開  (進紙) 按鈕。
POWER 指示燈開始閃爍橘燈。
 - 3 按  (進紙) 按鈕兩次。

提醒

為了在日常文件列印中達到最佳效果，請在盡可能靠近 Wi-Fi 存取點 / 路由器的位置使用印表機，距離太遠可能會無法連接。兩個裝置之間若有大型物件、牆壁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。

■ 將印表機連接至 Wi-Fi 存取點 / 路由器

- ① 首先，記下 Wi-Fi 存取點 / 路由器的 SSID (網路名稱) 及密碼 (網路金鑰)。
- ② 使用 USB 纜線將印表機連接至電腦。
- ③ 按住印表機上的  (Wi-Fi) 按鈕一秒以開啟 Wi-Fi 功能。
 (Wi-Fi) 指示燈開始每三秒閃爍一次藍燈。
- ④ 設置印表機的基礎架構模式設定。

■ Windows PC

在電腦上啟動印表機設定工具，按一下 [通訊設定] 按鈕。在 [General] 標籤中為 [選取的介面] 選擇 [無線區域網路]，並且在 [無線區域網路] 標籤的 [無線設定] 中為 [通訊模式] 選擇 [基礎架構]。

如需通訊設定的詳細資訊，請參閱 *通訊設定 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)* ▶▶ 第 48 頁。

■ Mac 電腦

啟動印表機驅動程式套件中包含的無線裝置設定精靈，然後依照畫面上的指示操作。

如果您尚未下載印表機驅動程式套件，請造訪型號的 **Brother 支援網站** (support.brother.com) 上的「下載」頁面以下載該套件。按兩下下載的檔案。在 [公用程式] 資料夾中可以找到無線裝置設定精靈。

- 5 輸入您記下的 **SSID**，或按一下 [搜尋] 並從顯示的清單中選擇 **SSID**。
- 6 在 [複雜密碼] 中輸入密碼。



提醒

所需的資訊視乎驗證方法和加密模式而定；僅輸入與您的網路環境相關的資訊。

- 7 按一下 [套用]。
建立印表機與 Wi-Fi 存取點 / 路由器之間的連線後，Wi-Fi 指示燈亮藍燈。與印表機位於同一個網路上的電腦和行動裝置將可存取印表機。



提醒




- 若要變更任何其他網路設定，請使用印表機設定工具（請參閱 *變更印表機設定* ▶▶ 第 45 頁）。
- 若要將行動裝置連線至 Wi-Fi 存取點 / 路由器，請選擇 **SSID** 並輸入 Wi-Fi 存取點 / 路由器的密碼，以建立行動裝置與 Wi-Fi 存取點 / 路由器之間的連線。

WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

如果 Wi-Fi 存取點 / 路由器支援 WPS，則可輕鬆配置設定和連線。


- 1 首先，確認 Wi-Fi 存取點 / 路由器具有 WPS 符號。



- 2 將印表機放置在 Wi-Fi 存取點 / 路由器的範圍內。範圍可能因環境而異。請參閱 Wi-Fi 存取點 / 路由器隨附的說明。
- 3 按 Wi-Fi 存取點 / 路由器上的 WPS 按鈕，然後按住印表機上的  (Wi-Fi) 按鈕五秒。
印表機上的  (Wi-Fi) 指示燈每秒閃爍一次藍燈。
建立連線後， (Wi-Fi) 指示燈亮藍燈。與印表機位於同一個網路上的電腦和行動裝置將可存取印表機。



提醒

印表機會嘗試使用 WPS 連接 2 分鐘。如果此時再次按住  (Wi-Fi) 按鈕五秒，印表機將繼續嘗試連線兩分鐘。

從 Windows PC 或 Mac 列印

使用印表機驅動程式列印

- 1 開啟要列印的文件。
- 2 開啟印表機。
- 3 使用 USB、Bluetooth 或 Wi-Fi 將印表機連接至電腦（請參閱 [將印表機連接至電腦或行動裝置](#) >> 第 25 頁）。
- 4 裝入紙張。



提醒

如果需要，在印表機驅動程式的對話方塊中或「印表機設定工具」中變更印表機設定（請參閱 [變更印表機設定](#) >> 第 45 頁）。

- 5 從應用程式列印。
DATA 指示燈閃爍綠色以表示印表機正在接收資料，隨後列印文件。
- 6 關閉印表機。



提醒

- 如果裝入紙張後，DATA 指示燈仍亮綠燈而未閃爍，則表示印表機接收到的資料不足以列印整頁。關閉印表機，然後重新開啟。
- 傳送列印工作後，即可裝入紙張。如果在印表機將紙張拉到起始位置後紙張歪斜，請完全打開釋放蓋，取出紙張，然後關上蓋子並再次裝入紙張（請參閱 [清除卡紙](#) >> 第 95 頁）。
- 若要不使用印表機驅動程式列印 JPEG 影像，請參閱 [JPEG 列印](#) >> 第 93 頁。

使列印效果變淡或變濃

您可以在印表機驅動程式的對話方塊或印表機設定工具中調整列印濃度設定，使列印效果變淡或變濃（請參閱 [變更印表機設定](#) >> 第 45 頁）。

使用電池時，變更列印濃度設定可能導致列印速度以及單次充電可列印的頁數略微變更。

設定印表機驅動程式選項

您可以在印表機驅動程式螢幕中設置各種設定，例如紙張大小和份數。

若要使用標有星號 (*) 的功能，請安裝 2016 年 2 月以後推出的印表機驅動程式。最新版本可從 Brother 支援網站下載，網址為 support.brother.com。

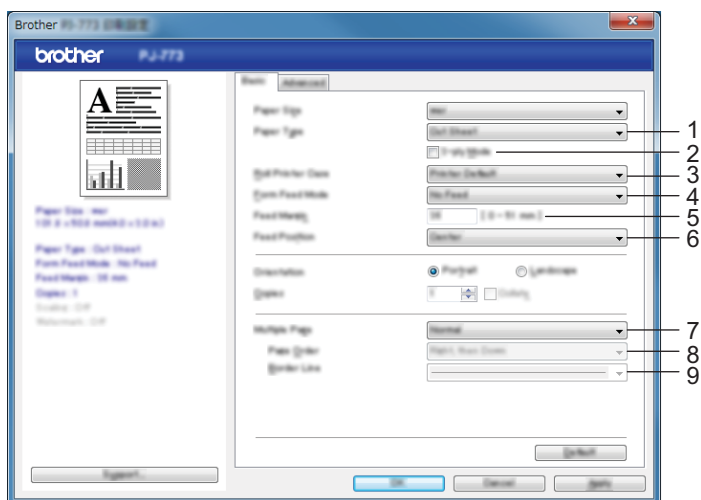


提醒

還可以使用「印表機設定工具」(請參閱 [變更印表機設定](#) >> 第 45 頁) 來設置進階設定。

可使用 Windows 印表機驅動程式變更的設定 (範例)

「基本」設定頁面



* 此畫面影像可能與實際畫面不同。

1 紙張類型

指定裝入紙張的類型。

可用的設定：[單張紙]、[紙捲]、[有孔紙捲]

2 雙層模式

指定使用雙層紙的設定。

可用的設定：[啟用]、[停用]

3 印表機紙捲盒

指定使用選購印表機紙捲盒的設定。如果選擇 [PA-RC-001] 或 [PA-RC-001 (無防捲曲)]，則可調整印表機紙捲盒的進紙值或紙張縮回量。

可用的設定：[印表機預設值]、[無]、[PA-RC-001]、[PA-RC-001 (無防捲曲)]

4 換頁模式

指定印表機如何回應從任何來源接收的換頁指令。

可用的設定：[**不進紙**]、[**固定頁面**]、[**頁面末端**]、[**頁面末端縮回**]

- **不進紙** - 工作結束時不進紙。由於文件結束時不會退出其他紙張，因此，在無孔滾筒紙上列印時，請使用此設定。請務必將 [**紙張類型**] 設為 [**紙捲**]。
- **固定頁面** - 在工作結束時進紙，以配合所選紙張大小的垂直長度（例如 letter、legal、A4 或使用定義大小）。使用單張紙時，請選擇此設定。請務必將 [**紙張類型**] 設為 [**單張紙**] 或 [**紙捲**]。
- **頁面末端** - 送入紙張，直到紙張感測器偵測到紙上預列印頁面末端的標記或紙張末端，或直到送入 355.6 mm 的紙張。[**紙張類型**] 設為 [**單張紙**] 或 [**有孔紙捲**] 時，請使用此設定。
- **頁面末端縮回** - 送入紙張，直到紙張感測器偵測到紙上預列印頁面末端的標記。接著將紙張送回起始位置，然後列印下一頁。[**紙張類型**] 設為 [**有孔紙捲**] 時，請使用此設定。

5 進紙邊界

指定列印工作最後一頁的進紙邊界。[**換頁模式**] 設為 [**不進紙**] 時，請使用此選項。

可用的設定：0 mm - 51 mm

6 進紙位置

指定在自訂紙張上列印時的進紙位置。

可用的設定：[**中心**]、[**左側對齊**]

7 多頁

在一張紙上列印多頁。

可用的設定：[**標準**]、[**2 頁合 1**]、[**4 頁合 1**]、[**9 頁合 1**]

8 頁面順序

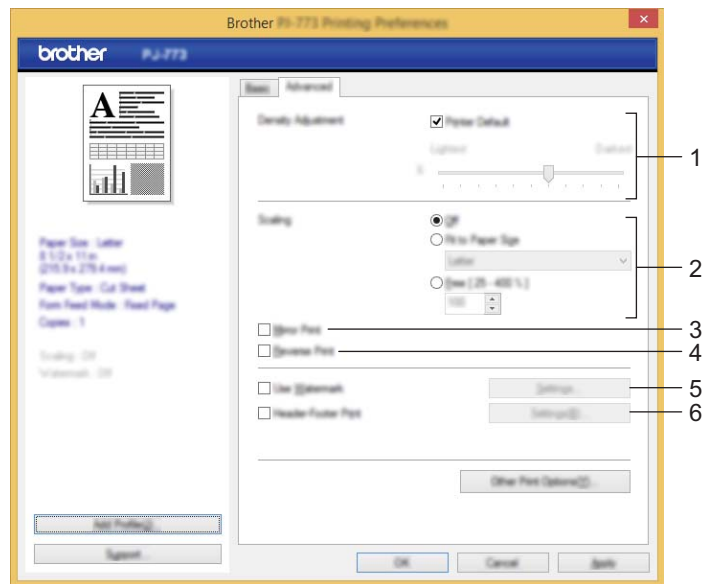
為 [**多頁**] 指定 [**標準**] 以外的設定時，指定頁面順序。

9 框線

為 [**多頁**] 指定 [**標準**] 以外的設定時，指定頁面之間的邊框線。

可用的設定：[**實線**]、[**虛線**]、[**無**]

「進階」設定頁面



1 濃度調整

指定列印濃度。

可用的設定：[印表機預設值]、0-10

2 縮放

指定列印的縮小或放大比例。

可用的設定：[關閉]、[配合紙張大小]、25% - 400%

3 鏡像列印

左右反向列印文件。

可用的設定：[啟用]、[停用]

4 反向列印

將文件旋轉 180 度。

可用的設定：[啟用]、[停用]

5 使用浮水印

在文件上列印標誌或文字作為浮水印。您可以使用預設浮水印、新增浮水印或使用您建立的影像檔案。

可用的設定：[啟用]、[停用]

6 頁首-頁尾列印

在頁首或頁尾列印日期、時間和 ID。

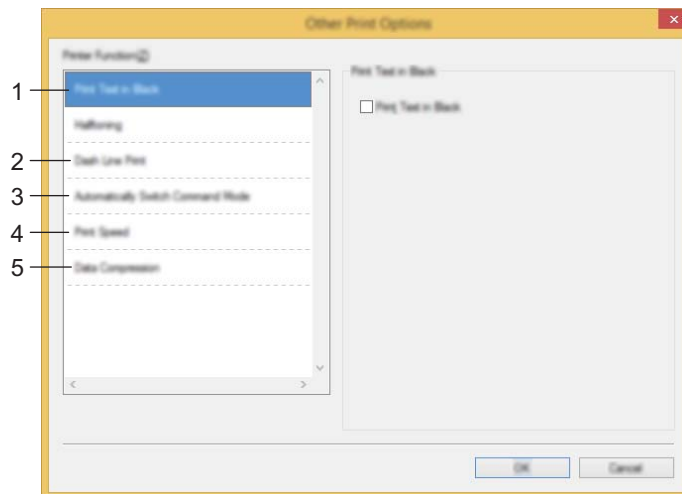
可用的設定：[啟用]、[停用]

管理員 *

鎖定以下設定，使其無法變更。

- 份數
- 多頁和縮放
- 浮水印
- 頁首 - 頁尾列印

其他列印選項畫面



1 以黑色列印文字

以黑色列印彩色文字。

可用的設定：[停用]、[啟用]

2 虛線列印

在頁面之間列印虛線，在滾筒紙上列印時很實用。將 [換頁模式] 設為 [固定頁面]，[紙張類型] 設為 [紙捲]，然後選擇 [啟用]。請注意，只會在紙張上列印虛線；並非在紙張上打孔。

可用的設定：[停用]、[啟用]

列印封存 *

將列印資料以 PDF 檔案的形式儲存至電腦。

可用的設定：[停用]、[啟用]

3 自動切換指令模式

指定在使用印表機時切換指令的情況下，是否會作自動傳送。

使用 PJ-7 系列時，請勾選此項目的核取方塊。

由於此功能是舊機型的選用功能，因此，使用舊機型時，應選擇取消勾選。

可用的設定：[停用]、[啟用]

4 列印速度

指定列印速度，以每秒英寸或公釐為單位。降低列印速度可提高列印品質。

可用的設定：[印表機預設值]、[1.1 ips / 27 mm/s]、[1.6 ips / 41 mm/s]、[1.9 ips / 48 mm/s]、
[2.5 ips / 65 mm/s]

5 資料壓縮

使用 PJ-7 系列時，請勾選此項目的核取方塊。

由於此功能是舊機型的選用功能，因此，使用舊機型時，應選擇取消勾選。

可用的設定：[停用]、[啟用]

滾筒紙暫停 *

列印時為每頁顯示確認訊息。

可用的設定：[停用]、[啟用]

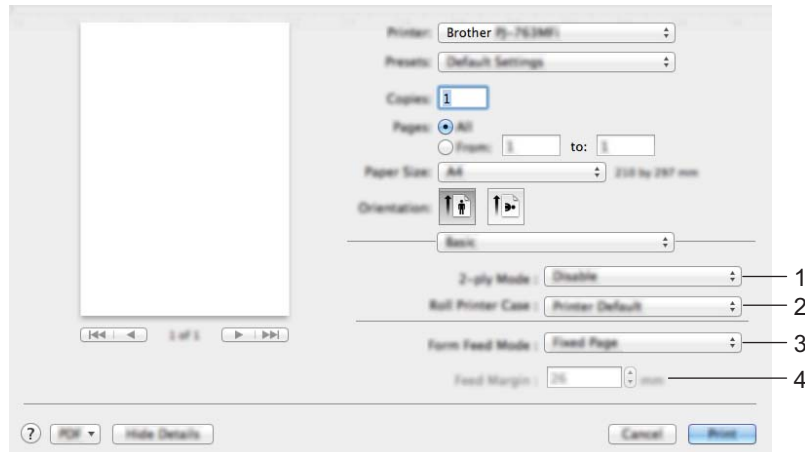
其他功能

列印設定檔 *

列印設定檔是供您快速存取預設的常用列印設定。此外，可新增常用列印設定作為列印設定檔。

可使用 Mac 印表機驅動程式變更的設定（範例）

基本快顯選單



1 雙層模式

指定使用雙層紙的設定。

可用的設定：[啟用]、[停用]

2 印表機紙捲盒

指定使用選購印表機紙捲盒的設定。如果選擇 [PA-RC-001] 或 [PA-RC-001 (無防捲曲)]，則可調整印表機紙捲盒的進紙值或紙張縮回量。

可用的設定：[印表機預設值]、[無]、[PA-RC-001]、[PA-RC-001 (無防捲曲)]

3 換頁模式

指定印表機如何回應從任何來源接收的換頁指令。

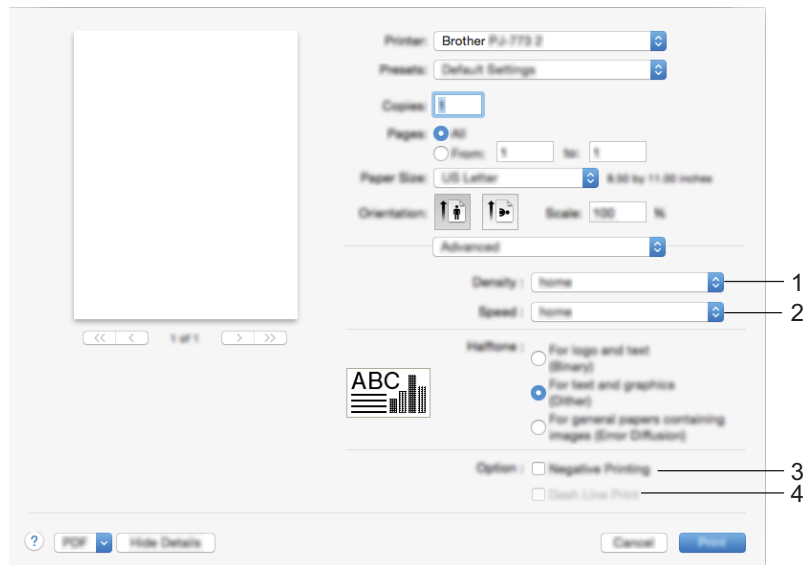
可用的設定：[不進紙]、[固定頁面]、[頁面末端]、[頁面末端縮回]

4 進紙邊界

指定列印工作最後一頁的進紙邊界。[換頁模式] 設為 [不進紙] 時，請使用此選項。

可用的設定：0 mm - 51 mm

進階快顯選單



1 濃度

指定列印濃度。

可用的設定：[印表機預設值]、0-10

2 列印速度

指定列印速度，以每秒英寸或公釐為單位。降低列印速度可提高列印品質。

可用的設定：[印表機預設值]、[1.1 ips / 27 mm/s]、[1.6 ips / 41 mm/s]、[1.9 ips / 48 mm/s]、[2.5 ips / 65 mm/s]

3 負像列印

以黑白反轉的方式列印。

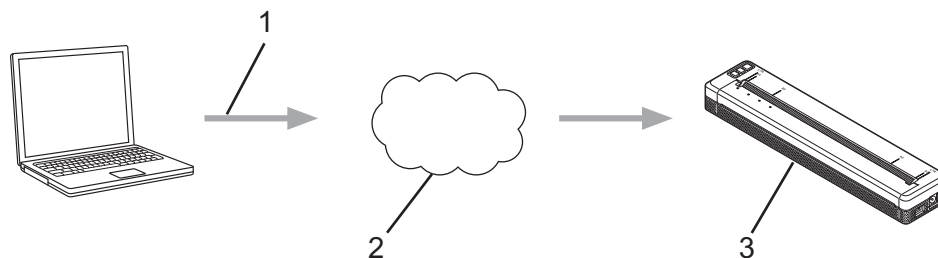
4 虛線列印

在頁面之間列印虛線，在滾筒紙上列印時很實用。將 [換頁模式] 設為 [固定頁面]，[紙張類型] 設為 [紙捲]，然後選擇 [啟用]。請注意，只會在紙張上列印虛線；並非在紙張上打孔。

可用的設定：[停用]、[啟用]

使用 Google 雲端列印™ 列印 (僅限 PJ-773)

Google 雲端列印™ 是 Google 提供的一項服務，讓您使用網路相容裝置 (例如手機或電腦) 列印至已註冊到 Google 帳戶的印表機，而不必在裝置上安裝印表機驅動程式。



1 列印要求

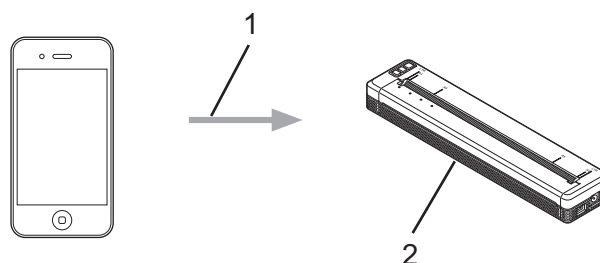
2 Google 雲端列印™

3 印表機

如需更多資訊，請參閱 *Google 雲端列印指引*。造訪型號的 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上的「使用說明書」頁面以下載使用說明書。

使用 AirPrint 列印 (僅限將 PJ-773 與 Mac 搭配使用時)

使用 AirPrint 從 Mac、iPad、iPhone、iPod touch 以無線方式列印相片、電子郵件、網頁和文件，而不必在裝置上安裝印表機驅動程式。



1 列印要求

2 印表機

如需詳細資訊，請參閱 *AirPrint 使用說明書*。造訪型號的 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上的「使用說明書」頁面以下載使用說明書。

從 iOS 裝置列印

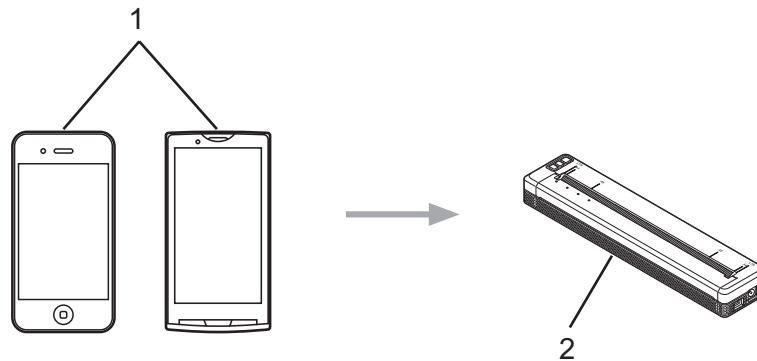
使用 iPrint&Scan 列印 (僅限 PJ-763MFi/PJ-773)

2

使用 Brother iPrint&Scan 從 iOS 裝置列印。

Brother iPrint&Scan 讓您可直接從 iPhone、iPod touch、iPad、iPad mini™ 使用印表機的功能，而無需使用電腦。

請從 App Store 下載並安裝 Brother iPrint&Scan。



1 行動裝置

2 印表機

如需更多資訊，請參閱 *Brother iPrint&Scan (iOS) 行動列印 / 掃描指引*。造訪型號的 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上的「使用說明書」頁面以下載使用說明書。

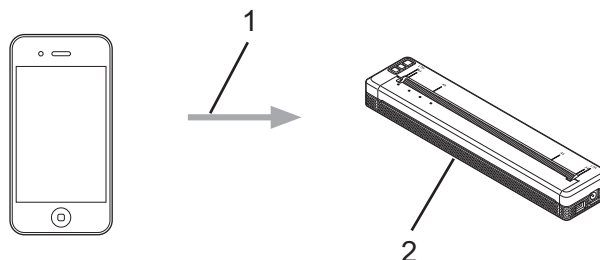


提醒

掃描不適用於 PJ-7 系列。

使用 AirPrint 列印 (僅限 PJ-773)

使用 AirPrint 從 Mac、iPad、iPhone、iPod touch 以無線方式列印相片、電子郵件、網頁和文件，而不必在裝置上安裝印表機驅動程式。



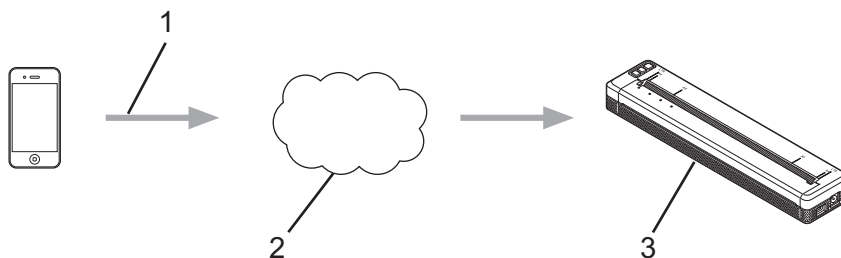
1 列印要求

2 印表機

如需詳細資訊，請參閱 *AirPrint 使用說明書*。造訪型號的 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上的「使用說明書」頁面以下載使用說明書。

使用 Google 雲端列印™ 列印 (僅限 PJ-773)

Google 雲端列印™ 是 Google 提供的一項服務，讓您使用網路相容裝置 (例如手機或電腦) 列印至已註冊到 Google 帳戶的印表機，而不必在裝置上安裝印表機驅動程式。



1 列印要求

2 Google 雲端列印™

3 印表機

如需更多資訊，請參閱 *Google 雲端列印指引*。造訪型號的 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上的「使用說明書」頁面以下載使用說明書。

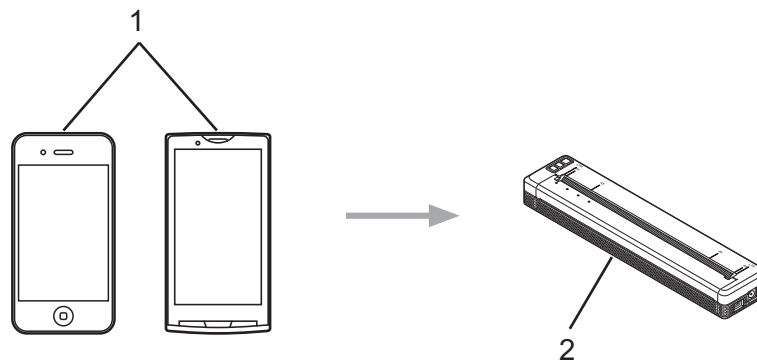
從 Android™ 裝置列印

使用 iPrint&Scan 列印 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)

使用 Brother iPrint&Scan 從 Android™ 裝置列印。

Brother iPrint&Scan 讓您可直接從 Android™ 裝置使用印表機的功能，而無需使用電腦。

請從 Google Play™ 商店下載並安裝 Brother iPrint&Scan。



1 行動裝置

2 印表機

如需更多資訊，請參閱 *Brother iPrint&Scan (Android™) 行動列印 / 掃描指引*。造訪型號的 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上的「使用說明書」頁面以下載使用說明書。



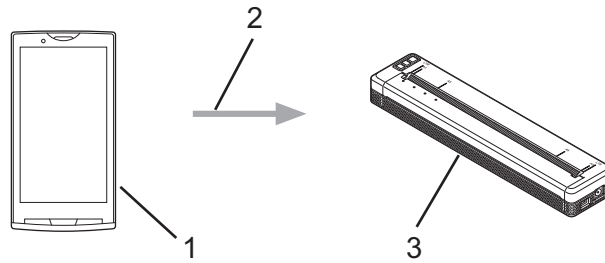
提醒

掃描不適用於 PJ-7 系列。

使用 Mopria™ 列印 (僅限 PJ-773)

Mopria™ Print Service 是 Android™ 手機和平板電腦 (Android™ 版本 4.4 以上) 上的列印功能，由 Mopria Alliance 開發。透過此服務，您可以連線至與印表機相同的網路並進行列印，不需要其他設定。許多原生 Android™ 應用程式都支援列印，包括 Google Chrome™、Gmail 和相簿。

2



1 Android™ 4.4 以上版本

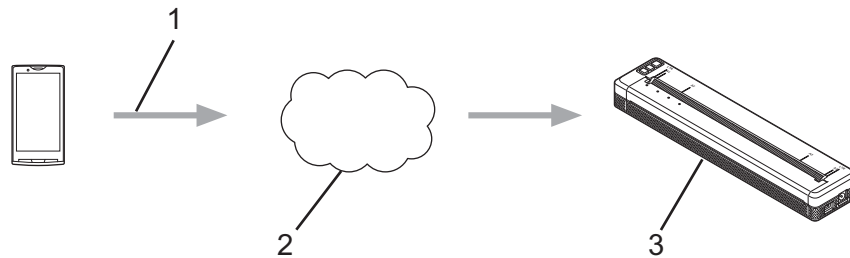
2 Wi-Fi 連線

3 印表機

必須從 Google Play™ 商店應用程式下載 Mopria 外掛程式，並將其安裝在 Android™ 裝置上。使用此功能前，請務必開啟服務。

使用 Google 雲端列印™ 列印 (僅限 PJ-773)

Google 雲端列印™ 是 Google 提供的一項服務，讓您使用網路相容裝置 (例如手機或電腦) 列印至已註冊到 Google 帳戶的印表機，而不必在裝置上安裝印表機驅動程式。



- 1 列印要求
- 2 Google 雲端列印™
- 3 印表機

如需更多資訊，請參閱 *Google 雲端列印指引*。造訪型號的 Brother 支援網站 (support.brother.com) 上的「使用說明書」頁面以下載使用說明書。

印表機設定工具 (Windows PC)

使用“**Printer Setting Tool**”，您可以從 Windows PC 中指定印表機的通訊設定、裝置設定和 P-touch Template 設定。



提醒

- “**Printer Setting Tool**” 與其他軟體同時安裝，例如印表機驅動程式。如需詳細資訊，請參閱 *安裝印表機驅動程式和軟體 (使用 Windows PC 或 Mac 時)* ▶▶ 第 24 頁。
- 如需 P-touch Template 的詳細資訊，請從 Brother 支援網站 (support.brother.com) 下載「*P-touch Template Manual/Raster Command Reference*」(P-touch Template 使用說明書/點陣指令參考)(僅英文)。

重要事項

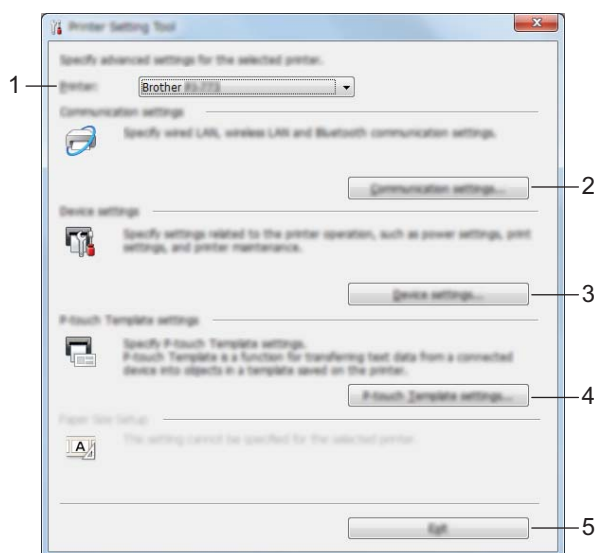
“**Printer Setting Tool**” 僅適用於相容的 Brother 印表機。

使用印表機設定工具之前

- 確定 AC 電源轉接器已連接至 AC 電源插座，車用轉接器已連接至 DC 電源插座，或者已安裝了充飽電的電池。
- 確定印表機驅動程式已安裝且運作正常。
- 使用 USB 纜線或透過 Bluetooth 連線將本印表機連接至電腦。
使用此工具時，無法使用 Wi-Fi 指定設定。
- 只能透過 USB 配置 P-touch Template 設定工具。

使用印表機設定工具 (Windows PC)

- 1 將要設置的印表機連接至電腦。
- 2 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :
從開始功能表，按一下 [所有程式] - [**Brother**] - [**Label & Mobile Printer**] - [印表機設定工具]。
Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :
按一下 [**Apps**] 畫面上的 [印表機設定工具] 圖示。
Windows 10 :
從開始功能表，選擇所有應用程式，然後按一下 [**Brother**] - [**Label & Mobile Printer**] - [印表機設定工具]。
主視窗將會出現。



- 1 印表機
將會列出已連接的印表機。
- 2 通訊設定 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)
指定無線 LAN 和 Bluetooth 通訊設定。
- 3 Device settings
指定印表機裝置設定，例如電源設定和印表機設定。
- 4 P-touch Template 設定
指定 P-touch Template 設定。
如需 P-touch Template 的詳細資訊，請從 Brother 支援網站 (support.brother.com) 下載「*P-touch Template Manual/Raster Command Reference*」(*P-touch Template 使用說明書/ 點陣指令參考*) (僅英文)。
- 5 結束
關閉視窗。

- 3 檢查要設定的印表機是否出現在 [印表機] 旁。如果出現不同的印表機，請從下拉式清單中選擇所需的印表機。



提醒

如果只連接一部印表機，則無需進行選擇，因為只會出現該印表機。

- 4 選取要變更的設定，然後在對話方塊中指定或變更設定。
如需設定對話方塊的相關資訊，請參閱 *通訊設定* (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) ▶▶ 第 48 頁、*裝置設定* ▶▶ 第 64 頁或 *P-touch Template 設定* ▶▶ 第 76 頁。
- 5 在設定對話方塊中按一下 [套用] - [結束] 將設定套用至印表機。
- 6 在主視窗中按一下 [結束] 完成指定設定。

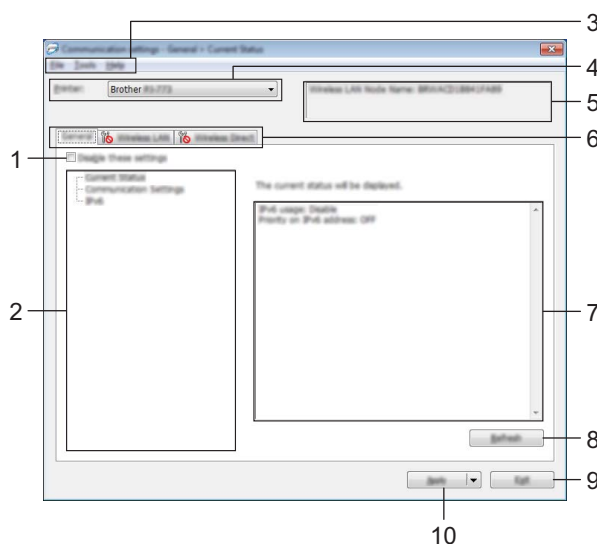
重要事項

僅限在印表機處於待機狀態時，才能使用“Printer Setting Tool”設定印表機。如果在印表機處理工作時嘗試設定，印表機可能會故障。


通訊設定 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)


使用 USB 纜線或透過 Bluetooth 連線將印表機連接至電腦時，可透過 “**Printer Setting Tool**” 中的 [通訊設定] 來指定或變更印表機通訊資訊。您不但可以變更一部印表機的通訊設定，而且可以輕鬆地將相同的設定套用至多部印表機。

設定對話方塊



1 停用這些設定

當此核取方塊處於選中狀態時， 會出現在設定頁面中，您將無法再指定或變更這些設定。

標籤中顯示  的設定不會被套用至印表機，即使按一下 [套用] 也一樣。此外，當執行 [儲存在指令檔中] 或 [匯出] 指令時，設定不會被儲存或匯出。

若要將設定套用至印表機或進行儲存或匯出，應選擇取消勾選。

2 項目

選擇 [目前狀態] 時，目前設定會出現在設定顯示 / 變更區域中。

選取您要變更設定的項目。

3 選單列

4 印表機


將會列出已連接的印表機。

5 節點名稱

顯示節點名稱 (可以重新命名節點)。(請參閱 [選單列](#) >> 第 50 頁中的 [7 變更節點名稱 / Bluetooth 裝置名稱](#)。)

6 「設定」設定頁面

包含可以指定或變更的設定。

如果設定頁面中出現 ，則該設定頁面中的設定將不會套用至印表機。

7 設定顯示 / 變更區域

顯示選定項目的目前設定。

8 重新整理

將顯示的設定更新為最新資訊。

9 結束

退出 [通訊設定] 並回到 “**Printer Setting Tool**” 的主視窗。

❗ 重要事項

如果變更設定後，未先按 [套用] 按鈕就先按 [結束] 按鈕，則不會將設定套用至印表機。

10 套用

將設定套用至印表機。

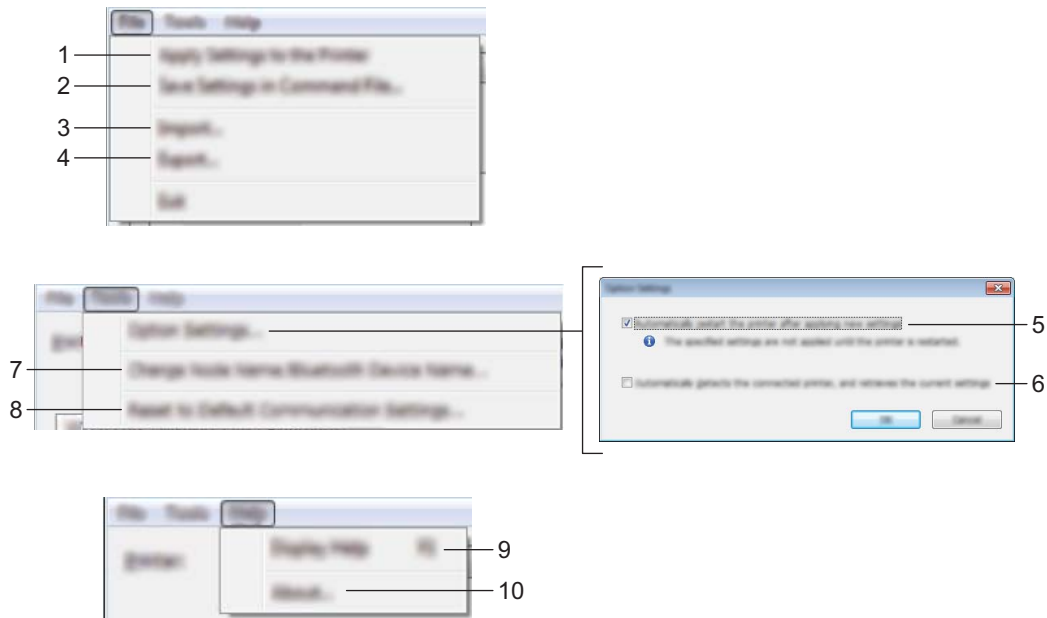
若要將指定的設定儲存至指令檔，請從下拉式選單中選擇 [儲存在指令檔中]。儲存的指令檔可與大型存放體模式一起使用，以將設定套用至印表機。(請參閱 *大型存放體模式* ▶▶ 第 92 頁。)

❗ 重要事項

按一下 [套用] 會將所有標籤中的所有設定套用至印表機。

如果勾選 [停用這些設定] 核取方塊，則不會套用該標籤中的設定。

選單列



1 將設定套用至印表機

將設定套用至印表機。

2 將設定儲存在指令檔中

將指定的設定儲存在指令檔中。副檔名為 .bin。

儲存的指令檔可與大型存放體模式一起使用，以將設定套用至印表機。(請參閱 [大型存放體模式](#) ▶▶ 第 92 頁。)



提醒

如果勾選 [停用這些設定] 核取方塊，則不會儲存該標籤中的設定。

! 重要事項

- 下列資訊不會與設定指令一併儲存：
 - 節點名稱
 - IP 位址、子網路遮罩和預設閘道 (IP 位址設為 [靜態] 時)
- 儲存的通訊設定指令僅用於將設定套用至印表機。無法透過匯入指令檔的方式來套用設定。
- 儲存的指令檔包含驗證金鑰和密碼。請採取必要的措施來保護儲存的指令檔，例如將它們儲存在其他使用者無法存取的位置。
- 請勿將指令檔傳送至匯出指令檔時未指定型號的印表機。

3 匯入

■ 從目前的電腦無線設定匯入

從電腦匯入設定。



提醒

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

■ **選擇要匯入的設定檔**

匯入已匯出的檔案並將設定套用至印表機。

按一下 [瀏覽] 並選擇所要匯入的檔案。選定檔案中的設定將出現在設定顯示 / 變更區域中。



提醒

- 除節點名稱之外的所有設定（例如無線設定或 TCP/IP 設定）都可以匯入。
- 只能匯入與所選印表機相容的設定檔。
- 如果所匯入設定檔的 IP 位址設為 [靜態]，請視乎需要變更所匯入設定檔的 IP 位址，以免與網路上現有已設定印表機的 IP 位址重複。

4 匯出

將目前的設定儲存在檔案中。



提醒

如果勾選 [停用這些設定] 核取方塊，則不會儲存該標籤中的設定。

重要事項

匯出的檔案不會加密。

5 套用新設定後，自動重新啟動印表機

選取此核取方塊後，印表機會在套用通訊設定後自動重新啟動。

如果清除此核取方塊，則必須手動重新啟動印表機。



提醒

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

6 自動偵測連接的印表機，並擷取目前的設定

勾選此核取方塊且將印表機連接至電腦後，系統則會自動偵測印表機且將印表機的目前設定顯示在 [目前狀態] 窗格中。



提醒

如果連接的印表機型號與 [印表機] 下拉式清單中顯示的印表機型號不同，則所有標籤上的可用設定都會變更以符合所連接的印表機。

7 變更節點名稱 /Bluetooth 裝置名稱

允許重新命名節點。

8 重設為預設通訊設定

將通訊設定恢復為其原廠設定值。

9 顯示說明

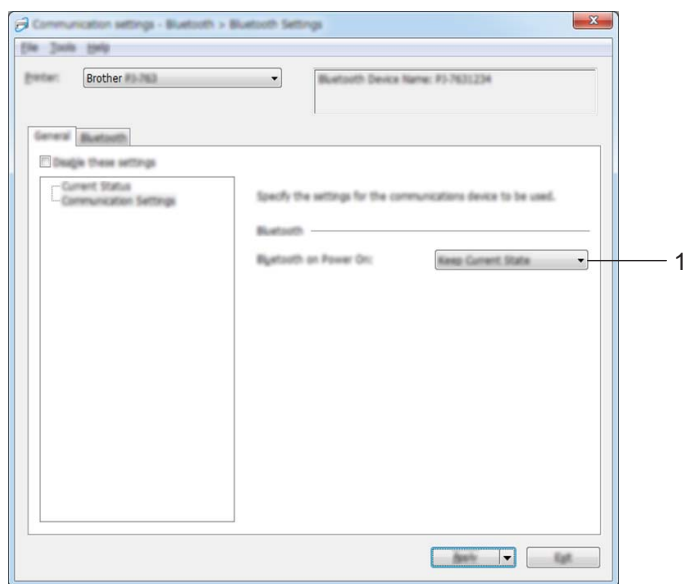
顯示說明。

10 關於

顯示版本資訊。

「一般」設定頁面

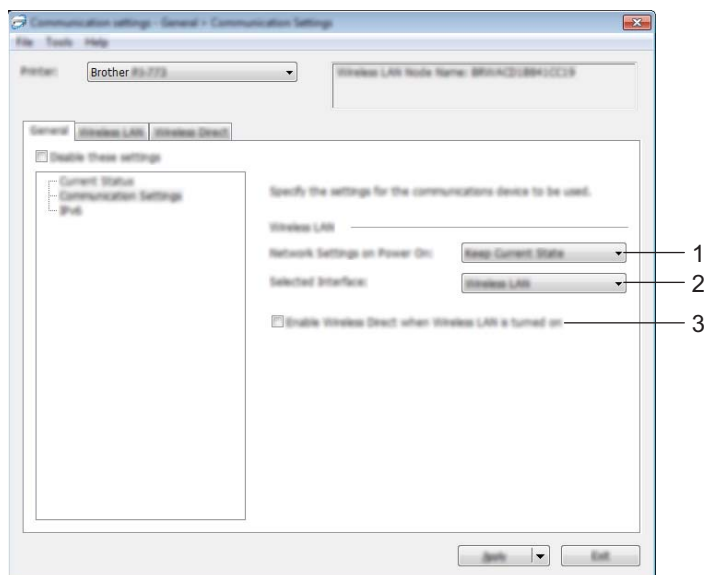
通訊設定 (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)



1 開機時啟動藍芽

指定當開啟印表機時，透過 Bluetooth 連接的條件。選擇 [預設開啟]、[預設關閉] 或 [保持目前狀態]。

通訊設定 (PJ-773)



1 開機時的網路設定

指定開啟印表機時透過 Wi-Fi 連線的條件。選擇 [預設開啟]、[預設關閉] 或 [保持目前狀態]。

2 選取的介面

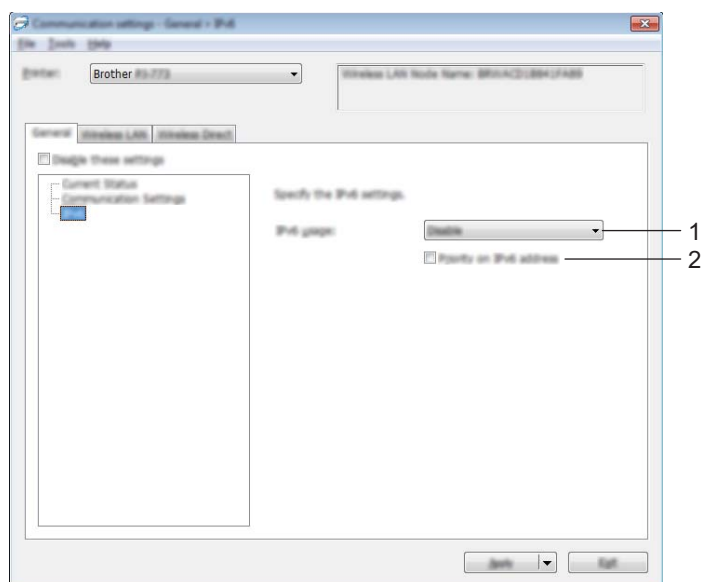
選擇 [無線區域網路] 或 [**Wireless Direct**]。

3 Enable Wireless Direct when Wireless LAN is turned on

可同時啟用基礎架構和 Wireless Direct 模式。

為 [選取的介面] 選擇 [無線區域網路] 時，會出現此核取方塊。

IPv6 (僅限 PJ-773)



1 IPv6 使用

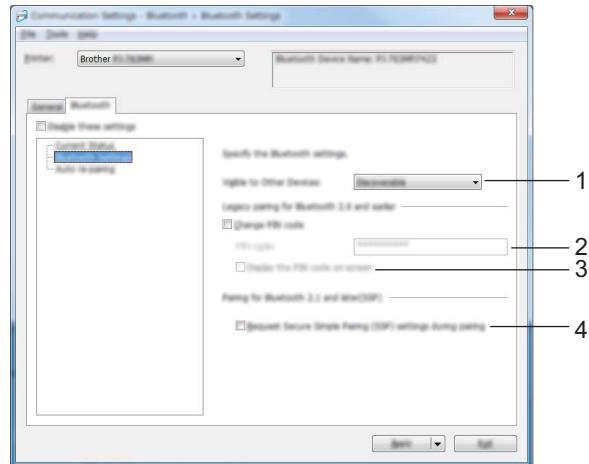
選擇 [啟用] 或 [停用]。

2 IPv6 位址的優先順序

選取此選項，會為 IPv6 位址賦予較優先次序。

Bluetooth 標籤 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)

Bluetooth 設定



1 向其他裝置顯示

允許其他 Bluetooth 裝置“搜尋”印表機。

可用的設定：[可搜尋]、[不可搜尋]

2 PIN 碼

指定與配備 Bluetooth 2.0 或以下版本的裝置配對時將使用的 PIN 碼。

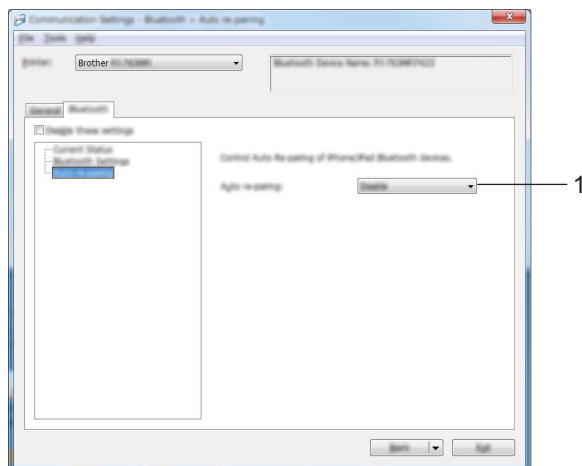
3 在畫面上顯示 PIN 碼

如果勾選此核取方塊，則電腦會顯示預設 PIN 碼。

4 在配對期間要求安全簡易配對 (SSP) 設定

勾選此核取方塊後，對於符合 Bluetooth 2.1 或更高版本標準的裝置，可以使用印表機按鈕執行配對。

自動重新配對 (僅限 PJ-763MFi)



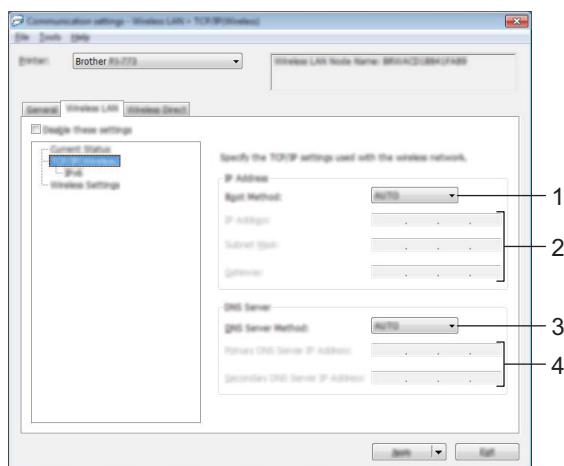
1 自動重新配對

設定是否自動重新連接至之前連接的 Apple 裝置 (iPad 、 iPhone 或 iPod touch) 。

可用的設定 : [啟用] 、 [停用]

無線 LAN 標籤 (僅限 PJ-773)

TCP/IP (無線)



1 啟動方法

選擇 [自動]、[BOOTP]、[DHCP]、[RARP] 或 [靜態]。

2 IP 位址 / 子網路遮罩 / 閘道

指定各種網路值。

只有在 IP 位址設為 [靜態] 時，才能輸入這些設定。

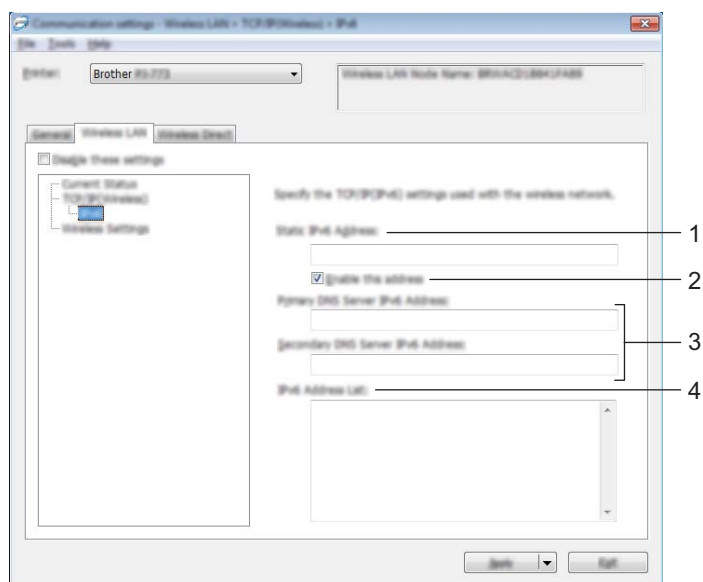
3 DNS 伺服器方法

選擇 [自動] 或 [靜態]。

4 主 DNS 伺服器 IP 位址 / 次要 DNS 伺服器 IP 位址

只有在 DNS 伺服器設為 [靜態] 時，才能輸入這些設定。

IPv6



1 靜態 IPv6 位址

指定 IPv6 位址。

2 啟用此位址

啟用所指定的 IPv6 位址。

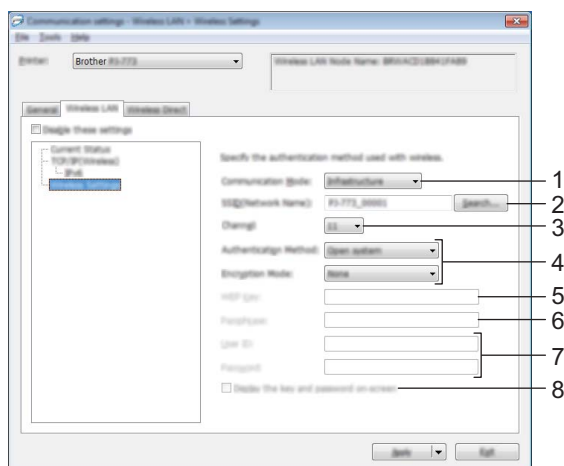
3 主要 DNS 伺服器 IPv6 位址 / 次要 DNS 伺服器 IPv6 位址

指定 DNS 伺服器 IPv6 位址。

4 IPv6 位址清單

顯示 IPv6 位址清單。

無線設定



1 通訊模式

選擇 [基礎架構] 或 [臨機操作]。

2 SSID (網路名稱)

按一下 [搜尋] 按鈕會在另外的對話方塊中顯示 SSID 選擇。

3 通道

列出可用的通道。



提醒

- 此設定僅在臨機操作模式下有效。
- 並非所有電腦、行動裝置和操作系統都支援 Ad-hoc 模式。

4 驗證方法 / 加密模式

各種驗證方法支援的加密模式如 [通訊模式和驗證方法 / 加密模式](#) ►► 第 61 頁所示。

5 WEP 金鑰

只有在選擇 WEP 做為加密模式時，才能指定設定。

6 複雜密碼

只有在選擇 WPA/WPA2-PSK 作為驗證方法時，才能指定設定。

7 使用者 ID/ 密碼

只有在選擇 LEAP、EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS 或 EAP-TLS 作為驗證方法時，才能指定設定。此外，選擇 EAP-TLS 時，不需要註冊密碼，但必須註冊用戶端憑證。如要登錄證書，請從網路瀏覽器連接至印表機，然後再指定證書。如需使用網路瀏覽器的相關詳細資訊，請參閱 [網路基礎管理](#) ►► 第 133 頁。

8 在畫面上顯示金鑰和密碼

如果勾選此核取方塊，則以純 (非加密) 文字顯示金鑰和密碼。

通訊模式和驗證方法 / 加密模式

■ [通訊模式] 設為 [臨機操作] 時

驗證方法	加密模式
開放式系統	無 / WEP

■ [通訊模式] 設為 [基礎架構] 時

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

❗ 重要事項

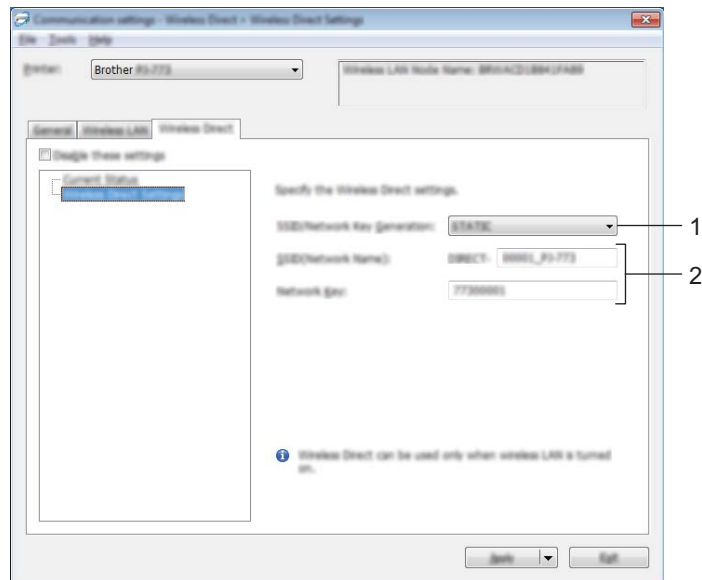
若要指定較高等級的安全設定：

使用 EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS 或 EAP-TLS 驗證方法執行憑證驗證時，無法從「**Printer Setting Tool**」指定憑證。將印表機設置成連接到網路後，您可以透過從網路瀏覽器存取印表機來指定證書。

如需使用網路瀏覽器的相關詳細資訊，請參閱 *網路基礎管理* >> 第 133 頁。

Wireless Direct 標籤 (僅限 PJ-773)

Wireless Direct 設定



1 SSID/ 網路金鑰產生

選擇 [自動] 或 [靜態]。

2 SSID (網路名稱) / 網路金鑰

指定您要在 Wireless Direct 模式中使用的 SSID (不超過 25 個 ASCII 字元) 和網路金鑰 (不超過 63 個字元)。

只有在選擇 [靜態] 作為 [SSID/ 網路金鑰產生] 時，才能指定設定。



提醒

出廠預設的 SSID 和密碼如下：

SSID : 「DIRECT-*****_PJ-773」，其中「*****」是產品序號的末五碼。

(您可以在印表機底部找到序號標籤。)

密碼 (網路金鑰) : 773*****

將設定變更套用至多部印表機

- 1 將設定套用至第一部印表機後，從電腦中斷與印表機的連接，然後再將第二部印表機連接至電腦。
- 2 從 [印表機] 下拉式清單中選擇新連接的印表機。



提醒

如果勾選 [選項設定] 對話方塊中的 [自動偵測連接的印表機，並擷取目前的設定] 核取方塊，則會自動選擇與 USB 纜線連接的印表機。

如需詳細資訊，請參閱 *通訊設定 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)* ▶▶ 第 48 頁。

- 3 按一下 [套用] 按鈕。
將第一部印表機的相同設定套用到第二部印表機。



提醒

如果清除 [套用新設定後，自動重新啟動印表機] 核取方塊，變更設定後將不會重新啟動印表機，從而縮短設定印表機所需的時間。然而，建議在設定第一部印表機時勾選 [套用新設定後，自動重新啟動印表機] 核取方塊，如此可以確認使用設定正確建立與 Wi-Fi 存取點 / 路由器的連線。如需詳細資訊，請參閱 *通訊設定 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)* ▶▶ 第 48 頁。

- 4 對要變更設定的所有印表機重複步驟 a – c。

重要事項

如果 IP 位址設為 [靜態]，則印表機的 IP 位址也會變更成與第一部印表機相同的位址。
請視乎需要變更 IP 位址。



提醒

若要將目前設定儲存在檔案中，請按一下 [檔案] - [匯出]。

您可以將相同的設定套用至另一部印表機，方式是按一下 [檔案] - [匯入]，然後選擇匯出的設定檔。(請參閱 *通訊設定 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)* ▶▶ 第 48 頁。)

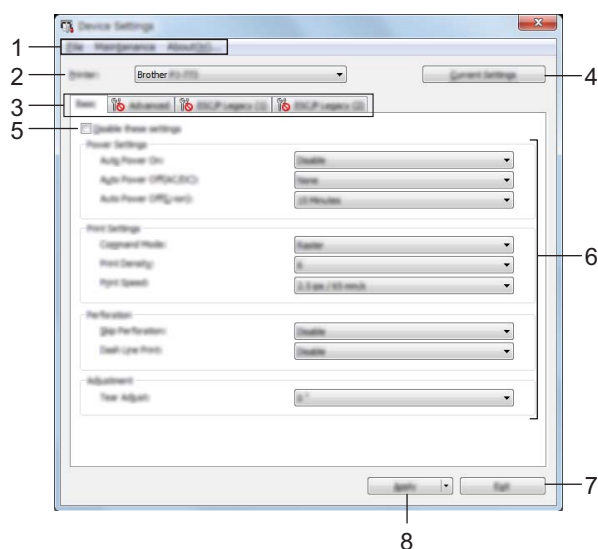
裝置設定

使用 USB 纜線或透過 Bluetooth 連線將印表機連接至電腦時，可透過“Printer Setting Tool”中的 [Device settings] 來指定或變更印表機設定。您不但可以變更一部印表機的裝置設定，而且可以將相同的設定套用至多部印表機。

從電腦應用程式列印時，可從印表機驅動程式指定各種列印設定；然而，使用“Printer Setting Tool”中的 [Device settings]，可指定更多的進階設定。

開啟 [Device settings] 時，會擷取且顯示印表機的目前設定。如果無法擷取目前設定，則會顯示先前設定。如果無法擷取目前設定，且未指定先前設定，則會顯示此工具的預設設定。

設定對話方塊



1 選單列

2 印表機


將會列出已連接的印表機。

3 「設定」設定頁面


包含可以指定或變更的設定。




提醒


如果  出現在設定頁面中，則無法指定或變更該標籤中的設定。此外，標籤中的設定不會被套用至印表機，即使按一下 [套用] 也一樣。當執行 [儲存在指令檔中] 或 [匯出] 指令時，設定不會被儲存或匯出。

4 目前設定

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

5 停用這些設定

當此核取方塊處於選中狀態時， 會出現在設定頁面中，您將無法再指定或變更這些設定。

標籤中顯示  的設定不會被套用至印表機，即使按一下 [套用] 也一樣。此外，當執行 [儲存在指令檔中] 或 [匯出] 指令時，設定不會被儲存或匯出。

若要將設定套用至印表機或進行儲存或匯出，請確保清除該核取方塊。

ESC/P Legacy (1) 與 (2) 標籤連結。勾選任何一個標籤中的核取方塊時，也無法指定另一個標籤中的設定。

6 參數

顯示目前設定。

7 結束

退出 [Device settings] 並回到 “Printer Setting Tool” 的主視窗。

8 套用

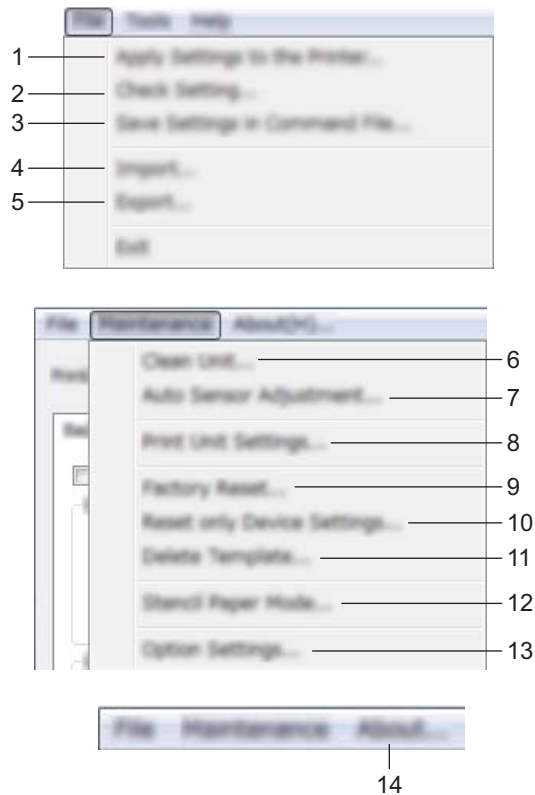
若要確認目前設定，請從下拉式選單中選擇 [檢查設定 ...]。

將設定套用至印表機。

若要將指定的設定儲存至指令檔，請從下拉式選單中選擇 [儲存在指令檔中]。

儲存的指令檔可與大型存放體模式一起使用，以將設定套用至印表機。(請參閱 [大型存放體模式](#) ▶▶ 第 92 頁。)

選單列



1 將設定套用至印表機

將設定套用至印表機。

執行與按一下 [套用] 按鈕時相同的操作。

2 檢查設定 ...

3 將設定儲存在指令檔中

將指定的設定儲存在指令檔中。

執行從 [套用] 下拉式選單中選擇 [儲存在指令檔中] 時相同的操作。

4 匯入

匯入已匯出的檔案。

5 匯出

將目前的設定儲存在檔案中。

6 清潔裝置

送入專用清潔紙以清潔印表機的壓紙滾軸。請參閱 [清潔壓紙滾軸](#) ▶▶ 第 94 頁。

7 自動感測器調整

自動調整紙張偵測感測器。

8 列印裝置設定

列印包含韌體版本、紙張大小和設定資訊的報告，如下所示。Bluetooth 設定（僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi）或 Wi-Fi 設定（僅限 PJ-773）會被列印在此頁上。

< 列印影像 >

```

Brother PJ-762 Firmware Version V6.04

Current Settings
-----
PROGRAM VERSION      : PJ-Main V6.04
BOOT VERSION         : PJ-Boot V6.03
FONT1 VERSION        : PJ-Font-1 V6.02
FONT2 VERSION        : PJ-Font-2 V6.02
EXTRN VERSION        : V6.00
AUTO POWER ON        : Disabled
PAGE LENGTH          : 86
1" FEED STOP         : Disabled
BOTTOM MARGIN LINES : Disabled
PAGE BELIE           : Letter
LONG FEED PITCH      : 1/8"
FONT                 : Helvetica
PITCH SELECT         : Single
CONDENSED MODE PRINT : Disabled
FONT ATTRIBUTE       : Disabled
CHARACTER TABS       : Extended Graphics
INTERNATIONAL CHAR SET : USA
AUTO LINE FEED       : Disabled
DENSITY LEVEL        : 6
PAPER EJECT MODE     : Fixed Page Mode
SERIAL No.           : 8001458
DASH LINE BETWEEN PAGES : Disabled
PAP. FEED ON POWER UP : Disabled
AUTO POWER OFF(ACT): : 15 Minutes
AUTO POWER OFF(1/2) : 15 Minutes
PRINT SPEED          : Error Diffusion
ZIP SETTING          : Error Diffusion
ROLL PRINTER CASE MODE : Off
NO. MESSAGES         : 0/1:00/PR/10/10
BLUETOOTH LOCAL NAME : PJ-7620001
PAGE COUNTER         : 0
ROM FREE             : 8001458 byte
    
```

您也可以使用 **⏏** (進紙) 按鈕列印此報告（請參閱 [確認印表機設定](#) ▶▶ 第 91 頁）。

9 還原原廠設定

將所有印表機設定重設為出廠設定。

10 僅重設裝置設定

只將可使用「裝置設定」指定的設定重設為出廠設定。

11 刪除範本

刪除儲存在印表機中的所有範本。

12 蠟紙模式

13 選項設定

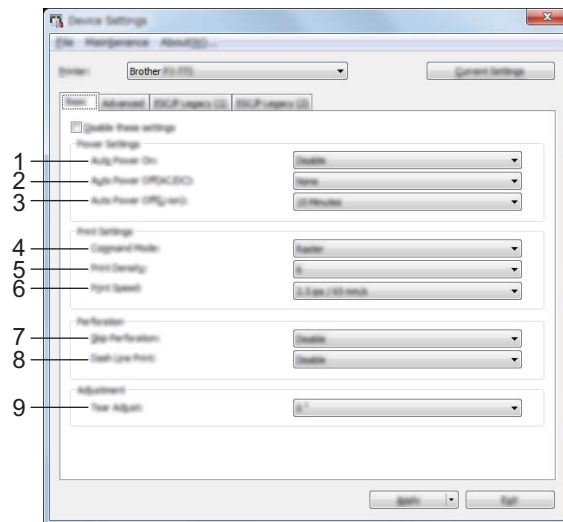
如果勾選 [如果啟動時無法擷取目前設定，則不要顯示錯誤訊息] 核取方塊，則下次不會顯示訊息。

14 關於

顯示版本資訊。

「設定」設定頁面

「基本」設定頁面



1 自動開機

指定印表機在連接至 AC 或 DC 電源插座或安裝電池時如何反應。

可用的設定：[停用]、[啟用]、[啟用（沒有主按鈕）]

2 自動關機 (AC/DC)

指定連接至 AC 或 DC 電源插座時，印表機自動關機之前經過的時間長度。

可用的設定：[無]、1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 分鐘

3 自動關機（鋰離子）

指定以可充電鋰離子電池供電時，印表機自動關機之前經過的時間長度。

可用的設定：[無]、1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 分鐘

4 指令模式

指定印表機的指令格式。

可用的設定：[點陣]、[ESC/P Legacy]、[ESC/P Brother]、[P-touch Template]

5 列印密度

指定列印濃度。

可用的設定：0-10

6 列印速度

指定列印速度，以每秒英寸或公釐為單位。

可用的設定：[1.1 ips / 27 mm/s]、[1.6 ips / 41 mm/s]、[1.9 ips / 48 mm/s]、[2.5 ips / 65 mm/s]

7 略過打孔

在紙張頂端和底端保留一英寸 (25.4 mm) 的邊界。
在有孔紙捲上列印時使用，以免印表機在打孔處列印。
可用的設定：[啟用]、[停用]

8 虛線列印

在頁面之間列印虛線，在滾筒紙上列印時很實用。將 [換頁模式] 設為 [固定頁面]，然後選擇 [啟用]。
請注意，只會在紙張上列印虛線；並非在紙張上打孔。
可用的設定：[啟用]、[停用]

9 撕紙調整

調整紙張媒體的撕條撕開位置。
可用的設定：[+2.0 mm]、[+1.5 mm]、[+1.0 mm]、[+0.5 mm]、[0 mm]、[-0.5 mm]、[-1.0 mm]、
[-1.5 mm]、[-2.0 mm]

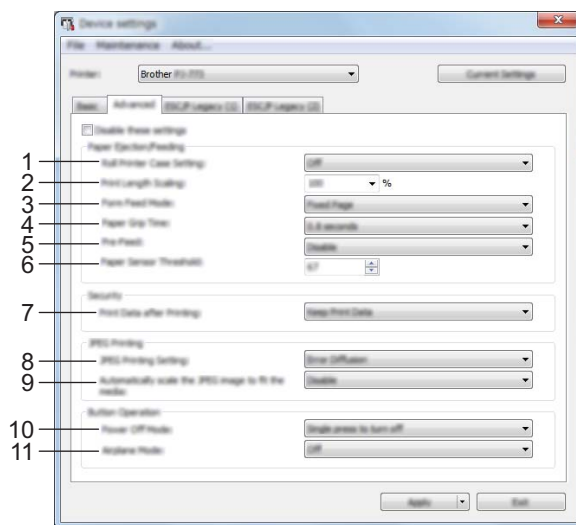


提醒

印表機驅動程式設定優先於下列設定：

- 列印密度
- 列印速度
- 虛線列印

「進階」設定頁面



1 印表機紙捲盒設定

指定使用選購印表機紙捲盒的設定。如果選擇 [開啟]，則可調整印表機紙捲盒的進紙值或紙張縮回量。

可用的設定：[開啟]、[開啟（無防捲曲）]、[開啟（短進紙）]、[關閉]

2 列印長度縮放

指定列印的縮小或放大比例。

可用的設定：95% - 105%（以 0.5% 為單位）

3 換頁模式

指定印表機如何回應從任何來源接收的換頁指令。

可用的設定：[不進紙]、[固定頁面]、[頁面末端]、[頁面末端縮回]

如需選項的詳細資訊，請參閱 *可使用 Windows 印表機驅動程式變更的設定（範例）* >> 第 32 頁。

4 紙張抓取時間

指定印表機抓取紙張之前的延遲。

可用的設定：[0.5 秒]、[0.8 秒]、[1.2 秒]

5 預先進紙

如果選擇 [啟用]，則印表機會在開機時退出一小段紙張。使用有孔滾筒紙或預印滾筒紙時，建議將此項設定設為 [停用]。

可用的設定：[啟用]、[停用]

6 紙張感測器閾值

指定紙張偵測感測器的閾值。

可用的設定：0-255

7 列印之後的列印資料

可在列印後清除列印資料。

可用的設定：[清除所有列印資料]、[保留列印資料]

8 JPEG 列印設定

指定 JPEG 列印設定。

可用的設定：[簡易二進位]、[誤差擴散]

9 縮放 JPEG 影像以配合紙材

可放大或縮小 JPEG 影像以配合紙張大小。



可用的設定：[啟用]、[停用]

10 關機模式

選擇要如何關閉印表機。

可用的設定：[按一下關機]、[按兩下關機]

11 飛航模式

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

可用的設定：[開啟]、[關閉]

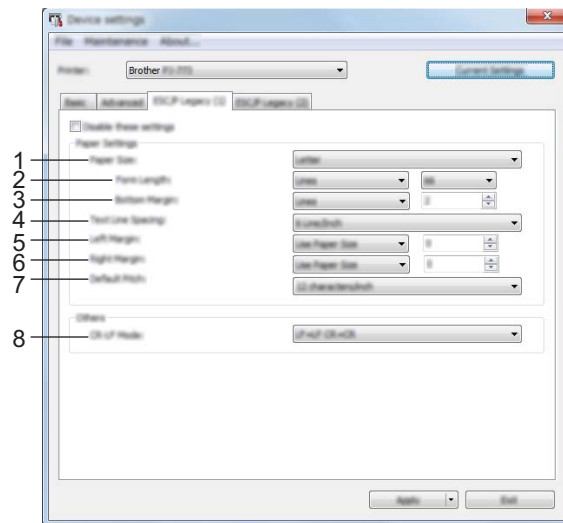


提醒

印表機驅動程式設定優先於下列設定：

- 印表機紙捲盒設定
- 換頁模式

ESC/P Legacy (1) 標籤



1 紙張大小

指定預設紙張大小。

可用的設定：**[Letter]**、**[Legal]**、**[A4]**、**[自訂]**



提醒

如果在印表機驅動程式的對話方塊中變更此參數，則該設定優先。

2 表單長度

只有在 **[紙張大小]** 設為 **[自訂]** 時，才能設定此參數。

指定每頁行數或每頁英寸長度以決定表單長度。

可用設定因所選的 **[文字行距]** 設定而異。

文字行距	行數	英寸
[6 行 / 英寸]	6-127	1.00-21.16
[8 行 / 英寸 (0.125")] 或 [8 行 / 英寸 (0.12")]	8-127	1.00-15.87

3 下邊界

只有在 **[紙張大小]** 設為 **[自訂]** 時，此參數指定的設定才會有效。

下邊界的高度以文字行數表示。

可用設定因所選的 **[文字行距]** 設定而異。

文字行距	行數
[6 行 / 英寸]	3-126
[8 行 / 英寸 (0.125")] 或 [8 行 / 英寸 (0.12")]	4-126

4 文字行距

指定每行文字的高度。

可用的設定：**[6 行 / 英寸]**、**[8 行 / 英寸 (0.125")]**、**[8 行 / 英寸 (0.12")]**

5 左邊界

指定左邊界。

可用的設定：[使用紙張大小]、[欄位]

6 右邊界

指定右邊界。

可用的設定：[使用紙張大小]、[欄位]

7 預設間距

指定字元寬度。

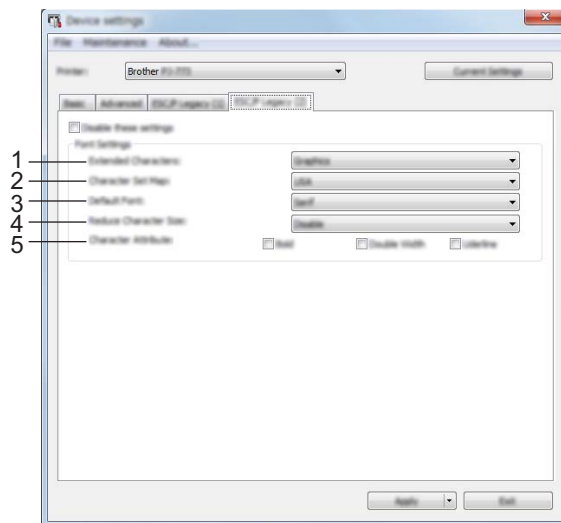
可用的設定：[10 個字元 / 英寸]、[12 個字元 / 英寸]、[15 個字元 / 英寸]、[等比例]

8 CR-LF 模式

指定收到 LF (換行字元) 和 CR (歸位字元) (ASCII 字元 10 和 13) 時，印表機如何回應。

可用的設定：[LF=LF CR=CR]、[LF=CR+LF CR=CR+LF]

ESC/P Legacy (2) 標籤



1 延伸字元

指定列印 ASCII 字元 128 至 255 時使用的字元。

可用的設定：[斜體]、[圖形]

2 字元集對映

指定使用的字元集，讓您列印對應所選語言的特殊字元。

可用的設定：[美國]、[法國]、[德國]、[英國]、[丹麥 I]、[瑞典]、[義大利]、[西班牙 I]、[日本]、[挪威]、[丹麥 II]、[西班牙 II]、[拉丁美洲]、[韓國]、[Legal]

3 預設字型

指定使用的內建字型。

可用的設定：[Serif]、[Sans Serif]

4 縮小字元大小

指定是否以縮小的大小來列印文字。

可用的設定：[啟用]、[停用]

5 字元屬性

指定用於列印文字的屬性。

可用的設定：[粗體]、[全形]、[底線]

將設定變更套用至多部印表機

- 1 將設定套用至第一部印表機後，從電腦中斷與印表機的連接，然後再將第二部印表機連接至電腦。
- 2 從 [印表機] 下拉式清單中選擇新連接的印表機。
- 3 按一下 [套用] 按鈕。
將第一部印表機的相同設定套用到第二部印表機。
- 4 對要變更設定的所有印表機重複步驟 a – c。



提醒

若要將目前設定儲存在檔案中，請按一下 [檔案] - [匯出]。

您可以將相同的設定套用至另一部印表機，方式是按一下 [檔案] - [匯入]，然後選擇匯出的設定檔。
(請參閱 *裝置設定* >> 第 64 頁。)

P-touch Template 設定

於 P-touch Template 模式中，可以將裝置中（例如連接至印表機的條碼讀取器）的資料插入儲存在印表機的文字與條碼版面中，適用於列印範本和條碼。

在“**Printer Setting Tool**”中的 [P-touch Template 設定] 中，可以指定或變更使用 P-touch Template 功能的設定。

P-touch Template

P-touch Template 功能如下：

基本操作

■ 預設範本列印

如果常用範本儲存在印表機中，則只需要掃描每個範本的條碼，即可重新列印它們。

■ 條碼列印

使用條碼讀取器掃描的條碼可透過以前建立的範本的通訊協定和大小列印。

■ 資料庫輔助範本列印

透過將範本中的物件連結到資料庫，然後掃描資料庫的金鑰條碼，可列印使用資料庫資料取代了範本中的物件的範本。

進階作業

■ 編號功能（序列化號碼）列印

列印範本時，可自動遞增範本中的編號或條碼。



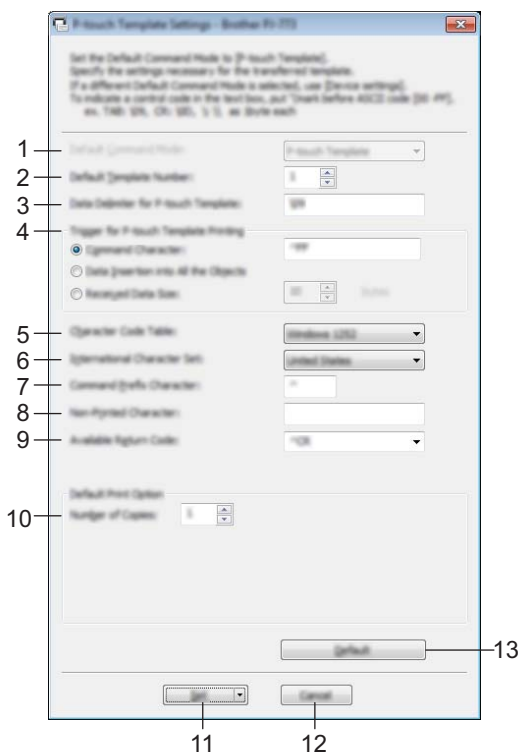
提醒

如果使用指令參考，請參閱「*P-touch Template Manual/Raster Command Reference*」（*P-touch Template 使用說明書 / 點陣指令參考*）。您可以從 Brother 支援網站下載最新版本。

support.brother.com

選擇產品，然後選擇 [手冊]。

P-touch Template 設定對話方塊



1 預設指令模式

將 P-touch Template 模式指定為預設模式。

若要變更模式，請使用「裝置設定」。

2 預設範本編號

指定當開啟印表機時要選擇為預設值的範本編號。

不過，如果不會將範本傳輸到印表機，則不要指定範本編號。

3 P-touch Template 的資料分隔符號

在傳送的資料中用來指示何時移動至下一個物件的符號。可以指定 1 到 20 個字元。

4 P-touch Template 的列印觸發器

您可以指定一個觸發器以從許多選項中開始列印。

[指令字元]：當接收到此處指定的指令字元時，列印開始。

[資料插入到所有物件中]：當接收到最後一個物件的分隔符號時，列印開始。

[已接收資料大小]：當已接收到此處指定的字元數時，列印開始。不過，分隔符號不計入字元數中。

5 字元代碼表

選擇三種字元代碼集的其中之一。

可用的設定：[Windows 1251]、[Windows 1252]、[Windows 1250 東歐]、[Brother 標準]

6 國際字元集

列出字元集的國家。

可用的設定：[美國]、[法國]、[德國]、[英國]、[丹麥]、[瑞典]、[義大利]、[西班牙]、[日本]、[挪威]、[丹麥 II]、[西班牙 II]、[拉丁美洲]、[韓國]、[Legal]

根據從上述清單中選擇的國家，切換以下 12 個代碼：

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

對於切換的字元，請參閱「*P-touch Template Manual/Raster Command Reference*」(*P-touch Template 使用說明書 / 點陣指令參考*) (可從 Brother 支援網站下載)。

7 指令前置字元

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

8 非列印字元

在此處指定的字元在接收到資料時不會列印出來。指定 1 到 20 個字元。

9 可用的換行代碼

當將資料換行時，使用換行代碼來指示後面的資料應該移動到文字物件中的下一行。可以選擇下列四個換行代碼之一，或者可以指定 1 到 20 字元作為換行代碼。

可用的設定：[^CR]、[\0D\0A]、[\0A]、[\0D]

10 份數

設定份數。可以指定介於 1 和 99 之間的數字。

11 設定

關閉對話方塊時，將設定儲存為 .ini 檔案。

若要將指定的設定儲存至指令檔，請從下拉式選單中選擇 [儲存在指令檔中]。儲存的指令檔可與大型存放體模式一起使用，以將設定套用至印表機。(請參閱 *大型存放體模式* ▶▶ 第 92 頁。)

12 取消

取消設定並關閉對話方塊。設定將保持不變。

13 預設值

還原出廠設定。

印表機設定工具（Mac 電腦）

使用「印表機設定工具」，您可以從 Mac 電腦指定印表機的通訊設定和裝置設定。您不但可以變更一部印表機的裝置設定，而且可以將相同的設定套用至多部印表機。



提醒

「印表機設定工具」與其他軟體同時安裝，例如印表機驅動程式。如需詳細資訊，請參閱 [安裝印表機驅動程式和軟體（使用 Windows PC 或 Mac 時）](#) >> 第 24 頁。



重要事項

「印表機設定工具」僅適用於相容的 Brother 印表機。

使用印表機設定工具之前

- 確定 AC 電源轉接器已連接至 AC 電源插座，車用轉接器已連接至 DC 電源插座，或者已安裝了充飽電的電池。
- 確定印表機驅動程式已安裝且運作正常。
- 使用 USB 纜線將此印表機連接至電腦。使用此工具時，無法使用 Bluetooth 或 Wi-Fi 指定設定。

使用印表機設定工具（Mac 電腦）

- 1 將要設置的印表機連接至電腦。
- 2 按一下 [Macintosh HD] - [應用程式] - [Brother] - [印表機設定工具] - [印表機設定工具 .app]。隨即出現 [印表機設定工具] 視窗。
- 3 檢查要設定的印表機是否出現在 [印表機] 旁。如果出現不同的印表機，請從下拉式清單中選擇所需的印表機。



提醒

如果只連接一部印表機，則無需選擇，因為只會出現該印表機。

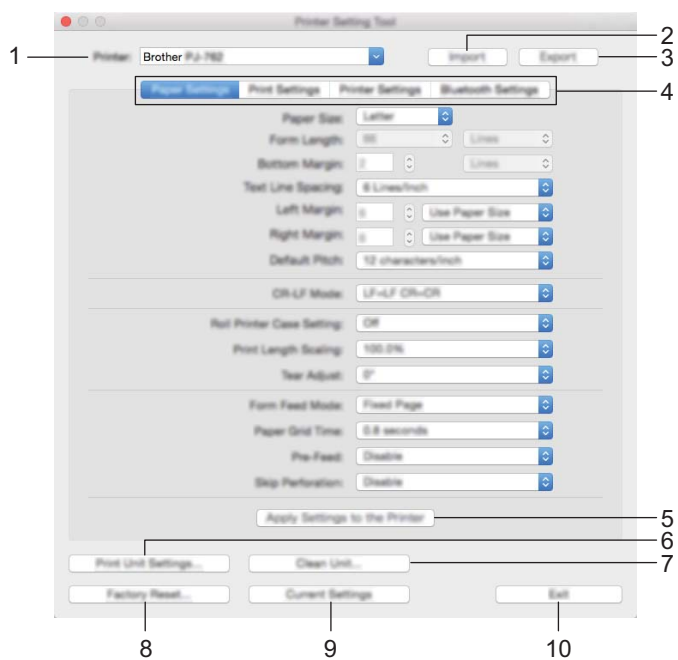
- 4 選擇設定標籤，然後指定或變更設定。
- 5 在設定標籤中按一下 [將設定套用至印表機]，將設定套用至印表機。
- 6 按一下 [結束]，結束設定。



重要事項

僅限在印表機處於待機狀態時，才能使用「印表機設定工具」設定印表機。如果在印表機處理工作時嘗試進行設定，印表機可能會故障。

設定對話方塊



1 印表機

將會列出已連接的印表機。

2 匯入

從檔案匯入設定。

3 匯出

將目前的設定儲存在檔案中。

4 設定標籤

包含可以指定或變更的設定。

5 將設定套用至印表機

將設定套用至印表機。

6 列印裝置設定

列印包含韌體版本、紙張大小和設定資訊的報告，如下所示。Bluetooth 設定（僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi）或 Wi-Fi 設定（僅限 PJ-773）會被列印在此頁上。

< 列印影像 >

```

Brother PJ-762 Firmware Version V9.04
Current Settings
PROGRAM VERSION : PJ-Main V9.04
BOOT VERSION : PJ-Boot V9.03
FONT1 VERSION : PJ-Font1 V9.02
FONT2 VERSION : PJ-Font2 V9.02
EXPAN VERSION : V9.03
AUTO POWER ON : Disabled
PAGE LENGTH : 86
1" FEED STOP : Disabled
BOTTOM MARGIN LINES : 2
PAGE BLEED : Left/Right
LONG FEED PITCH : 1/8"
FONT : Helvetica
PITCH SELECT : 10pt
CONVERSION MODE PRINT : Disabled
FONT ATTRIBUTE : Disabled
CHARACTER TABLE : Extended Graphics
INTERNATIONAL CHAR SET : IBM
AUTO LINE FEED : Disabled
DENSITY ADJ. : 0
PAPER EJECT MODE : Fixed Page Mode
SERIAL No. : 8001436
DASH LINE BETWEEN PAGES : Disabled
PAP-FEED ON POWER UP : Disabled
AUTO POWER OFF(TIME) : 15 Minutes
AUTO POWER OFF(TEMP) : 15 Minutes
PRINT SPEED : Error Diffusion
ZPSR SETTINGS : Error Diffusion
ROLL PRINTER CASE MODE : OFF
SD NUMBER : 80118010100100
BLUETOOTH LOCAL NAME : PJ-762001
PAGE COUNTER : 0
ROM FREE : 8001436 byte
    
```

7 清潔裝置

送入專用清潔紙以清潔印表機的壓紙滾軸。請參閱 *清潔壓紙滾軸* ➤➤ 第 94 頁。

8 還原原廠設定

將所有印表機設定重設為出廠設定。

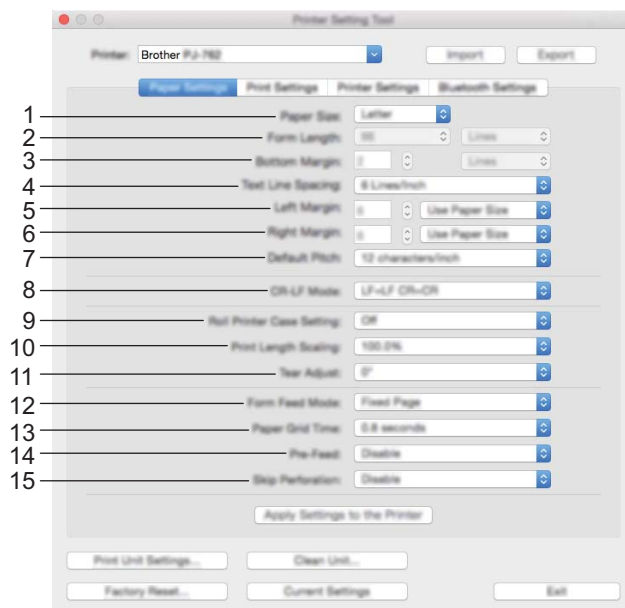
9 目前設定

從目前連接的印表機擷取設定，並在對話方塊中顯示設定。

10 結束

結束印表機設定工具。

紙張設定標籤



1 紙張大小

指定預設紙張大小。

可用的設定：[Letter]、[Legal]、[A4]、[自訂]

2 表單長度

只有在 [紙張大小] 設為 [自訂] 時，才能設定此參數。

指定每頁行數或每頁英寸長度以決定表單長度。

可用設定因所選的 [文字行距] 設定而異。

文字行距	行數	英寸
[6 行 / 英寸]	6-127	1.00-21.16
[8 行 / 英寸 (0.125")] 或 [8 行 / 英寸 (0.12")]	8-127	1.00-15.87

3 下邊界

只有在 [紙張大小] 設為 [自訂] 時，此參數指定的設定才會有效。

下邊界的高度以文字行數表示。

可用設定因所選的 [文字行距] 設定而異。

文字行距	行數
[6 行 / 英寸]	3-126
[8 行 / 英寸 (0.125")] 或 [8 行 / 英寸 (0.12")]	4-126

4 文字行距

指定每行文字的高度。

可用的設定：[6 行 / 英寸]、[8 行 / 英寸 (0.125")]、[8 行 / 英寸 (0.12")]

5 左邊界

指定左邊界。

可用的設定：[使用紙張大小]、[欄位]

6 右邊界

指定右邊界。

可用的設定：[使用紙張大小]、[欄位]

7 預設間距

指定字元寬度。

可用的設定：[10 個字元 / 英寸]、[12 個字元 / 英寸]、[15 個字元 / 英寸]、[等比例]

8 CR-LF 模式

指定收到 LF (換行字元) 和 CR (歸位字元) (ASCII 字元 10 和 13) 時，印表機如何回應。

可用的設定：[LF=LF CR=CR]、[LF=CR+LF CR=CR+LF]

9 印表機紙捲盒設定

指定使用選購印表機紙捲盒的設定。如果選擇 [開啟]，則可調整印表機紙捲盒的進紙值或紙張縮回量。

可用的設定：[開啟]、[開啟 (無防捲曲)]、[開啟 (短進紙)]、[關閉]

10 列印長度縮放

指定列印的縮小或放大比例。

可用的設定：95% - 105% (以 0.5% 為單位)

11 撕紙調整

調整紙張媒體的撕條撕開位置。

可用的設定：[+2.0 mm]、[+1.5 mm]、[+1.0 mm]、[+0.5 mm]、[0 mm]、[-0.5 mm]、[-1.0 mm]、[-1.5 mm]、[-2.0 mm]

12 換頁模式

指定印表機如何回應從任何來源接收的換頁指令。

可用的設定：[不進紙]、[固定頁面]、[頁面末端]、[頁面末端縮回]

13 紙張抓取時間

指定印表機抓取紙張之前的延遲。

可用的設定：[0.5 秒]、[0.8 秒]、[1.2 秒]

14 預先進紙

如果選擇 [啟用]，則印表機會在開機時退出一小段紙張。使用有孔滾筒紙或預印滾筒紙時，建議將此項設定設為 [停用]。

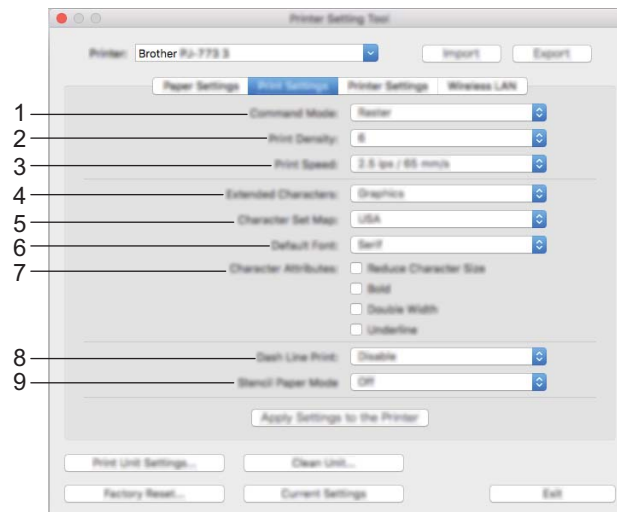
可用的設定：[啟用]、[停用]

15 略過打孔

在紙張頂端和底端保留一英寸 (25.4 mm) 的邊界。在有孔紙捲上列印時使用，以免印表機在打孔處列印。

可用的設定：[啟用]、[停用]

列印設定標籤



1 指令模式

指定印表機的指令格式。

可用的設定：[點陣]、[ESC/P Legacy]、[ESC/P Brother]、[P-touch Template]

2 列印密度

指定列印濃度。

可用的設定：0-10

3 列印速度

指定列印速度，以每秒英寸或公釐為單位。

可用的設定：[1.1 ips / 27 mm/s]、[1.6 ips / 41 mm/s]、[1.9 ips / 48 mm/s]、[2.5 ips / 65 mm/s]

4 延伸字元

指定列印 ASCII 字元 128 至 255 時使用的字元。

可用的設定：[斜體]、[圖形]

5 字元集對映

指定使用的字元集，讓您列印對應所選語言的特殊字元。

可用的設定：[美國]、[法國]、[德國]、[英國]、[丹麥 I]、[挪威]、[丹麥 II]、[西班牙 II]、[拉丁美洲]、[韓國]、[Legal]

6 預設字型

指定使用的內建字型。

可用的設定：[Serif]、[Sans Serif]

7 字元屬性

指定用於列印文字的屬性。

可用的設定：[縮小字元大小]、[粗體]、[全形]、[底線]

8 虛線列印

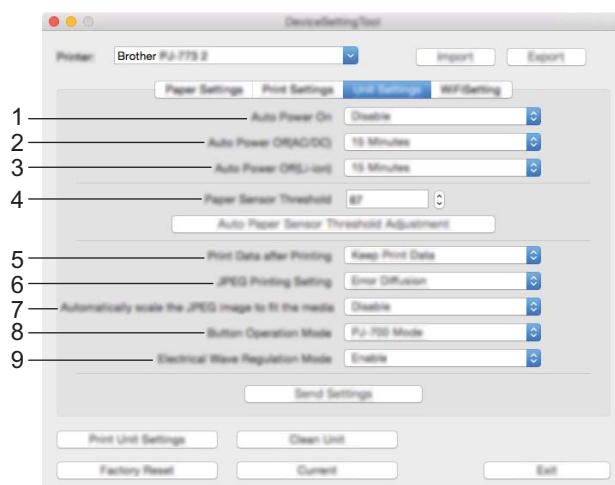
在頁面之間列印虛線，在滾筒紙上列印時很實用。將 [換頁模式] 設為 [固定頁面]，然後選擇 [啟用]。
請注意，只會在紙張上列印虛線；並非在紙張上打孔。

可用的設定：[啟用]、[停用]

9 蠟紙模式

可用的設定：[開啟]、[關閉]

印表機設定標籤



1 自動開機

指定印表機在連接至 AC 或 DC 電源插座或安裝電池時如何反應。

可用的設定：[停用]、[啟用]、[啟用（沒有主按鈕）]

2 自動關機 (AC/DC)

指定連接至 AC 或 DC 電源插座時，印表機自動關機之前經過的時間長度。

可用的設定：[無]、1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 分鐘

3 自動關機（鋰離子）

指定以電池供電時，印表機自動關機之前經過的時間長度。

可用的設定：[無]、1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 分鐘

4 紙張感測器閾值

指定紙張偵測感測器的閾值。

可用的設定：0-255

5 列印之後的列印資料

可在列印後清除列印資料。

可用的設定：[清除所有列印資料]、[保留列印資料]

6 JPEG 列印設定

指定 JPEG 列印設定。

可用的設定：[簡易二進位]、[誤差擴散]

7 縮放 JPEG 影像以配合紙材

可放大或縮小 JPEG 影像以配合紙張大小。



可用的設定：[啟用]、[停用]

8 關機模式

選擇要如何關閉印表機。

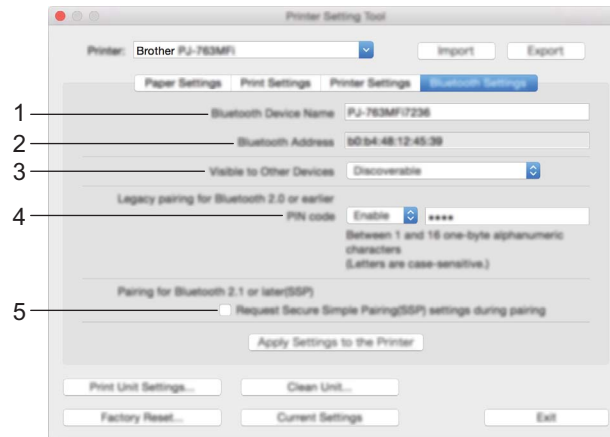
可用的設定：[按一下關機]、[按兩下關機]

9 飛航模式

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

可用的設定：[開啟]、[關閉]

Bluetooth 設定標籤 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)



1 Bluetooth 裝置名稱

可輸入 Bluetooth 裝置名稱。

2 Bluetooth 位址

顯示獲取的 Bluetooth 位址。

3 向其他裝置顯示

允許其他 Bluetooth 裝置「發現」印表機。

可用的設定：[可搜尋]、[不可搜尋]

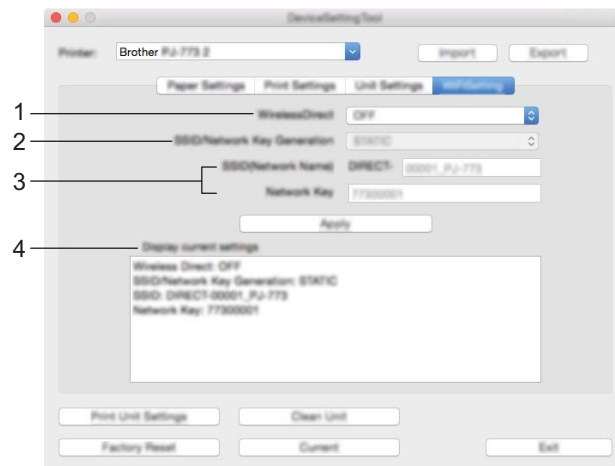
4 PIN 碼

啟用或停用與電腦或行動裝置配對時使用的 PIN 碼。

5 在配對期間要求安全簡易配對 (SSP) 設定

勾選此核取方塊後，對於符合 Bluetooth 2.1 或更高版本標準的裝置，可以使用印表機按鈕執行配對。

無線 LAN 標籤 (僅限 PJ-773)



1 WirelessDirect

啟動或關閉 Wireless Direct 功能。

2 SSID/ 網路金鑰產生

選擇 [自動] 或 [靜態]。

3 SSID (網路名稱) / 網路金鑰

指定要在 Wireless Direct 模式中使用的 SSID (3 到 25 個 ASCII 字元) 以及網路金鑰。
只有在選擇 [靜態] 作為 [SSID/ 網路金鑰產生] 時，才能指定設定。

4 顯示目前設定

顯示 Wireless Direct 的目前設定。按一下 [目前設定] 按鈕，使用最新資訊更新顯示的設定。

將設定變更套用至多部印表機

- 1 將設定套用至第一部印表機後，從電腦中斷與印表機的連接，然後再將第二部印表機連接至電腦。
- 2 從 [印表機] 下拉式清單中選擇新連接的印表機。
- 3 按一下 [將設定套用至印表機] 按鈕。
將第一部印表機的相同設定套用到第二部印表機。
- 4 對要變更設定的所有印表機重複步驟 a – c。



提醒

若要將目前設定儲存在檔案中，請按一下 [匯出]。

您可以將相同的設定套用至另一部印表機，方式是按一下 [匯入]，然後選擇匯出的設定檔。(請參閱 *設定對話方塊* >>> 第 80 頁。)

從行動裝置列印時變更設定

從行動裝置列印時，請在列印前使用應用程式視乎需要變更設定。可變更的設定因應用程式而異。



提醒

在連接行動裝置之前，您可以透過將印表機連接至電腦，並使用「印表機設定工具」來指定詳細的設定（請參閱 [變更印表機設定](#) ▶▶ 第 45 頁）。

確認印表機設定

此功能可於不需要將印表機連接至電腦或行動裝置的情況下來列印 Letter 尺寸報告。(報告將配合 A4 尺寸紙張。)



提醒

印表機報告包含以下資訊：程式版本、裝置設定資訊、序號、Bluetooth 設定資訊 (PJ-762、PJ-763 或 PJ-763MFi) 和 Wi-Fi 設定資訊 (僅限 PJ-773)。

若要列印印表機設定報告：

列印方法 1

- 1 關閉印表機。
- 2 按住 (電源) 按鈕五秒以列印報告。

列印方法 2

- 1 開啟印表機並確定未裝入紙張。
- 2 按住 (進紙) 按鈕，直到 DATA 指示燈亮紅燈。
- 3 將一張 Brother 原廠熱感紙插入印表機的紙張入口槽。將自動列印報告，隨後印表機將回到閒置模式。



提醒

也可以使用印表機設定工具執行此操作 (請參閱 [變更印表機設定](#) >> 第 45 頁)。

大型存放體模式



說明

大型存放體模式讓您可透過 USB 從電腦或其他裝置傳送資料到印表機以執行指令和 JPEG 列印。

此功能非常適用於：

- 套用儲存在指令檔（「.bin」格式）中的設定或管理者分發的範本（.blf 格式），而無需使用自訂工具
- 執行 JPEG 列印而無需安裝印表機驅動程式
- 使用搭載具有 USB 主機功能之 OS（包括非 Windows 作業系統）的裝置來列印和傳送資料


使用大型存放體模式

- 1 確認印表機已關閉。
- 2 同時按 （進紙）按鈕和 （電源）按鈕。
印表機以大型存放體模式啟動，POWER 和 DATA 指示燈亮綠燈（若使用電池為印表機供電，則 POWER 指示燈亮橘燈）。
- 3 透過 USB 將電腦或裝置連接到印表機。
印表機的大型存放體區域會顯示在電腦或裝置的螢幕上。



提醒

若未自動顯示大型存放體區域，請參閱電腦或裝置作業系統的操作說明，以瞭解關於顯示大型存放體區域的資訊。

- 4 將要複製的檔案拖放到大型存放體區域。
- 5 裝入紙張並按 （電源）按鈕。
隨即執行指令檔中的指令，DATA 指示燈閃爍綠燈。
- 6 執行指令後，DATA 指示燈熄滅。
- 7 若要關閉大型存放體模式，請關閉印表機。
印表機將以其標準操作模式啟動。

重要事項

- 關閉印表機後，大型存放體模式會停用，並刪除大型存放體區域中的所有檔案。
- 此功能支援 .bin、.blf 和 .jpg 檔案。不支援其他檔案格式。
- 不要在大型存放體區域中建立資料夾。如果建立資料夾，將無法執行資料夾中的檔案。
- 大型存放體區域的容量是 2.5 MB。不保證可使用大於 2 MB 的檔案。
- 如果複製多個檔案，則不能保證執行檔案的先後次序。

- 印表機以大型存放體模式執行時，無法使用 Wi-Fi 和 Bluetooth 功能。
- 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。

JPEG 列印

於無需使用印表機驅動程式的情況下可以列印 .jpg 格式影像。



提醒

- 可使用大型存放體模式列印 JPEG 影像。
- 使用 Object Push Profile (OPP) 或 Basic Imaging Profile (BIP) 透過 Bluetooth 連線進行列印。
- 本印表機會使用遞色程序，將彩色 JPEG 影像轉換成「黑白」影像。
- 傳送已經是「黑白」的 JPEG 影像時，此抖色過程可能會使列印的影像模糊。
- 為了提高影像品質，請嘗試關閉任何 JPEG 影像預處理。

■ 只能列印 JPEG 影像。(限制為副檔名為 .jpg 的檔案。)

■ 最大檔案大小是 5 MB。

■ 最高解析度如下。

高度 × 寬度 = 3300 × 2400 點

如果超出這些限制，將會丟棄印表機接收的資料，不會進行列印。

■ 1 個列印的像素 = 1 點。

■ 此印表機會執行二進位處理 (簡單二進位處理) 以列印影像。若要使用 [誤差擴散]，請開啟裝置設定對話方塊，然後變更 [JPEG 列印設定]。

■ 以所接收資料的高寬比列印影像。

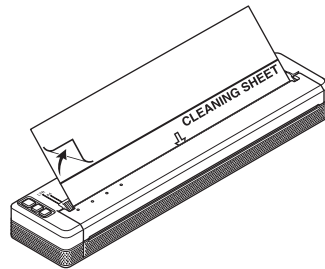
可以根據需要進行印表機維護。然而，某些環境（例如多灰塵環境）可能需要更頻繁的維護。

清潔壓紙滾軸

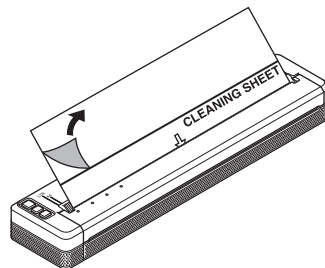
壓紙滾軸上的髒污和碎屑可能導致錯誤進紙（列印影像歪斜）並降低列印品質（列印影像失真）。

依照下述步驟清潔壓紙滾軸：

- 1 開啟印表機並確定未裝入紙張。
- 2 將清潔紙插入紙張入口槽。如圖所示，「清潔紙」文字應直立並朝向印表機的正面。滾軸會將清潔紙拉到起始位置。



- 3 如圖所示，撕下清潔紙上半部的襯紙。



提醒

請勿撕下清潔紙下半部的襯紙。

- 4 按住 ⏪ (進紙) 按鈕超過兩秒。印表機將送入並退出清潔紙。



提醒

- 請勿嘗試使用清潔紙以外的任何物品清潔壓紙滾軸。
- 清潔紙僅用於清潔壓紙滾軸。請勿用來清潔印表機的任何其他部分。
- 如需替換清潔紙，請聯絡 Brother 或 Brother 經銷商。

清潔印表機的表面

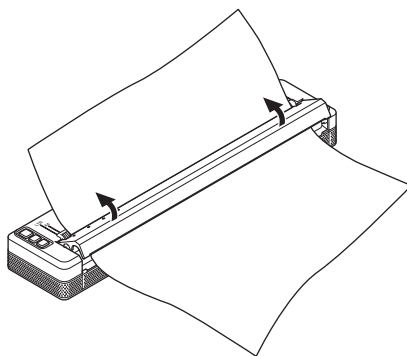
若要清潔印表機的表面，請用乾布擦拭。

請勿使用濕布或讓水進入印表機。

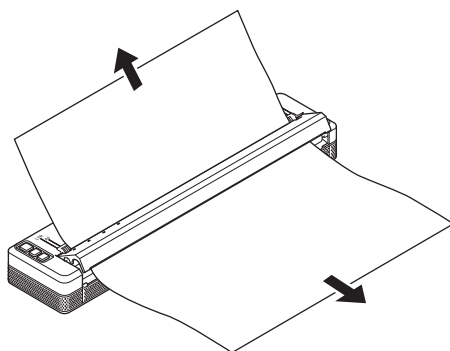
請勿使用苯、酒精、油漆稀釋劑或研磨性、鹼性或酸性清潔劑。此類清潔劑可能損壞印表機的表面。

清除卡紙

- 1 小心掀開釋放蓋。



- 2 朝任一方向小心地將紙張從印表機中抽出。



- 3 關上釋放蓋。
- 4 放入紙張並再次列印。



應用程式

如何使用 P-touch Editor (僅限 Windows)	97
如何使用 P-touch Transfer Manager 和 P-touch Library (僅限 Windows)	101
使用 P-touch Transfer Express 傳輸範本 (僅限 Windows)	116
如何使用 Windows 和 Mac 電腦更新印表機軟體	124

使用 P-touch Editor

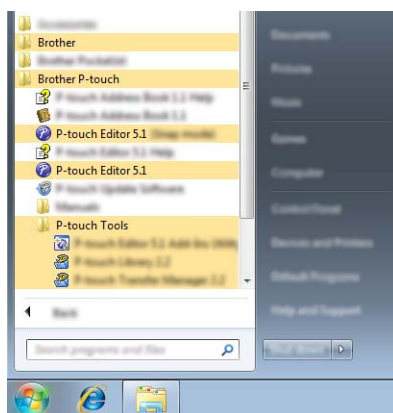
必須安裝 P-touch Editor 和印表機驅動程式，才能將印表機與電腦搭配使用。

若要下載最新的驅動程式與軟體，請造訪 Brother 支援網站，網址為：support.brother.com。

使用 P-touch Editor

啟動 P-touch Editor

- 1 **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2**
從開始按鈕，按一下 [所有程式] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor]。
P-touch Editor 啟動時，選擇要建立新的版面配置或開啟現有的版面配置。



Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

在 [Apps] 畫面上按一下 [P-touch Editor] 或在桌面上按兩下 [P-touch Editor]。

P-touch Editor 啟動時，選擇要建立新的版面配置或開啟現有的版面配置。

Windows 10

從開始按鈕，選擇所有應用程式並在 [Brother P-touch] 下按一下 [P-touch Editor]，或在桌面上按兩下 [P-touch Editor]。

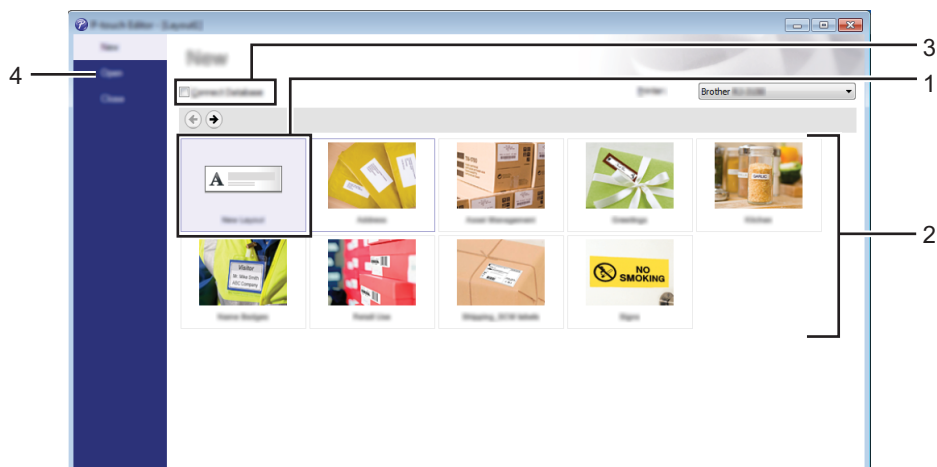
P-touch Editor 啟動時，選擇要建立新的版面配置或開啟現有的版面配置。



提醒

- 如果在安裝期間選擇建立捷徑，您也可以使用捷徑啟動 P-touch Editor。
 - 桌面上的捷徑圖示：按兩下以啟動 P-touch Editor
 - 快速啟動列中的捷徑圖示：按一下以啟動 P-touch Editor
- 若要變更 P-touch Editor 啟動時的運作方式，請在 P-touch Editor 選單列中按一下 [工具] - [選項] 以顯示 [選項] 對話方塊。在左側，選擇 [General] 標題，然後在 [啟動設定] 下的 [操作] 清單方塊中選擇所需的設定。預設設定為 [顯示新檢視]。

2 選擇其中一個顯示的選項：



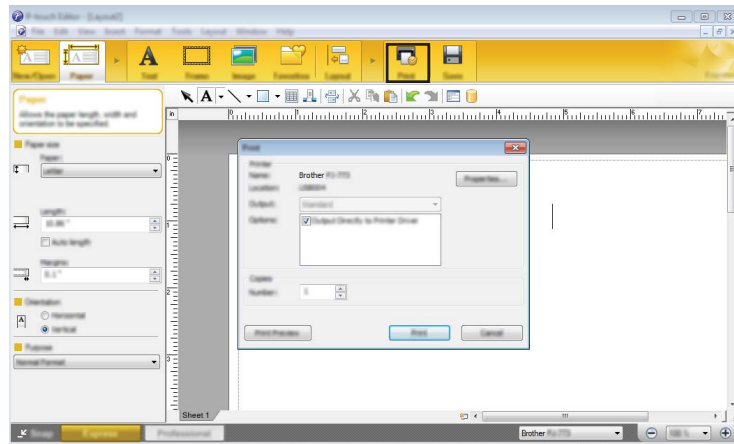
- 1 若要建立新的版面配置，請按兩下 [新版面配置]，或按一下 [新版面配置]，然後按一下 [→]。
- 2 若要使用預設版面來建立新版面，請按兩下類別按鈕，或者選取類別按鈕，然後按一下 [→]。
- 3 若要將預設版面配置連接至資料庫，請勾選 [連接資料庫] 旁的核取方塊。
- 4 若要開啟現有的版面配置，請按一下 [開啟]。

使用 P-touch Editor 進行列印

Express 模式

此模式可讓您快速輕鬆地建立包含文字和影像的版面。

[Express] 模式畫面的說明如下：

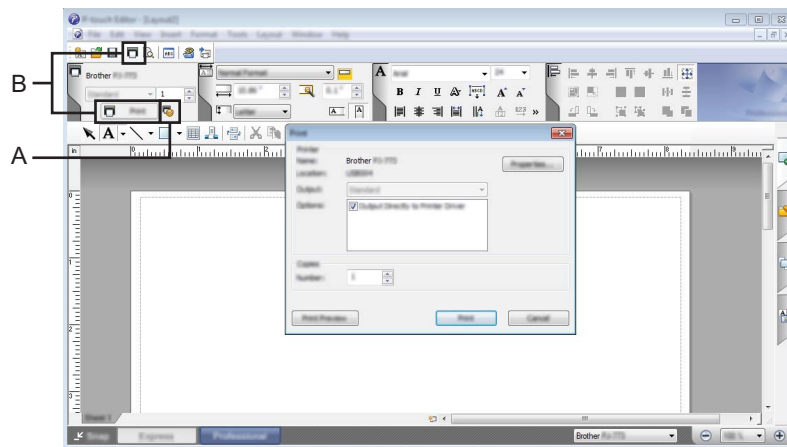


您可以從選單列的 [檔案] 中選擇 [列印] 或按一下 [列印] 圖示以進行列印。(列印前，請在 [列印] 畫面中配置列印設定。)

Professional 模式

此模式可讓您使用各種進階工具和選項來建立版面配置。

[Professional] 模式畫面的說明如下：



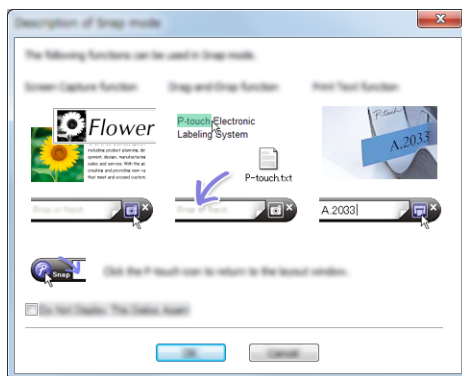
您可以從選單列的 [檔案] 中選擇 [列印] 或按一下 [列印] 圖示 (A) 以進行列印。列印前，請在 [列印] 畫面中配置列印設定。

此外，您可以按一下「B」開始列印而不變更列印設定。

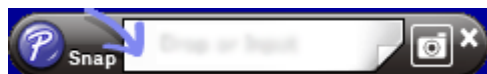
Snap 模式

此模式可讓您擷取全部或部分電腦螢幕顯示內容，將它列印為影像，並將它儲存以供日後使用。

- 1 按一下 [Snap] 模式選擇按鈕。
隨即顯示 [Snap 模式描述] 對話方塊。



- 2 按一下 [確定]。
隨即顯示 [Snap] 模式選項板。



如何使用 P-touch Transfer Manager 和 P-touch Library (僅限 Windows)

P-touch Transfer Manager

此程式可讓您將範本及其他資料傳輸至印表機，並將資料備份儲存在電腦上。

使用 P-touch Transfer Manager 將資料傳輸至印表機後，使用 P-touch Template 將文字資料傳送至印表機，並將其插入至範本並列印。如需 P-touch Template 的詳細資訊，請從 Brother 支援網站 (support.brother.com) 下載「*P-touch Template Manual/Raster Command Reference*」(*P-touch Template 使用說明書 / 點陣指令參考*) (僅英文)。

[Product Search] - [手冊]

使用 P-touch Template 需要傳輸功能。

還可以透過網路傳輸範本。

若要透過網路傳輸範本，可使用 P-touch Transfer Manager 或 BRAdmin Professional。您可以從我們的網站下載 BRAdmin Professional。

P-touch Library

此程式可讓您使用電腦管理 P-touch Template 及其他資料。

您可以使用 P-touch Library 列印範本。

若要透過網路傳輸範本，可使用 P-touch Transfer Manager 或 BRAdmin Professional。您可以從我們的網站下載 BRAdmin Professional。

使用 P-touch Transfer Manager

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

將範本傳輸至 P-touch Transfer Manager

1 在 P-touch Editor 中，開啟所要傳輸的範本。

2 按一下 [檔案] - [傳輸範本] - [傳輸]。

P-touch Transfer Manager 啟動時，會顯示主視窗。



提醒

也可以使用以下方法來啟動 P-touch Transfer Manager。

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :

從開始按鈕，按一下 [所有程式] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2]。

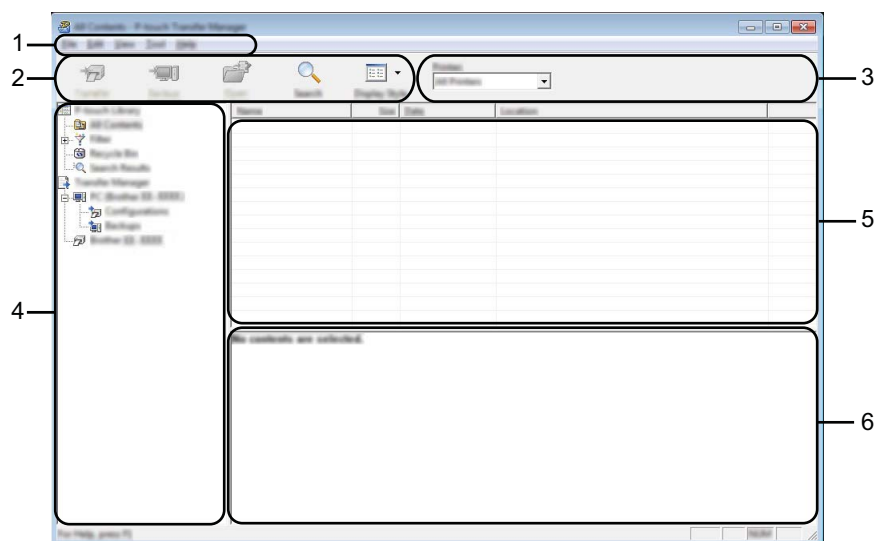
Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :

在 [Apps] 畫面上按一下 [P-touch Transfer Manager 2.2]。

Windows 10 :

從開始按鈕，選擇所有應用程式，然後在 [Brother P-touch] 下按一下 [P-touch Transfer Manager 2.2]。

主視窗



1 選單列

供您各種指令的存取，這些指令根據其功能歸類在各個選單標題下（[檔案]、[Edit]、[檢視]、[Tool]、[說明]）。

2 工具列

可供存取常用的指令。

3 印表機選擇器

可讓您選擇要將資料傳輸到哪部印表機。當您選擇印表機時，在資料清單中只會顯示可傳送至所選印表機的資料。

4 資料夾清單

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

5 範本清單

顯示所選資料夾中的範本清單。

6 預覽

顯示範本清單中的範本預覽。

工具列圖示說明

圖示	按鈕名稱	功能
	傳輸 (僅適用於 P-touch Transfer Manager)	將範本和其他資料從電腦傳輸到印表機。
	備份 (僅適用於 P-touch Transfer Manager)	擷取印表機中儲存的範本和其他資料，並將其儲存到電腦上。
	開啟	開啟所選的範本。
	列印 (僅適用於 P-touch Library)	使用印表機列印選擇的範本。
	搜尋	可讓您搜尋登錄至 P-touch Library 的範本或其他資料。
	顯示樣式	變更檔案顯示樣式。

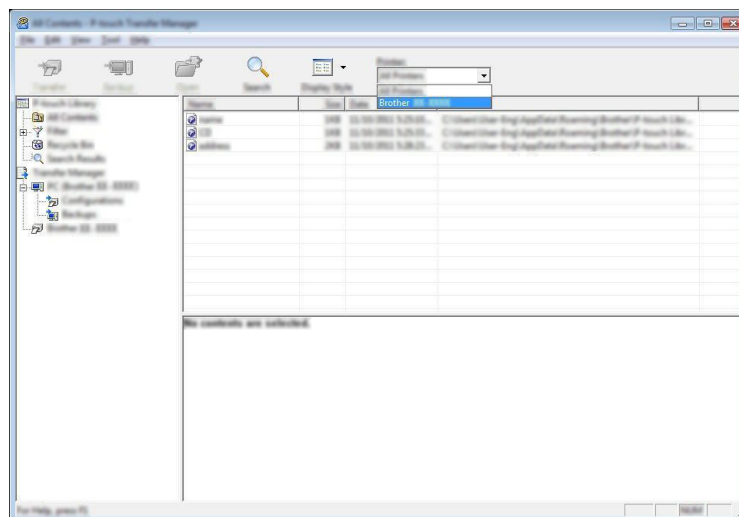
透過 USB 將範本或其他資料從電腦傳輸到印表機

請使用下面的程序將範本、資料庫和影像從電腦傳輸到印表機。

❗ 重要事項

印表機透過 USB 連接至電腦時，請依照下述說明操作。

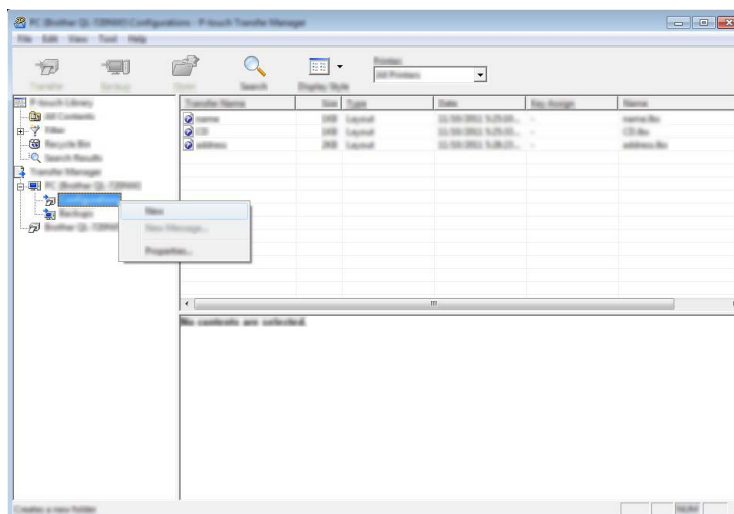
- 1 透過 USB 連接電腦和印表機，然後開啟印表機。
印表機型號名稱會出現在資料夾檢視中。
如果您在資料夾檢視中選擇印表機，將會顯示目前儲存在印表機中的範本和其他資料。
- 2 選擇要將範本或其他資料傳輸過去的印表機。



📌 提醒

傳輸資料前，請確定電腦與印表機已透過 USB 纜線正確連接且印表機已開啟。

- 3 用滑鼠右鍵按一下 [設定] 資料夾，選擇 [新增]，然後建立新的資料夾。



在上述例子中，建立 [傳輸] 資料夾。

- 4 將要傳輸的範本或其他資料拖曳到新的資料夾中。

傳輸功能技術規格

資料類型	可傳輸的項目數量上限	限制詳細資料
範本	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ 每個範本最多可包含 255 個物件。
影像 (使用者定義字元)	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ 只能傳輸 *.bmp 檔案。 ■ 建議使用單色 *.bmp 檔案。 ■ PJ-722/PJ-762 大小限制為 1632 × 1632 像素。 PJ-723/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773：大小限制為 2464 × 2464 像素。 ■ 較寬的影像可能會遭裁剪。

 **提醒**

您可以透過列印印表機設定報告以確認傳輸檔案記憶體中的可用空間 (請參閱 *確認印表機設定* >> 第 91 頁) 。

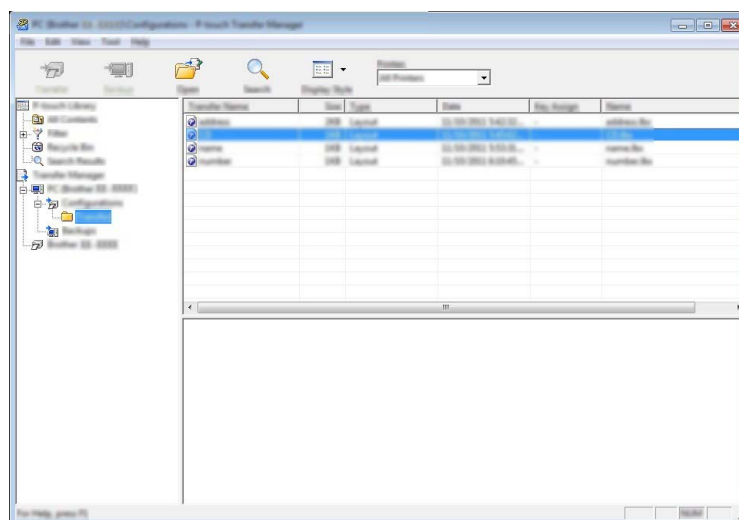
請查看報告中的 [可用 ROM] 以確定可用空間 * 。

* 「可用 ROM : ***** 位元組」中的可用空間可能與實際的可用空間不同 。

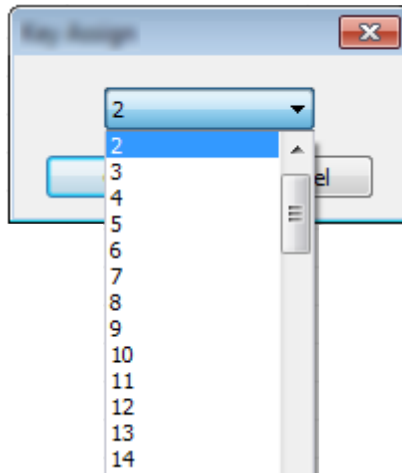
您可以透過選擇 [設定] 資料夾中的資料夾、選擇 [所有內容] ，或選擇 [篩選器] 下的任一類別，例如 [版面配置] ，以檢視範本及其他資料 。

傳輸多個範本或其他資料時，請拖曳要傳輸的所有檔案，然後將這些檔案置於新的資料夾中 。

將檔案置於新的資料夾中時，系統會為每個檔案指定按鍵編號 (印表機中的記憶體位置) 。



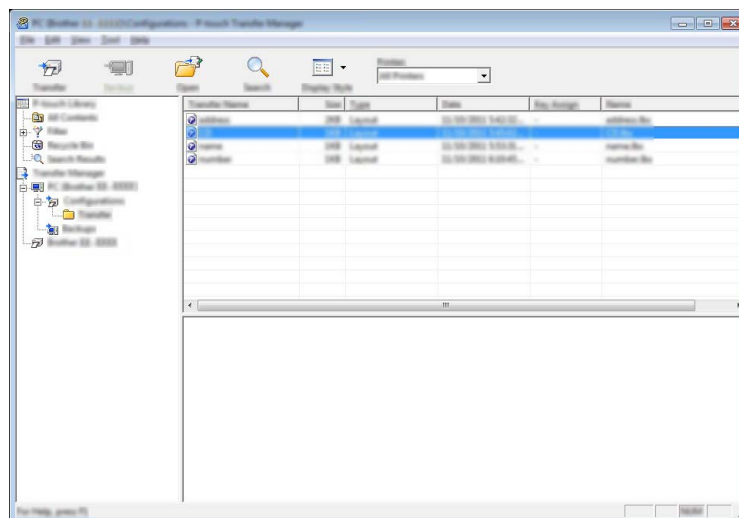
- 5 若要變更指派給項目的按鍵編號，請用滑鼠右鍵按一下該項目，選擇 [按鍵指派]，然後選擇所需的按鍵編號。



 **提醒**

- 除了資料庫中的資料之外，還會為傳輸到印表機的所有資料指定按鍵編號。
 - 如果傳輸到印表機的範本或其他資料與已儲存在印表機中的其他範本有相同的按鍵編號，新範本將會覆寫舊範本。您可以備份範本或其他資料以確認儲存在印表機中的範本按鍵編號指派（請參閱 *備份儲存在印表機中的範本或其他資料* ▶▶ 第 110 頁）。
 - 如果印表機記憶體已滿，請從印表機的記憶體中移除一或多個範本（請參閱 *備份儲存在印表機中的範本或其他資料* ▶▶ 第 110 頁）。
- 6 若要變更要傳輸的範本或其他資料的名稱，請按一下所需項目並輸入新名稱。可用於範本名稱的字元數可能受到限制，具體視乎印表機型號而定。

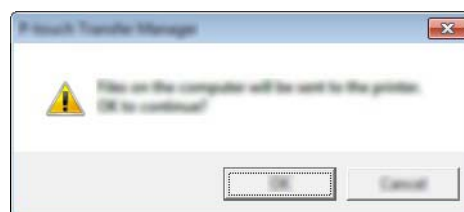
- 7 選擇包含要傳輸之範本或其他資料的資料夾，然後按一下 [傳輸]。確認訊息隨即顯示。



提醒

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

- 8 按一下 [確定]。



所選的範本、資料夾或其他資料隨即傳輸至印表機。

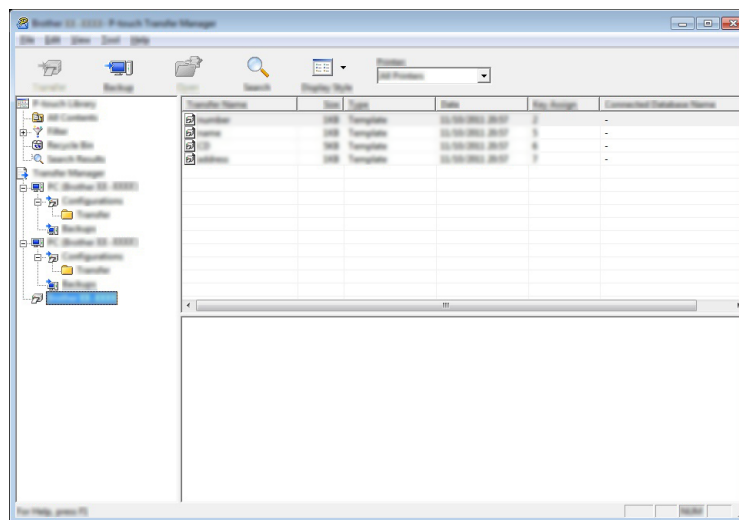
備份儲存在印表機中的範本或其他資料

請使用下面的程序擷取印表機中儲存的範本或其他資料，然後將其儲存到電腦上。

❗ 重要事項

- 您無法在電腦上編輯備份的範本或其他資料。
- 根據印表機型號，從一個印表機型號備份的範本或其他資料可能無法傳輸到另一個印表機型號。

- 1 連接電腦和印表機，然後開啟印表機。
印表機型號名稱會出現在資料夾檢視中。
如果您在資料夾檢視中選擇印表機，將會顯示目前儲存在印表機中的範本和其他資料。
- 2 選擇要從中備份的印表機，然後按一下 [備份]。
確認訊息隨即顯示。



- 3 按一下 [確定]。
新的資料夾便會在資料夾檢視中的印表機底下建立。資料夾會以備份的日期和時間命名。所有印表機的範本和其他資料都會傳輸到新的資料夾並儲存在電腦上。



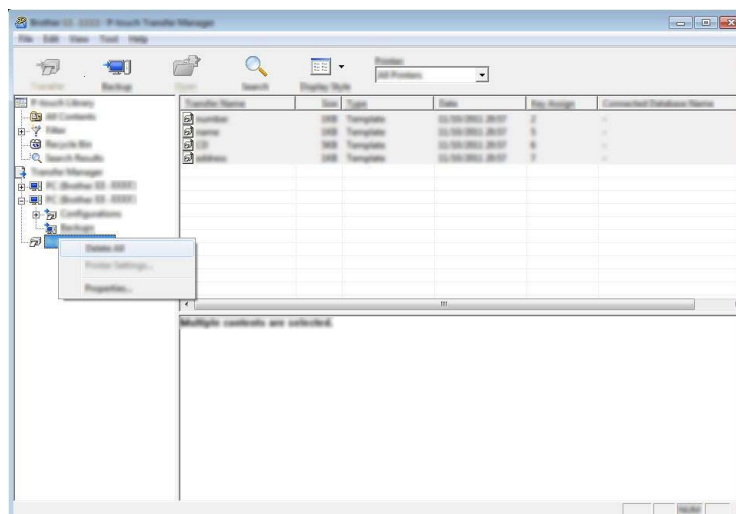
刪除所有的印表機資料

請使用下面的程序刪除印表機中儲存的所有範本或其他資料。

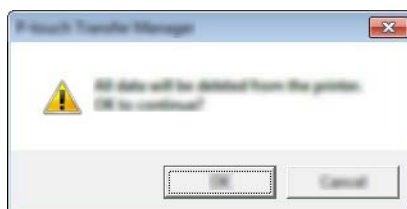
❗ 重要事項

僅當電腦與印表機透過 USB 連接時，此功能才可用。

- 1 連接電腦與印表機並開啟印表機的電源。
印表機型號名稱會出現在資料夾檢視中。
- 2 用滑鼠右鍵按一下印表機，然後選擇 [全部刪除]。



確認訊息隨即顯示。



- 3 按一下 [確定]。
儲存在印表機中的所有範本和其他資料均會刪除。

使用 P-touch Library

啟動 P-touch Library

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :

從開始按鈕，按一下 [所有程式] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.2]。

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

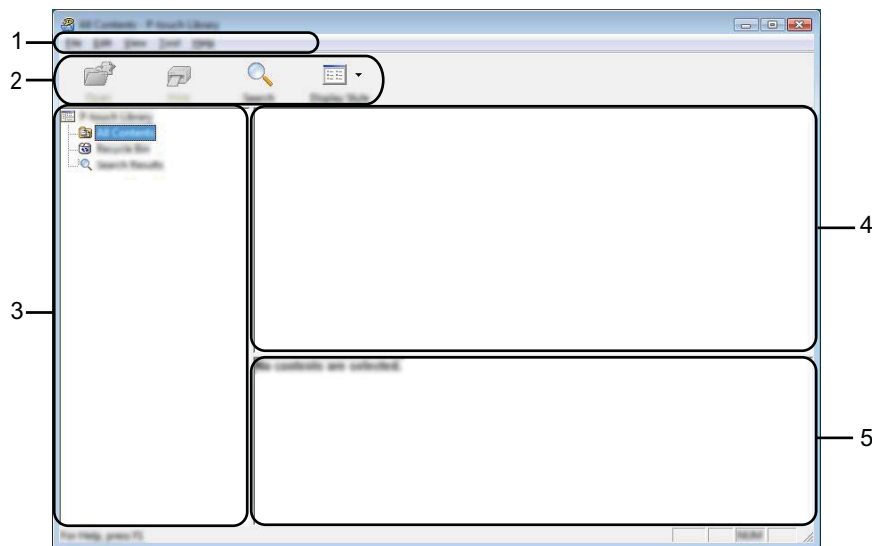
在 [Apps] 畫面上按一下 [P-touch Library 2.2]。

Windows 10 :

從開始按鈕，選擇所有應用程式，然後在 [Brother P-touch] 下按一下 [P-touch Library 2.2]。

P-touch Library 啟動時，會顯示主視窗。

主視窗



1 選單列

供您對所有可用指令的存取，這些指令根據其功能歸類在各個選單標題下（ [檔案]、[Edit]、[檢視]、[Tool]、[說明]）。

2 工具列

可供存取常用的指令。

3 資料夾清單

顯示資料夾清單。當您選擇資料夾時，所選資料夾中的範本或其他資料會顯示在範本清單中。




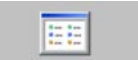
4 範本清單

顯示所選資料夾中的範本或其他資料清單。

5 預覽

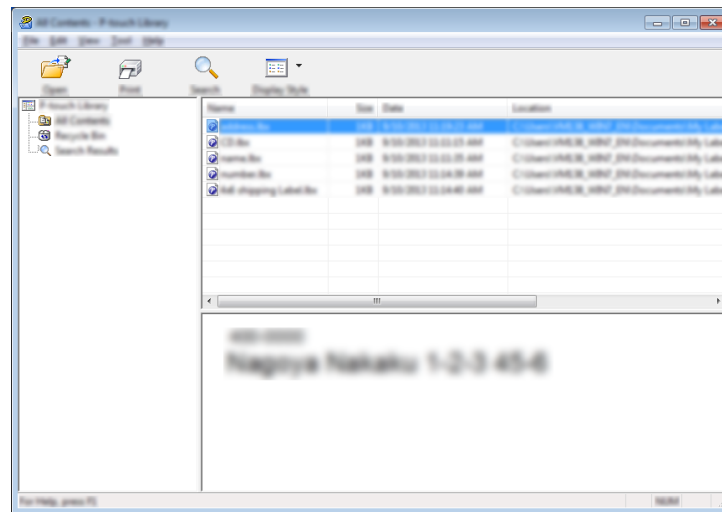
顯示在範本清單中選擇的範本或其他資料的預覽。

工具列圖示說明

圖示	按鈕名稱	功能
	開啟	開啟所選的範本。
	列印 (僅適用於 P-touch Library)	使用印表機列印選擇的範本。
	搜尋	可讓您搜尋登錄至 P-touch Library 的範本或其他資料。
	顯示樣式	變更檔案顯示樣式。

開啟和編輯範本

選擇要開啟或編輯的範本，然後按一下 [開啟]。



將啟動與範本相關聯的程式，供您編輯範本。

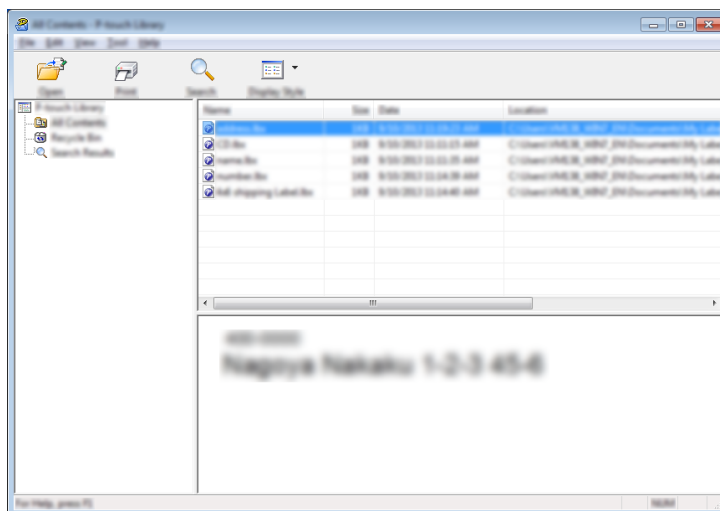


提醒

啟動的程式視所選的檔案類型而定。例如，若選擇 P-touch Template，則以 P-touch Editor 啟動。

列印範本

選擇要列印的範本，然後按一下 [列印]。

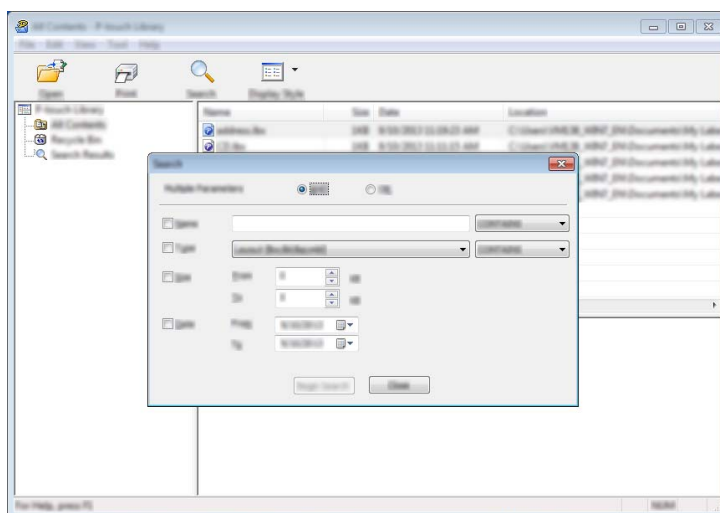


隨即使用連接的印表機列印範本。

搜尋範本或其他資料

您可以搜尋登錄至 P-touch Library 的範本或其他資料。

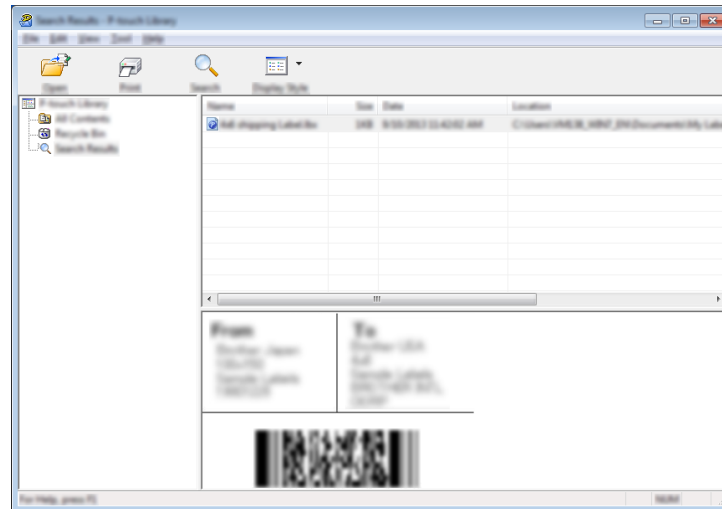
- 1 按一下 [搜尋]。
隨即顯示 [搜尋] 對話方塊。



- 2 指定搜尋條件。
可用的搜尋條件如下所示：

設定	詳細資料
多項參數	當指定多個條件時，決定程式搜尋的方式。如果選擇 [及]，程式會搜尋符合所有條件的檔案。 如果選擇 [或]，程式會搜尋符合任一條件的檔案。
名稱	可讓您指定檔案名稱來搜尋範本或其他資料。
類型	可讓您指定檔案類型來搜尋範本或其他資料。
字大小	可讓您指定檔案大小來搜尋範本或其他資料。
日期	可讓您指定檔案日期來搜尋範本或其他資料。

- 3 按一下 [開始搜尋]。
搜尋隨即開始。



- 4 關閉 [搜尋] 對話方塊。
在資料夾檢視中按一下 [搜尋結果]，即可確認搜尋結果。

 **提醒**

您可以透過將範本或其他資料拖放至 [所有內容] 資料夾或資料夾清單中，將其登錄至 P-touch Library。您也可以將 P-touch Editor 設定成自動將範本登錄至 P-touch Library，步驟如下：

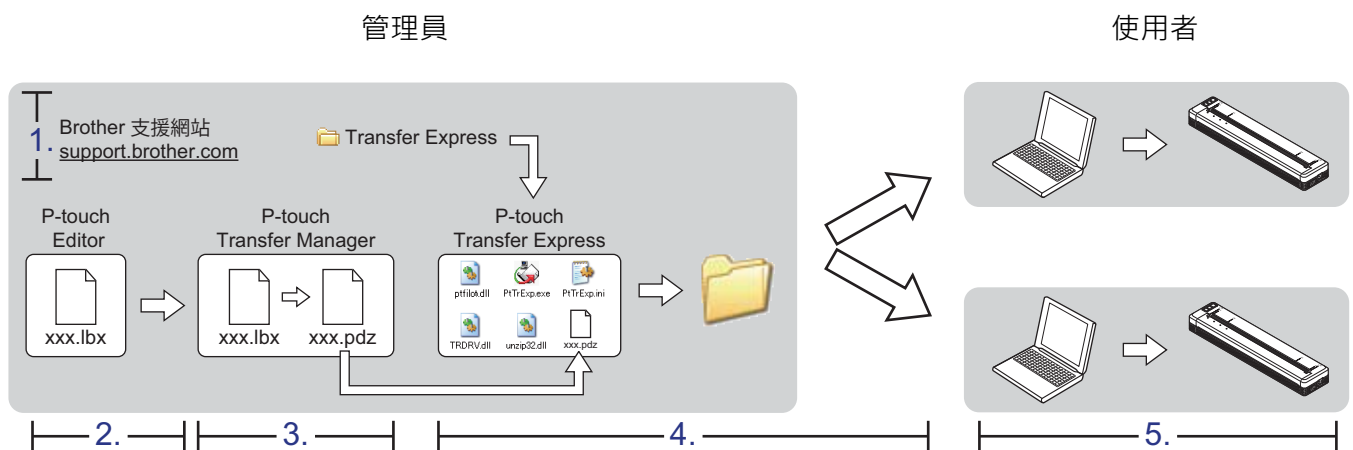
- 1 從 P-touch Editor 選單，選擇 [工具] - [選項]。
- 2 在 [選項] 對話方塊中，按一下在 [General] 標籤中的 [登錄設定]。
- 3 選擇登錄使用 P-touch Editor 建立之範本的時機，然後按一下 [確定]。

使用 P-touch Transfer Express 傳輸範本 (僅限 Windows)

利用 P-touch Transfer Express，您可以透過本機 USB 輕鬆將一或多個範本和資料庫傳輸至 Brother 印表機。管理員建立範本後，可將範本與 P-touch Transfer Express 一起分發給許多使用者，並輕鬆將範本傳輸至本地的每部 Brother 印表機。

❗ 重要事項

- 若要傳輸新範本，請務必指定目前未使用的 [按鍵指派] 編號 (在 P-touch Transfer Manager 中)。如果指定的 [按鍵指派] 編號已被使用，則會以新的範本覆蓋現有範本。
- 此功能需要 USB 連接。



準備 P-touch Transfer Express

使用者必須準備 P-touch Transfer Express 以將範本傳輸至印表機。

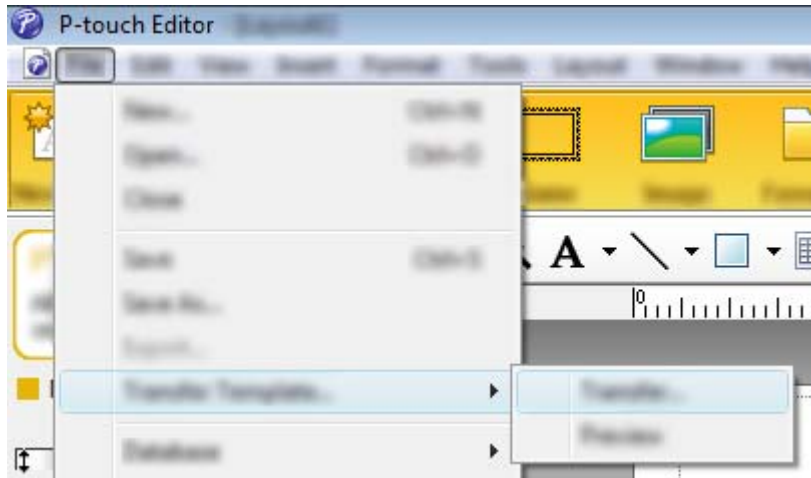
❗ 重要事項

P-touch Transfer Express 只有英文版。

- 1 您可以從 Brother 支援網站下載最新的 P-touch Transfer Express。
support.brother.com
[Product Search] - [下載]
- 2 將 Transfer Express 下載到電腦上的任意位置。

將範本傳輸至 P-touch Transfer Manager

- 1 在 P-touch Editor 中，開啟所要傳輸的範本。
- 2 按一下 [檔案] - [傳輸範本] - [傳輸]。



隨即將範本傳輸至 P-touch Transfer Manager。
P-touch Transfer Manager 會自動啟動。



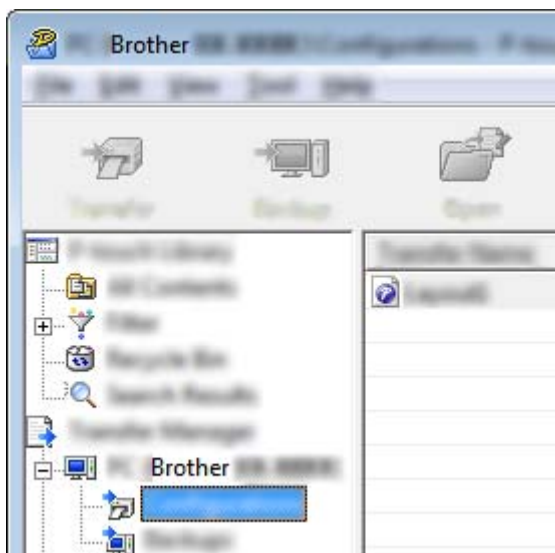
提醒

- **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 :**
也可以透過以下方式將範本傳輸至 P-touch Transfer Manager：按一下開始按鈕 - [所有程式] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2] 啟動 P-touch Transfer Manager，然後將 .lbr 檔案拖曳到 P-touch Transfer Manager 視窗。
- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 :**
也可以透過以下方式將範本傳輸至 P-touch Transfer Manager：在 [Apps] 畫面上按一下 [P-touch Transfer Manager 2.2] 啟動 P-touch Transfer Manager，然後將 .lbr 檔案拖曳到 P-touch Transfer Manager 視窗。
- **Windows 10 :**
也可以透過以下方式將範本傳輸至 P-touch Transfer Manager：按一下開始按鈕，然後選擇所有應用程式並按一下 [Brother P-touch] - [P-touch Transfer Manager 2.2] 啟動 P-touch Transfer Manager，然後將 .lbr 檔案拖曳到 P-touch Transfer Manager 視窗。

將範本儲存為傳輸套件檔案 (.pdz)

若要以 P-touch Transfer Express 可使用的格式建立檔案，請將範本儲存為傳輸套件檔案 (.pdz)。

- 1 在資料夾檢視中，選擇 [設定]。



- 2 選擇要分發的範本。



可選擇多個範本。

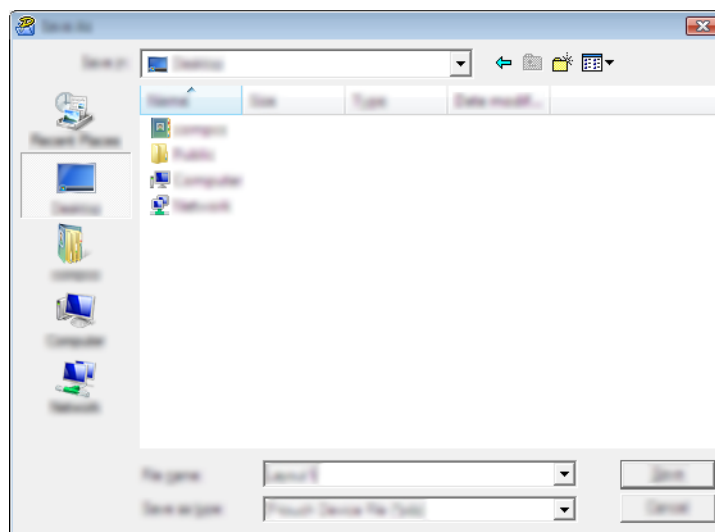
3 按一下 [檔案] - [儲存傳輸檔案]。



 提醒

- 如果在選擇 [設定] 或已建立資料夾時按一下 [儲存傳輸檔案]，則會將資料夾中的所有範本儲存為傳輸套件檔案 (.pdz)。
- 您可以將多個範本合併成單一傳輸套件檔案 (.pdz)。

4 輸入名稱，然後按一下 [儲存]。



將範本儲存為傳輸套件檔案 (.pdz)。

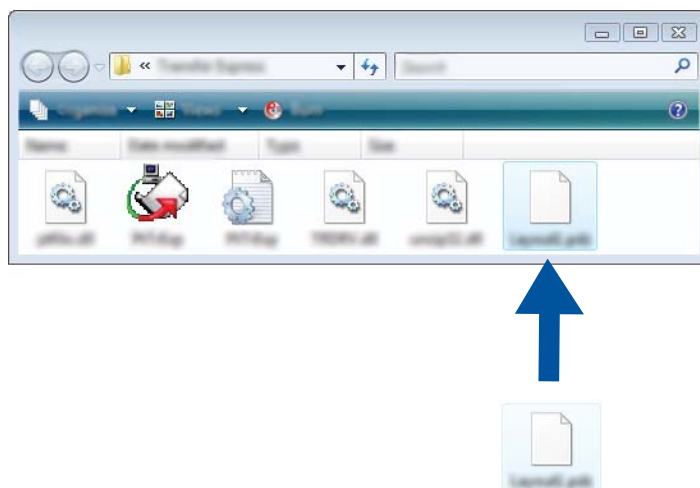
將傳輸套件檔案 (.pdz) 和 P-touch Transfer Express 分發給使用者



提醒

如果使用者已下載 P-touch Transfer Express，則管理員無需將 Transfer Express 資料夾傳送給使用者。在此情況下，使用者只需將分發的傳輸套件檔案移動至下載的資料夾，然後按兩下 [PtTrExp.exe]。

- 1 將傳輸套件檔案 (.pdz) 移動到下載的資料夾。



- 2 將下載資料夾中的所有檔案分發給使用者。

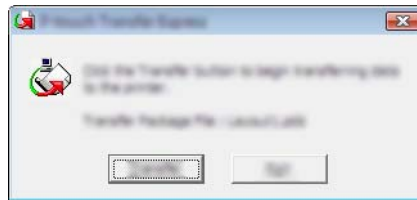
將傳輸套件檔案 (.pdz) 傳輸至印表機

利用管理員傳送的 P-touch Transfer Express 應用程式，使用者可以將傳輸套件檔案 (.pdz) 傳輸至印表機。

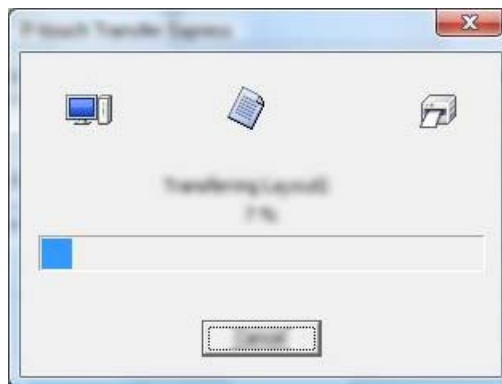
❗ 重要事項

傳輸範本時，請勿關閉電源。

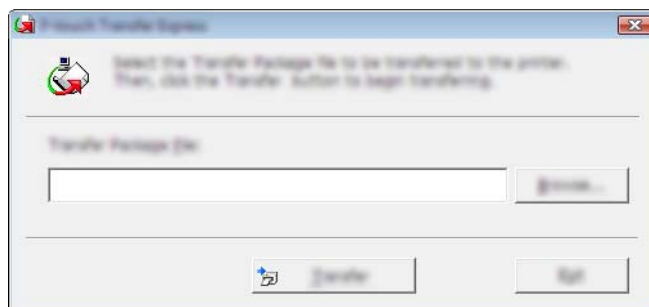
- 1 開啟印表機。
- 2 使用 USB 纜線，將印表機連接至電腦。
- 3 按兩下管理員傳送的 [PtTrExp.exe]。
- 4 如果包含 [PtTrExp.exe] 的資料夾中只有一個傳輸套件檔案 (.pdz) 時，請按一下 [傳輸]。



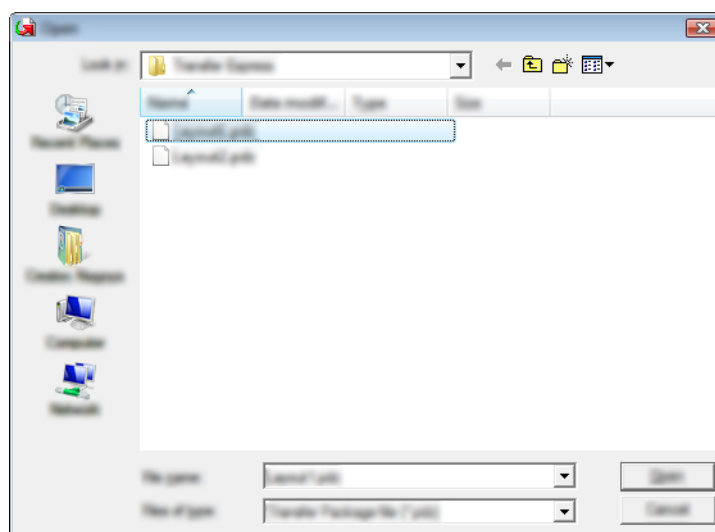
傳輸套件檔案便會開始傳輸。



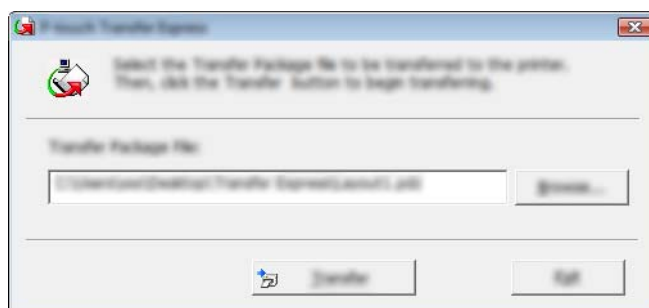
如果包含 [PtTrExp.exe] 的資料夾中有多個或沒有傳輸套件檔案 (.pdz) 時，請按一下 [瀏覽]。



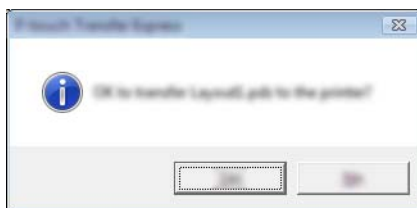
選擇所要傳輸的傳輸套件檔案，然後按一下 [開啟]。



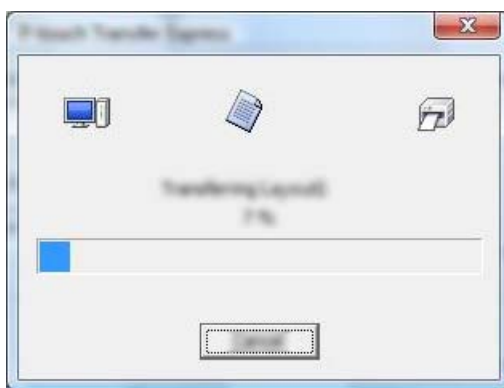
按一下 [傳輸]。



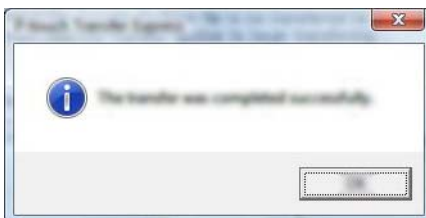
按一下 [是]。



傳輸套件檔案便會開始傳輸。



5 按一下 [確定]。



完成傳輸套件檔案的傳輸。

可使用此工具將軟體升級至最新版本。

在以下範例中使用 Windows。



提醒

- 若要使用 P-touch Update Software，請從我們的網站 support.brother.com 下載並安裝軟體。下載頁面上有安裝說明。
- 必須連線至網際網路，才能啟動 P-touch Update Software。
- 您可能會發現本軟體與本手冊內容之間有所出入。
- 安裝 P-touch Update Software 後，會在桌面上建立圖示以方便您使用。
- 正在傳輸資料或更新韌體時，請勿關閉電源。

更新 P-touch Editor

1 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2

按兩下 [P-touch Update Software] 圖示。



提醒

也可以使用以下方法來啟動 P-touch Update Software。

按一下開始按鈕，然後選擇 [所有程式] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]。

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

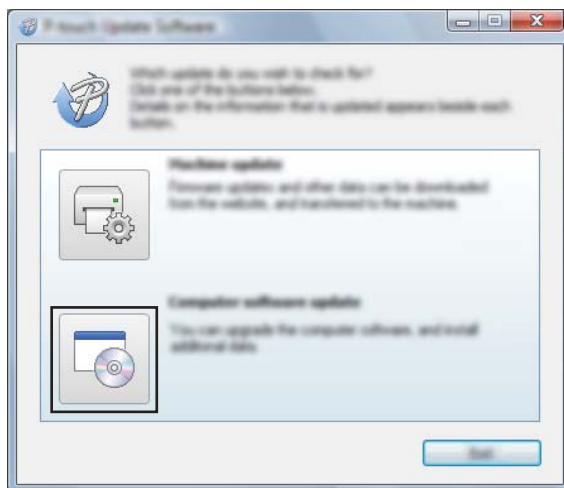
在 [Apps] 畫面上按一下 [P-touch Update Software] 或在桌面上按兩下 [P-touch Update Software]。

Windows 10

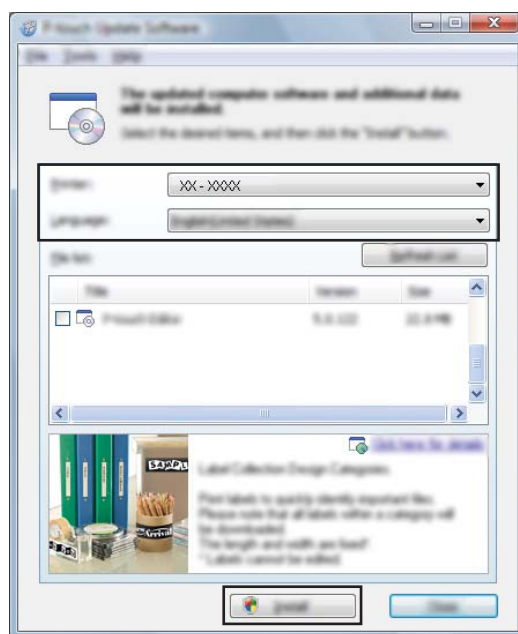
從開始按鈕，選擇所有應用程式並按一下 [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]，或在桌面上按兩下 [P-touch Update Software]。



- 按一下 [電腦軟體更新] 圖示。



- 選擇 [Printer] 和 [語言]，勾選 P-touch Editor 旁的核取方塊，然後按一下 [安裝]。



- 隨即顯示訊息，表示安裝完成。

更新韌體

❗ 重要事項

- 正在傳輸資料或更新韌體時，請勿關閉電源。
- 如果有其他應用程式正在執行，請結束該應用程式。

1 開啟印表機並連接 USB 纜線。

2 **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2**
按兩下 [P-touch Update Software] 圖示。

📝 提醒

也可以使用以下方法來啟動 P-touch Update Software。

按一下開始按鈕，然後選擇 [所有程式] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]。

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

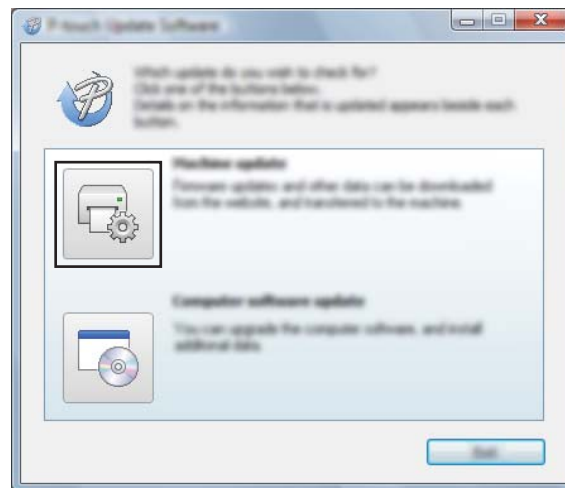
在 [Apps] 畫面上按一下 [P-touch Update Software] 或在桌面上按兩下 [P-touch Update Software]。

Windows 10

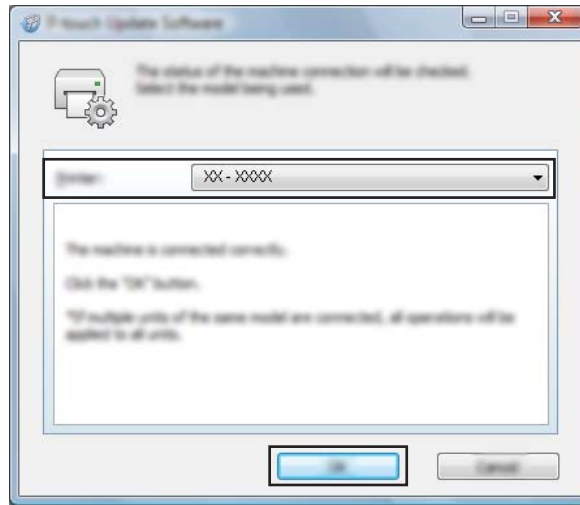
從開始按鈕，選擇所有應用程式並按一下 [Brother P-touch] - [P-touch Update Software]，或在桌面上按兩下 [P-touch Update Software]。



3 按一下 [機器更新] 圖示。



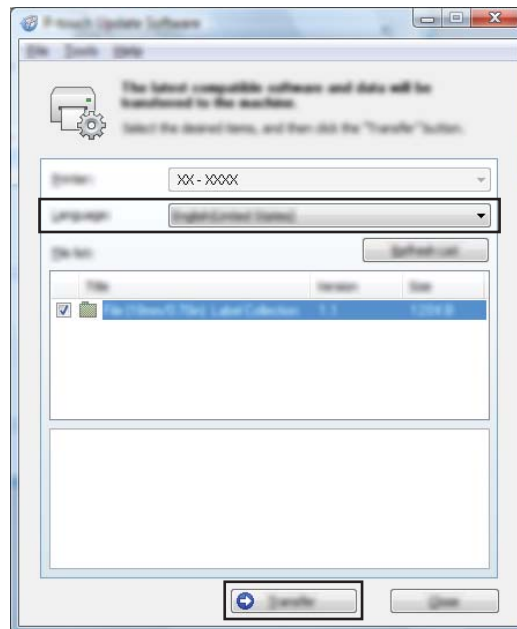
- 4 選擇 [Printer]，確定顯示 [機器已正確連接。]，然後按一下 [確定]。



- 5 選擇 [語言]，勾選要更新之韌體旁的核取方塊，然後按一下 [傳輸]。

重要事項

傳輸資料時，請勿關閉印表機或拔除纜線。



- 6 檢查所要更新的內容，然後按一下 [啟動] 開始更新。
韌體更新便會開始。

提醒

在更新過程中，不要關閉印表機。



無線網路 (僅限 PJ-773)

簡介	129
變更印表機的網路設定	130
網路基礎管理	133

10 簡介

網路功能

您可以使用內部網路列印伺服器在 IEEE 802.11b/g/n 無線網路上共用印表機。在支援 TCP/IP 的網路上，列印伺服器支援各種功能和連接方法，具體情況視乎您所執行的作業系統而定。

使用 Windows 變更印表機的網路設定 (IP 位址、子網路遮罩和閘道)

使用 BRAdmin Light 公用程式

BRAdmin Light 公用程式是專用於網路連接 Brother 裝置的初始設定。它還可以在 TCP/IP 環境中搜尋 Brother 產品、顯示狀態和設置基本網路設定 (例如 IP 位址)。

安裝 BRAdmin Light

- 1 請造訪我們的網站 (support.brother.com) 並下載軟體安裝程式和文件。
- 2 連按-兩下下載的 .exe 檔案，後依照-螢幕上的說明操作以繼續完成安裝。在用於選擇要安裝的項目的對話方塊中，選擇 BRAdmin Light。



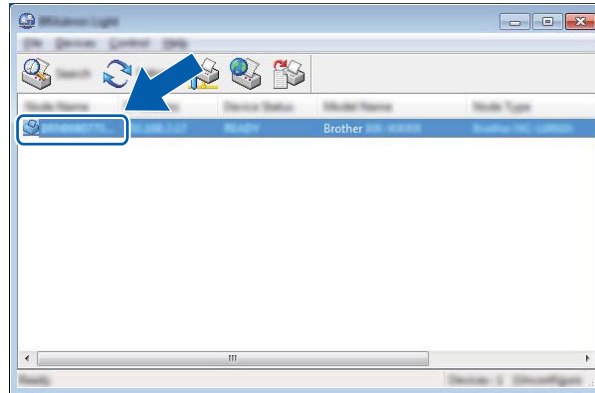
提醒

- 如果您需要更先進的印表機管理，請使用最新的 Brother BRAdmin Professional 工具程式，可從 Brother 支援網站下載，網址為：support.brother.com。
- 如果使用防火牆、反間諜軟體或防毒軟體，請暫時停用。確定可列印後，再重新啟用。
- 節點名稱顯示在目前的 BRAdmin Light 視窗中。印表機列印伺服器的預設節點名稱是“BRWxxxxxxxxxxxx”。(「xxxxxxxxxxxx」基於印表機的 MAC 位址 / 乙太網路位址。)

使用 BRAdmin Light 設定 IP 位址、子網路遮罩和閘道

- 1 啟動 BRAdmin Light 工具程式。
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2：
按一下 [啟動] - [所有程式] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light]。
 - Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2：
按一下 [應用程式] 畫面上的 [BRAdmin Light] 圖示。
 - Windows 10：
從開始按鈕，選擇所有應用程式，然後在 [Brother] 下按一下 [BRAdmin Light]。
- 2 BRAdmin Light 會自動搜尋新裝置。

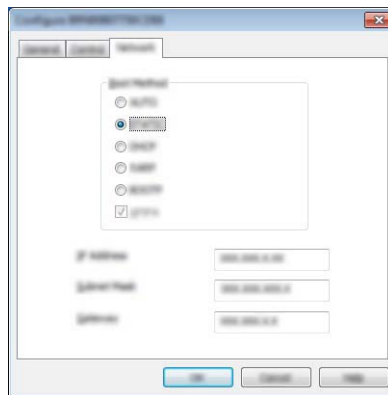
- 按兩下未設定的裝置。



提醒

若未使用 DHCP/BOOTP/RARP 伺服器，則裝置在 BRAdmin Light 公用程式畫面中將顯示為 [未設定]。

- 為 [啟動方法] 選擇 [靜態]。輸入列印伺服器的 [IP 位址]、[子網路遮罩] 和 [閘道]（如果需要）。



- 按一下 [確定]。
- 正確設定 IP 位址後，將會在裝置清單中看到 Brother 列印伺服器。

其他管理公用程式

除了 BRAdmin Light 工具程式之外，印表機還可以與下列管理工具程式搭配使用。您可以使用這些工具程式變更網路設定。

使用網頁式管理（網頁瀏覽器）

您可使用標準的網頁瀏覽器，透過 HTTP（超文字傳輸通訊協定）來變更您的列印伺服器設定。（請參閱 *使用網頁式管理（網頁瀏覽器）配置印表機設定* >> 第 134 頁。）

使用 BRAdmin Professional 公用程式（僅限 Windows）

BRAdmin Professional 是用於對網路連接的 Brother 裝置進行更先進管理的公用程式。此公用程式可搜尋網路上的 Brother 產品，並從易於閱讀的檔案總管樣式視窗顯示裝置狀態，該視窗會因應各個裝置的狀態而改變顏色表示。您可以配置網路和裝置設定，以及從區域網路 (LAN) 上的 Windows PC 更新裝置韌體。

BRAdmin Professional 也可以記錄網路上 Brother 裝置的活動，並以 HTML、CSV、TXT 或 SQL 格式匯出紀錄資料。

如需更多資訊和下載，請造訪我們的網站 support.brother.com。



提醒

- 請使用可從 support.brother.com 下載的最新版 BRAdmin Professional 公用程式。
- 如果使用防火牆、反間諜軟體或防毒軟體，請暫時停用。確定可列印後，再重新啟用。
- 節點名稱顯示在目前的 BRAdmin Professional 視窗中。預設節點名稱是「BRWxxxxxxxxxxxx」。（「xxxxxxxxxxxx」基於印表機的 MAC 位址 / 乙太網路位址。）

概觀

您可以利用 HTTP，使用標準的網頁瀏覽器來管理網路上的印表機。使用網頁式管理時，可執行以下指令：

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



提醒

建議使用 Microsoft® Internet Explorer® 7.0 or 以上版本或 Firefox® 25.0.1 以上版本。
請務必在所用的瀏覽器中始終啟用 JavaScript 和 Cookie。

若要使用網頁式管理，網路必須使用 TCP/IP，印表機和電腦必須具有有效的 IP 位址。

使用網頁式管理（網頁瀏覽器）配置印表機設定

您可使用標準的網頁瀏覽器，透過 HTTP（超文字傳輸通訊協定）來變更您的列印伺服器設定。

- 1 在瀏覽器的位址列中，鍵入印表機（或列印伺服器名稱）的 IP 位址。
例如：http://192.168.1.2

提醒



如果您已在電腦上編輯了主機檔案，或者正在使用網域名稱系統，您也可以輸入列印伺服器的 DNS 名稱。由於列印伺服器支援 TCP/IP 和 NetBIOS，您也可以輸入列印伺服器的 NetBIOS 名稱。在印表機設定頁面上可看到 NetBIOS 名稱。指派的 NetBIOS 名稱是節點名稱的前 15 個字元，預設顯示為「BRWxxxxxxxxxxx」，其中「xxxxxxxxxxx」是乙太網路位址。

- 2 現在，您可以變更列印伺服器設定。

提醒

設定密碼

建議設定登入密碼，以防止未經授權存取網頁式管理。

- 1 按一下 [管理員]。
- 2 輸入要使用的密碼（最多 32 個字元）。
- 3 在 [確認新密碼] 方塊中再次輸入密碼。
- 4 按一下 [提交]。
下次存取網頁式管理時，請在 [登入] 方塊中輸入密碼，然後按一下 。
設置設定之後，按一下  以登出。

如果尚未設定登入密碼，您也可以印表機的網頁上按一下 [請設定密碼。] 以設定密碼。



附錄

產品規格	136
故障排除	138
支援的通訊協定和安全功能	145
網路術語和資訊	146
產品尺寸	155

13

產品規格

型號	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
字大小						
尺寸	約 255 (W) x 55 (D) x 30 (H) mm					
重量	約 480 g (不含電池、紙張) 約 610 g (含電池、不含紙張)					
列印						
方法	直接熱感式列印					
列印速度 *	上限：8 PPM					
解析度	200 dpi	300 dpi	200 dpi	300 dpi		
可列印區域 (單張紙)	使用印表機驅動程式進行設定 (最小 94.7 mm x 42.2 mm - 最大 207.2 mm x 2531.4 mm)	使用印表機驅動程式進行設定 (最小 94.8 mm x 42.3 mm - 最大 208.6 mm x 2531.5 mm)	使用印表機驅動程式進行設定 (最小 94.7 mm x 42.2 mm - 最大 207.2 mm x 2531.4 mm)	使用印表機驅動程式進行設定 (最小 94.8 mm x 42.3 mm - 最大 208.6 mm x 2531.5 mm)		
紙張大小	A5 (148 x 210 mm)、A4 (210 x 297 mm)、Letter (216 x 279 mm)、Legal (216 x 356 mm)、無限					
電源供應器 (選配)						
電池	10.8 V					
轉接器	AC 電源轉接器 (15 V)					
車用轉接器	點菸器 / 有線車用轉接器 (12 V (DC))					
電池產量 *	約 600 張					

- * 以上數據因環境而異。「我們的標準環境」如下：
JEITA J1 圖形透過 USB 介面連接與安裝充飽電的電池在 A4 大小紙張上連續列印
列印濃度 =6，環境溫度 =25°C

型號	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
介面						
USB	USB 版本 2.0 (全速) (mini-B · 周邊) 印表機類別：大量儲存 (2.5 MB 記憶體)					
Bluetooth	—	—	2.1 版 + EDR Class 1 支援的設定檔：SPP、OPP、BIP、HCRP		2.1 版 + EDR Class 1 支援的設定檔：SPP、OPP、BIP、HCRP、iAP	—
Wi-Fi	—	—	—	—	—	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wireless Direct：IEEE 802.11g/n ■ 臨機操作模式：IEEE 802.11b/g/n ■ 基礎架構模式：IEEE 802.11b/g/n ■ WPS 2.0
相容的作業系統						
請參閱 support.brother.com ，取得完整且更新的軟體清單。						

軟體	
印表機字體大小	10 cpi、12 cpi、15 cpi 和等比例大小
印表機字型	Serif 和 Sans Serif
環境	
操作溫度	-10°C - 50°C
操作濕度	20 - 80% (無冷凝)
貯藏溫度	-20°C - 60°C
貯藏濕度	20 - 80% (無冷凝)

PJ-763MFi 相容清單

適用於：

iPod touch (第 6 代)、iPod touch (第 5 代)、iPhone 6s Plus、iPhone 6s、iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s、iPhone 5c、iPhone 5、iPhone 4s、iPhone 4、iPad Pro、iPad Air 2、iPad mini 3、iPad Air、iPad mini 4、iPad mini 2、iPad mini、iPad (第 4 代)、iPad (第 3 代)、iPad 2

並非所有電腦、行動裝置和操作系統都支援 Ad-hoc 模式。

概觀

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：

- 安裝電池或將印表機連接至 AC 或 DC 電源插座（請參閱 *使用可充電鋰電池（選配）* ▶▶ 第 10 頁）。
- 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（請參閱 *安裝印表機驅動程式和軟體（使用 Windows PC 或 Mac 時）* ▶▶ 第 24 頁）。
- 將印表機連接至電腦或行動裝置（請參閱 *將印表機連接至電腦或行動裝置* ▶▶ 第 25 頁）。
- 將釋放蓋完全關閉。
- 正確裝入紙張（請參閱 *將紙張裝入印表機* ▶▶ 第 17 頁）。










如果問題仍然存在，請閱讀本章中的故障排除提示以取得幫助。如果在閱讀本章後仍然無法解決問題，請造訪 Brother 支援網站，網址為 support.brother.com。

紙張問題







問題	解決方案
紙張卡在印表機中	請參閱 <i>清除卡紙</i> >> 第 95 頁。
紙張通過印表機，但紙張上未出現影像	<ul style="list-style-type: none"> ■ 務必使用熱感紙。 ■ 從印表機正面看時，列印表面必須朝向背面。 ■ 使用印表機設定工具檢查列印濃度設定（請參閱 <i>變更印表機設定</i> >> 第 45 頁）。
即使驅動器運轉，也無法進紙	<p>釋放蓋必須完全關閉。</p> <p>必須使用 Brother 原廠熱感紙。其他紙張可能無法正確通過印表機。</p> <p>如果仍有問題，表示印表機可能已損壞。請聯繫 Brother 經銷商或 Brother 客戶服務中心以取得協助。</p>

列印的影像問題


問題	解決方案
列印的影像未對齊	<p>確定使用 Brother 原廠熱感紙且紙張已正確裝入（請參閱 <i>將紙張裝入印表機</i> >> 第 17 頁）。</p> <p>檢查壓紙滾軸是否變髒。如果變髒，請清潔（請參閱 <i>清潔壓紙滾軸</i> >> 第 94 頁）。</p>
列印品質不佳，列印的影像太亮或太暗	<p>請在印表機驅動程式的對話方塊或印表機設定工具中變更列印濃度設定（請參閱 <i>變更印表機設定</i> >> 第 45 頁）。</p> <p>必須使用 Brother 原廠熱感紙。</p>
影像有許多位置被壓縮和拉長	<p>確定釋放蓋在列印過程中未開啟。如果開啟，請完全關閉。</p> <p>檢查印表機中的紙張是否滑動。如果滑動，請檢查壓紙滾軸是否乾淨（請參閱 <i>清潔壓紙滾軸</i> >> 第 94 頁）。</p> <p>必須使用 Brother 原廠熱感紙。裝入紙張前，請確保紙張無皺褶。</p>
上邊界不正確	<p>確定已在印表機設定工具或應用程式中設定正確的邊界。視乎需要調整上下邊界。</p> <p>確定未強制將紙張插入紙張入口槽。務必小心插入紙張。</p>
側邊界不正確	<p>確定已在印表機設定工具或應用程式中設定正確的邊界。視乎需要調整左右邊界。</p> <p>確定已將應用程式、印表機和印表機驅動程式設定為與裝入印表機的紙張大小相符。如果將應用程式或印表機驅動程式設為不同的紙張寬度，影像將無法在正確的水平位置列印。視需要調整設定。</p>
列印的頁面包含不正確的字元	<p>確定已在應用程式中定義正確的字元集（字型）。</p> <p>嘗試變更文件所使用的字型。</p>

問題	解決方案
<p>建立 Bluetooth 連線時，未偵測到印表機 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)</p>	<p>1 檢查  (Bluetooth) 指示燈是否亮藍燈。</p> <p>如果  (Bluetooth) 指示燈閃爍或熄滅，表示未建立 Bluetooth 連線。若要建立 Bluetooth 連線，請參閱 <i>使用 Bluetooth 連線 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)</i> >> 第 26 頁。</p> <p>2 檢查 Bluetooth 設定。</p> <p>若要列印印表機設定，請參閱 <i>確認印表機設定</i> >> 第 91 頁。</p> <p>在印表機設定工具中指定正確的 Bluetooth 設定 (請參閱 <i>變更印表機設定</i> >> 第 45 頁)。</p>
<p>建立 Wi-Fi 連線時，未偵測到印表機 (僅限 PJ-773)</p>	<p>1 檢查  (Wi-Fi) 指示燈是否亮藍燈。</p> <p>如果  (Wi-Fi) 指示燈閃爍或熄滅，表示未建立 Wi-Fi 連線。若要建立 Wi-Fi 連線，請參閱 <i>使用 Wi-Fi 連線 (僅限 PJ-773)</i> >> 第 27 頁。</p> <p>2 檢查 Wi-Fi 設定。</p> <p>若要列印印表機設定，請參閱 <i>確認印表機設定</i> >> 第 91 頁。</p> <p>詢問網路管理員並在印表機設定工具中指定正確的 Wi-Fi 設定 (請參閱 <i>變更印表機設定</i> >> 第 45 頁)。</p>
<p>建立 Wi-Fi 連線所需的時間太長 (僅限 PJ-773)</p>	<p>從初始化到完成連線需要時間，因此，建立 Wi-Fi 連線可能需要一分鐘或更長時間。由於這取決於裝置和環境而異，請洽詢裝置製造商。</p>
<p>我想要重設印表機 / 刪除從電腦或行動裝置傳輸的資料。</p>	<p>若要重置印表機，請執行下面的程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 確認印表機已關閉。 2 按住  (進紙) 按鈕時，按  (電源) 按鈕三次，然後放開  (進紙) 按鈕。 <p>POWER 指示燈開始閃爍橘燈。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 執行下列其中一個動作： <ul style="list-style-type: none"> - 按  (進紙) 按鈕三次，將印表機的裝置設定重設為出廠設定，並刪除傳輸至印表機的所有資料。 - 按  (進紙) 按鈕四次，將印表機的通訊和裝置設定重設為出廠設定，並刪除傳輸至印表機的所有資料。



頁面未列印





問題	解決方案
DATA 指示燈恆亮綠色，但印表機未列印	<ul style="list-style-type: none"> ■ 未完成所有已接收資料的列印。等到完成。 ■ 若未裝入紙張，則裝入紙張。 ■ 如果裝入紙張後印表機仍未列印，請取出紙張，然後再次裝入。 ■ 關閉再開啟印表機後，再次嘗試列印。 <p> 提醒</p> <p>如果印表機透過 Wi-Fi (僅限 PJ-773) 連線，則關閉印表機時會中斷連線。再次開啟印表機時，需要長達 15 秒的時間讓 Wi-Fi 運作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 傳送簡單 ASCII 文字資料至印表機時可能發生問題。如果 CR/LF 指令不在行尾或換頁指令不在最後一行結尾，則印表機可能正在等待傳送此資料。列印另一頁，或按  (進紙) 按鈕進紙。 ■ 印表機可能以大型存放體模式啟動 (請參閱 大型存放體模式 >> 第 92 頁)。關閉印表機，然後重新開啟。
應用程式應正在傳送資料至印表機，但 DATA 指示燈未亮綠色	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB 連線： <ol style="list-style-type: none"> 1 確保 USB 纜線連接穩妥。 2 嘗試使用其他 USB 纜線。 ■ Bluetooth 連線 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)： <ol style="list-style-type: none"> 1 檢查  (Bluetooth) 指示燈是否亮藍燈。 如果  (Bluetooth) 指示燈閃爍或熄滅，表示未建立 Bluetooth 連線。若要建立 Bluetooth 連線，請參閱 使用 Bluetooth 連線 (僅限 PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) >> 第 26 頁。 2 在印表機設定工具中指定正確的 Bluetooth 設定 (請參閱 變更印表機設定 >> 第 45 頁)。 ■ Wi-Fi 連線 (僅限 PJ-773)： <ol style="list-style-type: none"> 1 檢查  (Wi-Fi) 指示燈是否亮藍燈。 如果  (Wi-Fi) 指示燈閃爍或熄滅，表示未建立 Wi-Fi 連線。若要建立 Wi-Fi 連線，請參閱 使用 Wi-Fi 連線 (僅限 PJ-773) >> 第 27 頁。 2 在印表機設定工具中指定正確的 Wi-Fi 設定 (請參閱 變更印表機設定 >> 第 45 頁)。

頁面部分列印




問題	解決方案
頁面留在印表機中時，DATA 指示燈熄滅	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電腦或行動裝置可能未傳送整頁的資料。再次嘗試列印文件。 ■ 電腦或行動裝置可能傳送錯誤的頁面尺寸資訊，或裝入錯誤的紙張尺寸。檢查應用程式、印表機設定工具及印表機驅動程式中的紙張大小設定，以確定指定的紙張大小與裝入的紙張相符。 ■ 確定印表機設定工具或印表機驅動程式中的 [換頁模式] 設定未設為 [不進紙]。 ■ 嘗試按  (進紙) 按鈕手動進紙。
印表機退出部分列印頁面，DATA 指示燈恆亮或閃爍綠色	使用正確的紙張尺寸設定。

網路設定問題

問題	解決方案
您正在使用安全軟體	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在安裝對話方塊中確認設定。 ■ 在印表機安裝期間，當顯示安全軟體的警示訊息時，允許存取。
您的安全性設定 (SSID/ 網路金鑰) 不正確。	<p>重新檢查且選擇正確的安全性設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wi-Fi 存取點 / 路由器的製造商名稱或型號可作為預設安全性設定。 ■ 請參閱 Wi-Fi 存取點 / 路由器隨附的說明以瞭解如何尋找安全性設定。 ■ 詢問 Wi-Fi 存取點 / 路由器的製造商、網際網路供應商或網路管理員。
印表機的位置離行動裝置太遠	配置 Wi-Fi 網路設定時，將印表機放在離行動裝置約 1 m 的範圍內。
印表機和行動裝置之間有障礙物 (例如牆壁或傢俱)。	將印表機移到沒有障礙物的區域。
印表機或 Wi-Fi 存取點 / 路由器附近有無線電腦、支援 Bluetooth 的裝置、微波爐或數位無線電話	將其他裝置移動到遠離印表機的位置。
您是否在使用 MAC 位址篩選？	<p>您可以列印印表機設定報告以確認 MAC 位址。</p> <p>如需更多資訊，請參閱 確認印表機設定 >> 第 91 頁。</p>
Wi-Fi 存取點 / 路由器處於隱形模式 (未廣播 SSID)。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在安裝期間或使用印表機設定工具時，應輸入正確的 SSID 名稱。 ■ 在 Wi-Fi 存取點 / 路由器隨附的說明中檢查 SSID 名稱，並重新配置 Wi-Fi 設定。
印表機未正確連接至網路。	<p>就 PJ-773 而言，請檢查印表機上的 Wi-Fi 指示燈。</p> <p>：已正確連接網路。</p> <p> (每三秒閃爍一次)：未正確連接網路，必須重新配置 Wi-Fi 設定。</p>
我已檢查且嘗試以上所有的方法，但依然無法完成 Wi-Fi 設定	關閉印表機，然後重新開啟。然後再次嘗試配置 Wi-Fi 設定。

問題	解決方案
如果與 Apple 裝置 (iPad、iPhone 或 iPod touch) 的 Bluetooth 連線中斷，則無法重新連線至印表機。 (僅限 PJ-763MFi)	<p>啟用或停用 Bluetooth 自動重新配對功能。</p> <p>確認 Bluetooth 功能已開啟。</p> <p>按住  (Bluetooth) 按鈕 5 秒。</p> <p>如果該功能已關閉，則  (Bluetooth) 指示燈熄滅，隨後印表機關閉。</p> <p>如果該功能已開啟，則  (Bluetooth) 指示燈閃爍一次，隨後印表機關閉。</p> <p> 提醒</p> <p>您也可以從印表機設定工具進行設定。</p>



印表機無法透過網路列印 即使安裝成功後，在網路上也找不到印表機

問題	解決方案
您正在使用安全軟體	請參閱 安全軟體問題 >> 第 144 頁。
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。 如需了解如何驗證 IP 位址和子網路遮罩的詳細資訊，請諮詢網路管理員。 ■ 使用印表機設定工具確認 IP 位址、子網路遮罩及其他網路設定。 請參閱 變更印表機設定 >> 第 45 頁。
前一次列印工作失敗	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果失敗的列印工作還在電腦的列印佇列中，請將它刪除。 使用 Windows 7 時： 、[裝置和印表機]，從 [印表機和傳真機] 中選擇印表機。按兩下印表機的圖示，然後在 [Printer] 選單中選擇 [取消所有文件]。
印表機未正確連接至網路。	<p>就 PJ-773 而言，請檢查印表機上的 Wi-Fi 指示燈。</p> <p>：已正確連接網路。</p> <p> (每三秒閃爍一次)：未正確連接網路，必須重新配置 Wi-Fi 設定。</p>
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。

安全軟體問題

問題	解決方案
在標準安裝、BRAdmin Light 安裝期間或列印期間出現安全警示對話方塊時，您未選擇允許存取。	如果在出現安全性警示對話方塊時未選擇允許存取，則安全性軟體的防火牆功能可能會封鎖存取。一些安全軟體可能封鎖存取而不顯示安全警示對話方塊。若要允許存取，請參閱安全性軟體的說明或詢問製造商。
將不正確的連接埠編號用於 Brother 網路功能	下列連接埠編號用於 Brother 網路功能： <ul style="list-style-type: none"> ■ BRAdmin Light → 連接埠號碼 161 / 通訊協定 UDP 欲深入瞭解如何開啟連接埠，請參閱安全性軟體的說明或詢問製造商。

檢查網路裝置的運作情況

問題	解決方案
印表機和 Wi-Fi 存取點 / 路由器未開啟	確保已執行第 138 頁上的所有工作。
我不知道印表機的網路設定，例如 IP 位址。	檢查印表機設定工具（請參閱 變更印表機設定 ▶▶ 第 45 頁）。
印表機未正確連接至網路。	就 PJ-773 而言，請檢查印表機上的 Wi-Fi 指示燈。  ：已正確連接網路。  （每三秒閃爍一次）：未正確連接網路，必須重新配置 Wi-Fi 設定。

介面	無線	IEEE 802.11b/g/n (基礎架構 / 臨機操作模式) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct 模式)
網路 (一般)	通訊協定 (IPv4)	ARP、RARP、BOOTP、DHCP ; APIPA (自動 IP)、mDNS、WINS、NetBIOS 名稱解析、DNS 解析程式、LPR/LPD、Custom Raw Port/Port9100、FTP 伺服器、TFTP 用戶端和伺服器、SNTP 用戶端、ICMP、LLMNR 回應程式、SNMPv1/v2c
	通訊協定 (IPv6)	NDP、RA、DNS 解析程式、LPR/LPD、mDNS Custom Raw Port/Port9100、FTP 伺服器、SNMPv1, TFTP 用戶端和伺服器、ICMP、LLMNR 回應程式、SNMPv1/v2c
網路 (安全)	無線	WEP 64/128 位元、WPA/WPA2-PSK、LEAP、EAP-FAST、PEAP、EAP-TTLS、EAP-TLS

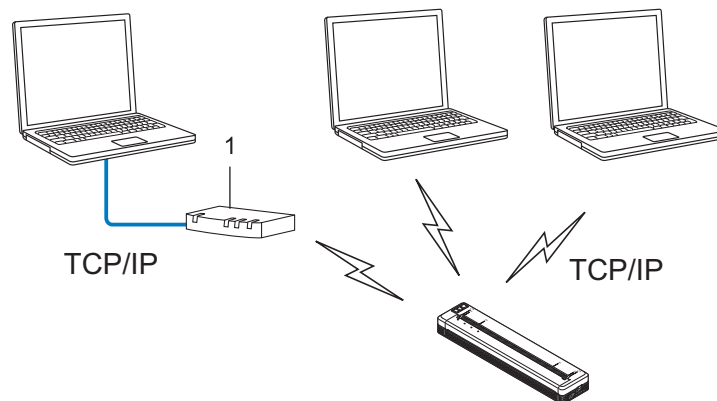
網路連接和通訊協定的類型

您將找到有關 Brother 印表機進階網路功能的基本資訊，以及一般網路和常見術語。支援的通訊協定和網路因所使用的型號而異。

網路連接的類型

使用 TCP/IP 進行對等列印

在對等環境中，每部電腦與每部裝置之間直接傳送和接收資料。沒有中央伺服器控制檔案存取或印表機共用。

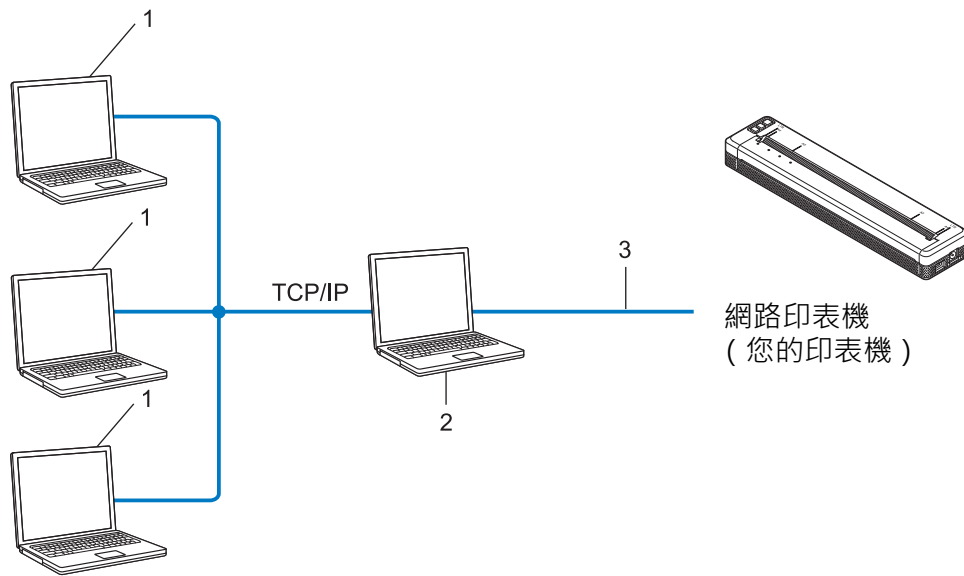


1 路由器

- 在由兩三部電腦組成的較小網路中，建議採用對等列印方法，因為此比網路共用列印方法更容易設定。請參閱 [網路共用列印](#) >> 第 147 頁。
- 每部電腦都必須使用 TCP/IP 通訊協定。
- 您的印表機需要適當的 IP 位址設置。
- 如果使用路由器，必須在電腦和印表機上設定閘道位址。

網路共用列印

在網路共用環境中，每部電腦透過中央控制的電腦傳送資料。此類型的電腦通常稱為「伺服器」或「列印伺服器」，其職責是控制所有列印工作的列印。



- 1 客戶電腦
- 2 又稱為「伺服器」或「列印伺服器」
- 3 TCP/IP 或 USB

- 在較大的網路中，建議使用網路共用列印環境。
- 「伺服器」或「列印伺服器」必須使用 TCP/IP 列印通訊協定。
- 本印表機需要具有適當的 IP 位址設置，若印表機是透過 USB 介面連接至伺服器時則除外。

為網路設定印表機

IP 位址、子網路遮罩和閘道

若要在網路 TCP/IP 環境中使用印表機，必須設定其 IP 位址和子網路遮罩。指派給列印伺服器的 IP 位址必須與主機電腦位於同一個邏輯網路上。否則，必須正確設定子網路遮罩和閘道位址。

IP 位址

IP 位址是識別連接至網路的裝置的一系列數字。IP 位址包含用點分隔的四個數字。每個數字介於 0 和 254 之間。

■ 例如，在小網路中，您通常會變更最後的數字：

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

如何將 IP 位址分配給列印伺服器：

如果網路上有 DHCP/BOOTP/RARP 伺服器，列印伺服器可自動從伺服器取得其 IP 位址。



提醒

在較小的網路上，DHCP 伺服器也可能是路由器。

如果您沒有 DHCP/BOOTP/RARP 伺服器，自動私人 IP 位址 (APIPA) 通訊協定會自動分配從 169.254.0.1 到 169.254.254.254 範圍內的 IP 位址。子網路遮罩自動設定為 255.255.0.0，閘道位址自動設定為 0.0.0.0。

APIPA 通訊協定預設處於啟用狀態。若要停用 APIPA 通訊協定，您可以使用 BRAdmin Light 或網頁式管理 (網頁瀏覽器)。

子網路遮罩

子網路遮罩限制網路通訊。

■ 例如，電腦 1 可以與電腦 2 通訊

- 電腦 1

IP 位址：192.168.1.2

子網路遮罩：255.255.255.0

- 電腦 2

IP 位址：192.168.1.3

子網路遮罩：255.255.255.0

子網路遮罩中的 0 表示位址的此部分沒有通訊限制。在上述例子中，這表示我們可以與 IP 位址以 192.168.1.x 開頭的任何裝置通訊。(其中 x 是介於 0 和 254 之間的數字)。

閘道 (和路由器)

閘道是一個網路點，它充當其他網路的入口，並將透過網路傳輸的資料傳送到確切的目的地。路由器知道要將抵達閘道的資料導向何處。如果目的地位於外部網路上，路由器會將資料傳輸到外部網路。如果網路與其他網路通訊，您可能需要設定閘道 IP 位址。如果您不知道閘道 IP 位址，請聯絡網路管理員。

無線網路術語和概念

安全術語

驗證和加密

大部分無線網路使用某種類型的安全性設定。這些安全性設定定義驗證（裝置如何向網路識別自己）和加密（在網路上傳送資料時如何加密）。如果在設定 Brother 無線印表機時未正確指定這些選項，它將無法連接到無線網路。因此，設定這些選項時必須小心。

個人無線網路的驗證和加密方式

個人無線網路是一個小網路，例如在家庭無線網路中使用印表機，無 IEEE 802.1x 支援。

若要在支援 IEEE 802.1x 的無線網路中使用印表機，請參閱 *企業無線網路的驗證和加密方式* ▶▶ 第 152 頁。

驗證方法

■ 開放式系統

允許無線裝置存取網路，而不需要任何驗證。

■ 共用金鑰

預先設定的秘密金鑰將由存取無線網路的所有裝置共用。

Brother 無線印表機使用 WEP 金鑰作為預定金鑰。

■ WPA-PSK

啟用 Wi-Fi Protected Access Pre-shared key (WPA-PSK)，讓 Brother 無線印表機能夠使用用於 WPA-PSK 的 TKIP 與存取點關聯。

■ WPA2-PSK

啟用 Wi-Fi Protected Access Pre-shared key (WPA2-PSK)，讓 Brother 無線印表機能夠使用用於 WPA2-PSK (WPA-個人) 的 AES 與存取點關聯。

■ WPA/WPA2-PSK

啟用 Wireless Protected Access Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK)，讓 Brother 無線印表機能夠使用 TKIP for WPA-PSK 或 AES for WPA-PSK 以及 WPA2-PSK (WPA-個人) 與存取點關聯。

加密方式

■ 無

未使用加密方式。

■ WEP

使用 WEP (Wired Equivalent Privacy) 時，將透過安全金鑰傳輸和接收資料。

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) 提供每封包金鑰混合、訊息完整性檢查和金鑰重設機制。

■ AES

Advanced Encryption Standard (AES) 使用對稱金鑰加密提供更強的資料保護。

[通訊模式] 設為 [臨機操作] 時

驗證方法	加密模式
開放式系統	無
	WEP

[通訊模式] 設為 [基礎架構] 時

驗證方法	加密模式
開放式系統	無
	WEP
公開金鑰驗證	WEP
WPA-PSK	TKIP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES

網路金鑰

■ 開放式系統 / 共用金鑰及 WEP

此金鑰是 64 位元或 128 位元值，必須以 ASCII 或十六進位格式輸入。

- 64 (40) 位元 ASCII：
使用五個文字字元，例如 “WLAN” (區分大小寫)
- 64 (40) 位元十六進制：
使用 10 位十六進位資料，例如 “71f2234aba”
- 128 (104) 位元 ASCII：
使用 13 個文字字元，例如 “Wirelesscomms” (區分大小寫)
- 128 (104) 位元十六進制：
使用 26 位十六進位資料，例如 “71f2234ab56cd709e5412aa2ba”

■ WPA-PSK/WPA2-PSK 和 TKIP 或 AES、WPA2 搭配 AES

使用 Pre-Shared Key (PSK)，長度為八個或更多個字元，最多 63 個字元。

企業無線網路的驗證和加密方式

企業無線網路是帶 IEEE 802.1x 支援的大網路。如果您在 IEEE 802.1x 支援的無線網路中設定印表機，則可以使用下列驗證和加密方式：

驗證方法

■ LEAP (適用於無線網路)

Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) 由 Cisco Systems, Inc. 開發，將使用者 ID 和密碼用於驗證。

■ EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) 由 Cisco Systems, Inc. 開發，將使用者 ID 和密碼用於驗證，並使用對稱金鑰演算法實現隧道化驗證程序。

印表機支援下列內部驗證方法：

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

■ PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) 由 Microsoft Corporation、Cisco Systems 和 RSA Security 開發。PEAP 在用戶端和驗證伺服器之間建立加密 SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) 隧道，用於傳送使用者 ID 和密碼。PEAP 在伺服器 and 用戶端之間提供相互驗證。

印表機支援下列內部驗證方法：

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

■ EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security) 由 Funk Software 和 Certicom 開發。EAP-TTLS 在用戶端與驗證伺服器之間建立一個類似於 PEAP 的加密 SSL 隧道，用於傳送使用者 ID 和密碼。EAP-TTLS 在伺服器與用戶端之間提供相互驗證。

印表機支援下列內部驗證方法：

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

■ EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) 需要在用戶端和驗證伺服器上進行數位憑證驗證。

加密方式

■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) 提供每封包金鑰混合、訊息完整性檢查和金鑰重設機制。

■ AES

Advanced Encryption Standard (AES) 使用對稱金鑰加密提供更強的資料保護。

■ CKIP

由 Cisco Systems, Inc. 開發的原始 Key Integrity Protocol for LEAP。

[通訊模式] 設為 [基礎架構] 時

驗證方法	加密模式
LEAP	CKIP
EAP-FAST/NONE	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-FAST/GTC	TKIP
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
PEAP/GTC	TKIP
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP
	AES
EAP-TLS	TKIP
	AES

使用者 ID 和密碼

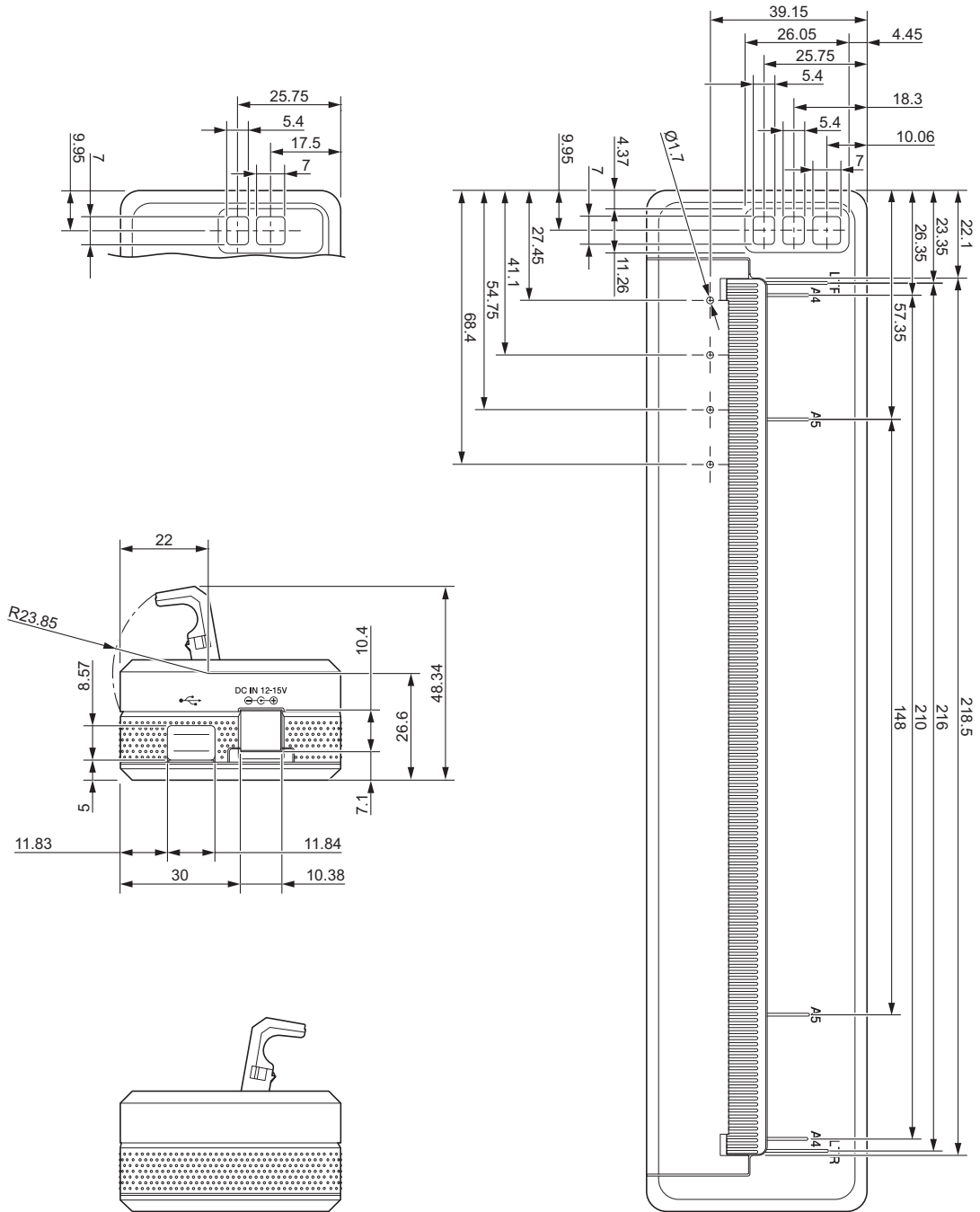
下列安全方法支援長度少於 64 個字元的使用者 ID 和長度少於 32 個字元的密碼：

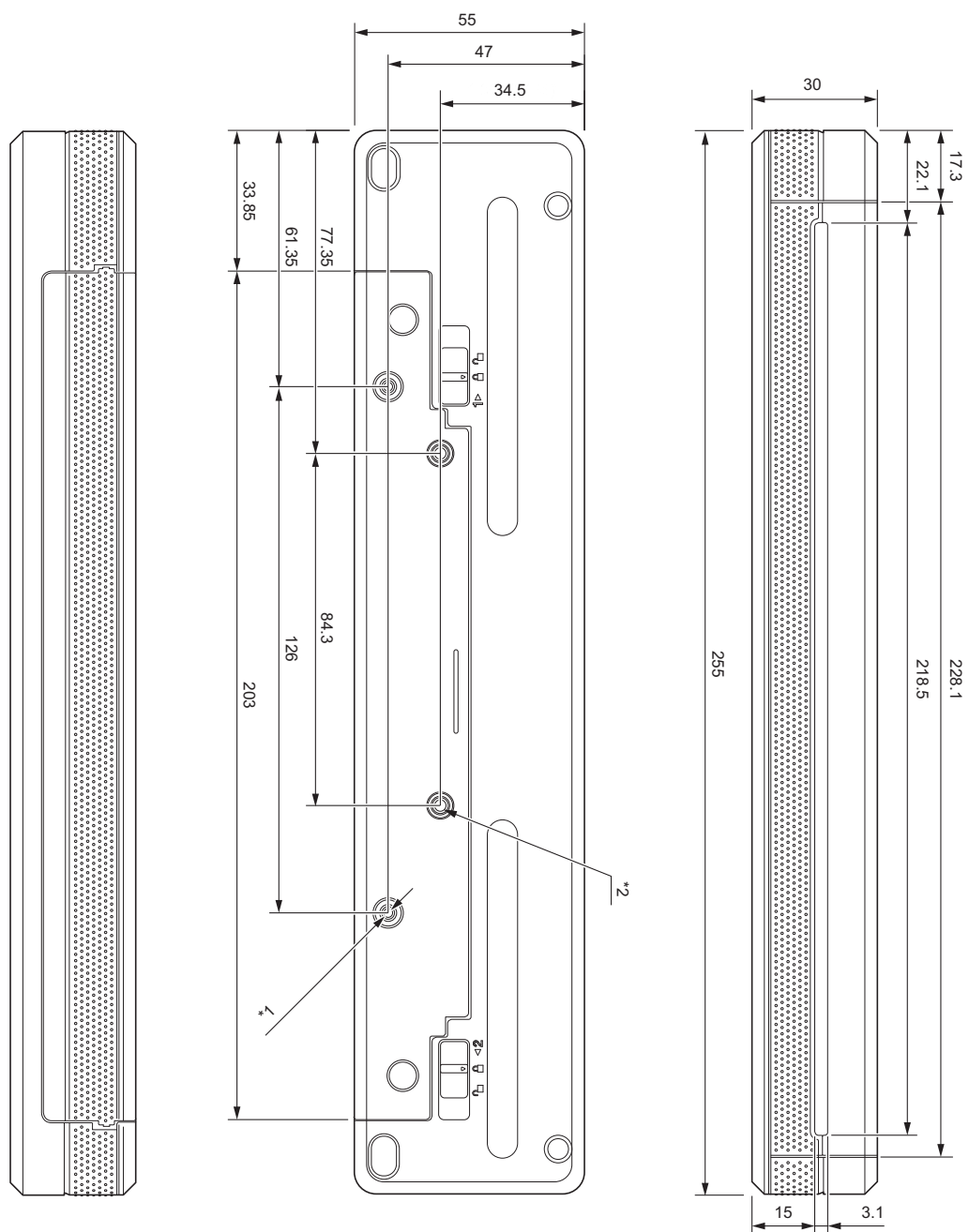
- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (用於使用者 ID)

17

產品尺寸

圖中已安裝電池室安裝塊。所有測量值都以公釐為單位。





安裝注意事項

- *1 先將電池室安裝塊固定至印表機。
- *2 將電池室安裝塊固定至所需表面。

Brother 測試條件

不保證這些值。在安裝印表機以供使用時，請確定印表機已牢固安裝。

*1 大小：使用 M2.6 自攻螺絲；螺絲孔深度：6 mm；鎖緊扭力：2.2 kgf·cm；材質：鋼

*2 大小：使用 M2.6 螺絲；螺絲孔深度：6 mm；鎖緊扭力：3.5 kgf·cm；材質：鋼

使用塗有螺紋鎖固劑的扁圓頭螺絲可有效防止螺絲鬆動。

■ 安裝板

厚度：2 mm；材質：鋼

brother