

線上使用說明書

HL-L8260CDN

HL-L8260CDW

HL-L8360CDW

HL-L9310CDW

目錄

使用 Brother 機器前	1
註釋說明	2
商標	3
重要註釋	4
Brother 機器簡介	5
使用機器前	6
前視圖及後視圖	7
控制面板概觀	9
觸控式液晶螢幕概觀	13
如何導覽觸控式液晶螢幕	15
獲取 Brother 公用程式 (Windows®)	17
解除安裝 Brother 軟體和驅動程式 (Windows®)	19
紙張處理	20
放入紙張	21
使用紙匣時放入和列印	22
使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印	26
紙張設定	34
變更紙張尺寸和紙張類型	35
變更檢查紙張尺寸設定	36
不可列印的區域	37
使用特殊紙張	38
列印	39
從電腦列印 (Windows®)	40
列印文件 (Windows®)	41
列印設定 (Windows®)	43
保安列印 (Windows®)	47
變更預設列印設定 (Windows®)	49
使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印文件 (PostScript® 3™ 語言模擬) (Windows®)	51
從電腦監控機器狀態 (Windows®)	52
從電腦列印 (Mac)	53
列印文件 (Mac)	54
列印選項 (Mac)	55
保安列印 (Mac)	61
使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印文件 (PostScript® 3™ 語言模擬) (Mac)	63
從電腦監控機器狀態 (Mac)	64
取消列印工作	65
測試列印	66
故障排除	67
錯誤和維護訊息	68
使用 Brother Web Connect 功能時的錯誤訊息	76
卡紙	78
多功能進紙匣內發生卡紙	79
紙匣內發生卡紙	80

機器後部發生卡紙	82
機器內部發生卡紙	84
紙匣下方發生卡紙	87
列印問題	89
提高列印品質	91
網路問題	96
錯誤訊息	97
使用網路連接修復工具 (Windows®)	100
我可以在哪裡找到我的 Brother 機器的網路設定？	101
我無法完成無線網路安裝設置。	102
我的 Brother 機器無法進行網路列印	103
我想檢查網路裝置是否正常工作	104
其他問題	105
查看機器資訊	106
重設功能	107
機器重設	108
網路重設	109
出廠設定	110
例行維護	111
更換耗材	112
更換碳粉匣	114
更換感光鼓元件	117
更換皮帶組	121
更換廢碳粉回收盒	124
清潔機器	128
清潔雷射掃描器窗口	130
清潔觸控式液晶螢幕	133
清潔電極絲	134
清潔感光鼓元件	136
清潔取紙滾軸	144
校正色彩輸出	145
重置機器的校正設定	146
修正色彩列印對齊 (色彩對位)	147
檢查零件的剩餘使用壽命	148
包裝和運輸 Brother 機器	149
更換定期維護零件	151
機器設定	152
從控制面板變更機器設定	153
一般設定	154
設定表和功能表	163
從電腦變更機器設定	182
使用網路管理變更機器設定	183
附錄	187
規格	188
如何在 Brother 機器上輸入文字	194
耗材	195
碳粉匣使用壽命的重要資訊	197

■ 主頁 > 目錄








配件	198
Brother 公司各項服務	199

■ 使用 Brother 機器前

- [註釋說明](#)
- [商標](#)
- [重要註釋](#)

註釋說明

本使用說明書使用以下符號和慣用標記：

 警告	警告圖示表示可能導致死亡或重傷的潛在危險情況。
 注意	注意圖示表示可能導致輕微或中度傷害的潛在危險情況。
重要事項	重要事項圖示表示可能導致財產損失或產品功能喪失的潛在危險情況。
提醒	提醒特定作業環境、安裝條件或特殊使用條件。
	提示圖示用於指示有用的提示和補充資訊。
	(電氣危險) 圖示提醒您可能會發生觸電。
	(火災危險) 圖示提醒您可能會發生火災。
	(高溫) 圖示警告您切勿碰觸高溫的機器零件。
	(禁止) 圖示代表切勿執行的動作。
粗體	粗體字樣表示機器控制面板或電腦螢幕上顯示的按鍵/按鈕。
<i>斜體</i>	斜體字樣強調應當注意的要點或提示您參考相關主題。
[XXXXX]	括號內的文字表示機器的液晶螢幕上顯示的訊息。

相關資訊

- 使用 Brother 機器前

商標

BROTHER 是兄弟工業株式會社的商標或註冊商標。

Microsoft、Windows、Windows Server、Internet Explorer、Active Directory、OneNote 和 OneDrive 是微軟公司在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。

Apple、Macintosh、Safari、iPad、iPhone 和 iPod touch 是蘋果公司在美國和其他國家的註冊商標。

AirPrint 和 macOS 是蘋果公司的商標。

PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe Systems Incorporated 在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。

Wi-Fi、Wi-Fi Alliance 和 Wi-Fi Direct 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

WPA、WPA2、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi Protected Setup 和 Wi-Fi Protected Setup 標識是 Wi-Fi Alliance® 的商標。

Android、Gmail、Google Cloud Print、Google Drive、Google Chrome、Chrome OS 和 Google Play 是 Google 公司的商標。要使用這些商標，需要獲取 Google 公司的許可。

Mopria® 是 Mopria Alliance 公司在美國和其他國家的註冊商標和服務標章。嚴禁未經授權的使用。

Mozilla 和 Firefox 是 Mozilla Foundation 的註冊商標。

Intel 是 Intel 公司在美國和/或其他國家的商標。

Evernote 是 Evernote 公司的商標，由 Evernote 公司授權使用。

Bluetooth 文字商標為 Bluetooth SIG, Inc. 所擁有，兄弟工業株式會社經過授權使用此種商標。

PictBridge 是商標。

本使用說明書中提及的軟體名稱都有一份軟體許可協定，此協定指明了其相應的所有者。

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



相關資訊

- 使用 Brother 機器前

重要註釋

- 請勿在購買國以外的國家使用本產品，因其可能會違反該國的無線通訊和電源管理規定。
- 並非每個國家都可取得所有機型。
- Windows® 10 本說明書中指 Windows® 10 Home、Windows® 10 Pro、Windows® 10 Education 和 Windows® 10 Enterprise。
- Windows Server® 2008 在本說明書中指 Windows Server® 2008 和 Windows Server® 2008 R2。
- 在本使用說明書中，除非另有說明，否則均使用 HL-L8360CDW/HL-L9310CDW 的液晶螢幕訊息。
- 在本使用說明書中，除非另有說明，否則均使用 HL-L8360CDW/HL-L9310CDW 的插圖。
- 本使用說明書中的螢幕只作說明參考之用，可能會與實際螢幕有所不同。
- 除非另有說明，否則本使用說明書中的螢幕均擷取自 Windows® 7 和 macOS v10.10.5。視乎您的作業系統，電腦上的螢幕可能會有所不同。
- 本說明書的內容及產品規格如有更改，恕不另行通知。
- 對於受制於適用出口限制的國家，並非所有功能都可用。



相關資訊

- [使用 Brother 機器前](#)

Brother 機器簡介

- 使用機器前
- 前視圖及後視圖
- 控制面板概觀
- 觸控式液晶螢幕概觀
- 如何導覽觸控式液晶螢幕
- 獲取 Brother 公用程式 (Windows®)

使用機器前

嘗試任何列印操作前，請確認下列項目：

- 確定已安裝印表機驅動程式。
- USB 或網路傳輸線使用者：請確定已正確連接傳輸線。

防火牆 (Windows®)

如果您的電腦受防火牆保護，而您無法進行網路列印，則可能需要設置防火牆設定。如果您正在使用 Windows® 防火牆，並依照安裝程式中的步驟安裝了驅動程式，則已完成必要的防火牆設定。如果您正在使用其他個人防火牆軟體，請參閱軟體附帶的使用說明書或聯絡軟體製造商。



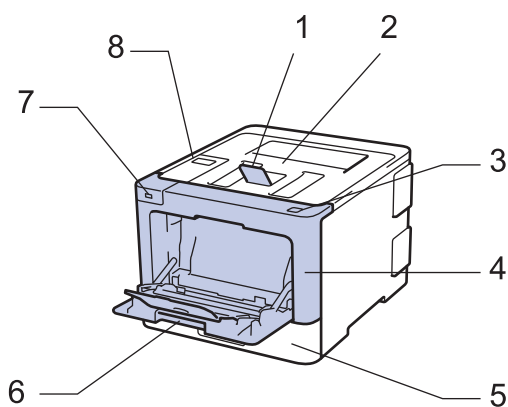
相關資訊

- [Brother 機器簡介](#)
-

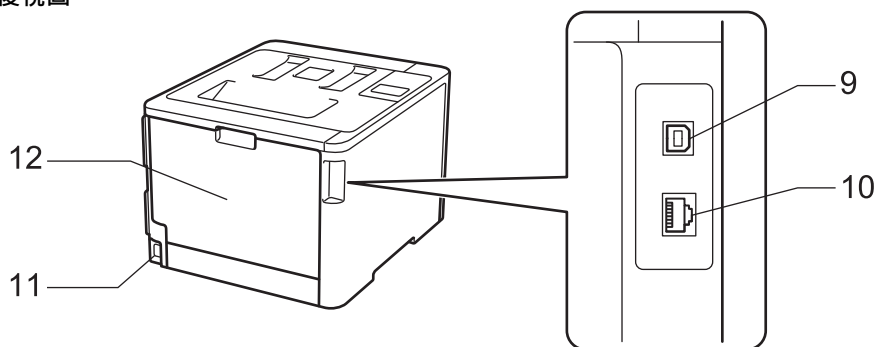
前視圖及後視圖

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

前視圖



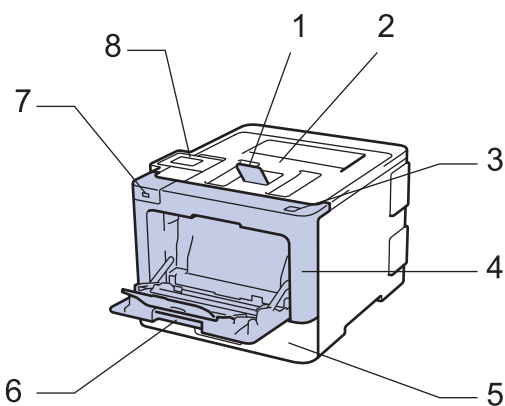
後視圖



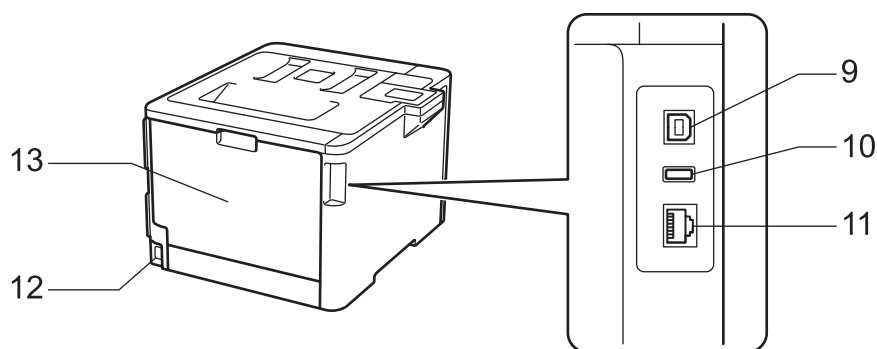
1. 列印面朝下出紙匣托紙支撐板
2. 列印面朝下出紙匣
3. 前蓋釋放按鈕
4. 前蓋
5. 紙匣
6. 多功能進紙匣
7. USB 配件連接埠
8. 液晶螢幕 (LCD) 控制面板
9. USB 連接埠
10. (適用於有線網路型號)
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 連接埠 (僅限受支援的型號)
11. AC 電源連接孔/線
12. 後蓋 (列印面朝上出紙匣)

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

前視圖



後視圖



1. 列印面朝下出紙匣托紙支撐板
2. 列印面朝下出紙匣
3. 前蓋釋放按鈕
4. 前蓋
5. 紙匣
6. 多功能進紙匣
7. USB 配件連接埠
8. 可傾斜觸控式液晶螢幕觸控面板
9. USB 連接埠
10. USB 配件連接埠 (HL-L9310CDW)
11. (適用於有線網路型號)
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 連接埠
12. AC 電源連接孔/線
13. 後蓋 (列印面朝上出紙匣)

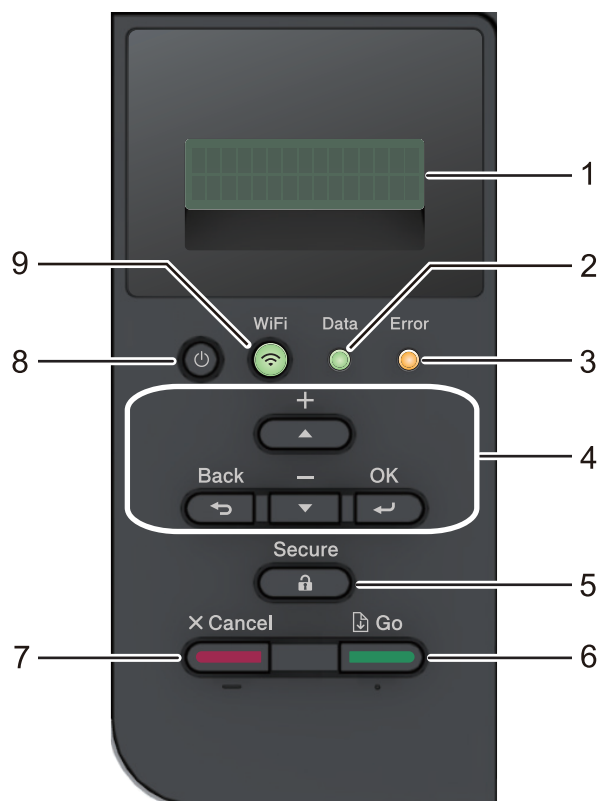
✓ 相關資訊

- [Brother 機器簡介](#)

控制面板概觀

控制面板可能會因機器型號而有所不同。

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW



1. 液晶螢幕 (LCD)

顯示相關訊息，以幫助您設定與使用本機器。

無線網路型號

如果您正在使用無線連接，四格指示燈會指示無線訊號的強度。



2. Data (資料) LED

Data (資料) LED 會視機器狀態而閃爍。

Data (資料) LED 亮起時，資料位於機器記憶體中。Data (資料) LED 閃爍時，機器正在接收或處理資料。

3. Error (錯誤) LED

液晶螢幕上顯示錯誤訊息或重要狀態訊息時，Error (錯誤) LED 閃爍。

4. 選單按鍵

OK

按此按鍵可儲存機器設定。變更設定後，機器會回到上級選單。

Back (返回)

- 按此按鍵可返回上級選單。
- 按此按鍵可在輸入數字時選擇上一個數字。

▲或▼(+ 或 -)

- 按這兩個按鍵可滾動顯示各選單和選項。

- 按此按鍵可輸入數字或增大或減小數字。按住 ▲ 或 ▼ 更快地滾動。移至所需數字時，按 **OK**。

5. Secure (加密)

輸入四位數密碼後，按此按鍵可列印保存在機器記憶體中的工作。



6. Go (執行)

- 按此按鍵可清除特定錯誤訊息。若要清除所有其他錯誤，請按照液晶螢幕指示進行操作。
- 按此按鍵可列印機器記憶體中的剩餘資料。
- 按此按鍵可選擇顯示的選項。變更設定後，機器會回到準備就緒模式。

7. Cancel (取消)

- 按此按鍵可取消目前的設定。
- 按此鍵可取消程式化的列印工作並將其從機器記憶體中清除。若要取消多個列印工作，請按住 **Cancel (取消)**，直到液晶螢幕上顯示[Cancel All Jobs (取消所有工作)]。

8. 電源開關

- 按  可開啟機器。
- 按住  可關閉機器。

9. WiFi 或網路按鍵

- 有線網路型號：

Network (網路)

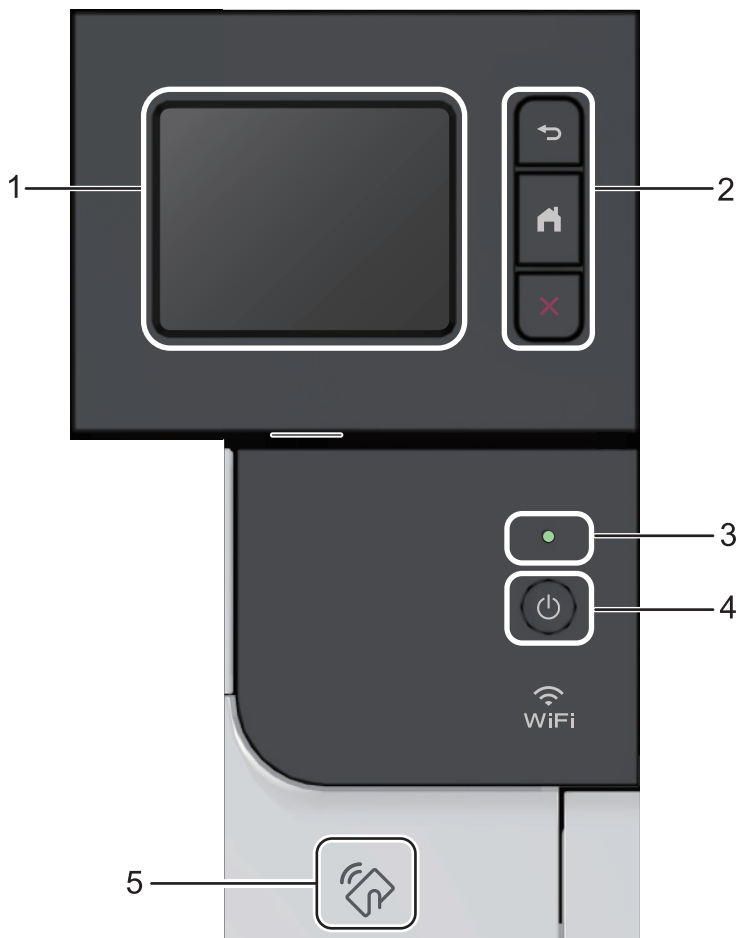
按 **Network (網路)** 按鍵可設定有線網路設定。

- 無線網路型號：

WiFi

按此按鍵可設置無線網路。

WiFi 指示燈亮起時，Brother 機器已連接至無線存取點。**WiFi** 指示燈閃爍時，無線連接斷開，或機器正在連接至無線存取點。



1. 觸控式液晶螢幕 (LCD)

點選觸控式螢幕上顯示的選單和選項可以進行存取。

2. 選單按鍵



(返回)

按此按鍵可返回上級選單。



(首頁)

按此按鍵可返回首頁螢幕。





(取消)

按此按鍵可取消操作。

3. LED 電源指示燈

LED 會視機器的電源狀態而亮起。

4. 電源開關

- 按  可開啟機器。
- 按住  可關閉機器。

5. 近場通訊通訊 (NFC) 讀取器

將 IC 卡接觸到控制面板上的 NFC 讀取器，即可使用卡驗證。

如果您的 Android™ 裝置支援 NFC 功能，則可以同樣的方式列印裝置中的文件。



相關資訊

- [Brother 機器簡介](#)

觸控式液晶螢幕概觀

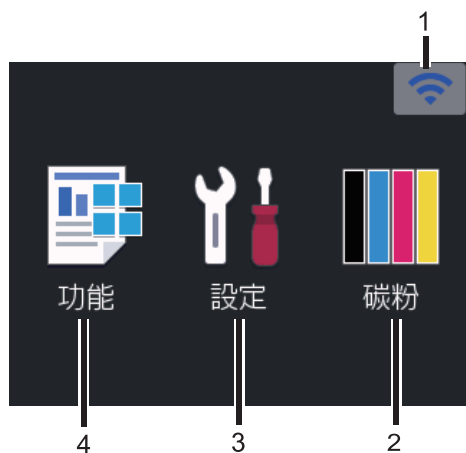
相關機型: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

從首頁螢幕可存取 WiFi 設定、碳粉餘量、設定和功能螢幕。

機器閒置時，首頁螢幕上顯示機器的狀態。顯示時，此螢幕表示您的機器已準備就緒執行下一個命令。

如果 Active Directory® 驗證或 LDAP 驗證已啟用，機器的控制面板將被鎖定。


可用功能因機器型號而有所不同。



1. (無線狀態)

如果您正在使用無線連接，則首頁螢幕上的四格指示燈會指示目前的無線訊號強度。



- 如果螢幕頂端顯示 ，按一下該圖示選擇無線連接方式，或者編輯現有的無線連接。

2. [碳粉]

顯示碳粉的剩餘使用壽命。按一下可存取 [碳粉] 選單。

3. [設定]

按一下可存取 [設定] 選單。

使用設定選單存取 Brother 機器的所有設定。

如果設定鎖定功能已開啟，液晶螢幕上會顯示  鎖圖示。必須解除機器鎖定後才能變更設定。

4. [功能]

按一下可存取功能螢幕。

• [保安列印]

按一下可存取保安列印選項。

• [網路]

按一下可將 Brother 機器連接至網際網路服務。

• [直接列印]

按一下可存取直接列印選單。

功能



保安列印



網路



直接列印

警告圖示



彈出錯誤或維護訊息時顯示警告圖示  ；按  查看訊息，然後按  返回準備就緒模式。

提醒

本產品採用 ARPHIC TECHNOLOGY CO.,LTD 開發的字型。



相關資訊

- [Brother 機器簡介](#)

如何導覽觸控式液晶螢幕

相關機型: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW


用手指點按，即可操作液晶螢幕。若要顯示和存取所有選項，按液晶螢幕上的 ▲ 或 ▼ 滾動顯示各選項。
以下步驟說明如何導覽變更機器的設定。在本示例中，液晶螢幕的背光燈設定從 [淺] 變更為 [中]。

重要事項

切勿用筆或手寫筆等尖銳物品點按液晶螢幕，否則可能會損壞機器。

提醒

插入電源線插頭或啟動本機器後，切勿立即觸摸液晶螢幕，否則可能會導致錯誤。

1. 按  [設定] > [所有設定]。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [一般設定] 選項，然後按 [一般設定]。



3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [液晶螢幕設定] 選項，然後按 [液晶螢幕設定]。



4. 按 [背光燈]。

液晶螢幕設定

背光燈

淺

背光燈設置

30秒

5. 按 [中] 。

背光燈

淺

中

深

6. 按  。



相關資訊


- [Brother 機器簡介](#)

獲取 Brother 公用程式 (Windows®)


Brother Utilities 是一種應用程式啟動器，透過它可便捷地存取您電腦上安裝的所有 Brother 應用程式。

1. 執行下列其中一項操作：

- (Windows® 7、Windows Server® 2008 和 Windows Server® 2008 R2)


按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

- (Windows® 8 和 Windows Server® 2012)


點選或按一下 Start 螢幕或桌面上的  (Brother Utilities)。

- (Windows® 8.1 和 Windows Server® 2012 R2)

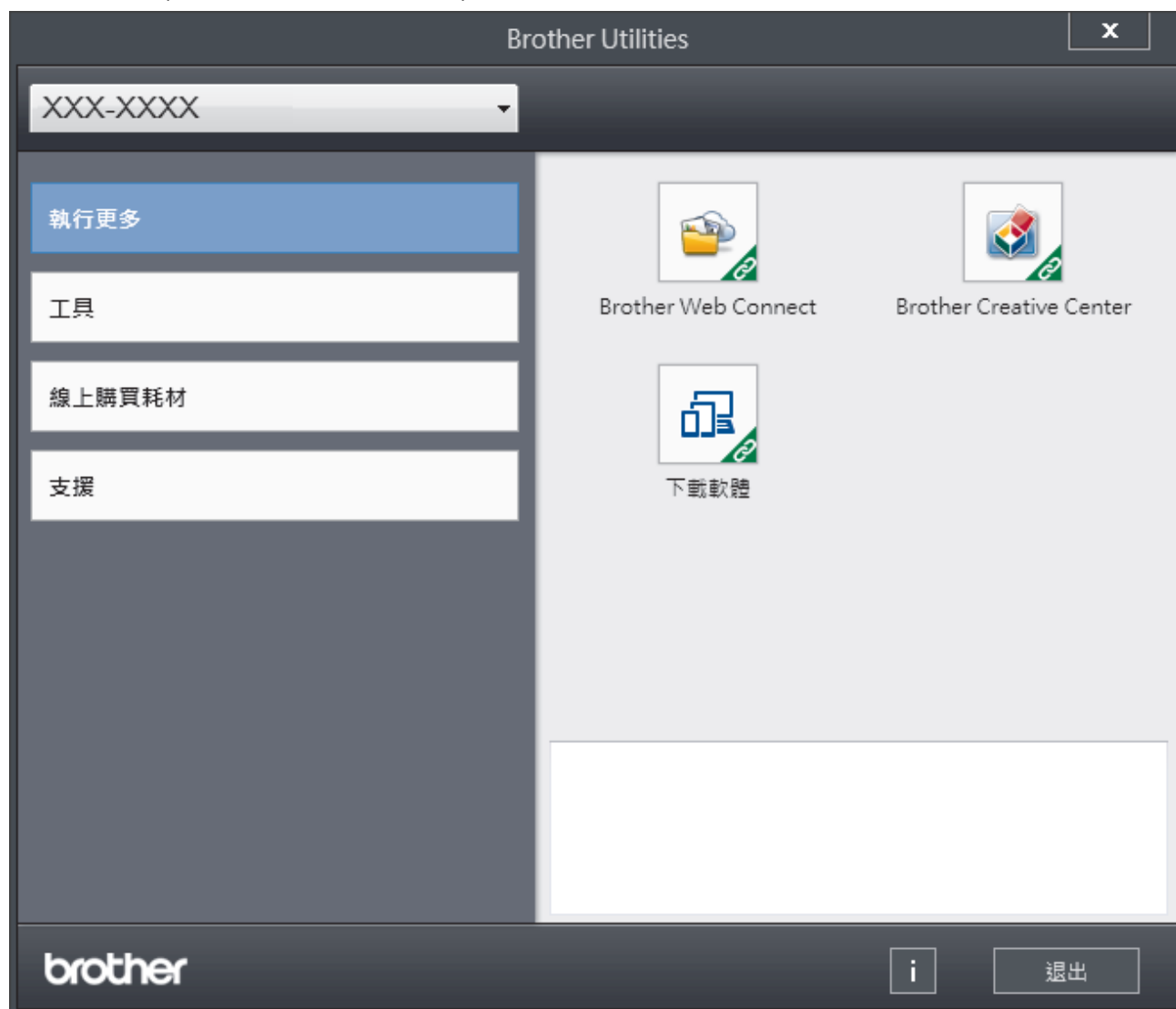
將滑鼠游標移到 Start 螢幕的左下角，按一下  (如果您正在使用觸控式裝置，從 Start 螢幕的底部向上滑動手指以顯示 Apps 螢幕)。

顯示 Apps 螢幕時，點選或按一下  (Brother Utilities)。

- (Windows® 10 和 Windows Server® 2016)

按一下  Brother > Brother Utilities。

2. 選擇您的機器 (其中 XXXX 是您的型號名稱)。



3. 選擇您想使用的操作。




相關資訊

- [Brother 機器簡介](#)
- [解除安裝 Brother 軟體和驅動程式 \(Windows®\)](#)


解除安裝 Brother 軟體和驅動程式 (Windows®)

1. 執行下列其中一項操作：

- (Windows® 7、Windows Server® 2008 和 Windows Server® 2008 R2)


按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

- (Windows® 8 和 Windows Server® 2012)


點選或按一下 **Start** 螢幕或桌面上的  (Brother Utilities)。

- (Windows® 8.1 和 Windows Server® 2012 R2)

將滑鼠游標移到 **Start** 螢幕的左下角，按一下  (如果您正在使用觸控式裝置，從 **Start** 螢幕的底部向上滑動手指以顯示 **Apps** 螢幕)。

顯示 **Apps** 螢幕時，點選或按一下  (Brother Utilities)。

- (Windows® 10 和 Windows Server® 2016)

按一下  **Brother** > Brother Utilities。

2. 按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 **工具**，再按一下 **解除安裝**。
遵循對話方塊中的說明解除安裝軟體和驅動程式。



相關資訊

- [獲取 Brother 公用程式 \(Windows®\)](#)

紙張處理

- 放入紙張
- 紙張設定
- 不可列印的區域
- 使用特殊紙張

放入紙張

- 使用紙匣時放入和列印
- 使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印

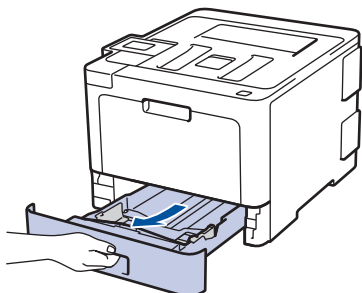
使用紙匣時放入和列印

- 將紙張放入紙匣
- 列印問題
- 錯誤和維護訊息

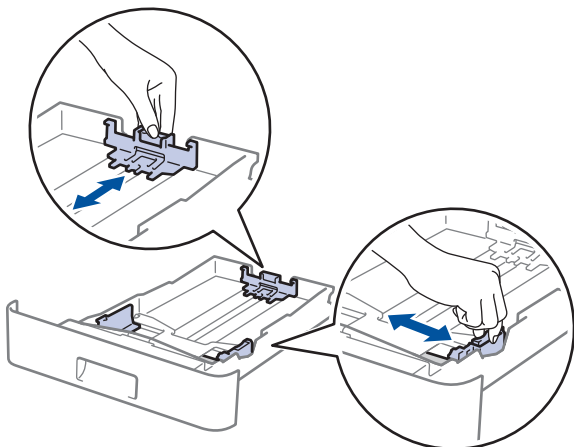
將紙張放入紙匣

- 如果檢查尺寸設定設為開且您將紙匣拉出機器，液晶螢幕將顯示訊息詢問您是否想變更紙張尺寸和紙張類型。如有需要，遵循液晶螢幕上的說明變更紙張尺寸和紙張類型設定。
- 當您將不同尺寸和類型的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸和紙張類型設定。

1. 將紙匣完全拉出機器。



2. 按住並滑動紙張調整器，以符合紙張尺寸。
按綠色釋放桿以滑動紙張調整器。

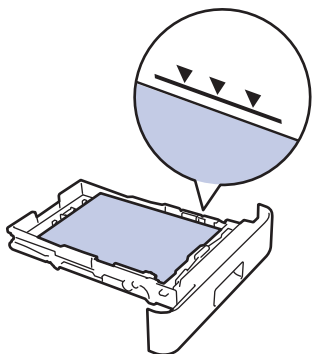


3. 充分散開紙疊。
4. 將紙張列印面朝下放入紙匣。



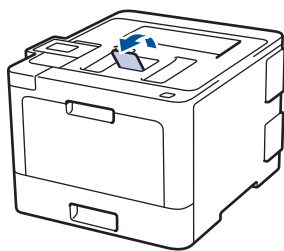
使用信箋紙或預印紙張時，以正確方向放入紙張。▶▶ 相關資訊: 變更機器設定以透過紙匣在信箋紙或預印紙張上列印

5. 確定紙張高度低於紙匣中的最大容量記號 (▼▼▼)。
放入過多紙張會導致卡紙。



6. 慢慢地將紙匣完全推入機器。

7. 扳起托紙支撐板，以免紙張從出紙匣滑落。



相關資訊

- 使用紙匣時放入和列印
 - 變更機器設定以透過紙匣在信箋紙或預印紙張上列印
-

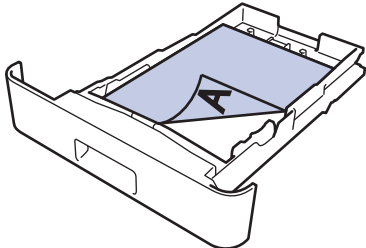
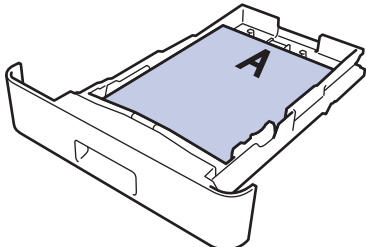
變更機器設定以透過紙匣在信箋紙或預印紙張上列印

使用信箋紙或預印紙張進行雙面列印時，請變更機器設定。



切勿在紙匣中同時放入不同尺寸和類型的紙張，否則可能導致卡紙或進紙錯誤。

方向

	對於單面列印 <ul style="list-style-type: none">• 列印面朝下• 頂端朝向紙匣前部
	對於自動雙面列印 (長邊裝訂) <ul style="list-style-type: none">• 列印面朝上• 底端朝向紙匣前部



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [Printer (打印機)]。按 **OK**。
 - 選擇 [2-sided (雙面)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Single Image (單面影像)]。按 **OK**。
- 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [2-sided Feed (雙面送紙)]，然後按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [打印機] > [雙面] > [單面影像] > [雙面送紙]。
- 按 。



相關資訊

- [將紙張放入紙匣](#)

使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印

多功能進紙匣中可裝入信箋紙、彩色紙、薄紙、厚紙、再造紙、銅版紙、標籤、光面相紙、最多 50 張普通紙或最多十個信封。

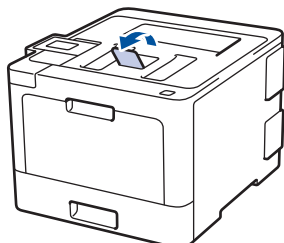
- [將紙張放入多功能進紙匣 \(MP 紙匣\)](#)
- [將標籤放入多功能進紙匣並使用其進行列印](#)
- [將信封放入多功能進紙匣並使用其進行列印](#)
- [列印問題](#)
- [錯誤和維護訊息](#)

將紙張放入多功能進紙匣 (MP 紙匣)

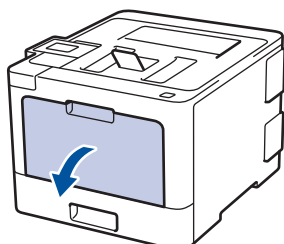
當您將不同尺寸和類型的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸和紙張類型設定。

- 普通紙
- 信箋紙
- 彩色紙
- 薄紙
- 厚紙
- 再造紙
- 銅版紙
- 光面紙

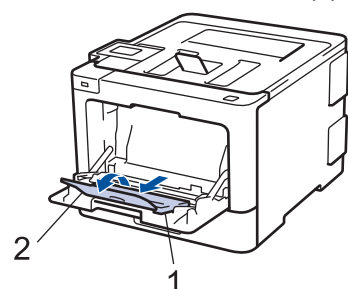
1. 扳起托紙支撐板，以免紙張從列頁面朝下出紙匣滑落。



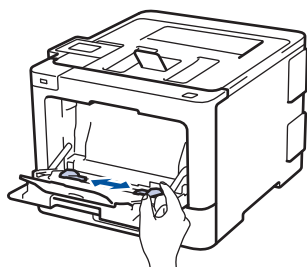
2. 打開並輕輕放低 MP 紙匣。



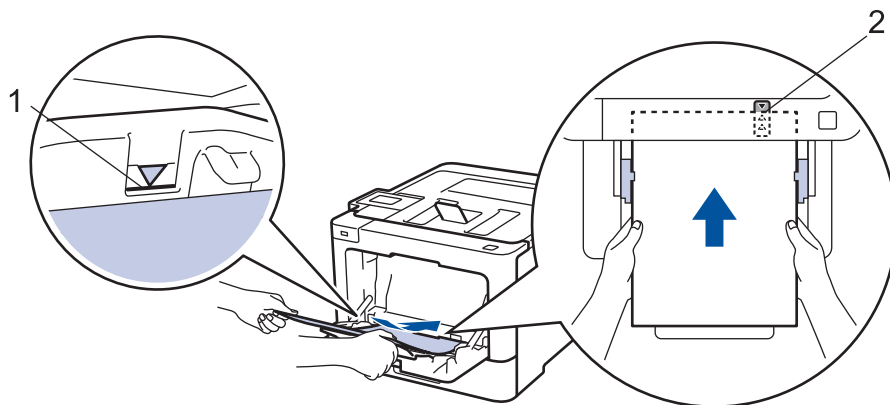
3. 拉出多功能進紙匣支撐板 (1) 並展開出紙托盤 (2)。



4. 滑動多功能進紙匣的紙張調整器，以符合所用紙張的寬度。如果右側的紙張調整器配有拉桿，按此拉桿並滑動紙張調整器。



5. 將紙張列印面朝上放入多功能進紙匣。



- 確定紙張高度低於紙匣中的最大容量記號 (1)。
- 將紙張的前端 (紙張頂端) 置於 ▲ 和 ▼ 箭頭 (2) 之間。
- 使用光面相紙時，每次僅可在多功能進紙匣中放入一張紙，以避免卡紙。
- 使用信箋紙或預印紙張時，以正確方向放入紙張。▶▶ **相關資訊:** 變更機器設定以透過多功能進紙匣在信箋紙或預印紙張上列印



相關資訊

- 使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印
- 變更機器設定以透過多功能進紙匣在信箋紙或預印紙張上列印

變更機器設定以透過多功能進紙匣在信箋紙或預印紙張上列印

使用信箋紙或預印紙張進行雙面列印時，請變更機器設定。



切勿在紙匣中同時放入不同尺寸和類型的紙張，否則可能導致卡紙或進紙錯誤。

方向

	對於單面列印 <ul style="list-style-type: none">• 列印面朝上• 頂端先進入
	對於自動雙面列印 (長邊裝訂) <ul style="list-style-type: none">• 列印面朝下• 底端先進入



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [Printer (打印機)]。按 **OK**。
 - 選擇 [2-sided (雙面)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Single Image (單面影像)]。按 **OK**。
- 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [2-sided Feed (雙面送紙)]，然後按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [打印機] > [雙面] > [單面影像] > [雙面送紙]。
- 按 。



相關資訊

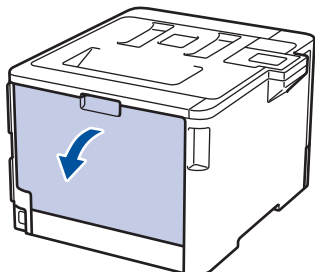
- [將紙張放入多功能進紙匣 \(MP 紙匣\)](#)

將標籤放入多功能進紙匣並使用其進行列印

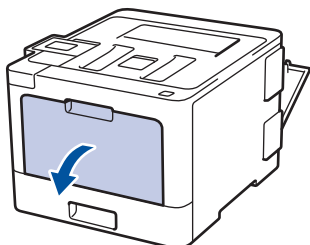
拉下後蓋 (列印面朝上出紙匣) 時，機器會將紙張從多功能進紙匣筆直地送到機器背後。使用標籤進行列印時，請使用這種進紙和輸出方式。

當您將不同尺寸和類型的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸和紙張類型設定。

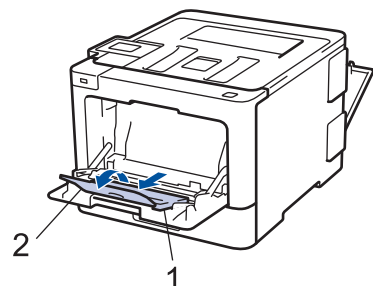
1. 打開機器後蓋 (列印面朝上出紙匣)。



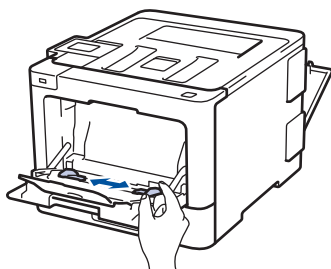
2. 在機器前部，打開並輕輕放低多功能進紙匣。



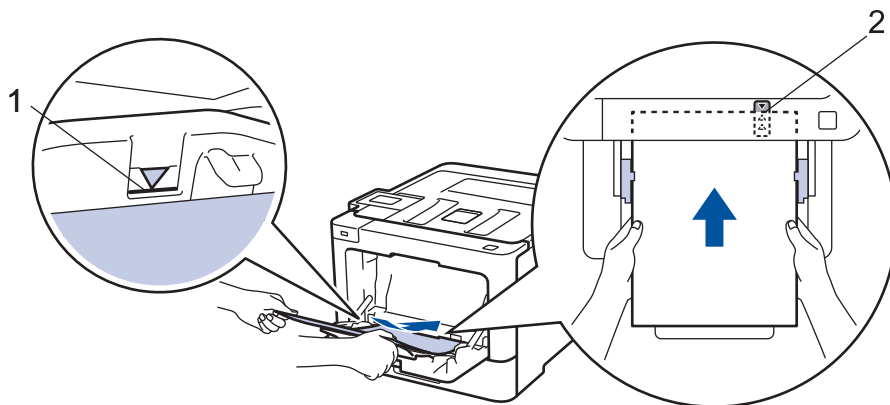
3. 拉出多功能進紙匣支撐板 (1) 並展開出紙托盤 (2)。



4. 滑動多功能進紙匣的紙張調整器，以符合所用紙張的寬度。如果右側的紙張調整器配有拉桿，按此拉桿並滑動紙張調整器。



5. 將紙張列印面朝上放入多功能進紙匣。



- 確定紙張高度低於紙匣中的最大容量記號 (1)。
- 將紙張的前端 (紙張頂端) 置於 ▲ 和 ▼ 箭頭 (2) 之間。

6. 從電腦發送列印工作前，請在列印螢幕變更列印喜好設定。
7. 將列印工作發送到機器。
8. 關閉後蓋 (列印面朝上出紙匣)，直到其鎖定在關閉位置。



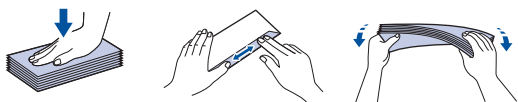
相關資訊

- [使用多功能進紙匣 \(MP 紙匣\) 時放入和列印](#)

將信封放入多功能進紙匣並使用其進行列印

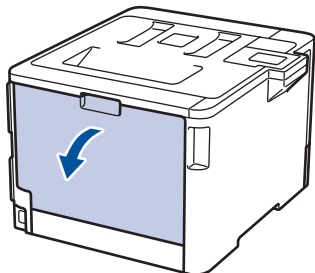
多功能進紙匣中最多可裝入十個信封。

裝入前，先把信封的四個角和各條邊盡可能地壓平。

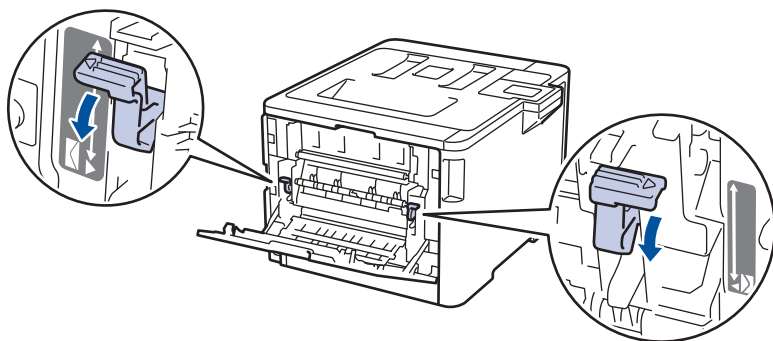


當您將不同尺寸和類型的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸和紙張類型設定。

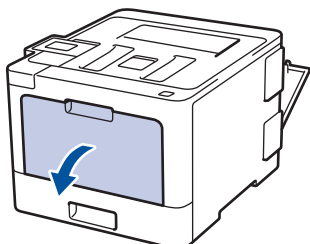
1. 打開機器後蓋 (列印面朝上出紙匣)。



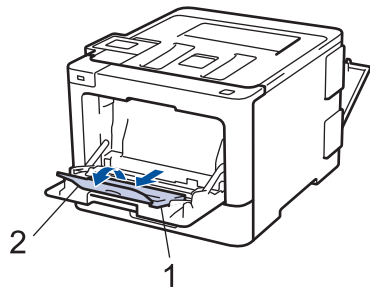
2. 拉下左右兩側的灰色拉桿，如下圖所示。



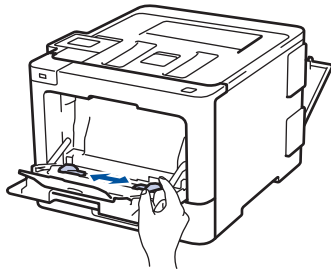
3. 在機器前部，打開並輕輕放低多功能進紙匣。



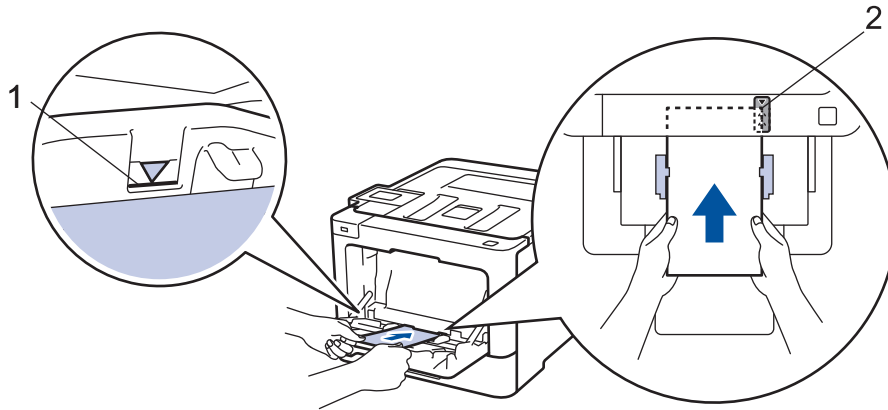
4. 拉出多功能進紙匣支撐板 (1) 並展開出紙托盤 (2)。



5. 滑動多功能進紙匣的紙張調整器，以符合所用信封的寬度。



6. 將紙張列印面 朝上放入多功能進紙匣。



- 多功能進紙匣中可裝入最多 10 個信封 (列印面朝上)。確定信封高度低於紙匣中的最大容量記號 (1)。裝入的信封超過 10 個可能會導致卡紙。
- 將紙張的前端 (紙張頂端) 置於 ▲ 和 ▼ 箭頭 (2) 之間。

7. 從電腦發送列印工作前，請在列印對話方塊變更列印喜好設定。

設定	適用於信封的選項
紙張尺寸	Com-10 DL C5 Monarch
媒體類型	信封 厚信封 薄信封

8. 將列印工作發送到機器。
9. 列印完畢後，請將先前步驟中調整的兩個灰色拉桿推回原位。
10. 關閉後蓋 (列印面朝上出紙匣)，直到其鎖定在關閉位置。



相關資訊

- 使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印

紙張設定

- 變更紙張尺寸和紙張類型
- 變更檢查紙張尺寸設定

變更紙張尺寸和紙張類型

當您將不同尺寸和類型的紙張放入紙匣時，必須同時在液晶螢幕上變更紙張尺寸和紙張類型設定。




>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [General Setup (一般設定)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Tray Setting (紙匣設定)]。按 **OK**。
 - c. 選擇 [Paper Type (紙張類型)]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇您想變更的紙匣，然後按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需紙張類型，然後按 **OK**。
4. 按 **Back (返回)**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Paper Size (紙張尺寸)] 選項，然後按 **OK**。
6. 按 ▲ 或 ▼ 選擇您想變更的紙匣，然後按 **OK**。
7. 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需紙張尺寸，然後按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [紙匣設定] > [紙張類型]。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示紙匣選項，然後按所需選項。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示紙張類型選項，然後按所需選項。
4. 按 。
5. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [紙張尺寸] 選項。
6. 按 ▲ 或 ▼ 顯示紙匣選項，然後按所需選項。
7. 按 ▲ 或 ▼ 顯示紙張尺寸選項，然後按所需選項。
8. 按 。

✓ 相關資訊

- [紙張設定](#)

變更檢查紙張尺寸設定

如果機器的檢查尺寸設定已開啟，取出紙匣或在多功能進紙匣中裝入紙張時，機器將顯示訊息，詢問您是否變更了紙張尺寸和紙張類型。

預設設定為開。



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [General Setup (一般設定)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Tray Setting (紙匣設定)]。按 **OK**。
 - c. 選擇 [Check Size (檢查尺寸)]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [On (開)] 或 [Off (關)] 選項。
3. 按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

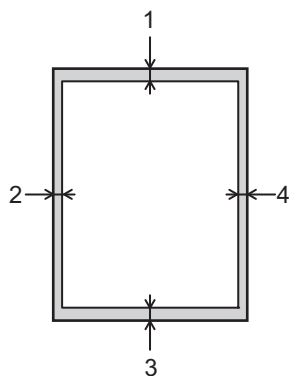
1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [紙匣設定] > [檢查尺寸]。
2. 按 [開] 或 [關]。
3. 按 。

✓ 相關資訊

- [紙張設定](#)

不可列印的區域

下表中的度量顯示不可列印的最大區域距離最常用紙張尺寸邊緣的距離。這些尺寸可能會因為紙張尺寸或所用的應用程式設定而有所不同。



請勿嘗試列印到這些區域，上面不會顯示您輸出的任何內容。

應用	文件尺寸	頂端 (1) 底端 (3)	左側 (2) 右側 (4)
列印	Letter	4.23 mm	4.23 mm
	A4	4.23 mm	4.23 mm
	Legal	4.23 mm	4.23 mm



相關資訊

- 紙張處理

使用特殊紙張

購買紙張之前，務必先測試紙張樣本，以確保所需的效能。

- 切勿使用噴墨專用紙，它可能會導致卡紙或機器受損。
- 如果使用銅版紙、粗面紙張或有摺痕的紙張進行列印，可能會降低列印品質。

將紙張放在原包裝內封存。平放紙張，遠離潮濕、陽光直射的地方及熱源。

重要事項

有些紙張類型的效能可能不理想或可能會導致機器受損。

請勿使用有下列情況的紙張：

- 有很多紋理
- 非常光滑或會反光
- 捲曲或扭曲
- 表面有上塗料或化學油劑
- 受損、皺摺或摺疊
- 不在本說明書所建議的重量規格範圍內
- 有標籤及訂書針
- 有使用低溫染料或熱浮凸印刷方式印製的信箋紙
- 多頁或複寫紙
- 噴墨印表機專用紙

如果使用上述任何一種紙張，都可能導致機器受損。這類損壞不屬於 Brother 保固或服務合約範圍。



相關資訊

- [紙張處理](#)

列印

- [從電腦列印 \(Windows®\)](#)
- [從電腦列印 \(Mac\)](#)
- [取消列印工作](#)
- [測試列印](#)

從電腦列印 (Windows®)

- [列印文件 \(Windows®\)](#)
- [列印設定 \(Windows®\)](#)
- [保安列印 \(Windows®\)](#)
- [變更預設列印設定 \(Windows®\)](#)
- [使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印文件 \(PostScript® 3™ 語言模擬\) \(Windows®\)](#)
- [從電腦監控機器狀態 \(Windows®\)](#)

列印文件 (Windows®)

1. 在應用程式中選擇列印指令。
2. 選擇 **Brother XXX-XXXX** (其中 XXXX 是您的型號名稱)，然後按一下列印內容或喜好設定按鈕。
印表機驅動程式視窗將會顯示。



3. 確定已在紙匣中放入正確尺寸的紙張。
4. 按一下**紙張尺寸**下拉式選單，再選擇所需的紙張尺寸。
5. 在**方向**欄位中，選擇**縱向**或**橫向**選項設定印出文件的方向。



如果您的應用程式中包含相似的設定，我們建議您使用應用程式設定方向。

6. 在**份數**欄中輸入所需複印份數 (1-999)。
7. 按一下**媒體類型**下拉式選單，然後選擇您正在使用的紙張類型。
8. 若要在同一張紙上列印多頁或者將一頁文件列印到多張紙上，請按一下**多頁**下拉式選單，然後選擇所需選項。
9. 如有需要，變更其他印表機設定。
10. 按一下**確定**。
11. 完成列印操作。



相關資訊

- 從電腦列印 (Windows®)

-
- 列印設定 (Windows®)
-

列印設定 (Windows®)

基本標籤

列印喜好設定

brother XXX-XXXX Brother SolutionsCenter

基本 進階 列印設定檔

紙張尺寸 (Z) A4

方向 ☒ 縱向 (I) ☐ 橫向 (L)

份數 (C) 1 ☐ 逐份列印 (E)

媒體類型 (Y) 普通紙

列印品質 (Q) 精細

彩色/黑白 (M) ☒ 自動

文件類型 (Y) 文件 (混合)

設定 (S)...

多頁 (G) 標準

頁序 (O) 向右, 然後向下

分頁線 (B) 無

雙面列印/小冊子列印 (K) 無

雙面列印設定 (X)...

紙張來源 (E)

首頁 (F) 自動選擇

其他頁面 (Q) 與首頁相同

預設值 (D)

新增設定檔 (N)...

技術支援 (U)...

確定 取消 說明 (H)

1. 紙張尺寸

選擇您想使用的紙張尺寸。您可選擇標準紙張尺寸或建立自訂紙張尺寸。

2. 方向

選擇列印輸出的方向 (直向或橫向)。

如果您的應用程式中包含相似的設定，我們建議您使用應用程式設定方向。

3. 份數

在此欄位中輸入所需列印份數 (1-999)。

逐份列印

選擇此選項可按原始頁序列印數套多頁文件。勾選此選項時，將列印一份完整文件，然後再按照所選份數再次列印。未勾選此選項時，機器將按照所選擇的份數列印完一頁的所有份數之後再列印下一頁。

4. 媒體類型

選擇您想使用的媒體類型。為實現最佳列印效果，機器將按照所選媒體類型自動調整列印設定。

5. 列印品質

選擇所需列印解析度。列印品質與速度相關，品質越高，列印文件所需要的時間就越長。

6. 彩色/黑白

選擇要使用的彩色/黑白設定。

提醒

- 本機器的色彩感應器非常靈敏，可能會將褪色的黑色文字或灰白色背景誤判為彩色。如果您的文件是黑白的，而且想節約彩色碳粉，請選擇**黑白**模式。
- 如果列印彩色文件時青色、洋紅色或黃色碳粉耗盡，列印工作將無法完成。只要黑色碳粉還有剩餘，就可以先取消列印工作，再選擇以**黑白**模式重新啟動。

7. 文件類型

選擇您想列印的文件類型。

設定按鍵

指定色彩模式和其他設定的進階設定。

色彩模式

按照自己的喜好選擇色彩模式。

匯入...

若要調整特定影像的列印設定，請按一下**設定**。完成亮度、對比度等影像參數調整後，可將這些設定作為列印設置檔匯入。使用**匯出**可從目前設定建立列印設置檔。

匯出

若要調整特定影像的列印設定，請按一下**設定**。完成亮度、對比度等影像參數調整後，可將這些設定匯出為列印設置檔。使用**匯入...**選項可載入先前匯出的設置檔。

提高灰度

選擇此選項可改善改善陰影區域的影像品質。

增強黑色列印

如果無法正確列印黑色圖片，請選擇此設定。

提高圖片列印品質

如果列印的填充和圖片與您在電腦螢幕上看到的填充和圖片不一致，選擇此選項可提高圖片列印品質。

8. 多頁

選擇此選項可在一張紙上列印多頁或者將一頁文件列印到多張紙上。

頁序

在一張紙上列印多頁時，選擇頁序。

分頁線

在一張紙上列印多頁時，選擇要使用的分頁線類型。

9. 雙面列印/小冊子列印

選擇此選項可進行雙面列印或使用雙面列印功能製作小冊子。

雙面列印設定按鍵

按一下此按鍵可選擇雙面裝訂類型。每個方向有四種雙面裝訂類型。

10. 紙張來源

視乎您的列印條件或目的選擇紙張來源設定。

首頁

選擇列印第一頁時要使用的紙張來源。

其他頁面

選擇列印第二頁及後續頁面時要使用的紙張來源。



1. 縮放

選擇這些選項可放大或縮小文件的紙張尺寸。

調整至紙張尺寸

選擇此選項可放大或縮小文件頁面以符合指定的紙張尺寸。選擇此選項時，從下拉式選單中選擇所需紙張尺寸。

任意縮放

選擇此選項可手動放大或縮小文件頁面。選擇此選項時，在欄位中輸入數值。

2. 反轉列印

選擇此選項可將列印的影像旋轉 180 度。

3. 使用浮水印

選擇此選項可將標識或文字作為浮水印列印到您的文件中。請選擇任一預設浮水印、新增新浮水印或使用您建立的影像檔案。

4. 頁首-頁尾列印

選擇此選項可在文件上列印日期、時間和電腦登入使用者名稱。

5. 省碳粉模式

選擇此功能可使用較少量碳粉列印文件來實現節省碳粉的目的，列印輸出會較淡，但仍然清晰可讀。

6. 保安列印

此功能確保必須透過機器控制面板輸入密碼後方可列印機密或敏感文件。

7. 管理員

此功能允許您變更管理員密碼和限制各種列印功能。

8. 使用者驗證

此功能允許您確認各使用者的限制。

9. 其他列印選項按鍵

睡眠時間

指定機器進入休眠模式前的閒置時長。

改善列印輸出

選擇此選項可減少紙張捲曲量，加強碳粉附著度。

TrueType 模式

模式

選擇列印時字型的處理方式。

使用印表機 TrueType 字體(僅適用於某些型號)

選擇是否使用內建字型進行字型處理。

Eco 設定

選擇此選項可降低列印噪音。



相關資訊

- [從電腦列印 \(Windows®\)](#)
 - [列印文件 \(Windows®\)](#)
-

保安列印 (Windows®)

使用保安列印功能確保必須透過機器控制面板輸入密碼後方可列印機密或敏感文件。

- 關閉機器電源時，安全資料會從機器中刪除。

>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 在應用程式中選擇列印指令。
2. 選擇 **Brother XXX-XXXX** (其中 XXXX 是您的型號名稱)，然後按一下列印內容或喜好設定按鈕。
印表機驅動程式視窗將會顯示。
3. 按一下**進階**標籤。
4. 按一下**設定欄位**中的**保安列印**按鈕。
5. 勾選**保安列印**核取方塊。
6. 在**密碼**欄位中輸入四位數密碼。



必須為每一個文件分別設定密碼。

7. 如有需要，在文字欄位中輸入**使用者名稱**和**工作名稱**。
8. 按一下**確定**關閉**保密列印設定**視窗。
9. 按一下**確定**。
10. 完成列印操作。
11. 在機器控制面板上，按 **Secure (加密)**。
12. 按 ▲ 或 ▼ 顯示您的使用者名稱，然後按 **OK**。
液晶螢幕上將顯示該名稱下的安全資料清單。
13. 按 ▲ 或 ▼ 顯示工作，然後按 **OK**。
14. 輸入四位數密碼。
輸入數字時，可按 ▲ 或 ▼ 選擇數字，然後按 **OK**。
15. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Print (列印)] 選項，然後按 **OK**。
16. 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
17. 按 **OK**。
機器將列印資料。

列印安全資料後，安全資料將從機器記憶體中清除。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 在應用程式中選擇列印指令。
2. 選擇 **Brother XXX-XXXX** (其中 XXXX 是您的型號名稱)，然後按一下列印內容或喜好設定按鈕。
印表機驅動程式視窗將會顯示。
3. 按一下**進階**標籤。
4. 按一下**設定欄位**中的**保安列印**按鈕。
5. 勾選**保安列印**核取方塊。
6. 在**密碼**欄位中輸入四位數密碼。



必須為每一個文件分別設定密碼。

-
7. 如有需要，在文字欄位中輸入**使用者名稱**和**工作名稱**。
 8. 按一下**確定**關閉**保密列印設定**視窗。
 9. 按一下**確定**。
 10. 完成列印操作。
 11. 在機器控制面板上，按 [功能]。
 12. 按 [保安列印]。
 13. 按 ▲ 或 ▼ 顯示使用者名稱，然後按所需使用者名稱。
液晶螢幕上將顯示該名稱下的安全資料清單。
 14. 按 ▲ 或 ▼ 顯示列印工作，然後按所需列印工作。
 15. 輸入四位數密碼，然後按 [OK]。
 16. 輸入所需複印份數。
 17. 按 [啟動]。
機器將列印資料。

列印安全資料後，安全資料將從機器記憶體中清除。



相關資訊


- [從電腦列印 \(Windows®\)](#)
-

變更預設列印設定 (Windows®)


變更應用程式的列印設定時，所作變更僅適用於透過該應用程式列印的文件。若要變更所有 Windows® 應用程式的列印設定，必須設置印表機驅動程式內容。

1. 執行下列其中一項操作：

- 針對 Windows Server® 2008

按一下  (開始) > 控制台 > 硬體和音效 > 印表機。


- 針對 Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2

按一下  (開始) > 裝置和印表機。

- 針對 Windows® 8

將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定，再按一下控制台。在硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機。

- 針對 Windows® 10 和 Windows Server® 2016

按一下  > Windows 系統 > 控制台。在硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機。

- 針對 Windows Server® 2012

將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定，再按一下控制台。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機。

- 針對 Windows Server® 2012 R2

按一下控制台螢幕上的 Start。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機。

2. 在 Brother XXX-XXXX 圖示 (其中 XXXX 是您的型號名稱) 上按一下滑鼠右鍵，然後選擇印表機內容。如果出現印表機驅動程式選項，選擇您的印表機驅動程式。

3. 按下一般標籤，然後按下列印喜好設定或喜好設定...按鈕。

印表機驅動程式對話方塊將會顯示。



- 若要配置紙匣設定，請按一下裝置設定標籤。
- 若要變更印表機連接埠，請按一下連接埠標籤。

4. 選擇您想用作所有 Windows® 程式預設設定的列印設定。

5. 按一下確定。

6. 關閉印表機內容對話方塊。



相關資訊

- [從電腦列印 \(Windows®\)](#)
- [設置選購紙匣設定 \(Windows®\)](#)

設置選購紙匣設定 (Windows®)

存取機器的內容以自動偵測機器的選購紙匣和序列號。

印表機驅動程式在驅動程式安裝過程中自動偵測選購紙匣。如果在驅動程式安裝完成後添加了選購紙匣，請遵循下列步驟：

- 執行下列其中一項操作：
 - 針對 Windows Server® 2008
按一下  (開始) > 控制台 > 硬體和音效 > 印表機。
 - 針對 Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2
按一下  (開始) > 裝置和印表機。
 - 針對 Windows® 8
將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定，再按一下控制台。在硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機。
 - 針對 Windows® 10 和 Windows Server® 2016
按一下  > Windows 系統 > 控制台。在硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機。
 - 針對 Windows Server® 2012
將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定，再按一下控制台。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機。
 - 針對 Windows Server® 2012 R2
按一下控制台螢幕上的 Start。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機。
- 在 Brother XXX-XXXX 圖示 (其中 XXXX 是您的型號名稱) 上按一下滑鼠右鍵，然後選擇印表機內容。如果出現印表機驅動程式選項，選擇您的印表機驅動程式。
- 按一下裝置設定標籤。
- 按一下自動偵測按鈕。
將自動偵測選購紙匣和機器的序列號。
- 按一下套用按鈕。
- 關閉印表機內容對話方塊。

如果有下列機器狀況，則無法使用自動偵測功能：

- 機器電源關閉。
- 機器處於網路共用環境。
- 傳輸線沒有正確連接到機器。



相關資訊

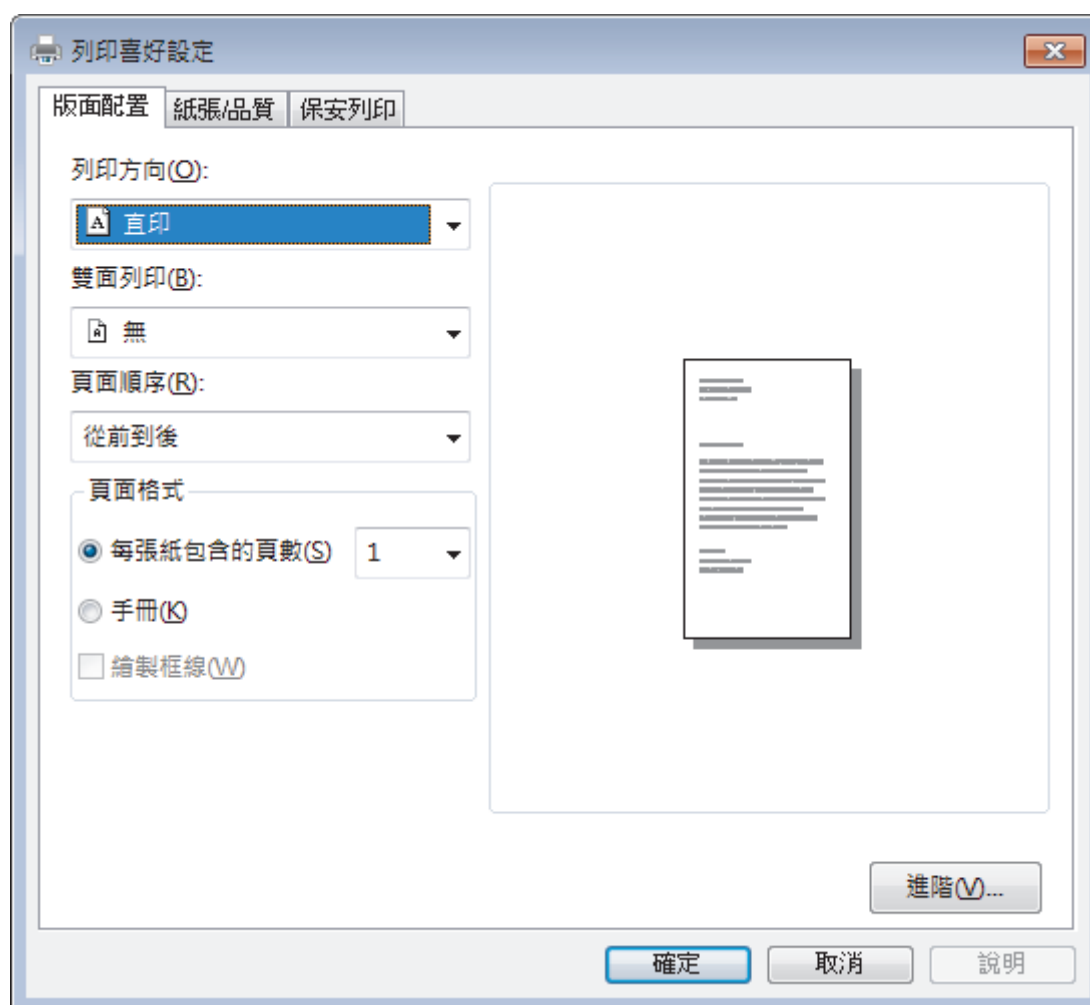
- [變更預設列印設定 \(Windows®\)](#)

使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印文件 (PostScript® 3™ 語言模擬) (Windows®)

BR-Script3 印表機驅動程式可以更清晰地列印 PostScript® 資料。

若要安裝 PS 驅動程式 (BR-Script3 印表機驅動程式)，啟動 Brother 安裝光碟，在選擇機器部分選擇**自訂**，然後勾選**PS 驅動程式**核取方塊。

1. 在應用程式中選擇列印指令。
2. 選擇 **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (其中 XXXX 是您的型號名稱)，然後按一下列印內容或喜好設定按鈕。印表機驅動程式視窗將會顯示。



3. 按一下版面配置、紙張/品質或保安列印標籤變更基本列印設定。
按一下版面配置或紙張/品質標籤，然後按一下**進階...**按鈕變更進階列印設定。
4. 按一下**確定**。
5. 完成列印操作。


✓ 相關資訊

- 從電腦列印 (Windows®)


從電腦監控機器狀態 (Windows®)

狀態監視器公用程式是一個允許您監控一台或多台裝置狀態的可配置軟體工具，使您立即獲得錯誤通知。

- 執行下列其中一項操作：


- 按兩下工作列中的  圖示。

- (Windows® 7、Windows Server® 2008 和 Windows Server® 2008 R2)



按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 **工具**，再按一下 **Status Monitor**。


- (Windows® 8 和 Windows Server® 2012)

按一下  (Brother Utilities)，然後按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 **工具**，再按一下 **Status Monitor**。

- (Windows® 8.1 和 Windows Server® 2012 R2)

將滑鼠游標移到 **Start** 螢幕的左下角並按一下  (如果您正在使用觸控式裝置，從 **Start** 螢幕底部向上滑動手指以顯示 **Apps** 螢幕)。顯示 **Apps** 螢幕時，點選或按一下  (Brother Utilities)，然後按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 **工具**，再按一下 **Status Monitor**。

- (Windows® 10 和 Windows Server® 2016)

按一下  **Brother > Brother Utilities**。

按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 **工具**，再按一下 **Status Monitor**。

故障排除

按一下 **故障排除** 按鈕可連結到故障排除網站。

尋找適用耗材

按一下 **尋找適用耗材** 按鈕可獲取有關 Brother 原廠耗材的詳細資訊。



相關資訊

- 從電腦列印 (Windows®)
- 列印問題

從電腦列印 (Mac)

- [列印文件 \(Mac\)](#)
- [列印選項 \(Mac\)](#)
- [保安列印 \(Mac\)](#)
- [使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印文件 \(PostScript® 3™ 語言模擬\) \(Mac\)](#)
- [從電腦監控機器狀態 \(Mac\)](#)

列印文件 (Mac)

1. 確定已在紙匣中放入正確尺寸的紙張。
2. 從應用程式 (如 Apple TextEdit) 按一下**檔案**選單，然後選擇**列印**。
3. 選擇 **Brother XXX-XXXX** (其中 XXXX 是您的型號名稱)。
4. 在**列印份數**欄中輸入所需份數。
5. 按一下**紙張大小**彈出式選單，再選擇所需紙張大小。
6. 選擇符合您所需文件列印方式的**方向**選項。
7. 按一下**應用程式**彈出式選單，再選擇**列印設定**。
 列印設定選項將會顯示。
8. 按一下**媒體類型**彈出式選單，再選擇您正在使用的紙張類型。
9. 如有需要，變更其他印表機設定。
10. 按一下**列印**。



相關資訊

- [從電腦列印 \(Mac\)](#)
- [列印選項 \(Mac\)](#)

列印選項 (Mac)

頁面設定



設定： 頁面屬性

格式： XXX-XXXX

Brother XXX-XXXX CUPS

紙張大小： A4

210 x 297 公釐

方向：

縮放： 100 %

取消 好

1. 紙張大小

選擇您想使用的紙張尺寸。您可選擇標準紙張尺寸或建立自訂紙張尺寸。

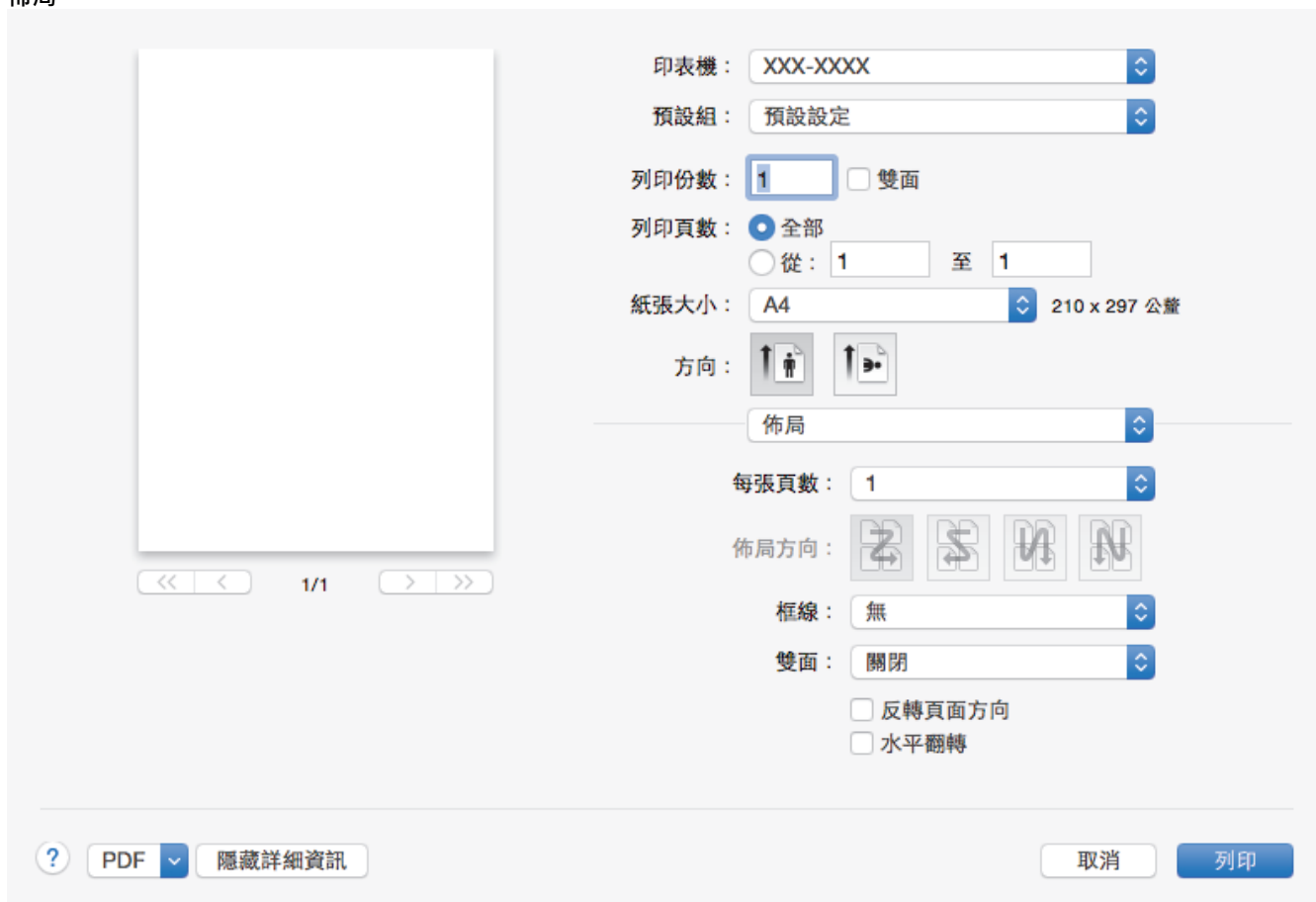
2. 方向

選擇列印輸出的方向 (直向或橫向)。

如果您的應用程式中包含相似的設定，我們建議您使用應用程式設定方向。

3. 縮放

在欄位中輸入數值可放大或縮小文件中的頁面，以符合所選紙張尺寸。



The image shows a print layout settings dialog box. On the left is a preview of a blank page with navigation buttons (back, forward, first, last) and a page indicator '1/1'. On the right are various settings: 'Printer' (XXX-XXXX), 'Presets' (預設設定), 'Copies' (1), 'Double-sided' (unchecked), 'Page range' (All), 'Paper size' (A4, 210 x 297 mm), 'Orientation' (Portrait), 'Layout' (Layout), 'Pages per sheet' (1), 'Layout direction' (Four icons: top-left, top-right, bottom-left, bottom-right), 'Border' (None), 'Double-sided' (Closed), 'Reverse page direction' (unchecked), and 'Horizontal flip' (unchecked). At the bottom are buttons for '?', 'PDF', 'Hide details', 'Cancel', and 'Print'.



印表機： XXX-XXXX

預設組： 預設設定

列印份數： 1 ☐ 雙面





列印頁數： ☒ 全部
☐ 從： 1 至 1

紙張大小： A4 210 x 297 公釐

方向：  

佈局

每張頁數： 1

佈局方向：    

框線： 無

雙面： 關閉

☐ 反轉頁面方向
☐ 水平翻轉

? PDF 隱藏詳細資訊 取消 列印

1. 每張頁數

選擇要在一張紙上列印的頁數。

2. 佈局方向

在一張紙上列印多頁時，選擇頁序。

3. 框線

在一張紙上列印多頁時，選擇要使用的分頁線類型。

4. 雙面

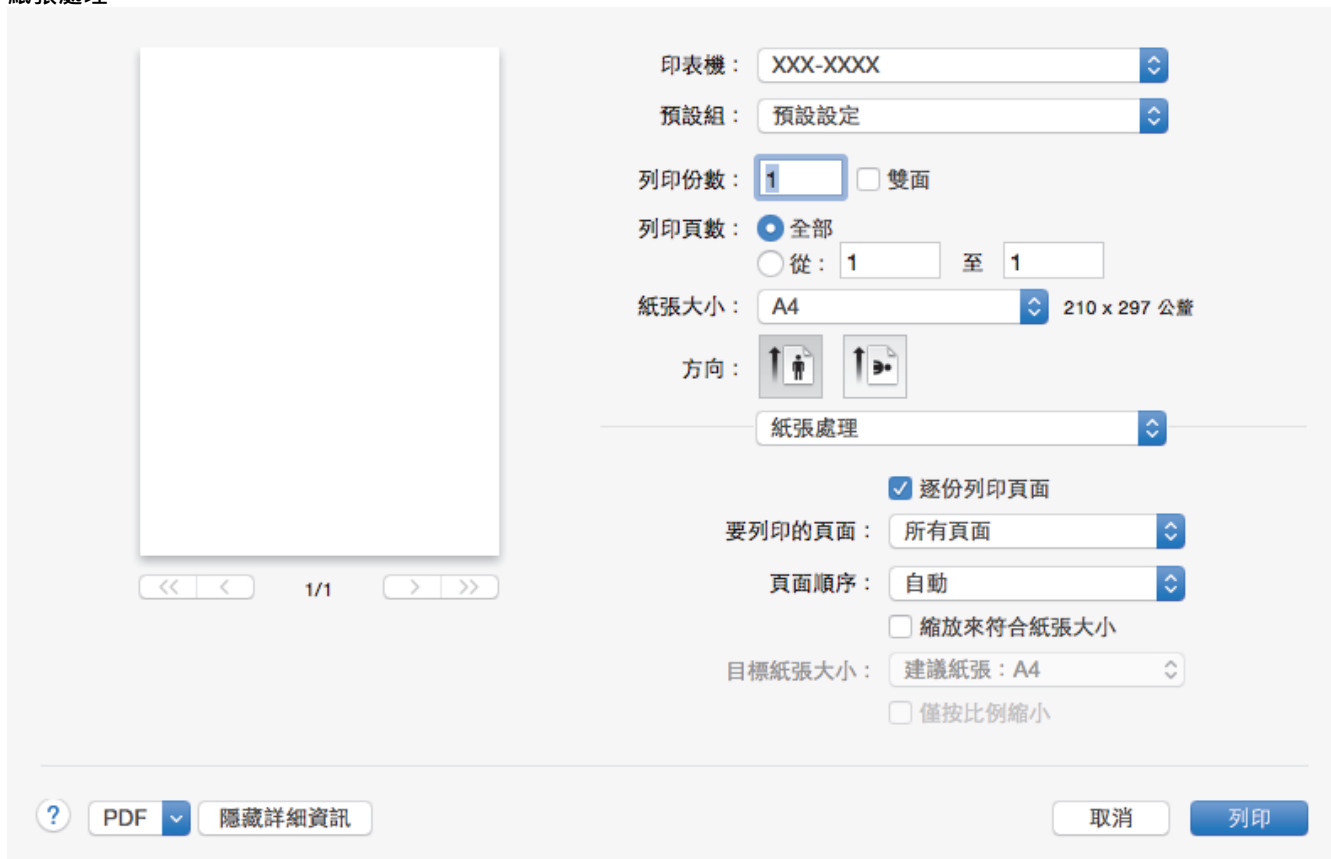
選擇是否進行雙面列印。

5. 反轉頁面方向

選擇此選項可將列印的影像旋轉 180 度。

6. 水平翻轉

選擇此選項可從左到右水平翻轉頁面上的列印影像。





印表機： XXX-XXXX

預設組： 預設設定

列印份數： 1 ☐ 雙面

列印頁數： ☒ 全部
☐ 從： 1 至 1

紙張大小： A4 210 x 297 公釐

方向：  

紙張處理

☒ 逐份列印頁面

要列印的頁面： 所有頁面

頁面順序： 自動

☐ 縮放來符合紙張大小

目標紙張大小： 建議紙張： A4

☐ 僅按比例縮小

? PDF 隱藏詳細資訊 取消 列印

1. 逐份列印頁面

選擇此選項可按原始頁序列印數套多頁文件。勾選此選項時，將列印一份完整文件，然後再按照所選份數再次列印。未勾選此選項時，機器將按照所選擇的份數列印完一頁的所有份數之後再列印下一頁。

2. 要列印的頁面

選擇您想列印的頁面 (偶數頁或奇數頁)。

3. 頁序

選擇頁序。

4. 縮放來符合紙張大小

選擇此選項可放大或縮小文件中的頁面，以符合所選紙張尺寸。

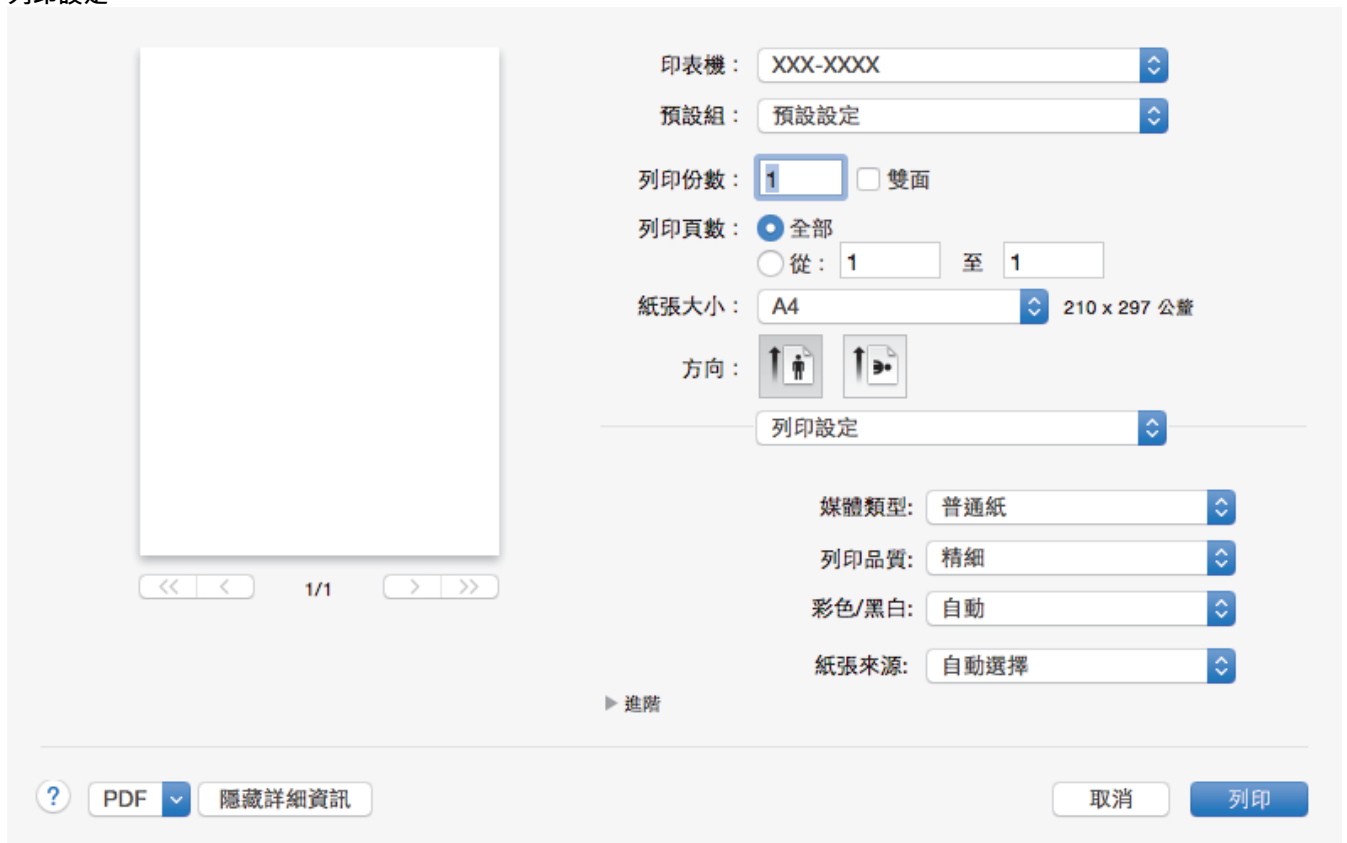
5. 目標紙張大小

選擇要列印的紙張尺寸。

6. 僅按比例縮小

文件頁面太大而不適合所選紙張尺寸時，如果您想縮小文件頁面，請選擇此選項。如果選擇此選項而文件被格式化後的紙張尺寸比您正在使用的紙張尺寸小，文件將以原始尺寸列印。

列印設定





印表機： XXX-XXXX

預設組： 預設設定

列印份數： 1 ☐ 雙面

列印頁數： ☒ 全部
☐ 從： 1 至 1

紙張大小： A4 210 x 297 公釐

方向：  

列印設定

媒體類型： 普通紙

列印品質： 精細

彩色/黑白： 自動

紙張來源： 自動選擇

▶ 進階

? PDF 隱藏詳細資訊 取消 列印

1. 媒體類型

選擇您想使用的媒體類型。為實現最佳列印效果，機器將按照所選媒體類型自動調整列印設定。

2. 列印品質

選擇所需列印解析度。列印品質與速度相關，品質越高，列印文件所需要的時間就越長。

3. 彩色/黑白

選擇要使用的彩色/黑白設定。

提醒

- 本機器的色彩感應器非常靈敏，可能會將褪色的黑色文字或灰白色背景誤判為彩色。如果您的文件是黑白的，而且想節約彩色碳粉，請選擇**黑白**模式。
- 如果列印彩色文件時青色、洋紅色或黃色碳粉耗盡，列印工作將無法完成。只要黑色碳粉還有剩餘，就可以先取消列印工作，再選擇以**黑白**模式重新啟動。

4. 紙張來源

視乎您的列印條件或目的選擇紙張來源設定。

5. 進階

省碳粉模式

選擇此功能可使用較少量碳粉列印文件來實現節省碳粉的目的，列印輸出會較淡，但仍然清晰可讀。

改善列印輸出

選擇此選項可減少紙張捲曲量，加強碳粉附著度。

睡眠時間

指定機器進入休眠模式前的閒置時長。

低噪音模式


選擇此選項可降低列印噪音。

其他列印選項

跳過空白頁

選擇此選項時印表機驅動程式可自動偵測空白頁，而且不會列印空白頁面。

色彩設定



印表機： XXX-XXXX

預設組： 預設設定

列印份數： 1 ☐ 雙面

列印頁數： ☒ 全部
☐ 從： 1 至 1



紙張大小： A4 210 x 297 公釐

方向：  

色彩設定

色彩模式： ☒ 標準
☐ 鮮明
☐ 無

▼ 進階色彩設定

亮度	0	
對比度	0	
紅	0	
綠	0	
藍	0	
飽和度	0	

☐ 改善灰階
☐ 增強黑色列印

? PDF 隱藏詳細資訊 取消 列印

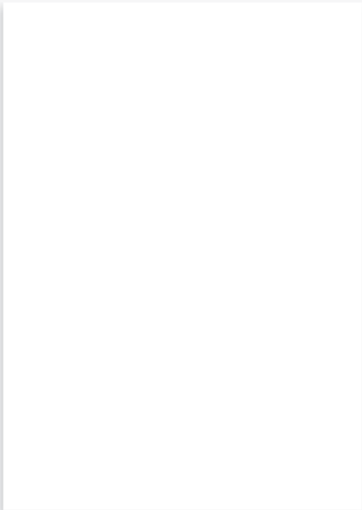
1. 色彩模式

按照自己的喜好選擇色彩模式。

2. 進階色彩設定

按一下提示三角鍵可選擇色彩增強功能。此功能用於分析影像，以提高其清晰度、白平衡和色彩濃度。視乎影像尺寸和電腦規格，此過程可能需時幾分鐘。

保安列印



<< < 1/1 > >>

印表機：


預設組：


列印份數： ☐ 雙面

列印頁數：☒ 全部
☐ 從： 至

紙張大小： 210 x 297 公釐

方向：





☒ 保安列印

使用者名稱：

工作名稱：

密碼：

? PDF 隱藏詳細資訊

取消 列印

1. 保安列印

此功能確保必須透過機器控制面板輸入密碼後方可列印機密或敏感文件。

✓ 相關資訊

- [從電腦列印 \(Mac\)](#)
- [列印文件 \(Mac\)](#)

保安列印 (Mac)

使用保安列印功能確保必須透過機器控制面板輸入密碼後方可列印機密或敏感文件。

- 關閉機器電源時，安全資料會從機器中刪除。

>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 從應用程式 (如 Apple TextEdit)，按一下**檔案**選單，然後選擇**列印**。
- 選擇 **Brother XXX-XXXX** (其中 XXXX 是您的型號名稱)。
- 按一下應用程式彈出式選單，再選擇**保安列印**選項。 **保安列印**選項將會顯示。
- 勾選**保安列印**核取方塊。
- 輸入您的使用者名稱、工作名稱和四位數密碼。
- 按一下**列印**。
- 在機器控制面板上，按 **Secure (加密)**。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示您的使用者名稱，然後按 **OK**。
液晶螢幕上將顯示該名稱下的安全資料清單。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示工作，然後按 **OK**。
- 輸入四位數密碼。
輸入數字時，可按 ▲ 或 ▼ 選擇數字，然後按 **OK**。
- 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Print (列印)] 選項，然後按 **OK**。
- 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
- 按 **OK**。

列印安全資料後，安全資料將從機器記憶體中清除。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 從應用程式 (如 Apple TextEdit)，按一下**檔案**選單，然後選擇**列印**。
- 選擇 **Brother XXX-XXXX** (其中 XXXX 是您的型號名稱)。
- 按一下應用程式彈出式選單，再選擇**保安列印**選項。 **保安列印**選項將會顯示。
- 勾選**保安列印**核取方塊。
- 輸入您的使用者名稱、工作名稱和四位數密碼。
- 按一下**列印**。
- 完成列印操作。
- 在機器控制面板上，按 [功能]。
- 按 [保安列印]。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示使用者名稱，然後按所需使用者名稱。
液晶螢幕上將顯示該名稱下的安全資料清單。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示列印工作，然後按所需列印工作。
- 輸入四位數密碼，然後按 [OK]。
- 輸入所需複印份數。
- 按 [啟動]。

列印安全資料後，安全資料將從機器記憶體中清除。



相關資訊

- [從電腦列印 \(Mac\)](#)

使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印文件 (PostScript® 3™ 語言模擬) (Mac)

BR-Script3 印表機驅動程式可以更清晰地列印 PostScript® 資料。

- 請轉到 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的**下載**頁面下載 PS 驅動程式 (BR-Script3 印表機驅動程式)。
- 確定您已從 Mac **列印與掃描**清單的**印表機與掃描器**或**系統偏好設定**中新增了 BR-Script3 驅動程式。

- 確定已在紙匣中放入正確尺寸的紙張。
- 從應用程式 (如 Apple TextEdit)，按一下**檔案**選單，然後選擇**列印**。
- 選擇您的機器。
- 在**列印份數**欄中輸入所需份數。
- 按一下**紙張大小**彈出式選單，再選擇所需紙張大小。
- 選擇符合您所需文件列印方式的方向選項。
- 按一下**列印**選項彈出式選單，再按一下**印表機功能**。
印表機功能選項將會顯示。
- 按一下**列印品質**彈出式選單，再選擇所需的列印品質。
- 按一下**媒體類型**彈出式選單，再選擇您正在使用的紙張類型。
- 從**彩色/黑白**列印設定中選擇**自動**、**彩色**或**黑白**選項。
- 如有需要，變更其他印表機設定。
- 按一下**列印**。



相關資訊

- [從電腦列印 \(Mac\)](#)

從電腦監控機器狀態 (Mac)

Status Monitor 工具程式是一個允許您監控裝置狀態的可設置軟體工具，使您按照預先設定的更新間隔獲得如缺紙或卡紙之類的錯誤訊息通知。您也可存取網路管理。

1. 按一下**系統偏好設定**選單，選擇**列印與掃描**或**印表機與掃描器**，然後選擇本機器。
2. 按一下**選項與耗材**按鈕。
3. 按一下**工具程式**標籤，再按一下**打開印表機工具程式**按鈕。

狀態監視器啟動。



故障排除

按一下**故障排除**按鈕可連結到故障排除網站。

尋找適用耗材

按一下**尋找適用耗材**按鈕可獲取有關 Brother 原廠耗材的詳細資訊。

更新機器的狀態

若要在 **Status Monitor** 視窗開啟時檢視機器的最新狀態，請按一下  圖示。您可設定軟體更新機器狀態資訊的時間間隔。按一下選單列中的 **Brother Status Monitor**，再選擇**偏好設定**。

網路管理 (僅限網路連接)

按一下 **Status Monitor** 螢幕上本機器的圖示可存取網路管理系統。可使用標準網頁瀏覽器透過 HTTP (超文字傳輸通訊協定) 管理本機器。

✓ 相關資訊

- [從電腦列印 \(Mac\)](#)
- [列印問題](#)

取消列印工作

>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 **Cancel (取消)**。




若要取消多個列印工作，按住 **Cancel (取消)** 四秒鐘。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按 。



若要取消多個列印工作，按住  四秒鐘。



相關資訊

- [列印](#)
- [列印問題](#)

測試列印

如果列印品質出現問題，請遵循以下說明執行測試列印：



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Printer (打印機)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Print Options (列印選項)]。按 **OK**。
 - c. 選擇 [Test Print (測試列印)]。按 **OK**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [打印機] > [列印選項] > [測試列印]。
2. 按 [是]。
3. 按 。

相關資訊

- [列印](#)
- [提高列印品質](#)

故障排除

參閱本章解決您在使用本 Brother 機器的過程中可能會遇到的常見問題。您可自行修正多數問題。

重要事項

如需技術協助，請致電 Brother 客服中心或當地的 Brother 經銷商。

如果不是使用 Brother 的耗材，可能會影響列印品質、硬體效能及機器穩定性。



如需其他幫助，請造訪 Brother Solutions Center (support.brother.com)。

首先，檢查以下各項：

- 機器電源線正確連接且機器已開啟。 >> [快速安裝指南](#)
- 已移除所有保護材料。 >> [快速安裝指南](#)
- 紙張已正確裝入紙匣。
- 介面傳輸線已穩固地連到機器和電腦，或者已在機器和電腦上設定無線連接。
- 錯誤和維護訊息

如果檢查後仍無法解決問題，請確認問題，然後 >> [相關資訊](#)



相關資訊

- [錯誤和維護訊息](#)
- [使用 Brother Web Connect 功能時的錯誤訊息](#)
- [卡紙](#)
- [列印問題](#)
- [提高列印品質](#)
- [網路問題](#)
- [其他問題](#)
- [查看機器資訊](#)
- [重設功能](#)

錯誤和維護訊息



(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

如果液晶螢幕上顯示錯誤且您的 Android™ 裝置支援 NFC 功能，將您的裝置接觸到 Brother 機器上的 NFC 符號，從您的裝置存取 Brother Solutions Center 並瀏覽最新的常見問題解答 (FAQs)。(您的行動電話供應商的訊息和資料費用可能適用。)

確保 Brother 機器和 Android™ 裝置的 NFC 設定均設為開。

與其他精密辦公設備一樣，本機器也可能會發生錯誤，也需要更換耗材。發生錯誤時，機器會識別錯誤或所需例行維護，並顯示相應訊息。下表列出了常見錯誤及維護訊息。

遵循**動作**欄中的說明解決錯誤並消除訊息。

您可自行修正多數錯誤並進行例行維護。如需更多提示，請造訪 support.brother.com，並按一下**常見問題&故障排除**頁面。

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

錯誤訊息	原因	動作
[2-sided Disabled (雙面功能已停用)]	機器後蓋沒有關緊。	關閉機器後蓋，直到其鎖定在關閉位置。
[Access Denied (存取被拒絕)]	您要使用的功能受到安全功能鎖 3.0 的限制。	請致電您的管理員檢查安全功能鎖設定。
[Belt End Soon (轉印帶即將用盡)]	皮帶組壽命即將耗盡。	請在液晶螢幕上顯示[Replace Belt (更換轉印帶)]訊息之前，訂購一個新的皮帶組。
[Calibrate (校正)]	校正失敗。	<ul style="list-style-type: none"> 按 Go (執行) 再次嘗試色彩校正。 如果錯誤仍然存在，按住  關閉機器。等待數秒，然後再開啟機器。再次使用控制面板或印表機驅動程式執行色彩校正。 安裝新的皮帶組。 如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。
[Cartridge Error (碳粉匣錯誤)]	碳粉匣安裝不正確。	<p>拉出感光鼓元件，取出液晶螢幕所示顏色的碳粉匣，然後將其裝回感光鼓元件中。將感光鼓元件重新裝入機器。</p> <p>如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。</p>
[Condensation (凝露)]	室溫發生變更後，機器內部可能形成了凝結。	保持機器開啟。在前蓋處於打開位置的狀態下等待 30 分鐘，然後關閉機器並關閉前蓋。再次開啟機器。
[Cooling Down (冷卻中)]	機器內部溫度過高。機器暫停目前的列印工作，並進入冷卻模式。	<p>請等待機器完成冷卻。確定機器的所有通風口都暢通無阻。</p> <p>機器冷卻後將繼續列印。</p>
[Cover is Open (蓋子已打開)]	前蓋沒有關緊。	打開再完全關閉機器前蓋。
[Cover is Open (蓋子已打開)]	加熱組蓋沒有關緊。	關閉位於機器後蓋內的加熱組蓋。

錯誤訊息	原因	動作
[Drum ! (感光鼓!)]	感光鼓元件上的電極絲需要清潔。	清潔感光鼓元件上的電極絲。  ➤➤ 相關資訊: 清潔電極絲。 如果問題仍然存在，請更換新的感光滾筒元件。
	感光滾筒元件或碳粉匣和感光滾筒組件安裝不正確。	移除感光鼓元件，從感光鼓元件中取出碳粉匣，再將碳粉匣裝回感光鼓元件。將感光鼓元件重新裝入機器。
[Drum End Soon (感光鼓壽命將盡)]	感光滾筒元件壽命即將耗盡。	請在液晶螢幕上顯示[Replace Drum (更換感光鼓)]訊息之前，訂購一個新的感光鼓元件。
[Drum Stop (感光鼓停止)]	需要更換感光滾筒元件。	更換感光滾筒元件。
[Jam 2-sided (雙面卡紙)]	紙匣或加熱組件下方發生卡紙。	取出紙匣或打開後蓋，拉出所有卡紙。
[Jam Inside (內部卡紙)]	機器內部發生卡紙。	打開前蓋，取出碳粉匣和感光鼓元件組件，然後拉出所有卡紙。關閉前蓋。
[Jam MP Tray (MP 紙匣卡紙)]	多功能進紙匣內發生卡紙。	取出多功能進紙匣內部和周圍的所有卡紙。按 Go (執行) 。
[Jam Rear (後部卡紙)]	機器後部發生卡紙。	打開加熱組蓋，取出所有卡紙。關閉加熱組蓋。
[Jam Tray 1 (紙匣 1 卡紙)] [Jam Tray 2 (紙匣 2 卡紙)] [Jam Tray 3 (紙匣 3 卡紙)] [Jam Tray 4 (紙匣 4 卡紙)]	所示紙匣內發生卡紙。	拉出液晶螢幕上所顯示的紙匣，然後取出所有卡紙。
[Limit Exceeded (超過限制)]	已達到安全功能鎖 3.0 設定的列印限制。	請致電您的管理員檢查安全功能鎖設定。
[Media Mismatch (媒體不符)]	印表機驅動程式中指定的媒體類型與機器選單中指定的紙張類型不同。	將正確類型的紙張裝入液晶螢幕上所顯示的紙匣中，然後在機器的紙張類型設定中選擇正確的媒體類型。
[MP 紙匣無紙張]	多功能進紙匣缺紙，或紙張沒有正確裝入多功能進紙匣。	執行下列其中一項操作： <ul style="list-style-type: none"> 重新將紙張裝入多功能進紙匣。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 如果紙匣中裝有紙張，取出紙張，將其重新裝入。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。
[No Belt Unit (無轉印帶元件)]	皮帶組沒有安裝或安裝不正確。	重新安裝皮帶組。
[No Drum Unit (無感光鼓元件)]	感光鼓元件安裝不正確。	重新安裝碳粉匣和感光鼓元件組件。
[No HUB Support (無集線器支援)]	USB 主連接器上連接了 USB 集線器裝置。	移除 USB 主連接器上的 USB 集線器裝置。

錯誤訊息	原因	動作
[No Paper (無紙)]	機器缺紙，或紙張沒有正確放入紙匣。	<ul style="list-style-type: none"> 重新將紙張裝入紙匣。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 如果紙匣中裝有紙張，取出紙張，將其重新裝入。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 請勿將紙匣裝得過滿。
[No Paper Fed T2 (未裝入紙張 T2)] [No Paper Fed T3 (未裝入紙張 T3)] [No Paper Fed T4 (未裝入紙張 T4)]	機器無法從指定的紙匣送入紙張。	拉出液晶螢幕上所顯示的紙匣，然後取出所有卡紙。
[No Paper T1 (T1 無紙張)] [No Paper T2 (T2 無紙張)] [No Paper T3 (T3 無紙張)] [T4 無紙張]	機器無法從指定的紙匣送入紙張。	執行下列其中一項操作： <ul style="list-style-type: none"> 重新將紙張裝入液晶螢幕上所顯示的紙匣。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 如果紙匣中裝有紙張，取出紙張，將其重新裝入。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 請勿將紙匣裝得過滿。
[No Toner (無碳粉)]	液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣沒有安裝或安裝不正確。	從感光鼓元件中取出液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣，再將碳粉匣裝回感光鼓元件。如果問題仍然存在，請更換碳粉匣。
[No Tray T1 (無紙匣 T1)] [No Tray T2 (無紙匣 T2)] [No Tray T3 (無紙匣 T3)] [No Tray T4 (無紙匣 T4)]	紙匣沒有安裝或安裝不正確。	重新安裝液晶螢幕上所顯示的紙匣。
[No Waste Toner (無廢碳粉)]	廢碳粉回收盒沒有安裝或安裝不正確。	重新安裝廢碳粉回收盒。
[Out of Memory (記憶體已滿)]	機器的記憶體已滿。	按 Cancel (取消) 並降低列印解析度。
[Print Unable (無法列印)] ###	機器發生機械故障。	<ul style="list-style-type: none"> 按住  關閉機器，等待數分鐘再重新開啟。 如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心。
[Registration (註冊)]	登記失敗。	<ul style="list-style-type: none"> 按 Go (執行) 再次嘗試色彩對位。 如果錯誤仍然存在，按住  關閉機器。等待數秒，然後再開啟機器。使用控制面板執行色彩對位。 安裝新的皮帶組。 如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。
[Replace Belt (更換轉印帶)]	需要更換皮帶組。	請更換新的皮帶組。
[Replace Drum (更換感光鼓)]	需要更換感光滾筒元件。	請更換新的感光滾筒元件。 ➤➤ 相關資訊: 更換感光鼓元件
	安裝新的感光滾筒後未重設感光滾筒元件計數器。	重設感光滾筒元件計數器。 請參閱新感光鼓元件隨附的說明書。
[Replace Toner (更換碳粉匣)]	碳粉匣壽命已耗盡。機器停止全部列印操作。	更換液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣。
[Replace WT Box (更換廢碳粉盒)]	需要更換廢碳粉回收盒。	請更換新的廢碳粉回收盒。

錯誤訊息	原因	動作
[Self-Diagnostic (自我診斷)]	加熱組件未能在指定時間內升到指定溫度。	按住  關閉機器，等待數秒再重新開啟。讓機器在電源開啟的情況下閒置 15 分鐘。
	加熱組件過熱。	
[Short paper (短紙)]	紙匣中的紙張太短，以致於機器無法將其送達列印面朝下出紙匣。	打開後蓋 (列印面朝上出紙匣)，讓印出頁面輸出到列印面朝上出紙匣。取出印出的頁面，再按 Go (執行) 。
[Size Error (尺寸錯誤)]	定義的紙匣不支援印表機驅動程式中定義的紙張尺寸。	選擇定義的紙匣支援的紙張尺寸。
[Size Error DX (雙面紙張尺寸錯誤)]	機器的紙張尺寸設定中指定的紙張尺寸不適用於自動雙面列印。	按 Cancel (取消) (如有需要)。 將正確尺寸的紙張放入紙匣，並設定紙匣的紙張尺寸。 選擇雙面列印支援的紙張尺寸。 適用於自動雙面列印的紙張尺寸為 A4。
	紙匣中的紙張尺寸錯誤，不適用於自動雙面列印。	
[Size Mismatch (尺寸不符)]	紙匣內紙張尺寸不正確。	將正確尺寸的紙張放入液晶螢幕上所顯示的紙匣，並設定紙匣的紙張尺寸。按 Go (執行) 。
[Toner Error (碳粉錯誤)]	一個或多個碳粉匣沒有安裝或安裝不正確。	拉出感光鼓元件。取出所有碳粉匣，然後將其裝回感光鼓元件中。
[Toner Low: (碳粉不足:)] X (X 顯示使用壽命即將耗盡的碳粉匣或感光鼓元件的顏色。BK = 黑色；C = 青色；M = 洋紅色；Y = 黃色。)	如果液晶螢幕上顯示此訊息，您仍可列印。碳粉匣壽命即將耗盡。	請在液晶螢幕上顯示 [Replace Toner (更換碳粉匣)] 訊息之前，訂購一個新的碳粉匣。
[Too Many Trays (紙匣過多)]	已安裝的選購紙匣數量超過最大數量。	減少選購紙匣數量。
[Tray 2 Error (紙匣 2 錯誤)] [Tray 3 Error (紙匣 3 錯誤)] [Tray 4 Error (紙匣 4 錯誤)]	選購下層紙匣安裝不正確。	重新安裝下層紙匣。
[Unusable Device (裝置不可用)]	USB 主連接器上連接了不支援的 USB 裝置。	拔下 USB 主連接器上的裝置。
[Unusable Device (裝置不可用)] [Remove the Device. Turn the power off and back on again. (移除裝置。關閉電源，然後再開啟。)]	USB 直接介面上連接了已損壞或高耗電 USB 裝置。	<ul style="list-style-type: none"> 拔下 USB 直接介面上的裝置。 按住  關閉機器，再重新開啟。
[WT Box End Soon (廢碳粉盒即將用盡)]	廢碳粉回收盒將滿。	請在液晶螢幕上顯示 [Replace WT Box (更換廢碳粉盒)] 訊息之前，訂購一個新的廢碳粉回收盒。
[列印資料已滿]	機器的記憶體已滿。	按 Cancel (取消) 並刪除之前儲存的保安列印資料。


HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

錯誤訊息	原因	動作
[MP 紙匣卡紙]	多功能進紙匣內發生卡紙。	取出多功能進紙匣內部和周圍的所有卡紙。按 [重試]。

錯誤訊息	原因	動作
[MP 紙匣無紙張]	多功能進紙匣缺紙，或紙張沒有正確裝入多功能進紙匣。	執行下列其中一項操作： <ul style="list-style-type: none"> 重新將紙張裝入多功能進紙匣。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 如果紙匣中裝有紙張，取出紙張，將其重新裝入。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。
[內部卡紙]	機器內部發生卡紙。	打開前蓋，取出碳粉匣和感光鼓元件組件，然後拉出所有卡紙。關閉前蓋。
[尺寸不符]	紙匣內紙張尺寸不正確。	將正確尺寸的紙張放入液晶螢幕上所顯示的紙匣，並設定紙匣的紙張尺寸。按 [重試]。
[尺寸錯誤]	定義的紙匣不支援印表機驅動程式中定義的紙張尺寸。	選擇定義的紙匣支援的紙張尺寸。
[正在降溫]	機器內部溫度過高。機器暫停目前的列印工作，並進入冷卻模式。	請等待機器完成冷卻。確定機器的所有通風口都暢通無阻。 機器冷卻後將繼續列印。
[列印資料已滿]	機器的記憶體已滿。	按  並刪除之前儲存的保安列印資料。
[存取被拒絕]	您要使用的功能受到安全功能鎖 3.0 的限制。	請致電您的管理員檢查安全功能鎖設定。
[自我診斷]	加熱組件未能在指定時間內升到指定溫度。	按住  關閉機器，等待數秒再重新開啟。讓機器在電源開啟的情況下閒置 15 分鐘。
	加熱組件過熱。	
[更換碳粉]	碳粉匣壽命已耗盡。機器停止全部列印操作。	更換液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣。
[更換廢碳粉盒]	需要更換廢碳粉回收盒。	請更換新的廢碳粉回收盒。
[後部卡紙]	機器後部發生卡紙。	打開加熱組蓋，取出所有卡紙。關閉加熱組蓋。如果錯誤訊息仍然存在，按 [啟動]。
[校正]	校正失敗。	<ul style="list-style-type: none"> 按住  關閉機器。等待數秒，然後再開啟機器。再次使用液晶螢幕執行色彩校正。 安裝新的皮帶組。 如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。
[紙匣 1 未進紙] [紙匣 2 未進紙] [紙匣 3 未進紙] [紙匣 4 未進紙]	機器無法從指定的紙匣送入紙張。	拉出液晶螢幕上所顯示的紙匣，然後取出所有卡紙。
[紙匣 1 無紙張] [紙匣 2 無紙張] [紙匣 3 無紙張] [紙匣 4 無紙張]	機器無法從指定的紙匣送入紙張。	執行下列其中一項操作： <ul style="list-style-type: none"> 重新將紙張裝入液晶螢幕上所顯示的紙匣。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 如果紙匣中裝有紙張，取出紙張，將其重新裝入。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 請勿將紙匣裝得過滿。
[紙匣 2 錯誤] [紙匣 3 錯誤] [紙匣 4 錯誤]	選購下層紙匣安裝不正確。	重新安裝下層紙匣。
[紙匣卡紙] [紙匣 1 卡紙] [紙匣 2 卡紙] [紙匣 3 卡紙] [紙匣 4 卡紙]	所示紙匣內發生卡紙。	如液晶螢幕上的動畫所示，拉出紙匣並取出所有卡紙。

錯誤訊息	原因	動作
[紙匣過多]	已安裝的選購紙匣數量超過最大數量。	減少選購紙匣數量。
[紙張不足] [紙匣 1 紙張不足] [紙匣 2 紙張不足] [紙匣 3 紙張不足] [紙匣 4 紙張不足]	紙匣中的紙張即將用盡。	重新將紙張裝入液晶螢幕上所顯示的紙匣。
[耗材] [更換感光鼓]	需要更換感光滾筒元件。	請更換新的感光滾筒元件。 ➤➤ 相關資訊: 更換感光鼓元件
	安裝新的感光滾筒後未重設感光滾筒元件計數器。	重設感光滾筒元件計數器。 請參閱新感光鼓元件隨附的說明書。
[耗材] [更換轉印帶]	需要更換皮帶組。	請更換新的皮帶組。
[耗材] [感光鼓壽命即將結束]	感光滾筒元件壽命即將耗盡。	請在液晶螢幕上顯示 [更換感光鼓] 訊息之前，訂購一個新的感光鼓元件。
[耗材] [碳粉不足：] X (X 顯示使用壽命即將耗盡的碳粉匣或感光鼓元件的顏色。BK = 黑色；C = 青色；M = 洋紅色；Y = 黃色。)	如果液晶螢幕上顯示此訊息，您仍可列印。碳粉匣壽命即將耗盡。	請在液晶螢幕上顯示 [更換碳粉] 訊息之前，訂購一個新的碳粉匣。
[耗材] [廢碳粉盒壽命即將結束]	廢碳粉回收盒將滿。	請在液晶螢幕上顯示 [更換廢碳粉盒] 訊息之前，訂購一個新的廢碳粉回收盒。
[耗材] [轉印帶壽命即將結束]	皮帶組壽命即將耗盡。	請在液晶螢幕上顯示 [更換轉印帶] 訊息之前，訂購一個新的皮帶組。
[記憶體已滿]	機器的記憶體已滿。	按  並降低列印解析度。
[媒體類型不符]	印表機驅動程式中指定的媒體類型與機器選單中指定的紙張類型不同。	將正確類型的紙張裝入液晶螢幕上所顯示的紙匣中，然後在機器的紙張類型設定中選擇正確的媒體類型。
[無法列印] ##	機器發生機械故障。	<ul style="list-style-type: none"> 按住  關閉機器，等待數分鐘再重新開啟。 如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心。
[無紙]	機器缺紙，或紙張沒有正確放入紙匣。	<ul style="list-style-type: none"> 重新將紙張裝入紙匣。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 如果紙匣中裝有紙張，取出紙張，將其重新裝入。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。 請勿將紙匣裝得過滿。
[無紙匣 1] [無紙匣 2] [無紙匣 3] [無紙匣 4]	紙匣沒有安裝或安裝不正確。	重新安裝液晶螢幕上所顯示的紙匣。
[無集線器支援]	USB 主連接器上連接了 USB 集線器裝置。	移除 USB 主連接器上的 USB 集線器裝置。
[無感光鼓元件]	感光鼓元件安裝不正確。	重新安裝碳粉匣和感光鼓元件組件。
[無碳粉]	液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣沒有安裝或安裝不正確。	從感光鼓元件中取出液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣，再將碳粉匣裝回感光鼓元件。如果問題仍然存在，請更換碳粉匣。

錯誤訊息	原因	動作
[無廢碳粉]	廢碳粉回收盒沒有安裝或安裝不正確。	重新安裝廢碳粉回收盒。
[無轉印帶元件]	皮帶組沒有安裝或安裝不正確。	重新安裝皮帶組。
[短紙]	紙匣中的紙張太短，以致於機器無法將其送達列印面朝下出紙匣。	打開後蓋 (列印面朝上出紙匣)，讓印出頁面輸出到列印面朝上出紙匣。取出印出的頁面，再按 [重試]。
[註冊]	登記失敗。	<ul style="list-style-type: none"> 按住  關閉機器。等待數秒，然後再開啟機器。再次使用液晶螢幕執行色彩對位。 安裝新的皮帶組。 如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。
[超過限制]	已達到安全功能鎖 3.0 設定的列印限制。	請致電您的管理員檢查安全功能鎖設定。
[感光鼓!]	感光鼓元件上的電極絲需要清潔。	<p>清潔感光鼓元件上的電極絲。</p>  <p>➤➤ 相關資訊: 清潔電極絲。</p> <p>如果問題仍然存在，請更換新的感光滾筒元件。</p>
	感光滾筒元件或碳粉匣和感光滾筒組件安裝不正確。	移除感光鼓元件，從感光鼓元件中取出碳粉匣，再將碳粉匣裝回感光鼓元件。將感光鼓元件重新裝入機器。
[感光鼓停止]	需要更換感光滾筒元件。	更換感光滾筒元件。
[裝置不可用]	USB 主連接器上連接了不支援的 USB 裝置。	拔下 USB 主連接器上的裝置。
[裝置不可用] [取出裝置。 關閉電源，然後再開啟。]	USB 直接介面上連接了已損壞或高耗電 USB 裝置。	<ul style="list-style-type: none"> 拔下 USB 直接介面上的裝置。 按住  關閉機器，再重新開啟。
[碳粉匣錯誤]	碳粉匣安裝不正確。	<p>拉出感光鼓元件，取出液晶螢幕所示顏色的碳粉匣，然後將其裝回感光鼓元件中。將感光鼓元件重新裝入機器。</p> <p>如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。</p>
[碳粉錯誤]	一個或多個碳粉匣沒有安裝或安裝不正確。	拉出感光鼓元件。取出所有碳粉匣，然後將其裝回感光鼓元件中。
[凝露]	室溫發生變更後，機器內部可能形成了凝結。	保持機器開啟。在前蓋處於打開位置的狀態下等待 30 分鐘，然後關閉機器並關閉前蓋。再次開啟機器。
[蓋子已打開]	前蓋沒有關緊。	打開再完全關閉機器前蓋。
[蓋子已打開]	加熱組蓋沒有關緊。	關閉位於機器後蓋內的加熱組蓋。
[螢幕初始化失敗]	在電源初始化完成前按了觸控式螢幕。	確定沒有任何東西碰觸觸控式螢幕。
	碎片可能會附著在觸控式螢幕底部及螢幕外框之間。	將一個硬紙板插入觸控式螢幕底部及螢幕外框之間，並前後滑動硬紙板，將碎片推出去。

錯誤訊息	原因	動作
[雙面尺寸錯誤]	機器的紙張尺寸設定中指定的紙張尺寸不適用於自動雙面列印。	按  (如有需要)。 將正確尺寸的紙張放入紙匣，並設定紙匣的紙張尺寸。 選擇雙面列印支援的紙張尺寸。 適用於自動雙面列印的紙張尺寸為 A4。
	紙匣中的紙張尺寸錯誤，不適用於自動雙面列印。	
[雙面功能已停用]	機器後蓋沒有關緊。	關閉機器後蓋，直到其鎖定在關閉位置。
[雙面卡紙]	紙匣或加熱組件下方發生卡紙。	取出紙匣或打開後蓋，拉出所有卡紙。

相關資訊

- [故障排除](#)
- [更換耗材](#)
- [使用紙匣時放入和列印](#)
- [使用多功能進紙匣 \(MP 紙匣\) 時放入和列印](#)
- [更換感光鼓元件](#)
- [清潔電極絲](#)

使用 Brother Web Connect 功能時的錯誤訊息

如果發生錯誤，Brother 機器將顯示錯誤訊息。下表列出了常見錯誤訊息。

您可自行修正多數錯誤。如果閱讀下表後仍需協助，Brother Solutions Center 提供最新的故障排除技巧。

請轉到 Brother Solutions Center (support.brother.com)。

連接錯誤

錯誤訊息	原因	措施
[Connection Error 02 (連接錯誤 02)] [網絡連線失敗。請確認網絡連線良好。]	機器未連接至網絡。	<ul style="list-style-type: none"> 確認網絡連接良好。 如果開啟機器後不久即按下了[網路]按鍵，則網路連接可能尚未建立。請稍候，然後再試一次。
[Connection Error 03 (連接錯誤 03)] [連接伺服器失敗。請檢查網絡設定。]	<ul style="list-style-type: none"> 網路或伺服器設定不正確。 網路或伺服器出現問題。 	<ul style="list-style-type: none"> 確認網路設定正確，或稍後再試一次。 如果開啟機器後不久即按下了[網路]按鍵，則網路連接可能尚未建立。請稍候，然後再試一次。
[連接錯誤 07] [Connection failed to server. Wrong Date&Time. (連接伺服器失敗 日期和時間不正確)]	日期和時間設定不正確。	正確設定日期和時間。請注意，如果機器的電源線斷開，可能會導致日期和時間設定重置為出廠設定。

認證錯誤

錯誤訊息	原因	措施
[Authentication Error 01 (驗證錯誤 01)] [Incorrect PIN code. Enter PIN correctly. (密碼不正確。正確輸入密碼。)]	您輸入的用於存取此服務的密碼不正確。密碼為將帳戶註冊到機器上時輸入的四位數號碼。	輸入正確的密碼。
[Authentication Error 02 (驗證錯誤 02)] [Incorrect or expired ID, or this temporary ID is already used. Enter correctly or reissue temporary ID. Temporary ID is valid for 24 hours after it is issued. (ID 不正確或已過期，或此臨時 ID 已被使用。正確輸入或重新發行臨時 ID。臨時 ID 發行後 24 小時內有效。)]	輸入的臨時 ID 不正確。 輸入的臨時 ID 已過期。臨時 ID 的有效期為 24 小時。	輸入正確的臨時 ID。 重新申請 Brother Web Connect 存取權限，獲取一個新的臨時 ID，然後使用新 ID 將帳戶註冊到機器上。
[Authentication Error 03 (驗證錯誤 03)] [Display name has already been registered. Enter another display name. (顯示名稱已註冊。輸入其他顯示名稱。)]	輸入的顯示名稱已註冊到其他服務使用者。	輸入其他顯示名稱。

伺服器錯誤

錯誤訊息	原因	措施
[Server Error 01 (伺服器錯誤 01)]	(存取服務所需的) 機器驗證資訊已過期或無效。	重新申請 Brother Web Connect 存取權限，獲取一個新的臨時 ID，然後使用新 ID 將帳戶註冊到機器上。

錯誤訊息	原因	措施
[Authentication failed. Do the following: 1. Go to http://bwc.brother.com to get a new temporary ID. 2. Press OK and enter your new temporary ID in the next screen. (驗證失敗。請執行以下操作： 1.轉到 http://bwc.brother.com 獲取新的臨時 ID。 2.按 OK，然後在下一螢幕上輸入新的臨時 ID。)]		
[Server Error 03 (伺服器錯誤 03)] [Failed to upload. Unsupported file or corrupt data. Confirm data of file. (上傳失敗。檔案不受支援或資料已損壞。確認檔案的資料。)]	您正在嘗試上傳的檔案存在以下其中一個問題： <ul style="list-style-type: none"> 檔案超出服務規定的像素、檔案大小等限制。 不支援此檔案類型。 檔案已損壞。 	檔案無法使用： <ul style="list-style-type: none"> 檢查服務的大小或格式限制。 將檔案另存為其他類型。 如有可能，獲取一個未損壞的新檔案版本。
[Server Error 13 (伺服器錯誤 13)] [Service temporarily unavailable. Try again later. (服務暫時無法使用。稍後再試一次。)]	服務存在故障，現在無法使用。	請稍候，然後再試一次。如果再次顯示此訊息，從電腦存取此服務，以確認其是否可用。

捷徑錯誤

錯誤訊息	原因	措施
[Shortcut Error 02 (捷徑錯誤 02)] [Account is invalid. Please register account and shortcut again after deleting this shortcut. (帳戶無效。刪除此捷徑後再註冊帳戶和捷徑。)]	因為註冊捷徑後刪除了帳戶，因此無法使用。	刪除此捷徑，然後重新註冊帳戶和捷徑。



相關資訊

- 故障排除

卡紙

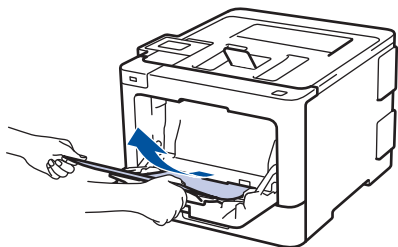
務必取出紙匣中的剩餘紙張，加入新紙時要先攤平。這樣可以避免機器一次送入多張紙及發生卡紙。

- 多功能進紙匣內發生卡紙
- 紙匣內發生卡紙
- 機器後部發生卡紙
- 機器內部發生卡紙
- 紙匣下方發生卡紙

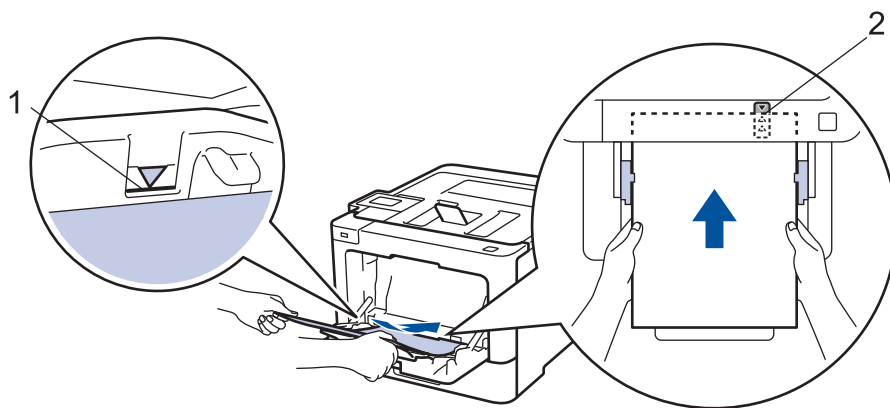
多功能進紙匣內發生卡紙

如果機器的控制面板或狀態監視器顯示機器的多功能進紙匣內發生卡紙，請執行以下步驟：

1. 取出 MP 紙匣中的紙張。
2. 取出 MP 紙匣內部和周圍的卡紙。



3. 展開紙疊，再放回 MP 紙匣。
4. 將紙張重新放入多功能進紙匣，確定紙張高度低於紙匣兩側的最大高度卡準 (1)。將紙張的前端 (紙張頂端) 置於 ▲ 和 ▼ 箭頭 (2) 之間。



5. 遵循機器液晶螢幕上的說明執行操作。

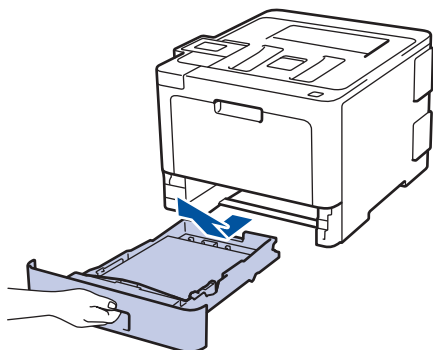
✓ 相關資訊

- 卡紙

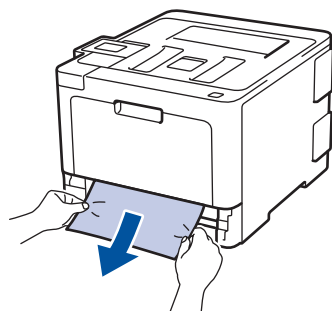
紙匣內發生卡紙

如果機器的控制面板或狀態監視器顯示紙匣內發生卡紙，請執行以下步驟：

1. 將紙匣完全拉出機器。

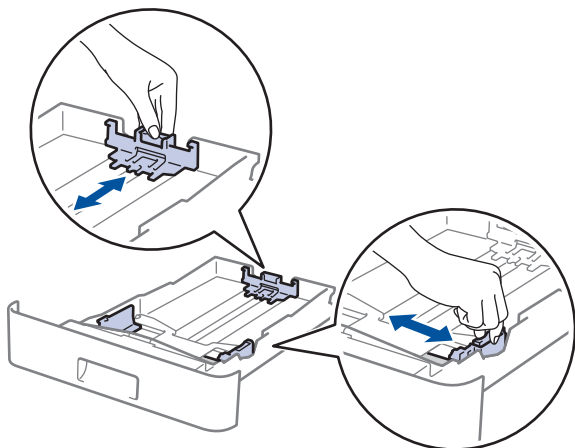


2. 慢慢拉出卡紙。

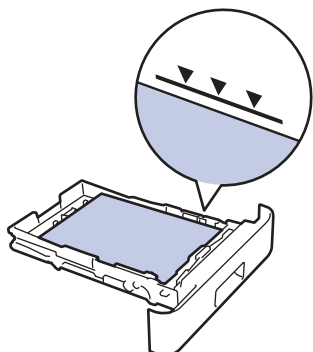


用雙手向下拉卡紙可更輕鬆地取出卡紙。

3. 充分散開紙疊以防將來發生卡紙，並滑動紙張調整器以符合紙張尺寸。



4. 確定紙張高度低於紙匣中的最大容量記號 (▼▼▼)。



5. 將紙匣穩固地推回機器內。



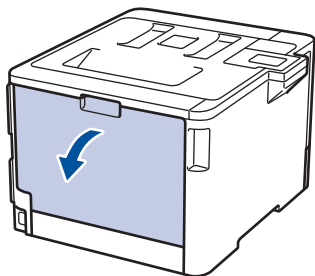
相關資訊

- [卡紙](#)

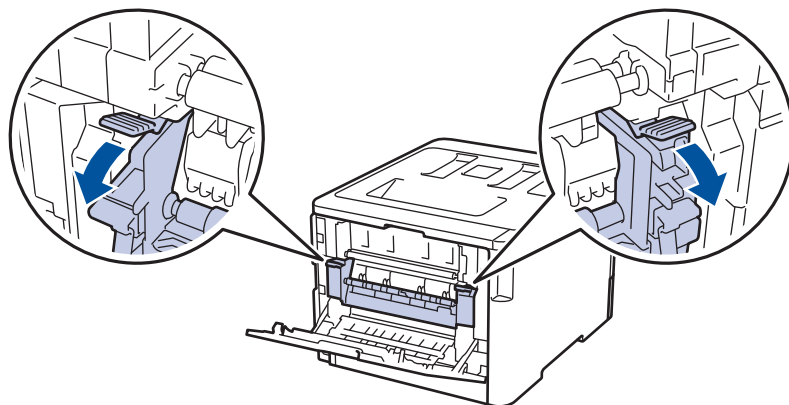
機器後部發生卡紙

如果機器的控制面板或狀態監視器顯示機器後部 (背面) 發生卡紙，請執行以下步驟：

1. 開啟機器 10 分鐘，讓內部風扇為機器內的高溫零件降溫。
2. 打開後蓋。



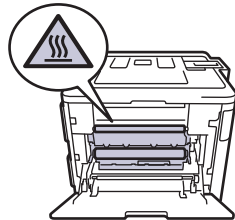
3. 朝您的方向拉下左右兩側的綠色拉桿，打開加熱組蓋。



⚠ 警告

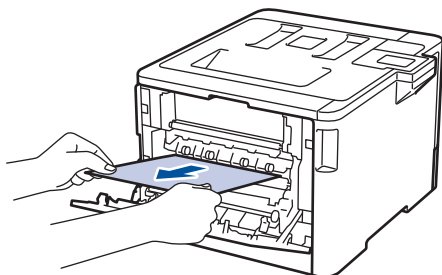
高溫表面

機器的內部零件將會很燙。請等到機器降溫後再觸碰這些零件。

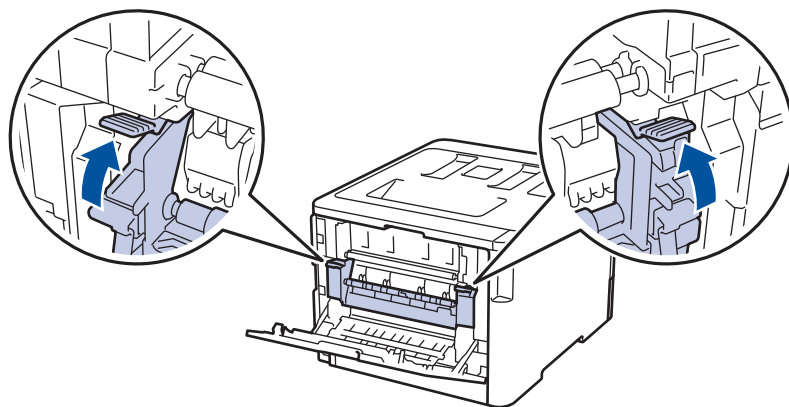


如果後蓋內的灰色信封拉桿已下拉至信封位置，拉下綠色滑塊之前，將這些信封拉桿抬起至原位。

4. 用雙手輕輕將卡紙拉出加熱組件。



5. 關閉加熱組蓋。



如果您在信封上列印，關閉後蓋前，再次將灰色信封拉桿下拉至信封位置。

6. 關閉後蓋，直到其鎖定在關閉位置。



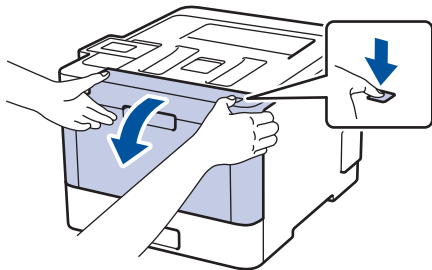
相關資訊

- [卡紙](#)

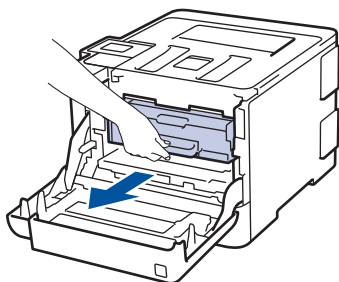
機器內部發生卡紙

如果機器的控制面板或狀態監視器顯示機器內部發生卡紙，請執行以下步驟：

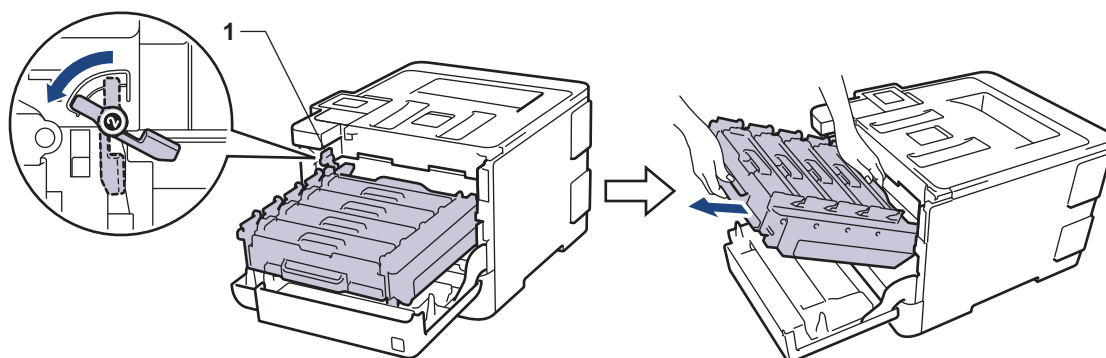
1. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



2. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。

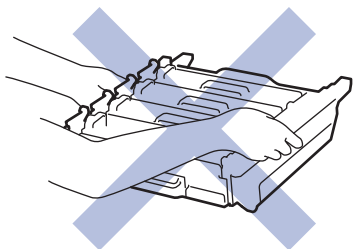


3. 逆時針旋轉綠色鎖定桿 (1)，直到其鎖定在釋放位置。握住感光鼓元件的綠色把手，扳起感光鼓元件的前端並將其從機器中取出。

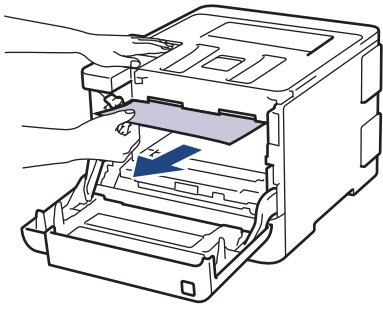


重要事項

搬運感光鼓元件時請握住它的綠色把手。切勿握住感光鼓元件兩側。

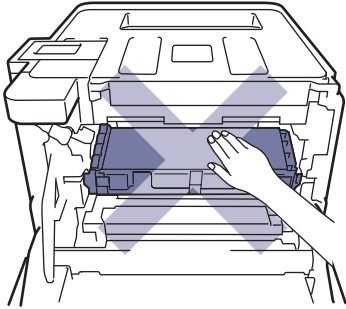


4. 慢慢拉出卡紙。

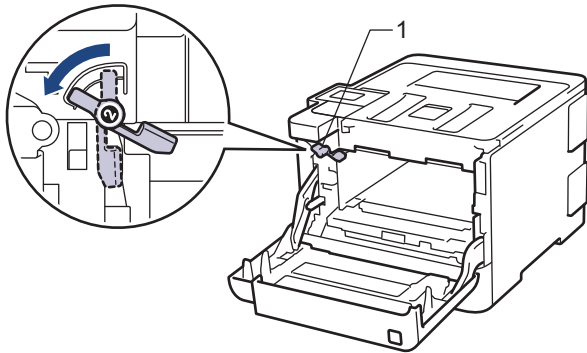


重要事項

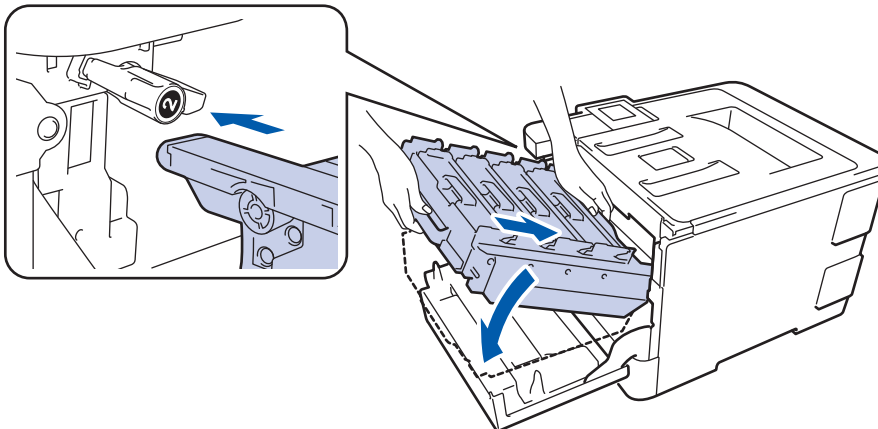
為避免發生列印品質問題，切勿碰觸插圖所顯示的陰影部分。



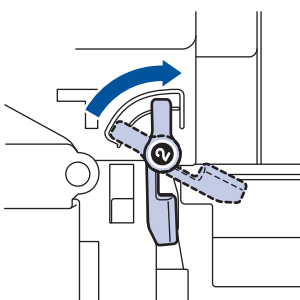
5. 確定綠色鎖定桿 (1) 處於釋放位置，如以下插圖所示。



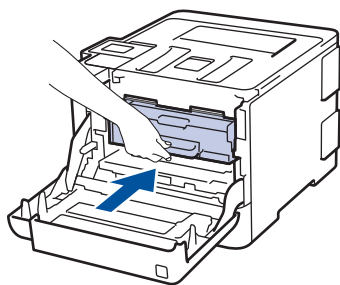
6. 將感光鼓元件輕輕滑入機器，直到其停在綠色鎖定桿處。



7. 順時針旋轉綠色鎖定桿至鎖定位置。



-
8. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。



9. 關閉機器前蓋。



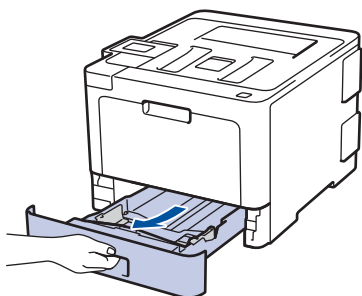
相關資訊

- [卡紙](#)
-

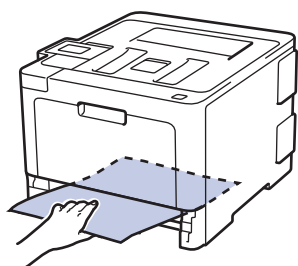
紙匣下方發生卡紙

如果機器的控制面板或狀態監視器顯示紙匣內發生卡紙，請執行以下步驟：

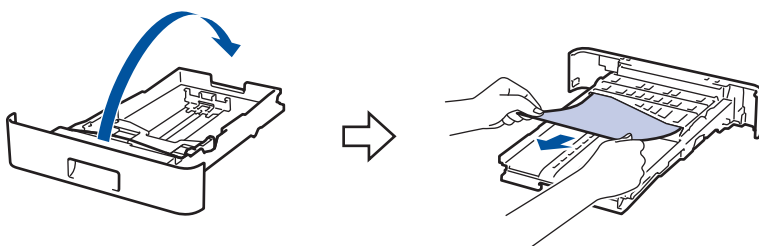
1. 開啟機器 10 分鐘，讓內部風扇為機器內的高溫零件降溫。
2. 將紙匣完全拉出機器。



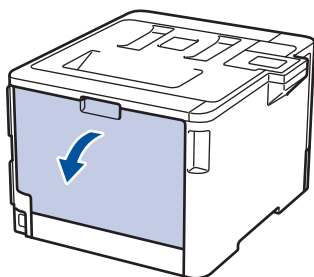
3. 確定卡紙未殘留在機器內。



4. 如果紙張未卡在機器內部，請從紙匣中取出紙張，翻轉紙匣以檢查紙匣底部。



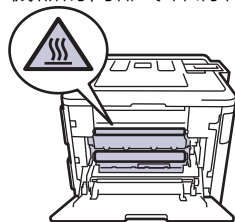
5. 如果紙張未卡在紙匣內，請打開後蓋。



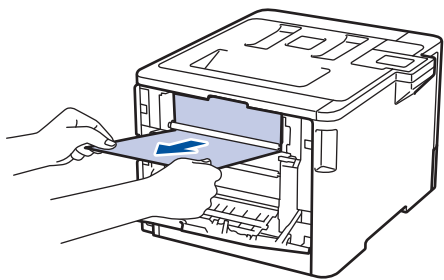
警告

高溫表面

機器的內部零件將會很燙。請等到機器降溫後再觸碰這些零件。



6. 用雙手輕輕將卡紙從機器後部拉出。



7. 關閉後蓋，直到其鎖定在關閉位置。
8. 將紙匣穩固地推回機器內。

相關資訊

- [卡紙](#)

列印問題

問題	建議
無印出文件	<p>確定機器不處於電源關閉模式。</p> <p>如果機器處於電源關閉模式，請按控制面板上的 ，然後重新發送列印資料。</p> <p>確定已安裝並選擇正確的印表機驅動程式。</p> <p>檢查狀態監視器或機器的控制面板是否顯示錯誤狀態。</p> <p>確保機器已連線：</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2 按一下  (開始) > 裝置和印表機。在 Brother XXX-XXXX 上按一下滑鼠右鍵，再按一下查看列印工作。按一下選單列中的印表機。確定沒有選擇以離線方式使用印表機。 Windows Server® 2008 按一下  (開始) > 控制台 > 硬體和音效 > 印表機。在 Brother XXX-XXXX 上按一下滑鼠右鍵。確定沒有列出離線使用印表機。如果列出，按一下該選項設定驅動程式連線。 Windows® 8 和 Windows Server® 2012 將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定 > 控制台 > 硬體和音效 > 裝置和印表機。在 Brother XXX-XXXX 上按一下滑鼠右鍵。按一下查看列印工作。如果出現印表機驅動程式選項，選擇您的印表機驅動程式。按一下選單列中的印表機，確定沒有選擇以離線方式使用印表機。 Windows® 10 和 Windows Server® 2016 按一下  > Windows 系統 > 控制台。在硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機。在 Brother XXX-XXXX 上按一下滑鼠右鍵。按一下查看列印工作。如果出現印表機驅動程式選項，選擇您的印表機驅動程式。按一下選單列中的印表機，確定沒有選擇以離線方式使用印表機。 Windows Server® 2012 R2 按一下控制台螢幕上的 Start。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機。在 Brother XXX-XXXX 上按一下滑鼠右鍵。按一下檢視裝置和印表機。如果出現印表機驅動程式選項，選擇您的印表機驅動程式。按一下選單列中的印表機，確定沒有選擇以離線方式使用印表機。 Macintosh 按一下系統偏好設定選單，然後選擇印表機與掃描器選項。機器離線時，使用  按鍵將其刪除，然後使用  按鍵新增該機器。
機器不列印或已停止列印。	<p>取消列印工作，並將其從機器記憶體中清除。印出文件可能會不完整。重新發送列印資料。</p> <p>➤➤ 相關資訊: 取消列印工作</p>
螢幕顯示文件時有出現頁首或頁尾，但未顯示在印出的頁面上。	<p>頁面頂端和底端有不可列印的區域。請調整文件的上下邊界，以列印頁首或頁尾。</p>
機器未按預期列印，或列印亂碼。	<p>取消列印工作，並將其從機器記憶體中清除。印出文件可能會不完整。重新發送列印資料。</p>

問題	建議
	<p>➤➤ 相關資訊: 取消列印工作</p> <p>檢查應用程式中的設定，確定與機器相容。</p> <p>確認在應用程式的列印視窗中選擇了 Brother 印表機驅動程式。</p>
機器正確列印前幾頁，但後面的有些頁面有文字缺失。	<p>檢查應用程式中的設定，確定與機器相容。</p> <p>本機器未能接收電腦發送的全部資料。請確定介面傳輸線連接正確。</p>
即使印表機驅動程式設定為「雙面」且機器支援自動雙面列印，機器也不進行雙面列印。	檢查印表機驅動程式中的紙張尺寸設定。您必須選擇介於 60 至 105 g/m ² 的 A4 紙張。
列印速度太慢。	<p>嘗試變更印表機驅動程式設定。使用最高解析度進行列印時，資料處理、發送和列印需要更長的時間。</p> <p>若啟用了靜音模式，請在印表機驅動程式或機器選單設定中停用靜音模式。</p>
機器無法送入紙張。	<p>如果紙匣有紙，請確定紙張平順。如果紙張捲曲，請將其弄平。有時取出紙張，翻面後再放回紙匣會有所幫助。</p> <p>減少紙匣中的紙張數量，再試一次。</p> <p>確定沒有在印表機驅動程式中選擇多用途紙匣作為紙張來源。</p> <p>清潔取紙滾軸。</p>
機器無法從 MP 紙匣送入紙張。	<p>展開紙疊，再穩固地放回多功能進紙匣。</p> <p>確定已在印表機驅動程式中選擇多用途紙匣作為紙張來源。</p>
機器無法送入信封。	將信封放入多功能進紙匣。應用程式必須設為使用所用信封尺寸進行列印。通常是在應用程式的「頁面設定」或「文件設定」選單中進行設定。

✓ 相關資訊

- 故障排除
- 從電腦監控機器狀態 (Windows®)
- 從電腦監控機器狀態 (Mac)
- 取消列印工作
- 使用紙匣時放入和列印
- 清潔取紙滾軸
- 使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印

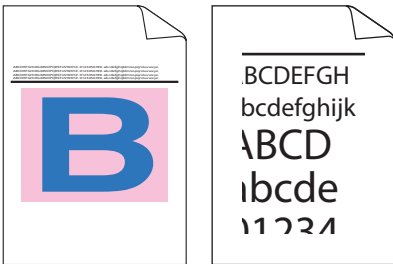

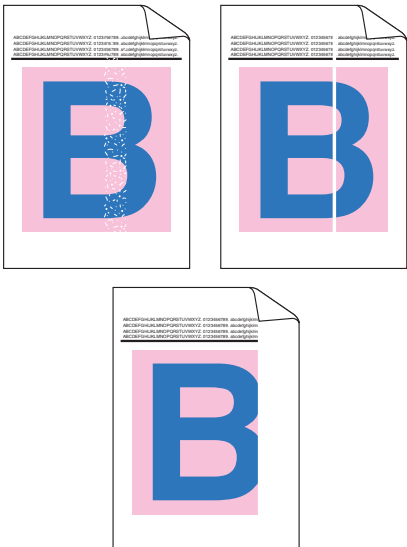
提高列印品質

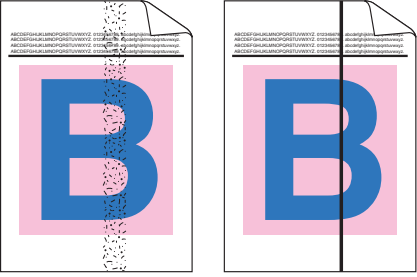

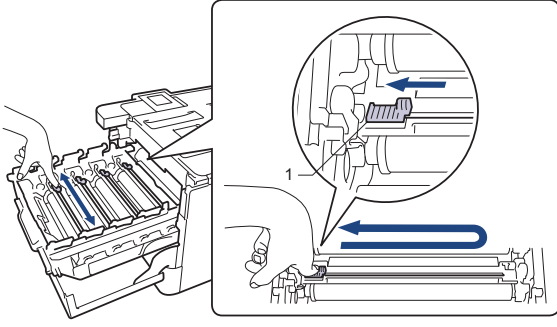
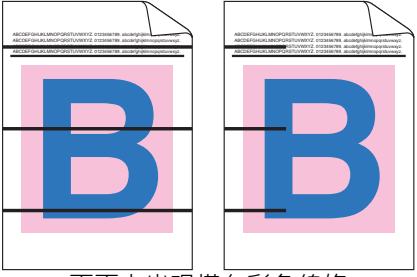

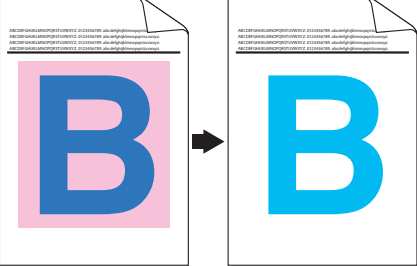
如果有列印品質問題，請先列印測試頁。如果印出文件品質良好，可能不是機器的問題。請檢查介面傳輸線連接或嘗試列印其他文件。如果機器的印出文件或測試頁存在品質問題，請對照下表中的品質不佳範例檢查並按照相應建議進行。

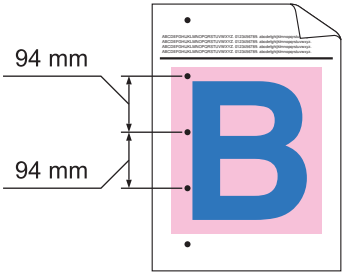
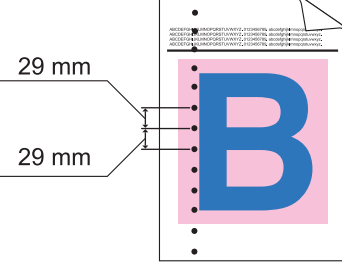
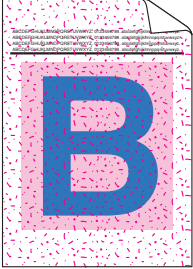
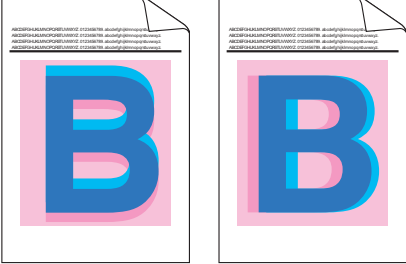
重要事項


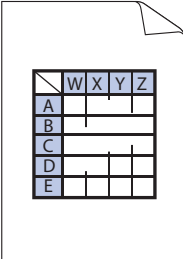

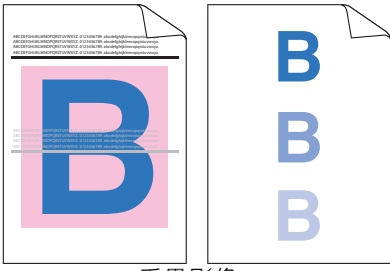
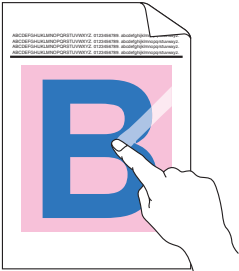
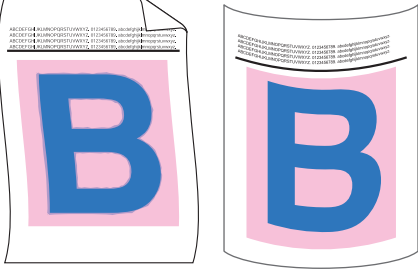
如果不是使用原廠耗材，可能會影響列印品質、硬體效能及機器穩定性。


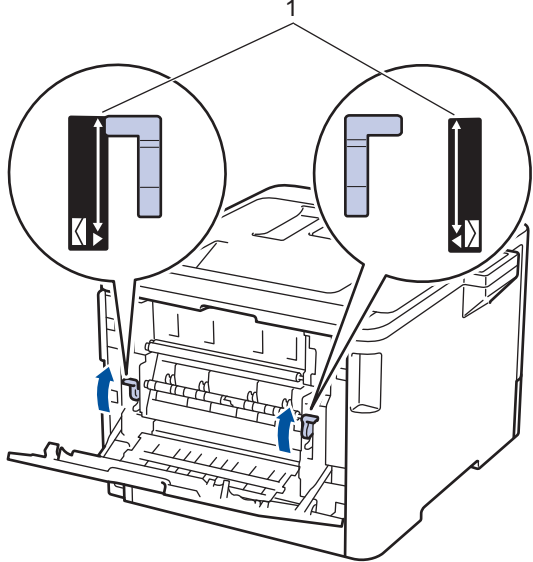
- 為了取得最佳列印品質，我們建議您使用 Brother 建議的列印媒體。請確定您使用的紙張符合我們的規格。
- 確定感光鼓元件和碳粉匣安裝正確。

品質不佳的範例	建議
 <p>印出的頁面被壓縮，出現橫向條紋或頂部、底部、左側或右側邊界中的字元被裁切</p>	<p>在您文件的應用程式中調整列印邊界，然後重印工作。</p>
 <p>整頁顏色較淡或褪色</p>	<ul style="list-style-type: none"> 使用機器的液晶螢幕執行校正。 >> 相關資訊: 校正色彩輸出 確定在液晶螢幕或印表機驅動程式中將省碳粉模式設定為關。 >> 相關資訊: 降低碳粉耗用量 確定印表機驅動程式中的媒體類型設定符合您所用的紙張類型。 輕輕搖晃所有四個碳粉匣。 使用一塊乾燥、不掉毛的軟布擦拭雷射掃描器窗口。
 <p>頁面出現縱向白色線條或條紋</p>	<ul style="list-style-type: none"> 使用一塊乾燥、不掉毛的軟布擦拭雷射掃描器窗口。 確定機器內部及感光鼓元件和碳粉匣四周沒有異物，如碎紙、便條貼或灰塵。

品質不佳的範例	建議
 <p>頁面出現縱向彩色線條或條紋</p>	<ul style="list-style-type: none"> 推動綠色滑塊，以清潔感光鼓元件內的全部四根電極絲 (每種顏色一根)。 <p> 確定電極絲的綠色滑塊處於原位 (1)。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 更換與線條或條紋顏色對應的碳粉匣。 若要確定碳粉匣的顏色，請造訪 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 瀏覽您的 Brother 型號的常見問題&故障排除頁面。 ➤➤ 相關資訊: 更換碳粉匣 安裝新的感光鼓元件。 ➤➤ 相關資訊: 更換感光鼓元件
 <p>頁面上出現橫向彩色線條</p>	<ul style="list-style-type: none"> 確定引起問題的顏色，然後更換與線條顏色對應的碳粉匣。 若要確定碳粉匣的顏色，請造訪 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 瀏覽常見問題&故障排除頁面。 ➤➤ 相關資訊: 更換碳粉匣 安裝新的感光鼓元件。 ➤➤ 相關資訊: 更換感光鼓元件
 <p>白點</p>	<ul style="list-style-type: none"> 確定印表機驅動程式中的媒體類型設定符合您所用的紙張類型。 檢查機器的使用環境。高濕度等條件可能會導致空心列印。 如果列印數頁後仍無法解決此問題，感光鼓可能有異物，如標籤的黏膠附著在感光鼓表面上。清潔感光鼓元件。 ➤➤ 相關資訊: 清潔感光鼓元件 安裝新的感光鼓元件。 ➤➤ 相關資訊: 更換感光鼓元件
 <p>空白頁面或某些顏色</p>	<ul style="list-style-type: none"> 確定引起問題的顏色，然後安裝新的碳粉匣。 若要確定碳粉匣的顏色，請造訪 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 瀏覽常見問題&故障排除頁面。 ➤➤ 相關資訊: 更換碳粉匣 安裝新的感光鼓元件。 ➤➤ 相關資訊: 更換感光鼓元件

品質不佳的範例	建議
 <p>每隔 94 mm 就出現彩色的點</p>	<ul style="list-style-type: none"> 如果列印數頁後仍無法解決此問題，感光鼓可能有異物，如標籤的黏膠附著在感光鼓表面上。清潔感光鼓元件。 >> 相關資訊: 清潔感光鼓元件 安裝新的感光鼓元件。 >> 相關資訊: 更換感光鼓元件
 <p>每隔 29 mm 就出現彩色的點</p>	<ul style="list-style-type: none"> 確定引起問題的顏色，然後安裝新的碳粉匣。 若要確定碳粉匣的顏色，請造訪 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 瀏覽常見問題&故障排除頁面。 >> 相關資訊: 更換碳粉匣
 <p>碳粉灑出或碳粉污漬</p>	<ul style="list-style-type: none"> 檢查機器的使用環境。高濕度及高溫等條件可能會導致此列印品質問題。 確定引起問題的顏色，然後裝入新的碳粉匣。 若要確定碳粉匣的顏色，請造訪 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 瀏覽常見問題&故障排除頁面。 >> 相關資訊: 更換碳粉匣 安裝新的感光鼓元件。 >> 相關資訊: 更換感光鼓元件
<p>印出文件的顏色不是您想要的顏色</p>	<ul style="list-style-type: none"> 若要改善色彩濃度，請使用液晶螢幕校正色彩。 若要調整色彩的列印位置以使邊緣更清晰，請使用液晶螢幕執行色彩對位。 確定在液晶螢幕或印表機驅動程式中將省碳粉模式設定為關。 如果黑色部分的列印品質不理想，請勾選印表機驅動程式的增強黑色列印核取方塊。 取消勾選印表機驅動程式中的提高灰度核取方塊。 確定引起問題的顏色，然後裝入新的碳粉匣。 若要確定碳粉匣的顏色，請造訪 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 瀏覽常見問題&故障排除頁面。 >> 相關資訊: 更換碳粉匣 安裝新的感光鼓元件。 >> 相關資訊: 更換感光鼓元件
 <p>色彩偏移</p>	<ul style="list-style-type: none"> 確定機器置於穩固的平面上。 使用液晶螢幕執行色彩對位。 安裝新的感光鼓元件。 >> 相關資訊: 更換感光鼓元件 安裝新的皮帶組。 >> 相關資訊: 更換皮帶組

品質不佳的範例	建議
 <p>頁面出現色彩濃度不均</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 使用液晶螢幕執行校正。 • 取消勾選印表機驅動程式中的提高灰度核取方塊。 • 確定引起問題的顏色，然後裝入新的碳粉匣。 若要確定碳粉匣的顏色，請造訪 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 瀏覽常見問題&故障排除頁面。 ➤➤ 相關資訊:更換碳粉匣 • 安裝新的感光鼓元件。 ➤➤ 相關資訊:更換感光鼓元件
 <p>影像中的細線有缺失</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 確定在液晶螢幕或印表機驅動程式中將省碳粉模式設定為關。 • 變更列印解析度。 • 如果使用 Windows 印表機驅動程式，請在基本標籤的列印設定中選擇提高圖片列印品質。
 <p>列印成品皺褶</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查紙張類型和品質。 • 確定後蓋已正確關閉。 • 確定後蓋內的兩個灰色拉桿處於向上的位置。 • 確定印表機驅動程式中的媒體類型設定符合您所用的紙張類型。
 <p>重疊影像</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查機器的使用環境。低濕度及低溫等條件可能會導致此列印品質問題。 • 確定印表機驅動程式中的媒體類型設定符合您所用的紙張類型。 • 確定後蓋內的兩個灰色拉桿處於向上的位置。 • 安裝新的感光鼓元件。 ➤➤ 相關資訊:更換感光鼓元件
 <p>碳粉容易造成污點</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 確定後蓋內的兩個灰色拉桿處於向上的位置。 • 確定印表機驅動程式中的媒體類型設定符合您所用的紙張類型。 • 在印表機驅動程式中選擇加強碳粉附著度模式。 如果此選項無法有效改善問題，請將媒體類型中的印表機驅動程式設定改為厚紙設定。如果您正在列印信封，請在媒體類型設定中選擇厚信封。
 <p>影像捲曲不平</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 在印表機驅動程式中選擇減少紙張捲曲度模式。 如果問題仍未解決，請在媒體類型設定中選擇普通紙。 • 如果您正在列印信封，請在印表機驅動程式的媒體類型設定中選擇薄信封。 • 如果不是經常使用機器，紙匣中的紙張可能放太久。將紙匣中的紙疊翻面。同時，展開紙疊，然後在紙匣中將紙張旋轉 180°。 • 將紙張存放在遠離高溫和高濕度的地方。

品質不佳的範例	建議
 <p>信封變皺</p>	<ul style="list-style-type: none"> 打開後蓋 (列印面朝上出紙匣)，讓印出紙張輸出到列印面朝上出紙匣。 列印信封時，確定已將後蓋內的信封拉桿下拉至信封位置。 <div style="background-color: #d9e1f2; padding: 5px;"> 提醒 </div> <p>完成列印後，打開後蓋，然後扳起兩個灰色拉桿直至停止，將其歸回原位 (1)。</p>  <ul style="list-style-type: none"> 如果信封拉桿位於信封位置時出現信封變皺，則請在後蓋處於打開的狀態下進行列印，且一次從多功能進紙匣送入一個信封。

相關資訊

- 故障排除
- 測試列印
- 更換感光鼓元件
- 清潔感光鼓元件
- 校正色彩輸出
- 降低碳粉耗用量

網路問題

- 錯誤訊息
- 使用網路連接修復工具 (Windows®)
- 我可以在哪裡找到我的 Brother 機器的網路設定？
- 我無法完成無線網路安裝設置。
- 我的 Brother 機器無法進行網路列印
- 我想檢查網路裝置是否正常工作

錯誤訊息

如果發生錯誤，Brother 機器將顯示錯誤訊息。下表列出了常見錯誤訊息。

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

錯誤訊息	原因	動作
[A device is already connected. (裝置已連接。)]	Brother 機器為群組擁有者 (G/O) 時，兩台行動裝置已經連接到 Wi-Fi Direct 網路。	斷開 Brother 機器和另一台行動裝置之間的目前連接，然後再試著配置 Wi-Fi Direct 設定。可透過列印網路配置報告確認連接狀態。
[Authentication Error, contact your administrator. (驗證錯誤，請與管理員聯絡。)]	將列印日誌儲存到網路功能的認證設定不正確。	<ul style="list-style-type: none"> 確定 Username (使用者名稱) 中的 Password (密碼) 和 Authentication Setting (驗證設定) 正確。如果使用者名稱為網域的一部分，請利用下列其中一種形式輸入使用者名稱：user@domain 或 domain\user。 確定 SNTP 時間伺服器設定已正確配置，用於透過 Kerberos 或 NTLMv2 進行認證的時間才會一致。
[Connection Error (連接錯誤)]	在同一時間有其他裝置也正在嘗試連接到 Wi-Fi Direct 網路。	確定沒有其他裝置嘗試連接到 Wi-Fi Direct 網路，然後再試著設置 Wi-Fi Direct 設定。
[Connection Fail (連接失敗)]	配置 Wi-Fi Direct 網路期間，Brother 機器和行動裝置之間無法通訊。	<ul style="list-style-type: none"> 將您的行動裝置移至離 Brother 機器較近的地方。 將您的 Brother 機器和行動裝置移至無障礙的區域。 如果您使用的是 WPS 的 PIN 方式，確定您已輸入正確的 PIN。
[File Access Error, contact your administrator. (檔案存取錯誤，請與管理員聯絡。)]	Brother 機器無法存取「將列印日誌儲存到網路」功能的目標資料夾。	<ul style="list-style-type: none"> 確定儲存的目錄名稱正確。 確定儲存目錄已啟用寫入。 確定未鎖定檔案。
[Log Access Error (記錄存取錯誤)]	在網路管理中，您已在 Cancel Print (取消打印) 的 Error Detection Setting (錯誤檢測設置) 中選擇了 Store Print Log to Network (將列印記錄儲存到網路) 選項。	請等待約 30 秒，直到此訊息從液晶螢幕上消失。
[No Device (無裝置)]	配置 Wi-Fi Direct 網路時，Brother 機器找不到您的行動裝置。	<ul style="list-style-type: none"> 確定您的機器和行動裝置均處於 Wi-Fi Direct 模式。 將您的行動裝置移至離 Brother 機器較近的地方。 將您的 Brother 機器和行動裝置移至無障礙的區域。 如果您正在手動配置 Wi-Fi Direct 網路，確定您已輸入正確的密碼。 如果您的行動裝置提供關於如何獲取 IP 位址的配置頁面，確定已透過 DHCP 配置了行動裝置的 IP 位址。
[Server Timeout, contact your administrator. (伺服器逾時，請與管理員聯絡。)]	Brother 機器無法連接到「將列印日誌儲存到網路」功能的伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> 確定您的伺服器位址正確。 確定您的伺服器已連接到網路。 確定您的機器已連接到網路。
[Wrong Date&Time, contact your administrator. (日期和時間不正確，請與管理員聯絡。)]	Brother 機器無法從 SNTP 時間伺服器獲得時間。	<ul style="list-style-type: none"> 確定已在網路管理中正確配置存取 SNTP 時間伺服器的設定。

錯誤訊息	原因	動作
[裝置已連接。 按 [確定]。]	Brother 機器為群組擁有者 (G/O) 時，兩台行動裝置已經連接到 Wi-Fi Direct 網路。	斷開 Brother 機器和另一台行動裝置之間的目前連接，然後再試著配置 Wi-Fi Direct 設定。可透過列印網路配置報告確認連接狀態。
[驗證錯誤， 請與管理者聯絡。]	將列印日誌儲存到網路功能的認證設定不正確。	<ul style="list-style-type: none"> 確定 Username (使用者名稱) 中的 Password (密碼) 和 Authentication Setting (驗證設定) 正確。如果使用者名稱為網域的一部分，請利用下列其中一種形式輸入使用者名稱：user@domain 或 domain\user。 確定 SNTP 時間伺服器設定已正確配置，用於透過 Kerberos 或 NTLMv2 進行認證的時間才會一致。
[檢查使用者 ID 和密碼。]	Kerberos 認證錯誤。	確定您已輸入 Kerberos 伺服器的正確使用者名稱和密碼。有關 Kerberos 伺服器設定的更多資訊，請聯絡您的網路管理員。
	DNS 伺服器配置不正確。	有關 DNS 伺服器設定的資訊，請聯絡您的網路管理員。
	Brother 機器無法連接到 Kerberos 伺服器。	有關 Kerberos 伺服器設定的資訊，請聯絡您的網路管理員。
[連接錯誤]	在同一時間有其他裝置也正在嘗試連接到 Wi-Fi Direct 網路。	確定沒有其他裝置嘗試連接到 Wi-Fi Direct 網路，然後再試著設置 Wi-Fi Direct 設定。
[連接失敗]	配置 Wi-Fi Direct 網路期間，Brother 機器和行動裝置之間無法通訊。	<ul style="list-style-type: none"> 將您的行動裝置移至離 Brother 機器較近的地方。 將您的 Brother 機器和行動裝置移至無障礙的區域。 如果您使用的是 WPS 的 PIN 方式，確定您已輸入正確的 PIN。
[檔案存取錯誤， 請與管理員聯絡。]	Brother 機器無法存取「將列印日誌儲存到網路」功能的目標資料夾。	<ul style="list-style-type: none"> 確定儲存的目錄名稱正確。 確定儲存目錄已啟用寫入。 確定未鎖定檔案。
[記錄存取錯誤]	在網路管理中，您已在 Cancel Print (取消打印) 的 Error Detection Setting (錯誤檢測設置) 中選擇了 Store Print Log to Network (將列印記錄儲存到網路) 選項。	請等待約 60 秒，直到此訊息從液晶螢幕上消失。
[無裝置]	配置 Wi-Fi Direct 網路時，Brother 機器找不到您的行動裝置。	<ul style="list-style-type: none"> 確定您的機器和行動裝置均處於 Wi-Fi Direct 模式。 將您的行動裝置移至離 Brother 機器較近的地方。 將您的 Brother 機器和行動裝置移至無障礙的區域。 如果您正在手動配置 Wi-Fi Direct 網路，確定您已輸入正確的密碼。 如果您的行動裝置提供關於如何獲取 IP 位址的配置頁面，確定已透過 DHCP 配置了行動裝置的 IP 位址。
[伺服器逾時， 請與管理員聯絡。]	Brother 機器無法連接到「將列印日誌儲存到網路」功能的伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> 確定您的伺服器位址正確。 確定您的伺服器已連接到網路。 確定您的機器已連接到網路。
[伺服器逾時]	Brother 機器無法連接到 LDAP 伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> 確定您的伺服器位址正確。 確定您的伺服器已連接到網路。 確定您的機器已連接到網路。
	Brother 機器無法連接到 Active Directory® 伺服器。	<ul style="list-style-type: none"> 確定您的伺服器位址正確。 確定您的伺服器已連接到網路。 確定您的機器已連接到網路。
[日期和時間不正確， 請與管理員聯絡。]	Brother 機器無法從 SNTP 時間伺服器獲得時間。	<ul style="list-style-type: none"> 確定已在網路管理中正確配置存取 SNTP 時間伺服器的設定。

錯誤訊息	原因	動作
[內部錯誤。]	Brother 機器的 LDAP 通訊協定已停用。	確認您的驗證方法，然後在網路管理中啟用必要的通訊協定設定。
	Brother 機器的 CIFS 通訊協定已停用。	



相關資訊

- [網路問題](#)

使用網路連接修復工具 (Windows®)

請使用網路連接修復工具修復 Brother 機器的網路設定，將指定正確的 IP 位址和子網路遮罩。

- Windows® 7/Windows® 8/Windows® 10
您必須以管理員身分登入。
- 確定 Brother 機器已開啟，且連接的網路與電腦相同。

1. 執行下列其中一項操作：

選項	說明
Windows Server® 2008	按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。 按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 工具，再按一下網路連線修復工具。
Windows® 7	按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。 按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 工具，再按一下網路連線修復工具。
Windows® 8/ Windows® 10	啟動  (Brother Utilities)，再按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 工具，再按一下網路連線修復工具。
Windows Server® 2012/2012 R2/2016	啟動  (Brother Utilities)，再按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 工具，再按一下網路連線修復工具。



- 如果出現使用者帳戶控制螢幕，按一下是。

- 遵循螢幕上的說明執行操作。
- 透過列印網路配置報告查看診斷資訊。



如果您在狀態監視器中選擇啟用連線修復工具選項，網路連線修復工具將自動啟動。在狀態監視器螢幕上按一下滑鼠右鍵，然後按一下其他設定 > 啟用連線修復工具。這樣會自動變更 IP 位址，因此網路管理員將 IP 位址設為靜態時，建議不要進行此項操作。

如果使用網路連接修復工具進行修復後，仍未指定正確的 IP 位址和子網路遮罩，請諮詢網路管理員獲取相關資訊。



相關資訊

- [網路問題](#)
- [我的 Brother 機器無法進行網路列印](#)
- [我想檢查網路裝置是否正常工作](#)

我可以在哪裡找到我的 Brother 機器的網路設定？

- [從電腦變更機器設定](#)

我無法完成無線網路安裝設置。

相關機型: HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

關閉您的無線路由器再打開。然後，再試著配置無線網路設定。如果您無法解決問題，請遵循以下說明：
使用無線區域網路報告查明問題。

原因	動作	介面
您的安全設定 (SSID/網路金鑰) 不正確。	<ul style="list-style-type: none"> 使用無線網路安裝協助專家工具程式確認安全設定。如需瞭解更多資訊和下載該工具程式，請轉到 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的 下載 頁面。 選擇並確認您正在使用正確的安全設定。 <ul style="list-style-type: none"> 有關找到安全設定的詳細資訊，請參閱無線區域網路存取點/路由器附帶的說明書。 無線區域網路存取點/路由器的製造商名稱或型號也可能用作預設安全設定。 諮詢存取點/路由器製造商、您的網際網路供應商或網路管理員。 	無線
您 Brother 機器的 MAC 位址不被允許。	確認 Brother 機器的 MAC 位址為過濾器所允許。您可以在 Brother 機器的控制面板上找到 MAC 位址。	無線
您的無線區域網路存取點/路由器處於隱藏模式 (不多址發送 SSID)。	<ul style="list-style-type: none"> 手動輸入正確的 SSID 名稱或網路金鑰。 確認您的無線區域網路存取點/路由器附帶的說明書上的 SSID 名稱或網路金鑰並重新配置無線網路設定。 	無線
您的安全設定 (SSID/密碼) 不正確。	<ul style="list-style-type: none"> 確認 SSID 和密碼。 <ul style="list-style-type: none"> 手動配置網路時，SSID 和密碼會顯示在 Brother 機器上。如果您的行動裝置支援手動配置，SSID 和密碼會顯示在行動裝置螢幕上。 	Wi-Fi Direct
您正在使用 Android™ 4.0。	如果您的行動裝置斷開 (使用 Wi-Fi Direct 後約六分鐘)，嘗試使用 WPS 進行一鍵式配置 (建議)，並將 Brother 機器設置為 G/O。	Wi-Fi Direct
您的 Brother 機器放置在離行動裝置過遠的地方。	設置 Wi-Fi Direct 網路設定時，請將您的 Brother 機器放置到離行動裝置約 3.3 英尺 (1 公尺) 以內的地方。	Wi-Fi Direct
機器與行動裝置之間有障礙物 (例如：牆壁或傢具)。	將您的 Brother 機器移至無障礙的區域。	Wi-Fi Direct
Brother 機器或行動裝置附近有支援無線網路功能的電腦、支援藍牙的裝置、微波爐或數字無繩電話。	將所有這些裝置移至遠離 Brother 機器或行動裝置的地方。	Wi-Fi Direct
如果您已經執行了上述所有檢查並嘗試了所有解決方案，但是仍然無法完成 Wi-Fi Direct 配置，請執行以下操作：	<ul style="list-style-type: none"> 關閉您的 Brother 機器再打開。然後，再試著配置 Wi-Fi Direct 設定。 如果您的 Brother 機器正用作用戶端，請確認目前的 Wi-Fi Direct 網路允許連接的裝置數量，然後再檢查已連接的裝置數量。 	Wi-Fi Direct

對於 Windows®

如果您的無線連接已中斷，而您已檢查並嘗試上述所有操作，Brother 建議使用網路連接修復工具。

✓ 相關資訊

- 網路問題

我的 Brother 機器無法進行網路列印

原因	動作	介面
您的安全設定阻止機器存取網路。	即使成功安裝後，有些安全軟體也可能會阻止存取，而不顯示安全警報對話方塊。 若要允許存取，請參閱您的安全軟體的說明書或諮詢軟體製造商。	有線/無線
您的 Brother 機器尚未指定可用的 IP 位址。	<ul style="list-style-type: none"> 確認 IP 位址和子網路遮罩。 驗證您的電腦和 Brother 機器的 IP 位址和子網路遮罩均正確且位於相同的網路中。 有關如何驗證 IP 位址和子網路遮罩的更多資訊，請諮詢您的網路管理員。 Windows® 使用網路連接修復工具確認 IP 位址和子網路遮罩。 	有線/無線
失敗的列印工作仍在電腦的列印佇列中。	<ul style="list-style-type: none"> 如果失敗的列印工作仍在電腦的列印佇列中，請將其刪除。 否則，在以下資料夾中按兩下印表機圖示並取消所有文件： <ul style="list-style-type: none"> Windows® 7 按一下  (開始) > 裝置和印表機 > 印表機和傳真。 Windows® 8 將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定 > 控制台。在硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機 > 印表機。 Windows® 10 和 Windows Server® 2016 按一下  > Windows 系統 > 控制台。在硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機 > 印表機。 Windows Server® 2008 按一下開始 > 控制台 > 印表機。 Windows Server® 2012 將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定 > 控制台。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機 > 印表機。 Windows Server® 2012 R2 按一下控制台螢幕上的 Start。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機。 macOS v10.10.5、v10.11.x、v10.12 按一下系統偏好設定 > 印表機與掃描器。 	有線/無線
您的 Brother 機器未連接至無線網路。	列印無線區域網路報告，以檢視列印報告上的錯誤代碼。	無線

如果您已檢查並嘗試了上述所有操作，但 Brother 機器仍無法列印，請解除安裝印表機驅動程式，然後再重新安裝。

✓ 相關資訊

- [網路問題](#)
- [使用網路連接修復工具 \(Windows®\)](#)
- [我想檢查網路裝置是否正常工作](#)

我想檢查網路裝置是否正常工作

檢查	動作	介面
確認您的 Brother 機器、存取點/路由器或網路集線器已啟動。	檢查以下各項： <ul style="list-style-type: none"> 電源線連接正確，且 Brother 機器已啟動。 存取點/路由器或集線器已啟動，且連結按鈕正在閃爍。 已移除機器的所有保護包裝材料。 已正確安裝碳粉匣和感光滾筒元件。 前蓋和後蓋已關緊。 紙張已正確裝入紙匣。 (對於有線網路) 網路連接線已正確連接至本 Brother 機器和路由器或集線器。 	有線/無線
查看網路配置報告上的 Link Status 。	列印網路配置報告並檢查 Ethernet Link Status 或 Wireless Link Status 是否為 Link OK 。	有線/無線
確認您能從電腦「偵察」Brother 機器。	透過在 Windows® 命令提示列中或 Mac Terminal 應用程式中使用 IP 位址或節點名稱從電腦偵察 Brother 機器： 偵察 [<ipaddress>] 或 [<nodename>]。 <ul style="list-style-type: none"> 成功：您的 Brother 機器運行正確，並已連接到電腦所在的網路。 不成功：您的 Brother 機器尚未連接到電腦所在的網路。 (Windows®) 諮詢網路管理員，並使用網路連接修復工具修復 IP 位址和子網路遮罩。 (Mac) 確認 IP 位址和子網路遮罩設定正確。	有線/無線
確認您的 Brother 機器已連接到無線網路。	列印無線區域網路報告，以檢視列印報告上的錯誤代碼。	無線

如果您已檢查並嘗試上述所有操作，但問題仍然存在，請參閱無線區域網路存取點/路由器附帶的說明書查找 SSID 和網路金鑰資訊並正確設定它們。

✓ 相關資訊

- 網路問題
- 使用網路連接修復工具 (Windows®)
- 我的 Brother 機器無法進行網路列印

其他問題

問題	建議
機器無法開啟。	<p>電源連接的不利條件 (如閃電或電源爆衝) 可能會觸發了機器的內部安全機制。拔下電源線。等待 10 分鐘，然後插回電源線，並按  開啟機器。</p> <p>如果問題仍未解決且您正在使用漏電斷路器，請將其拔掉，以確定不是斷路器的問題。將機器電源線直接插入其他正常工作的壁式電源插座中。如果機器仍然不通電，請使用其他電源線再試一次。</p>
機器無法使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印包含二進制的 EPS 資料。	<p>(Windows®)</p> <p>若要列印 EPS 資料，請執行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 針對 Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2： <p>按一下  開始按鍵 > 裝置和印表機。</p> <p>針對 Windows Server® 2008：</p> <p>按一下  (開始)按鍵 > 控制台 > 硬體和音效 > 印表機。</p> <p>針對 Windows® 8 和 Windows Server® 2012：</p> <p>將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定 > 控制台。在硬體和音效¹ 群組中，按一下檢視裝置和印表機。</p> <p>針對 Windows® 10 和 Windows Server® 2016：</p> <p>按一下  > Windows 系統 > 控制台。在硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機。</p> <p>針對 Windows Server® 2012 R2：</p> <p>按一下控制台螢幕上的 Start。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機。</p> 在 Brother XXX-XXXX BR-Script3 圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選擇印表機內容。 從裝置設定標籤，選擇輸出通訊協定中的 TBCP (標記的二進制通訊協定)。 <p>(Mac)</p> <p>如果機器透過 USB 介面連接到電腦，則無法列印包含二進制的 EPS 資料。您可透過網路從機器列印 EPS 資料。如需有關透過網路安裝 BR-Script3 印表機驅動程式的協助，請轉到 Brother Solutions Center 網站 support.brother.com。</p>
無法安裝 Brother 軟體。	<p>(Windows®)</p> <p>如果安裝期間電腦螢幕顯示安全軟體警告，請變更安全軟體設定，以允許執行 Brother 產品安裝程式或其他程式。</p> <p>(Mac)</p> <p>如果您正在使用反間諜程式軟體或防病毒安全軟體的防火牆功能，請暫時停用，然後安裝 Brother 軟體。</p>

¹ 適用於 Windows Server® 2012：硬體和音效



相關資訊

- 故障排除

查看機器資訊

遵循以下說明查看 Brother 機器的序號和韌體版本。

>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)


HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Machine Info. (機器資訊。)] 選項，然後按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇下列其中一個選項：

選項	說明
[Serial No. (序號)]	查看機器的序號。
[Firmware Version (韌體版本)]	查看機器的韌體版本。
[Page Counter (頁碼計數器)]	查看機器已列印的總頁數。
[Parts Life (零件壽命)]	檢查耗材的剩餘使用壽命。

3. 按 **Cancel (取消)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [機器資訊]。
2. 按下列其中一個選項：

選項	說明
[序號]	查看機器的序號。
[韌體版本]	查看機器的韌體版本。
[頁碼計數器]	查看機器已列印的總頁數。
[零件壽命]	查看耗材的剩餘壽命比例。

3. 按 。

✓ 相關資訊

- [故障排除](#)

重設功能

- 機器重設
- 網路重設
- 出廠設定

機器重設

使用機器重置功能將某些機器設定重置為原廠設定。

機器重置功能不會重置網路設定和安全設定。


>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [Initial Setup (初始設定)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Reset (重置)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Machine Reset (機器重設)]。按 **OK**。
- 按 ▲ 選擇 [Reset (重置)]。
- 按 ▲ 重新啟動機器。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [重置] > [機器重設]。
- 會要求您重新啟動機器。按下表中的選項重新啟動機器或退出此過程。

選項	說明
按 [是] 2 秒鐘	重新啟動機器。機器將開始重設。
[否]	機器將不重新啟動而直接退出。



如果您不重新啟動機器，重設過程將無法完成且您的設定將保持不變。

- 按 。

✓ 相關資訊

- [重設功能](#)

網路重設

使用網路重設功能將密碼和 IP 位址等列印伺服器的網路設定恢復為預設出廠設定。

- 執行網路重設前，拔出所有介面傳輸線。


>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [Initial Setup (初始設定)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Reset (重置)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Network Reset (網路重設)]。按 **OK**。
- 按 ▲ 選擇 [Reset (重置)]。
- 按 ▲ 重新啟動機器。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [重置] > [網路重設]。
- 會要求您重新啟動機器。按下表中的選項重新啟動機器或退出此過程。

選項	說明
按 [是] 兩秒鐘	重新啟動機器。機器將開始重設。
[否]	機器將不重新啟動而直接退出。



如果您不重新啟動機器，重設過程將無法完成且您的設定將保持不變。

- 按 。

✓ 相關資訊

- [重設功能](#)

出廠設定

使用出廠設定功能將所有設定恢復為出廠設定。

執行出廠設定前，拔出所有介面傳輸線。


>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [Initial Setup (初始設定)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Reset (重置)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Factory Reset (恢復出廠設定)]。按 **OK**。
- 按 ▲ 選擇 [Reset (重置)]。
- 按 ▲ 重新啟動機器。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [重置] > [重設為原廠設定]。
- 會要求您重新啟動機器。按下表中的選項重新啟動機器或退出此過程。

選項	說明
按 [是] 2 秒鐘	重新啟動機器。機器將開始重設。
[否]	機器將不重新啟動而直接退出。



如果您不重新啟動機器，重設過程將無法完成且您的設定將保持不變。

- 按 。

✓ 相關資訊

- [重設功能](#)

例行維護

- 更換耗材
- 清潔機器
- 校正色彩輸出
- 修正色彩列印對齊 (色彩對位)
- 檢查零件的剩餘使用壽命
- 包裝和運輸 Brother 機器
- 更換定期維護零件

更換耗材

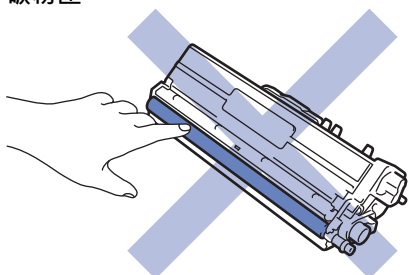
機器指示耗材壽命已盡時，必須更換耗材。

如果不是使用 Brother 的耗材，可能會影響列印品質、硬體效能及機器穩定性。碳粉匣和感光鼓元件是兩個獨立的耗材。請確定將它們作為一個組件安裝。耗材的型號名稱視乎國家而不同。

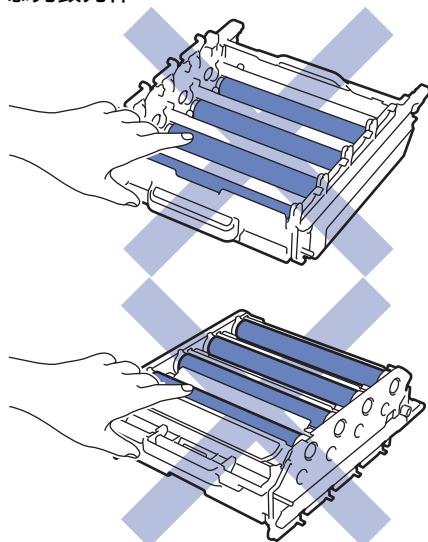
提醒

- 各國可使用的碳粉匣不同。如需詳細資訊，請轉到 Brother Solutions Center，網址為 support.brother.com，或聯絡您當地的 Brother 客服中心。
- 務必使用袋子密封用過的耗材，以免碳粉灑出。
- 按照當地法規棄置用過的耗材，並與居家垃圾分開處理。如有疑問，請聯絡您當地的廢棄物處理單位。務必重新密封耗材，以免裏面的材料灑出。
- 我們建議您將用過的和新的耗材放在一張紙上，以免不小心灑出裏面的材料。
- 如果所使用的不是建議的列印媒體，耗材和機器零件的使用壽命可能會縮短。
- 各碳粉匣的預計壽命以 ISO/IEC 19798 為基礎計算得出。更換頻率會因列印量、覆蓋率、所用媒體的類型和機器電源開/關頻率而有所不同。
- 除碳粉匣以外的其他耗材的更換頻率將因列印量、所用媒體的類型和機器電源開/關頻率而有所不同。
- 小心處理碳粉匣。如果碳粉灑在您手上或衣服上，請立即用冷水擦拭或清洗。
- 為避免發生列印品質問題，切勿碰觸插圖所顯示的陰影部分。

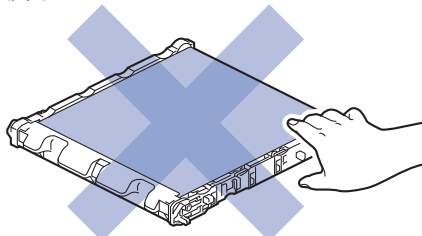
碳粉匣

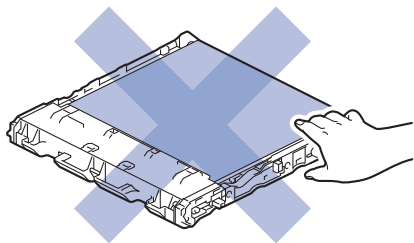


感光鼓元件

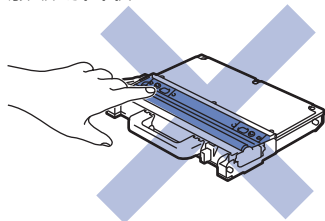


皮帶組





廢碳粉回收盒



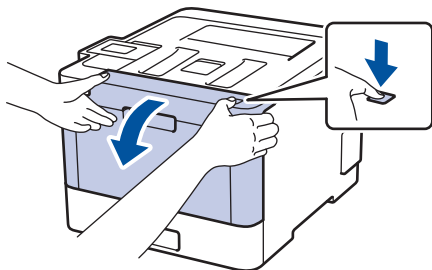
相關資訊

- [例行維護](#)
 - [更換碳粉匣](#)
 - [更換感光鼓元件](#)
 - [更換皮帶組](#)
 - [更換廢碳粉回收盒](#)
 - [錯誤和維護訊息](#)
 - [耗材](#)
-

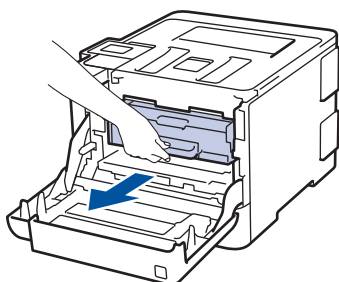
更換碳粉匣

啟動更換步驟之前 >> 相關資訊: 更換耗材

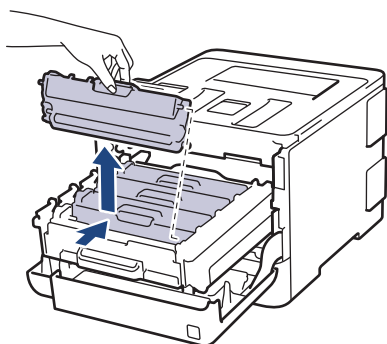
1. 確定機器已開啟。
2. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



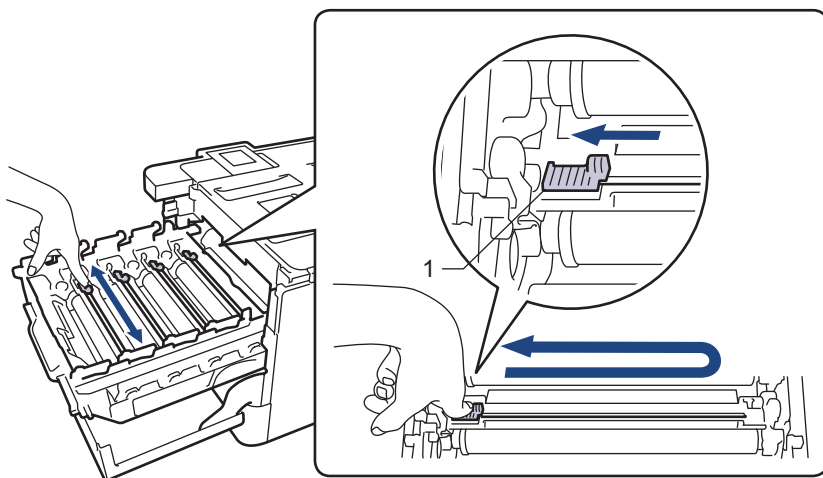
3. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。



4. 握住碳粉匣的把手並將其輕輕推向與您相反的方向，以解除鎖定。將其向上拉並從感光鼓元件中拉出。對所有碳粉匣重複執行此步驟。



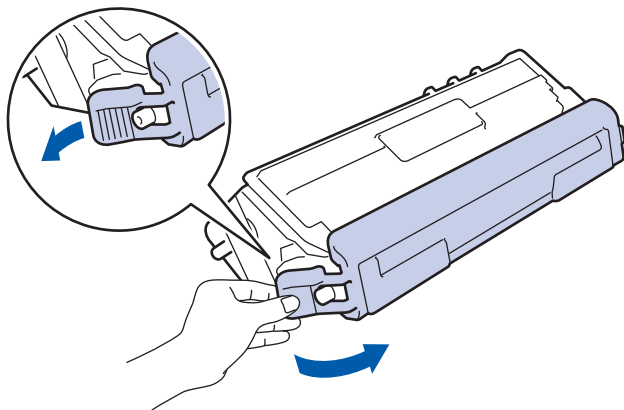
5. 左右輕輕推動綠色滑塊數次，以清潔感光鼓元件內的電極絲。對所有電極絲重複執行此步驟。



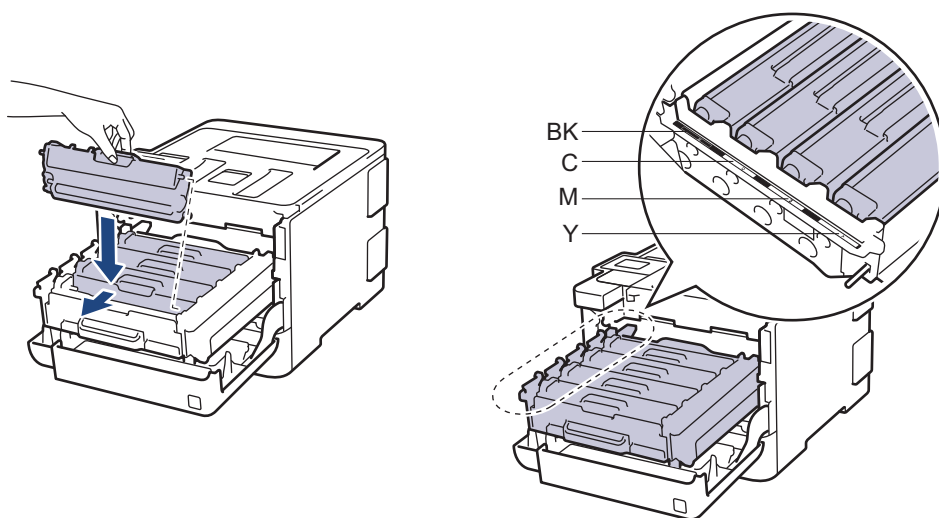
為避免列印品質不佳，務必將綠色滑塊鎖定在原位 (1)，使其左面與感光鼓左側平齊。

6. 拆開新碳粉匣的包裝。

7. 取下保護蓋。



8. 將碳粉匣插入感光鼓元件，然後朝您的方向輕拉碳粉匣直到聽到其卡入定位。確定碳粉匣顏色與感光鼓元件上的顏色標籤相符。對所有碳粉匣重複執行此步驟。

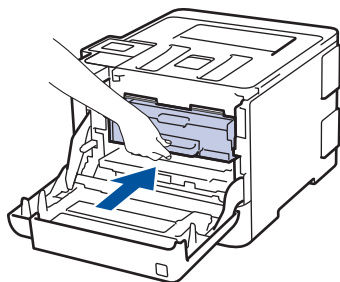


- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 洋紅色
- Y: 黃色



確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光滾筒元件分離。

9. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。



10. 關閉機器前蓋。



- 更換碳粉匣後，切勿關閉機器或打開前蓋，直到機器螢幕回到準備就緒模式為止。
- Brother 機器隨附的碳粉匣是隨附碳粉匣。
- 出現碳粉不足的警告時，建議您準備一個新的碳粉匣備用。
- 為了確保優質列印，建議您僅使用 Brother 原廠碳粉匣。若要購買碳粉匣，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。
- 準備安裝新碳粉匣時方可拆封，否則切勿拆開。
- 如果碳粉匣拆封後長時間不用，碳粉的使用壽命會縮短。
- Brother 強烈建議您不要使用填充式碳粉來補充機器隨附的碳粉匣。我們也強烈建議您在碳粉耗盡時更換 Brother 原廠碳粉匣。在 Brother 機器上使用或嘗試使用其他廠商製造的碳粉及/或碳粉匣，可能會導致機器受損及/或列印品質不佳。我們的有限保固範圍不包括使用非原廠碳粉及/或碳粉匣所導致的任何問題。為了保護您的資產並使 Brother 機器發揮最佳效能，強烈建議您使用 Brother 原廠耗材。



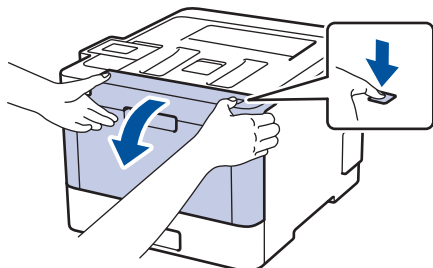
相關資訊

- [更換耗材](#)

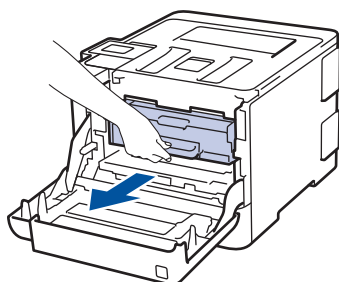
更換感光鼓元件

啟動更換步驟之前 >> 相關資訊: 更換耗材

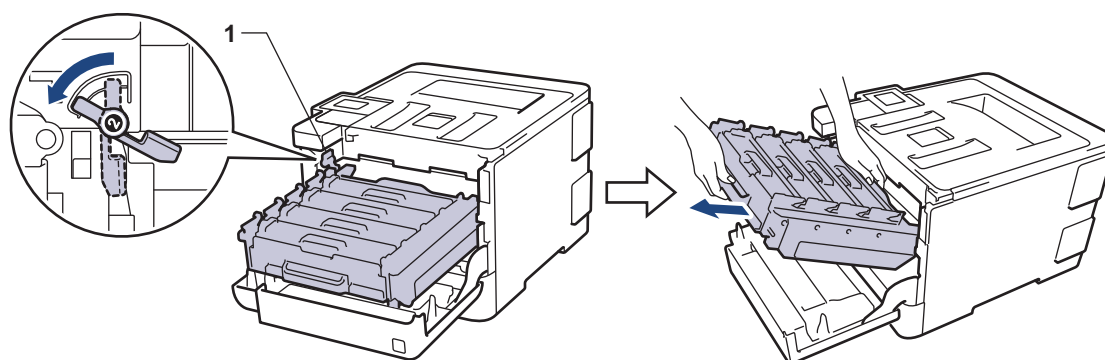
1. 確定機器已開啟。
2. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



3. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。

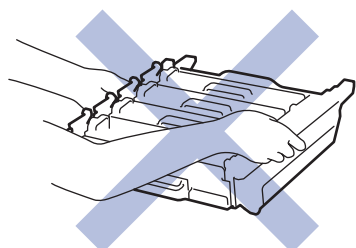


4. 逆時針旋轉綠色鎖定桿 (1)，直到其鎖定在釋放位置。握住感光鼓元件的綠色把手，扳起感光鼓元件的前端並將其從機器中取出。

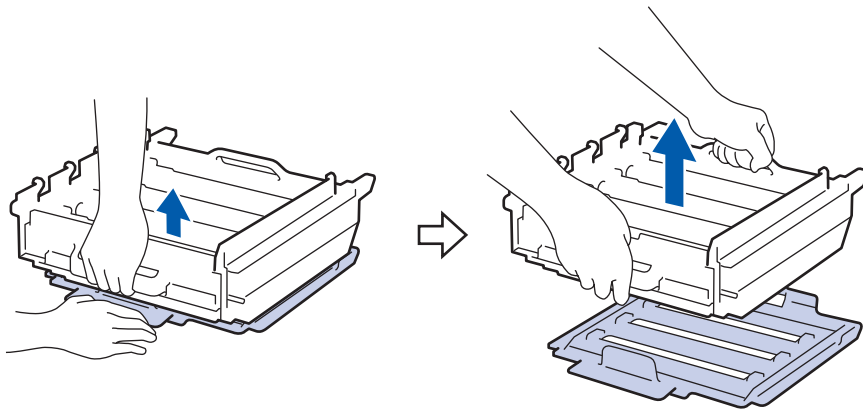


重要事項

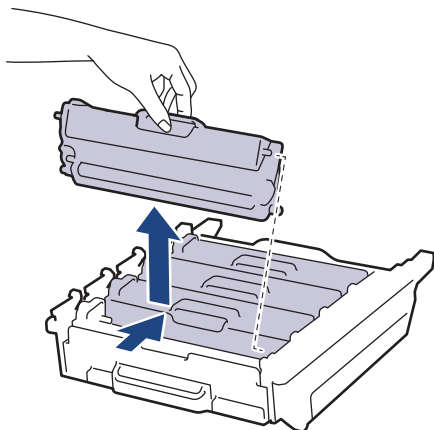
搬運感光鼓元件時請握住它的綠色把手。切勿握住感光鼓元件兩側。



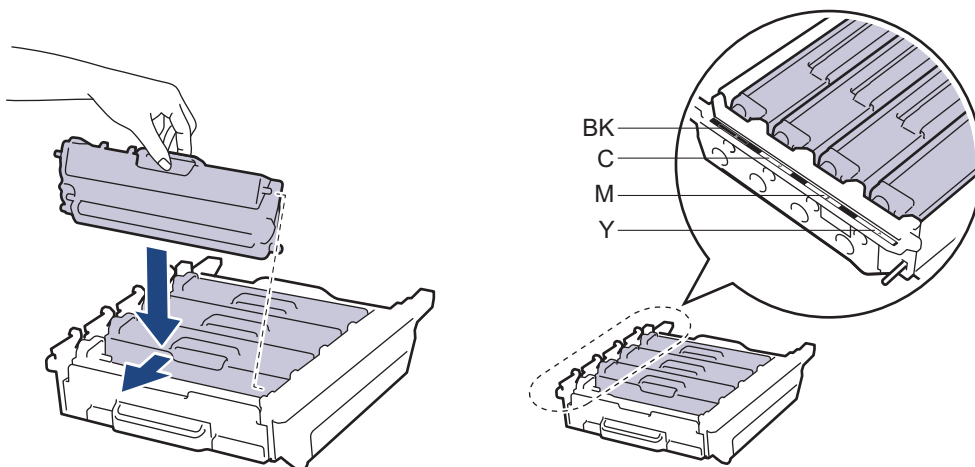
5. 拆開新感光鼓元件的包裝。
6. 取下保護蓋。



7. 握住碳粉匣的把手並將其輕輕推向與您相反的方向，以解除鎖定。將其向上拉並從感光鼓元件中拉出。對所有碳粉匣重複執行此步驟。



8. 將碳粉匣重新插入新感光鼓元件，然後朝您的方向輕拉碳粉匣直到聽到其卡入定位。確定碳粉匣顏色與感光鼓元件上的顏色標籤相符。對所有碳粉匣重複執行此步驟。

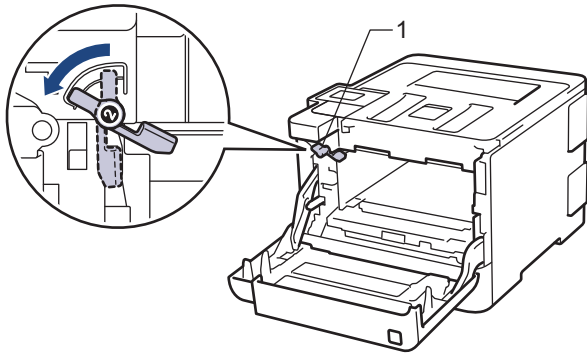


- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 洋紅色
- Y: 黃色

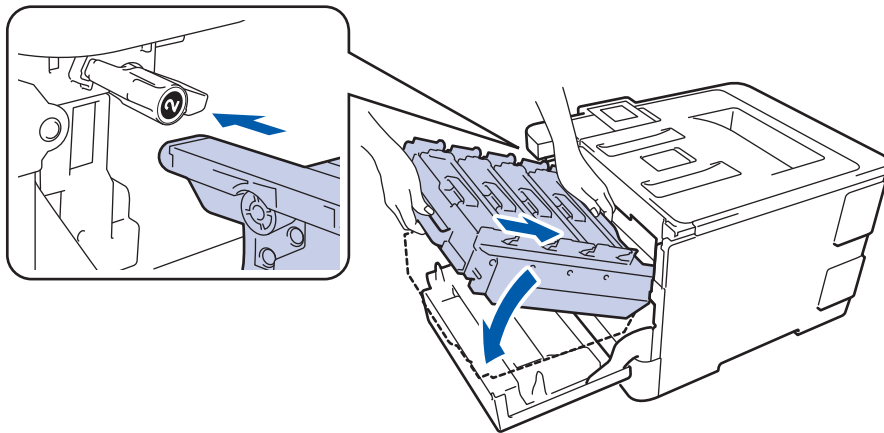


確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光滾筒元件分離。

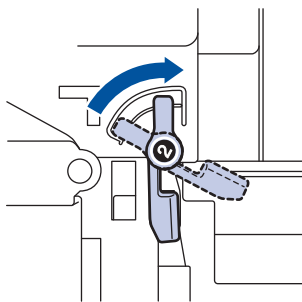
9. 確定綠色鎖定桿 (1) 處於釋放位置，如以下插圖所示。



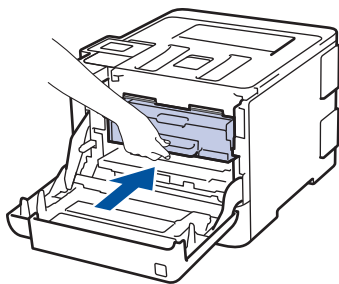
10. 將感光鼓元件輕輕滑入機器，直到其停在綠色鎖定桿處。



11. 順時針旋轉綠色鎖定桿至鎖定位置。



12. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。



13. 關閉機器前蓋。

提醒

- 感光鼓在使用時會因轉動且與紙張、碳粉或是在進紙路徑上其他物質的相互作用而造成感光鼓的磨損，因此感光鼓的壽命係使用感光鼓轉動次數計算。當感光鼓達到出廠預設轉動次數上限 (即額定印量) 時，產品的液晶螢幕上將顯示提示訊息，建議您更換感光鼓。若不更換感光鼓，本產品將繼續運作但列印品質可能不佳。
- 如果拆封後的感光滾筒元件放置在陽光直射下 (或長時間置於室內光線下)，可能會受損。
- 感光鼓實際壽命取決於諸多因素，如溫度、濕度、紙張類型、所用碳粉類型等。在理想的情況下，感光鼓平均壽命估計約為 30,000 頁 (每個工作 1 頁) 或 50,000 (每個工作 3 頁) [A4/letter 單面文件]。頁數可能會受各種因素影響，包括但不限於媒體類型和媒體尺寸。

由於我們無法控制決定感光滾筒實際壽命的諸多因素，故不保證感光滾筒可列印的最少頁數。

-
- 為了實現最佳效能，請僅使用 Brother 原廠碳粉匣。
 - 應在乾淨、無灰塵且通風良好的環境使用機器。

使用非 Brother 原廠感光鼓元件列印不僅會降低列印品質，也可能縮短機器本身的壽命。保固範圍不包括使用非 Brother 原廠感光滾筒元件所造成的問題。



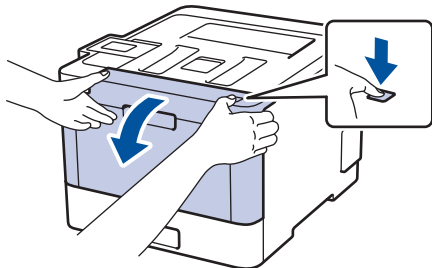
相關資訊

- [更換耗材](#)
 - [錯誤和維護訊息](#)
 - [提高列印品質](#)
-

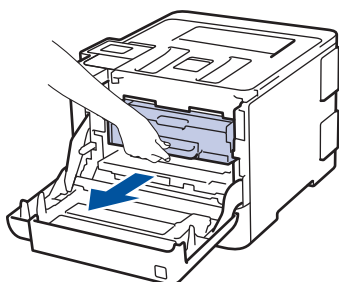
更換皮帶組

啟動更換步驟之前 >> 相關資訊: 更換耗材

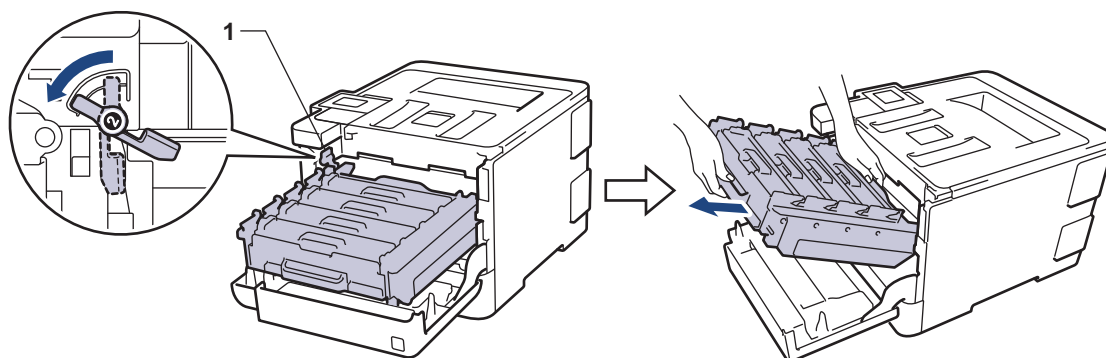
1. 確定機器已開啟。
2. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



3. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。

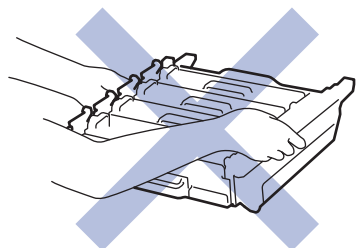


4. 逆時針旋轉綠色鎖定桿 (1)，直到其鎖定在釋放位置。握住感光鼓元件的綠色把手，扳起感光鼓元件的前端並將其從機器中取出。

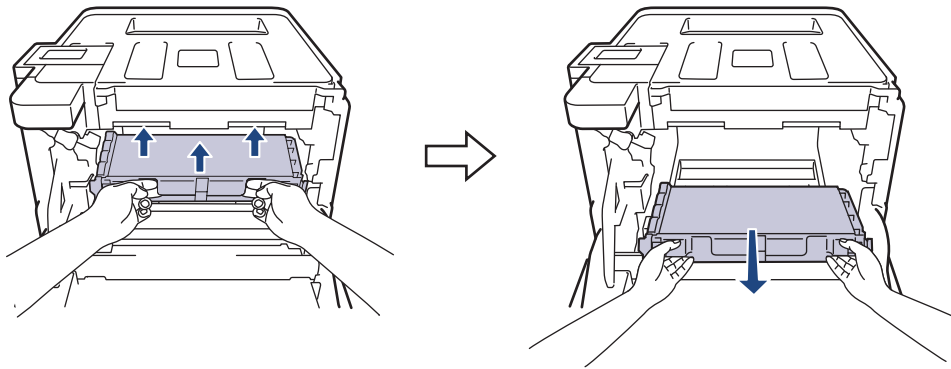


重要事項

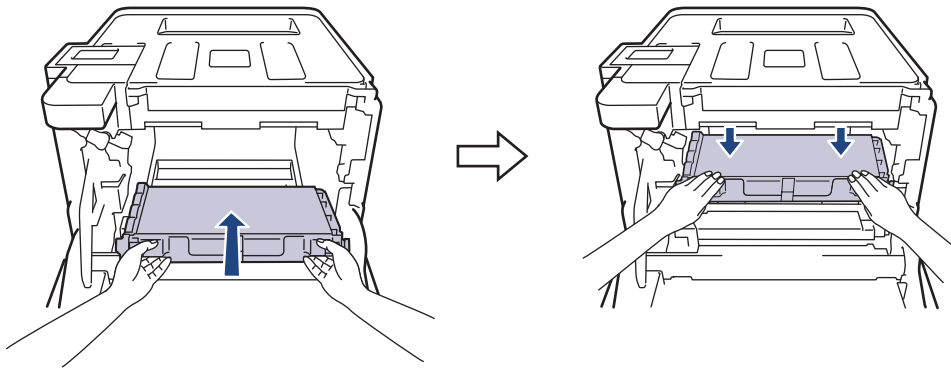
搬運感光鼓元件時請握住它的綠色把手。切勿握住感光鼓元件兩側。



5. 雙手握住皮帶組的綠色把手，扳起皮帶組，再將其拉出。

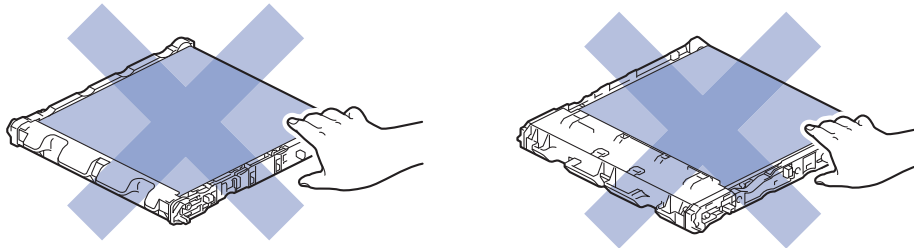


6. 拆開新皮帶組的包裝，再將新皮帶組裝入機器。確定皮帶組保持水平並穩固地安裝到位。

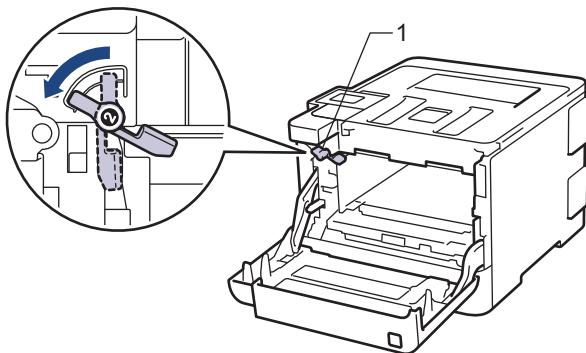


提醒

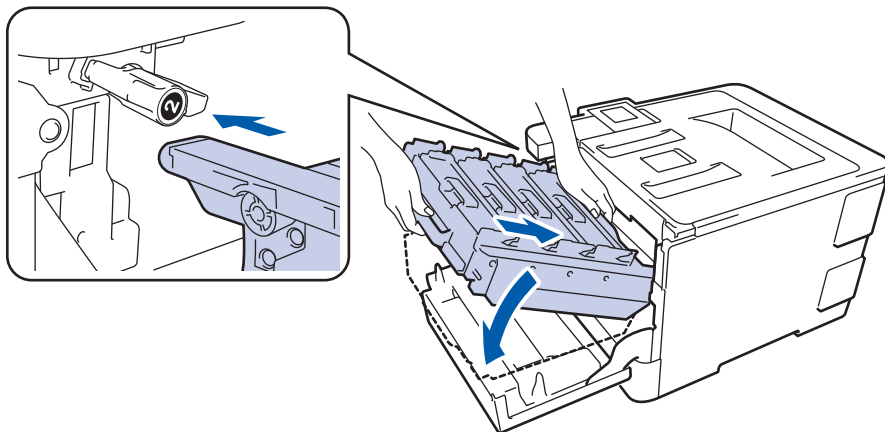
為避免發生列印品質問題，切勿碰觸插圖所顯示的陰影部分。



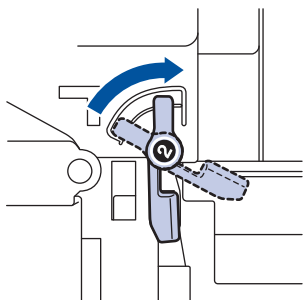
7. 確定綠色鎖定桿 (1) 處於釋放位置，如以下插圖所示。



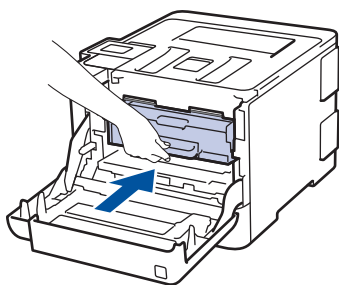
8. 將感光鼓元件輕輕滑入機器，直到其停在綠色鎖定桿處。



9. 順時針旋轉綠色鎖定桿至鎖定位置。



10. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。



11. 關閉機器前蓋。

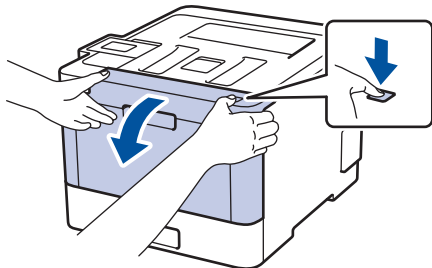
✓ 相關資訊

- [更換耗材](#)

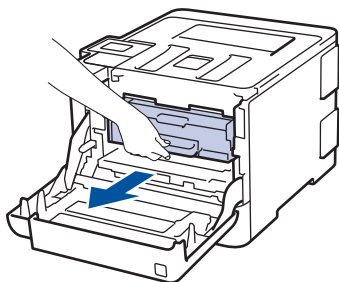
更換廢碳粉回收盒

啟動更換步驟之前 >> 相關資訊: 更換耗材

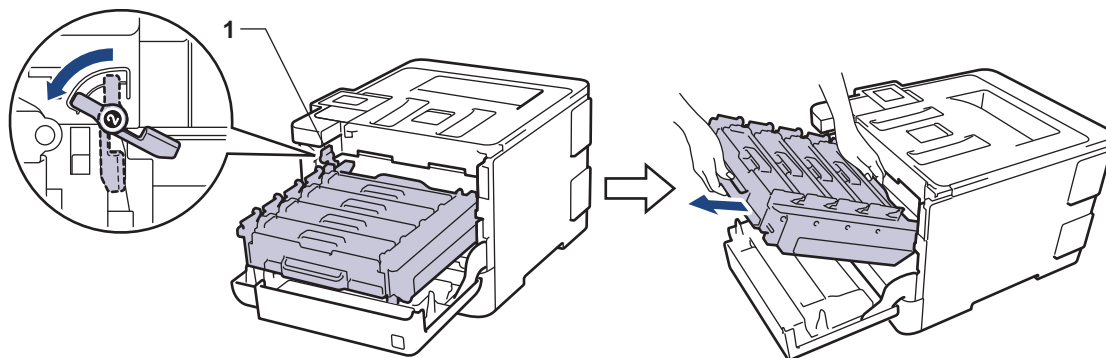
1. 確定機器已開啟。
2. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



3. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。

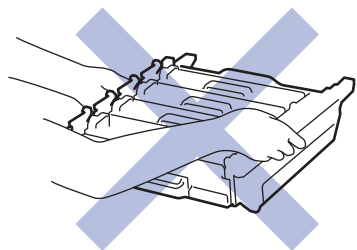


4. 逆時針旋轉綠色鎖定桿 (1)，直到其鎖定在釋放位置。握住感光鼓元件的綠色把手，扳起感光鼓元件的前端並將其從機器中取出。

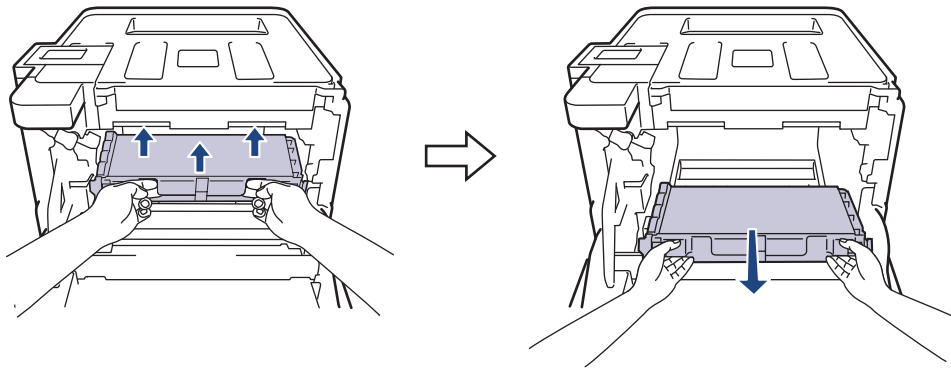


重要事項

搬運感光鼓元件時請握住它的綠色把手。切勿握住感光鼓元件兩側。

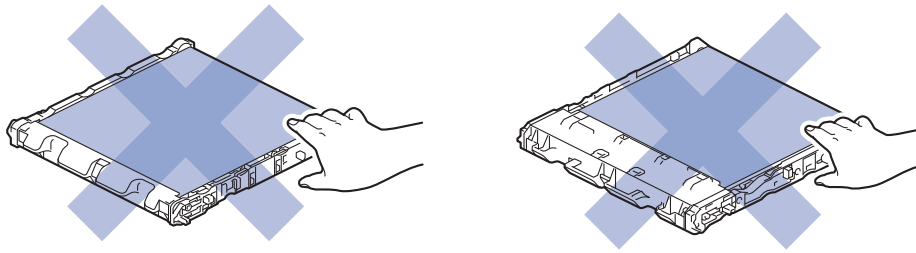


5. 雙手握住皮帶組的綠色把手，扳起皮帶組，再將其拉出。

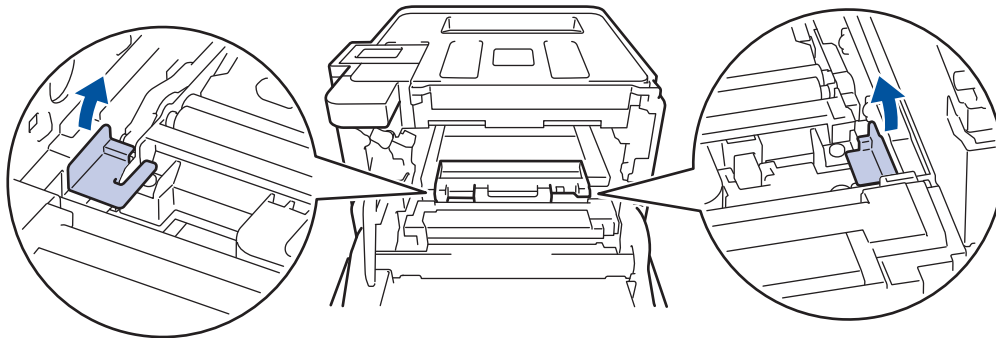


提醒

為避免發生列印品質問題，切勿碰觸插圖所顯示的陰影部分。

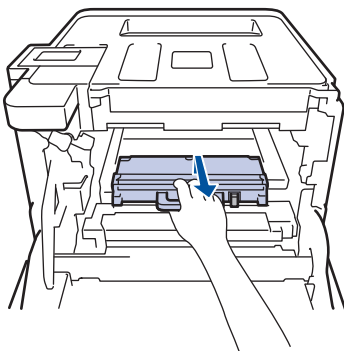


6. 拆除兩件橙色包裝材料並丟棄。



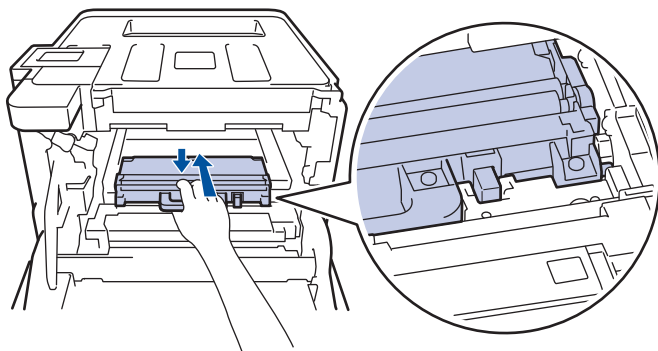
僅當您首次更換廢碳粉回收盒時，才需要執行此步驟，後續更換並不需要。橙色包裝材料是在出廠時安裝，以在運輸過程中對本機器加以保護。

7. 握住廢碳粉回收盒的藍色把手，將廢碳粉回收盒從機器中取出。

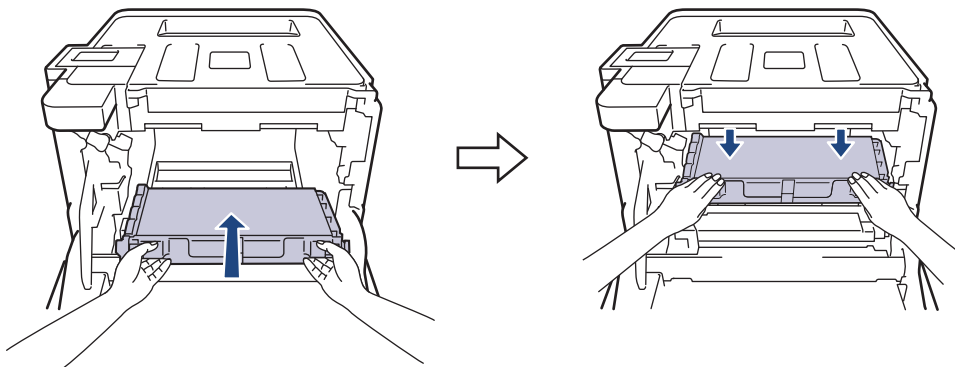


切勿重複使用廢碳粉回收盒。

8. 拆開新廢碳粉回收盒的包裝，再握住藍色把手將新廢碳粉回收盒裝入機器。確定廢碳粉回收盒保持水平並穩固地安裝到位。

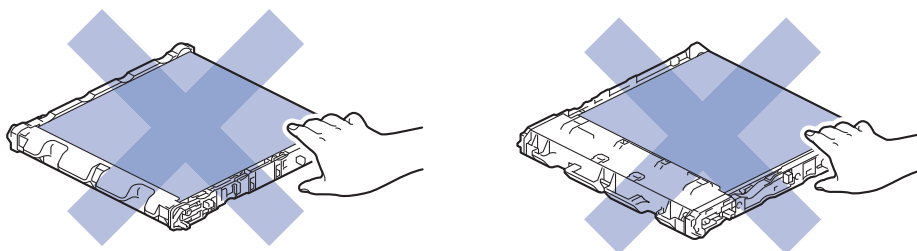


9. 將皮帶組裝回機器內。確定皮帶組保持水平並穩固地安裝到位。

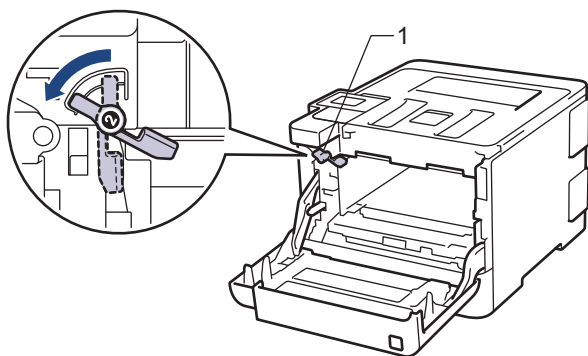


提醒

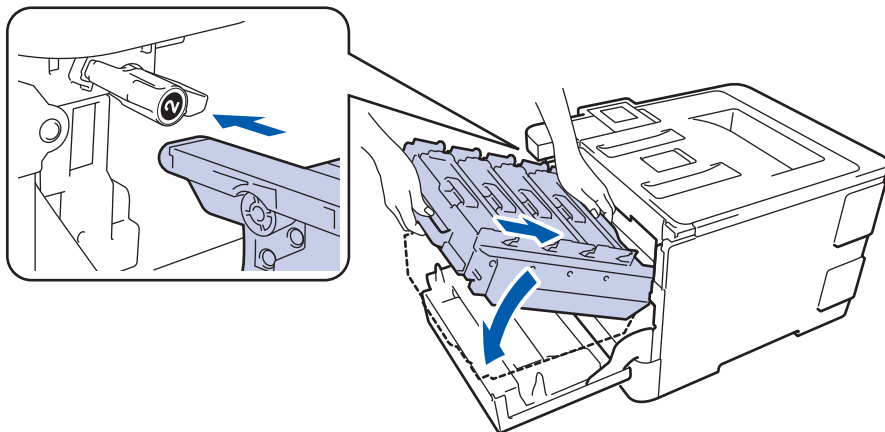
為避免發生列印品質問題，切勿碰觸插圖所顯示的陰影部分。



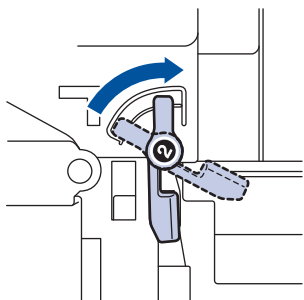
10. 確定綠色鎖定桿 (1) 處於釋放位置，如以下插圖所示。



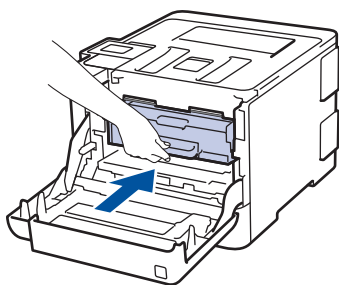
11. 將感光鼓元件輕輕滑入機器，直到其停在綠色鎖定桿處。



12. 順時針旋轉綠色鎖定桿至鎖定位置。



13. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。



14. 關閉機器前蓋。

✓ 相關資訊

- [更換耗材](#)

清潔機器

定期用乾燥、不掉毛的軟布清潔機器內外部。

更換碳粉匣或感光鼓元件時，務必清潔機器內部。如果印出頁面沾有碳粉，請用乾燥、不掉毛的軟布清潔機器內部。

警告

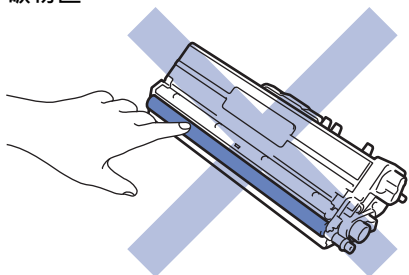
- 切勿使用易燃物質、任何類型的噴霧劑或含有酒精或阿摩尼亞的有機溶劑/液體來清潔本產品內外部，否則可能會導致火災。請改用乾燥、不掉毛的軟布。



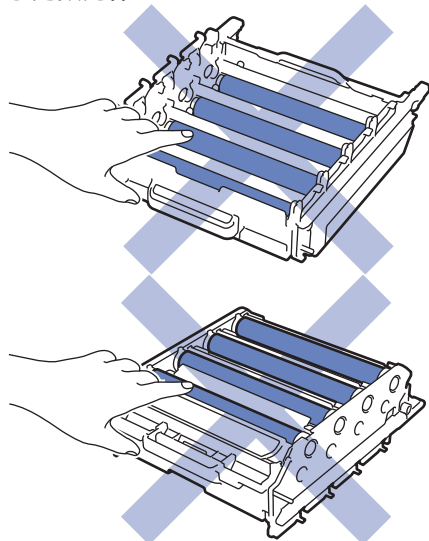
重要事項

- 切勿使用異丙醇清除控制面板上的污漬，否則可能會損壞面板。
- 為避免發生列印品質問題，切勿碰觸插圖所顯示的陰影部分。

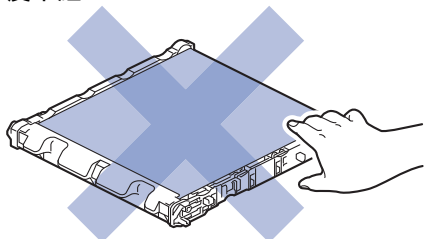
碳粉匣

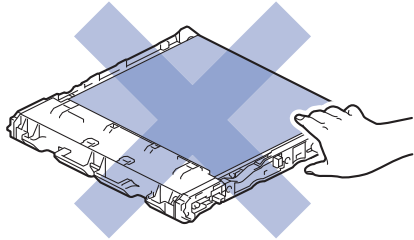


感光鼓元件

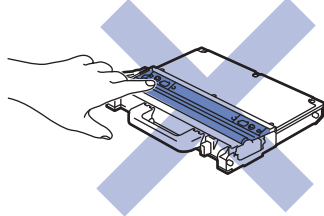


皮帶組






廢碳粉回收盒

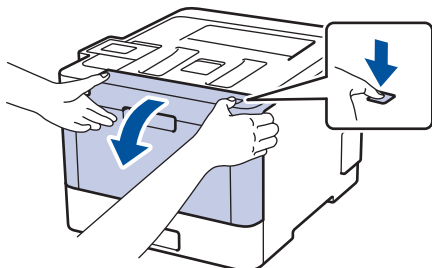


相關資訊

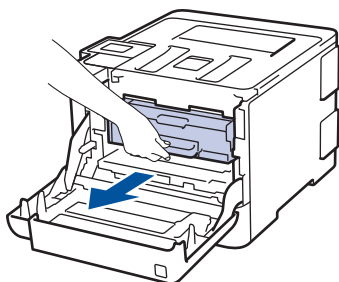
- 例行維護
 - 清潔雷射掃描器窗口
 - 清潔觸控式液晶螢幕
 - 清潔電極絲
 - 清潔感光鼓元件
 - 清潔取紙滾軸
-

清潔雷射掃描器窗口

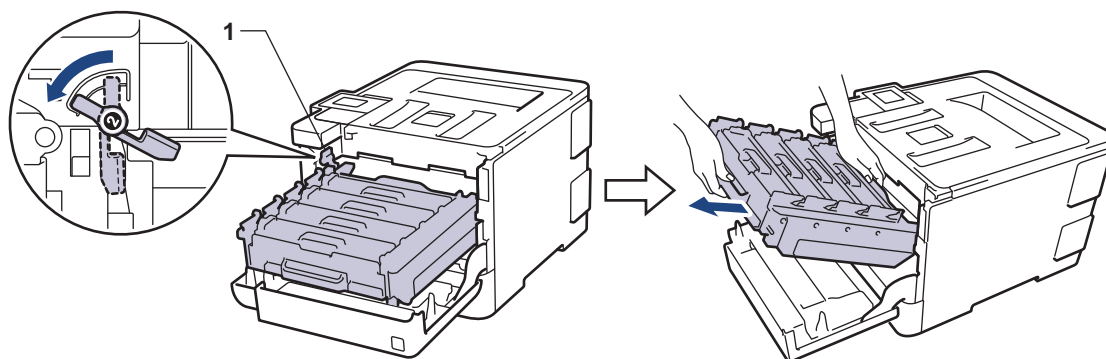
1. 按住  關閉機器。
2. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



3. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。

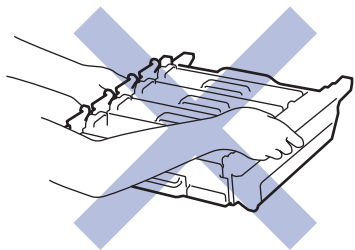


4. 逆時針旋轉綠色鎖定桿 (1)，直到其鎖定在釋放位置。握住感光鼓元件的綠色把手，扳起感光鼓元件的前端並將其從機器中取出。

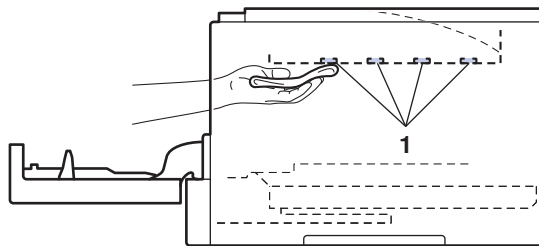
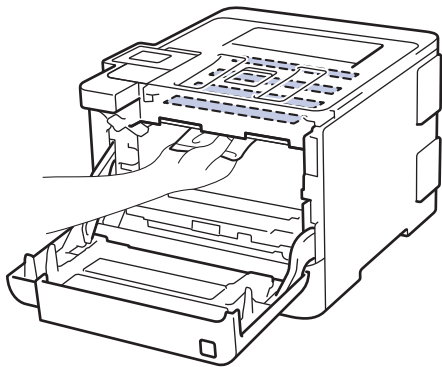


重要事項

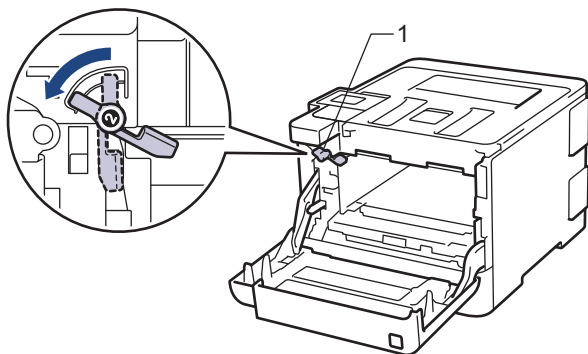
搬運感光鼓元件時請握住它的綠色把手。切勿握住感光鼓元件兩側。



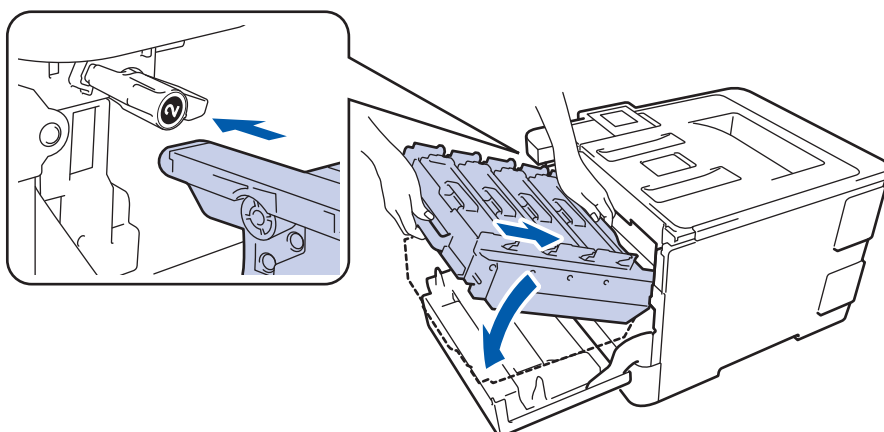
5. 使用一塊乾燥、不掉毛的軟布擦拭四個雷射掃描器窗口 (1)。



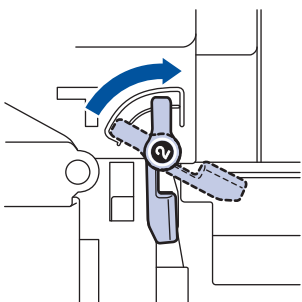
6. 確定綠色鎖定桿 (1) 處於釋放位置，如以下插圖所示。



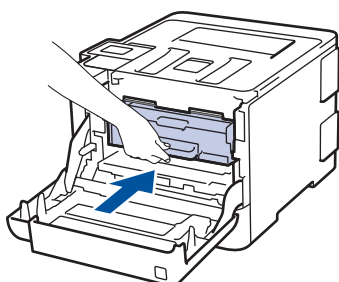
7. 將感光鼓元件輕輕滑入機器，直到其停在綠色鎖定桿處。



8. 順時針旋轉綠色鎖定桿至鎖定位置。



9. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。



10. 關閉機器前蓋。

11. 按  開啟機器。



相關資訊


- [清潔機器](#)
-

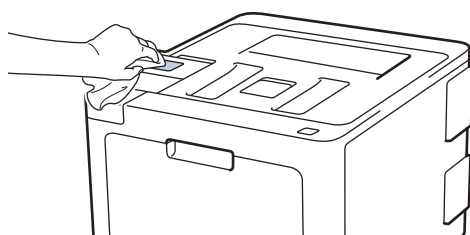
清潔觸控式液晶螢幕

相關機型: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

重要事項

切勿使用任何類型的液體清潔劑 (包括乙醇)。

1. 按住  關閉機器。
2. 用乾燥、不掉毛的軟布清潔觸控式螢幕。



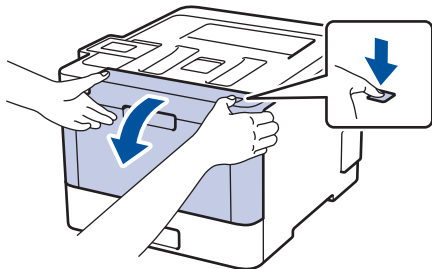
3. 按  開啟機器。

✓ 相關資訊

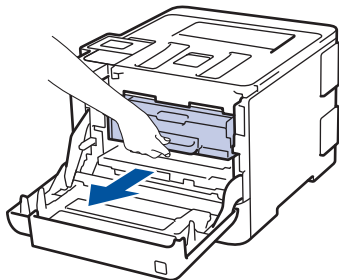
- [清潔機器](#)

清潔電極絲

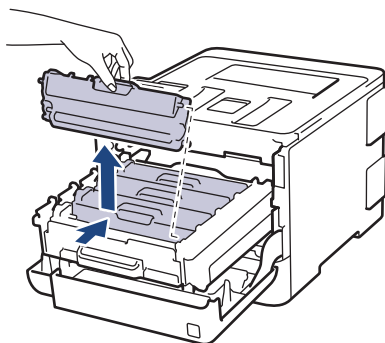
1. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



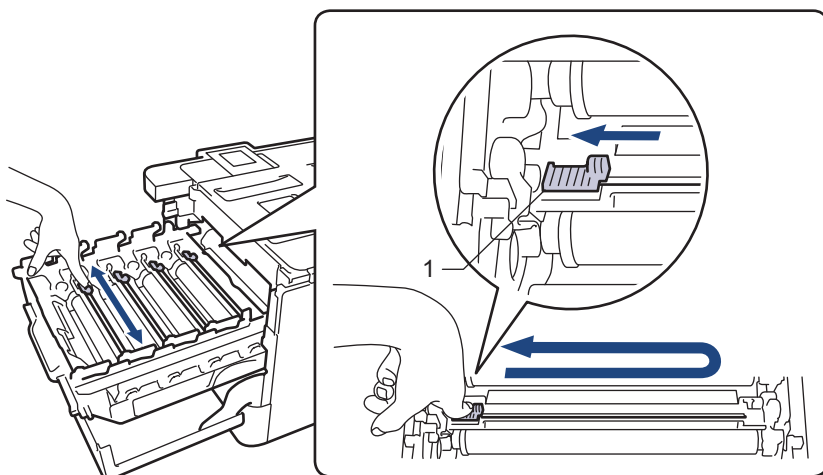
2. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。



3. 握住碳粉匣的把手並將其輕輕推向與您相反的方向，以解除鎖定。將其向上拉並從感光鼓元件中拉出。對所有碳粉匣重複執行此步驟。

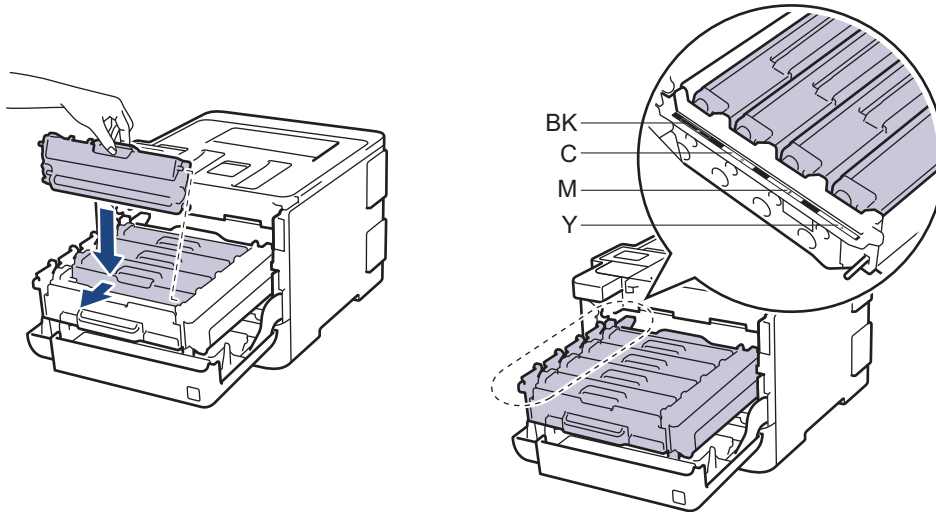


4. 左右輕輕推動綠色滑塊數次，以清潔感光鼓元件內的電極絲。對所有電極絲重複執行此步驟。




為避免列印品質不佳，務必將綠色滑塊鎖定在原位 (1)，使其左面與感光鼓左側平齊。

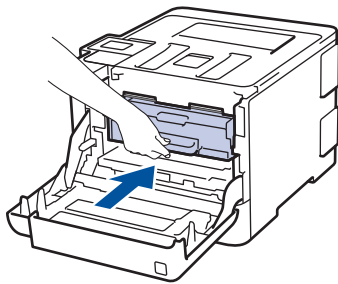
5. 將碳粉匣插入感光鼓元件，然後朝您的方向輕拉碳粉匣直到聽到其卡入定位。確定碳粉匣顏色與感光鼓元件上的顏色標籤相符。對所有碳粉匣重複執行此步驟。



- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 洋紅色
- Y: 黃色

 確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光滾筒元件分離。

6. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。



7. 關閉機器前蓋。

相關資訊

- [清潔機器](#)
- [錯誤和維護訊息](#)

清潔感光鼓元件

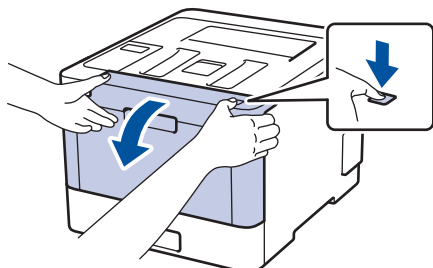
如果您的印出文件每隔 94 mm 就出現白點或黑點或其他重影印記，感光鼓可能有異物，如標籤的粘膠附著在感光鼓表面上。

>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

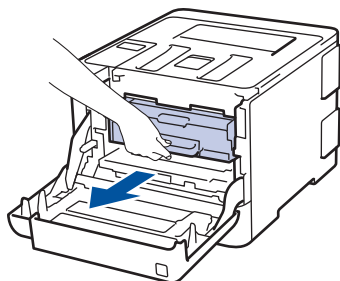
>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

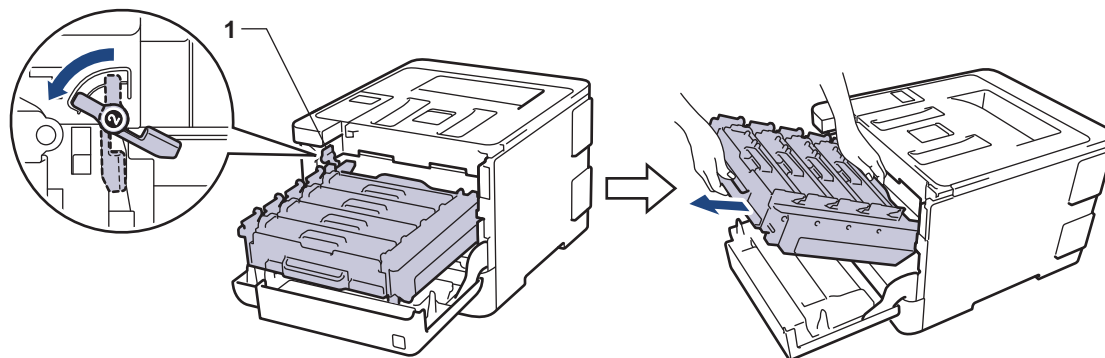
1. 確定機器處於準備就緒模式。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Print Reports (列印報告)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Drum Dot Print (感光鼓點列印)]。按 **OK**。機器列印感光鼓檢查列印頁。
3. 按住  關閉機器。
4. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



5. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。

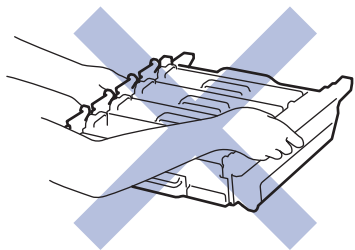


6. 逆時針旋轉綠色鎖定桿 (1)，直到其鎖定在釋放位置。握住感光鼓元件的綠色把手，扳起感光鼓元件的前端並將其從機器中取出。

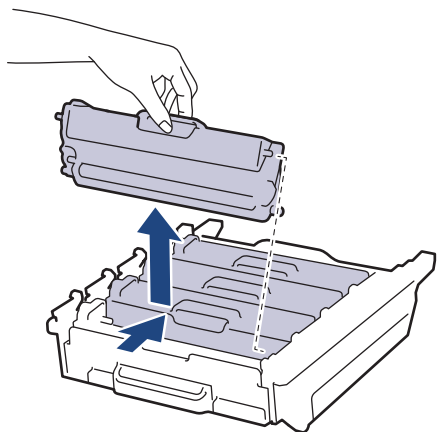


重要事項

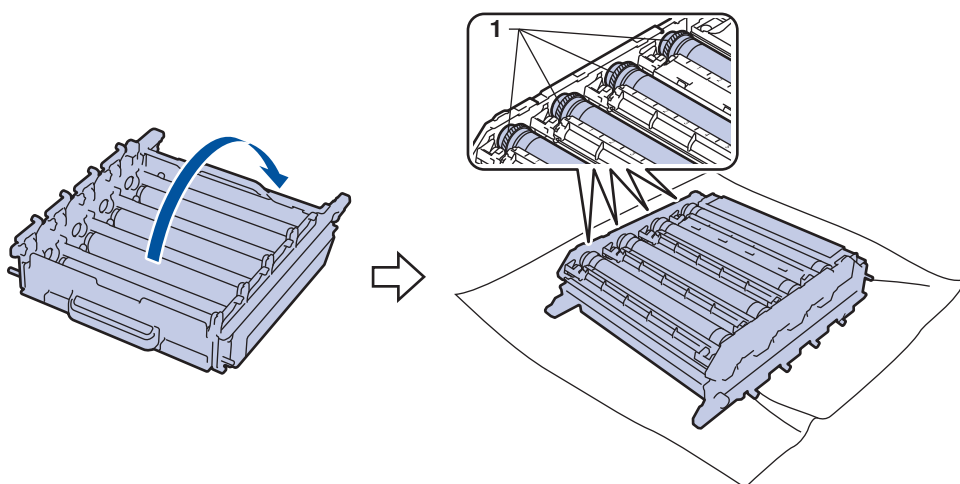
搬運感光鼓元件時請握住它的綠色把手。切勿握住感光鼓元件兩側。



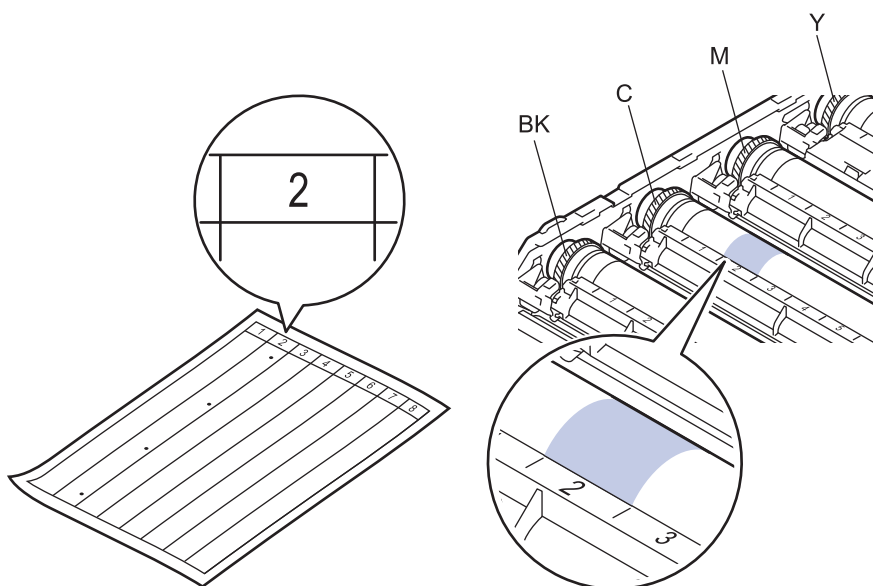
7. 握住碳粉匣的把手並將其輕輕推向與您相反的方向，以解除鎖定。將其向上拉並從感光鼓元件中拉出。對所有碳粉匣重複執行此步驟。



8. 握住綠色把手，翻轉感光鼓元件。確定感光鼓元件的齒輪 (1) 在左邊。

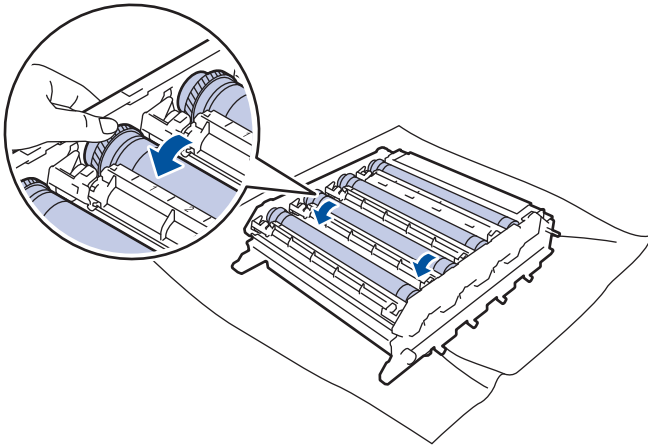


9. 使用感光鼓滾軸旁的編號標記找出污點。例如，如果檢查列印頁第 2 欄出現青色圓點，表示青色感光鼓的「2」區域有污點。



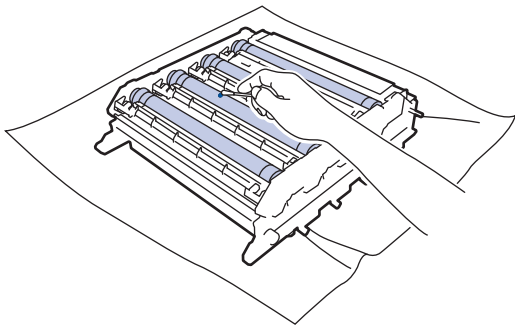
- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 洋紅色
- Y: 黃色

10. 雙手握住感光鼓元件外框，左手拇指置於感光鼓元件齒輪處，手動朝您的方向滾動感光鼓，同時觀察懷疑有問題的區域表面。



為避免出現列印品質問題，切勿觸摸感光滾筒元件上除邊緣外的其他表面。

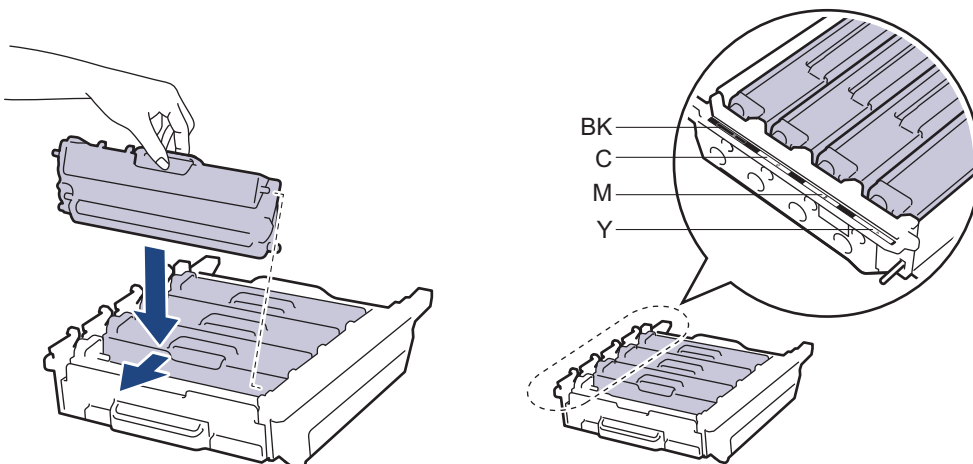
11. 用乾的棉花棒輕輕擦拭感光鼓表面，直到去除表面的污點為止。



提醒

切勿用尖銳物品或任何液體清潔具感光性的感光鼓表面。

12. 握住綠色把手，翻轉感光鼓元件。
13. 將碳粉匣重新插入新感光鼓元件，然後朝您的方向輕拉碳粉匣直到聽到其卡入定位。確定碳粉匣顏色與感光鼓元件上的顏色標籤相符。對所有碳粉匣重複執行此步驟。



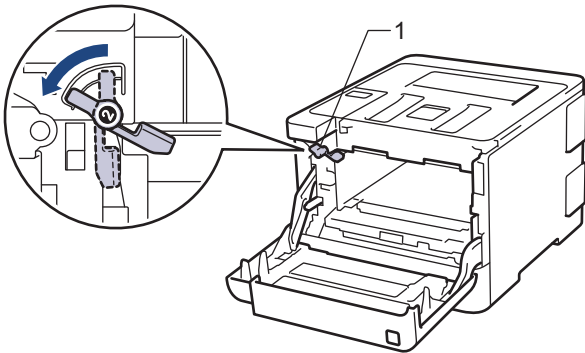
- BK: 黑色
- C: 青色

- M: 洋紅色
- Y: 黃色

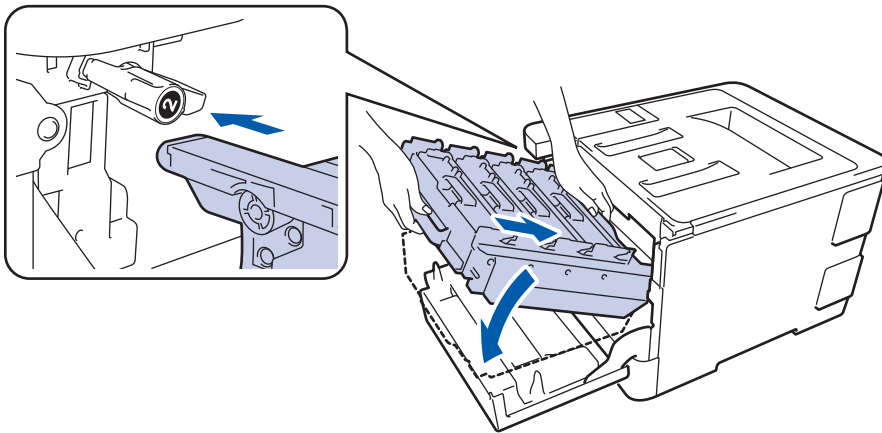


確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光滾筒元件分離。

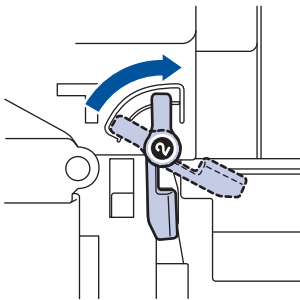
14. 確定綠色鎖定桿 (1) 處於釋放位置，如以下插圖所示。



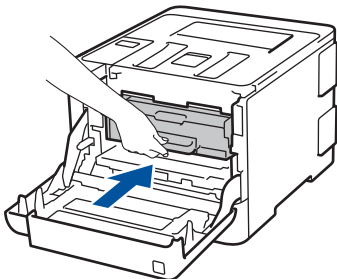
15. 將感光鼓元件輕輕滑入機器，直到其停在綠色鎖定桿處。



16. 順時針旋轉綠色鎖定桿至鎖定位置。



17. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。





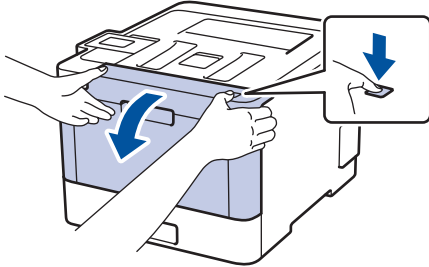
18. 關閉機器前蓋。

19. 按  開啟機器。

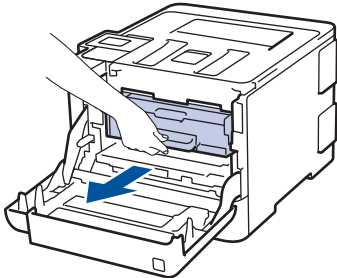
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 確定機器處於準備就緒模式。

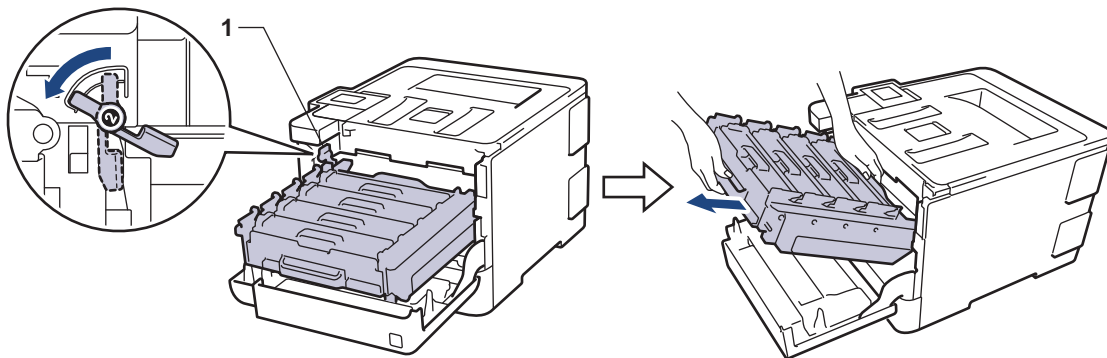
2. 按  [設定] > [所有設定] > [列印報告] > [感光鼓點列印]。
3. 按 [是]。
機器列印感光鼓檢查列印頁。
4. 按住  關閉機器。
5. 按下前蓋釋放按鈕，拉開前蓋。



6. 握住感光鼓元件的綠色把手。將感光鼓元件從機器中拉出，直到其停止。

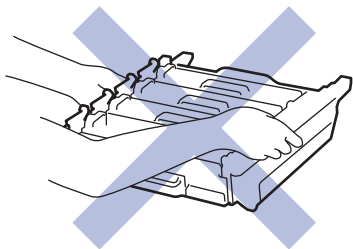


7. 逆時針旋轉綠色鎖定桿 (1)，直到其鎖定在釋放位置。握住感光鼓元件的綠色把手，扳起感光鼓元件的前端並將其從機器中取出。

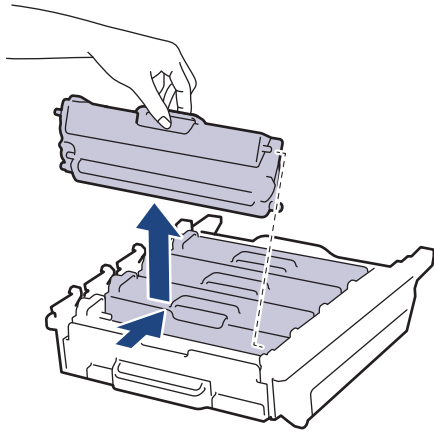


重要事項

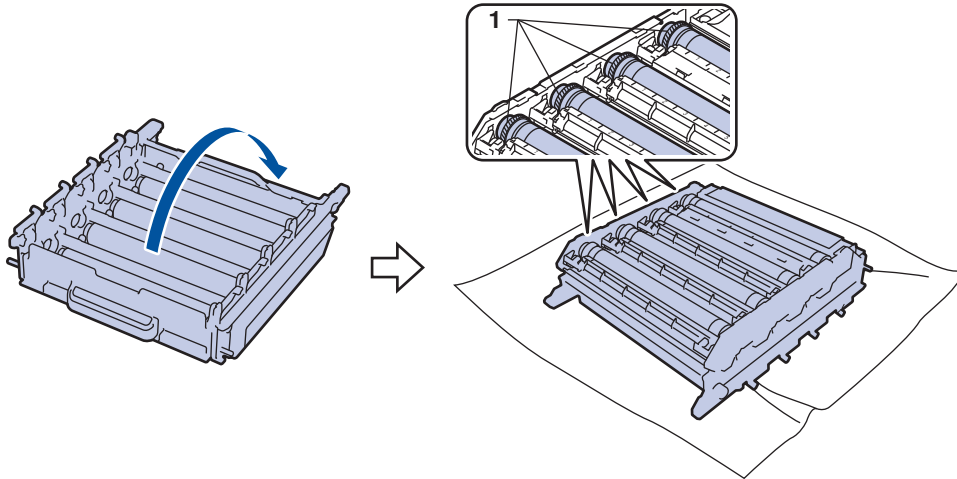
搬運感光鼓元件時請握住它的綠色把手。切勿握住感光鼓元件兩側。



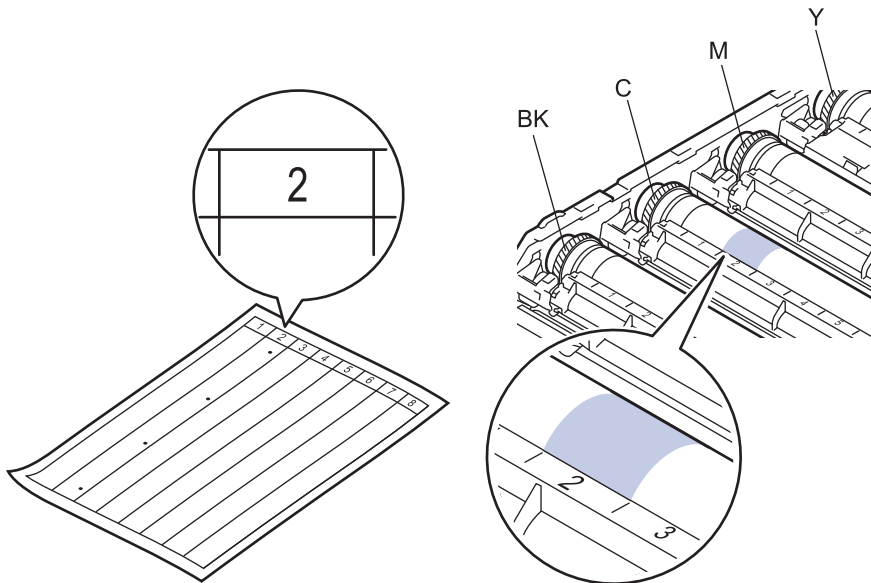
8. 握住碳粉匣的把手並將其輕輕推向與您相反的方向，以解除鎖定。將其向上拉並從感光鼓元件中拉出。對所有碳粉匣重複執行此步驟。



9. 握住綠色把手，翻轉感光鼓元件。確定感光鼓元件的齒輪 (1) 在左邊。

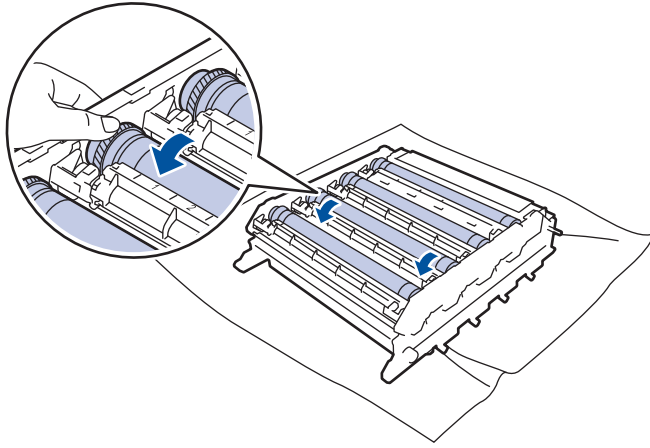


10. 使用感光鼓滾軸旁的編號標記找出污點。例如，如果檢查列印頁第 2 欄出現青色圓點，表示青色感光鼓的「2」區域有污點。



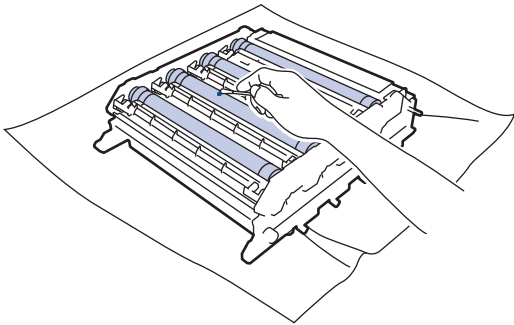
- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 洋紅色
- Y: 黃色

11. 雙手握住感光鼓元件外框，左手拇指置於感光鼓元件齒輪處，手動朝您的方向滾動感光鼓，同時觀察懷疑有問題的區域表面。



為避免出現列印品質問題，切勿觸摸感光滾筒元件上除邊緣外的其他表面。

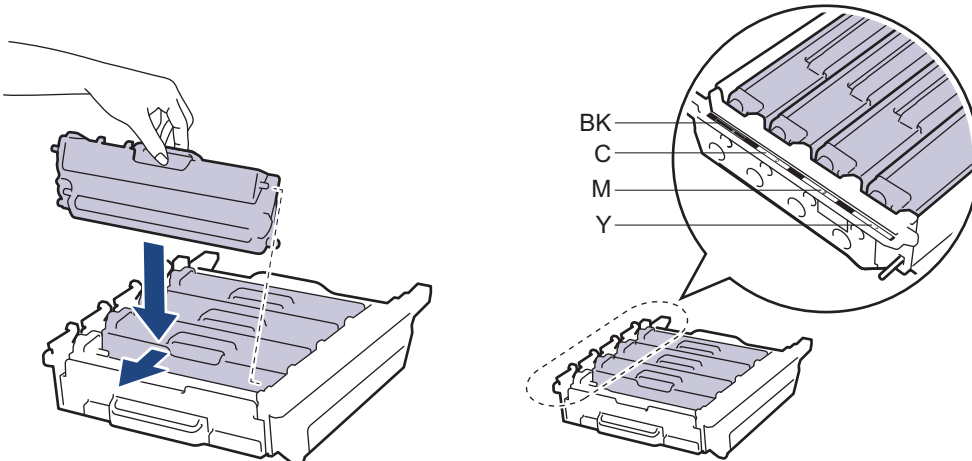
12. 用乾的棉花棒輕輕擦拭感光鼓表面，直到去除表面的污點為止。



提醒

切勿用尖銳物品或任何液體清潔具感光性的感光鼓表面。

13. 握住綠色把手，翻轉感光鼓元件。
14. 將碳粉匣重新插入新感光鼓元件，然後朝您的方向輕拉碳粉匣直到聽到其卡入定位。確定碳粉匣顏色與感光鼓元件上的顏色標籤相符。對所有碳粉匣重複執行此步驟。

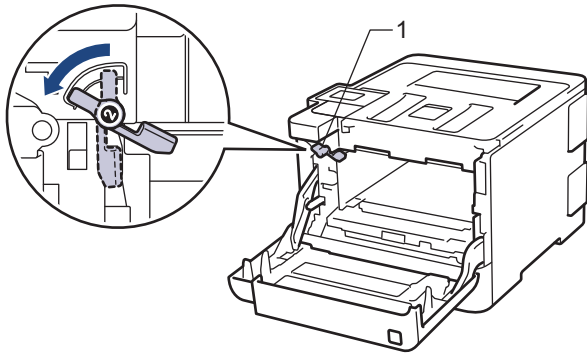


- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 洋紅色
- Y: 黃色

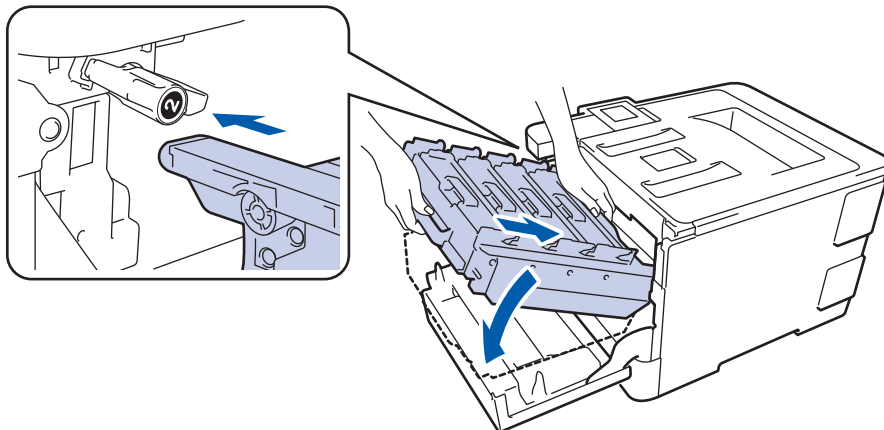


確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光滾筒元件分離。

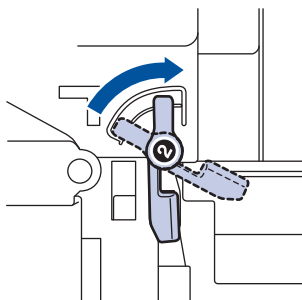
15. 確定綠色鎖定桿 (1) 處於釋放位置，如以下插圖所示。



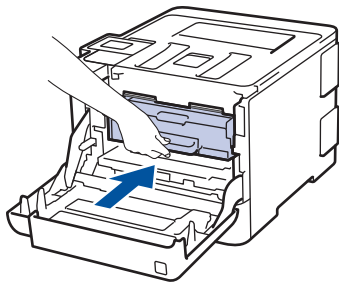
16. 將感光鼓元件輕輕滑入機器，直到其停在綠色鎖定桿處。



17. 順時針旋轉綠色鎖定桿至鎖定位置。



18. 使用綠色把手，將感光鼓元件推回機器內，直到其卡入定位。



19. 關閉機器前蓋。

20. 按  開啟機器。


✓ 相關資訊

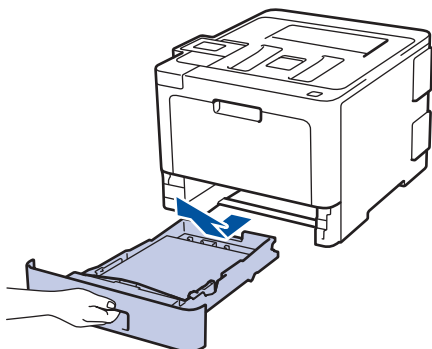
- [清潔機器](#)
- [提高列印品質](#)

清潔取紙滾軸

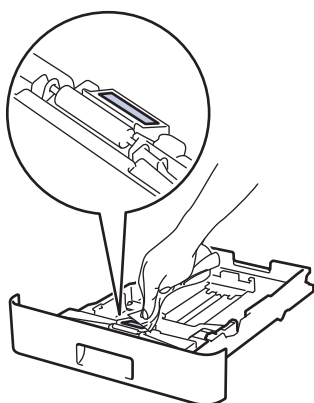
定期清潔取紙滾軸可確保正確進紙，以避免發生卡紙。

如果出現進紙問題，請依照下列說明清潔取紙滾軸：

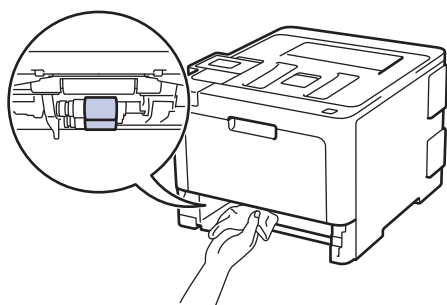
1. 按住  關閉機器。
2. 將紙匣完全拉出機器。




3. 如果紙匣裝有紙張或者有物品卡在紙匣內，將其取出。
4. 擰乾用溫水泡過的不掉毛的軟布，然後擦拭紙匣的分離墊，以清除灰塵。



5. 擦拭機器內部的兩個取紙滾軸，以清除灰塵。



6. 放回紙張，並將紙匣穩固地推回機器。
7. 按  開啟機器。

✓ 相關資訊

- [清潔機器](#)
- [列印問題](#)

校正色彩輸出

每種色彩的輸出濃度可能會因溫度和濕度等機器環境而有所不同。校正您的機器有助於改善色彩輸出濃度。



如果您使用的是 Mac 印表機驅動程式，印表機驅動程式將自動檢索校正資料。如需手動檢索資料，必須使用 Brother **Status Monitor** 執行校正。

>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW


- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [Printer (打印機)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Color Correction (色彩修正)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Calibration (校正)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Calibrate (校正)]。按 **OK**。
- 按 ▲ 選擇 [Yes (是)] 選項。



校正自動啟動，並且會需要數分鐘時間。

- 按 **Cancel (取消)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [碳粉] > [校正] > [校正]。
- 按 [是]。



校正自動啟動，並且會需要數分鐘時間。

- 按 。



相關資訊

- [例行維護](#)
- [重置機器的校正設定](#)
- [提高列印品質](#)

重置機器的校正設定

如果輸出的色彩與您在監控器上看到的色彩有差異，請嘗試重置機器的校正參數。



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Printer (打印機)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Color Correction (色彩修正)]。按 **OK**。
 - c. 選擇 [Calibration (校正)]。按 **OK**。
 - d. 選擇 [Reset (重置)]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 選擇 [Yes (是)] 選項。
3. 按 **Cancel (取消)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按  [碳粉] > [校正] > [重置]。
2. 按 [是]。
3. 按 .



相關資訊

- [校正色彩輸出](#)

修正色彩列印對齊 (色彩對位)

如果顏色的純色區域或影像出現青色、洋紅色或黃色邊緣，請使用色彩對位功能。

>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW


1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Printer (打印機)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Color Correction (色彩修正)]。按 **OK**。
 - c. 選擇 [Registration (註冊)]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 選擇 [Yes (是)] 選項。



色彩對位自動啟動，並且會需要約 10 秒鐘或更久時間。

3. 按 **Cancel (取消)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按  [碳粉] > [註冊]。
2. 按 [是]。



色彩對位自動啟動，並且會需要約 10 秒鐘或更久時間。

3. 按 。



相關資訊

- [例行維護](#)

檢查零件的剩餘使用壽命



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Machine Info. (機器資訊。)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Parts Life (零件壽命)]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇您想檢查的設定，然後按 **OK**。
液晶螢幕上會顯示大致剩餘使用壽命。
3. 按 **Cancel (取消)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [機器資訊] > [零件壽命]。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示機器零件，然後按您想檢查的機器零件。
液晶螢幕上會顯示大致剩餘使用壽命。
3. 按 。



若要顯示碳粉匣的大致剩餘使用壽命，按  [碳粉] > [碳粉壽命]。

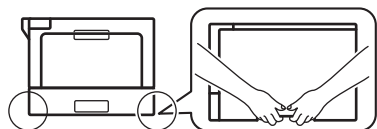
✓ 相關資訊

- [例行維護](#)

包裝和運輸 Brother 機器

警告


- 本產品重達 21.8 kg。為避免受傷，應至少由兩個人從前後兩面合力抬起本產品。
- 當您移動本機器時，如以下插圖所示搬動機器。

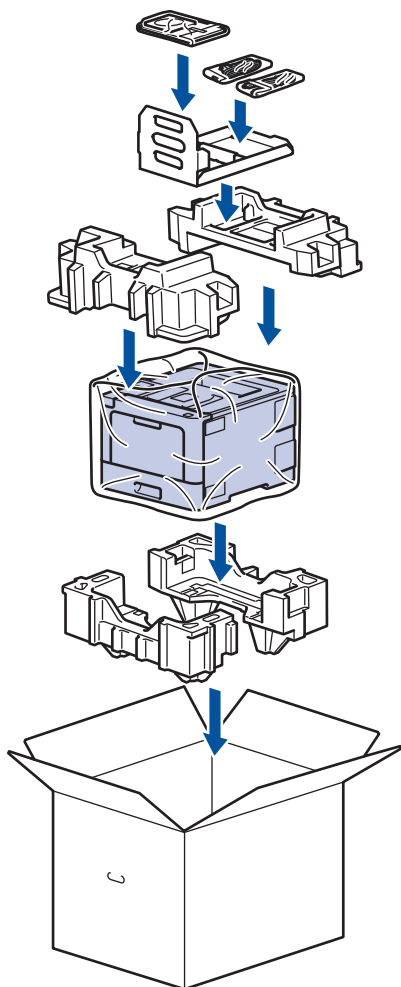


- 如果機器安裝有選購紙匣，移動機器前，先取出選購紙匣。否則，可能會受傷或是造成機器損壞。
- 用原包裝材料將選購紙匣單獨裝入其原來的紙箱。

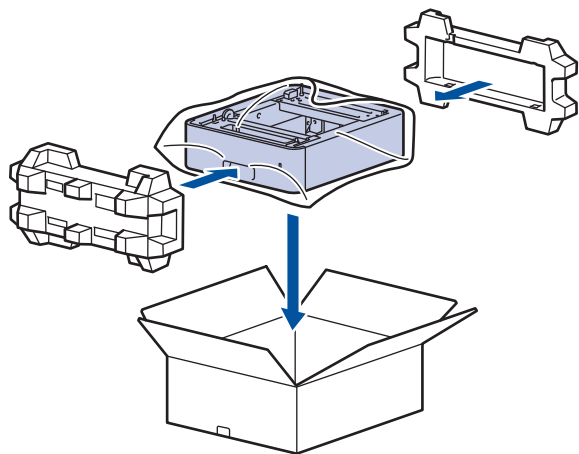


- 如果基於某些理由而必須運送機器，請使用原包裝小心重新包裝機器，以免轉運過程中受損。應向運輸業者購買足夠的機器保險。

1. 按住  關閉機器。關閉機器至少 10 分鐘以降溫。
2. 拆下所有傳輸線，並拔下電源插座上的電源線。
3. 將機器放入隨附的原包裝袋中。
4. 用原包裝材料將機器、書面資料和 AC 電源線 (如可用) 裝入原來的紙箱，如下圖所示。



5. 關閉紙箱並用膠帶密封。
6. 如有下層紙匣，請將其重新包裝，如下圖所示。



✓ 相關資訊

- [例行維護](#)

更換定期維護零件

定期更換以下零件以確保列印品質。列印約 50,000 頁¹ 後必須更換進紙套件 MP，列印約 100,000 頁¹ 後必須更換其他零件。

液晶螢幕顯示下列訊息時，請聯絡 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。

液晶螢幕訊息	說明
[更換定影器] ²	更換加熱組件。
[更換鐳射] ²	更換雷射元件。
[更換 送紙套件 1] ²	更換紙匣的進紙套件。
[更換 送紙套件 2] ^{2 3}	更換選購紙匣的進紙套件。
[更換 送紙套件 MP] ²	更換多功能進紙匣的進紙套件。

✓ 相關資訊

- [例行維護](#)

¹ Letter 或 A4 尺寸單面文件

² 更換頻率會因列印頁的複雜度、覆蓋率和所用紙材的媒體類型而有所不同。

³ 如果機器使用選購紙匣，液晶螢幕上將會顯示此信息。安裝有多個選購紙匣時，機器顯示訊息時使用各選購紙匣對應的數字。

機器設定

自訂設定和功能，建立捷徑以及使用機器液晶螢幕上顯示的選項進行操作，以使 Brother 機器成為更有效的工作工具。

- [從控制面板變更機器設定](#)
- [從電腦變更機器設定](#)

從控制面板變更機器設定

- 一般設定
- 設定表和功能表

一般設定

- 設定睡眠模式倒數計時
- 關於沉睡模式
- 設定自動關閉電源模式
- 調整背光燈亮度
- 變更液晶螢幕背光燈的亮顯時長
- 降低碳粉耗用量
- 降低列印噪音
- 變更液晶螢幕上的語言

設定睡眠模式倒數計時

休眠模式 (或省電模式) 設定可降低耗電量。選擇機器進入睡眠模式前必須閒置的時長。機器收到列印工作時，會重設睡眠模式計時器。

機器處於休眠模式時，就好像關機一樣。一旦收到列印工作，機器就會被喚醒並開始列印。使用以下說明設定機器進入休眠模式前的時間延遲 (倒計時)。



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [General Setup (一般設定)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Ecology (環保)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Sleep Time (睡眠時間)]。按 **OK**。
- 按 ▲ 或 ▼ 輸入機器進入睡眠模式前的閒置時長 (以分鐘為單位)。
- 按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [環保] > [睡眠時間]。
- 輸入機器進入休眠模式前的閒置時長 (最多 50 分鐘)，然後按 [OK]。
- 按 。

相關資訊

- [一般設定](#)

關於沉睡模式

如果機器處於休眠模式且持續一段特定時間沒有收到資料，就會自動進入沉睡模式。時長視乎您的特定型號和設定而定。

沉睡模式的耗電量比休眠模式更低。

適用型號	沉睡模式下的機器液晶螢幕	喚醒機器的條件
HL-L8260CDN/HL-L8260CDW	液晶螢幕上將顯示 [Deep Sleep (深度睡眠)]。	<ul style="list-style-type: none">機器接收到工作。有人按控制面板上的按鍵。
HL-L8360CDW/HL-L9310CDW	液晶螢幕背光燈熄滅，電源 LED 變亮和變暗。	<ul style="list-style-type: none">機器接收到工作。有人按 、 或觸控式液晶螢幕。




相關資訊

- [一般設定](#)

設定自動關閉電源模式

如果機器處於沉睡模式且持續一段時間，視乎您的機器型號和設定，機器會自動進入電源關閉模式。機器連接至網路或記憶體中有保安列印資料時，將不會進入電源關閉模式。

- 若要開始列印，按控制面板上的 ，然後發送列印工作。



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [General Setup (一般設定)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Ecology (環保)]。按 **OK**。
 - 選擇 [自動關閉]。按 **OK**。
- 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需選項。
- 按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [環保] > [自動關閉]。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示機器進入電源關閉前保持在閒置模式的時長，然後按所需選項。
- 按 。



✓ 相關資訊

- [一般設定](#)

調整背光燈亮度

相關機型: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

如果您難以看清液晶螢幕上的訊息，變更亮度設定可能會有所幫助。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [液晶螢幕設定] > [背光燈]。
2. 按所需選項。
 - [淺]
 - [中]
 - [深]
3. 按 。



相關資訊

- [一般設定](#)

變更液晶螢幕背光燈的亮顯時長

相關機型: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

設定液晶螢幕背光燈的亮顯時長。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [液晶螢幕設定] > [背光燈設置]。
2. 按所需選項。
 - [10 秒]
 - [30 秒]
 - [1 分鐘]
 - [2 分鐘]
 - [3 分鐘]
 - [5 分鐘]
3. 按 。

相關資訊

- [一般設定](#)

降低碳粉耗用量

使用節省碳粉功能可能會降低碳粉耗用量。將節省碳粉設為開時，文件列印結果會較淡。

不建議使用節省碳粉功能列印照片或灰階影像。



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

- 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - 選擇 [General Setup (一般設定)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Ecology (環保)]。按 **OK**。
 - 選擇 [Toner Save (節省碳粉)]。按 **OK**。
- 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [On (開)] 或 [Off (關)] 選項。
- 按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [環保] > [節省碳粉]。
- 按 [開] 或 [關]。
- 按 。

✓ 相關資訊

- [一般設定](#)
- [提高列印品質](#)

降低列印噪音

靜音模式設定可降低列印噪音。靜音模式開啟時，列印速度會變慢。出廠設定為關閉。



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [General Setup (一般設定)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Ecology (環保)]。按 **OK**。
 - c. 選擇 [Quiet Mode (靜音模式)]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [On (開)] 或 [Off (關)] 選項。
3. 按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [環保] > [靜音模式]。
2. 按 [開] 或 [關]。
3. 按 。

相關資訊

- [一般設定](#)

變更液晶螢幕上的語言

如有需要，請變更液晶螢幕語言。

此功能可能不適用於某些國家或地區。



>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)

>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

1. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
 - a. 選擇 [Initial Setup (初始設定)]。按 **OK**。
 - b. 選擇 [Local Language (本地語言)]。按 **OK**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需語言。
3. 按 **Go (執行)**。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [本地語言]。
2. 按所需語言。
3. 按 。



相關資訊

- [一般設定](#)

設定表和功能表

設定表可幫助您瞭解機器程式中出現的選單選擇和選項。

- [存取選單並變更機器設定](#)
- [設定表 \(HL-L8260CDN/HL-L8260CDW\)](#)
- [設定表 \(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW\)](#)
- [功能表 \(HL-L8360CDW/HL-L9310CDW\)](#)

存取選單並變更機器設定

相關機型: HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

使用控制面板可存取機器選單並變更各種設定。

1. 按 ▲ 或 ▼ 滾動顯示各級選單。
2. 當液晶螢幕上顯示您需要的選項時，按 **OK**。
液晶螢幕上會顯示下一級選單。
3. 按 ▲ 或 ▼ 滾動到所需選項。
4. 按 **OK** 或 **Go (執行)**。
5. 完成一個選項設定時，液晶螢幕上會顯示確認訊息。



相關資訊

- [設定表和功能表](#)

設定表 (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW)

相關機型: HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

使用這些表格瞭解您要使用的各種選單和選項，以便在機器上設定您的喜好設定。

[General Setup (一般設定)]

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Tray Setting (紙匣設定)]	[Paper Type (紙張類型)]	[MP Tray (MP 紙匣)]	選擇與多功能進紙匣中的紙張匹配的紙張類型。
		[Tray1 (紙匣 1)]	選擇與標準紙匣中的紙張匹配的紙張類型。
		[Tray2 (紙匣 2)] 1	選擇與選購紙匣 (紙匣 2) 中的紙張匹配的紙張類型。
		[Tray3 (紙匣 3)] 1	選擇與選購紙匣 (紙匣 3) 中的紙張匹配的紙張類型。
		[Tray4 (紙匣 4)] 1	選擇與選購紙匣 (紙匣 4) 中的紙張匹配的紙張類型。
	[Paper Size (紙張尺寸)]	[MP Tray (MP 紙匣)]	選擇多功能進紙匣中所放入紙張的尺寸。
		[Tray1 (紙匣 1)]	選擇標準紙匣中所放入紙張的尺寸。
		[Tray2 (紙匣 2)] 1	選擇選購紙匣 (紙匣 2) 中所放入紙張的尺寸。
		[Tray3 (紙匣 3)] 1	選擇選購紙匣 (紙匣 3) 中所放入紙張的尺寸。
		[Tray4 (紙匣 4)] 1	選擇選購紙匣 (紙匣 4) 中所放入紙張的尺寸。
	[Check Size (檢查尺寸)]	-	選擇是否顯示訊息提示您確保機器中紙張的尺寸與機器的紙張尺寸設定匹配。
	[Tray Use (使用紙匣)]	-	選擇將要使用的紙匣。
	[Priority (優先)]	-	在 [Tray Use (使用紙匣)] 選單中選擇 [Auto (自動)] 選項時，選擇機器使用裝有相同尺寸紙張的紙匣的順序。
[Ecology (環保)]	[Toner Save (節省碳粉)]	-	增加碳粉匣印量。
	[Sleep Time (睡眠時間)]	-	設定機器進入省電模式前經過的時長。
	[Quiet Mode (靜音模式)]	-	降低列印噪音。
	[自動關閉]	-	設定機器在進入電源關閉模式前處於沉睡模式的時間 (單位：小時)。

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Panel Control (面板控制)]	[Button Repeat (按鍵重複)]	-	設定按住 ▲ 或 ▼ 時液晶螢幕訊息變更需要的時間間隔。
	[Message Scroll (訊息捲動)]	-	設定液晶螢幕訊息滾過整個螢幕需要的秒數。從等級 1=0.2 秒到等級 10=2.0 秒。
	[LCD Contrast (液晶螢幕對比度)]	-	調整液晶螢幕的對比度。
	[Auto Online (自動在線)]	-	設定機器在閒置 30 秒後回到準備就緒模式。
[Setting Lock (設定鎖定)]	[Set Password (設定密碼)]	-	防止未授權使用者變更機器的設定。
	[On (開)]	-	
	[New Passwd: (新密碼:)] XXXX (僅首次輸入密碼時可用)	-	
[Interface (介面)]	[Select (選擇)]	-	選擇要使用的介面。 如果選擇 [Auto (自動)] 選項，機器會視正在接收資料的介面而將介面變更為 USB 或網路。
	[Auto IF Time (自動 IF 時間)]	-	設定自動介面選擇的逾時期限。
	[Input Buffer (輸入緩衝)]	-	增加或降低輸入緩衝區容量。

1 已安裝下層紙匣時可用。

[Printer (打印機)]

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Emulation (模擬)]	-	-	選擇印表機語言模擬方式。
[Quality (品質)]	-	-	選擇列印品質。
[Print Options (列印選項)]	[Font List (字型清單)]	[HP LaserJet]	列印 HP LaserJet 的字體清單和樣本。
		[BR-Script 3]	列印 BR-Script 的字體清單和樣本。
	[測試列印]	-	列印測試頁。
[2-sided (雙面)]	[2-sided Print (雙面列印)]	-	選擇是否進行雙面列印。
	[Single Image (單面影像)]	-	對於最後一頁是單面影像的列印工作，選擇 [1-sided Feed (單面送紙)] 選項可縮短列印時間。 使用信箋紙或預印紙張時，必須選擇 [2-sided Feed (雙面送紙)] 選項。如果將信箋紙或預印紙張選擇為 [1-sided Feed (單面送紙)]，最後一頁將列印在反面。
[Auto Continue (自動繼續)]	-	-	如果您希望機器自動清除紙張尺寸錯誤或媒體類型錯誤並使用其他紙匣中的紙張，請選擇此設定。
[輸出色彩]	-	-	設定輸出顏色。
[Paper Type (紙張類型)]	-	-	設定紙張類型。
[Paper Size (紙張尺寸)]	-	-	設定紙張尺寸。
[Copies (份數)]	-	-	設定列印頁數。

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Orientation (方向)]	-	-	設定縱向或橫向列印頁面。
[Print Position (列印位置)]	[X Offset (X 偏移)]	-	水平移動列印開始位置 (位於頁面左上角) · 最多 -500 (左) 到 +500 (右) 點 (300 dpi 時)。
	[Y Offset (Y 偏移)]	-	垂直移動列印開始位置 (位於頁面左上角) · 最多 -500 (上) 到 +500 (下) 點 (300 dpi 時)。
[Auto FF (自動 FF)]	-	-	允許機器自動列印任何剩餘資料。
[HP LaserJet]	[Font No. (字型編號)]	-	設定字體編號。
	[Font Pitch (字型字距)]	-	設定字體間距。 (適用於某些字體編號)
	[Font Point (字型點數)]	-	設定字體大小。 (適用於某些字體編號)
	[Symbol Set (符號集)]	-	選擇符號或字元集。
	[Table Print (表格列印)]	-	列印代碼表格。
	[Auto LF (自動 LF)]	-	開：CR -> CR+LF；關：CR -> CR
	[Auto CR (自動 CR)]	-	開：LF -> LF+CR、FF -> FF+CR 或 VT -> VT+CR 關：LF -> LF、FF -> FF 或 VT -> VT
	[Auto WRAP (自動 WRAP)]	-	選擇機器列印至右邊界時是否插入換行字元和歸位字元。
	[Auto SKIP (自動 SKIP)]	-	選擇歸位位置到達下邊界時是否插入換行字元和歸位字元。
	[Left Margin (左側邊界)]	-	設定左邊界，範圍為 0 - 70 欄，增量為 1 cpi。
	[Right Margin (右側邊界)]	-	設定右邊界，範圍為 10 ~ 80 欄，增量為 1 cpi。
	[Top Margin (上方邊界)]	-	設定上邊界，即文字與紙張上邊緣的距離。
	[Bottom Margin (下方邊界)]	-	設定下邊界，即文字與紙張下邊緣的距離。
	[Lines (行)]	-	設定每個頁面的行數。
[BR-Script 3]	[Tray Command (紙匣命令)]	-	使用 HP 驅動程式時，如果出現紙匣不匹配，請選擇此設定。
	[Error Print (列印時出錯)]	-	選擇發生錯誤時機器是否列印錯誤資訊。
[Color Correction (色彩修正)]	[CAPT]	-	列印非 Brother PS 驅動程式建立的 PS 檔案時，請使用 CAPT (彩色進階列印技術) 獲取最佳列印品質。 色彩和相片顯示更清晰、更準確。列印速度會變慢。
	[Calibration (校正)]	[Calibrate (校正)]	啟動色彩校正，以檢查和修正色彩。
		[Reset (重置)]	將校正參數重置為預設設定。
	[Registration (註冊)]	-	對齊每種色彩的列印位置。

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Color Correction (色彩修正)]	[Auto Correction (自動修正)]	-	將機器設定為自動執行色彩校正和對位。
	[Color Settings (色彩設定)]	[Setting Mode (設定模式)]	選擇套用機器還是印表機驅動程式的色彩列印設定。
		[Color Mode (色彩模式)]	選擇彩色模式。
		[Improve Gray (改善灰色)]	將此選項設定為開或關可改善陰影區域的影像品質。
		[Enhance Black (增強黑色)]	如果無法正常列印黑色圖片，請開啟或關閉此設定。
		[Brightness (亮度)]	調整亮度。
		[Contrast (對比度)]	調整對比度。
		[Red (紅)]	調整紅色。
		[Green (綠)]	調整綠色。
		[Blue (藍)]	調整藍色。

[Network (網路)] (HL-L8260CDN)

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[TCP/IP]	[Boot Method (引導方式)]	-	選擇最適合您需求的 IP 方式。
	[IP Address (IP 位址)]	-	輸入 IP 位址。
	[Subnet Mask (子網路遮罩)]	-	輸入子網路遮罩。
	[Gateway (閘道)]	-	輸入閘道位址。
	[Node Name (節點名稱)]	-	輸入節點名稱。
	[WINS Config (WINS 設置)]	-	選擇 WINS 設置模式。
	[WINS Server (WINS 伺服器)]	[Primary (主要)]	指定主要 WINS 伺服器的 IP 位址。
		[Secondary (次要)]	指定次要 WINS 伺服器的 IP 位址。
	[DNS Server (DNS 伺服器)]	[Primary (主要)]	指定主要 DNS 伺服器的 IP 位址。
		[Secondary (次要)]	指定次要 DNS 伺服器的 IP 位址。
	[IP Boot Tries (IP 啟動嘗試)]	-	指定當 [Boot Method (引導方式)] 設定為除 [Static (靜態)] 之外的任何設定時機器嘗試獲取 IP 位址的次數。
	[APIPA]	-	在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址。 1
	[IPv6]	-	啟用或停用 IPv6 通訊協定。
[Ethernet (乙太網路)]	-	-	選擇乙太網路連結模式。

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Wired Status (有線網絡狀態)]	-	-	顯示乙太網路連結狀態。
[MAC Address (MAC 位址)]	-	-	顯示機器的 MAC 位址。
[IPsec (IPsec)]	-	-	IPsec 是 IP 通訊協定的一項可選安全功能，提供驗證和加密服務。我們建議您變更此設定前，先聯絡您的網路管理員。
[Network Reset (網路重設)]	-	-	將機器的所有網路設定恢復到出廠設定。

- 1 連接到網路時，如果機器的「開機方法」設定為「自動」，機器會嘗試從 DHCP 等開機伺服器設定 IP 位址和子網路遮罩。如果無法找到引導伺服器，則會設置一個 APIPA IP 位址，如 169.254.[001-254].[000-255]。如果機器的「開機方法」設定為「靜態」，您必須從機器的控制面板手動輸入 IP 位址。

[Network (網路)] (HL-L8260CDW)

二級選單	三級選單	四級選單	五級選單	說明
[Wired LAN (有線區域網路)]	[TCP/IP]	[Boot Method (引導方式)]	-	選擇最適合您需求的 IP 方式。
		[IP Address (IP 位址)]	-	輸入 IP 位址。
		[Subnet Mask (子網路遮罩)]	-	輸入子網路遮罩。
		[Gateway (閘道)]	-	輸入閘道位址。
		[Node Name (節點名稱)]	-	輸入節點名稱。
		[WINS Config (WINS 設置)]	-	選擇 WINS 設置模式。
		[WINS Server (WINS 伺服器)]	[Primary (主要)]	指定主要 WINS 伺服器的 IP 位址。
			[Secondary (次要)]	指定次要 WINS 伺服器的 IP 位址。
		[DNS Server (DNS 伺服器)]	[Primary (主要)]	指定主要 DNS 伺服器的 IP 位址。
			[Secondary (次要)]	指定次要 DNS 伺服器的 IP 位址。
		[IP Boot Tries (IP 啟動嘗試)]	-	指定當 [Boot Method (引導方式)] 設定為除 [Static (靜態)] 之外的任何設定時機器嘗試獲取 IP 位址的次數。
		[APIPA]	-	在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址。 1
		[IPv6]	-	啟用或停用 IPv6 通訊協定。
	[Ethernet (乙太網路)]	-	-	選擇乙太網路連結模式。
	[Wired Status (有線網絡狀態)]	-	-	顯示乙太網路連結狀態。
	[MAC Address (MAC 位址)]	-	-	顯示機器的 MAC 位址。
	[Set to Default (設定為預設值)]	-	-	將機器的有線網路設定恢復到出廠設定。

二級選單	三級選單	四級選單	五級選單	說明
[Wired LAN (有線區域網路)]	[Wired Enable (啟用有線網路)]	-	-	啟用或停用有線介面。
[WLAN (無線區域網路)]	[TCP/IP]	[Boot Method (引導方式)]	-	選擇最適合您需求的 IP 方式。
		[IP Address (IP 位址)]	-	輸入 IP 位址。
		[Subnet Mask (子網路遮罩)]	-	輸入子網路遮罩。
		[Gateway (閘道)]	-	輸入閘道位址。
		[Node Name (節點名稱)]	-	輸入節點名稱。
		[WINS Config (WINS 設置)]	-	選擇 WINS 設置模式。
		[WINS Server (WINS 伺服器)]	[Primary (主要)]	指定主要 WINS 伺服器的 IP 位址。
			[Secondary (次要)]	指定次要 WINS 伺服器的 IP 位址。
		[DNS Server (DNS 伺服器)]	[Primary (主要)]	指定主要 DNS 伺服器的 IP 位址。
			[Secondary (次要)]	指定次要 DNS 伺服器的 IP 位址。
		[IP Boot Tries (IP 啟動嘗試)]	-	指定當 [Boot Method (引導方式)] 設定為除 [Static (靜態)] 之外的任何設定時機器嘗試獲取 IP 位址的次數。
		[APIPA]	-	在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址。 1
		[IPv6]	-	啟用或停用 IPv6 通訊協定。
	[Setup Wizard (設置精靈)]	-	-	使用安裝精靈設置無線網路設定。
	[WLAN Assistant]	-	-	使用 Brother 安裝光碟設置無線網路設定。
	[WPS]	-	-	使用一鍵式方式設置無線網路設定。
	[WPS w/ PIN Code (有 PIN 密碼的 WPS)]	-	-	使用有密碼的 WPS 設置無線網路設定。
	[WLAN Status (無線網路狀態)]	[Status (狀態)]	-	顯示無線乙太網路連結狀態。
		[Signal (訊號)]	-	顯示訊號條件。
		[Channel (通道)]	-	顯示啟用無線網路時正在使用的頻道。
		[Speed (速度)]	-	顯示啟用無線網路時的連接速度。
		[SSID]	-	顯示 SSID。
		[Comm. Mode (通訊模式)]	-	顯示目前的通訊模式。

二級選單	三級選單	四級選單	五級選單	說明
[WLAN (無線區域網路)]	[MAC Address (MAC 位址)]	-	-	顯示機器的 MAC 位址。
	[Set to Default (設定為預設值)]	-	-	將機器的無線網路設定恢復到出廠設定。
	[WLAN Enable (啟用無線網路)]	-	-	啟用或停用無線介面。
[Wi-Fi Direct]	[Push Button (按鍵)]	-	-	使用一鍵式方式快速設置 Wi-Fi Direct 網路設定。
	[PIN Code (PIN 碼)]	-	-	使用有密碼的 WPS 快速設置 Wi-Fi Direct 網路設定。
	[Manual (手動)]	-	-	手動設置 Wi-Fi Direct 網路設定。
	[Group Owner (群組擁有者)]	-	-	將本機器設為群組擁有者。
	[Device Info. (裝置資訊)]	[Device Name (裝置名稱)]	-	檢視本機器的裝置名稱。
		[SSID]	-	顯示群組擁有者的 SSID。
		[IP Address (IP 位址)]	-	顯示機器的 IP 位址。
	[Status Info. (狀態資訊。)]	[Status (狀態)]	-	顯示 Wi-Fi Direct 網路的狀態。
		[Signal (訊號)]	-	顯示 Wi-Fi Direct 網路目前的訊號強度。 本機器用作群組擁有者時，液晶螢幕上總是顯示 [Strong (強)]。
		[Channel (通道)]	-	顯示啟用 Wi-Fi Direct 網路時正在使用的頻道。
		[Speed (速度)]	-	顯示啟用 Wi-Fi Direct 網路時的連接速度。
	[I/F Enable (I/F 啟用)]	-	-	啟用或停用 Wi-Fi Direct 連接。
[IPsec (IPsec)]	-	-	-	IPsec 是 IP 通訊協定的一項可選安全功能，提供驗證和加密服務。我們建議您變更此設定前，先聯絡您的網路管理員。
[Network Reset (網路重設)]	-	-	-	將機器的所有網路設定恢復到出廠設定。

- 1 連接到網路時，如果機器的「開機方法」設定為「自動」，機器會嘗試從 DHCP 等開機伺服器設定 IP 位址和子網路遮罩。如果無法找到引導伺服器，則會設置一個 APIPA IP 位址，如 169.254.[001-254].[000-255]。如果機器的「開機方法」設定為「靜態」，您必須從機器的控制面板手動輸入 IP 位址。

[Print Reports (列印報告)]

二級選單	說明
[Printer Settings (印表機設定)]	列印印表機設定頁。
[Network Config (網路設置)]	列印網路設置報告。
[Print File List (列印檔案清單)]	列印儲存在記憶體中的資料清單。
[WLAN Report (WLAN 報表)] (適用於無線網路型號)	列印無線區域網路連接能力診斷結果。
[Drum Dot Print (感光鼓點列印)]	列印感光滾筒檢查列印頁。

[Machine Info. (機器資訊。)]

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Serial No. (序號)]	-	-	顯示機器序列號。
[Firmware Version (韌體版本)]	[Main Version (Main 版本)]	-	顯示主韌體版本。
	[Sub1 Version (Sub1 版本)]	-	顯示子韌體版本。
[Page Counter (頁碼計數器)]	[Total (總計)]	-	顯示已列印的總頁數。
	[Color (色彩)]	-	顯示彩色列印的總頁數。
	[Black and White (黑白)]	-	顯示黑白列印的總頁數。
[Parts Life (零件壽命)] ¹	[Toner (碳粉)]	[Black (BK) (黑色 (BK))]	顯示碳粉匣的剩餘使用壽命。
		[Cyan (C) (靛藍色 (C))]	
		[Magenta (M) (洋紅色 (M))]	
		[Yellow (Y) (黃 (Y))]	
	[Drum (感光鼓)]	-	顯示感光鼓元件的剩餘使用壽命。
	[Belt (轉印帶)]	-	顯示皮帶組的剩餘使用壽命。
	[Fuser (定影器)]	-	顯示加熱組件的剩餘使用壽命。
	[Laser (鐳射)]	-	顯示雷射元件的剩餘使用壽命。
	[PF Kit MP (送紙套件 MP)]	-	顯示進紙套件 MP 的剩餘使用壽命。
	[PF Kit 1 (送紙套件 1)]	-	顯示進紙套件 1 的剩餘使用壽命。
	[PF Kit 2 (上紙套件 2)] ²	-	顯示進紙套件 2 的剩餘使用壽命。
	[PF Kit 3 (送紙套件 3)] ²	-	顯示進紙套件 3 的剩餘使用壽命。
	[PF Kit 4 (送紙套件 4)] ²	-	顯示進紙套件 4 的剩餘使用壽命。

¹ 壽命是估算值，可能會因為使用類型而有所不同。

² 已安裝下層紙匣時可用。

[Initial Setup (初始設定)]

二級選單	三級選單	說明
[Reset (重置)]	[Machine Reset (機器重設)]	恢復所有已變更的機器設定，例如紙張類型。
	[Network Reset (網路重設)]	將機器的所有網路設定恢復到出廠設定。
	[Factory Reset (恢復出廠設定)]	重置機器並將印表機設定 (包括命令設定) 恢復為出廠設定。
[Local Language (本地語言)]	-	選擇液晶螢幕顯示語言。

[Direct Print (直接列印)]

一級選單	二級選單	三級選單	說明
[Direct Print (直接列印)]	(選擇要印出的檔案。)	[Paper Size (紙張尺寸)]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的紙張尺寸。
		[Paper Type (紙張類型)]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的列印媒體類型。
		[Multiple Page (多頁)]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印多頁時的版面配置。
		[Orientation (方向)]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的頁面方向。
		[2-sided (雙面)]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時是否進行雙面列印。
		[Collate (分頁)]	啟用或停用直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的分頁列印。
		[Tray Use (使用紙匣)]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時將要使用的紙匣。
		[Print Quality (列印品質)]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的列印品質。
		[PDF Option (PDF 選項)]	設定與文字一起列印 PDF 檔案中的註釋 (標誌) 或印記時的 USB 直接列印設定。
		[輸出色彩]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的彩色或黑白設定。
	[Index Print (索引列印)]	-	列印縮圖頁。
	[Default Settings (預設設定)]	[Paper Size (紙張尺寸)]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的紙張尺寸。
		[Paper Type (紙張類型)]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的列印媒體類型。
		[Multiple Page (多頁)]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印多頁時的版面配置。
		[Orientation (方向)]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的頁面方向。
		[2-sided (雙面)]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時是否進行雙面列印。
		[Collate (分頁)]	啟用或停用直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的分頁列印。
		[Print Quality (列印品質)]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的列印品質。
		[PDF Option (PDF 選項)]	設定與文字一起列印 PDF 檔案中的註釋 (標誌) 或印記時的 USB 直接列印設定。
		[Index Print (索引列印)]	將預設索引列印選項設定為簡單或詳細資料。



相關資訊

- 設定表和功能表

設定表 (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

相關機型: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW



[設定]

二級選單	三級選單	四級選單	說明
[碳粉]	[碳粉壽命]	-	檢視碳粉的剩餘使用壽命。
	[測試列印]	-	列印測試頁。
	[校正]	[校正]	啟動色彩校正，以檢查和修正色彩。
		[重置]	將校正參數重置為預設設定。
	[註冊]	-	對齊每種色彩的列印位置。
[網路]	-	-	存取網路設定選單。
[紙匣設定]	-	-	存取紙匣設定選單。
[Wi-Fi Direct]	-	-	存取 Wi-Fi Direct 設定選單。
[所有設定]	-	-	配置詳細設定。

[所有設定] > [一般設定]

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[紙匣設定]	[紙張類型]	[MP 紙匣]	選擇與多功能進紙匣中的紙張匹配的紙張類型。
		[紙匣 1]	選擇與標準紙匣中的紙張匹配的紙張類型。
		[紙匣 2] 1	選擇與選購紙匣 (紙匣 2) 中的紙張匹配的紙張類型。
		[紙匣 3] 2	選擇與選購紙匣 (紙匣 3) 中的紙張匹配的紙張類型。
		[紙匣 4] 2	選擇與選購紙匣 (紙匣 4) 中的紙張匹配的紙張類型。
	[紙張尺寸]	[MP 紙匣]	選擇多功能進紙匣中所放入紙張的尺寸。
		[紙匣 1]	選擇標準紙匣中所放入紙張的尺寸。
		[紙匣 2] 1	選擇選購紙匣 (紙匣 2) 中所放入紙張的尺寸。
		[紙匣 3] 2	選擇選購紙匣 (紙匣 3) 中所放入紙張的尺寸。
		[紙匣 4] 2	選擇選購紙匣 (紙匣 4) 中所放入紙張的尺寸。
	[紙張不足通知]	[紙張不足通知]	選擇是否顯示訊息提示您紙匣中的紙張即將用盡。
		[通知級別]	選擇會觸發訊息的最小紙張級別。
	[檢查尺寸]	-	選擇是否顯示訊息提示您確保機器中紙張的尺寸與機器的紙張尺寸設定匹配。
	[使用紙匣]	-	選擇將要使用的紙匣。
	[優先]	-	在 [使用紙匣] 選單中選擇 [自動] 選項時，選擇機器使用裝有相同尺寸紙張的紙匣的順序。
[液晶螢幕設定]	[背光燈]	-	調整液晶螢幕背光燈的亮度。
	[背光燈設置]	-	設定上次按鍵後液晶螢幕背光燈的亮顯時長。

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[環保]	[節省碳粉]	-	增加碳粉匣印量。
	[睡眠時間]	-	設定機器進入省電模式前經過的時長。
	[靜音模式]	-	降低列印噪音。
	[自動關閉]	-	設定機器在進入電源關閉模式前處於沉睡模式的時間 (單位：小時)。
[設定鎖定]	[設定密碼]	-	防止未授權使用者變更機器的設定。
	[功能鎖關閉⇒開啟]	-	
	[新密碼:] (僅首次輸入密碼時可用)	-	
[介面]	[選擇]	-	選擇要使用的介面。 如果選擇 [自動] 選項，機器會視正在接收資料的介面而將介面變更為 USB 或網路。
	[自動 IF 時間]	-	設定自動介面選擇的逾時期限。
	[輸入緩衝]	-	增加或降低輸入緩衝區容量。

1 (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 已安裝選購紙匣時可用。

2 已安裝選購紙匣時可用。

[所有設定] > [打印機]

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[模擬]	-	-	選擇印表機語言模擬方式。
[品質]	-	-	選擇列印品質。
[列印選項]	[字型清單]	[HP LaserJet]	列印 HP LaserJet 的字體清單和樣本。
		[BR-Script 3]	列印 BR-Script 的字體清單和樣本。
	[測試列印]	-	列印測試頁。
[雙面]	[雙面列印]	-	選擇是否進行雙面列印。
	[單面影像]	-	對於最後一頁是單面影像的列印工作，選擇 [單面送紙] 選項可縮短列印時間。 使用信箋紙或預印紙張時，必須選擇 [雙面送紙] 選項。如果將信箋紙或預印紙張選擇為 [單面送紙]，最後一頁將列印在反面。
[自動繼續]	-	-	如果您希望機器自動清除紙張尺寸錯誤或媒體類型錯誤並使用其他紙匣中的紙張，請選擇此設定。
[輸出顏色]	-	-	設定輸出顏色。
[紙張類型]	-	-	設定紙張類型。
[紙張尺寸]	-	-	設定紙張尺寸。
[份數]	-	-	設定列印頁數。
[方向]	-	-	設定縱向或橫向列印頁面。
[列印位置]	[x 偏移]	-	水平移動列印開始位置 (位於頁面左上角)，最多 -500 (左) 到 +500 (右) 點 (300 dpi 時)。
	[y 偏移]	-	垂直移動列印開始位置 (位於頁面左上角)，最多 -500 (上) 到 +500 (下) 點 (300 dpi 時)。
[自動 FF]	-	-	允許機器自動列印任何剩餘資料。
[HP LaserJet]	[字型編號]	[字型編號]	設定字體編號。
		[軟體字型編號]	設定軟字體編號。

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[HP LaserJet]	[字型編號]		Brother 機器上安裝有軟字體時，此選單將會顯示。
	[字型字距]	-	設定字體間距。 (適用於某些字體編號)
	[字型點數]	-	設定字體大小。 (適用於某些字體編號)
	[符號集]	-	選擇符號或字元集。
	[表格列印]	-	列印代碼表格。
	[自動 LF]	-	開：CR -> CR+LF；關：CR -> CR
	[自動 CR]	-	開：LF -> LF+CR、FF -> FF+CR 或 VT -> VT+CR 關：LF -> LF、FF -> FF 或 VT -> VT
	[自動 WRAP]	-	選擇機器列印至右邊界時是否插入換行字元和歸位字元。
	[自動 SKIP]	-	選擇歸位位置到達下邊界時是否插入換行字元和歸位字元。
	[左側邊界]	-	設定左邊界，範圍為 0 - 70 欄，增量為 1 cpi。
	[右側邊界]	-	設定右邊界，範圍為 10 ~ 80 欄，增量為 1 cpi。
	[上方邊界]	-	設定上邊界，即文字與紙張上邊緣的距離。
	[下方邊界]	-	設定下邊界，即文字與紙張下邊緣的距離。
	[行]	-	設定每個頁面的行數。
	[紙匣命令]	-	使用 HP 驅動程式時，如果出現紙匣不匹配，請選擇此設定。
[BR-Script 3]	[列印時出錯]	-	選擇發生錯誤時機器是否列印錯誤資訊。
	[CAPT]	-	列印非 Brother PS 驅動程式建立的 PS 檔案時，請使用 CAPT (彩色進階列印技術) 獲取最佳列印品質。 色彩和相片顯示更清晰、更準確。列印速度會變慢。
[色彩校正]	[校正]	[校正]	啟動色彩校正，以檢查和修正色彩。
		[重置]	將校正參數重置為預設設定。
	[註冊]	-	對齊每種色彩的列印位置。
	[自動修正]	-	將機器設定為自動執行色彩校正和對位。
	[色彩設定]	[設定模式]	選擇套用機器還是印表機驅動程式的色彩列印設定。
		[色彩模式]	選擇彩色模式。
		[改善灰色]	將此選項設定為開或關可改善陰影區域的影像品質。
		[增強黑色打印]	如果無法正常列印黑色圖片，請開啟或關閉此設定。
		[亮度]	調整亮度。
		[對比度]	調整對比度。
		[紅]	調整紅色。
		[綠]	調整綠色。
		[藍]	調整藍色。

[所有設定] > [網路]

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[有線區域網路]	[TCP/IP]	[引導方式]	-	選擇最適合您需求的 IP 方式。
		[IP 位址]	-	輸入 IP 位址。
		[子網路遮罩]	-	輸入子網路遮罩。
		[閘道]	-	輸入閘道位址。

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[有線區域網路]	[TCP/IP]	[節點名稱]	-	輸入節點名稱。
		[WINS 配置]	-	選擇 WINS 設置模式。
		[WINS 伺服器]	[主要]	指定主要 WINS 伺服器的 IP 位址。
			[次要]	指定次要 WINS 伺服器的 IP 位址。
		[DNS 伺服器]	[主要]	指定主要 DNS 伺服器的 IP 位址。
			[次要]	指定次要 DNS 伺服器的 IP 位址。
		[IP 啟動嘗試]	-	指定當 [引導方式] 設定為除 [靜態] 之外的任何設定時機器嘗試獲取 IP 位址的次數。
		[APIPA]	-	在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址 ¹
		[IPv6]	-	啟用或停用 IPv6 通訊協定。
	[乙太網路]	-	-	選擇乙太網路連結模式。
	[有線網路狀態]	-	-	顯示乙太網路連結狀態。
[無線區域網路]	[TCP/IP]	[MAC 位址]	-	顯示機器的 MAC 位址。
		[設為預設值]	-	將機器的有線網路設定恢復到出廠設定。
		[啟用有線網路]	-	啟用或停用有線介面。
		[引導方式]	-	選擇最適合您需求的 IP 方式。
		[IP 位址]	-	輸入 IP 位址。
		[子網路遮罩]	-	輸入子網路遮罩。
		[閘道]	-	輸入閘道位址。
		[節點名稱]	-	輸入節點名稱。
		[WINS 配置]	-	選擇 WINS 設置模式。
		[WINS 伺服器]	[主要]	指定主要 WINS 伺服器的 IP 位址。
			[次要]	指定次要 WINS 伺服器的 IP 位址。
		[DNS 伺服器]	[主要]	指定主要 DNS 伺服器的 IP 位址。
			[次要]	指定次要 DNS 伺服器的 IP 位址。
		[IP 啟動嘗試]	-	指定當 [引導方式] 設定為除 [靜態] 之外的任何設定時機器嘗試獲取 IP 位址的次數。
		[APIPA]	-	在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址 ¹ 。
		[IPv6]	-	啟用或停用 IPv6 通訊協定。
	[設置精靈]	-	-	使用安裝精靈設置無線網路設定。
	[WLAN Assistant]	-	-	使用 Brother 安裝光碟設置無線網路設定。
	[WPS]	-	-	使用一鍵式方式設置無線網路設定。
	[有 PIN 密碼的 WPS]	-	-	使用有密碼的 WPS 設置無線網路設定。
	[無線網路狀態]	[狀態]	-	顯示無線乙太網路連結狀態。
		[訊號]	-	顯示訊號條件。
		[SSID]	-	顯示 SSID。
		[通訊模式]	-	顯示目前的通訊模式。
	[MAC 位址]	-	-	顯示機器的 MAC 位址。
	[設為預設值]	-	-	將機器的無線網路設定恢復到出廠設定。
	[啟用無線網路]	-	-	啟用或停用無線介面。
[Wi-Fi Direct]	[按鍵]	-	-	使用一鍵式方式快速設置 Wi-Fi Direct 網路設定。

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[Wi-Fi Direct]	[PIN 碼]	-	-	使用有密碼的 WPS 快速設置 Wi-Fi Direct 網路設定。
	[手動]	-	-	手動設置 Wi-Fi Direct 網路設定。
	[群組擁有者]	-	-	將本機器設為群組擁有者。
	[裝置資訊]	[裝置名稱]	-	檢視本機器的裝置名稱。
		[SSID]	-	顯示群組擁有者的 SSID。
		[IP 位址]	-	顯示機器的 IP 位址。
	[狀態資訊]	[狀態]	-	顯示 Wi-Fi Direct 網路的狀態。
		[訊號]	-	顯示 Wi-Fi Direct 網路目前的訊號強度。
	[I/F 啟用]	-	-	啟用或停用 Wi-Fi Direct 連接。
[NFC]	-	-	-	開啟或關閉 NFC 功能。
[網路連接設定]	[Proxy 伺服器設定]	[Proxy 伺服器連線]	-	變更網路連接設定。
		[位址]	-	
		[連接埠]	-	
		[使用者名稱]	-	
		[密碼]	-	
[IPsec]	-	-	-	IPsec 是 IP 通訊協定的一項可選安全功能，提供驗證和加密服務。我們建議您變更此設定前，先聯絡您的網路管理員。
[網路重設]	-	-	-	將機器的所有網路設定恢復到出廠設定。

¹ 連接到網路時，如果機器的「開機方法」設定為「自動」，機器會嘗試從 DHCP 等開機伺服器設定 IP 位址和子網路遮罩。如果無法找到引導伺服器，則會設置一個 APIPA IP 位址，如 169.254.[001-254].[000-255]。如果機器的「引導方式」設定為「靜態」，您必須從機器的控制面板手動輸入 IP 位址。

[所有設定] > [列印報告]

三級選單	說明
[印表機設定]	列印印表機設定頁。
[網路配置]	列印網路設置報告。
[列印檔案清單]	列印儲存在記憶體中的資料清單。
[WLAN 報表]	列印無線區域網路連接能力診斷結果。
[感光鼓點列印]	列印感光滾筒檢查列印頁。

[所有設定] > [機器資訊]

三級選單	四級選單	說明
[序號]	-	顯示機器序列號。
[韌體版本]	[Main 版本]	顯示主韌體版本。
	[Sub1 版本]	顯示子韌體版本。
[頁碼計數器]	[總計]	顯示已列印的總頁數。
	[色彩]	顯示彩色列印的總頁數。
	[黑白]	顯示黑白列印的總頁數。
[零件壽命] ¹	[感光鼓]	顯示感光鼓元件的剩餘使用壽命。
	[轉印帶]	顯示皮帶組的剩餘使用壽命。

三級選單	四級選單	說明
[零件壽命] ¹	[定影器]	顯示加熱組件的剩餘使用壽命。
	[鐳射]	顯示雷射元件的剩餘使用壽命。
	[送紙套件 MP]	顯示進紙套件 MP 的剩餘使用壽命。
	[送紙套件 1]	顯示進紙套件 1 的剩餘使用壽命。
	[送紙套件 2] ²	顯示進紙套件 2 的剩餘使用壽命。
	[送紙套件 3] ³	顯示進紙套件 3 的剩餘使用壽命。
	[送紙套件 4] ³	顯示進紙套件 4 的剩餘使用壽命。

¹ 壽命是估算值，可能會因為使用類型而有所不同。

² (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 已安裝選購紙匣時可用。

³ 已安裝選購紙匣時可用。

[所有設定] > [初始設定]

三級選單	四級選單	說明
[重置]	[機器重設]	恢復所有已變更的機器設定，例如紙張類型。
	[網路重設]	將機器的所有網路設定恢復到出廠設定。
	[重設為原廠設定]	重置機器並將印表機設定 (包括命令設定) 恢復為出廠設定。
[本地語言]	-	選擇液晶螢幕顯示語言。



相關資訊

- [設定表和功能表](#)


功能表 (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW)

相關機型: HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

(碳粉)

二級選單	三級選單	四級選單	說明
 (碳粉)	[碳粉壽命]	-	檢視各顏色碳粉的大致剩餘使用壽命。
	[測試列印]	-	列印測試頁。
	[校正]	[校正]	啟動色彩校正，以檢查和修正色彩。
		[重置]	將校正參數重置為預設設定。
	[註冊]	-	對齊每種色彩的列印位置。

WiFi (Wi-Fi 設定)

二級選單	三級選單	說明
 (Wi-Fi 設定)	[TCP/IP] 1	變更 TCP/IP 設定。
	[設置精靈]	使用安裝精靈設置無線網路設定。
	[WLAN Assistant]	使用 Brother 安裝光碟設置無線網路設定。
	[WPS]	使用一鍵式方式設置無線網路設定。
	[有 PIN 密碼的 WPS] 1	使用有密碼的 WPS 設置無線網路設定。
	[無線網路狀態] 1	顯示無線網路連接狀態。
	[MAC 位址] 1	顯示機器的 MAC 位址。
	[設為預設值] 1	將機器的無線網路設定恢復到出廠設定。
	[啟用無線網路] 1	啟用或停用無線介面。

¹ (設定 Wi-Fi® 後可用)

[網路]

三級選單	說明
[網路]	將 Brother 機器連接至網際網路服務。 自本說明書發佈時，可能已新增 Web 服務，或供應商可能已變更服務名稱。

[直接列印]

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[直接列印]	(選擇要印出的檔案。)	[列印設定]	[紙張類型]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的列印媒體類型。
			[紙張尺寸]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的紙張尺寸。

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[直接列印]	(選擇要印出的檔案。)	[列印設定]	[多頁]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印多頁時的版面配置。
			[方向]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的頁面方向。
			[雙面]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時是否進行雙面列印。
			[分頁]	啟用或停用直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的分頁列印。
			[使用紙匣]	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時將要使用的紙匣。
			[列印品質]	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的列印品質。
			[PDF 選項]	設定與文字一起列印 PDF 檔案中的註釋 (標誌) 或印記時的 USB 直接列印設定。
		[彩色啟動]	-	直接從 USB 快閃儲存裝置以彩色形式列印資料。
		[黑白啟動]	-	直接從 USB 快閃儲存裝置以黑白形式列印資料。
	[索引列印]	-	-	列印縮圖頁。
	[預設設定]	[紙張類型]	-	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的列印媒體類型。
		[紙張尺寸]	-	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的紙張尺寸。
		[多頁]	-	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印多頁時的版面配置。
		[方向]	-	選擇直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的頁面方向。
		[分頁]	-	啟用或停用直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的分頁列印。
		[列印品質]	-	設定直接從 USB 快閃儲存裝置列印時的列印品質。
		[PDF 選項]	-	設定與文字一起列印 PDF 檔案中的註釋 (標誌) 或印記時的 USB 直接列印設定。
		[索引列印]	-	將預設索引列印選項設定為簡單或詳細資料。



相關資訊

- 設定表和功能表

從電腦變更機器設定

- 使用網路管理變更機器設定
- 我可以在哪裡找到我的 Brother 機器的網路設定？

使用網路管理變更機器設定

網路管理是使用標準網頁瀏覽器透過超文字傳輸通訊協定 (HTTP) 或採用 SSL 的超文字傳輸通訊協定 (HTTPS) 管理本機器的工具程式。

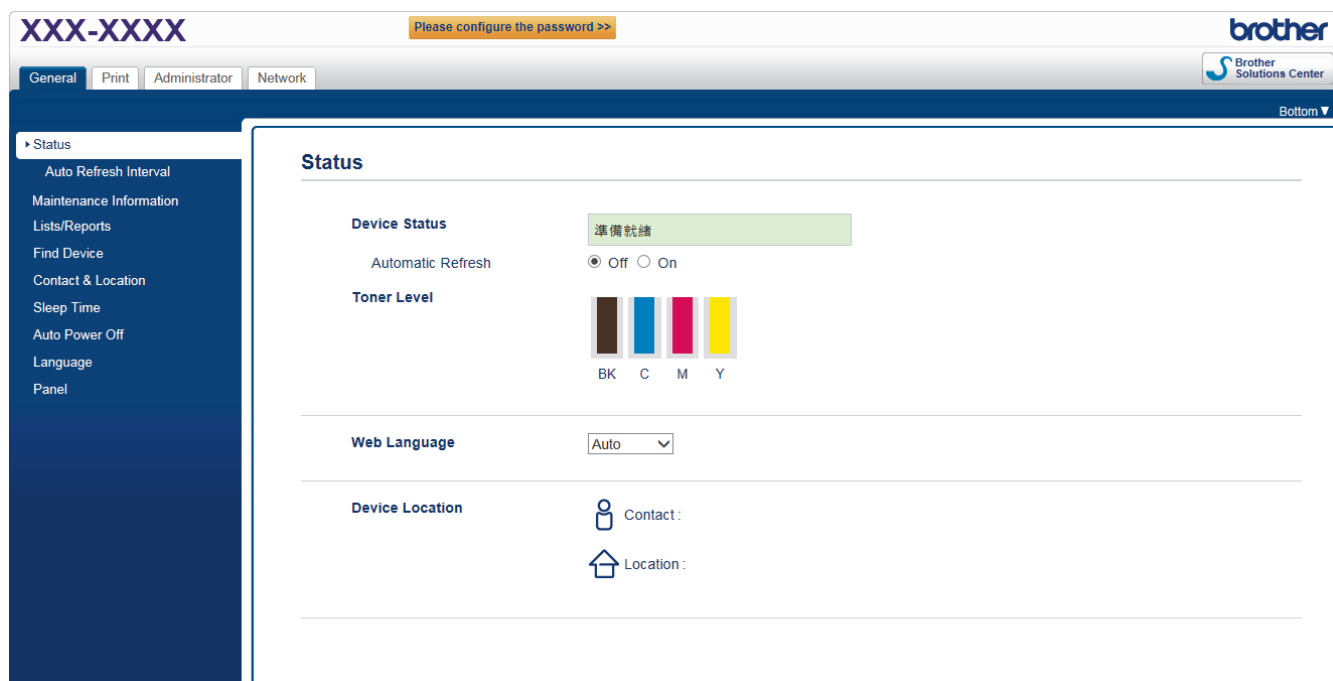
- [什麼是網路管理？](#)
- [存取網路管理](#)
- [設定網路管理的登入密碼](#)

什麼是網路管理？

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



- 我們建議 Windows® 使用者使用 Microsoft® Internet Explorer® 11，建議 Mac 使用者使用 Safari 9。無論使用何種瀏覽器，請確定始終啟用 JavaScript 和 Cookies。
- 必須在網路中使用 TCP/IP 通訊協定，並為列印伺服器 and 電腦指定有效 IP 位址。



- 實際螢幕可能與上圖所示螢幕有所不同。



相關資訊

- [使用網路管理變更機器設定](#)


存取網路管理

- 使用網路管理配置設定時，建議您使用 HTTPS 安全通訊協定。
- 當您使用 HTTPS 配置網路管理設定時，您的瀏覽器會顯示一個警告對話方塊。

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「http://machine's IP address」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。
例如：
http://192.168.1.2



- 如果您正在使用網域名稱系統或已啟用 NetBIOS 名稱，則可以輸入「SharedPrinter」等其他名稱代替 IP 位址。
 - 例如：
http://SharedPrinter如果已啟用 NetBIOS 名稱，您也可以使用節點名稱。
 - 例如：
http://brnxxxxxxxxxxxx可在網路配置報告中找到 NetBIOS 名稱。
- 對於 Mac，按一下螢幕上本機器的 **Status Monitor** 圖示存取網路管理。

3. 預設狀態下，不需要密碼。如果設有密碼，請輸入密碼並按一下 .

至此，您可以變更列印伺服器設定。

如果您變更了通訊協定設定，必須按一下 **Submit (送出)**，然後重新啟動機器以啟用設置。



相關資訊

- [使用網路管理變更機器設定](#)

設定網路管理的登入密碼

Brother 建議您設定登入密碼以防止未經授權的使用者存取網路管理。

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

例如：

http://192.168.1.2



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

- 例如：

http://SharedPrinter


如果已啟用 NetBIOS 名稱，您也可以使用節點名稱。


- 例如：


http://brnxxxxxxxxxxxxx

可在網路配置報告中找到 NetBIOS 名稱。

- 對於 Mac，按一下螢幕上本機器的 **Status Monitor** 圖示存取網路管理。

3. 預設狀態下，不需要密碼。如果設有密碼，請輸入密碼並按一下 。
4. 按一下 **Administrator (管理員)**。
5. 在 **Enter New Password (輸入新密碼)** 欄位中輸入您想使用的密碼 (8 ~ 32 位字元)。
6. 在 **Confirm New Password (確認新密碼)** 欄位中再次輸入密碼。
7. 按一下 **Submit (送出)**。

以後您每次存取網路管理時，在 **Login (登入)** 欄位中輸入密碼，然後按一下 。

配置完成後，按一下  登出。



如果您先前沒有設定登入密碼，也可以透過按一下機器網頁上的 **Please configure the password (請設置密碼)** 按鍵設定密碼。



相關資訊

- [使用網路管理變更機器設定](#)

附錄

- [規格](#)
- [如何在 Brother 機器上輸入文字](#)
- [耗材](#)
- [碳粉匣使用壽命的重要資訊](#)
- [配件](#)
- [Brother 公司各項服務](#)

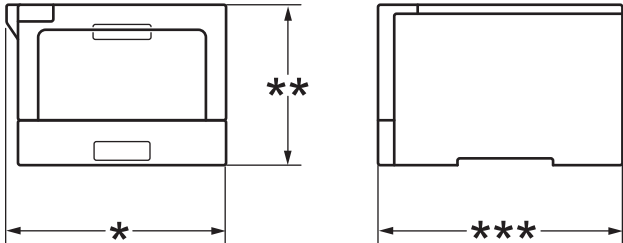
規格

一般規格

印表機類型		• 雷射
列印方法		• 電子顯像雷射印表機
記憶體容量	標準	(適用於澳大利亞和紐西蘭) <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDW) 256 MB • (HL-L8360CDW) 512 MB • (HL-L9310CDW) 1 GB (適用於其他國家/地區) <ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDN) 512 MB • (HL-L8360CDW) 1 GB
LCD (液晶螢幕)		<ul style="list-style-type: none"> • (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) 16 位字元 x 2 行 • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 2.7 英吋 (67.5 mm) TFT 彩色觸控式液晶螢幕 ¹
電源		(適用於台灣) <ul style="list-style-type: none"> • 110 ~ 120 V AC 50/60 Hz (台灣除外) <ul style="list-style-type: none"> • 220 ~ 240 V AC 50/60 Hz
耗電量 (平均值)	最大值	(適用於台灣) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 1,190 W (台灣除外) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 1,200 W
	列印 ²	(適用於台灣) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 600 W (25°C 時) (台灣除外) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 580 W (25°C 時)
	列印 (靜音模式) ²	(適用於台灣) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 350 W (25°C 時) (台灣除外) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 340 W (25°C 時)
	準備就緒 ²	(適用於台灣) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 75 W (25°C 時) (台灣除外) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 70 W (25°C 時)
	休眠 ²	(適用於台灣) <ul style="list-style-type: none"> • 大約 9.5 W

¹ 對角測得

² 當機器連接至 USB 介面時測得。

耗電量 (平均值)		(台灣除外) • 大約 10.0 W
	沉睡 ²	(適用於台灣) • 大約 1.4 W (台灣除外) • (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) 大約 1.2 W • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 大約 1.5 W
	電源關閉 ^{3 4}	(適用於台灣) • 大約 0.02 W (台灣除外) • (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) 大約 0.02 W • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 大約 0.03 W
尺寸 (典型大綱視圖) 		單位：mm • (HL-L8260CDN/HL-L8260CDW) * : 410 ** : 313 *** : 486 • (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) * : 441 ** : 313 *** : 486
重量 (加上耗材)		(適用於澳大利亞和紐西蘭) • (HL-L8260CDW) 21.8 kg • (HL-L8360CDW) 21.9 kg • (HL-L9310CDW) 22.2 kg (適用於韓國、中東和非洲國家) • (HL-L8360CDW) 22.7 kg (適用於其他國家/地區) • (HL-L8260CDN) 22.0 kg • (HL-L8360CDW) 22.1 kg

³ 依據 IEC 62301 2.0 版測得。

⁴ 耗電量會因使用環境而稍有不同。

噪音等級	聲壓	列印	• LpAm = 49 dB (A)
		列印 (靜音模式)	• LpAm = 44 dB (A)
		準備就緒	• LpAm = 無聲
	聲功率	列印	黑白 • LWAd = 6.55 B (A)
			彩色 • LWAd = 6.56 B (A)
		列印 (靜音模式)	黑白 • LWAd = 6.00 B (A)
			彩色 • LWAd = 6.00 B (A)
		準備就緒	• LWAd = 無聲
溫度	運作時		• 10 ~ 32°C
	儲存時		• 0 ~ 40 °C
濕度	運作時		• 20 ~ 80% (無凝結)
	儲存時		• 10 ~ 90% (無凝結)

列印媒體規格

紙張輸入	紙匣 (標準)	紙張類型	• 普通紙、信箋紙、彩色紙、薄紙、再造紙
		紙張尺寸	(適用於台灣) • A4、Letter、B5 (JIS)、A5、A5 (長邊)、A6、Executive、Legal、Folio、Mexico Legal (台灣除外) • A4、Letter、A5、A5 (長邊)、A6、Executive、Legal、Folio、Mexico Legal
		紙張重量	• 60 ~ 105 g/m ²
		最大紙張容量	• 最多 250 張 80 g/m ² 普通紙
	多功能進紙匣	紙張類型	• 普通紙、信箋紙、彩色紙、薄紙、厚紙、加厚紙、再造紙、銅版紙、標籤、信封、薄信封、厚信封、光面相紙
		紙張尺寸	• 寬： 76.2 ~ 215.9 mm • 長： 127 ~ 355.6 mm • 信封： COM-10、DL、C5、Monarch
		紙張重量	• 60 ~ 163 g/m ²
		最大紙張容量	• 最多 50 張 80 g/m ² 普通紙 • 信封：10 個最厚 10 mm 的信封
	紙匣 2、3、4 (選購) ^{1 2}	紙張類型	• 普通紙、信箋紙、彩色紙、薄紙、再造紙
		紙張尺寸	(適用於台灣) • A4、Letter、B5 (JIS)、A5、Executive、Legal、Folio、Mexico Legal (台灣除外) • A4、Letter、A5、Executive、Legal、Folio、Mexico Legal
		紙張重量	• 60 ~ 105 g/m ²

紙張輸入	紙匣 2、3、4 (選購) ^{1 2}	最大紙張容量	<ul style="list-style-type: none"> LT-330CL 最多 250 張 80 g/m² 普通紙 LT-340CL³ 最多 500 張 80 g/m² 普通紙
紙張輸出 ⁴	列印面朝下出紙匣		• 最多 150 張 80 g/m ² 普通紙 (列印面朝下傳送到列印面朝下出紙匣)
	列印面朝上出紙匣		• 一張 (列印面朝上傳送到列印面朝上出紙匣)
雙面	自動雙面列印	紙張類型	• 普通紙、信箋紙、彩色紙、薄紙、再造紙、光面相紙
		紙張尺寸	• A4
		紙張重量	• 60 ~ 105 g/m ²

1 (HL-L8260CDW) 下層紙匣的最大數量：最多三個 LT-330CL 下層紙匣

2 (HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 下層紙匣的最大數量：最多三個 LT-330CL 下層紙匣，或者最多兩個其他組合形式的下層紙匣

3 適用於 HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

4 使用標籤進行列印時，我們建議您在機器輸出後立即從出紙匣取出各頁，以免弄髒印出頁面。

印表機規格

自動雙面列印		• 是
模擬		• PCL6、BR-Script3、PDF 版本 1.7、XPS 版本 1.0
解析度		• 600 x 600 dpi、2,400 dpi 級別 (2400 x 600) 品質
列印速度 ^{5 6}	單面列印	黑白 <ul style="list-style-type: none">• 最快 33 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 31 頁/分鐘 (A4 尺寸)
		彩色 <ul style="list-style-type: none">• 最快 33 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 31 頁/分鐘 (A4 尺寸)
	雙面列印	黑白 <ul style="list-style-type: none">• 最快 14 面/分鐘 (最快 7 張/分鐘) (Letter 或 A4 尺寸)
		彩色 <ul style="list-style-type: none">• 最快 14 面/分鐘 (最快 7 張/分鐘) (Letter 或 A4 尺寸)
第一頁列印時間 ⁷		黑白 (適用於台灣) <ul style="list-style-type: none">• 23°C / 115 V 時少於 15 秒 (台灣除外) <ul style="list-style-type: none">• 23°C / 230 V 時少於 15 秒 彩色 (適用於台灣) <ul style="list-style-type: none">• 23°C / 115 V 時少於 15 秒 (台灣除外) <ul style="list-style-type: none">• 23°C / 230 V 時少於 15 秒

介面規格

USB ^{1 2}	• 高速 USB 2.0
--------------------	--------------

5 列印速度可能會因所列印的文件類型而有所變動。

6 使用無線區域網路連接機器時，列印速度可能會變慢。

7 在準備就緒模式下，從標準紙匣進紙

	使用長度不超過 2.0 公尺的 USB 2.0 介面傳輸線。
區域網路	• 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ^{3 4}
無線區域網路	• (HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) IEEE 802.11b/g/n (基礎架構模式) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)
NFC ⁵	• (HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 是

- 1 本機器附有 USB 2.0 高速介面。您也可將本機器連接到附有 USB 1.1 介面的電腦。
- 2 不支援第三方 USB 連接埠。
- 3 請使用 CAT.5e 以上規格的一對一 (Straight-Through) 雙絞線。
- 4 將機器連接至 Gigabit Ethernet 網路時，請使用符合 1000BASE-T 技術規格的網路裝置。
- 5 連接外部 IC 卡讀取器時，請使用支援 HID 類別驅動程式的裝置。

直接列印功能技術規格

相容性	• PDF 版本 1.7、JPEG、Exif+JPEG、PRN (使用自有印表機驅動程式建立)、TIFF (使用 Brother 型號掃描)、XPS 版本 1.0
介面	• USB 直接介面：前部 x 1；後部 x 1(HL-L9310CDW)

支援的通訊協定和安全功能

乙太網路

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

無線區域網路

IEEE 802.11b/g/n (基礎架構模式)、IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

通訊協定 (IPv4)

ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA(自動 IP)、WINS/NetBIOS 名稱解析、DNS 解析、mDNS、LLMNR 回應、LPR/LPD、自訂 Raw 連接埠/連接埠 9100、IPP/IPPS、FTP 伺服器、TELNET 伺服器、HTTP/HTTPS 伺服器、TFTP 用戶端和伺服器、SMTP 用戶端、SNMPv1/v2c/v3、ICMP、Web 服務 (列印)、CIFS 用戶端、SNTP 用戶端、LDAP

通訊協定 (IPv6)

NDP、RA、DNS 解析、mDNS、LLMNR 回應、LPR/LPD、自訂 Raw 連接埠/連接埠 9100、IPP/IPPS、FTP 伺服器、TELNET 伺服器、HTTP/HTTPS 伺服器、TFTP 用戶端和伺服器、SMTP 用戶端、SNMPv1/v2c/v3、ICMPv6、Web 服務 (列印)、CIFS 用戶端、SNTP 用戶端、LDAP

網路安全 (有線)

SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP)、SNMP v3、802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos、IPSec

網路安全 (無線)

SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP)、SNMP v3、802.1x (LEAP、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos、IPSec

無線網路安全

WEP 64/128 位元、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (TKIP/AES)⁸

無線憑證

Wi-Fi Certification Mark License (WPA™/WPA2™ - 企業、個人)、Wi-Fi Protected Setup (WPS) Identifier Mark License、Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

⁸ Wi-Fi Direct 僅支援 WPA2-PSK (AES)。

電腦需求規格

支援的作業系統和軟體功能

電腦平台及作業系統版本		電腦介面				處理器	用來安裝的 硬碟空間
		平行 (IEEE1284)	USB ¹	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T (乙太網路)	無線 ² 802.11b/g/ n		
Windows® 作業系統	Windows® 7/8/8.1	N/A	列印			32 位元 (x86) 或 64 位元 (x64) 處理器	80 MB
	Windows® 10 Home/10 Pro/10 Education/10 Enterprise						
	Windows Server® 2008		列印			64 位元 (x64) 處理 器	
	Windows Server® 2008 R2						
	Windows Server® 2012						
	Windows Server® 2012 R2						
	Windows Server® 2016						
Macintosh 作業系統	macOS v10.10.5		列印			Intel® 處理 器	80 MB
	macOS v10.11.x						
	macOS v10.12						

¹ 不支援第三方 USB 連接埠。

² HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

如需獲取最新的驅動程式更新，請轉到 Brother Solutions Center 網站 (support.brother.com) 上您的機器型號的
下載頁面。

本使用說明書中的所有商標、品牌和產品名稱均屬於其相應公司。

✓ 相關資訊

- [附錄](#)

如何在 Brother 機器上輸入文字

>> [HL-L8260CDN/HL-L8260CDW](#)
>> [HL-L8360CDW/HL-L9310CDW](#)

HL-L8260CDN/HL-L8260CDW

需要文字時，請在機器上輸入字元。可用字元可能會因所執行的操作而有所不同。

- 按住或重複按 ▲ 或 ▼ 選擇以下清單中的字元：
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(空格)!"#\$%&'()*
+,-./:;<=>?@[]^_
- 顯示所需字元或符號時，按 **OK**，然後輸入下一個字元。
- 按 **Back (返回)** 刪除輸入錯誤的字元。

HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

- 當您必須輸入文字到 Brother 機器中時，液晶螢幕上會顯示鍵盤。
- 可用字元可能會因國家而有所不同。
- 鍵盤版面可能會因所執行的操作而有所不同。



- 按 **A 1 @** 在字母、數字和特殊字元之間進行切換。
- 按 **aA** 在小寫字母和大寫字母之間切換。
- 若要左移或右移游標，按 ◀ 或 ▶。

插入空格

- 若要輸入空格，請按 [空格]。

更正

- 如果您不慎輸入錯誤字元而需要修正，請按 ◀ 或 ▶ 將游標移到錯誤字元處，然後按 **X**。輸入正確的字元。
- 若要插入字元，按 ◀ 或 ▶ 將游標移到正確位置，然後輸入字元。
- 按 **X** 清除您想清除的各字元，或按住 **X** 清除所有字元。

✓ 相關資訊

- [附錄](#)

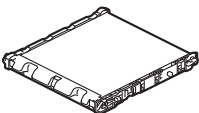
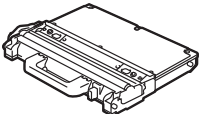
耗材

需要更換碳粉匣或感光鼓等耗材時，機器控制面板上或狀態監視器中會顯示錯誤訊息。如需機器耗材的詳細資訊，請造訪 www.brother.com/original/index.html 或聯絡當地的 Brother 授權維修中心。



耗材型號名稱視乎您所在的國家和地區而定。

耗材	耗材型號名稱	估計壽命 (印量)	適用型號
碳粉匣 	標準碳粉匣： <ul style="list-style-type: none"> 黑色： TN-451BK 青色： TN-451C 洋紅色： TN-451M 黃色： TN-451Y 	<ul style="list-style-type: none"> 黑色： 約 3,000 頁^{1 2} 青色/洋紅色/黃色： 約 1,800 頁^{1 2} 	HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
	高容量碳粉匣： <ul style="list-style-type: none"> 黑色： TN-456BK 青色： TN-456C 洋紅色： TN-456M 黃色： TN-456Y 	<ul style="list-style-type: none"> 黑色： 約 6,500 頁^{1 2} 青色/洋紅色/黃色： 約 6,500 頁^{1 2} 	HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
	超高容量碳粉匣： <ul style="list-style-type: none"> 黑色： TN-459BK 青色： TN-459C 洋紅色： TN-459M 黃色： TN-459Y 	<ul style="list-style-type: none"> 黑色： 約 9,000 頁^{1 2} 青色/洋紅色/黃色： 約 9,000 頁^{1 2} 	HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
	隨附碳粉匣： (隨機附帶)	<ul style="list-style-type: none"> 黑色： 約 3,000 頁^{1 2} 青色/洋紅色/黃色： 約 1,800 頁^{1 2} 	HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
感光鼓元件 	<ul style="list-style-type: none"> DR-451CL 	<ul style="list-style-type: none"> 約 30,000 頁³ 	HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

耗材	耗材型號名稱	估計壽命 (印量)	適用型號
皮帶組 	<ul style="list-style-type: none"> BU-330CL 	<ul style="list-style-type: none"> 約 50,000 頁⁴ 	HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW
廢碳粉回收盒 	<ul style="list-style-type: none"> WT-320CL 	<ul style="list-style-type: none"> 約 50,000 頁² 	HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/ HL-L8360CDW/HL-L9310CDW

1 公佈的碳粉匣印量近似值以 ISO/IEC 19798 為準。

2 A4 或 Letter 尺寸單面文件

3 約 30,000 頁 (每個工作 1 頁) 或 50,000 頁 (每個工作 3 頁) [A4/Letter 單面文件]。頁面可能會受各種因素影響，包括但不限於媒體類型和媒體尺寸。

4 約 50,000 頁 (每個工作 1 頁) 或 130,000 頁 (每個工作 3 頁) [A4/Letter 單面文件]。頁面可能會受各種因素影響，包括但不限於媒體類型和媒體尺寸。



相關資訊

- [附錄](#)
- [更換耗材](#)

碳粉匣使用壽命的重要資訊

碳粉匣使用壽命

本機器透過以下兩種方法偵測碳粉匣壽命：

- 透過計算建立影像所必需的每種顏色的點數進行偵測
- 透過計算顯影滾軸的轉動次數進行偵測

本機器支援對列印每個文件時所使用的各顏色點數及各碳粉匣顯影滾軸的轉動次數進行計算的功能。達到上述任一上限時，列印操作將停止。上限設定值應大於要達到宣稱的碳粉匣印量所需點數或轉動次數。此功能的目的是要減少發生列印品質不佳和機器受到損壞的危險。

以下兩條訊息分別表示碳粉不足或需要更換：「碳粉不足」和「更換碳粉匣」。

點數或顯影滾軸的轉動次數接近最大值時，液晶螢幕上顯示「碳粉不足」；點數或顯影滾軸的轉動次數達到最大值時，液晶螢幕上顯示「更換碳粉匣」。

色彩修正

顯影滾軸的轉動次數可能不只包括列印和複印等一般操作，還包括執行機器調整時的轉動次數，如色彩校正和色彩對位。

色彩校正 (色彩濃度調整)

要獲得穩定的列印品質，各碳粉匣的濃度必須保持為固定值。如果無法保持色彩之間的濃度平衡，色調將變得不穩定，無法確保色彩的精確再現。碳粉濃度會隨影響碳粉電荷的化學變化、顯影組件的劣化及機器內部溫度和濕度的變化而變化。校正時，濃度調整測試圖將列印在皮帶組上。

主要是在下列情況執行校正：

- 使用者從操作面板或印表機驅動程式手動選擇校正時。
(如果需要改善色彩濃度，請執行校正。)
- 更換新的碳粉匣時。
- 機器偵測到環境溫度和濕度改變時。
- 達到指定的列印頁數時。

色彩對位 (色彩位置修正)

本機器分別針對黑色 (K)、黃色 (Y)、洋紅色 (M) 和青色 (C) 配備有感光鼓元件和顯影組件。它將四種顏色的影像組合成一個影像，因此可能會發生色彩對位錯誤 (例如四個顏色的影像如何對齊)。發生對位錯誤時，對位修正測試圖將列印在皮帶組上。

主要是在下列情況執行校準：

- 使用者從操作面板手動選擇對位時。
(如果需要修正色彩對位錯誤，請執行對位。)
- 達到指定的列印頁數時。



相關資訊

- [附錄](#)

配件

可用配件視乎您所在的國家和地區而定。如需機器配件的詳細資訊，請造訪 www.brother.com/original/index.html 或聯絡 Brother 授權維修中心或 Brother 客戶服務中心。

型號名稱	項目	適用型號
LT-330CL	下層紙匣 (250 張)	• HL-L8260CDN/HL-L8260CDW/HL-L8360CDW/ HL-L9310CDW ^{1 2}
LT-340CL	下層紙匣 (500 張)	• HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW ²

¹ (HL-L8260CDW) 下層紙匣的最大數量：最多三個 LT-330CL 下層紙匣

² (HL-L8260CDN/HL-L8360CDW/HL-L9310CDW) 下層紙匣的最大數量：最多三個 LT-330CL 下層紙匣，或者最多兩個其他組合形式的下層紙匣



相關資訊

- [附錄](#)

Brother 公司各項服務

重要事項

如需技術協助，請致電 Brother 客戶服務中心或當地的 Brother 授權維修中心。

FAQs (常見問題解答)

Brother Solutions Center 可為您的機器提供「一站全服務」的資源。可從以下網站下載最新的軟體和公用程式，詳閱 FAQs 和故障排除技巧，並瞭解如何發揮 Brother 產品的最大性能。

也可從此網站更新 Brother 驅動程式。

support.brother.com

客戶服務

請造訪 www.brother.com 以獲取您當地的 Brother 客服中心的聯絡資訊。

服務中心位置

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

網際網路位址

Brother 全球網站：www.brother.com

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

support.brother.com



相關資訊

- 附錄



請瀏覽我們的全球網站：
www.brother.com

本設備僅允許在購買國使用。當地 Brother 公司或其授權維修中心僅為當地 Brother 公司所引進販售之產品提供技術支援服務。

