



# 線上使用說明書

**DCP-L3510CDW**

**DCP-L3551CDW**

**MFC-L3710CW**

**MFC-L3735CDN**

**MFC-L3745CDW**

**MFC-L3750CDW**

**MFC-L3770CDW**

## 目錄

使用 Brother 機器前 .....	1
提示定義 .....	2
商標 .....	3
重要註釋 .....	4
Brother 機器簡介 .....	5
使用機器前 .....	6
控制面板概觀 .....	7
觸控式液晶螢幕概觀 .....	11
如何導覽觸控式液晶螢幕 .....	15
設定螢幕概述 .....	17
設定主螢幕 .....	18
獲取 Brother 公用程式 (Windows) .....	19
解除安裝 Brother 軟體和驅動程式 (Windows) .....	21
Brother 機器的輸入/輸出連接埠位置 .....	22
紙張處理 .....	23
放入紙張 .....	24
使用紙匣時放入和列印 .....	25
使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印 .....	29
將紙張放入手動進紙槽並使用其進行列印 .....	38
紙張設定 .....	45
變更紙張尺寸和紙張類型 .....	46
選擇用於列印的紙匣 .....	47
變更檢查紙張尺寸設定 .....	48
放入文件 .....	49
將文件放入自動進稿器 (ADF) .....	50
將文件放在掃描器玻璃上 .....	52
不可掃描的區域和不可列印的區域 .....	53
使用特殊紙張 .....	54
列印 .....	55
從電腦列印 (Windows) .....	56
列印文件 (Windows) .....	57
列印設定 (Windows) .....	59
保安列印 (Windows) .....	63
變更預設列印設定 (Windows) .....	65
使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印文件 (PostScript® 3™ 語言模擬) (Windows) .....	66
從電腦監控機器狀態 (Windows) .....	67
從電腦列印 (Mac) .....	68
列印文件 (Mac) .....	69
列印選項 (Mac) .....	70
保密列印 (Mac) .....	76
使用 BR-Script3 印表機驅動程式列印文件 (PostScript® 3™ 語言模擬) (Mac) .....	78
從電腦監控機器狀態 (Mac) .....	79
取消列印工作 .....	80
測試列印 .....	81

<b>掃描 .....</b>	<b>82</b>
使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描 .....	83
掃描照片和圖形 .....	84
將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾 .....	87
將掃描資料儲存到 USB 快閃記憶卡 .....	90
掃描到可編輯的文字檔案 (OCR) .....	92
掃描到電子郵件附件 .....	95
掃描到 FTP .....	98
掃描到網路 (Windows) .....	103
掃描到 SharePoint .....	108
用於網路掃描的 Web 服務 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10) .....	113
從 ControlCenter4 變更掃描按鍵設定 (Windows) .....	117
從 Brother iPrint&Scan 變更掃描按鍵設定 (Mac) .....	121
設置簽章的 PDF 的憑證 .....	122
停用從電腦進行掃描 .....	123
從電腦掃描 (Windows) .....	124
使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows) .....	125
使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows) .....	142
使用 Nuance™ PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 應用程式進行掃描 .....	157
使用 Windows 傳真和掃描進行掃描 .....	162
從電腦掃描 (Mac) .....	166
使用 Brother iPrint&Scan 進行掃描 (Mac) .....	167
使用 TWAIN 相容應用程式進行掃描 (Mac) .....	168
TWAIN 驅動程式設定 (Mac) .....	170
使用網路管理設置掃描設定 .....	173
使用網路管理設定掃描檔案名稱 .....	174
使用網路管理設定掃描工作電子郵件報告 .....	175
<b>複印 .....</b>	<b>176</b>
複印文件 .....	177
放大或縮小複印影像 .....	180
使用版面配置功能進行 N 合 1 複印 .....	181
排序副本 .....	183
複印身分證 .....	184
複印到紙張的兩面 (雙面複印) .....	186
複印選項 .....	189
<b>傳真 .....</b>	<b>192</b>
發送傳真 .....	193
發送傳真 .....	194
使用自動進稿器發送雙面傳真 .....	196
手動發送傳真 .....	197
通話結束時發送傳真 .....	198
將同一條傳真發送到多個接收方 (多址發送) .....	199
實時發送傳真 .....	201
在指定的時間發送傳真 (定時傳真) .....	202
為傳真新增封頁 .....	203
取消進行中的傳真 .....	205
查看和取消等待之傳真 .....	206

傳真選項 .....	207
接收傳真 .....	208
接收模式設定 .....	209
記憶體接收選項 .....	220
遠端傳真檢索 .....	227
話音操作和傳真號碼 .....	233
話音操作 .....	234
儲存傳真號碼 .....	237
設定多址發送群組 .....	241
撥打存取碼和信用卡號碼 .....	245
電話服務與外置裝置 .....	246
來電顯示 .....	247
外置 TAD (電話答錄裝置) .....	248
外置電話與分機電話 .....	251
多線路連接 (PBX) .....	257
傳真報告 .....	258
列印傳輸驗證報告 .....	259
列印傳真日誌 .....	260
PC-FAX .....	261
適用於 Windows 的 PC-FAX .....	262
PC-FAX (適用於 Mac) .....	282
<b>直接列印 USB 快閃儲存裝置中的資料 .....</b>	<b>285</b>
相容 USB 快閃儲存裝置 .....	286
直接列印 USB 快閃儲存裝置或數位相機支援的大容量儲存裝置中的資料 .....	287
建立用於直接列印的 PRN 檔案 (Windows) .....	289
<b>網路 .....</b>	<b>290</b>
使用控制面板設置網路詳細資訊 .....	291
支援的基本網路功能 .....	292
網路管理軟體和工具程式 .....	293
瞭解網路管理軟體和工具程式 .....	294
配置 Brother 機器無線網路的其他方法 .....	295
配置 Brother 機器的無線網路設定前 .....	296
設置機器的無線網路 .....	297
使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一鍵式方式設置機器的無線網路 .....	298
使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置機器的無線網路 .....	300
使用機器控制面板設置精靈配置機器的無線網路 .....	304
不多址發送 SSID 時配置機器的無線網路 .....	307
配置機器接入企業無線網路 .....	310
使用 Wi-Fi Direct® .....	314
進階網路功能 .....	324
列印網路設置報告 .....	325
列印無線區域網路報告 .....	326
使用網路管理將時間與 SNTP 啟動器同步 .....	329
適用於進階使用者的技術資訊 .....	332
將網路設定重設為出廠設定 .....	333
<b>安全性 .....</b>	<b>334</b>
鎖定機器設定 .....	335

設定鎖定概述.....	336
網路安全功能 .....	340
使用網路安全功能前.....	341
安全功能鎖 3.0.....	342
使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器.....	348
安全發送電子郵件 .....	377
使用適用於有線或無線網路的 IEEE 802.1x 驗證.....	381
將列印記錄儲存到網路 .....	386
行動/網路連接.....	392
Brother Web Connect.....	393
Brother Web Connect 概述 .....	394
Brother Web Connect 支援的線上服務 .....	395
使用 Brother Web Connect 的條件 .....	397
設定 Brother Web Connect .....	401
使用 Brother Web Connect 掃描和上傳文件.....	410
使用 Brother Web Connect 下載並列印文件.....	411
將傳真轉傳到雲端或電子郵件 .....	414
Google Cloud Print.....	417
Google Cloud Print 概述 .....	418
使用 Google Cloud Print 前 .....	419
從 Google Chrome™ 或 Chrome OS™ 列印 .....	423
從 Google Drive™ 行動版列印 .....	424
從 Gmail™ 網路郵件服務行動版列印 .....	425
AirPrint .....	426
AirPrint 概述 .....	427
使用 AirPrint 前 (macOS).....	428
使用 AirPrint 進行列印 .....	429
使用 AirPrint 進行掃描 (macOS) .....	432
使用 AirPrint 發送傳真 (macOS) .....	433
適用於 Windows 的行動列印 .....	434
Mopria® 列印服務 .....	435
適用於行動裝置的 Brother iPrint&Scan .....	436
近距離無線通訊 (NFC) .....	437
ControlCenter .....	438
ControlCenter4 (Windows) .....	439
變更 ControlCenter4 中的操作模式 (Windows) .....	440
使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows) .....	442
使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows) .....	443
使用 ControlCenter4 設定 Brother 機器 (Windows) .....	444
使用 ControlCenter4 進階模式建立自訂標籤 (Windows) .....	446
適用於 Windows 和 Mac 的 Brother iPrint&Scan.....	448
Brother iPrint&Scan 概述 .....	449
故障排除 .....	450
錯誤和維護訊息 .....	451
轉移您的傳真或傳真日誌報告 .....	460
使用 Brother Web Connect 功能時的錯誤訊息 .....	464

文件卡紙 .....	466
文件卡在自動進稿器的頂部 .....	467
文件卡在原稿蓋下方 .....	468
移除自動進稿器中卡住的小紙屑 .....	469
卡紙 .....	470
多功能進紙匣內發生卡紙 .....	471
紙張卡在手動進紙口 .....	472
紙匣內發生卡紙 .....	473
出紙匣發生卡紙 .....	475
機器後部發生卡紙 .....	476
機器內部發生卡紙 .....	478
紙匣下方發生卡紙 .....	480
列印問題 .....	482
提高列印品質 .....	484
電話和傳真問題 .....	489
設定撥號音偵測 .....	492
設定干擾和 VoIP 系統的電話線相容性 .....	493
網路問題 .....	494
錯誤訊息 .....	495
使用網路連接修復工具 (Windows) .....	497
我可以在哪裡找到我的 Brother 機器的網路設定？ .....	498
我無法完成無線網路安裝設置。 .....	499
我的 Brother 機器無法進行網路列印、掃描或 PC-FAX 接收 .....	501
我想檢查網路裝置是否正常工作 .....	503
Google Cloud Print 問題 .....	504
AirPrint 問題 .....	505
其他問題 .....	506
查看機器資訊 .....	508
重置 Brother 機器 .....	509
重置功能概述 .....	510
例行維護 .....	512
更換耗材 .....	513
更換碳粉匣 .....	515
更換感光鼓元件 .....	519
更換皮帶組 .....	524
更換廢碳粉回收盒 .....	528
清潔機器 .....	533
清潔掃描器 .....	535
清潔 LED 頭 .....	536
清潔觸控式液晶螢幕 .....	537
清潔電極絲 .....	538
清潔感光鼓元件 .....	541
清潔取紙滾軸 .....	550
校正色彩輸出 .....	551
重置機器的校正設定 .....	552
修正色彩列印對齊 (色彩對位) .....	553
檢查零件的剩餘使用壽命 .....	554

---

包裝和運輸 Brother 機器 .....	555
更換定期維護零件 .....	557
<b>機器設定 .....</b>	<b>558</b>
從控制面板變更機器設定 .....	559
如果發生斷電 (記憶體儲存) .....	560
一般設定 .....	561
將您的喜好設定另存為捷徑 .....	578
列印報告 .....	581
設定表和功能表 .....	584
從電腦變更機器設定 .....	607
使用網路管理變更機器設定 .....	608
使用遠端設定變更機器設定 .....	612
<b>附錄 .....</b>	<b>623</b>
技術規格 .....	624
如何在 Brother 機器上輸入文字 .....	635
耗材 .....	637
碳粉匣使用壽命的重要資訊 .....	639
Brother 公司各項服務 .....	640

## 使用 Brother 機器前

- 提示定義
- 商標
- 重要註釋

## 提示定義

本使用說明書使用以下符號和慣用標記：

<b>⚠ 警告</b>	警告圖示表示可能導致死亡或重傷的潛在危險情況。
<b>⚠ 注意</b>	注意圖示表示可能導致輕微或中度傷害的潛在危險情況。
<b>重要事項</b>	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。
<b>提醒</b>	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。
<b>粗體</b>	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。
<b>斜體</b>	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

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

Apple、App Store、Mac、macOS、Safari、AirPrint、AirPrint 標識、iPad、iPhone 和 iPod touch 是蘋果公司 在美國和其他國家的註冊商標。

Nuance 和 PaperPort 是 Nuance Communications 公司或其附屬公司在美國和/或其他國家的商標或註冊商標。

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® 和 Mopria® 標識是 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® 文字商標是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標，兄弟工業株式會社經過授權使用此種商標。

WordPerfect 是 Corel Corporation 和/或其子公司在加拿大、美國和/或其他國家的註冊商標。

PictBridge 是商標。

本指引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 DCP-L3510CDW/MFC-L3770CDW 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 MFC-L3770CDW 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 v10.12.x。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。
- 本使用說明書適用於 MFC 和 DCP 型號。
- 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](#)
- [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](#)
- [設定螢幕概述](#)
- [設定主螢幕。](#)
- [獲取 Brother 公用程式 \(Windows\)](#)
- [Brother 機器的輸入/輸出連接埠位置](#)

## 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 Brother 軟體和驅動程式。
- USB 或網路傳輸線使用者：請確定已正確連接傳輸線。

### 同時列印、掃描和傳真

本機器在發送記憶體中的傳真或將傳真直接收到記憶體或者將文件掃描到電腦的同時，還可從電腦進行列印。從電腦進行列印期間傳真發送不會停止。但是，當機器進行複印時或接收並列印傳真時，將暫停列印操作，等複印或傳真接收完成後再繼續列印。



DCP 型號不支援傳真功能。

### 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、網路掃描或 PC-FAX，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](#)

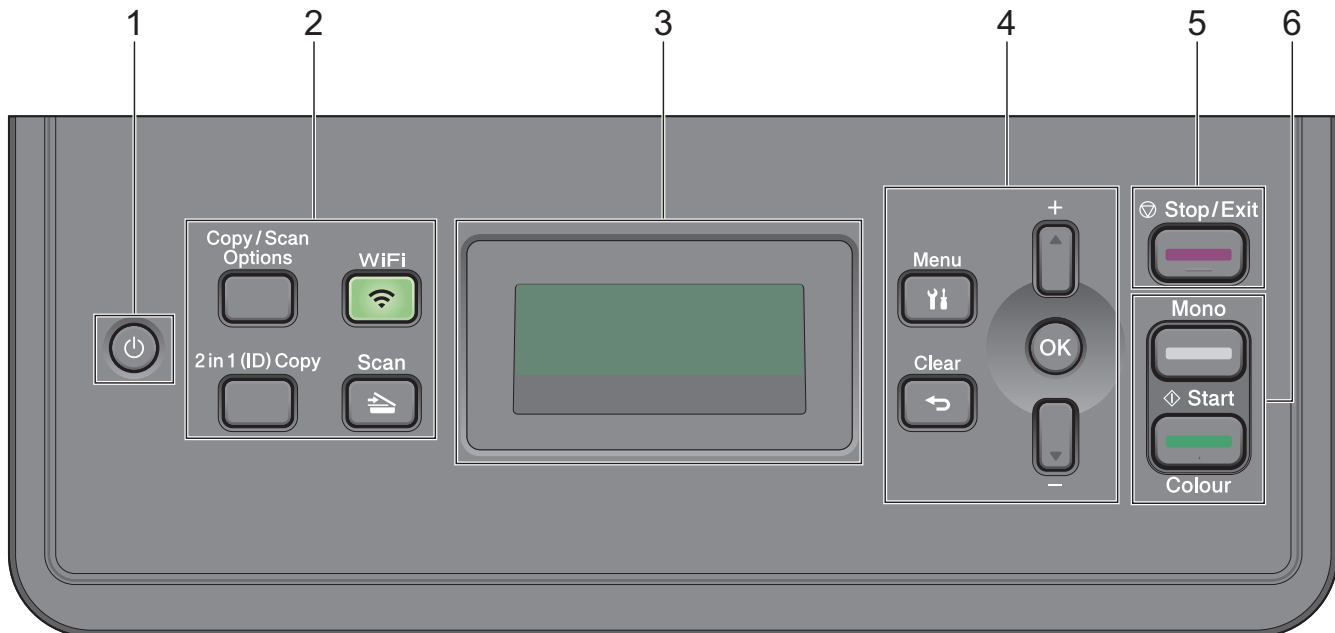
## 控制面板概觀

控制面板可能會因機器型號而有所不同。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW



#### 1. 電源開關

- 按 可開啟機器。
- 按住 可關閉機器。液晶螢幕上將顯示 [正在關機]，且螢幕保持亮起幾秒鐘後將關閉。

#### 2. 功能按鍵

##### Copy/Scan Options (複印/掃描 選項)

按此按鍵可存取臨時掃描或複印設定。

##### WiFi (適用於無線型號)

按 WiFi 按鍵並啟動電腦上的無線安裝程式。遵循螢幕上的說明設定機器與網路之間的無線連接。

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。

##### Scan (掃描)

按此按鍵可將本機器切換為掃描模式。

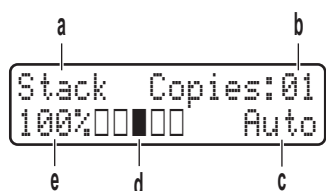
##### 2 in 1 (ID) Copy (二合一(ID)影印)

按此按鍵可將身分證的正反面複印到同一頁上。

### 3. 液晶螢幕 (LCD)

顯示相關訊息，以幫助您設定與使用本機器。

如果本機器處於準備就緒模式或複印模式，液晶螢幕上將顯示：



- a. 複印類型
- b. 份數
- c. 品質
- d. 對比度
- e. 複製比例

### 4. 選單按鍵

#### Menu (功能)

按此按鍵可存取用於編制機器設定的選單。

#### Clear (清除)

- 按此按鍵可刪除已輸入的資料。
- 按此按鍵可取消目前的設定。

#### OK

按此按鍵可儲存機器設定。

#### ▲ 或 ▼

按這兩個按鍵可向上或向下滾動顯示各選單和選項。

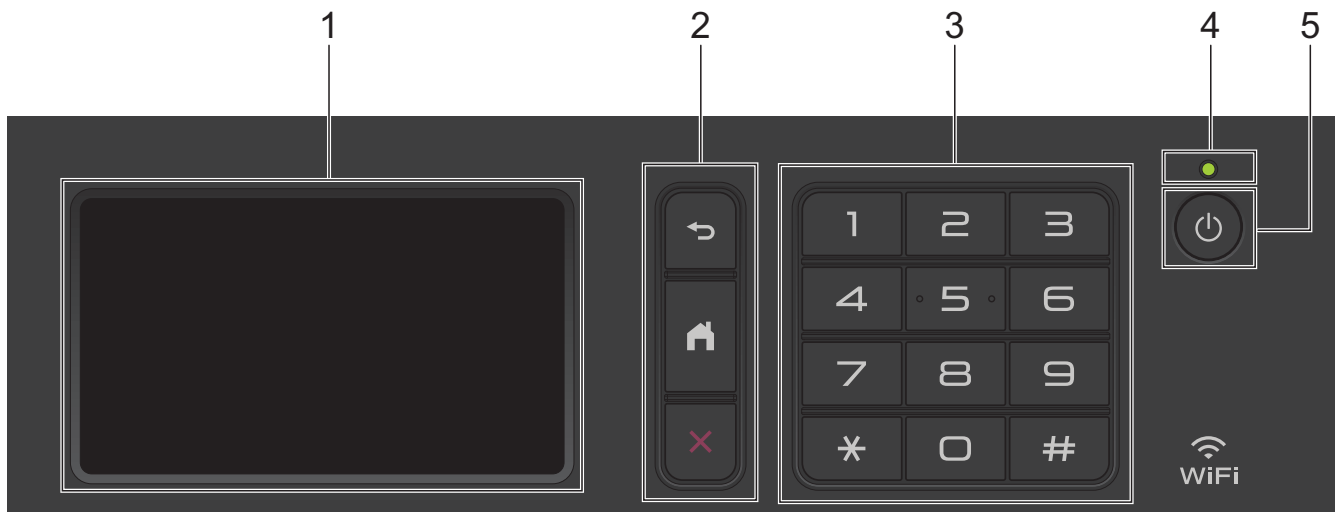
### 5. Stop/Exit (停止 / 退出)

- 按此按鍵可停止操作。
- 按此按鍵可退出選單。

### 6. Start (啟動)按鍵

- **Black Start (黑白啟動)**
  - 按此按鍵可啟動黑白複印。
  - 按此按鍵可開始掃描文件(彩色、灰色或黑白視乎掃描設定而定)。
- **Colour Start (彩色啟動)**
  - 按此按鍵可啟動全彩色複印。
  - 按此按鍵可開始掃描文件(彩色、灰色或黑白視乎掃描設定而定)。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW



### 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)  
按此按鍵可返回主螢幕。



(取消)  
按此按鍵可取消操作。

### 3. 撥號鍵盤 (數字按鍵)

按數字按鍵可撥打電話或傳真號碼和輸入複印份數。

### 4. LED 電源指示燈

LED 會視機器的電源狀態而亮起。

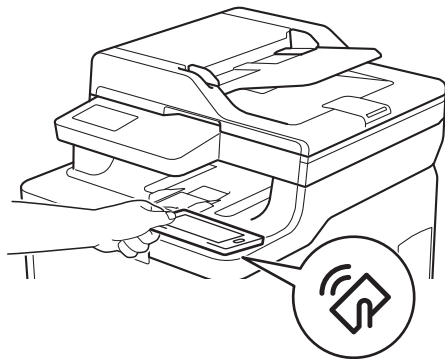
### 5. 電源開關

- 按  可開啟機器。
- 按住  可關閉機器。液晶螢幕上顯示 [正在關機] 幾秒鐘後關閉。如果連接了外置電話或 TAD，它們始終可用。



## 近距離無線通訊 (NFC) (MFC-L3770CDW)

如果您的 Android™ 裝置支援 NFC 功能，則可透過觸摸 NFC 標識列印裝置中的文件或將文件掃描到您的裝置。



### 相關資訊

- [Brother 機器簡介](#)

## 觸控式液晶螢幕概觀

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

有兩種類型的主首頁螢幕可供您選擇：首頁螢幕和捷徑螢幕。顯示首頁螢幕時，向左或向右滑動手指，或點選◀或▶可顯示其他首頁螢幕。

機器閒置時，主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。

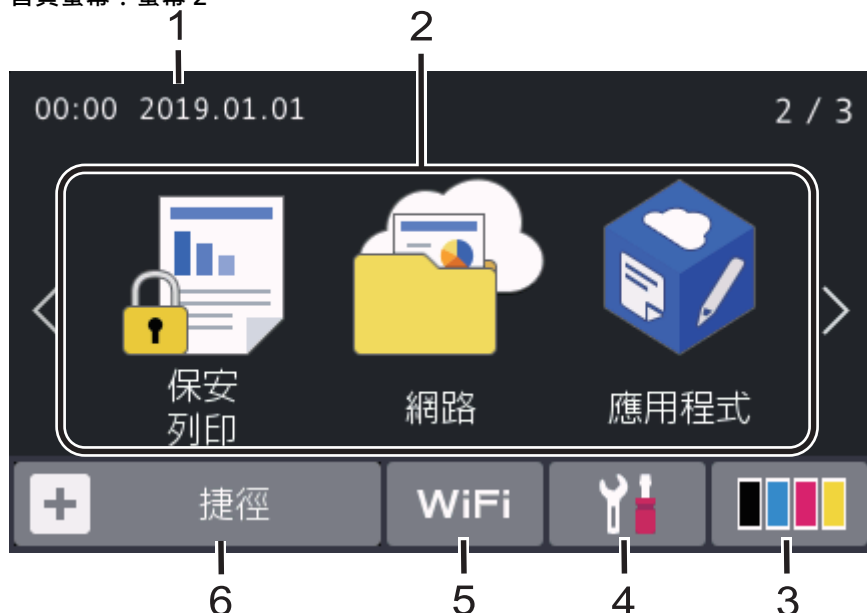
可用功能因機器型號而有所不同。

### 首頁螢幕：螢幕 1

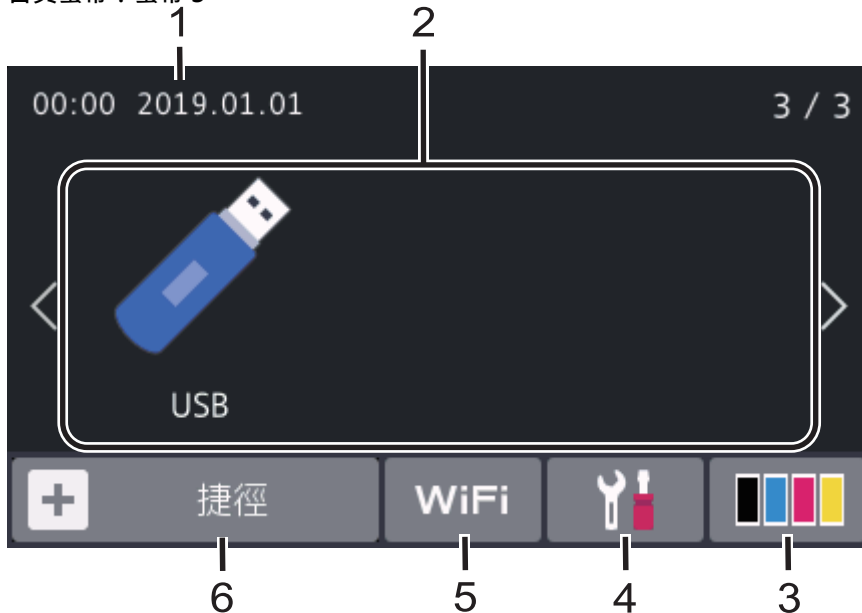
首頁螢幕可存取傳真、複印和掃描等功能。



### 首頁螢幕：螢幕 2



首頁螢幕：螢幕 3

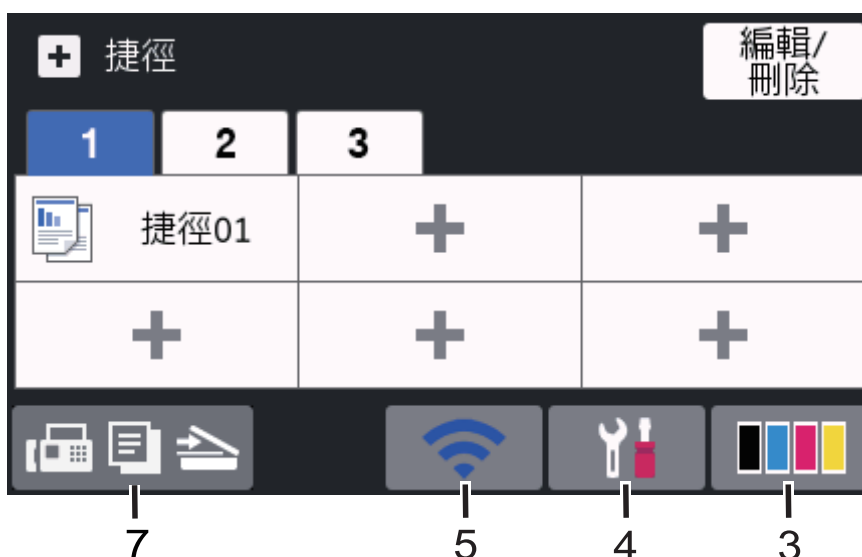


#### 捷徑螢幕

建立發送傳真、複印、掃描和使用 Web Connect 等常用操作的捷徑。



有三個捷徑標籤可用，每個捷徑標籤上有六個捷徑。總共提供了 18 個「捷徑」。



#### 1. 日期和時間

顯示機器上設定的日期和時間。

#### 2. 模式

- [傳真]

按一下可存取傳真模式。

- [複印]

按一下可存取複印模式。

- [掃描]

按一下可存取掃描模式。

- [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。
  -  [應用程式]  
按一下可將 Brother 機器連接至 Brother 應用程式服務。
  -  [USB]  
按一下可存取 USB 選單並選擇 [掃描至 USB] 或 [直接列印] 選項。

3.  (碳粉)  
顯示碳粉的剩餘使用壽命。按一下可存取 [碳粉] 選單。

4.  (設定)  
按一下可存取 [設定] 選單。  
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

5.  或  (無線網路狀態)  
按一下可配置無線設定。  
如果您正在使用無線連接，則四格指示燈會指示目前的無線訊號強度。



- 6.  [捷徑]  
按一下可存取 [捷徑] 螢幕。
- 7.    (首頁螢幕)  
按一下可存取首頁螢幕。

新傳真



[傳真預覽] 設為 [開] 時，記憶體中已接收的新傳真的數量顯示在螢幕頂部。

## 警告圖示



彈出錯誤或維護訊息時，顯示警告圖示 。按訊息區域查看訊息，然後按 返回主螢幕。

## 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: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

用手指點按可操作液晶螢幕。若要顯示和存取所有選項，向左、向右、向上、向下滑動手指，或點選液晶螢幕上的◀▶或▲▼，以滾動顯示各選項。

以下步驟說明如何變更機器設定。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，這可能會損壞機器。

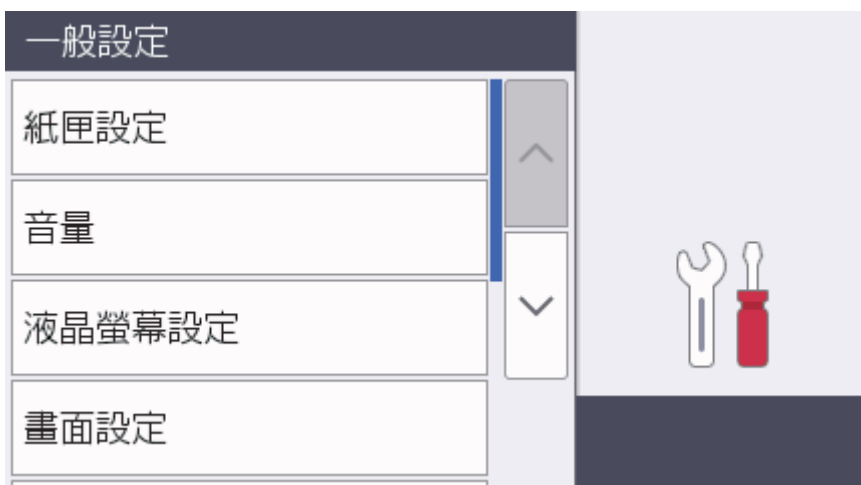
### 提醒

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]。
2. 按 [所有設定]。
3. 向上或向下滑動手指，或點選▲或▼，以顯示[一般設定]選項，然後按[一般設定]。



4. 向上或向下滑動手指，或點選▲或▼，以顯示[液晶螢幕設定]選項，然後按[液晶螢幕設定]。



5. 按 [背光燈]。

## 液晶螢幕設定

背光燈

淺

背光燈設置

10秒



6. 按 [中]。

背光燈

淺

中

深



7. 按 。



## 相關資訊

- Brother 機器簡介

## 設定螢幕概述

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

按  檢視液晶螢幕上的目前機器狀態。

使用設定選單存取 Brother 機器的所有設定。

可用功能因機器型號而有所不同。



### 1. 碳粉

- 顯示碳粉的剩餘使用壽命。
- 按一下可存取 [碳粉] 選單。

### 2. 網路

- 按一下可設定網路連接。
- 如果您正在使用無線連接，則螢幕上的四格指示燈會指示目前的無線訊號強度。

### 3. 日期和時間

- 顯示機器上設定的日期和時間。  
按一下可存取 [日期和時間] 選單。

### 4. 畫面設定

- 按一下可存取 [畫面設定] 選單。

### 5. 所有設定

- 按一下可存取包含所有機器設定的選單。

### 6. 紙匣設定

- 按一下可存取 [紙匣設定] 選單。

### 7. 節能模式

- 按一下可存取 [節能模式] 選單。



### 相關資訊

- Brother 機器簡介

## 設定主螢幕。

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以將液晶螢幕變更為特定首頁螢幕或捷徑螢幕。

機器閒置或您按  時，觸控式螢幕將返回設定的螢幕。

1. 按  [設定] > [畫面設定] > [主畫面]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示螢幕設定，然後按所需設定。
3. 按 。

機器將返回選定螢幕。



### 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)

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

- (Windows 8)

點選或按一下開始螢幕或桌面上的  (Brother Utilities)。

- (Windows 8.1)

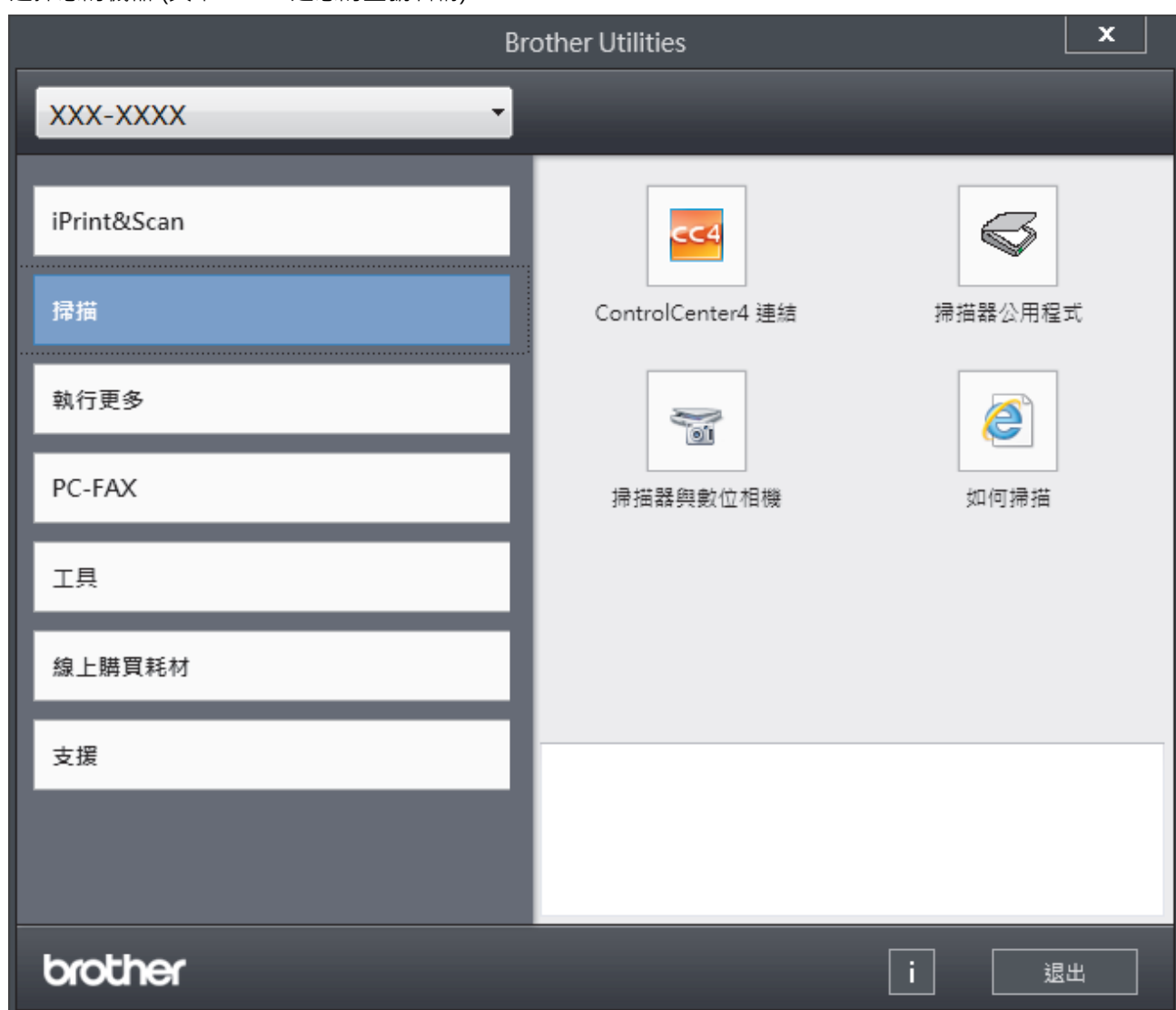
將滑鼠游標移到開始螢幕的左下角，按一下  (如果您正在使用觸控式裝置，從開始螢幕的底部向上滑動手指以顯示應用程式螢幕)。

顯示應用程式螢幕時，點選或按一下  (Brother Utilities)。

- (Windows 10)

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)

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

- (Windows 8)

點選或按一下開始螢幕或桌面上的  (Brother Utilities)。

- (Windows 8.1)

將滑鼠游標移到開始螢幕的左下角，按一下  (如果您正在使用觸控式裝置，從開始螢幕的底部向上滑動手指以顯示應用程式螢幕)。

顯示應用程式螢幕時，點選或按一下  (Brother Utilities)。

- (Windows 10)

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。

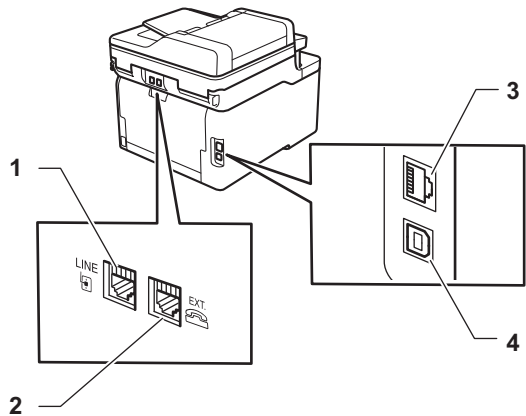


### 相關資訊

- 獲取 Brother 公用程式 (Windows)

## Brother 機器的輸入/輸出連接埠位置

輸入/輸出連接埠位於機器後部。



1. LINE 插孔 (適用於 MFC 型號)
2. EXT. 插孔 (適用於 MFC 型號)
3. 區域網路連接埠 (適用於網路型號)
4. USB 連接埠

連接 USB 或乙太網路連接線時，請遵循安裝程序中的說明執行操作。

若要安裝操作機器所需的完整驅動程式 & 軟體安裝包，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。



### 相關資訊

- [Brother 機器簡介](#)

## 紙張處理

- 放入紙張
- 紙張設定
- 放入文件
- 不可掃描的區域和不可列印的區域
- 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
- 將紙張放入手動進紙槽並使用其進行列印

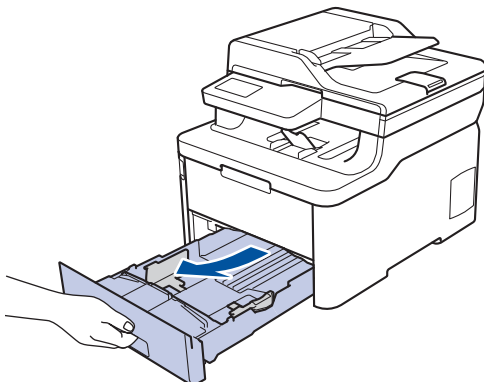
## 使用紙匣時放入和列印

- [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

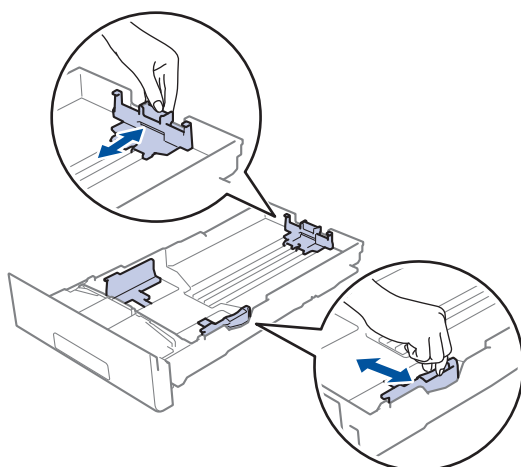
- 如果檢查尺寸設定設為開且您將紙匣拉出機器，液晶螢幕將顯示訊息詢問您是否想變更紙張尺寸和紙張類型。如有需要，遵循液晶螢幕上的說明變更紙張尺寸和紙張類型設定。
- 當您將不同尺寸和類型的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸和紙張類型設定。

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。

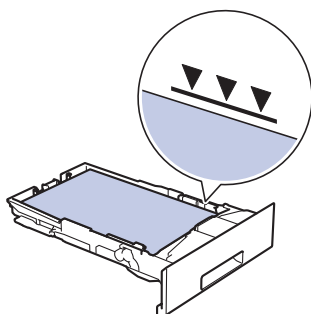
4. 將紙張列印面朝下放入紙匣。



使用預印紙張時，以正確方向放入紙張。►► [相關資訊：變更機器設定以在紙匣內的預印紙張上列印](#)

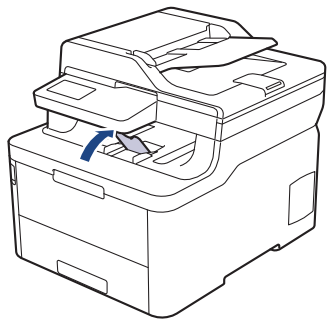
5. 確定紙張高度低於紙匣中的最大容量記號 (▼▼▼)。

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
- 變更機器設定以在紙匣內的預印紙張上列印

## 變更機器設定以在紙匣內的預印紙張上列印

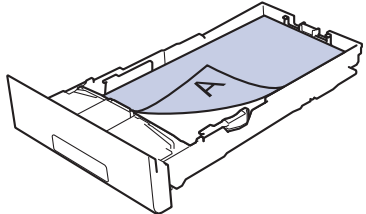
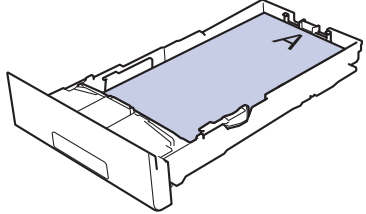
相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用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： • 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)： • 列印面朝上 • 底端朝向紙匣前部

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [印表機]。按 OK。
  - b. 選擇 [雙面]。按 OK。
  - c. 選擇 [單面影像]。按 OK。
  - d. 選擇 [雙面送紙]。按 OK。
3. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [印表機] > [雙面] > [單面影像] > [雙面送紙]。
2. 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薄紙、厚紙、再造紙、銅版紙、光面相紙、標籤、最多 30 張普通紙或最多三個信封。

- [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](#)

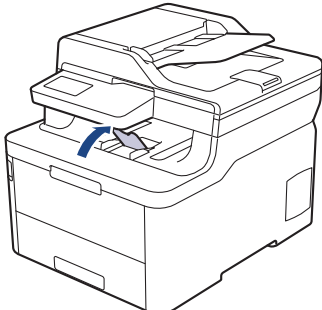
## 將紙張放入多功能進紙匣 (MP 紙匣)

相關機型: MFC-L3770CDW

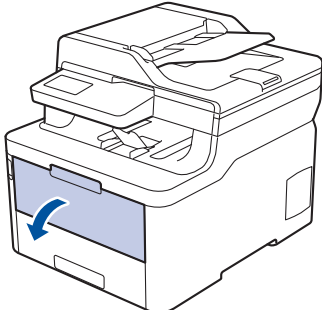
當您將不同尺寸和類型的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸和紙張類型設定。

- 普通紙
- 薄紙
- 厚紙
- 再造紙
- 銅版紙
- 光面紙

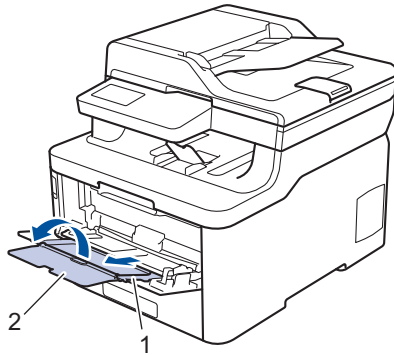
1. 扳起托紙支撑板，以免紙張從列頁面朝下出紙匣滑落。



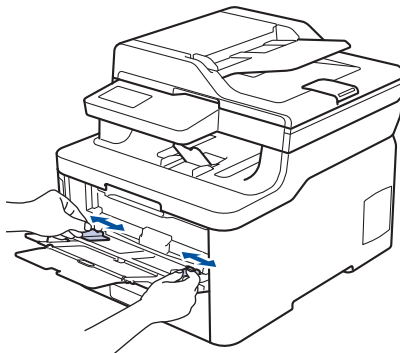
2. 打開並輕輕放低 MP 紙匣。



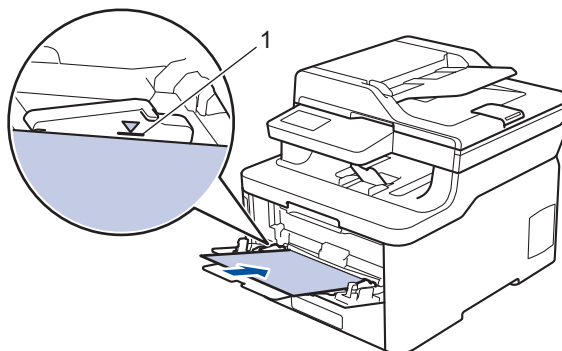
3. 拉出多功能進紙匣支撐板 (1) 並展開出紙托盤 (2)。



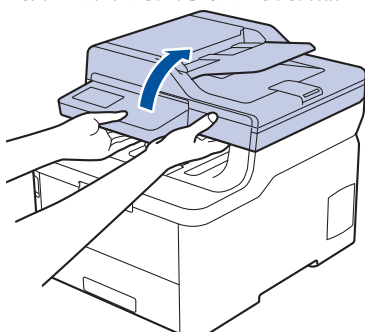
4. 滑動多功能進紙匣的紙張調整器，以符合所用紙張的寬度。



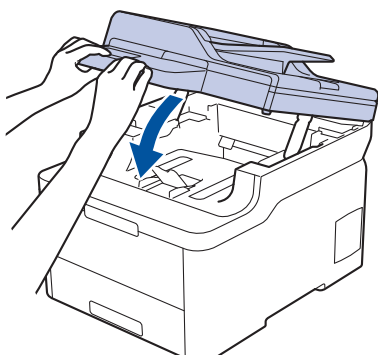
5. 將紙張列印面朝上放入多功能進紙匣。



- 確定紙張高度低於紙匣中的最大容量記號 (1)。
- 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**: 變更機器設定以在多功能進紙匣內的預印紙張上列印
- 如插圖所示用雙手扳起掃描器蓋，即可從出紙匣中取出較小的印出文件。



- 掃描器蓋扳起時，您仍可以使用本機器。若要關閉掃描器蓋，請用雙手輕輕向下按壓。



## 相關資訊

- 使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印
- 變更機器設定以在多功能進紙匣內的預印紙張上列印

## 變更機器設定以在多功能進紙匣內的預印紙張上列印

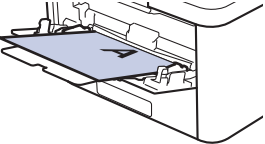
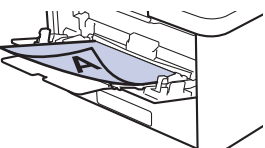
相關機型: MFC-L3770CDW

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

- 按  [設定] > [所有設定] > [印表機] > [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)

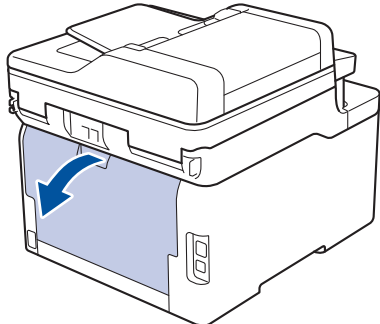
## 將標籤放入多功能進紙匣並使用其進行列印

相關機型: MFC-L3770CDW

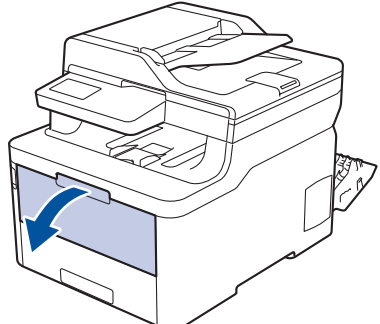
拉下後蓋 (列印面朝上出紙匣) 時，機器會將紙張從多功能進紙匣筆直地送到機器背後。使用標籤進行列印時，請使用這種進紙和輸出方式。

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。

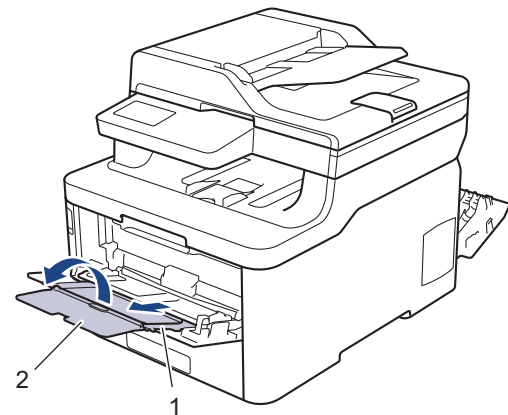
1. 打開機器後蓋 (列印面朝上出紙匣)。



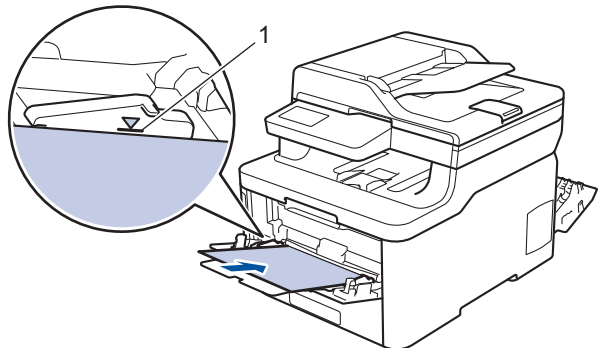
2. 在機器前部，打開並輕輕放低多功能進紙匣。



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。
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)。

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

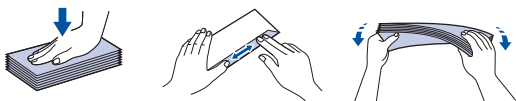
- 使用多功能進紙匣 (MP 紙匣) 時放入和列印

## 將信封放入多功能進紙匣並使用其進行列印

相關機型: MFC-L3770CDW

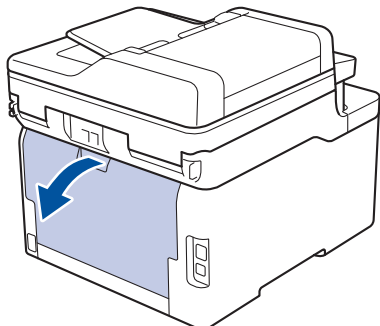
多功能進紙匣中最多可裝入三個信封。

裝入前，先把信封的四個角和各條邊盡可能地壓平。

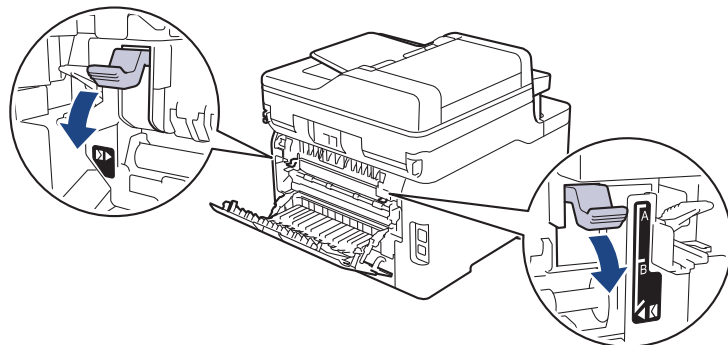


當您將不同尺寸和類型的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸和紙張類型設定。

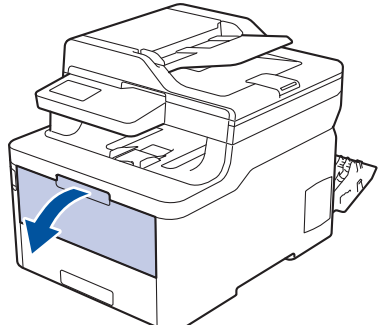
1. 打開機器後蓋 (列印面朝上出紙匣)。



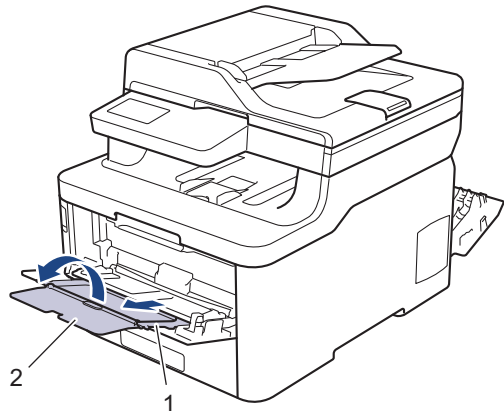
2. 拉下左右兩側的灰色拉桿，如下圖所示。



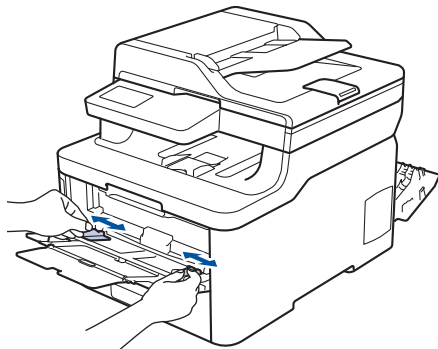
3. 在機器前部，打開並輕輕放低多功能進紙匣。



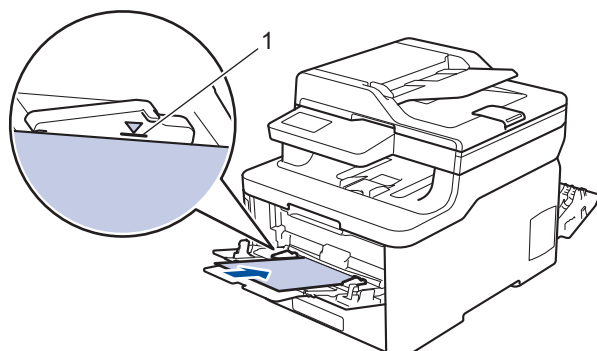
4. 拉出多功能進紙匣支撐板 (1) 並展開出紙托盤 (2)。



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三個信封 (列印面朝上)。確定信封高度低於紙匣中的最大容量記號 (1)。裝入的信封超過三個可能會導致卡紙。

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

## 將紙張放入手動進紙槽並使用其進行列印

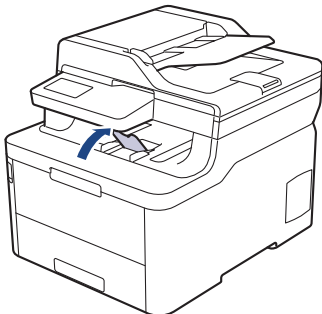
- 將紙張放入手動進紙槽並使用其進行列印
- 將標籤放入手動進紙口並使用其進行列印
- 將信封裝入手動進紙槽並使用其進行列印

## 將紙張放入手動進紙槽並使用其進行列印

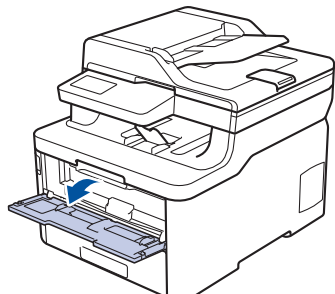
相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW

當您將不同尺寸的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸設定。

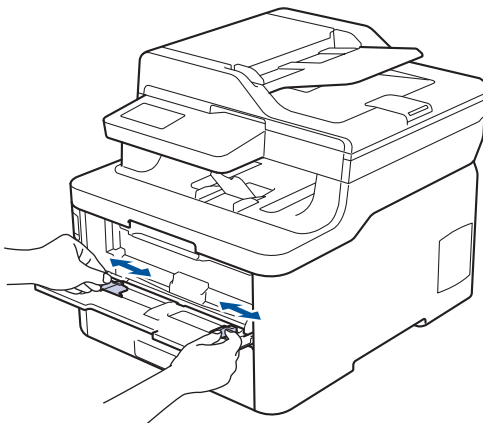
- 普通紙
  - 薄紙
  - 厚紙
  - 再造紙
  - 銅版紙
  - 光面紙
1. 扳起托紙支撐板，以免紙張從列頁面朝下出紙匣滑落。



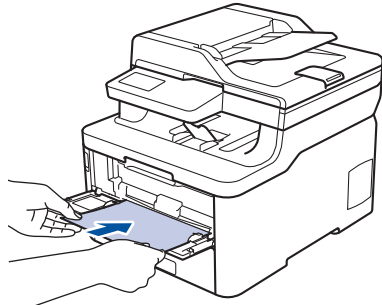
2. 打開手動進紙槽蓋。



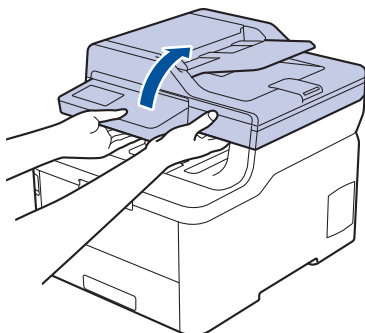
3. 用雙手將手動進紙槽的紙張調整器滑動到所用紙張的寬度。



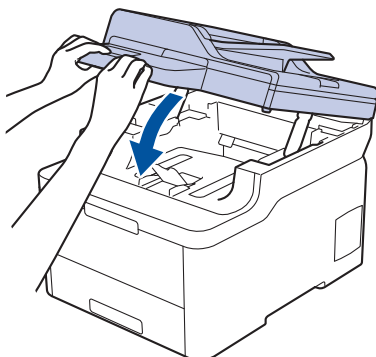
4. 用雙手將一張紙放入手動進紙口，直到紙張前端碰觸到進紙滾軸。感覺到機器拉入信封時，即可放開。



- 將紙張列印面朝上放入手動進紙槽。
- 確定紙張平整，且在手動進紙口中的位置正確。否則，可能無法正確進紙，導致印出文件歪斜或卡紙。
- 用雙手扳起掃描器蓋，即可從出紙匣中取出較小的印出文件。



- 掃描器蓋扳起時，您仍可以使用本機器。若要關閉掃描器蓋，請用雙手輕輕向下按壓。



---

5. 將列印工作發送到機器。



從電腦發送列印工作前，請在列印螢幕變更列印喜好設定。

6. 列印頁從機器輸出後，將下一張紙放入手動進紙口。重複此步驟放入要列印的每個頁面。



## 相關資訊

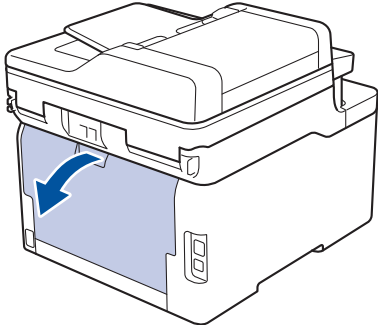
- 將紙張放入手動進紙槽並使用其進行列印

## 將標籤放入手動進紙口並使用其進行列印

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW

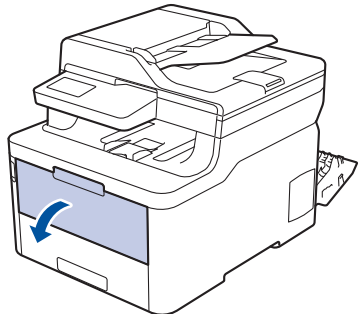
當您將不同尺寸的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸設定。

- 打開機器後蓋 (列印面朝上出紙匣)。

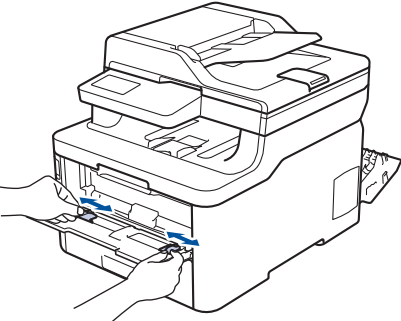


 將紙張放入手動進紙槽時，機器會自動開啟手動進紙模式。

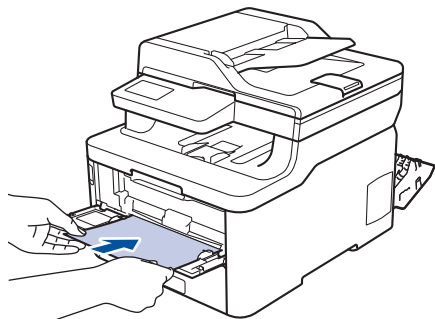
- 在機器前部，打開手動進紙槽蓋。



- 用雙手將手動進紙槽的紙張調整器滑動到所用紙張的寬度。



- 用雙手將一張紙放入手動進紙口，直到紙張前端碰觸到進紙滾軸。感覺到機器拉入信封時，即可放開。





- 將紙張列印面朝上放入手動進紙槽。
- 如果您必須重新將紙張放入手動進紙槽，請將紙張完全拉出。
- 請勿在手動進紙槽中一次放入多張紙，否則可能會導致卡紙。
- 確定紙張平整，且在手動進紙口中的位置正確。否則，可能無法正確進紙，導致印出文件歪斜或卡紙。

---

5. 將列印工作發送到機器。



從電腦發送列印工作前，請在列印螢幕變更列印喜好設定。

6. 列印頁從機器後部輸出後，將下一張紙放入手動進紙口。重複此步驟放入要列印的每個頁面。

7. 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

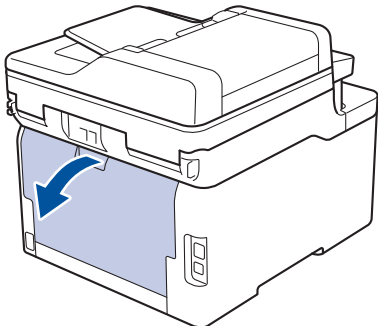
- 將紙張放入手動進紙槽並使用其進行列印

## 將信封裝入手動進紙槽並使用其進行列印

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW

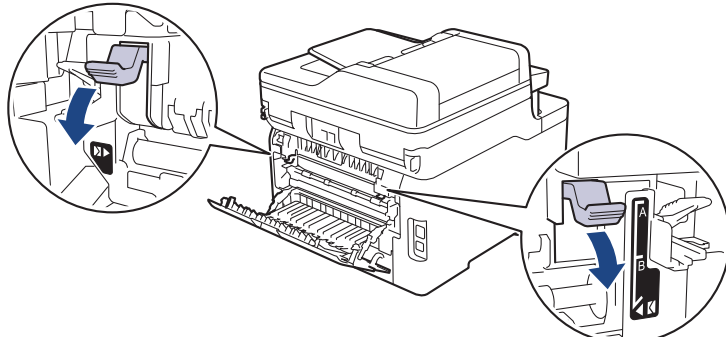
當您將不同尺寸的紙張放入紙匣時，必須同時變更機器中或電腦上的紙張尺寸設定。

- 打開機器後蓋 (列印面朝上出紙匣)。

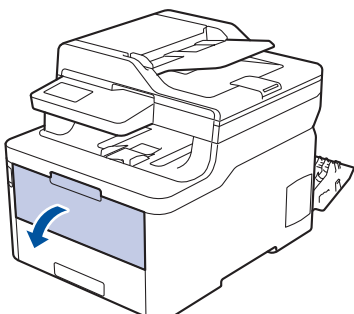


 將紙張放入手動進紙槽時，機器會自動開啟手動進紙模式。

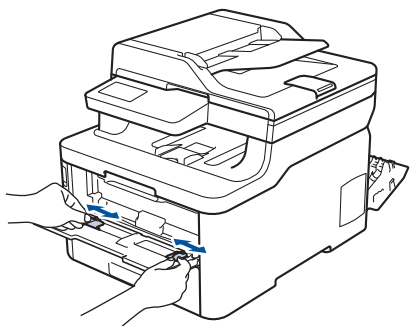
- 拉下左右兩側的灰色拉桿，如插圖所示。



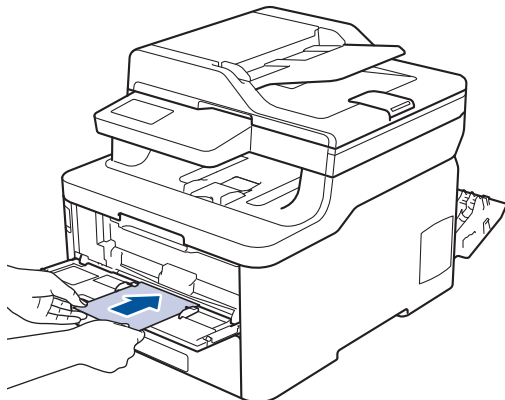
- 在機器前部，打開手動進紙槽蓋。



- 用雙手將手動進紙槽的紙張調整器滑動到所用紙張的寬度。



- 
- 用雙手將一個信封放入手動進紙口，直到前端碰觸到進紙滾軸。感覺到機器拉入信封時，即可放開。



- 將信封列印面朝上放入手動進紙槽。
- 當您重新將信封放入手動進紙槽時，請將信封完全拉出。
- 請勿在手動進紙槽中一次放入多個信封，否則可能會導致卡紙。
- 確定信封平整，且在手動進紙口中的位置正確。否則，可能無法正確送進信封，導致印出文件歪斜或卡紙。

- 
- 將列印工作發送到機器。



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

- 
- 列印的信封從機器輸出後，放入下一個信封。重複此步驟放入要列印的每個信封。

- 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。

- 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**

- 
- 將紙張放入手動進紙槽並使用其進行列印

## 紙張設定

- 變更紙張尺寸和紙張類型
- 選擇用於列印的紙匣
- 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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [一般設定] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [紙匣設定] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [紙張類型] 選項，然後按 OK。
5. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [薄紙]、[普通紙]、[厚紙] 或 [再生紙] 選項，然後按 OK。
6. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [紙張尺寸] 選項，然後按 OK。
7. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [A4]、[Letter]、[Legal]、[墨西哥 Legal]、[印度 Legal]、[Executive]、[A5]、[A5 (長邊)]、[A6]、[B5 (JIS)] 或 [Folio] 選項，然後按 OK。
8. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [紙匣設定] > [紙張類型]。
2. 按所需選項。
3. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示紙張類型選項，然後按所需選項。
4. 按 。
5. 按 [紙張尺寸]。
6. 按所需選項。
7. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示紙張尺寸選項，然後按所需選項。
8. 按 。

### 相關資訊

- 紙張設定

## 選擇用於列印的紙匣

相關機型: MFC-L3770CDW

變更機器列印副本、所接收傳真或來自電腦的列印工作時將使用的預設紙匣。



DCP 型號不支援傳真功能。

1. 按 [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [紙匣設定]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選▲或▼，以顯示[紙匣用途：複印]、[紙匣用途：傳真]或[紙匣用途：列印]選項，然後按所需選項。
3. 向上或向下滑動手指，或點選▲或▼，以顯示所需選項，然後按該選項。例如，選擇[MP>T1]選項時，機器先從多功能進紙匣進紙直到紙張用完，然後從紙匣1進紙。
4. 按 。



- 使用自動進稿器進行複印且多個紙匣優先時，機器會搜尋裝有最適合紙張的紙匣並從該紙匣進紙。
- 使用掃描器玻璃平台進行複印時，即使其他紙匣中裝有較適合的紙張，機器也會從優先級較高的紙匣進紙來複印文件。
- (MFC 型號)列印傳真時，可使用以下尺寸的紙張：Letter、A4、Legal、Folio、Mexico Legal 或 India Legal。如果所有紙匣中都沒有合適尺寸的紙張，機器將儲存收到的傳真，且觸控式螢幕上將會顯示[尺寸不符]。
- (MFC 型號)如果紙匣缺紙而機器記憶體中有收到的傳真，觸控式螢幕上將會顯示[無紙]。請在空紙匣中裝入紙張。



### 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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [一般設定] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [紙匣設定] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [檢查尺寸] 選項，然後按 OK。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [開] 或 [關] 選項，然後按 OK。
6. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

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

## 放入文件

您可以使用自動進稿器 (ADF) 及掃描器玻璃發送傳真、複印和掃描。

- 將文件放入自動進稿器 (ADF)
- 將文件放在掃描器玻璃上

## 將文件放入自動進稿器 (ADF)

相關機型: DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

複印或掃描多頁標準尺寸文件時，請使用自動進稿器。

- 自動進稿器中最多可裝入 50 頁，每次送入一張。
- 使用標準  $80 \text{ g/m}^2$  紙張。
- 確定文件上的修正液或墨水已全乾。

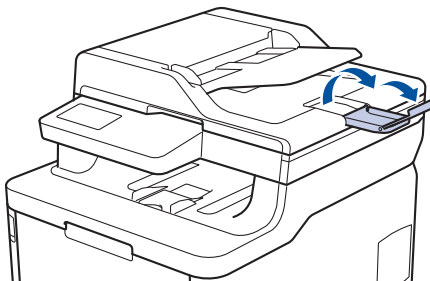
### 重要事項

- 請勿將厚文件放在掃描器玻璃上，否則自動進稿器可能會卡紙。
- 請勿使用捲曲、有皺紋、折疊、條帶狀、有訂書針、有迴紋針、粘有其他物件或綑在一起的紙張。
- 請勿使用厚紙板、報紙或布料。
- 使用自動進稿器時，為避免損壞本機器，送入文件時請勿拉扯。

### 支援的文件尺寸

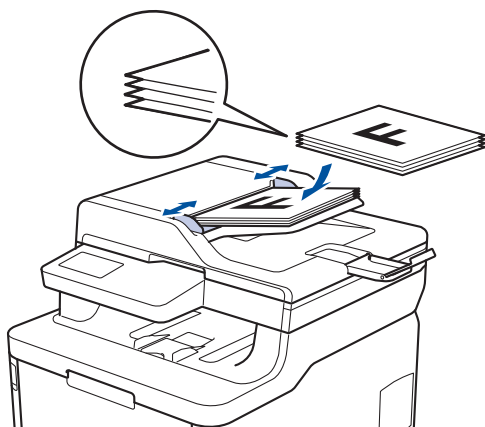
長：	147.3 mm ~ 355.6 mm
寬：	105 mm ~ 215.9 mm
重：	60 ~ 105 g/m <sup>2</sup>

1. 展開自動進稿器出紙托盤。



2. 充分散開紙疊。

3. 錯開文件頁面，正面朝上放入自動進稿器，讓文件頂端先進入，如圖所示。



4. 將紙張調整器調整至文件寬度。



## 相關資訊

- 放入文件

## 將文件放在掃描器玻璃上

使用掃描器玻璃傳真、複印或掃描，一次一頁。

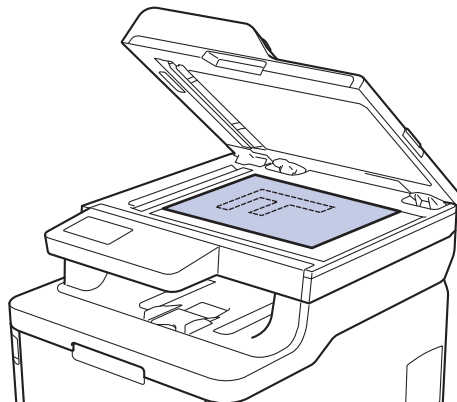
### 支援的文件尺寸

長：	最大 300 mm
寬：	最大 215.9 mm
重：	2 千克

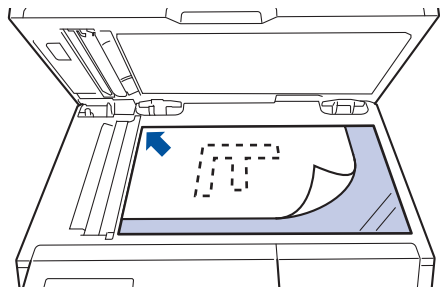


若要使用掃描器玻璃平台，自動進稿器必須清空。

1. 抬起文件蓋。
2. 將文件正面朝下放在掃描器玻璃平台上。



3. 將紙張邊角放在掃描器玻璃平台的左上角。



4. 關閉文件蓋。  
放入書本或較厚的文件時，輕輕按壓文件蓋。

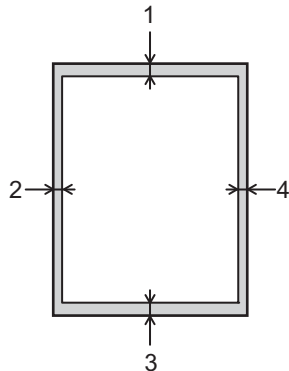


### 相關資訊

- 放入文件

## 不可掃描的區域和不可列印的區域

下表中的度量顯示不可掃描和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。



請勿嘗試掃描、複印或列印到這些區域，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)
傳真 (發送)	Letter、Legal	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	(自動進稿器) 1 mm (掃描器玻璃平台) 3 mm
複印 1	Letter、Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
掃描	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	3 mm
	Legal	3 mm	3 mm
列印	Letter、Legal	4.2 mm	4.2 mm
	A4	4.2 mm	4.2 mm

<sup>1</sup> 1 合 1 複印和 100% 文件大小複印



### 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)

- 在應用程式中選擇列印指令。
- 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。



- 確定已在紙匣中放入正確尺寸的紙張。
- 按一下紙張尺寸下拉式選單，再選擇所需的紙張尺寸。
- 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。

- 在份數欄中輸入所需複印份數 (1-999)。
- 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。
- 若要在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。
- 如有需要，變更其他印表機設定。
- 按一下確定。
- 完成列印操作。



### 相關資訊

- 從電腦列印 (Windows)

---

**相關主題:**

- [列印設定 \(Windows\)](#)
-

## 列印設定 (Windows)

### 基本標籤



### 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置，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置，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 (僅適用於某些型號)

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。

## 進階標籤



### 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. 保密列印

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

選擇此選項可將機器設定為列印完成後立即進入休眠模式。

### 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。

### 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。

### 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)

### 相關主題:

- [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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

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 **Menu (功能)**。
12. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [**保安列印**] 選項，然後按 **OK**。
13. 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。
14. 按 ▲ 或 ▼ 顯示列印工作，然後按 **OK**。
15. 輸入四位數密碼，然後按 **OK**。
16. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [**列印**] 選項，然後按 **OK**。
17. 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
18. 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。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

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，向左或向右滑動手指，或點選◀或▶，以顯示 [保安列印] 選項，然後按 [保安列印]。
12. 向上或向下滑動手指，或點選▲或▼，以顯示使用者名稱，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。
13. 向上或向下滑動手指，或點選▲或▼，以顯示列印工作，然後按所需列印工作。
14. 輸入四位數密碼，然後按 [確定]。
15. 輸入所需複印份數。
16. 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**，然後按一下**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**，然後按一下**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**開始**螢幕上的**控制台**。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. 按一下**一般**標籤，然後按一下**列印喜好設定或喜好設定...**按鍵。

印表機驅動程式對話方塊將會顯示。



- 若要設置紙匣設定，按一下**裝置設定**標籤(僅適用於某些型號)。
- 若要變更印表機連接埠，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

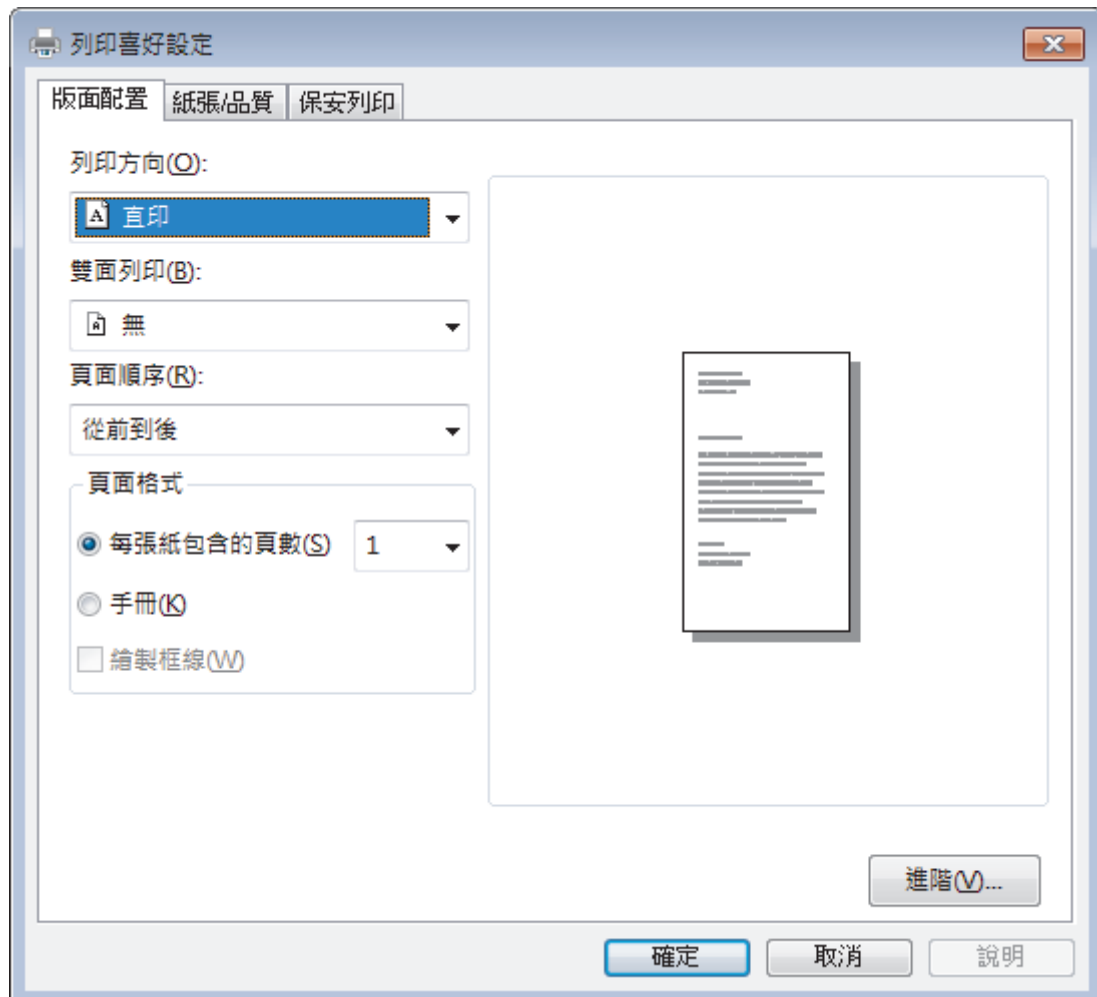
- [從電腦列印 \(Windows\)](#)

## 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鍵。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。(僅適用於某些型號)  
按一下版面配置或紙張/品質標籤，然後按一下進階...按鍵變更進階列印設定。
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)

狀態監視器工具程式是一個允許您監控一台或多台裝置狀態的可設置軟體工具，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)  
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)  
按一下  (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 Status Monitor。

- (Windows 8.1)

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)

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 按鍵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 按鍵可獲取有關 Brother 原廠耗材的詳細資訊。



### 相關資訊

- 從電腦列印 (Windows)

#### 相關主題:

- 列印問題
- 校正色彩輸出

## 從電腦列印 (Mac)

- [列印文件 \(Mac\)](#)
- [列印選項 \(Mac\)](#)
- [保密列印 \(Mac\)](#)
- [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 AppleTextEdit) · 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 \(Mac\)](#)

#### 相關主題:

- [列印選項 \(Mac\)](#)

## 列印選項 (Mac)

### 頁面設定



#### 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

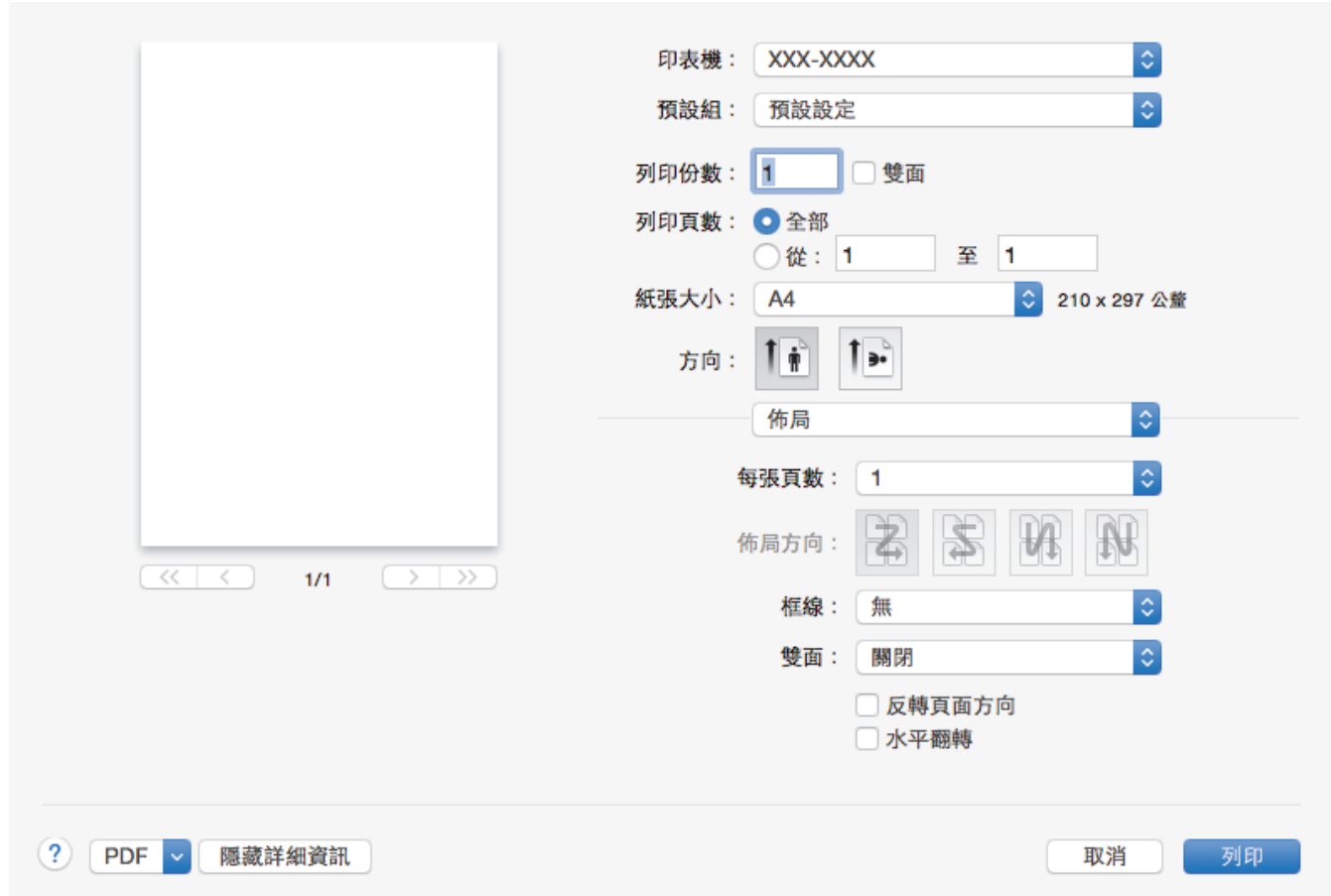
選擇列印輸出的方向 (直向或橫向)。

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。

## 佈局



### 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 (僅適用於某些型號)

選擇是否進行雙面列印。

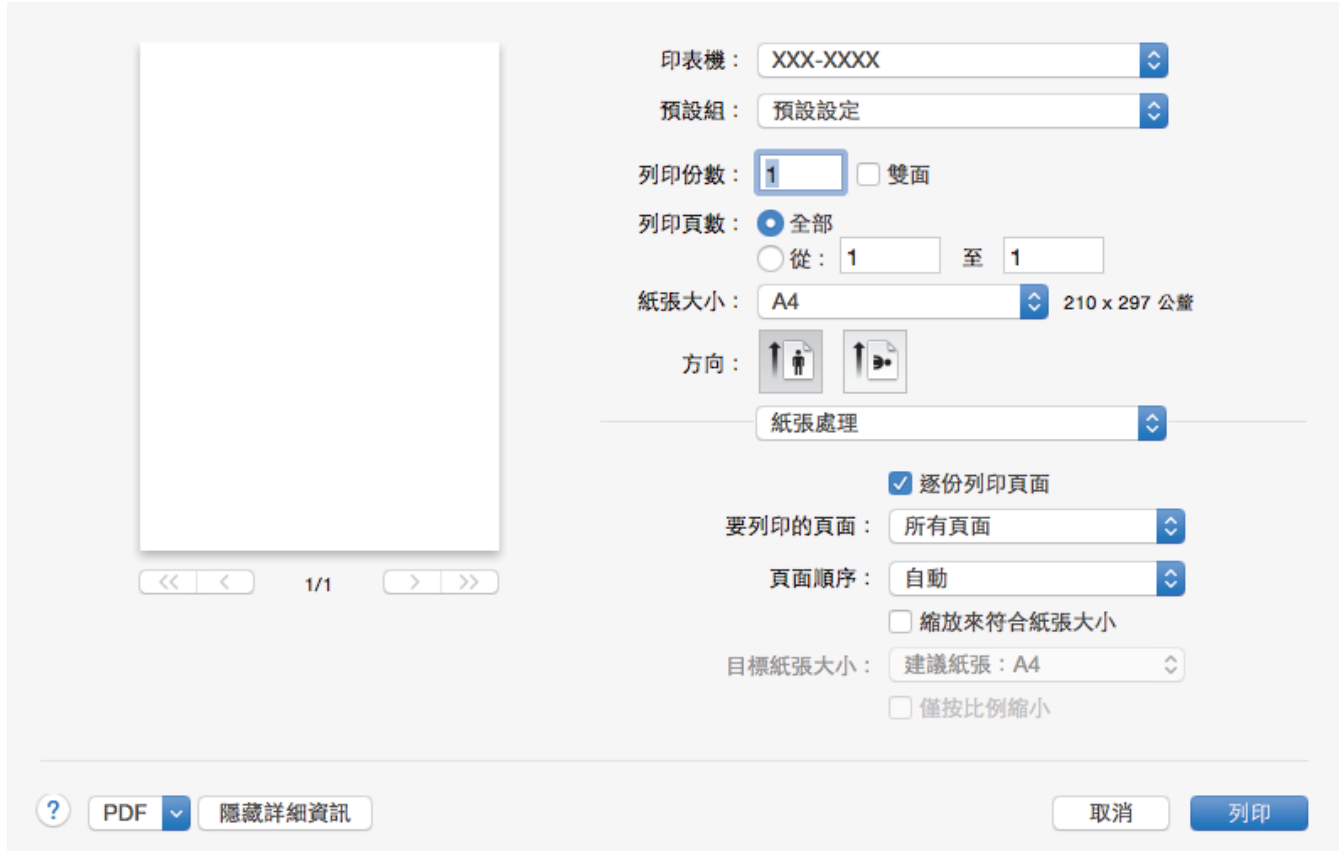
### 5. 反轉頁面方向

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。

## 紙張處理



### 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页。

### 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。

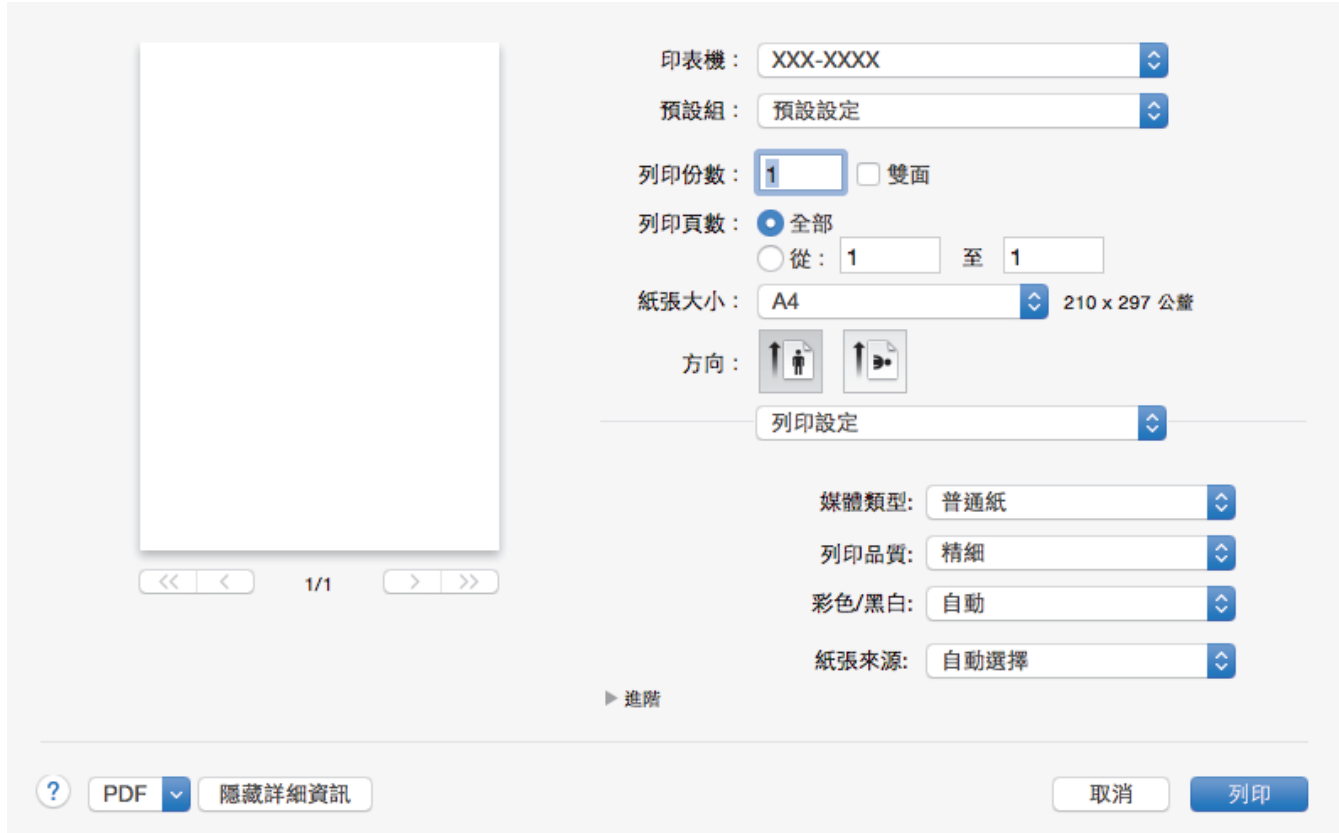
### 5. 目標紙張大小

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



### 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。

#### 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



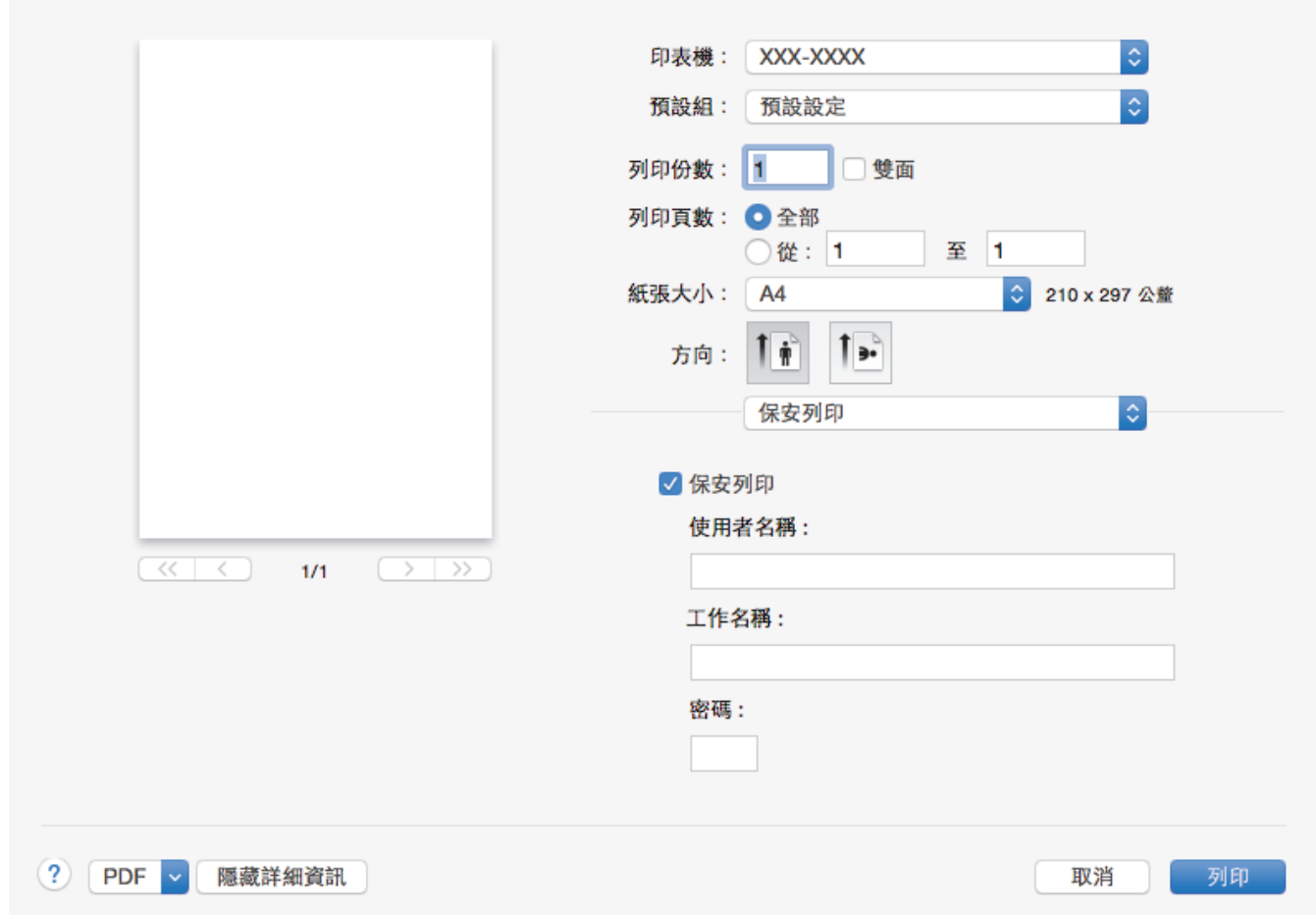
### 1. 色彩模式

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



印表機： XXX-XXXX  
預設組： 預設設定  
列印仮設數：   雙面  
列印頁數：  
紙張大小： A4 210 x 297 公釐  
方向：  
保安列印  
 保安列印  
使用者名稱：  
工作名稱：  
密碼：  
1/1

### 1. 保安列印 (僅適用於某些型號)

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)

相關主題:

- 列印文件 (Mac)

## 保密列印 (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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 從應用程式 (如 AppleTextEdit)，按一下**檔案選單**，然後選擇**列印**。
2. 選擇**Brother XXX-XXXX** (其中 XXXX 是您的型號名稱)。
3. 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。
4. 勾選**保安列印核取方塊**。
5. 輸入您的使用者名稱、工作名稱和四位數密碼。
6. 按一下**列印**。
7. 在機器控制面板上，按**Menu (功能)**。
8. 按▲或▼顯示**[保安列印]**選項，然後按**OK**。
9. 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。
10. 按▲或▼顯示列印工作，然後按**OK**。
11. 輸入四位數密碼，然後按**OK**。
12. 按▲或▼選擇**[列印]**選項，然後按**OK**。
13. 按▲或▼輸入您需要的份數。
14. 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。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 從應用程式 (如 AppleTextEdit)，按一下**檔案選單**，然後選擇**列印**。
2. 選擇**Brother XXX-XXXX** (其中 XXXX 是您的型號名稱)。
3. 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。
4. 勾選**保安列印核取方塊**。
5. 輸入您的使用者名稱、工作名稱和四位數密碼。
6. 按一下**列印**。
7. 在機器控制面板上，向左或向右滑動手指，或點選◀或▶，以顯示**[保安列印]**選項，然後按**[保安列印]**。
8. 向上或向下滑動手指，或點選▲或▼，以顯示使用者名稱，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。
9. 向上或向下滑動手指，或點選▲或▼，以顯示列印工作，然後按所需列印工作。
10. 輸入四位數密碼，然後按**[確定]**。
11. 輸入所需複印份數。
12. 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](http://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 系統偏好設定清單的印表機與掃描器中新增了 BR-Script3 驅動程式。

1. 確定已在紙匣中放入正確尺寸的紙張。
2. 從應用程式 (如 AppleTextEdit) · 按一下檔案選單，然後選擇列印。
3. 選擇您的機器。
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。

8. 按一下列印品質彈出式選單，再選擇所需的列印品質。
9. 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。
10. 從彩色/黑白列印設定中選擇自動、彩色或黑白選項。
11. 如有需要，變更其他印表機設定。
12. 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，然後按一下打開印表機工具程式按鍵。

狀態監視器啟動。



### 故障排除

按一下故障排除按鍵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鍵可獲取有關 Brother 原廠耗材的詳細資訊。

### 更新機器的狀態

若要在 Status Monitor (狀態監視器) 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 (僅適用於網路連接)

按一下 Status Monitor (狀態監視器) 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)

### 相關主題:

- 列印問題
- 校正色彩輸出

## 取消列印工作

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。



若要取消多個列印工作，按住 Stop/Exit (停止 / 退出)四秒鐘。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按 。



若要取消多個列印工作，按住 約四秒鐘。

### 相關資訊

- [列印](#)

#### 相關主題:

- [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：

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [印表機] 選項，然後按 OK。
3. (適用於支援印表機模擬的型號)  
按 ▲ 或 ▼ 顯示 [列印選項] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [測試列印] 選項，然後按 OK。
5. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。  
機器會列印測試頁。
6. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

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

#### 相關資訊

- [列印](#)

#### 相關主題:

- [提高列印品質](#)

## 掃描

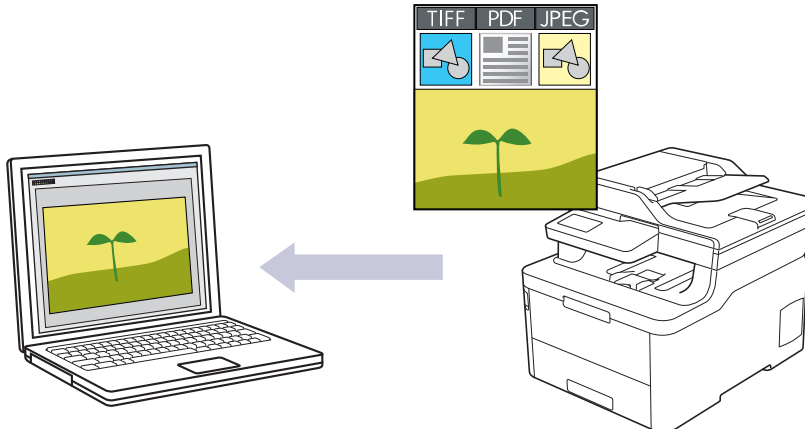
- 使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描
- 從電腦掃描 (Windows)
- 從電腦掃描 (Mac)
- 使用網路管理設置掃描設定

## 使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描

- 掃描照片和圖形
- 將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾
- 將掃描資料儲存到 USB 快閃記憶卡
- 掃描到可編輯的文字檔案 (OCR)
- 掃描到電子郵件附件
- 掃描到 FTP
- 掃描到網路 (Windows)
- 掃描到 SharePoint
- 用於網路掃描的 Web 服務 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10)
- 從 ControlCenter4 變更掃描按鍵設定 (Windows)
- 從 Brother iPrint&Scan 變更掃描按鍵設定 (Mac)
- 設置簽章的 PDF 的憑證
- 停用從電腦進行掃描

## 掃描照片和圖形

將掃描的照片或圖形直接發送至您的電腦。



使用機器上的掃描按鍵暫時變更掃描設定。若要永久變更，請使用 ControlCenter4 (Windows) 或 Brother iPrint&Scan (Mac) 軟體。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按  (掃描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [到電腦] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [影像] 選項，然後按 OK。
5. 如果機器已連接至網路，按 ▲ 或 ▼ 選擇目標電腦。
6. 按 OK。



如果液晶螢幕提示您輸入密碼，請在液晶螢幕上輸入目標電腦的四位數密碼，然後按 OK。

7. 執行下列其中一項操作：
  - 若要為此文件變更掃描設定，請按 Options (選項) 或 Copy/Scan Options (複印/掃描 選項)，然後移至下一步驟。
  - 若要使用預設掃描設定，請按 Black Start (黑白啟動) 或 Colour Start (彩色啟動)。  
機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，請遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。
8. 機器將提示您設定隨後的各掃描設定。按 ▲ 或 ▼ 選擇所需選項，然後按 OK 繼續進行下一個掃描設定。
  - [掃描類型]
  - [解像度]
  - [檔案類型]
  - [文件尺寸]
  - [自動消除傾斜] (適用於某些型號)
  - [取下黑色]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項。)
9. 按 Black Start (黑白啟動) 或 Colour Start (彩色啟動)。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [掃描] > [到電腦] > [到影像]。
3. 如果機器已連接至網路，請選擇要發送資料的目標電腦的名稱。



如果液晶螢幕提示您輸入電腦的密碼，請在液晶螢幕上輸入四位數的密碼，然後按 [確定]。

4. 執行下列其中一項操作：
  - 若要變更掃描設定，請按 [選項]，然後移至下一步驟。
  - 若要使用預設掃描設定，請按 [啟動]。機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。
5. 若要變更掃描設定，連接至機器的電腦上必須安裝有 Brother ControlCenter 軟體。
  - 按 [雙面掃描]，然後選擇文件類型。

選項	說明
[雙面掃描：長邊]	
[雙面掃描：短邊]	

6. 選擇您想變更的掃描設定：
  - [解像度]
  - [檔案類型]
  - [掃描類型]
  - [文件尺寸]
  - [掃描設定]
  - [亮度]
  - [對比度]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項)
  - [自動消除傾斜]
  - [略過空白頁]
  - [移除背景色彩]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項)



- 如果機器顯示 [確定] 按鍵，請按 [確定]。
  - 若要將設定另存為捷徑，請按 [另存為捷徑]。
7. 按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。



## 相關資訊

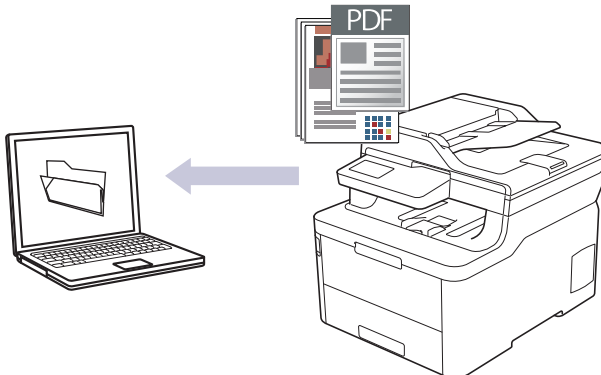
- [使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描](#)

### 相關主題:

- [從 ControlCenter4 變更掃描按鍵設定 \(Windows\)](#)
- [從 Brother iPrint&Scan 變更掃描按鍵設定 \(Mac\)](#)

## 將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾

掃描文件並以 PDF 檔案儲存到電腦資料夾中。



使用機器上的掃描按鍵暫時變更掃描設定。若要永久變更，請使用 ControlCenter4 (Windows) 或 Brother iPrint&Scan (Mac) 軟體。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按  (掃描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [到電腦] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [檔案] 選項，然後按 OK。
5. 如果機器已連接至網路，按 ▲ 或 ▼ 選擇目標電腦。
6. 按 OK。



如果液晶螢幕提示您輸入密碼，請在液晶螢幕上輸入目標電腦的四位數密碼，然後按 OK。

7. 執行下列其中一項操作：
  - 若要為此文件變更掃描設定，請按 Options (選項)或 Copy/Scan Options (複印/掃描 選項)，然後移至下一步驟。
  - 若要使用預設掃描設定，請按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。  
機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，請遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。
8. 機器將提示您設定隨後的各掃描設定。按 ▲ 或 ▼ 選擇所需選項，然後按 OK 繼續進行下一個掃描設定。
  - [掃描類型]
  - [解像度]
  - [檔案類型]
  - [文件尺寸]
  - [自動消除傾斜] (適用於某些型號)
  - [取下黑色]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項。)
9. 按 Black Start (黑白啟動) 或 Colour Start (彩色啟動)。  
機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [掃描] > [到電腦] > [到檔案]。
3. 如果機器已連接至網路，請選擇要發送資料的目標電腦的名稱。

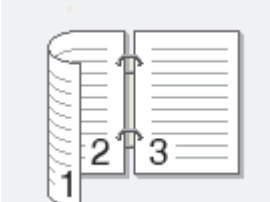
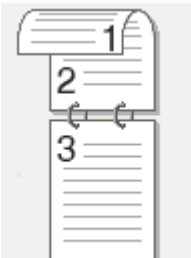
如果液晶螢幕提示您輸入電腦的密碼，請在液晶螢幕上輸入四位數的密碼，然後按 [確定]。

4. 執行下列其中一項操作：
  - 若要變更掃描設定，請按 [選項]，然後移至下一步驟。
  - 若要使用預設掃描設定，請按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。

若要變更掃描設定，連接至機器的電腦上必須安裝有 Brother ControlCenter 軟體。

5. 若要掃描文件的兩面 (MFC-L3770CDW)：
  - 按 [雙面掃描]，然後選擇文件類型。

選項	說明
[雙面掃描：長邊]	
[雙面掃描：短邊]	

6. 選擇您想變更的掃描設定：
  - [解像度]
  - [檔案類型]
  - [掃描類型]
  - [文件尺寸]
  - [掃描設定]
  - [亮度]
  - [對比度]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項)
  - [自動消除傾斜]
  - [略過空白頁]
  - [移除背景色彩]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項)



- 如果機器顯示 [確定] 按鍵，請按 [確定]。
  - 若要將設定另存為捷徑，請按 [另存為捷徑]。
7. 按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。



## 相關資訊

- [使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描](#)

### 相關主題:

- [從 ControlCenter4 變更掃描按鍵設定 \(Windows\)](#)
- [從 Brother iPrint&Scan 變更掃描按鍵設定 \(Mac\)](#)

## 將掃描資料儲存到 USB 快閃記憶卡

相關機型: MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

將文件直接掃描到 USB 快閃記憶卡。

1. 放入您的文件。
2. 將 USB 快閃磁碟機插入到機器。  
液晶螢幕會自動變更。
3. 按 [掃描至 USB]。
4. 執行下列其中一項操作：
  - 若要變更設定，請按 [選項]，然後選擇您想變更的按鍵。請按照機器指示進行操作。



- 若要設定自己的預設設定：變更設定後，按 [設定新預設值] 選項，然後按 [是]。
- 若要還原出廠設定：按 [重設為原廠設定]，然後按 [是]。

5. 若要掃描文件的兩面 (MFC-L3770CDW)：
  - 按 [雙面掃描]，然後選擇文件類型。

選項	說明
[雙面掃描:長邊]	
[雙面掃描:短邊]	

6. 選擇您想變更的掃描設定：

- [解像度]
- [檔案類型]
- [掃描類型]
- [文件尺寸]
- [亮度]
- [對比度]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項)
- [檔案名稱]
- [檔案名稱樣式]
- [檔案尺寸]
- [自動消除傾斜]

- [略過空白頁]
- [跳過空白頁敏感度]
- [移除背景色彩]  
(僅適用於[色彩]和[灰色]選項)



- 如果機器顯示[確定]按鍵，請按[確定]。
- 若要將設定另存為捷徑，請按[另存為捷徑]。

## 7. 按[啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。

### 重要事項

正在讀取資料時，液晶螢幕上會顯示訊息。切勿在機器讀取資料時拔下電源線或移除 USB 快閃儲存裝置，否則可能會丟失資料或損壞 USB 快閃記憶卡。

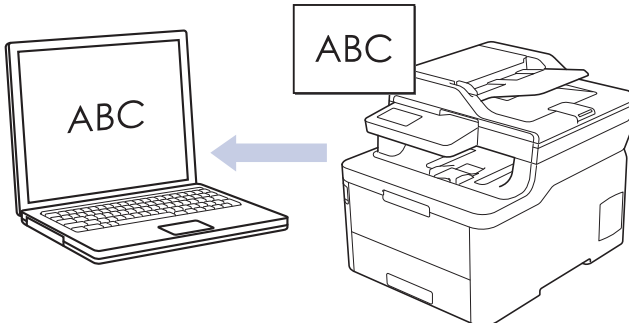


### 相關資訊

- 使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描

## 掃描到可編輯的文字檔案 (OCR)

本機器可使用光學字元識別 (OCR) 技術將掃描文件中的字元轉化為文字。然後，您便可以使用喜好的文字編輯應用程式編輯文字。



- 掃描到 OCR 功能適用於某些語言。
- 使用機器上的掃描按鍵暫時變更掃描設定。若要永久變更，請使用 ControlCenter4 (Windows) 或 Brother iPrint&Scan (Mac) 軟體。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按  (掃描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [到電腦] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [OCR] 選項，然後按 OK。
5. 如果機器已連接至網路，按 ▲ 或 ▼ 選擇目標電腦。
6. 按 OK。



如果液晶螢幕提示您輸入密碼，請在液晶螢幕上輸入目標電腦的四位數密碼，然後按 OK。

7. 執行下列其中一項操作：
  - 若要為此文件變更掃描設定，請按 Options (選項)或 Copy/Scan Options (複印/掃描 選項)，然後移至下一步驟。
  - 若要使用預設掃描設定，請按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。  
機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，請遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。
8. 機器將提示您設定隨後的各掃描設定。按 ▲ 或 ▼ 選擇所需選項，然後按 OK 繼續進行下一個掃描設定。
  - [掃描類型]
  - [解像度]
  - [檔案類型]
  - [文件尺寸]
  - [自動消除傾斜] (適用於某些型號)
  - [取下黑色]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項。)
9. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。  
機器將掃描文件並將其轉化為可編輯的文字，然後發送到您預設的文字編輯應用程式。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [掃描] > [到電腦] > [到 OCR]。
3. 如果機器已連接至網路，請選擇要發送資料的目標電腦的名稱。



如果液晶螢幕提示您輸入電腦的密碼，請在液晶螢幕上輸入四位數的密碼，然後按 [確定]。

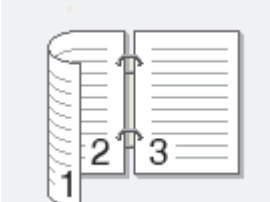
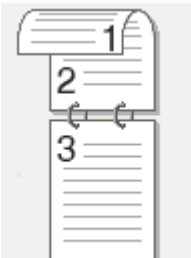
4. 執行下列其中一項操作：
  - 若要變更掃描設定，請按 [選項]，然後移至下一步驟。
  - 若要使用預設掃描設定，請按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。



若要變更掃描設定，連接至機器的電腦上必須安裝有 Brother ControlCenter 軟體。

5. 若要掃描文件的兩面 (MFC-L3770CDW)：
  - 按 [雙面掃描]，然後選擇文件類型。

選項	說明
[雙面掃描：長邊]	
[雙面掃描：短邊]	

6. 選擇您想變更的掃描設定：
  - [解像度]
  - [檔案類型]
  - [掃描類型]
  - [文件尺寸]
  - [掃描設定]
  - [亮度]
  - [對比度]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項)
  - [自動消除傾斜]
  - [略過空白頁]
  - [移除背景色彩]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項)



- 如果機器顯示 [確定] 按鍵，請按 [確定]。
  - 若要將設定另存為捷徑，請按 [另存為捷徑]。
7. 按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。



## 相關資訊

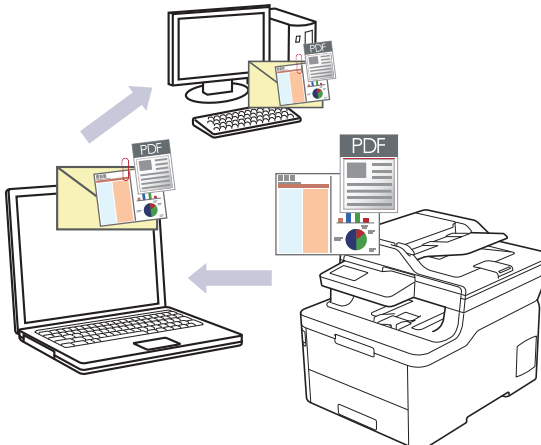
- [使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描](#)

### 相關主題:

- [從 ControlCenter4 變更掃描按鍵設定 \(Windows\)](#)
- [從 Brother iPrint&Scan 變更掃描按鍵設定 \(Mac\)](#)

## 掃描到電子郵件附件

將掃描文件作為電子郵件附件發送。



- 使用機器上的掃描按鍵暫時變更掃描設定。若要永久變更，請使用 ControlCenter4 (Windows) 或 Brother iPrint&Scan (Mac) 軟體。
- 掃描到電子郵件功能不支援網路郵件服務。請使用掃描到影像或掃描到檔案功能掃描文件或圖片，然後將掃描檔案添加為電子郵件訊息附件。



機器將掃描到預設電子郵件應用。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 (掃描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [到電腦] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [電子郵件] 選項，然後按 OK。
5. 如果機器已連接至網路，按 ▲ 或 ▼ 選擇目標電腦。
6. 按 OK。



如果液晶螢幕提示您輸入密碼，請在液晶螢幕上輸入目標電腦的四位數密碼，然後按 OK。

7. 執行下列其中一項操作：
  - 若要為此文件變更掃描設定，請按 Options (選項)或 Copy/Scan Options (複印/掃描選項)，然後移至下一步驟。
  - 若要使用預設掃描設定，請按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。  
機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，請遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。
8. 機器將提示您設定隨後的各掃描設定。按 ▲ 或 ▼ 選擇所需選項，然後按 OK 繼續進行下一個掃描設定。
  - [掃描類型]
  - [解像度]
  - [檔案類型]
  - [文件尺寸]

- [自動消除傾斜] (適用於某些型號)
- [取下黑色]  
(僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項。)

9. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。

機器掃描文件並將其儲存為檔案附件。然後，機器將啟動電子郵件應用程式並開啟新的空白電子郵件訊息，掃描的檔案將作為附件添加到該電子郵件中。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [掃描] > [到電腦] > [到電郵]。
3. 如果機器已連接至網路，請選擇要發送資料的目標電腦的名稱。



如果液晶螢幕提示您輸入電腦的密碼，請在液晶螢幕上輸入四位數的密碼，然後按 [確定]。

4. 執行下列其中一項操作：

- 若要變更掃描設定，請按 [選項]，然後移至下一步驟。
- 若要使用預設掃描設定，請按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。



若要變更掃描設定，連接至機器的電腦上必須安裝有 Brother ControlCenter 軟體。

5. 若要掃描文件的兩面 (MFC-L3770CDW)：

- 按 [雙面掃描]，然後選擇文件類型。

選項	說明
[雙面掃描：長邊]	
[雙面掃描：短邊]	

6. 選擇您想變更的掃描設定：

- [解像度]
  - [檔案類型]
  - [掃描類型]
  - [文件尺寸]
  - [掃描設定]
  - [亮度]
  - [對比度]
- (僅適用於 [色彩] 和 [灰色] 選項)

- [自動消除傾斜]
- [略過空白頁]
- [移除背景色彩]  
(僅適用於[色彩]和[灰色]選項)



- 如果機器顯示[確定]按鍵，請按[確定]。
- 若要將設定另存為捷徑，請按[另存為捷徑]。

## 7. 按[啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。



## 相關資訊

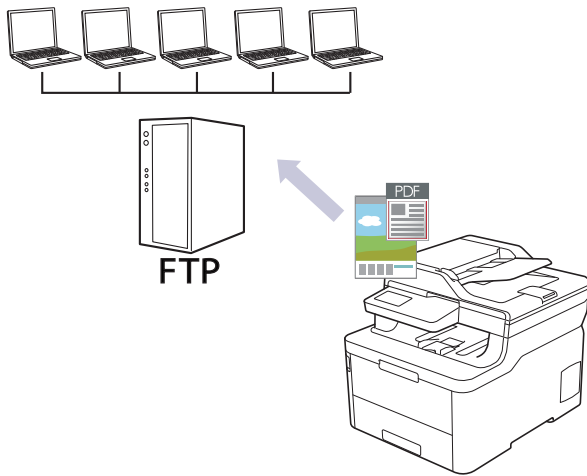
- [使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描](#)

### 相關主題:

- [從 ControlCenter4 變更掃描按鍵設定 \(Windows\)](#)
- [從 Brother iPrint&Scan 變更掃描按鍵設定 \(Mac\)](#)

## 掃描到 FTP

需要共享掃描資訊時，將文件直接掃描到 FTP 伺服器。為了更加方便，請配置不同的設定檔用於儲存您喜歡的掃描到 FTP 目標。



- 設定掃描到 FTP 設定檔
- 將掃描資料上傳到 FTP 伺服器

## 設定掃描到 FTP 設定檔

設定掃描到 FTP 設定檔以將掃描資料直接掃描和上傳到 FTP 位置。

我們建議 Windows 使用者使用 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge，建議 Mac 使用者使用 Safari 10/11。無論使用何種瀏覽器，請確定始終啟用 JavaScript 和 Cookies。

1. 啟動網頁瀏覽器。

在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址或列印伺服器名稱)。例如：<https://192.168.1.2>

如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

2. 按一下 **Scan (掃描)** 標籤。
3. 按一下左側導覽列中的 **Scan to FTP/Network/SharePoint (掃描到 FTP/網路/SharePoint)** 選單。
4. 選擇 **FTP** 選項，然後按一下 **Submit (送出)**。

## Scan to FTP/Network/SharePoint

Profile 1	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 2	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 3	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 4	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 5	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 6	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 7	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 8	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 9	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 10	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 11	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 12	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 13	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 14	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 15	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 16	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 17	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 18	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 19	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 20	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 21	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 22	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 23	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 24	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 25	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint

5. 按一下左側導覽列中的 Scan to FTP/Network/SharePoint Profile (掃描到 FTP/網路/SharePoint 設定檔) 選單。
6. 選擇要設定或變更的設定檔。
7. 在 **Profile Name (設定檔名稱)** 欄位中，輸入此伺服器設定檔的名稱 (最多 15 個英數字元)。機器液晶螢幕上將會顯示該名稱。
8. 在 **Host Address (主機位址)** 欄位中，輸入主機位址 (例如：ftp.example.com；最多 64 位字元) 或 IP 位址 (例如：192.23.56.189)。
9. 變更用於存取 FTP 伺服器的 **Port Number (連接埠編號)** 設定。此設定預設的連接埠為 21。大部分情況下，此設定無需變更。
10. 在 **Username (使用者名稱)** 欄位中，輸入具有寫入資料到 FTP 伺服器權限的使用者的名稱 (最多 32 位字元)。
11. 在 **Password (密碼)** 欄位中，輸入您在 **Username (使用者名稱)** 欄位所輸入的使用者名稱對應的密碼 (最多 32 位字元)。在 **Retype password (再次輸入密碼)** 欄位中再次輸入密碼。
12. 在 **Store Directory (儲存目錄)** 欄位中，輸入 FTP 伺服器上您想用於接收掃描資料的目標資料夾的路徑。請勿在路徑開頭處輸入斜線符號 (請參閱以下示例)。

Store Directory

brother/abc

13. 按一下 **File Name (檔案名稱)** 下拉式選單，然後從提供的預設名稱中或從用戶定義名稱中選擇一個檔案名稱前綴。掃描文件使用的檔案名稱為您選擇的檔案名稱前綴加上平台掃描器/自動進稿器計數器的最後六位和副檔名(例如：「Estimate\_098765.pdf」)。
14. 按一下 **Quality (品質)** 下拉式選單，然後選擇品質設定。如果您選擇 **User Select (使用者選擇)** 選項，使用者每次使用掃描設定檔時機器都會提示使用者選擇設定。
15. 按一下 **File Type (檔案類型)** 下拉式選單，再選擇您想用於掃描文件的檔案類型。如果您選擇 **User Select (使用者選擇)** 選項，使用者每次使用掃描設定檔時機器都會提示使用者選擇設定。
16. 按一下 **Document Size (文件尺寸)** 下拉式選單，然後從清單中選擇所需文件尺寸。此步驟對於確定掃描檔案的尺寸正確無誤十分必要。
17. 按一下 **File Size (檔案大小)** 下拉式選單，然後從清單中選擇所需檔案大小。
18. 按一下 **Remove Background Color (移除背景色)** 下拉式選單，再從清單中選擇級別。您可以使用此功能移除文件的底色，使掃描資料更加清晰。
19. 根據 FTP 伺服器和網路防火牆設置，將 **Passive Mode (被動模式)** 選項設定為 Off (關閉) 或 On (開啟)。預設設定為開。在大部分情況下，不需要變更此設定。
20. 按一下 **Submit (送出)**。



使用下列字元可能會導致發送錯誤：?、/、\、"、:、<、>、| 或 \*。



## 相關資訊

- [掃描到 FTP](#)

## 將掃描資料上傳到 FTP 啟動器

透過將掃描資訊儲存到 FTP 啟動器來共用掃描資訊。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按  (掃描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [到 FTP] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 從清單中選擇一個設定檔，然後按 OK。

如果設定檔不完整 (例如，登入帳戶名稱和密碼缺失或者未指定品質或檔案類型)，將提示您輸入任何缺失的資訊。

5. 按 Black Start (黑白啟動) 或 Colour Start (彩色啟動)。

液晶螢幕上會顯示 [正在連接] 訊息。與 FTP 啟動器連接成功後，機器將開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，請遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [掃描] > [到 FTP]。
3. 將列出您已使用網路管理設定的啟動器設定檔。選擇所需設定檔。如果設定檔不完整 (例如，登入帳戶名稱和密碼缺失或者未指定品質或檔案類型)，將提示您輸入任何缺失的資訊。
4. 按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。



#### 相關資訊

- [掃描到 FTP](#)

## 掃描到網路 (Windows)

將文件直接掃描到本地網路上的 CIFS 伺服器。為了更加方便，您可配置不同的設定檔用於儲存您喜歡的掃描到網路目標。

- [設定掃描到網路設定檔](#)
- [將掃描資料上傳到 CIFS 伺服器](#)

## 設定掃描到網路設定檔

設定掃描到網路設定檔以將掃描資料直接掃描和上傳到 CIFS 伺服器上的資料夾中。

我們建議 Windows 使用者使用 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge，建議 Mac 使用者使用 Safari 10/11。無論使用何種瀏覽器，請確定始終啟用 JavaScript 和 Cookies。

1. 啟動網頁瀏覽器。

在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」（「machine's IP address」為機器的 IP 位址或列印伺服器名稱）。例如：<https://192.168.1.2>

如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

2. 按一下 **Scan (掃描)** 標籤。
3. 按一下左側導覽列中的 **Scan to FTP/Network/SharePoint (掃描到 FTP/網路/SharePoint)** 選單。
4. 選擇 **Network (網路)** 選項，然後按一下 **Submit (送出)**。

### Scan to FTP/Network/SharePoint

<b>Profile 1</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 2</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 3</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 4</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 5</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 6</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 7</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 8</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 9</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 10</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 11</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 12</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 13</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 14</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 15</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 16</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 17</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 18</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 19</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 20</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 21</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 22</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 23</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 24</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
<b>Profile 25</b>	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint

5. 按一下左側導覽列中的 **Scan to FTP/Network/SharePoint Profile** (掃描到 FTP/網路/SharePoint 設定檔) 選單。
6. 選擇要設定或變更的設定檔。
7. 在 **Profile Name** (設定檔名稱) 欄位中，輸入此伺服器設定檔的名稱 (最多 15 個英數字元)。機器液晶螢幕上將會顯示該名稱。
8. 在 **Network Folder Path** (網路資料夾路徑) 欄位中，輸入 CIFS 伺服器上您想用於接收掃描資料的目標資料夾的路徑。
9. 按一下 **File Name** (檔案名稱) 下拉式選單，然後從提供的預設名稱中或從用戶定義名稱中選擇一個檔案名稱前綴。掃描文件使用的檔案名稱為您選擇的檔案名稱前綴加上平台掃描器/自動進稿器計數器的最後六位和副檔名 (例如：「Estimate\_098765.pdf」)。
10. 按一下 **Quality** (品質) 下拉式選單，然後選擇品質設定。如果您選擇 **User Select** (使用者選擇) 選項，使用者每次使用掃描設定檔時機器都會提示使用者選擇設定。
11. 按一下 **File Type** (檔案類型) 下拉式選單，再選擇您想用於掃描文件的檔案類型。如果您選擇 **User Select** (使用者選擇) 選項，使用者每次使用掃描設定檔時機器都會提示使用者選擇設定。
12. 按一下 **Document Size** (文件尺寸) 下拉式選單，然後從清單中選擇所需文件尺寸。此步驟對於確定掃描檔案的尺寸正確無誤十分必要。
13. 按一下 **File Size** (檔案大小) 下拉式選單，然後從清單中選擇所需檔案大小。
14. 按一下 **Remove Background Color** (移除背景色) 下拉式選單，再從清單中選擇級別。您可以使用此功能移除文件的底色，使掃描資料更加清晰。
15. 若要以密碼方式保護此設定檔，在 **Use PIN for Authentication** (使用 PIN 碼驗證) 欄位中選擇 **On** (開)。
16. 如果您將 **Use PIN for Authentication** (使用 PIN 碼驗證) 欄位選擇為 **On** (開)，在 **PIN Code** (PIN 碼) 欄位中輸入一個四位數的密碼。
17. 若要設定驗證方法，請從 **Auth. Method** (驗證方法) 選單中選擇 **Auto** (自動)、**Kerberos** 或 **NTLMv2**。
18. 在 **Username** (使用者名稱) 欄位中，輸入具有寫入資料到 **Network Folder Path** (網路資料夾路徑) 欄位中所指定資料夾權限的使用者的名稱 (最多 96 位字元)。如果使用者名稱是網域的一部分，請使用下列其中一種樣式來輸入使用者名稱：  
**user@domain**  
**domain\user** (網域\使用者)
19. 在 **Password** (密碼) 欄位中，輸入您在 **Username** (使用者名稱) 欄位所輸入的使用者名稱對應的密碼 (最多 32 位字元)。在 **Retype password** (再次輸入密碼) 欄位中再次輸入密碼。
20. 若要手動設定 Kerberos 伺服器位址，在 **Kerberos Server Address** (Kerberos 伺服器位址) 欄位中輸入 Kerberos 伺服器位址 (例如：kerberos.example.com；最多 64 位字元)。
21. 按一下 **Submit** (送出)。



使用下列字元可能會導致發送錯誤：?、/、\、"、:、<、>、| 或 \*。

22. 您必須設置 SNTP 通訊協定 (網路時間伺服器)，或在控制面板上正確設定日期、時間和時區，才能使用所有的驗證方法。時間必須與 Kerberos 伺服器和 CIFS 伺服器使用的時間一致。



## 相關資訊

- [掃描到網路 \(Windows\)](#)
- [使用網路管理設定日期和時間](#)

## 使用網路管理設定日期和時間

確定使用網路管理或控制面板正確設定日期和時間及時區設定，讓機器的時間與提供驗證的伺服器所使用的時間一致。

如果網路管理視窗已打開，請跳過步驟 1。

- 啟動網頁瀏覽器。

在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」（「machine's IP address」為機器的 IP 位址或列印伺服器名稱）。例如：<https://192.168.1.2>

如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

- 按一下 **Administrator (管理員)** 標籤。
- 按一下左側導覽列中的 **Date&Time (日期和時間)** 選單。



**Date & Time**

**Date**  /  /

**Clock Type**  12h Clock  24h Clock

**Time**  :  (24 hr.)

**Time Zone**

**Auto Daylight**  Off  On

**Synchronize with SNTP server**

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server,  
you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

- 在 **Date (日期)** 欄位中，輸入日期。
- 從 **Clock Type (時鐘類型)** 欄位中選擇時鐘類型。
- 在 **Time (時間)** 欄位中，輸入時間。
- 從 **Time Zone (時區)** 下拉式選單中選擇您所在位置與國際標準時間的時差，例如，美國和加拿大東部時間所在時區為 UTC-05:00。
- 在 **Auto Daylight (夏令時間自動切換)** 欄位中，按一下 **On (開)**，將機器設定為自動變更為夏令時間。在春天，機器會將時間重置為提前一小時；在秋天，機器會將時間重置為推後一小時（僅適用於某些國家）。
- 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [設定掃描到網路設定檔](#)

## 將掃描資料上傳到 CIFS 伺服器

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按  (掃描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [到網絡] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 從清單中選擇一個設定檔，然後按 OK。

如果設定檔不完整 (例如，登入帳戶名稱和密碼缺失或者未指定品質或檔案類型)，將提示您輸入任何缺失的資訊。

5. 按 Black Start (黑白啟動) 或 Colour Start (彩色啟動)。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [掃描] > [到網絡]。
3. 將列出您已使用網路管理設定的伺服器設定檔。選擇所需設定檔。如果設定檔不完整 (例如，登入帳戶名稱和密碼缺失或者未指定品質或檔案類型)，將提示您輸入任何缺失的資訊。
4. 按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。

### 相關資訊

- [掃描到網路 \(Windows\)](#)

## 掃描到 SharePoint

需要共享掃描資訊時，將文件直接掃描到 SharePoint 伺服器。為了更加方便，請設置不同的設定檔用於儲存您喜歡的掃描到 SharePoint 目標。

- [設定掃描到 SharePoint 設定檔](#)
- [將掃描資料上傳到 SharePoint 伺服器](#)

## 設定掃描到 SharePoint 設定檔

設定掃描到 SharePoint 設定檔以將掃描資料直接掃描和上傳到 SharePoint 位置。

我們建議 Windows 使用者使用 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge，建議 Mac 使用者使用 Safari 10/11。無論使用何種瀏覽器，請確定始終啟用 JavaScript 和 Cookies。

1. 啟動網頁瀏覽器。

在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」（「machine's IP address」為機器的 IP 位址或列印伺服器名稱）。例如：<https://192.168.1.2>

如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

2. 按一下 **Scan (掃描)** 標籤。
3. 按一下左側導覽列中的 **Scan to FTP/Network/SharePoint (掃描到 FTP/網路/SharePoint)** 選單。
4. 選擇 **SharePoint** 選項，然後按一下 **Submit (送出)**。

## Scan to FTP/Network/SharePoint

Profile 1	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 2	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 3	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 4	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 5	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 6	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 7	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 8	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 9	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 10	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 11	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 12	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 13	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 14	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 15	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 16	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 17	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 19	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 20	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 21	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 22	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 23	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 24	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 25	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint

5. 按一下左側導覽列中的 Scan to FTP/Network/SharePoint Profile (掃描到 FTP/網路/SharePoint 設定檔) 選單。
6. 選擇要設定或變更的設定檔。
7. 在 **Profile Name (設定檔名稱)** 欄位中，輸入此伺服器設定檔的名稱 (最多 15 個英數字元)。機器液晶螢幕上將會顯示該名稱。
8. 在 **SharePoint Site Address (SharePoint 網址)** 欄位中，複製並貼上瀏覽器位址列中所示的完整目標位址 (例如：<http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx>) 或 IP 位址 (例如：<http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx>)。
9. 按一下 **File Name (檔案名稱)** 下拉式選單，然後從提供的預設名稱中或從用戶定義名稱中選擇一個檔案名稱前綴。掃描文件使用的檔案名稱為您選擇的檔案名稱前綴加上平台掃描器/自動進稿器計數器的最後六位和副檔名 (例如：「Estimate\_098765.pdf」)。
10. 按一下 **Quality (品質)** 下拉式選單，然後選擇品質設定。如果您選擇 **User Select (使用者選擇)** 選項，使用者每次使用掃描設定檔時機器都會提示使用者選擇設定。
11. 按一下 **File Type (檔案類型)** 下拉式選單，再選擇您想用於掃描文件的檔案類型。如果您選擇 **User Select (使用者選擇)** 選項，使用者每次使用掃描設定檔時機器都會提示使用者選擇設定。

12. 按一下 **Document Size (文件尺寸)** 下拉式選單，然後從清單中選擇所需文件尺寸。此步驟對於確定掃描檔案的尺寸正確無誤十分必要。
13. 按一下 **File Size (檔案大小)** 下拉式選單，然後從清單中選擇所需檔案大小。
14. 按一下 **Remove Background Color (移除背景色)** 下拉式選單，再從清單中選擇級別。您可以使用此功能移除文件的底色，使掃描資料更加清晰。
15. 若要以密碼方式保護此設定檔，在 **Use PIN for Authentication (使用 PIN 碼驗證)** 欄位中選擇 **On (開)**。
16. 如果您將 **Use PIN for Authentication (使用 PIN 碼驗證)** 欄位選擇為 **On (開)**，在 **PIN Code (PIN 碼)** 欄位中輸入一個四位數的密碼。
17. 若要設定驗證方法，請從 **Auth. Method (驗證方法)** 選單中選擇 **Auto (自動)**、**NTLMv2**、**Kerberos** 或 **Basic (基本)**。如果您選擇 **Auto (自動)**，將會自動偵測驗證方法。
18. 在 **Username (使用者名稱)** 欄位中，輸入具有寫入資料到 **SharePoint Site Address (SharePoint 網址)** 欄位中所指定資料夾權限的使用者的名稱 (最多 96 位字元)。如果使用者名稱是網域的一部分，請使用下列其中一種樣式來輸入使用者名稱：  
**user@domain**  
**domain\user (網域\使用者)**
19. 在 **Password (密碼)** 欄位中，輸入您在 **Username (使用者名稱)** 欄位所輸入的使用者名稱對應的密碼 (最多 32 位字元)。在 **Retype password (再次輸入密碼)** 欄位中再次輸入密碼。
20. 若要手動設定 Kerberos 伺服器位址，在 **Kerberos Server Address (Kerberos 伺服器位址)** 欄位中輸入 Kerberos 伺服器位址 (例如：kerberos.example.com；最多 64 位字元)。
21. 按一下 **Submit (送出)**。



使用下列字元可能會導致發送錯誤：?、/、\、"、:、<、>、|或\*。



## 相關資訊

- [掃描到 SharePoint](#)

## 將掃描資料上傳到 SharePoint 伺服器

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按  (掃描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [至 SharePoint] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 從清單中選擇一個設定檔，然後按 OK。

如果設定檔不完整 (例如，登入帳戶名稱和密碼缺失或者未指定品質或檔案類型)，將提示您輸入任何缺失的資訊。

5. 按 Black Start (黑白啟動) 或 Colour Start (彩色啟動)。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循液晶螢幕上的說明完成掃描工作。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [掃描] > [至 SharePoint]。
3. 將列出您已使用網路管理設定的伺服器設定檔。選擇所需設定檔。如果設定檔不完整 (例如，登入帳戶名稱和密碼缺失或者未指定品質或檔案類型)，將提示您輸入任何缺失的資訊。
4. 按 [啟動]。

機器開始掃描。如果正在使用機器的掃描器玻璃，遵循觸控式螢幕上的說明完成掃描工作。



#### 相關資訊

- [掃描到 SharePoint](#)

## 用於網路掃描的 Web 服務 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10)

透過使用 Web 服務通訊協定，Windows 7、Windows 8 和 Windows 10 使用者可使用網路中的 Brother 機器進行掃描。您必須安裝 Web 服務驅動程式。

- 使用 Web 服務安裝用於掃描的驅動程式 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10)
- 從 Brother 機器使用 Web 服務進行掃描 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10)
- 設置 Web 服務的掃描設定

## 使用 Web 服務安裝用於掃描的驅動程式 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10)

使用 Web 服務監視網路印表機。

- 確保已安裝 Brother 軟體和驅動程式。
- 驗證主機電腦和 Brother 機器是否都在同一個子網路遮罩中，或路由器是否已正確配置，可在兩個裝置之間傳遞資料。
- 配置此設定之前，必須先在 Brother 機器上配置 IP 位址。

### 1. 執行下列其中一項操作：

- Windows 7

按一下  (開始) > 控制台 > 網路和網際網路 > 檢視網路電腦及裝置。

本機器的 Web 服務名稱將與印表機圖示一起顯示。

在您要安裝的機器上按一下滑鼠右鍵。

- 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 > 變更電腦設定 > 裝置 > 新增裝置。

機器的 Web 服務名稱將會顯示。

- Windows 8.1

將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下設定 > 變更電腦設定 > 電腦與裝置 > 裝置 > 新增裝置。

機器的 Web 服務名稱將會顯示。

- Windows 10

按一下  > Windows 系統 > 控制台。在 硬體和音效群組中，按一下新增裝置。



- Brother 機器的 Web 服務名稱是型號名稱和機器的 MAC 位址 (乙太網路位址) (例如，Brother MFC-XXXX (型號名稱) [XXXXXXXXXXXX] (MAC 位址/乙太網路位址))。
- Windows 8/Windows 10  
將滑鼠游標移到機器名稱上方以顯示機器資訊。

### 2. 執行下列其中一項操作：

- Windows 7

按一下所顯示選單中的安裝。

- Windows 8/Windows 10

選擇要安裝的機器，然後遵循螢幕上的說明執行操作。



若要解除安裝驅動程式，按一下解除安裝或  (移除裝置)。



### 相關資訊

- 用於網路掃描的 Web 服務 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10)

## 從 Brother 機器使用 Web 服務進行掃描 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10)

如果您已安裝透過 Web 服務進行掃描的驅動程式，您可存取 Brother 機器液晶螢幕上的 Web 服務掃描選單。

如果作業系統的語言設定與 Brother 機器的語言設定不同，在液晶螢幕上顯示的訊息中的某些字元可能會被取代為空格。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按  (掃描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Web 服務] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇您想執行的掃描類型，然後按 OK。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇您想發送掃描資料的目標電腦，然後按 OK。
6. 按 Black Start (黑白啟動) 或 Colour Start (彩色啟動)。

機器開始掃描。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [掃描] > [WS 掃描]。
3. 選擇掃描類型。
4. 選擇您想發送資料的目標電腦名稱。
5. 按 [啟動]。

機器開始掃描。

如果要求您選擇掃描應用程式，請從清單中選擇 Windows 傳真和掃描或 Windows 相片藝廊。

### 相關資訊

- 用於網路掃描的 Web 服務 (Windows 7、Windows 8 和 Windows 10)

## 設置 Web 服務的掃描設定

1. 執行下列其中一個動作：

- Windows 7

按一下  (開始) > 裝置和印表機。

- 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**，然後按一下**控制台**。在**硬體和音效群組**中，按一下**檢視裝置和印表機**。

- Windows 10

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**。

2. 在機器圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選擇**掃描設定檔...**。**掃描設定檔**對話方塊將會顯示。

3. 選擇要使用的掃描設定檔。

4. 確定在**掃描器**清單中選擇的掃描器是支援 Web 服務掃描的 Brother 機器，然後按一下**設定成預設值**按鍵。

5. 按一下**編輯...**。

**編輯預設設定檔**對話方塊將會顯示。

6. 選擇**來源**、**紙張大小**、**色彩格式**、**檔案類型**、**解析度 (DPI)**、**亮度**和**對比**設定。

7. 按一下**儲存設定檔**按鈕。

使用 Web 服務通訊協定進行掃描時，將套用這些設定。

如果要求您選擇掃描應用程式，請從清單中選擇 Windows 傳真和掃描。



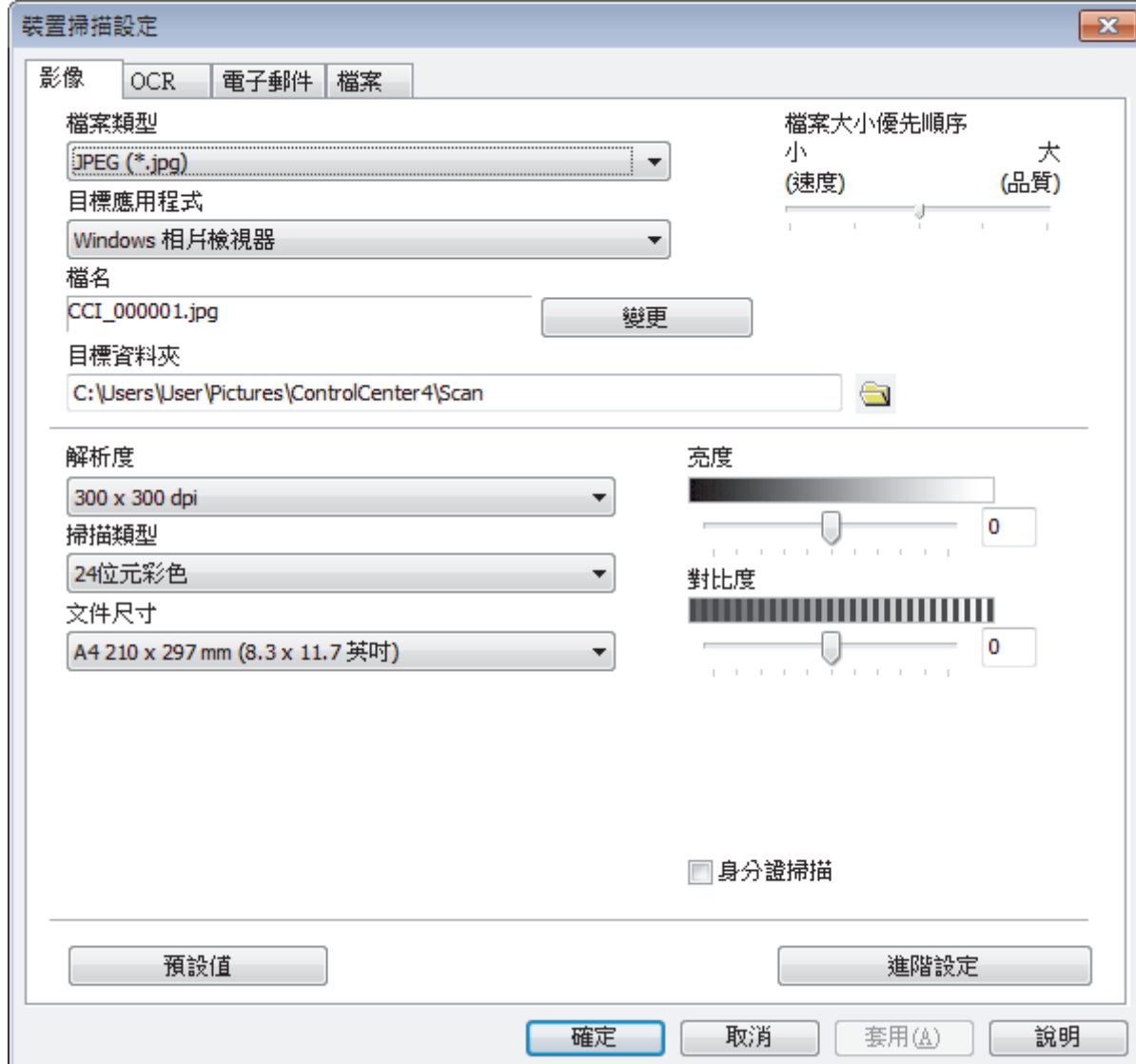
### 相關資訊

- [用於網路掃描的 Web 服務 \(Windows 7、Windows 8 和 Windows 10\)](#)

## 從 ControlCenter4 變更掃描按鍵設定 (Windows)

1. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
2. 按一下裝置設定標籤。
3. 按一下裝置掃描設定按鈕。

裝置掃描設定對話方塊將會顯示。



4. 按一下您要變更的「掃描到」操作的標籤 (影像、OCR、電子郵件 或 檔案)。
5. 視乎需要，變更設定。
6. 按一下 確定。



各標籤表示一個掃描目的地，如下表所示。

透過按一下相應的標籤並自訂所需設定，變更掃描到設定。

標籤名稱	相應功能
影像	掃描到影像
OCR	掃描到 OCR
電子郵件	掃描到電子郵件
檔案	掃描到檔案

設定	適用功能			
	影像	OCR	電子郵件	檔案
檔案類型	是	是	是	是
目標應用程式	是	是	-	-
OCR 語言	-	是	-	-
檔名	是	是	是	是
目標資料夾或 掃描位置	是	是	是	是
顯示另存新檔視窗	-	-	-	是
顯示資料夾	-	-	-	是
檔案大小優先順序	是	-	是	是
解析度	是	是	是	是
掃描類型	是	是	是	是
文件尺寸	是	是	是	是
亮度	是	是	是	是
對比度	是	是	是	是
身分證掃描	是	是	是	是
進階設定	是	是	是	是
預設值	是	是	是	是

#### 檔案類型

選擇要用於已掃描資料的檔案類型。

#### 目標應用程式

從下拉式選單中選擇目標應用程式。

#### OCR 語言

設定與掃描文件的文字語言一致的 OCR 語言。

#### 檔名

按一下變更檔案名稱的前綴。

#### 目標資料夾

按一下資料夾圖示，瀏覽並選擇要將掃描的文件儲存至的資料夾。

#### 掃描位置

選擇資料夾或 SharePoint 選項按鍵，以指定您想用於儲存掃描文件的目標位置。

#### 顯示另存新檔視窗

選擇此選項可在每次掃描時都指定掃描影像的目標位置。

#### 顯示資料夾

選擇此選項以在掃描之後自動顯示目標資料夾。

#### 檔案大小優先順序

調整掃描影像的資料壓縮比率。透過左右移動檔案大小優先順序滑動器來變更檔案大小。

#### 解析度

從解析度下拉式選單中選擇一個掃描解析度。解析度越高，所耗用的記憶體越多、傳輸時間越長，但所產生的掃描影像越佳。

#### 掃描類型

從掃描色彩深度的範圍進行選擇。

- **自動**  
適用於所有類型的文件。此模式自動選擇適合文件的色彩深度。
- **黑白**  
用於文字或線條影像。
- **灰階 (誤差擴散)**  
用於相片影像或圖形。(「誤差擴散」是一種用於建立模擬灰色影像，但不使用真灰色點的方法。以特定的型樣來放置黑點，以形成灰色外觀。)
- **真灰色**  
用於相片影像或圖形。由於最多可使用 256 種灰色陰影，所以這種模式更精確。
- **24 位元彩色**  
用於建立色彩再現最為精確的影像。此模式使用多達 1680 萬種色彩掃描影像，但是需要的記憶體空間最大，傳輸時間也最長。

## 文件尺寸

從文件尺寸下拉式選單中選擇您文件的確切尺寸。

- 如果您選擇**1 至 2 (A4)**選項，掃描的影像將被拆分為兩個 A5 尺寸的文件。

## 亮度

透過拖動滑動器來設定**亮度**級別，向右拖動會增加影像亮度，而向左拖動則會降低影像亮度。如果掃描的影像太亮，請設定較低的「亮度」等級，並再次掃描文件。如果影像太暗，請設定較高的「亮度」等級，並再次掃描文件。也可在欄位內輸入數值來設定**亮度**級別。

## 對比度

透過向右或向左移動滑動器來提高或降低**對比度**級別。增加對比度會更加突顯出影像的暗區和亮區，降低對比度則將會對灰階部分做更仔細的處理。也可在欄位內輸入數值來設定**對比度**級別。

## 身分證掃描

勾選此核取方塊可將身分證的兩面掃描到同一頁面上。

## 進階設定

在掃描設定對話方塊中按一下**進階設定**按鍵設置進階設定。

- **移除紙張透印/圖案**  
**移除背景色彩**  
移除文件的底色，使掃描資料更加清晰。
- **旋轉影像**  
旋轉掃描的影像。
- **跳過空白頁**  
從掃描結果中移除文件空白頁。
- **顯示掃描結果**  
在電腦螢幕上顯示儲存的總頁數和跳過的空白頁數。
- **自動歪斜校正**  
將機器設定為自動修正歪斜的文件。

## 預設值

選擇此選項可將所有設定恢復到出廠設定值。

## 相關資訊

- [使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描](#)

### 相關主題:

- [掃描照片和圖形](#)
- [將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾](#)
- [掃描到可編輯的文字檔案 \(OCR\)](#)

- 
- 掃描到電子郵件附件
-

## 從 Brother iPrint&Scan 變更掃描按鍵設定 (Mac)

1. 在 **Finder** 選單列中，按一下前往 > **應用程式**，然後按兩下 **iPrint&Scan** 圖示。  
Brother iPrint&Scan 螢幕將會顯示。
2. 如果未選擇您的 Brother 機器，按一下**選擇機器**按鍵，然後遵循螢幕上的說明選擇 Brother 機器。
3. 按一下**機器掃描設定**按鍵，然後遵循螢幕上的說明變更掃描設定。



### 相關資訊

- [使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描](#)

#### 相關主題:

- [使用 Brother iPrint&Scan 進行掃描 \(Mac\)](#)
- [掃描照片和圖形](#)
- [將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾](#)
- [掃描到可編輯的文字檔案 \(OCR\)](#)
- [掃描到電子郵件附件](#)

## 設置簽章的 PDF 的憑證

如果選擇簽署的 PDF 用於掃描功能，則必須使用網路管理設置機器中的憑證。

若要使用簽章的 PDF，必須在機器和電腦上安裝憑證。

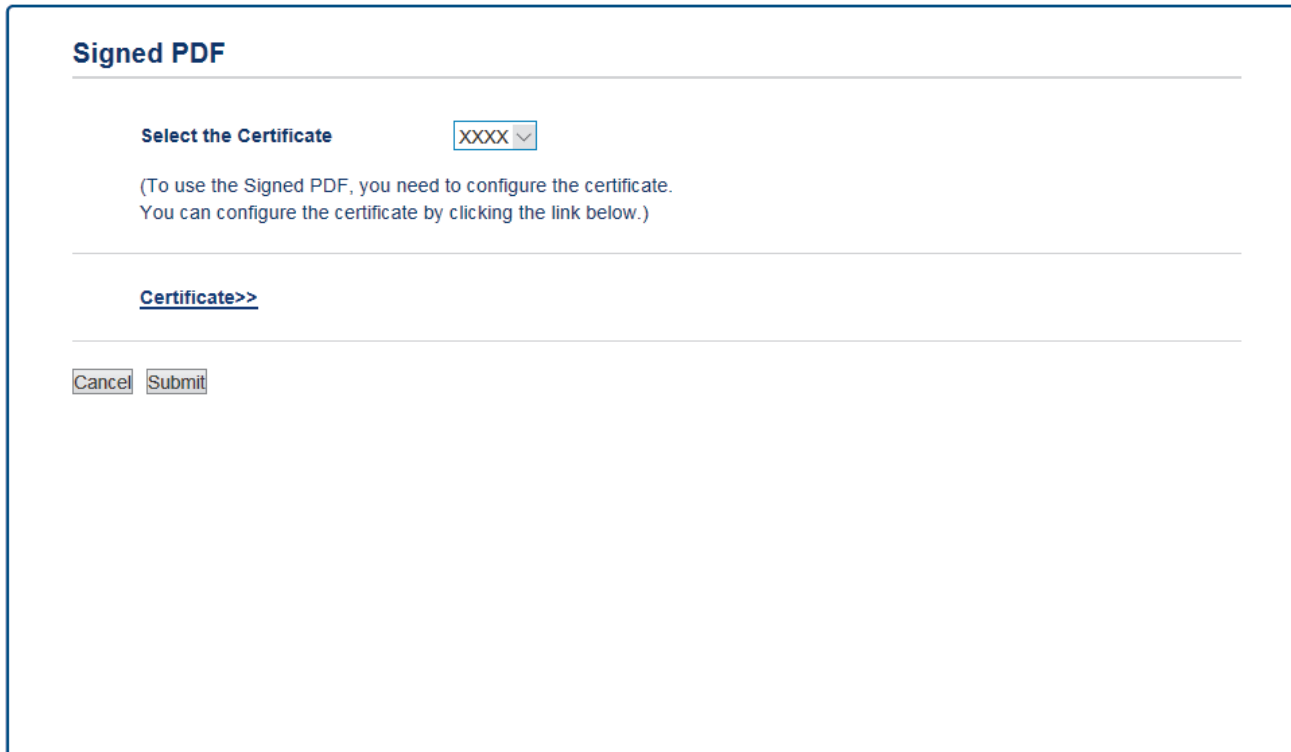
1. 啟動網頁瀏覽器。

在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址或列印伺服器名稱)。例如：<https://192.168.1.2>

如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

2. 按一下 **Administrator (管理員)** 標籤。
3. 按一下左側導覽列中的 **Signed PDF (簽章的 PDF)** 選單。

簽章的 PDF 設置對話方塊將會顯示。



**Signed PDF**

Select the Certificate

(To use the Signed PDF, you need to configure the certificate.  
You can configure the certificate by clicking the link below.)

[Certificate>>](#)

4. 按一下 **Select the Certificate (選擇憑證)** 下拉式選單，再選擇憑證。
5. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描](#)

## 停用從電腦進行掃描

您可停用從電腦進行掃描功能。使用網路管理設置拉式掃描設定。

1. 啟動網頁瀏覽器。

在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址或列印伺服器名稱)。例如：<https://192.168.1.2>

如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

2. 按一下 **Scan (掃描)** 標籤。
3. 按一下左側導覽列中的 **Scan from PC (從電腦掃描)** 選單。
4. 在 **Pull Scan (拉式掃描)** 欄位中，按一下 **Disabled (停用)**。
5. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [使用 Brother 機器上的掃描按鍵進行掃描](#)

## 從電腦掃描 (Windows)

有多種可使用電腦從 Brother 機器上掃描照片和文件的方式供您選擇。請使用 Brother 提供的軟體應用程式或您喜歡的掃描應用程式。

- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)
- 使用 Nuance™ PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 應用程式進行掃描
- 使用 Windows 傳真和掃描進行掃描

## 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)

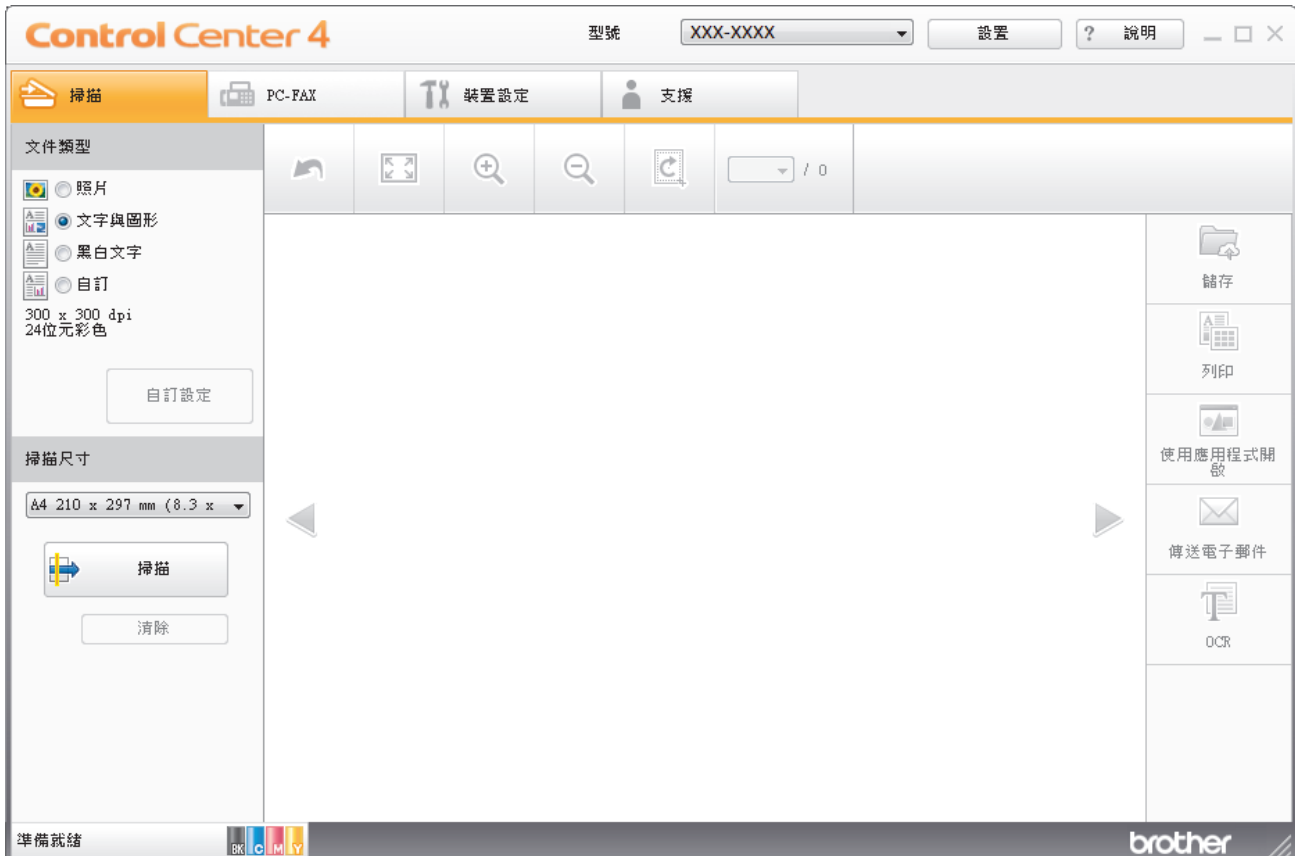
使用 ControlCenter4 家用模式存取機器的主要功能。

- [使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 家用模式將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 家用模式自動掃描文件的兩面 \(Windows\)](#)
- [ControlCenter4 家用模式的掃描設定 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)

選擇家用模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 放入您的文件。
2. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
3. 按一下掃描標籤。



4. 選擇文件類型。
5. 如有需要，請變更文件的掃描尺寸。
6. 按一下  (掃描)。

機器開始掃描，掃描影像將會顯示在影像檢視器中。

7. 按一下向左或向右箭頭按鈕預覽各掃描頁面。
8. 如有需要，裁切掃描的影像。
9. 執行下列其中一項操作：
  - 按一下  (儲存) 儲存掃描資料。
  - 按一下  (列印) 列印掃描資料。
  - 按一下  (使用應用程式開啟) 在其他應用程式中開啟掃描資料。
  - 按一下  (傳送電子郵件) 將掃描資料添加為電子郵件附件。
  - 按一下  (OCR) 將掃描文件轉換為可編輯的文字檔案。(僅適用於某些型號)

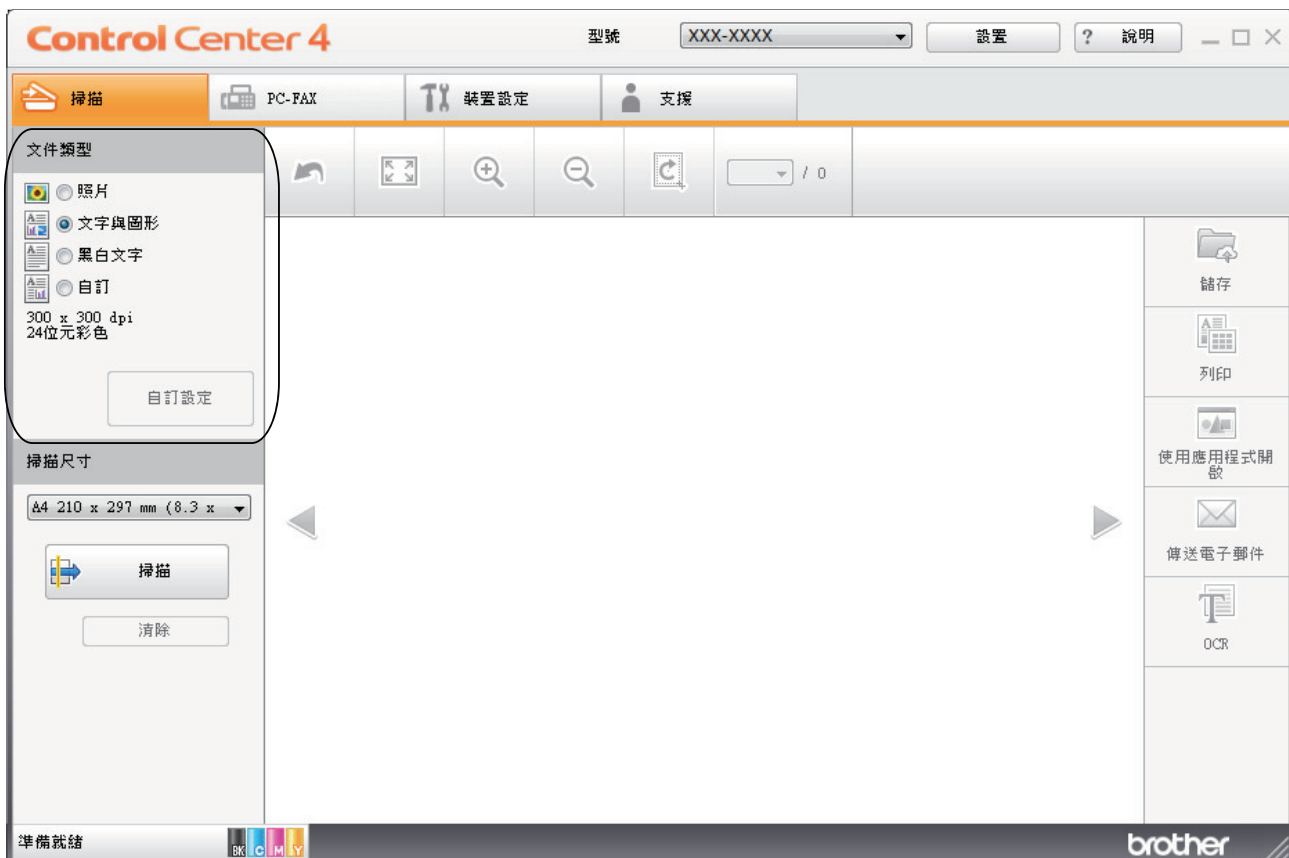


## 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)
  - 使用 ControlCenter4 家用模式選擇文件類型 (Windows)
  - 使用 ControlCenter4 家用模式變更掃描尺寸 (Windows)
  - 使用 ControlCenter4 家用模式裁切掃描影像 (Windows)
  - 使用 ControlCenter4 家用模式列印掃描資料 (Windows)
  - 使用 ControlCenter4 家用模式掃描到應用程式 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 家用模式選擇文件類型 (Windows)

- 選擇符合您想掃描的原稿類型的文件類型選項。



選項	說明
照片	600 x 600 dpi 24 位元彩色
文字與圖形	300 x 300 dpi 24 位元彩色
黑白文字	200 x 200 dpi 黑白
自訂	300 x 300 dpi (預設設定為 24 位元彩色) 從自訂設定按鍵選擇所需掃描設定。



### 相關資訊

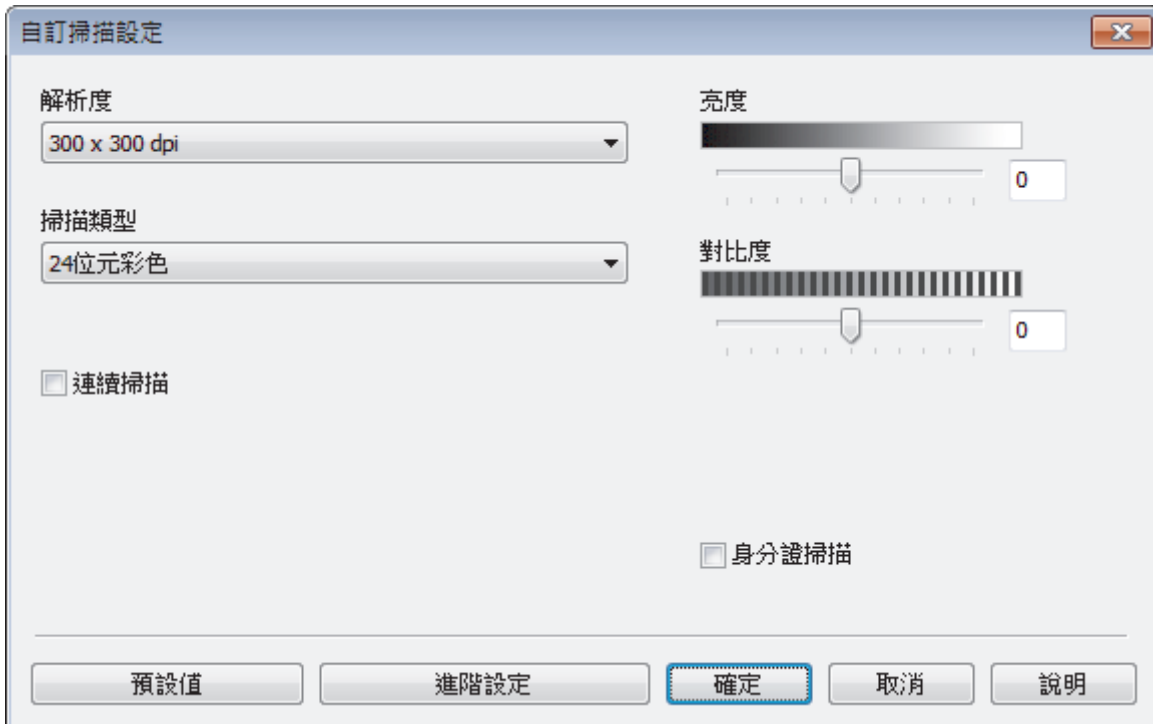
- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)
  - 自訂掃描設定 (Windows)

## 自訂掃描設定 (Windows)

在文件類型清單中選擇自訂以變更進階掃描設定。

- 選擇自訂，再按一下**自訂設定**按鍵。

自訂掃描設定對話方塊將會顯示。



您可以變更下列設定：

### 解析度

從**解析度**下拉式選單中選擇一個掃描解析度。解析度越高，所耗用的記憶體越多、傳輸時間越長，但所產生的掃描影像越佳。

### 掃描類型

從掃描色彩深度的範圍進行選擇。

- 自動**  
適用於所有類型的文件。此模式自動選擇適合文件的色彩深度。
- 黑白**  
用於文字或線條影像。
- 灰階 (誤差擴散)**  
用於相片影像或圖形。（「誤差擴散」是一種用於建立模擬灰色影像，但不使用真灰色點的方法。以特定的型樣來放置黑點，以形成灰色外觀。）
- 真灰色**  
用於相片影像或圖形。由於最多可使用 256 種灰色陰影，所以這種模式更精確。
- 24 位元彩色**  
用於建立色彩再現最為精確的影像。此模式使用多達 1680 萬種色彩掃描影像，但是需要的記憶體空間最大，傳輸時間也最長。

### 亮度

透過拖動滑動器來設定亮度級別，向右拖動會增加影像亮度，而向左拖動則會降低影像亮度。如果掃描的影像太亮，請設定較低的「亮度」等級，並再次掃描文件。如果影像太暗，請設定較高的「亮度」等級，並再次掃描文件。也可在欄位內輸入數值來設定亮度級別。

## 對比度

透過向右或向左移動滑動器來提高或降低**對比度**級別。增加**對比度**會更加突顯出影像的暗區和亮區，降低**對比度**則將會對灰階部分做更仔細的處理。也可在欄位內輸入數值來設定**對比度**級別。

## 連續掃描

選擇此選項可掃描多頁。掃描一頁後，可選擇繼續掃描或結束掃描。

## 雙面掃描(MFC-L3770CDW)

勾選此核取方塊以掃描文件的兩面。使用自動雙面掃描功能時，必須選擇**長邊裝訂**或**短邊裝訂**選項(視乎原稿的版面配置)，以確保所建立的資料檔案正確顯示。

## 身分證掃描

勾選此核取方塊可將身分證的兩面掃描到同一頁面上。

## 進階設定

在掃描設定對話方塊中按一下**進階設定**按鍵設置進階設定。

- 移除紙張透印/圖案
  - 移除背景色彩

移除文件的底色，使掃描資料更加清晰。
- 旋轉影像

旋轉掃描的影像。
- 跳過空白頁

從掃描結果中移除文件空白頁。
- 顯示掃描結果

在電腦螢幕上顯示儲存的總頁數和跳過的空白頁數。
- 自動歪斜校正

將機器設定為自動修正歪斜的文件。

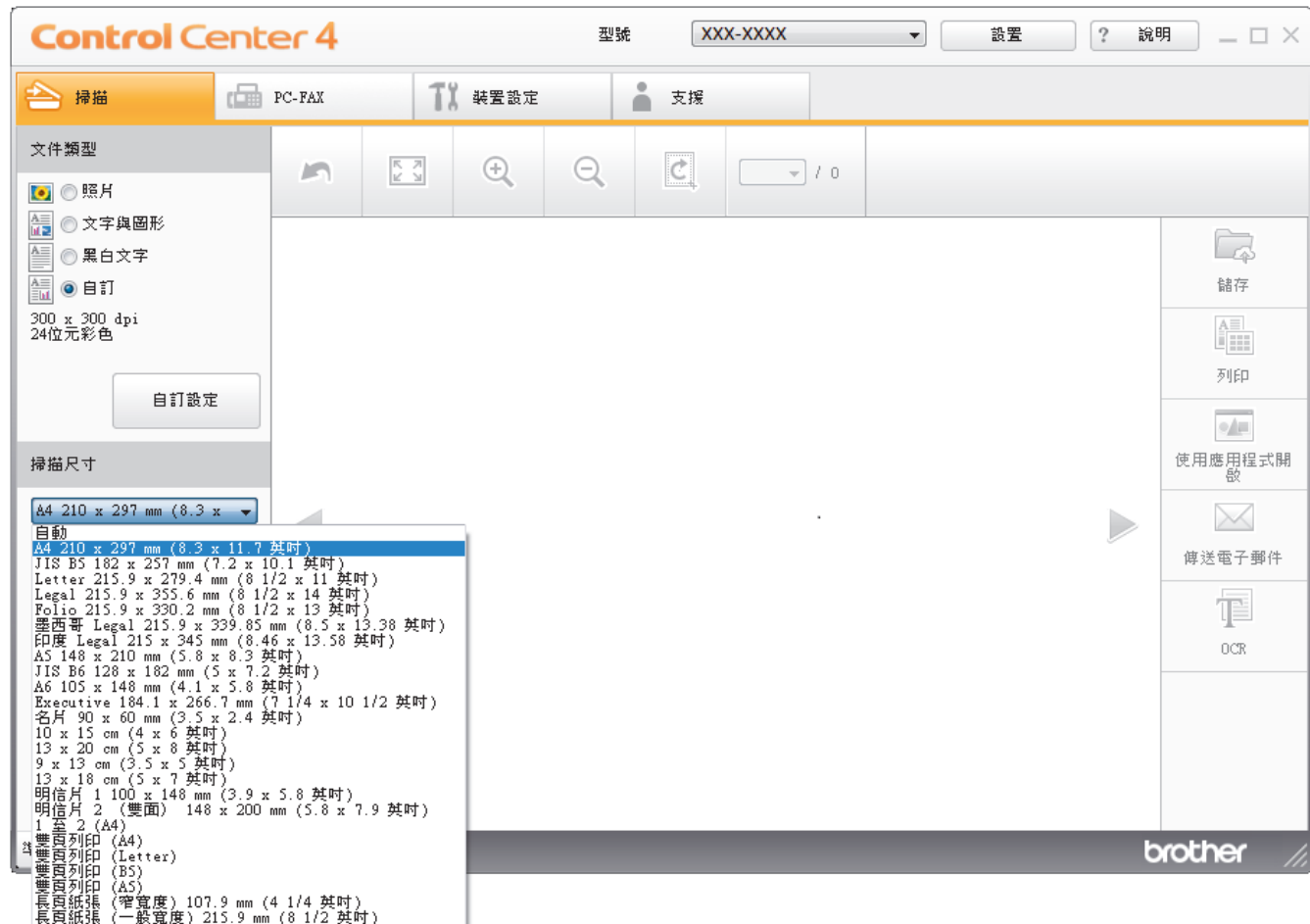


## 相關資訊

- [使用 ControlCenter4 家用模式選擇文件類型 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 家用模式變更掃描尺寸 (Windows)

如需較快的掃描速度，請從掃描尺寸下拉式選單中選擇您文件的確切尺寸。



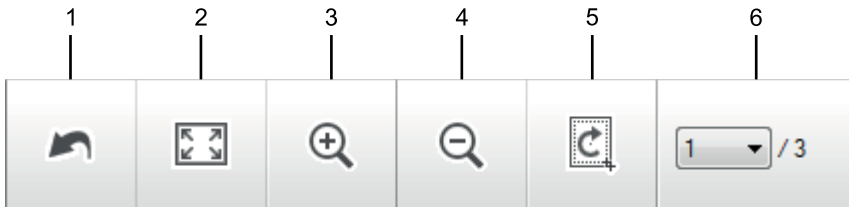
### 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 家用模式裁切掃描影像 (Windows)

影像編輯工具列中的裁切工具讓您可裁切掉掃描影像中不需要的部分。請使用放大和縮小工具幫助您檢視要裁切的影像。

影像編輯工具列



### 1. 重新啟動

取消套用到選定影像的所有編輯。編輯的影像將恢復原始狀態。

### 2. 調整至適合視窗

顯示掃描影像時使整個影像符合視窗大小。

### 3. 放大

放大掃描影像。

### 4. 縮小

縮小掃描影像。

### 5. 裁切與編輯

移除影像的外面部分。按一下裁切與編輯按鈕，然後變更方框以框出裁剪後想保留的區域。

### 6. 頁碼計數器

指示影像檢視器中目前所顯示的掃描頁面的頁碼。若要顯示其他頁面，從下拉式頁碼選單中選擇所需頁碼。

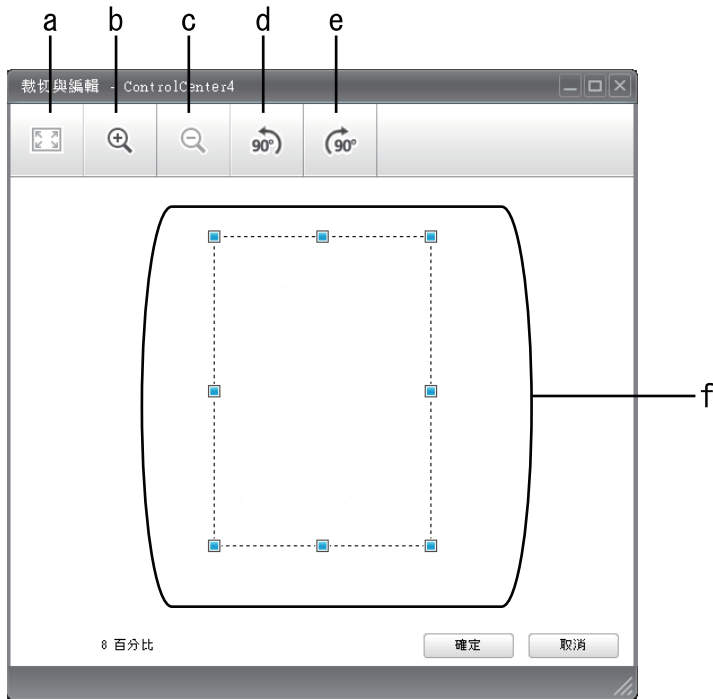


如果已掃描多頁，可在預覽視窗中按一下向左或向右箭頭按鈕查看下一頁或上一頁。

### 1. 掃描文件。

### 2. 按一下 (裁切與編輯) 編輯掃描的影像。

將顯示裁切與編輯 - ControlCenter4 視窗。



- a. 擴展掃描的影像以使整個影像符合視窗大小。
  - b. 放大影像。
  - c. 縮小影像。
  - d. 將影像逆時針旋轉 90 度。
  - e. 將影像順時針旋轉 90 度。
  - f. 按住並拖曳方框，以調整要裁切的區域。
3. 按一下確定。

編輯的影像顯示在影像檢視器中。



### 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 家用模式列印掃描資料 (Windows)

在 Brother 機器上掃描文件，然後使用 ControlCenter4 中的可用印表機驅動程式功能列印副本。

1. 掃描文件。
2. 按一下 **列印**。



- a. 顯示目前選擇的影像。
  - b. 按一下**內容**按鍵變更特定印表機設定。
  - c. 選擇**紙張大小**、**媒體類型**和**版面設定**選項。目前設定帶有藍色方框。
3. 設置列印設定，再按一下**開始列印**按鍵。



### 相關資訊

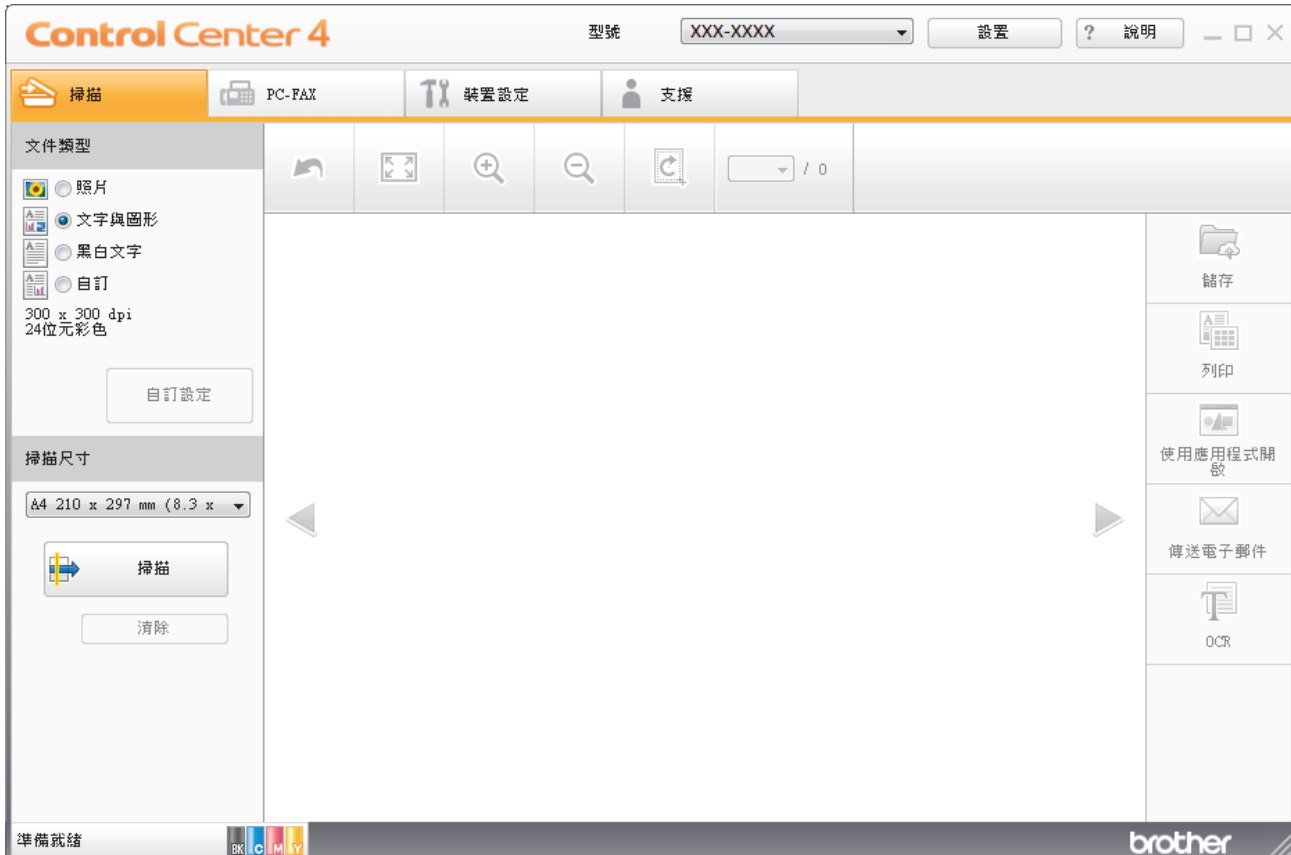
- [使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 家用模式掃描到應用程式 (Windows)

按一下**使用應用程式開啟**按鈕，可將影像直接掃描到圖形應用程式中，以備編輯。

選擇家用模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 放入您的文件。
2. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下**開啟**。
3. 按一下**掃描標籤**。



4. 選擇**文件類型**。
  5. 如有需要，變更**文件尺寸**。
  6. 按一下  (掃描)。
- 機器開始掃描，掃描影像將會顯示在影像檢視器中。
7. 按一下向左或向右箭頭按鈕預覽各掃描頁面。
  8. 如有需要，裁切掃描的影像。
  9. 按一下**使用應用程式開啟**按鈕。
  10. 從下拉式選單中選擇應用程式，然後按一下**確定**。

影像將會在您所選擇的應用程式中開啟。



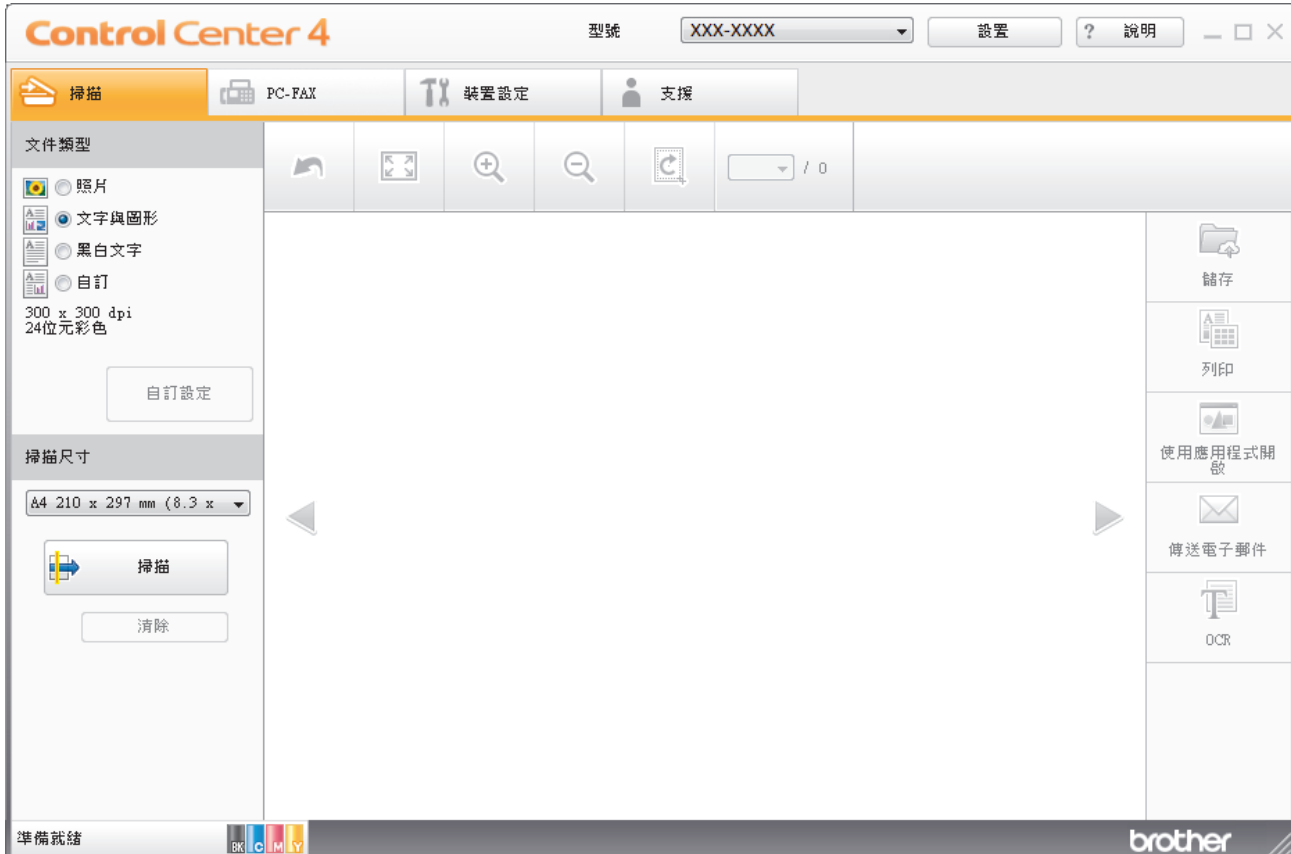
### 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)

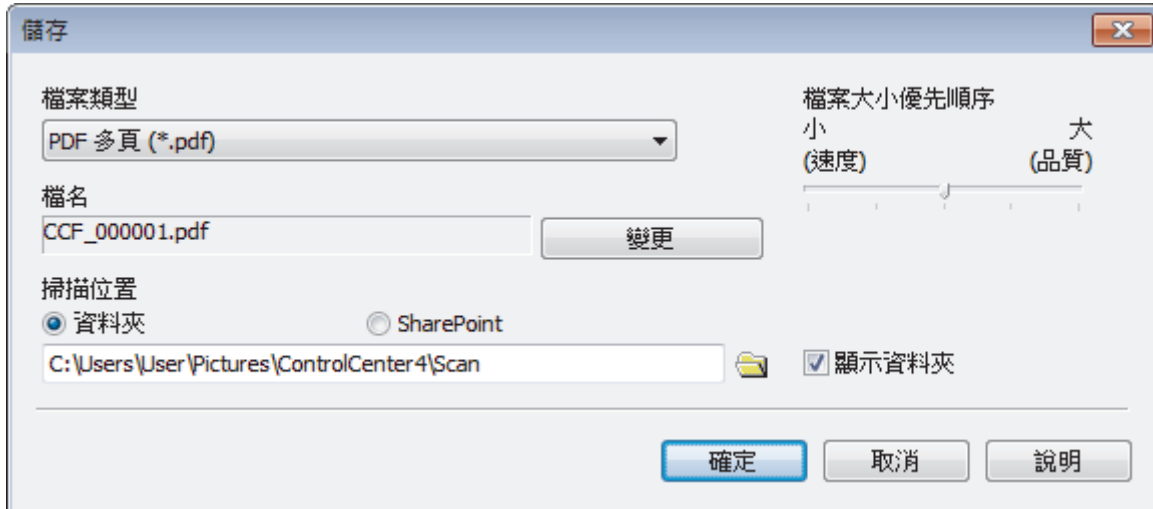
## 使用 ControlCenter4 家用模式將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾 (Windows)

選擇家用模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 放入您的文件。
2. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
3. 按一下掃描標籤。



4. 選擇文件類型。
  5. 如有需要，變更文件尺寸。
  6. 按一下  (掃描)。
- 機器開始掃描，掃描影像將會顯示在影像檢視器中。
7. 按一下向左或向右箭頭按鈕預覽各掃描頁面。
  8. 按一下儲存。
  - 儲存對話方塊將會顯示。
  9. 按一下檔案類型下拉式選單，然後選擇 PDF 檔案。



若要將文件儲存為受密碼保護的 PDF，請從**保全的 PDF 單頁 (\*.pdf)**下拉式選單中選擇**保全的 PDF 多頁 (\*.pdf)**或**檔案類型**，按一下 ，然後輸入密碼。

10. 若要變更檔案名稱，按一下**變更**按鍵 (如有需要)。
11. 按一下資料夾圖示，瀏覽並選擇您要用於儲存掃描文件的資料夾。
12. 按一下**確定**。

掃描文件將以 PDF 檔案格式儲存到目標資料夾中。



## 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 家用模式自動掃描文件的兩面 (Windows)

相關機型: MFC-L3770CDW

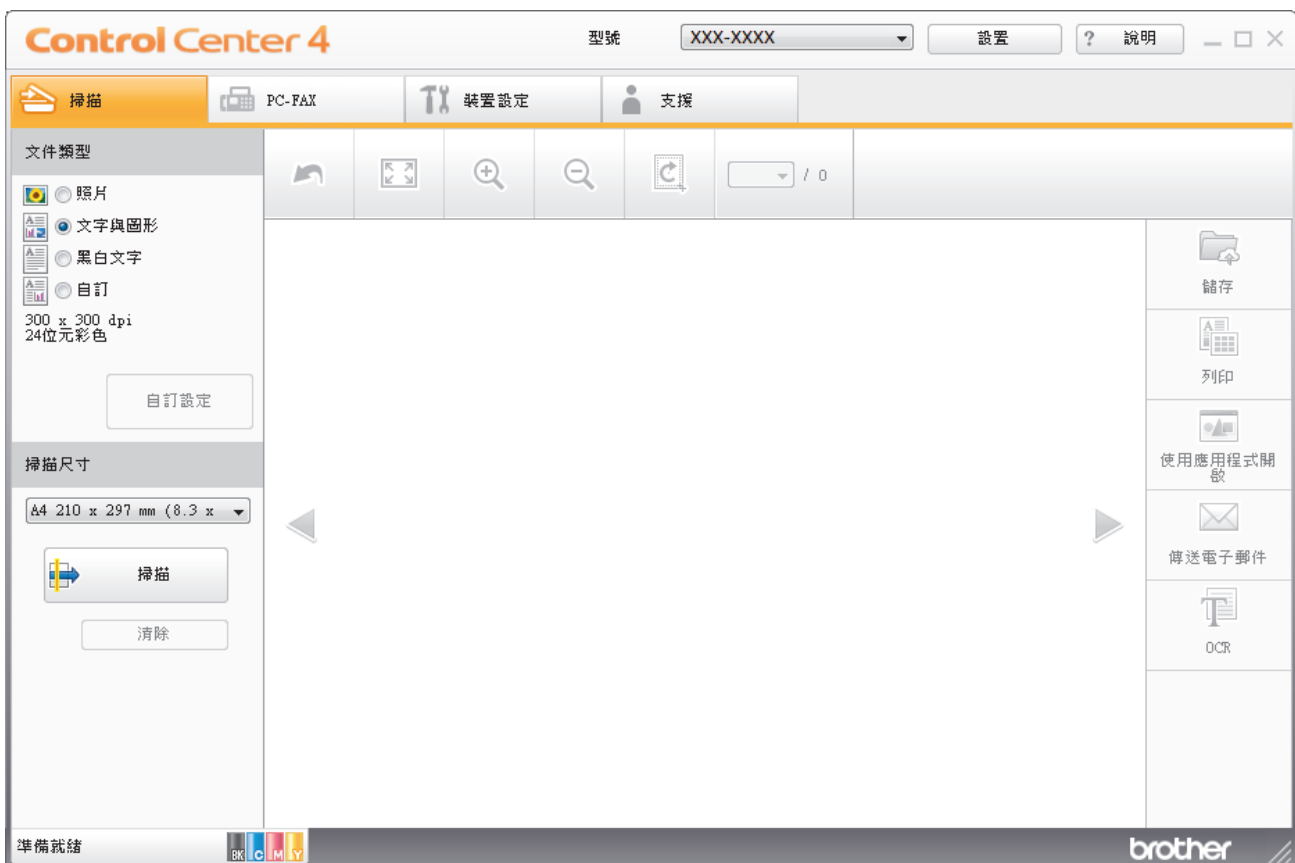
選擇家用模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 將文件放入自動進稿器。

 若要自動掃描文件的兩面，必須使用自動進稿器，而不能使用掃描器玻璃平台。

2. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。

3. 按一下掃描標籤。



4. 在文件類型下，選擇自訂，然後按一下自訂設定按鈕。

自訂掃描設定對話方塊將會顯示。

5. 勾選雙面掃描核取方塊。

6. 視乎原稿版面配置，選擇長邊裝訂或短邊裝訂選項。

7. 如有需要，配置其他自訂掃描設定。

8. 按一下確定。

9. 按一下  (掃描)。

機器開始掃描，掃描影像將會顯示在影像檢視器中。

10. 按一下向左或向右箭頭按鈕預覽各掃描頁面。

11. 執行下列其中一項操作：

- 按一下  (儲存) 儲存掃描資料。

- 按一下  (列印) 列印掃描資料。
- 按一下  (使用應用程式開啟) 在其他應用程式中開啟掃描資料。
- 按一下  (傳送電子郵件) 將掃描資料添加為電子郵件附件。
- 按一下  (OCR) 將掃描文件轉換為可編輯的文字檔案。(僅適用於某些型號)



## 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)

## ControlCenter4 家用模式的掃描設定 (Windows)

設定	適用功能			
	使用應用程式開啟	OCR	傳送電子郵件	儲存
檔案類型	-	是	是	是
目標應用程式	是	是	-	-
OCR 語言	-	是	-	-
檔名	-	-	-	是
掃描位置	-	-	-	是
顯示資料夾	-	-	-	是
檔案大小優先順序	-	-	是	是

### 檔案類型

選擇要用於已掃描資料的檔案類型。

適用於傳送電子郵件和儲存

- Windows Bitmap (\*.bmp)
- JPEG (\*.jpg)(建議大多數使用者掃描相片時使用)
- TIFF 單頁 (\*.tif)
- TIFF 多頁 (\*.tif)
- Portable Network Graphics (\*.png)
- PDF 單頁 (\*.pdf)(建議掃描和共用文件時使用)
- PDF 多頁 (\*.pdf)(建議掃描和共用文件時使用)
- PDF/A 單頁 (\*.pdf)(建議掃描和共用文件時使用)
- PDF/A 多頁 (\*.pdf)(建議掃描和共用文件時使用)
- 高壓縮 PDF 單頁 (\*.pdf)
- 高壓縮 PDF 多頁 (\*.pdf)
- 保全的 PDF 單頁 (\*.pdf)
- 保全的 PDF 多頁 (\*.pdf)
- 可搜尋 PDF 單頁 (\*.pdf)
- 可搜尋 PDF 多頁 (\*.pdf)
- XML Paper Specification (\*.xps) (在 Windows 7、Windows 8 和 Windows 10 作業系統下，及使用支援 XML 紙張規格檔案的應用程式時，XML 紙張規格可用)
- Microsoft Office Word (\*.docx) (僅適用於某些型號)
- Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) (僅適用於某些型號)
- Microsoft Office Excel (\*.xlsx)(僅適用於某些型號)

適用於 OCR

- HTML 3.2 (\*.htm)
- HTML 4.0 (\*.htm)
- Microsoft Excel 2003, XP (\*.xls)
- RTF Word 2000 (\*.rtf)
- WordPad (\*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (\*.wpd)
- Text (\*.txt)

- 
- 可搜尋 PDF 單頁 (\*.pdf)
  - 可搜尋 PDF 多頁 (\*.pdf)

#### 目標應用程式

從下拉式選單中選擇目標應用程式。

#### OCR 語言

設定與掃描文件的文字語言一致的光學字元識別 (OCR) 語言。

#### 檔名

按一下**變更**變更檔案名稱的前綴。

#### 掃描位置

選擇**資料夾**或**SharePoint**選項按鍵，以指定您想用於儲存掃描文件的目標位置。

#### 顯示資料夾

選擇此選項以在掃描之後自動顯示目標資料夾。

#### 檔案大小優先順序

調整掃描影像的資料壓縮比率。透過左右移動**檔案大小優先順序**滑動器來變更檔案大小。

#### 自訂設定

選擇**自訂**選項，按一下**自訂設定**按鍵，然後變更設定。

#### 掃描尺寸

從**掃描尺寸**下拉式選單中選擇您文件的確切尺寸。



#### 相關資訊

- 
- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)
-

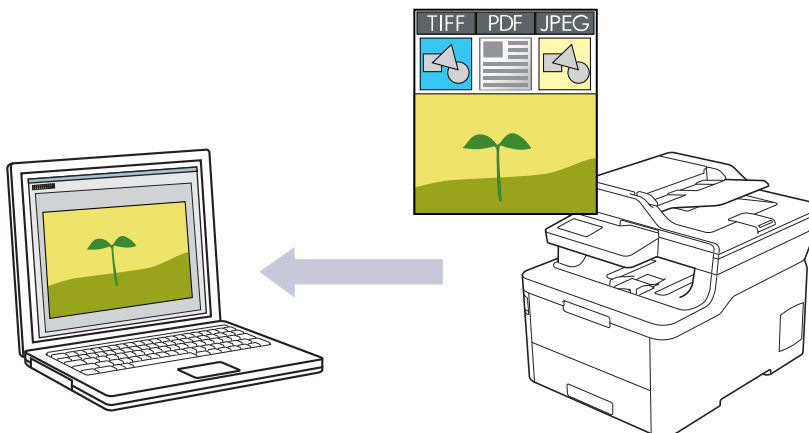
## 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)

透過 ControlCenter4 進階模式，您可以更好地控制機器的具體功能，並且可以自訂一鍵掃描操作。

- [使用 ControlCenter4 進階模式掃描照片和圖形 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 進階模式將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 進階模式自動掃描文件的兩面 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 進階模式掃描身分證的兩面 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 進階模式掃描到電子郵件附件 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 進階模式掃描到可編輯的文字檔案 \(OCR\) \(Windows\)](#)
- [ControlCenter4 進階模式的掃描設定 \(Windows\)](#)

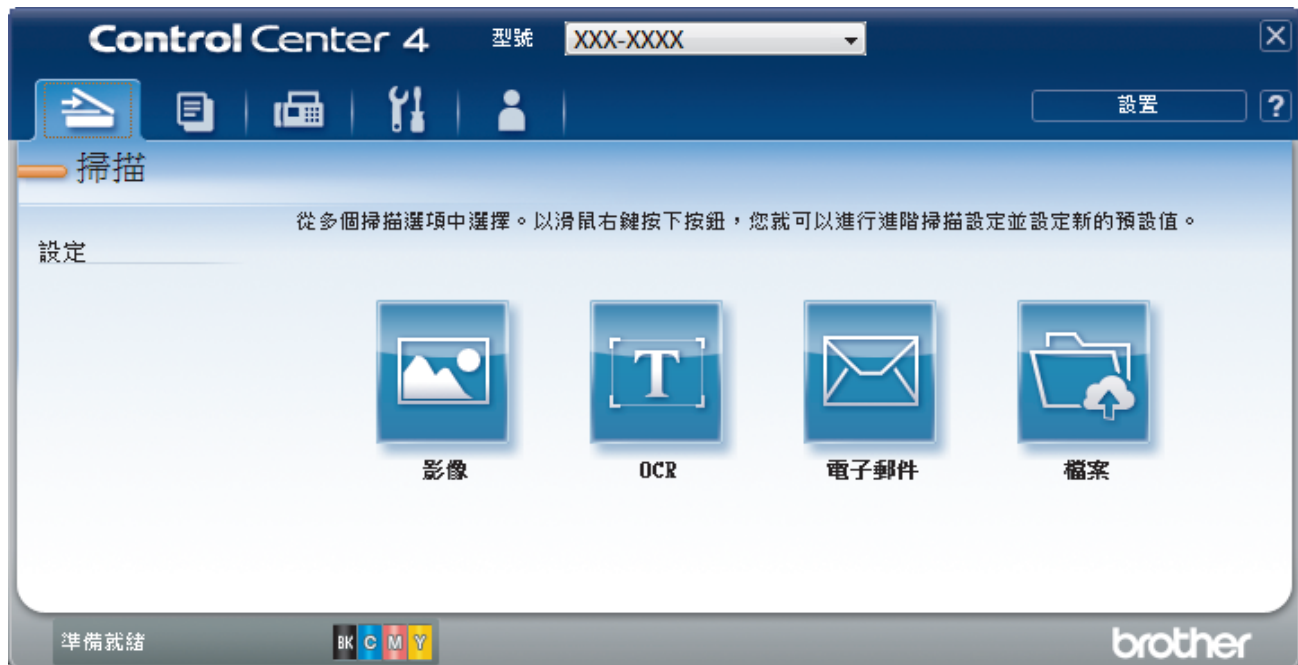
## 使用 ControlCenter4 進階模式掃描照片和圖形 (Windows)

將掃描的照片或圖形直接發送至您的電腦。

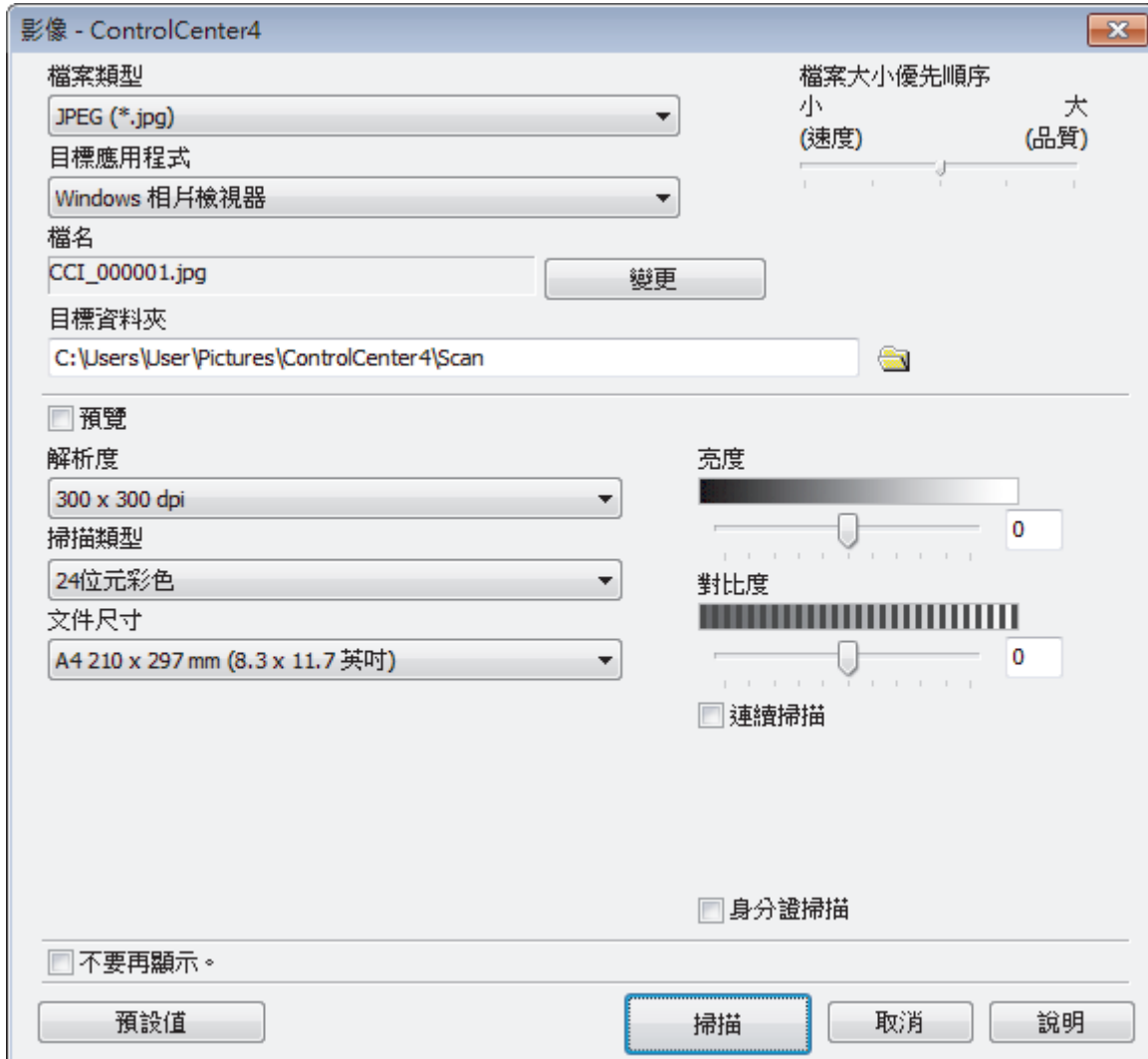


選擇進階模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 放入您的文件。
2. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
3. 按一下掃描標籤。



4. 按一下影像按鍵。
- 掃描設定對話方塊將會顯示。



5. 如有需要，變更檔案格式、檔案名稱、目標資料夾、解析度和色彩等掃描設定。



- 若要變更檔案名稱，按一下**變更**。
- 若要變更**目標資料夾**，按一下資料夾圖示。
- 若要預覽和設置掃描影像，請勾選**預覽**核取方塊。

6. 按一下**掃描**。

機器開始掃描。影像將會在您所選擇的應用程式中開啟。

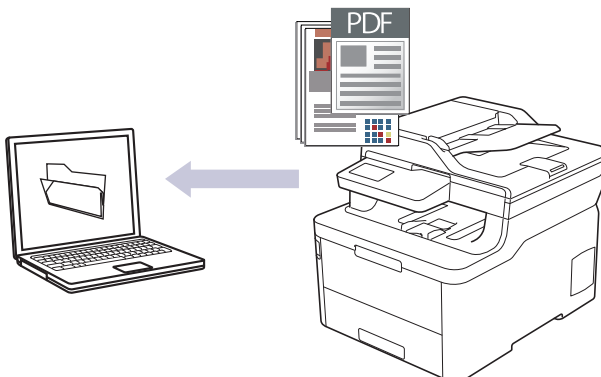


### 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 進階模式將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾 (Windows)

掃描文件並以 PDF 檔案儲存到電腦資料夾中。



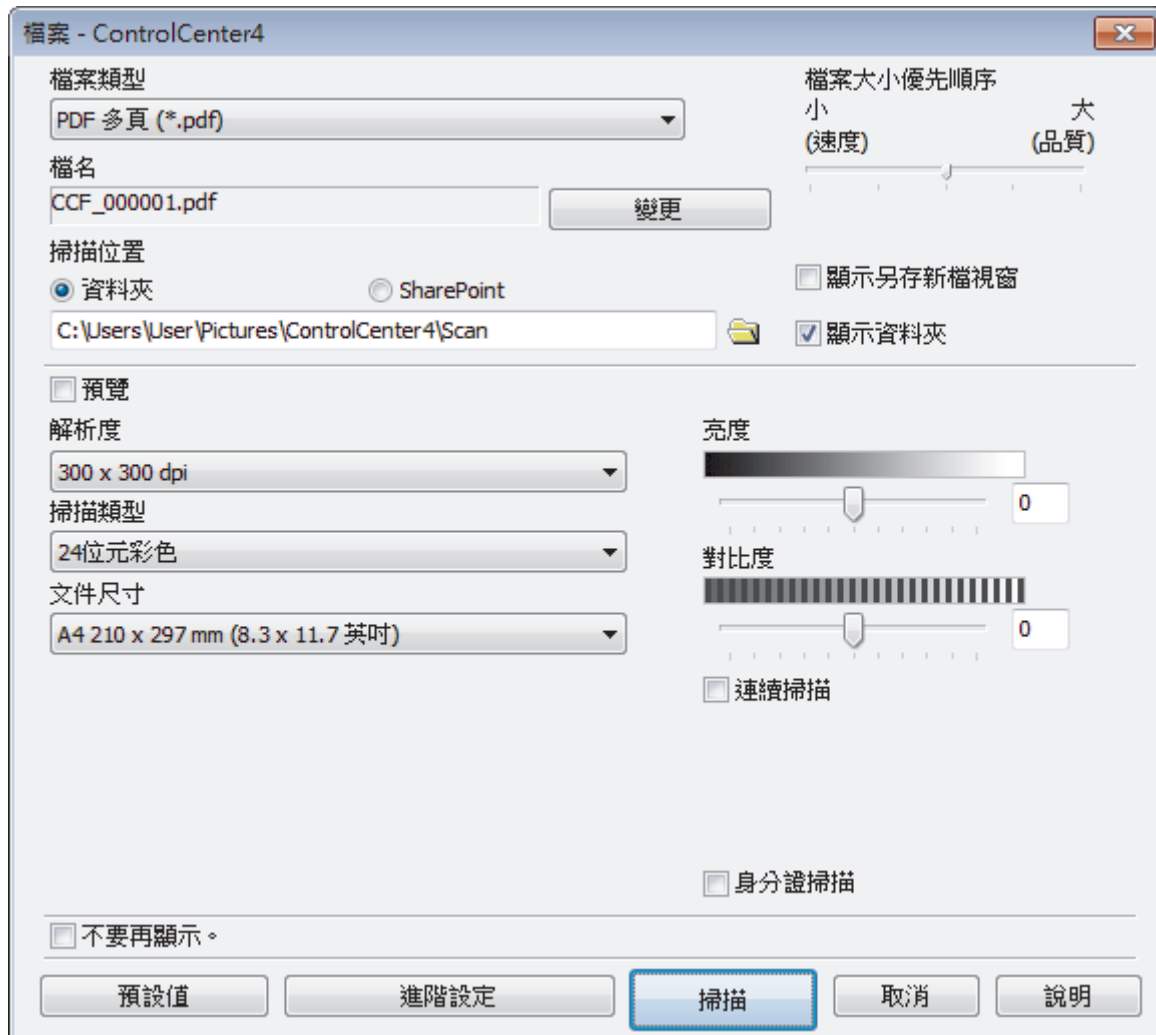
選擇進階模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 放入您的文件。
2. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
3. 按一下掃描標籤。



4. 按一下檔案按鍵。

掃描設定對話方塊將會顯示。



5. 按一下檔案類型下拉式選單，然後選擇 PDF 檔案。



若要將文件儲存為受密碼保護的 PDF，請從檔案類型下拉式選單中選擇保全的 PDF 單頁 (\*.pdf)或保全的 PDF 多頁 (\*.pdf)，按一下 ，然後輸入密碼。

6. 按一下資料夾圖示，瀏覽並選擇您要用於儲存掃描文件的資料夾。

7. 如有需要，變更檔案格式、檔案名稱、解析度和色彩等掃描設定。



若要預覽和配置掃描影像，請勾選 **預覽** 核取方塊。

8. 按一下**掃描**。

機器開始掃描。檔案會儲存在所選資料夾中。



## 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 進階模式自動掃描文件的兩面 (Windows)

相關機型: MFC-L3770CDW

選擇進階模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 將文件放入自動進稿器。

 若要自動掃描文件的兩面，必須使用自動進稿器，而不能使用掃描器玻璃平台。

2. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
3. 按一下掃描標籤。



4. 按一下您要變更的設定對應的按鍵 (影像、OCR、電子郵件或檔案)。
- 掃描設定對話方塊將會顯示。
5. 勾選**雙面掃描**核取方塊。
6. 視乎原稿版面配置，選擇**長邊裝訂**或**短邊裝訂**選項。
7. 如有需要，變更檔案格式、檔案名稱、目標資料夾、解析度和色彩等掃描設定。

- 
- 若要變更檔案名稱，按一下**變更**。
  - 若要變更**目標資料夾**，按一下資料夾圖示。
8. 按一下**掃描**。

機器開始掃描。

現在您已變更所選掃描到操作的預設設定。當下次選擇其中一個掃描選項 (影像、OCR、電子郵件或檔案) 執行此操作時，將會使用這些設定。



### 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 進階模式掃描身分證的兩面 (Windows)

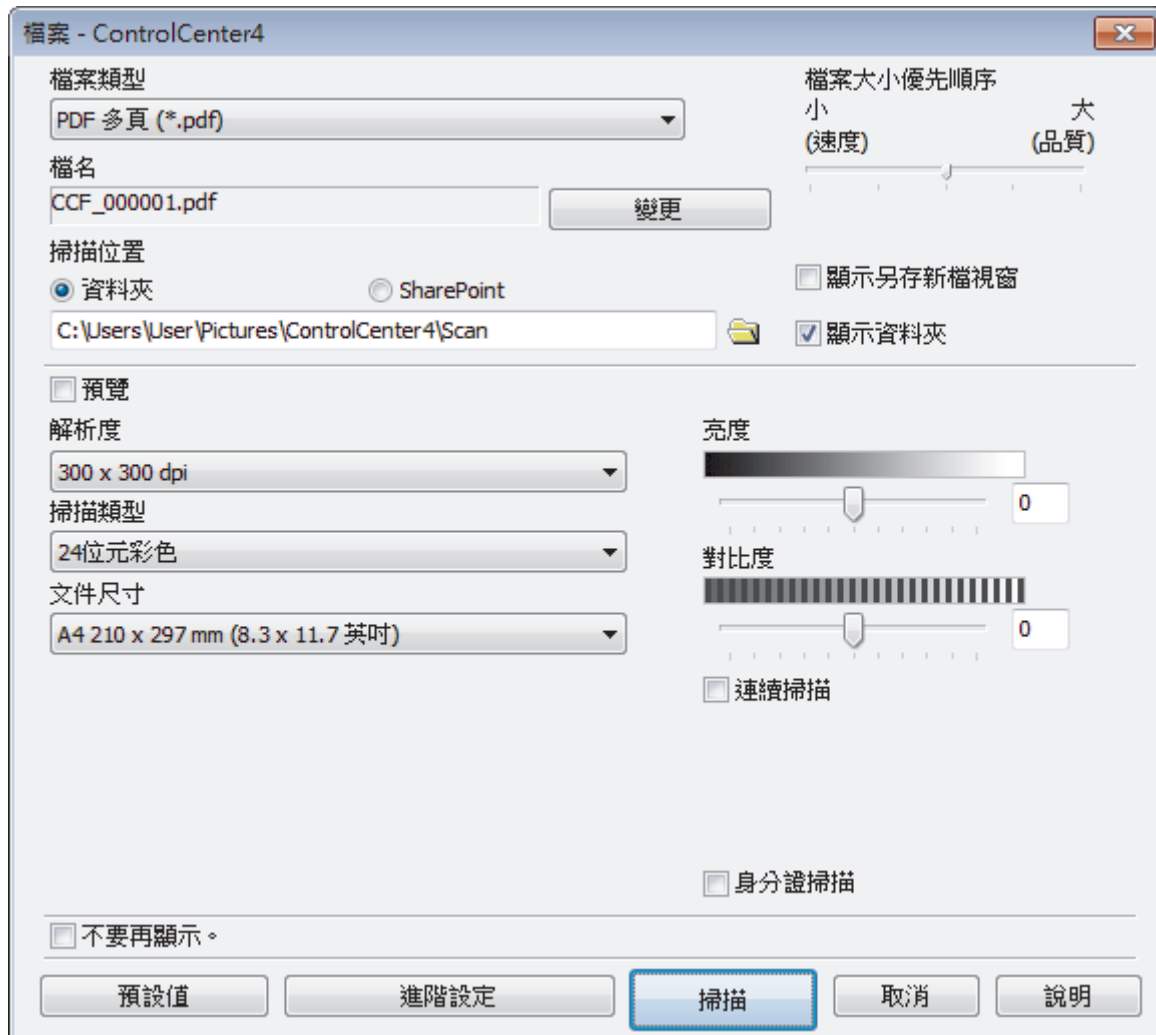
選擇進階模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 將身分證在掃描器玻璃平台上。
2. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
3. 按一下掃描標籤。



4. 按一下檔案按鍵。

掃描設定對話方塊將會顯示。



5. 勾選身分證掃描核取方塊。

說明對話方塊將會顯示。

6. 閱讀螢幕上的說明，然後按一下確定。

7. 如有需要，變更檔案格式、檔案名稱、掃描位置、解析度和色彩等掃描設定。

8. 按一下 **掃描**。

機器開始掃描身分證的一面。

9. 待機器掃描完此面後，翻轉身分證，然後按一下繼續掃描另一面。

10. 按一下 **完成**。

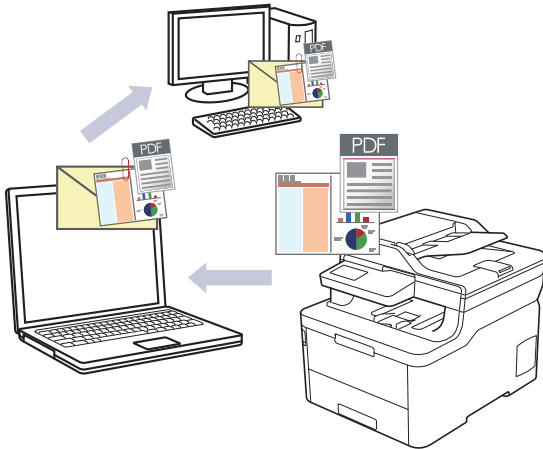


## 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 進階模式掃描到電子郵件附件 (Windows)

將掃描文件作為電子郵件附件發送。

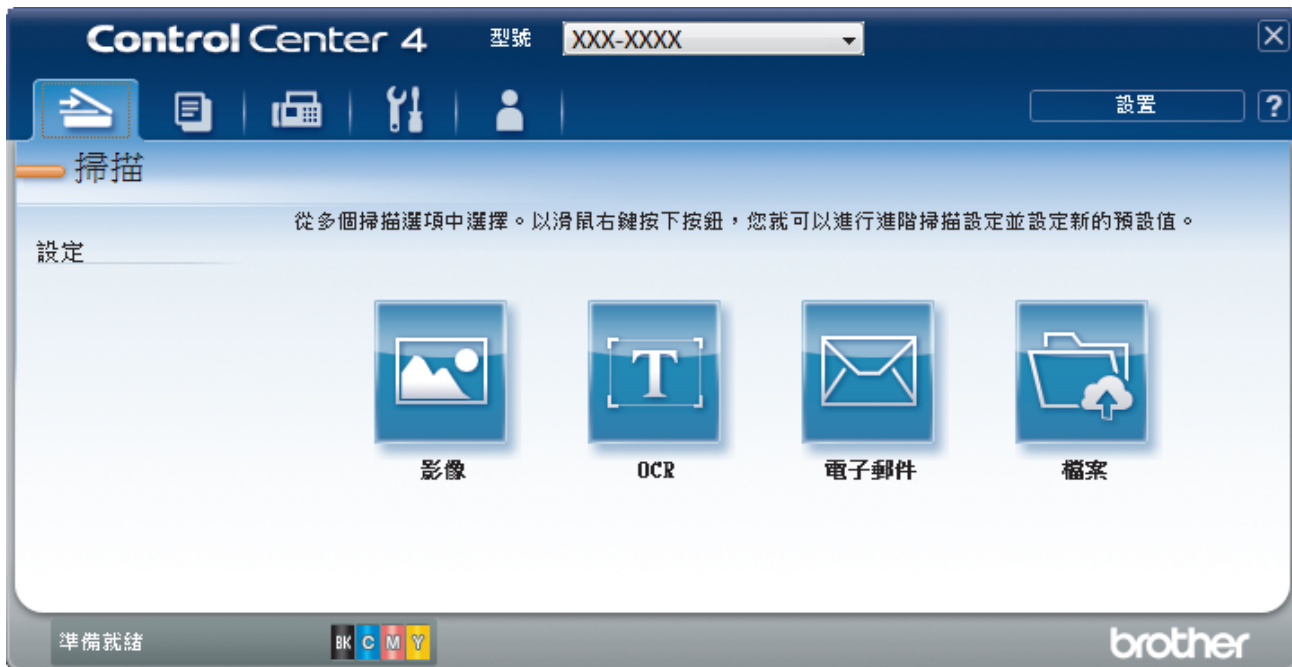


- 選擇進階模式作為 ControlCenter4 的模式設定。
- 掃描到電子郵件功能不支援網路郵件服務。請使用掃描到影像或掃描到檔案功能掃描文件或圖片，然後將掃描檔案添加為電子郵件訊息附件。



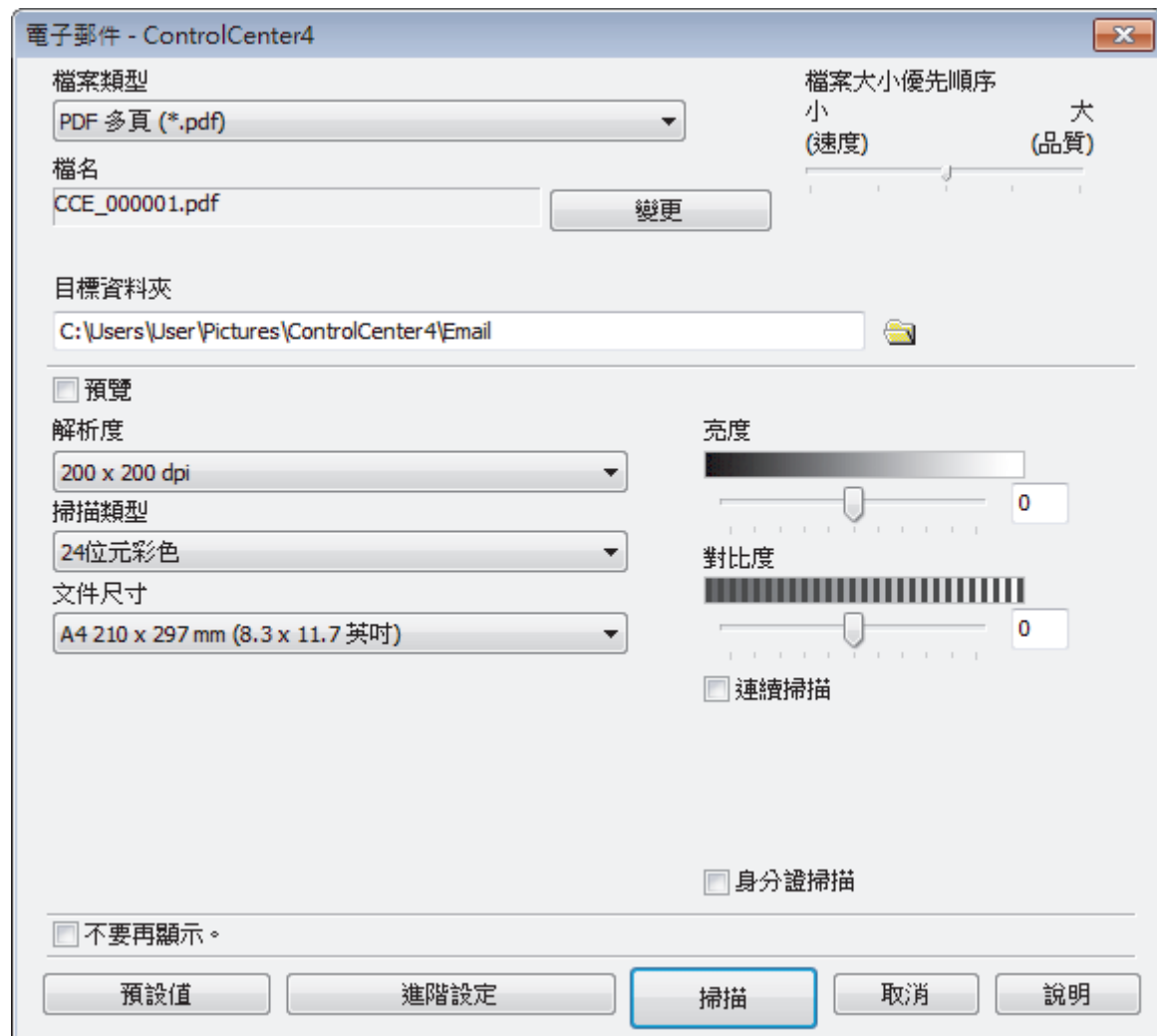
機器將掃描到預設電子郵件應用。

- 放入您的文件。
- 按一下工作欄中的 (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
- 按一下掃描標籤。



- 按一下電子郵件按鍵。

掃描設定對話方塊將會顯示。



5. 如有需要，變更檔案格式、檔案名稱、目標資料夾、解析度和色彩等掃描設定。



- 若要變更檔案名稱，按一下**變更**。
- 若要變更**目標資料夾**，按一下資料夾圖示。
- 若要預覽和設置掃描影像，請勾選**預覽**核取方塊。

6. 按一下**掃描**。

機器開始掃描。預設的電子郵件應用程式將開啟，掃描的影像將作為附件添加到新的空白電子郵件訊息中。

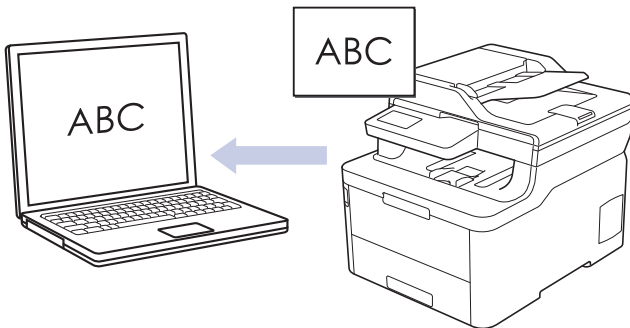


### 相關資訊

- [使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 進階模式掃描到可編輯的文字檔案 (OCR) (Windows)

本機器可使用光學字元識別 (OCR) 技術將掃描文件中的字元轉化為文字。然後，您便可以使用喜好的文字編輯應用程式編輯文字。

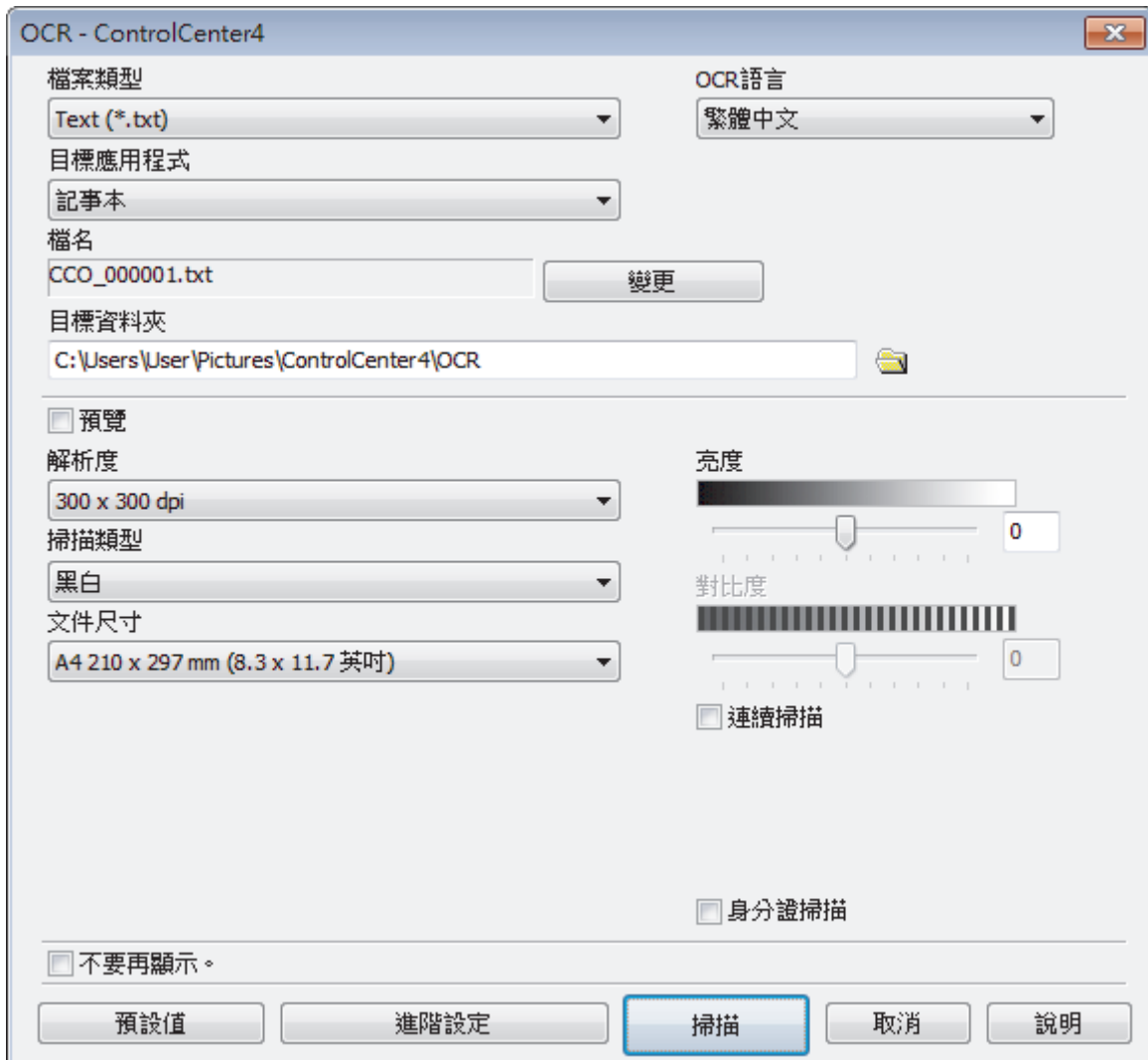


- 選擇進階模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

- 放入您的文件。
- 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
- 按一下掃描標籤。



- 按一下 OCR 按鍵。
- 掃描設定對話方塊將會顯示。



5. 如有需要，變更檔案格式、檔案名稱、目標資料夾、解析度和色彩等掃描設定。



- 若要變更檔案名稱，按一下**變更**。
- 若要變更**目標資料夾**，按一下資料夾圖示。
- 若要預覽和設置掃描影像，請勾選**預覽**核取方塊。

6. 按一下**掃描**。

機器將掃描文件並將其轉化為可編輯的文字，然後發送到您預設的文字編輯應用程式。



### 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)

## ControlCenter4 進階模式的掃描設定 (Windows)

設定	適用功能			
	影像	OCR	電子郵件	檔案
檔案類型	是	是	是	是
目標應用程式	是	是	-	-
OCR 語言	-	是	-	-
檔名	是	是	是	是
掃描位置或 目標資料夾	是	是	是	是
顯示資料夾	-	-	-	是
顯示另存新檔視窗	-	-	-	是
檔案大小優先順序	是	-	是	是
預覽	是	是	是	是
解析度	是	是	是	是
掃描類型	是	是	是	是
文件尺寸	是	是	是	是
亮度	是	是	是	是
對比度	是	是	是	是
連續掃描	是	是	是	是
雙面掃描	是	是	是	是
身分證掃描	是	是	是	是
進階設定	是	是	是	是
預設值	是	是	是	是

### 檔案類型

選擇要用於已掃描資料的檔案類型。

對於影像、電子郵件和檔案

- Windows Bitmap (\*.bmp)
- JPEG (\*.jpg)(建議大多數使用者掃描相片時使用)
- TIFF 單頁 (\*.tif)
- TIFF 多頁 (\*.tif)
- Portable Network Graphics (\*.png)
- PDF 單頁 (\*.pdf)(建議掃描和共用文件時使用)
- PDF 多頁 (\*.pdf)(建議掃描和共用文件時使用)
- PDF/A 單頁 (\*.pdf)(建議掃描和共用文件時使用)
- PDF/A 多頁 (\*.pdf)(建議掃描和共用文件時使用)
- 高壓縮 PDF 單頁 (\*.pdf)
- 高壓縮 PDF 多頁 (\*.pdf)
- 保全的 PDF 單頁 (\*.pdf)
- 保全的 PDF 多頁 (\*.pdf)
- 可搜尋 PDF 單頁 (\*.pdf)
- 可搜尋 PDF 多頁 (\*.pdf)

- **XML Paper Specification (\*.xps)** (在 Windows 7、Windows 8 和 Windows 10 作業系統下，及使用支援 XML 紙張規格檔案的應用程式時，XML 紙張規格可用)

#### 對於電子郵件和檔案

- Microsoft Office Word (\*.docx) (僅適用於某些型號)
- Microsoft Office PowerPoint (\*.pptx) (僅適用於某些型號)
- Microsoft Office Excel (\*.xlsx) (僅適用於某些型號)

#### 適用於 OCR

- HTML 3.2 (\*.htm)
- HTML 4.0 (\*.htm)
- Microsoft Excel 2003, XP (\*.xls)
- RTF Word 2000 (\*.rtf)
- WordPad (\*.rtf)
- WordPerfect 9, 10 (\*.wpd)
- Text (\*.txt)
- 可搜尋 PDF 單頁 (\*.pdf)
- 可搜尋 PDF 多頁 (\*.pdf)

#### 目標應用程式

從下拉式選單中選擇目標應用程式。

#### OCR 語言

設定與掃描文件的文字語言一致的 OCR 語言。

#### 檔名

按一下**變更**變更檔案名稱的前綴。

#### 掃描位置

選擇資料夾或 SharePoint 選項按鍵，以指定您想用於儲存掃描文件的目標位置。

#### 目標資料夾

按一下資料夾圖示，瀏覽並選擇要將掃描的文件儲存至的資料夾。

#### 顯示資料夾

選擇此選項以在掃描之後自動顯示目標資料夾。

#### 顯示另存新檔視窗

選擇此選項可在每次掃描時都指定掃描影像的目標位置。

#### 檔案大小優先順序

調整掃描影像的資料壓縮比率。透過左右移動**檔案大小優先順序**滑動器來變更檔案大小。

#### 預覽

若要在掃描前預覽影像並裁剪不需要的部分，請選擇**預覽**。

#### 解析度

從**解析度**下拉式選單中選擇一個掃描解析度。解析度越高，所耗用的記憶體越多、傳輸時間越長，但所產生的掃描影像越佳。

#### 掃描類型

從掃描色彩深度的範圍進行選擇。

- **自動**

適用於所有類型的文件。此模式自動選擇適合文件的色彩深度。

- **黑白**

用於文字或線條影像。

- **灰階 (誤差擴散)**  
用於相片影像或圖形。(「誤差擴散」是一種用於建立模擬灰色影像，但不使用真灰色點的方法。以特定的型樣來放置黑點，以形成灰色外觀。)
- **真灰色**  
用於相片影像或圖形。由於最多可使用 256 種灰色陰影，所以這種模式更精確。
- **24 位元彩色**  
用於建立色彩再現最為精確的影像。此模式使用多達 1680 萬種色彩掃描影像，但是需要的記憶體空間最大，傳輸時間也最長。

## 文件尺寸

從文件尺寸下拉式選單中選擇您文件的確切尺寸。

- 如果您選擇 **1 至 2 (A4)** 選項，掃描的影像將被拆分為兩個 A5 尺寸的文件。

## 亮度

透過拖動滑動器來設定亮度級別，向右拖動會增加影像亮度，而向左拖動則會降低影像亮度。如果掃描的影像太亮，請設定較低的「亮度」等級，並再次掃描文件。如果影像太暗，請設定較高的「亮度」等級，並再次掃描文件。也可在欄位內輸入數值來設定亮度級別。

## 對比度

透過向右或向左移動滑動器來提高或降低對比度級別。增加對比度會更加突顯出影像的暗區和亮區，降低對比度則將會對灰階部分做更仔細的處理。也可在欄位內輸入數值來設定對比度級別。

## 連續掃描

選擇此選項可掃描多頁。掃描一頁後，可選擇繼續掃描或結束掃描。

## 雙面掃描(MFC-L3770CDW)

勾選此核取方塊以掃描文件的兩面。使用自動雙面掃描功能時，必須選擇**長邊裝訂**或**短邊裝訂**選項(視乎原稿的版面配置)，以確保所建立的資料檔案正確顯示。

## 身分證掃描

勾選此核取方塊可將身分證的兩面掃描到同一頁面上。

## 進階設定

在掃描設定對話方塊中按一下**進階設定**按鍵設置進階設定。

- 移除紙張透印/圖案
  - 移除背景色彩  
移除文件的底色，使掃描資料更加清晰。
  - 旋轉影像  
旋轉掃描的影像。
- 跳過空白頁  
從掃描結果中移除文件空白頁。
- 顯示掃描結果  
在電腦螢幕上顯示儲存的總頁數和跳過的空白頁數。
- 自動歪斜校正  
將機器設定為自動修正歪斜的文件。

## 預設值

選擇此選項可將所有設定恢復到出廠設定值。



## 相關資訊

- 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)

## 使用 Nuance™ PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 應用程式進行掃描

您可使用 Nuance™ PaperPort™ 14SE 應用程式進行掃描。

- 若要下載 Nuance™ PaperPort™ 14SE 應用程式，按一下  (Brother Utilities)，選擇左側導覽列中的執行更多，然後按一下 PaperPort。
- Nuance™ PaperPort™ 14SE 支援 Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 和 Windows 10。
- 如需各應用程式的詳細使用說明，按一下應用程式的說明選單，再按一下快速入門手冊功能區中的說明。



下列步驟中的掃描說明適用於 PaperPort™ 14SE。其他 Windows 應用程式的掃描說明與這些步驟類似。PaperPort™ 14SE 支援 TWAIN 和 WIA 驅動程式；這些步驟中使用的是 TWAIN 驅動程式 (建議採用)。

- 放入您的文件。
- 啟動 PaperPort™ 14SE。

執行下列其中一項操作：

- Windows 7

在您的電腦上按一下  (開始) > 所有程式 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort。

- Windows 8

按一下  (PaperPort)。

- Windows 10

按一下  > Nuance PaperPort 14 > PaperPort。

- 按一下桌面選單，再按一下桌面功能區中的掃描設置。

掃描或取得相片面板將會顯示在螢幕左側。

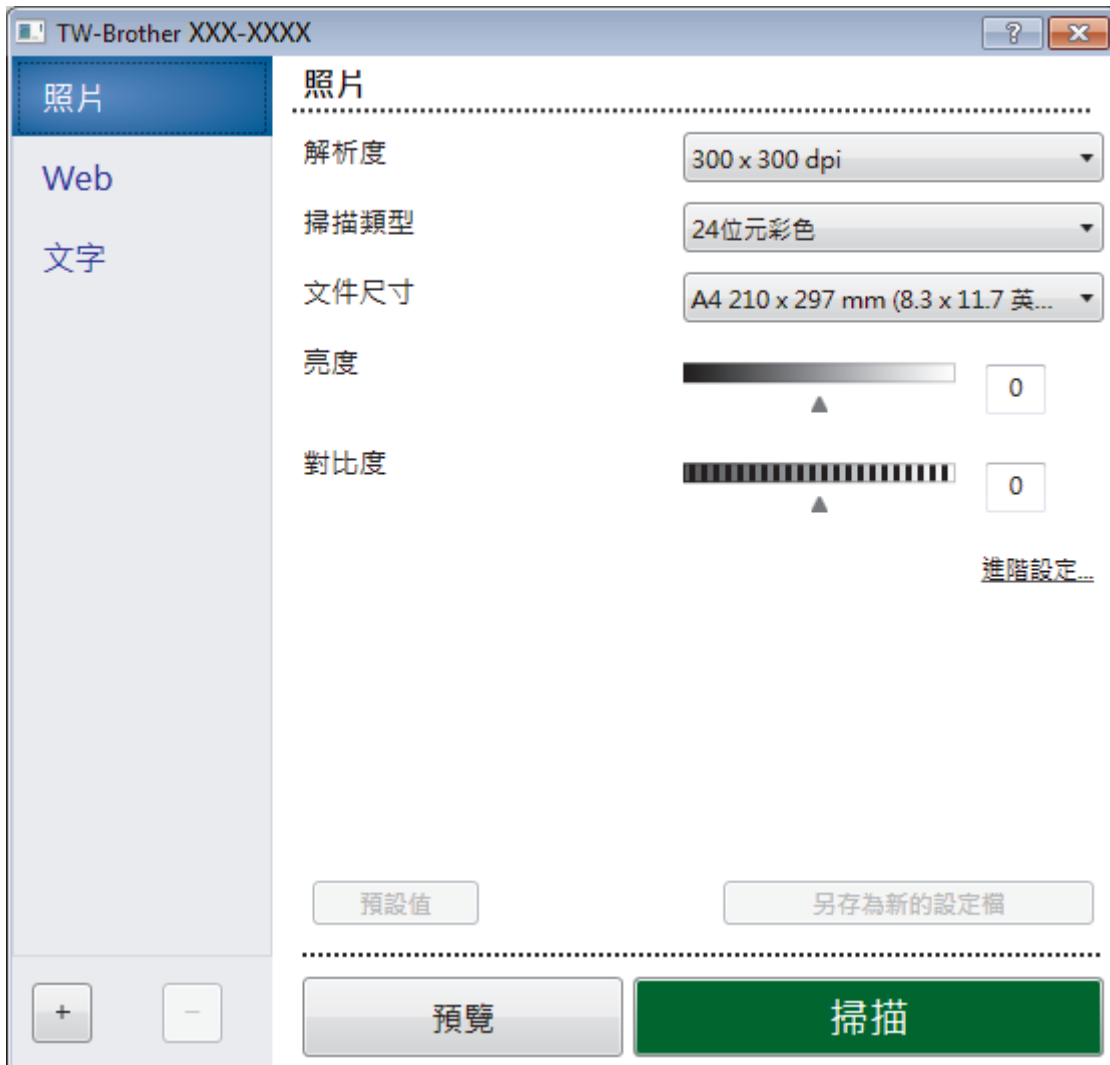
- 按一下選取。

- 從可用掃描器清單中，選擇 TW-Brother MFC-XXXX 或 TW-Brother MFC-XXXX LAN (XXXX-XXXX 是您機器的型號名稱)。若要使用 WIA 驅動程式，請選擇前綴為「WIA」的 Brother 驅動程式。

- 勾選擬或取得相片面板中的顯示掃描器對話方塊核取方塊。

- 按一下掃描。

掃描器設定對話方塊將會顯示。



8. 如有需要，在掃描器安裝對話方塊中調整設定。
9. 按一下**文件尺寸**下拉式選單，然後選擇所需文件尺寸。



若要掃描文件的兩面(MFC-L3770CDW)：

僅當使用自動進稿器時，可進行自動雙面掃描。  
無法使用「預覽」預覽影像。

10. 若要在掃描前預覽影像並裁切不需要的部分，請按一下**預覽**。
11. 按一下**掃描**。

機器即會開始掃描。



### 相關資訊

- 從電腦掃描 (Windows)
  - TWAIN 驅動程式設定 (Windows)

## TWAIN 驅動程式設定 (Windows)



- 請注意，視乎您的機器，項目名稱和可分配值可能會有所不同。  
• 僅當在對比度設定中選擇灰階（誤差擴散）、真灰色或 24 位元彩色選項時，掃描類型選項可用。

### 1. 掃描

視乎您要掃描的文件類型，選擇照片、Web 或文字選項。

掃描 (影像類型)	解析度	掃描類型
照片	300 x 300 dpi	24 位元彩色
Web	100 x 100 dpi	24 位元彩色
文字	200 x 200 dpi	黑白

### 2. 解析度

從解析度下拉式選單中選擇掃描解析度。解析度越高，所耗用的記憶體越多、傳輸時間越長，但所產生的掃描影像越佳。

### 3. 掃描類型

從掃描色彩深度的範圍進行選擇。

- 黑白**  
用於文字或線條影像。
- 灰階（誤差擴散）**  
用於相片影像或圖形。（「誤差擴散」是一種用於建立模擬灰色影像，但不使用真灰色點的方法。以特定的型樣來放置黑點，以形成灰色外觀。）
- 真灰色**  
用於相片影像或圖形。由於最多可使用 256 種灰色陰影，所以這種模式更精確。
- 24 位元彩色**  
用於建立色彩再現最為精確的影像。此模式使用多達 1680 萬種色彩掃描影像，但是需要的記憶體空間最大，傳輸時間也最長。

### 4. 文件尺寸

從預設掃描尺寸中選擇您文件的確切尺寸。

如果您選擇自訂...，自訂文件尺寸對話方塊將會顯示，您可指定文件尺寸。



## 5. 亮度

透過拖動滑動器來設定**亮度**級別，向右拖動會增加影像亮度，而向左拖動則會降低影像亮度。如果掃描的影像太亮，請設定較低的「亮度」等級，並再次掃描文件。如果影像太暗，請設定較高的「亮度」等級，並再次掃描文件。也可在欄位內輸入數值來設定亮度級別。

## 6. 對比度

透過向右或向左移動滑動器來提高或降低**對比度**級別。增加對比度會更加突顯出影像的暗區和亮區，降低對比度則將會對灰階部分做更仔細的處理。也可在欄內輸入數值來設定對比度級別。

## 7. 雙面掃描

掃描文件的兩面。使用自動雙面掃描功能時，必須從**雙面掃描**下拉式選單中選擇長邊裝訂或短邊裝訂選項，以便頁面按照所需方式翻轉。

(MFC-L3770CDW)

## 8. 進階設定...

在掃描設定對話方塊中按一下**進階設定...**按鍵設置進階設定。

- **文件修正**

- **自動歪斜校正**

設置機器掃描頁面時自動修正文件歪斜。

- **旋轉影像**

旋轉掃描的影像。

- **邊緣填滿**

使用選定的色彩和範圍填滿掃描影像的四邊。

- **跳過空白頁**

從掃描結果中移除文件空白頁。

- **影像品質**

- **背景處理**

- **移除紙張透印/圖案**

防止文字透背。

- **移除背景色彩**

移除文件的底色，使掃描資料更加清晰。

- **濾除色彩**

選擇要從掃描影像中移除的顏色。

- **邊緣強調**

使原稿字元更清晰。

- **降低雜訊**

用於改善和增強掃描影像的品質。選擇降低雜訊選項和 24 位元彩色、300 x 300 dpi 或 400 x 400 dpi 掃描解析度時，600 x 600 dpi 選項可用。

- **黑白影像品質**
  - **字元修正**
    - **模糊字元修正**

修正破損或不完整的原稿字元，以方便閱讀。
    - **粗體格式設定**

加粗以突出原稿字元。
- **送紙控制**
  - **連續掃描**

選擇此選項可掃描多頁。掃描一頁後，可選擇繼續掃描或結束掃描。



## 相關資訊

- 使用 Nuance™ PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 應用程式進行掃描

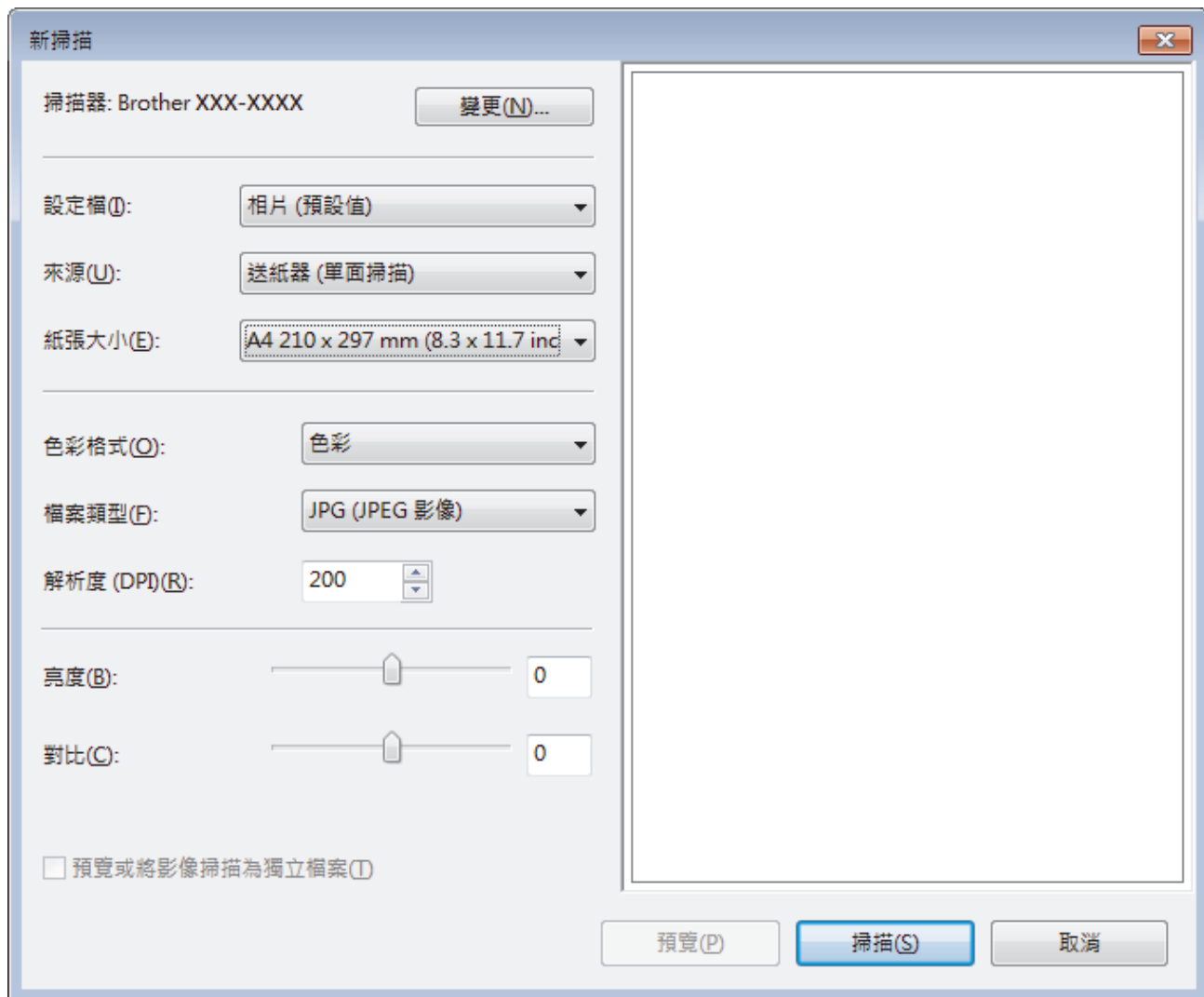
## 使用 Windows 傳真和掃描進行掃描

Windows 傳真和掃描應用程式是可用於掃描的另一個選項。

- Windows 傳真和掃描使用 WIA 掃描器驅動程式。
- 如果您想在預覽文件後裁剪部分頁面，則必須使用掃描器玻璃 (也稱為平台式) 進行掃描。

1. 放入您的文件。
2. 啟動 Windows 傳真和掃描。
3. 按一下檔案 > 新增 > 掃描。
4. 選擇要使用的掃描器。
5. 按一下 確定。

新掃描對話方塊將會顯示。



6. 如有需要，在掃描器安裝對話方塊中調整設定。

掃描器的解析度最高可設定為 1200 dpi。如果您想以更高的解析度進行掃描，請使用 **Brother Utilities** 中的掃描器公用程式軟體。

如果您的機器支援雙面掃描而且您想掃描文件的兩面，請選擇送紙器 (雙面掃描) 作為來源。

7. 按一下 **掃描**。

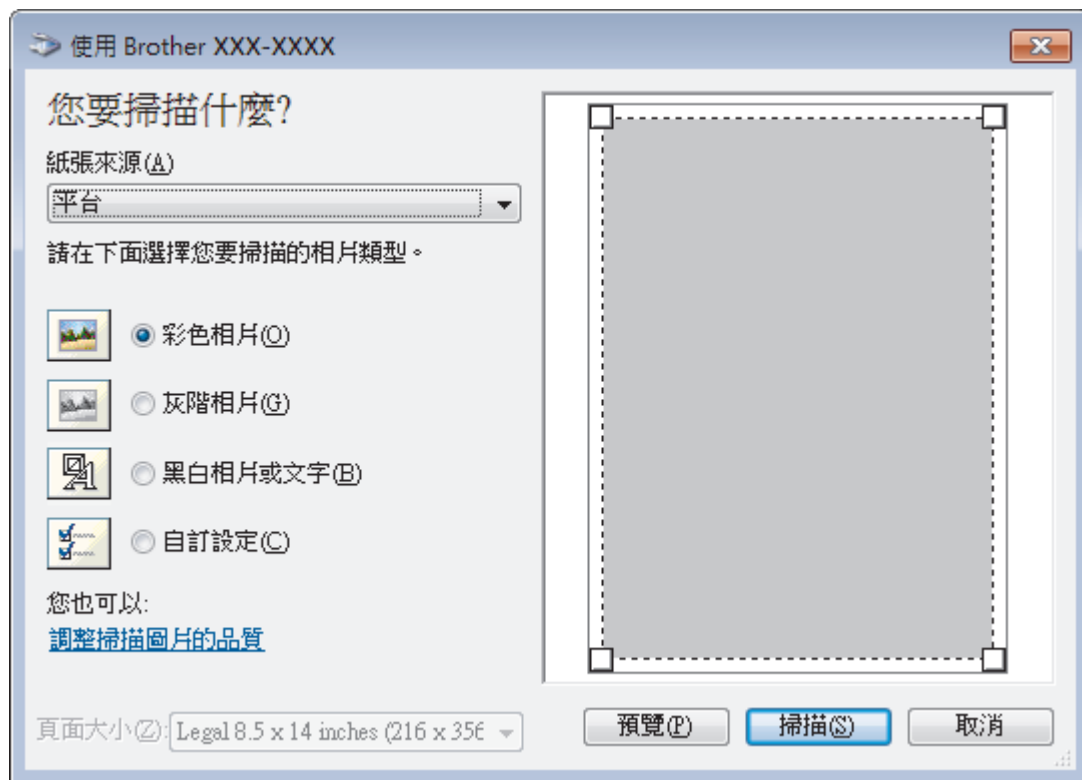
機器開始掃描文件。



## 相關資訊

- 從電腦掃描 (Windows)
  - WIA 驅動程式設定 (Windows)

## WIA 驅動程式設定 (Windows)



### 紙張來源

從下拉式選單中選擇文件送紙器或平台。

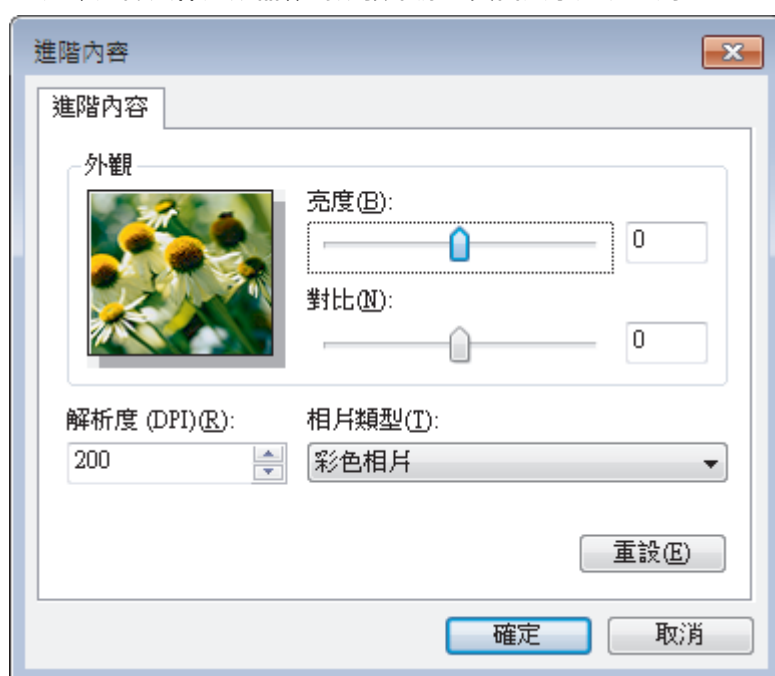
### 相片類型 (影像類型)

選擇您想掃描的文件類型彩色相片、灰階相片、黑白相片或文字或自訂設定。

若要變更進階設定，請按一下調整掃描圖片的品質連結。

### 頁面大小

如果選擇文件送紙器作為紙張來源，頁面大小選項可用。



## 亮度

透過拖動滑動器來設定亮度級別，向右拖動會增加影像亮度，而向左拖動則會降低影像亮度。如果掃描影像太亮，請降低亮度級別，然後再重新掃描文件。如果掃描影像太暗，請提高亮度級別，然後再重新掃描文件。

## 對比

透過向右或向左移動滑動器來提高或降低對比級別。增加對比度會更加突顯出影像的暗區和亮區，降低對比度則將會對灰階部分做更仔細的處理。也可在欄位內輸入數值來設定對比度級別。

## 解析度 (DPI)

從解析度 (DPI) 清單中選擇掃描解析度。解析度越高，所耗用的記憶體越多、傳輸時間越長，但所產生的掃描影像越佳。



### 相關資訊

- [使用 Windows 傳真和掃描進行掃描](#)

## 從電腦掃描 (Mac)

有多種可使用 Mac 從 Brother 機器上掃描照片和文件的方式供您選擇。請使用 Brother 提供的軟體應用程式或您喜歡的掃描應用程式。

- 使用 Brother iPrint&Scan 進行掃描 (Mac)
- 使用 TWAIN 相容應用程式進行掃描 (Mac)
- TWAIN 驅動程式設定 (Mac)
- 使用 AirPrint 進行掃描 (macOS)

## 使用 Brother iPrint&Scan 進行掃描 (Mac)

1. 在 **Finder** 選單列中，按一下前往 > **應用程式**，然後按兩下 **iPrint&Scan** 圖示。  
Brother iPrint&Scan 螢幕將會顯示。
2. 如果未選擇您的 Brother 機器，按一下**選擇機器**按鍵，然後遵循螢幕上的說明選擇 Brother 機器。
3. 按一下**掃描**圖示，然後遵循螢幕上的說明掃描您的文件。



### 相關資訊

- [從電腦掃描 \(Mac\)](#)

#### 相關主題:

- [適用於 Windows 和 Mac 的 Brother iPrint&Scan](#)
- [從 Brother iPrint&Scan 變更掃描按鍵設定 \(Mac\)](#)

## 使用 TWAIN 相容應用程式進行掃描 (Mac)

您還可以使用 TWAIN 相容應用程式進行掃描。有關掃描過程的更多資訊，請參閱應用程式的使用說明書。

若要使用 Brother TWAIN 驅動程式，請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的頁面下載並下載掃描器驅動程式(TWAIN)。

- 啟動圖形應用程式，然後選擇掃描操作。

即會出現掃描器設定對話方塊。



- 如有需要，變更掃描設定，如解析度、掃描類型或調整影像。
- 按一下文件尺寸彈出式選單，然後選擇所需文件尺寸。
- 若要在掃描前預覽影像並裁剪不需要的部分，請按一下預覽選項。



- 選擇文件尺寸後，在您想掃描的部分上方按住滑鼠按鍵並拖動滑鼠指標，以調整掃描區域。
- 若要掃描文件的兩面(MFC-L3770CDW)：
  - 僅當使用自動進稿器時，可進行自動雙面掃描。
  - 無法調整掃描區域。
  - 無法使用「預覽」預覽影像。

- 按一下 **掃描**。

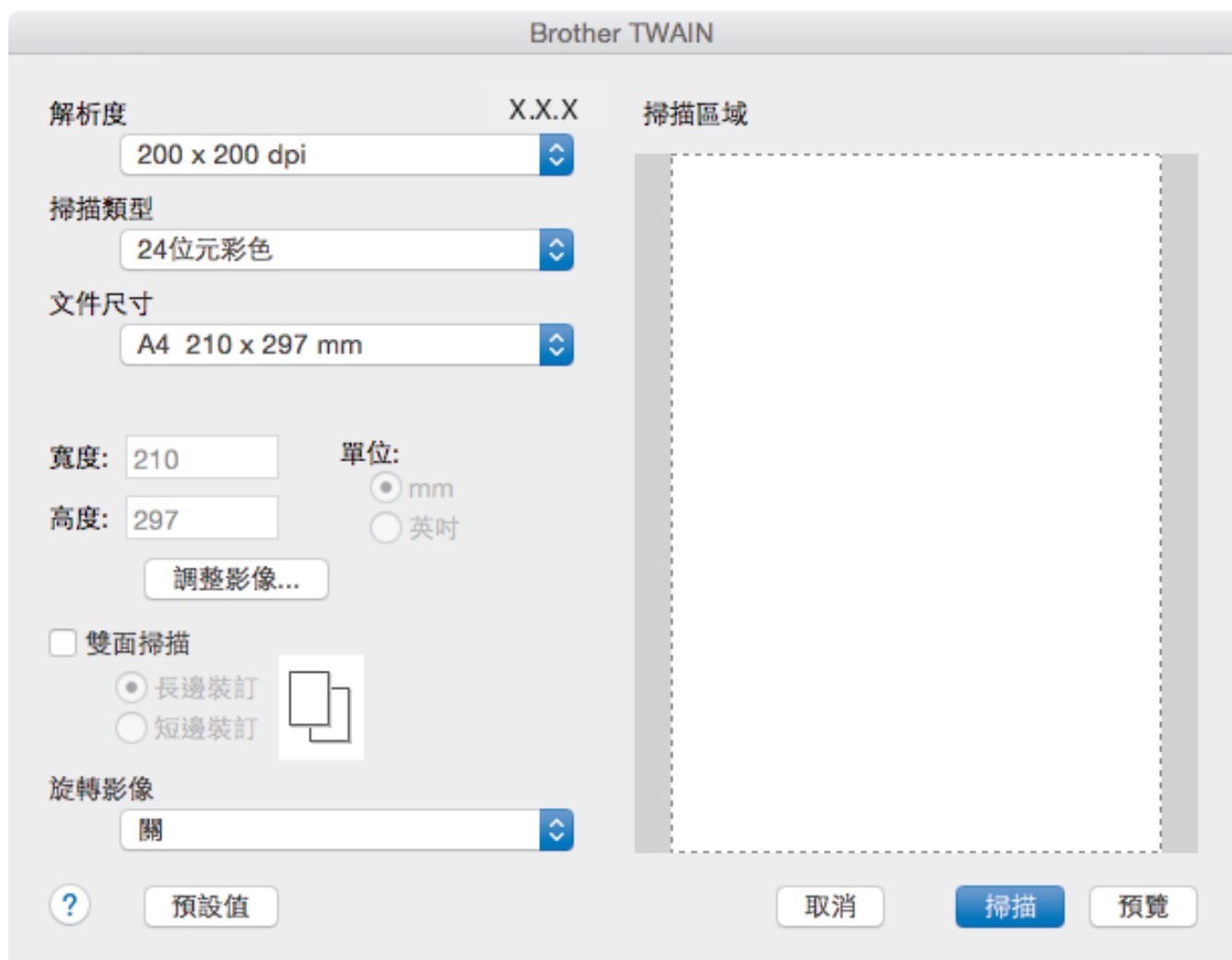
機器即會開始掃描。



## 相關資訊

- 從電腦掃描 (Mac)

## TWAIN 驅動程式設定 (Mac)



- 視乎您的機器，項目名稱和可分配值可能會有所不同。
- 僅當在對比度選項中選擇了灰階（誤差擴散）、真灰色或 24 位元彩色時，掃描類型設定可用。

### 1. 解析度

從解析度彈出式選單中選擇掃描解析度。解析度越高，所耗用的記憶體越多、傳輸時間越長，但所產生的掃描影像越佳。

### 2. 掃描類型

從掃描色彩深度的範圍進行選擇。

#### • 黑白

用於文字或線條影像。

#### • 灰階（誤差擴散）

用於相片影像或圖形。（「誤差擴散」是一種用於建立模擬灰色影像，但不使用真灰色點的方法。以特定的型樣來放置黑點，以形成灰色外觀。）

#### • 真灰色

用於相片影像或圖形。由於最多可使用 256 種灰色陰影，所以這種模式更精確。

#### • 24 位元彩色

用於建立色彩再現最為精確的影像。此模式使用多達 1680 萬種色彩掃描影像，但是需要的記憶體空間最大，傳輸時間也最長。

### 3. 文件尺寸

從預設掃描尺寸中選擇您文件的確切尺寸。

- 如果您選擇自訂，則可指定文件尺寸。



### 4. 調整影像

按一下調整影像按鍵調整其他影像品質。



#### 亮度

透過拖動滑動器來設定亮度級別，向右拖動會增加影像亮度，而向左拖動則會降低影像亮度。如果掃描的影像太亮，請設定較低的「亮度」等級，並再次掃描文件。如果影像太暗，請設定較高的「亮度」等級，並再次掃描文件。您也可在文字方塊內輸入數值來設定亮度。

#### 對比度

透過向右或向左移動滑動器來提高或降低對比度級別。增加對比度會更加突顯出影像的暗區和亮區，降低對比度則將會對灰階部分做更仔細的處理。您也可在文字方塊內輸入數值來設定對比度。

#### 降低雜訊

用於改善和增強掃描影像的品質。選擇降低雜訊選項和 24 位元彩色、300 x 300 dpi 或 400 x 400 dpi 掃描解析度時，600 x 600 dpi 選項可用。

### 5. 雙面掃描

如果勾選此核取方塊，機器將掃描文件的兩面。使用自動雙面掃描功能時，必須選擇長邊裝訂或短邊裝訂選項（視乎原稿的版面配置），以確保所建立的資料檔案正確顯示。

(僅適用於某些型號)

---

## 6. 旋轉影像

旋轉掃描的影像。



### 相關資訊

- [從電腦掃描 \(Mac\)](#)
-

## 使用網路管理設置掃描設定

- [使用網路管理設定掃描檔案名稱](#)
- [使用網路管理設定掃描工作電子郵件報告](#)

## 使用網路管理設定掃描檔案名稱

使用網路管理設定所掃描資料的檔案名稱。

1. 啟動網頁瀏覽器。

在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址或列印伺服器名稱)。例如：<https://192.168.1.2>

如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

2. 按一下 **Scan (掃描)** 標籤。
3. 按一下左側導覽列中的 **Scan File Name (掃描檔案名稱)** 選單。
4. 從下拉式選單中選擇 **File Name Style (檔案名稱樣式)**。
5. 如果在 **File Name Style (檔案名稱樣式)** 欄位中選擇了包含日期，請從下拉式選單中選擇 **Date (日期)** 格式。
6. 在 **Time (時間)** 欄位中選擇 **On (開)**，以在檔案名稱中包含時間資訊。
7. 在 **Counter (計數器)** 欄位中，選擇 **Continuous (連續)** 或 **Reset after each job (每個工作後重置)**。



選擇 **Reset after each job (每個工作後重置)** 時，可能會出現檔案名稱重複。

8. 如果您想建立使用者定義的檔案名稱前綴，在每個掃描功能的使用者定義欄位中輸入檔案名稱。



使用下列字元可能會導致發送錯誤：?、/、\ 或 \*。

9. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [使用網路管理設置掃描設定](#)

## 使用網路管理設定掃描工作電子郵件報告

掃描文件時，機器將自動向已註冊的電子郵件地址發送一份掃描工作電子郵件報告。

1. 啟動網頁瀏覽器。

在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址或列印伺服器名稱)。例如：<https://192.168.1.2>

如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

2. 按一下 **Scan (掃描)** 標籤。
3. 按一下左側導覽列中的 **Scan Job e-mail report (掃描工作電子郵件報告)** 選單。
4. 在 **Administrator Address (管理員地址)** 欄位中，輸入電子郵件地址。
5. 針對所需掃描功能，選擇 **On (開)** 以發送掃描工作電子郵件報告。
6. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [使用網路管理設置掃描設定](#)

## 複印

- 複印文件
- 放大或縮小複印影像
- 使用版面配置功能進行 N 合 1 複印
- 排序副本
- 複印身分證
- 複印到紙張的兩面 (雙面複印)
- 複印選項

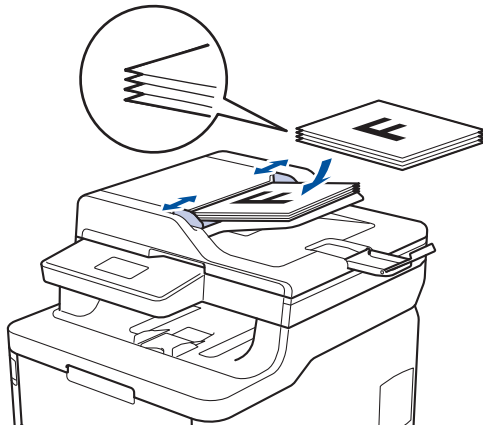
## 複印文件

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

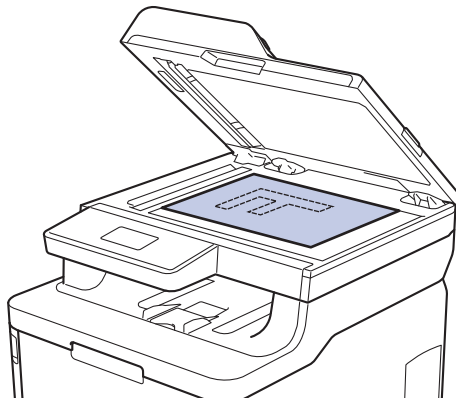
>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 確定已在紙匣中放入正確尺寸的紙張。
2. 執行下列其中一項操作：
  - 將文件正面朝上放入自動進稿器。(僅適用於某些型號)  
(如果複印多頁，我們建議使用自動進稿器。)



- 將文件正面朝下放在掃描器玻璃上。



3. 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。

液晶螢幕上將顯示：

堆疊	份數 : 01
100%	自動

4. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。

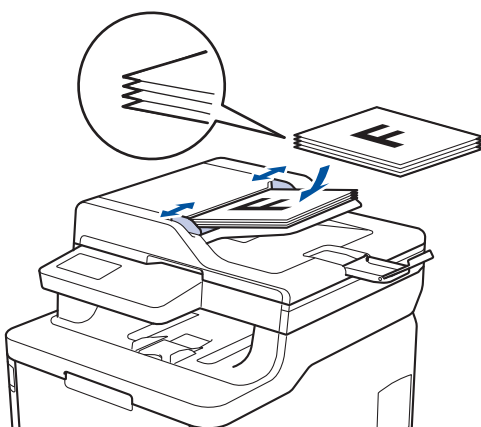
MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/

MFC-L3770CDW

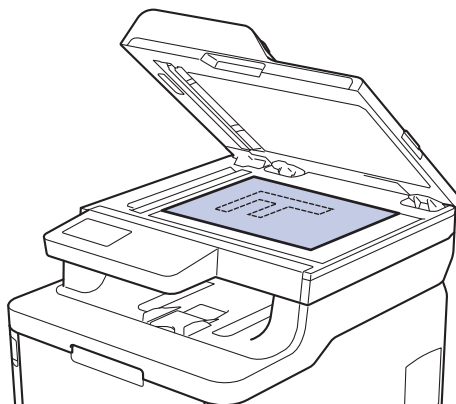
1. 確定已在紙匣中放入正確尺寸的紙張。

2. 執行下列其中一項操作：

- 將文件正面朝上放入自動進稿器。  
(如果複印多頁，我們建議使用自動進稿器。)



- 將文件正面朝下放在掃描器玻璃上。



3. 按 [複印]。

液晶螢幕上將顯示：



4. 如有需要，變更複印設定。

- **x01** (份數)

以下列其中一種方法輸入複印份數：

- 按液晶螢幕上的 或 。
- 按控制面板上的數字。
- [選項]  
按 僅為下一份複印變更複印設定。

- 操作完成後，按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
- 完成新選項選擇後，按 [另存為捷徑] 按鍵可儲存這些選項。
- 快速複印
- 按 > 存取預設複印設定。
- 目前設定

按以下圖示或顯示區域僅為下一份複印變更這些設定。所顯示的圖示視型號而定。

-  [放大/縮小]
-  [濃度]
-  [紙匣用途]
-  [雙面複印]
-  [品質]
-  [對比度]

5. 按 [彩色啟動] 或 [黑白啟動]。



若要停止複印，請按 。

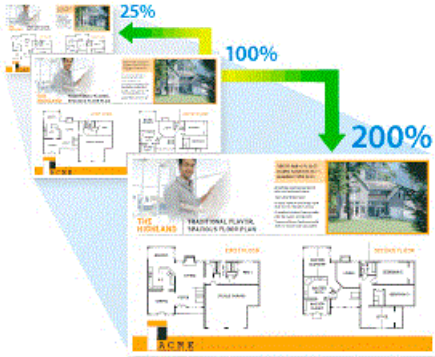


## 相關資訊

- 複印

## 放大或縮小複印影像

選擇放大或縮小比例以調整複印資料的尺寸。



>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
3. 按 Copy/Scan Options (複印/掃描 選項)。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [放大/縮小]，然後按 OK。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需放大或縮小比例，然後按 OK。
  - 如果選擇 [自訂 (25-400%)]，按 ▲ 或 ▼ 輸入放大或縮小比例，數值範圍為 [25%] 至 [400%]，然後按 OK。
6. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [複印]。
3. 輸入複印份數。
4. 按 [選項] > [放大/縮小]。
5. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示可用選項，然後按所需選項。
6. 執行下列其中一項操作：
  - 如果選擇 [放大] 或 [縮小]，按您想使用的放大或縮小比例。
  - 如果選擇 [自訂 (25-400%)]，按 (退格鍵) 清除所顯示的比例，或者按 ▲ 移動游標，然後輸入放大或縮小比例，數值範圍為 [25] 至 [400]。按 [確定]。
  - 如果選擇了 [100%]，移至下一步驟。
7. 操作完成後，按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
8. 按 [彩色啟動] 或 [黑白啟動]。



#### 相關資訊

- 複印

## 使用版面配置功能進行 N 合 1 複印

透過 N 合 1 複印功能，您可以將兩頁或四頁文件複印在一頁紙上，從而節約紙張。



>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
  2. 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
  3. 按 Copy/Scan Options (複印/掃描 選項)。
  4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [版面配置]，然後按 OK。
  5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [關 (1 合 1)]、[2 合 1 (縱向)]、[2 合 1 (橫向)]、[4 合 1 (縱向)] 或 [4 合 1 (橫向)]，然後按 OK。
  6. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。
- 如果您已將文件放入自動進稿器，機器會掃描頁面並開始列印。
- 如果您正在使用掃描器玻璃，請移至下一步驟。
7. 掃描完目前頁面後，將下一頁文件放在掃描器玻璃上，然後按 ▲ 選擇 [是] 選項。
  8. 掃描全部頁面後，按 ▼ 選擇 [否] 選項。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 [複印]。
3. 輸入複印份數。
4. 按 [選項] > [版面配置]。
5. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示選項，然後按所需選項。

選項	說明
[2 合 1 (縱向)]	
[2 合 1 (橫向)]	

選項	說明
[ 4 合 1 (縱向) ]	
[ 4 合 1 (橫向) ]	

6. 操作完成後，按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
  7. 按 [彩色啟動] 或 [黑白啟動]。
- 如果您已將文件放入自動進稿器，機器會掃描頁面並開始列印。
8. 如果您正在使用掃描器玻璃，重複執行以下步驟，直到掃描完所有頁面：
    - 將下一頁文件放到掃描器玻璃上，再按 [繼續] 掃描該頁面。
    - 掃描全部頁面後，按 [完成] 結束操作。



## 相關資訊

- [複印](#)

## 排序副本

對多份副本進行排序。頁面會按照被送入的順序堆疊，即：1、2、3 等。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
3. 按 **Copy/Scan Options (複印/掃描 選項)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [堆疊/排序]，然後按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [排序]，然後按 **OK**。
6. 按 **Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)**。

如果您已將文件放入自動進稿器，機器會掃描頁面並開始列印。

如果您正在使用掃描器玻璃，請移至下一步驟。

7. 掃描完目前頁面後，將下一頁文件放在掃描器玻璃上，然後按 ▲ 選擇 [是] 選項。
8. 掃描全部頁面後，按 ▼ 選擇 [否] 選項。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。
  2. 按  [複印]。
  3. 輸入複印份數。
  4. 按 [選項] > [堆疊/排序] > [排序]。
  5. 操作完成後，按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
  6. 按 [彩色啟動] 或 [黑白啟動]。
- 如果您已將文件放入自動進稿器，機器會掃描頁面並開始列印。
7. 如果您正在使用掃描器玻璃，重複執行以下步驟，直到掃描完所有頁面：
    - 將下一頁文件放到掃描器玻璃上，再按 [繼續] 掃描該頁面。
    - 掃描全部頁面後，按 [完成] 結束操作。



#### 相關資訊

- 複印

## 複印身分證



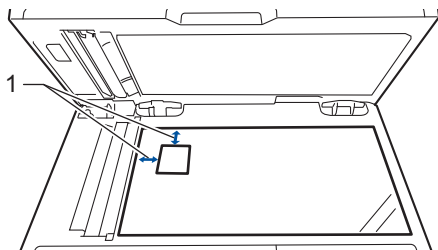
您僅可在適用法律允許的範圍內複印身分證。更多詳細資訊 >> [產品安全指引](#)

>> [DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW](#)

>> [MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW](#)

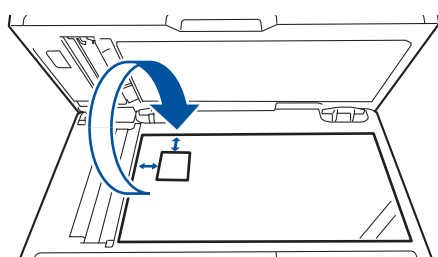
### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 將身分證正面朝下放置在掃描器玻璃平台的左上角。



1 4.0 mm 或以上 (頂端 · 左側)

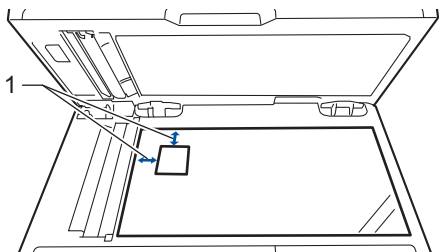
2. 按 **2 in 1 (ID) Copy** (二合一(ID)影印)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
4. 按 **Black Start** (黑白啟動)或 **Colour Start** (彩色啟動)。  
機器將掃描身分證的一面。
5. 機器掃描完第一面後，請翻轉身分證。



6. 按 **Black Start** (黑白啟動)或 **Colour Start** (彩色啟動)掃描另一面。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 將身分證正面朝下放置在掃描器玻璃的左上角。

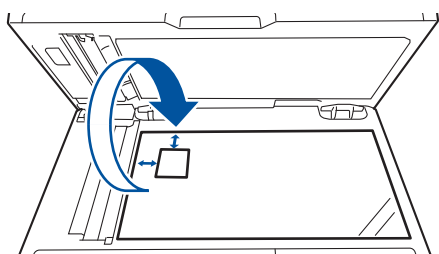


1 : 距離 4.0 mm 或以上 (頂端・左側)

2. 按 [複印]。
3. 按觸控式螢幕上的 >，然後選擇 [2 合 1 (ID)]。
4. 輸入複印份數。
5. 按 [彩色啟動] 或 [黑白啟動]。

機器將掃描身分證的一面。

6. 機器掃描完第一面後，請翻轉身分證。



7. 按 [繼續] 掃描另一面。

### 相關資訊

- [複印](#)

## 複印到紙張的兩面 (雙面複印)

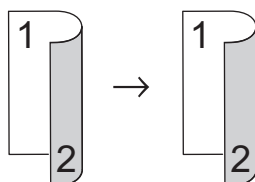
相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

透過在紙張的兩面上進行複印可減少紙張的使用量。

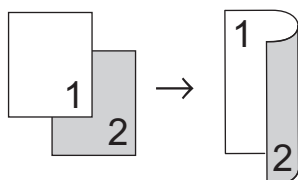
- 必須先從下列選項中選擇雙面複印版面配置，方可開始雙面複印。
- 應選擇的雙面複印版面配置由原稿的版面配置決定。
- 若要使用自動雙面複印功能，必須將文件放入自動進稿器。
- 對雙面文件進行手動雙面複印時，使用掃描器玻璃平台。
- 使用雙面複印選項時，請選擇 A4 尺寸的紙張。

### 直向

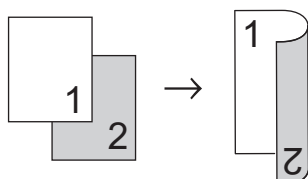
#### 雙面 > 雙面



#### 單面 > 雙面 (長邊翻頁)

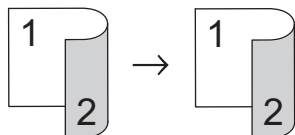


#### 單面 > 雙面 (短邊翻頁)

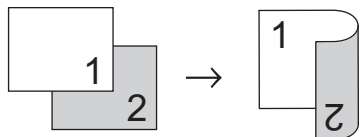


### 橫向

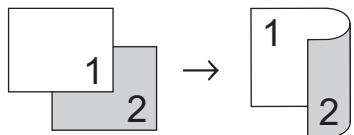
#### 雙面 > 雙面



#### 單面 > 雙面 (長邊翻頁)



#### 單面 > 雙面 (短邊翻頁)



>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

## DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 放入您的文件。
2. 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
3. 按 **Copy/Scan Options** (複印/掃描 選項)。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [雙面]，然後按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [版面配置 長] 或 [版面配置 短]，然後按 **OK**。
6. 選擇長邊翻頁或短邊翻頁，然後按 **OK**。
7. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [雙面 → 雙面] 或 [單面 → 雙面]，然後按 **OK**。



如果選擇 [雙面 → 雙面]，將無法使用自動進稿器。使用掃描器玻璃。

8. 按 **Black Start** (黑白啟動) 或 **Colour Start** (彩色啟動)。
- 如果您已將文件放入自動進稿器，機器會掃描頁面並開始列印。
- 如果您正在使用掃描器玻璃，請移至下一步驟。
9. 掃描完目前頁面後，將下一頁文件放在掃描器玻璃上，然後按 ▲ 選擇 [是] 選項。
10. 掃描全部頁面後，按 ▼ 選擇 [否] 選項。

## MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 放入您的文件。

### 提醒

- 對於雙面掃描型號：將雙面文件放入自動進稿器中。如果使用掃描器玻璃掃描雙面文件，請選擇 [單面 ⇒ 雙面] 選項。
- 對於單面掃描型號：將雙面文件放到掃描器玻璃上。

2. 按 [複印]。

3. 輸入複印份數。

4. 按 [選項] > [雙面複印]。

5. 執行下列其中一項操作：

- 若要對雙面文件進行雙面複印，按 [雙面 ⇒ 雙面]。
- 若要對單面文件進行雙面複印，請遵循以下步驟：
  - a. 若要變更版面配置選項，按 [版面配置]，再按 [長邊翻頁] 或 [短邊翻頁]。
  - b. 按 [單面 ⇒ 雙面]。



適用於 MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW

如果選擇 [雙面 ⇒ 雙面]，將無法使用自動進稿器。使用掃描器玻璃。

6. 操作完成後，按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
7. 按 [彩色啟動] 或 [黑白啟動]。
- 如果您已將文件放入自動進稿器，機器會掃描頁面並開始列印。
8. 如果您正在使用掃描器玻璃，重複執行以下步驟，直到掃描完所有頁面：



- 對於雙面文件，沿長邊翻轉頁面以掃描另一面。
- 將下一頁文件放到掃描器玻璃上，再按 [繼續] 掃描該頁面。
- 掃描全部頁面後，按 [完成] 結束操作。



## 相關資訊

- 複印

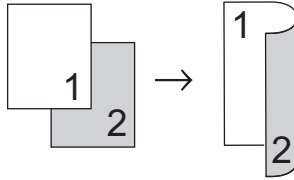
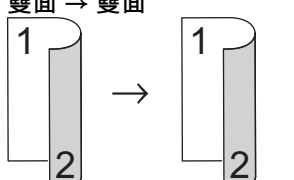
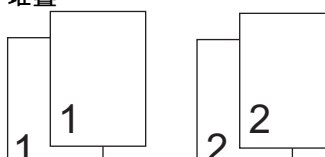
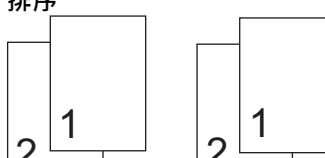
## 複印選項

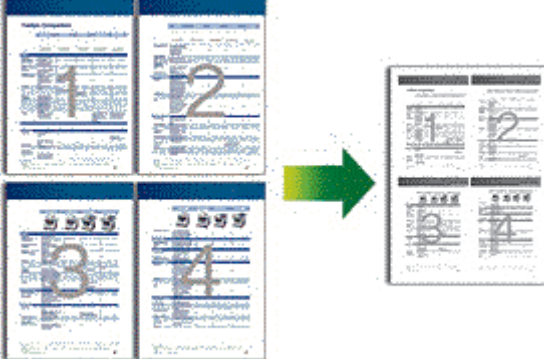
>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

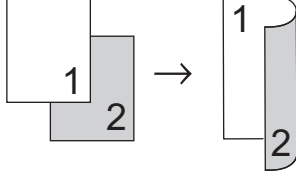
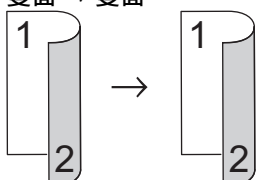
若要變更複印設定，按 Options (選項)或 Copy/Scan Options (複印/掃描 選項)按鍵。

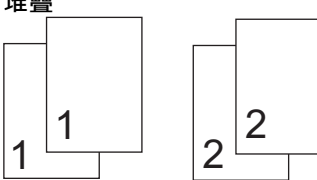
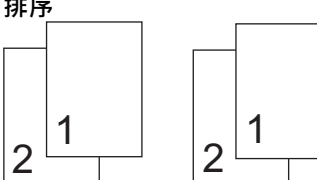
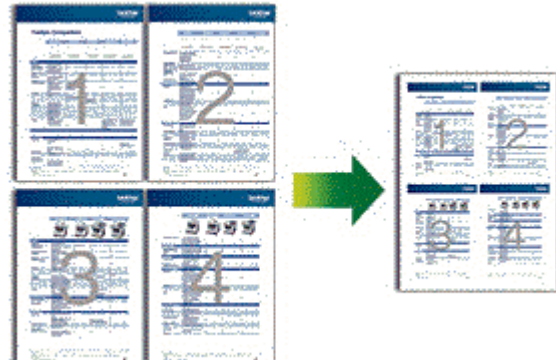
選單項目	選項
[放大/縮小]	為下一份複印選擇放大或縮小比例。 • 如果選擇 [自訂 (25–400%)]，使用撥號鍵盤或按 ▲ 或 ▼ 輸入放大或縮小比例。
[濃度]	增加濃淡度使文字顏色更深。 減小濃淡度使文字顏色更淺。
[雙面] (僅適用於某些型號)	選擇複印紙張的兩面。 <b>單面 → 雙面</b>  <b>雙面 → 雙面</b> 
[品質]	選擇符合您文件類型的複印品質。
[對比度]	增加對比度，使影像變得更清晰。 降低對比度，使影像變得更柔和。
[堆疊/排序]	選擇對多份副本進行堆疊或排序。 <b>堆疊</b>  <b>排序</b> 

選單項目	選項
[版面配置]	進行 N 合 1 複印。 4 合 1 
[自動消除傾斜]	將機器設定為自動修正歪斜的副本。
[色彩調整]	變更色彩飽和度的預設設定。
[移除背景色彩]	選擇以在複印時移除文件的背景顏色。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

若要變更複印設定，按 [選項]。

選單項目	選項
[放大/縮小]	[100%] [放大] [縮小] [自訂 (25–400%)]
[濃度]	增加濃淡度使文字顏色更深。 減小濃淡度使文字顏色更淺。
[紙匣用途]	為下一份複印選擇紙匣。
[雙面複印]	選擇複印紙張的兩面。 <b>單面 → 雙面</b>  <b>雙面 → 雙面</b>  可用選項將因機器型號而有所不同。
[雙面複印版面配置] (適用於某些設定)	選擇長邊裝訂或短邊裝訂。
[品質]	選擇符合您文件類型的複印品質。
[對比度]	增加對比度，使影像變得更清晰。 降低對比度，使影像變得更柔和。

選單項目	選項
[堆疊/排序]	<p>選擇對多份副本進行堆疊或排序。</p> <p><b>堆疊</b></p>  <p><b>排序</b></p> 
[版面配置]	<p>進行 N 合 1 複印。</p> <p><b>4 合 1</b></p> 
[自動消除傾斜]	將機器設定為自動修正歪斜的副本。
[色彩調整]	變更色彩飽和度的預設設定。
[移除背景色彩]	選擇以在複印時移除文件的背景顏色。



## 相關資訊

- 複印

## 傳真

- [發送傳真](#)
- [接收傳真](#)
- [話音操作和傳真號碼](#)
- [電話服務與外置裝置](#)
- [傳真報告](#)
- [PC-FAX](#)

## 發送傳真

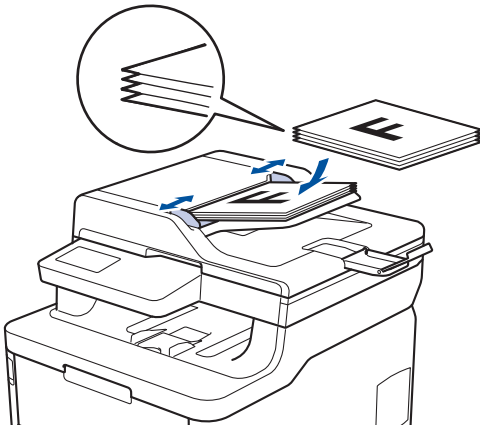
- [發送傳真](#)
- [使用自動進稿器發送雙面傳真](#)
- [手動發送傳真](#)
- [通話結束時發送傳真](#)
- [將同一條傳真發送到多個接收方 \(多址發送\)](#)
- [實時發送傳真](#)
- [在指定的時間發送傳真 \(定時傳真\)](#)
- [為傳真新增封頁](#)
- [取消進行中的傳真](#)
- [查看和取消等待之傳真](#)
- [傳真選項](#)

## 發送傳真

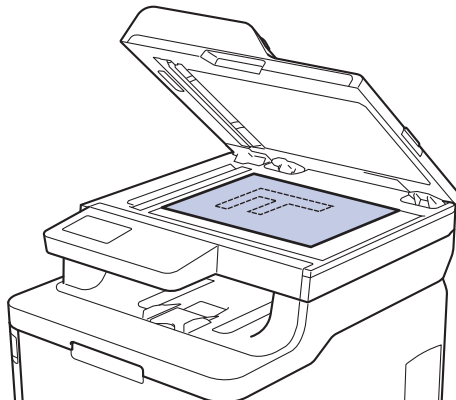
相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- 執行下列其中一項操作：

- 將文件正面朝上放入自動進稿器。  
(如果傳真多頁，我們建議使用自動進稿器。)



- 將文件正面朝下放在掃描器玻璃上。

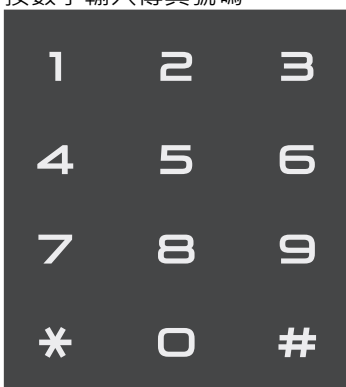


- 按  [傳真]。

- 輸入傳真號碼。

- 使用撥號鍵盤

按數字輸入傳真號碼。



- 使用通訊錄

按  [通訊錄]，然後執行下列其中一項操作：

- 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示所需號碼，然後按該號碼。

- 按  [搜尋]，輸入名稱，然後按 [確定]。按您想撥打的名稱。  
操作完成後，按 [套用]。
  - **使用來電記錄**  
按  [通話記錄]，然後按 [撥出記錄] 選項。  
向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示所需傳真號碼，然後按該傳真號碼。  
若要發送傳真，請按 [套用]。
4. 按 [傳真開始]。  
機器開始掃描和發送文件。  
**如果將文件放在掃描器玻璃上，請遵循下表中的說明執行操作。**

#### 選項

#### 說明

- |     |  |
|-----|--|
| [是] | 若要掃描下一頁，按 [是] 選項，然後將下一頁文件放在掃描器玻璃上。<br>按 [確定] 掃描頁面。 |
| [否] | 掃描完最後一頁後，按 [否] 選項。<br>機器將發送文件。                     |

若要停止傳真，按 ，然後按 。



#### 相關資訊

- **發送傳真**

## 使用自動進稿器發送雙面傳真

相關機型: MFC-L3770CDW

發送雙面傳真前必須選擇雙面掃描格式。視乎文件的版面配置，選擇長邊或短邊。

1. 放入您的文件。
2. 按  [傳真] > [選項] > [雙面傳真]。
3. 執行下列其中一項操作：
  - 如果文件在長邊翻頁，請按 [雙面掃描：長邊] 選項。
  - 如果文件在短邊翻頁，請按 [雙面掃描：短邊] 選項。
4. 按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
5. 輸入傳真號碼。
6. 按 [傳真開始]。



### 相關資訊

- [發送傳真](#)

## 手動發送傳真

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

透過手動發送傳真，您可以聽到撥號音、響鈴和傳真接收音頻。

1. 放入您的文件。
2. 按  [傳真]。
3. 按 [擴音]，聆聽撥號音。
4. 撥打您想呼叫的傳真號碼。
5. 聽到傳真音後，按 [傳真開始]。
  - 如果您正在使用掃描器玻璃，請按 [發送]。



### 相關資訊

- [發送傳真](#)

## 通話結束時發送傳真

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

在通話結束後雙方掛斷電話前，您可以向對方發送傳真。

1. 請求對方等待直到聽到傳真音 (嗶嗶聲) 後按啟動按鍵，然後再掛斷電話。
2. 放入您的文件。
3. 按 [傳真開始]。
  - 如果您正在使用掃描器玻璃，請按 [發送]。
4. 將外置電話的話筒放回原處。



### 相關資訊

- [發送傳真](#)

## 將同一條傳真發送到多個接收方 (多址發送)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用多址發送功能將同一條傳真同時發送到多個傳真號碼。

- 您可以將群組、通訊錄號碼與最多 50 個手動撥打的號碼加入同一個廣播操作中。
- 在多址發送中使用通訊錄號碼前，必須先將它們儲存到機器的記憶體中。
- 在多址發送中使用群組號碼前，也必須先將它們儲存到機器的記憶體中。群組號碼中包含許多已儲存通訊錄號碼，以便輕鬆撥號。



如果沒有使用群組中的任何通訊錄號碼，則可以將傳真多址發送到多至 250 個不同號碼。

1. 放入您的文件。
2. 按 [傳真] > [選項] > [多址發送]。
3. 按 [新增號碼]。  
您可以採用以下方法將號碼加入多址發送操作中：
  - 按 [新增號碼]，然後使用液晶螢幕輸入號碼。  
按 [確定]。
  - 按 [從通訊錄新增]。向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示您要新增到多址發送操作的號碼。選擇此多址發送的核取方塊。選擇所有所需的號碼後，按 [確定]。
  - 按 [在通訊錄中搜尋]。按名稱，然後按 [確定]。按名稱，然後按您想新增的號碼。
4. 操作完成後，按 [確定]。
5. 按 [傳真開始]。完成多址發送後，機器將列印多址發送報告告知您結果。



- 視乎記憶體中儲存的工作類型和用於多址發送的數量，機器記憶體的剩餘空間會有所不同。如果多址發送的號碼達到最大允許數量，您將無法使用雙向存取和定時傳真功能。
- 如果出現 [記憶體已滿] 訊息，請按 或 [退出] 停止工作。如果已掃描了兩個或以上的頁面，請按 [立刻發送] 發送儲存在機器記憶體中的部分。

### 相關資訊

- 發送傳真
  - 取消進行中的多址發送

## 取消進行中的多址發送

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

正在進行多址發送時，您可以取消目前正在發送的傳真或整個多址發送工作。

1. 按 。
2. 按 。
3. 執行下列其中一項操作：
  - 若要取消全部廣播，請按 [全部傳真廣播發送]。
  - 若要取消目前工作，請按液晶螢幕上正在撥打的名稱或號碼。
  - 若要退出而不取消工作，請按 。



### 相關資訊

- [將同一條傳真發送到多個接收方 \(多址發送\)](#)

## 實時發送傳真

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

發送傳真時，機器會在發送前將文件掃描到記憶體。當電話線路空閒時，機器將開始撥號並發送傳真。如果您想立即發送重要文件，而不想等待機器從記憶體檢索掃描文件，請開啟 [即時傳送]。

- 如果記憶體已滿，而您正在使用自動進稿器發送傳真，機器將實時發送該文件(即使[即時傳送]設定為[關])。如果記憶體已滿，將無法使用掃描器玻璃平台發送傳真，直到您清除記憶體中的部份資料。
- 執行即時發送時，如果您正在使用掃描器玻璃平台，則無法使用自動重撥功能。
- 如果[即時傳送]設為開啟，用於掃描雙面文件的選項不可用。

1. 放入您的文件。
2. 按  [傳真] > [選項] > [即時傳送]。
3. 按 [開] 或 [關]。
4. 按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
5. 輸入傳真號碼。
6. 按 [傳真開始]。



### 相關資訊

- [發送傳真](#)

## 在指定的時間發送傳真 (定時傳真)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以在機器記憶體中儲存最多 50 份傳真，機器將在 24 小時內定時發送這些傳真。

1. 放入您的文件。
2. 按  [傳真] > [選項] > [延時傳真] > [延時傳真]。
3. 按 [開]。
4. 按 [設定時間]。
5. 輸入您想發送傳真的時間 (24 小時制)，然後按 [確定]。  
(例如，輸入 19:45，表示 7:45 PM。)
6. 按 [確定]。
7. 輸入傳真號碼。
8. 按 [傳真開始]。
9. 按 。



### 相關資訊

- [發送傳真](#)

## 為傳真新增封頁

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以為下一份傳真或每份外送傳真新增封頁。

- 除非您已經設定了本機身分資訊，否則此功能不可用。
- 封頁包含本機身分資訊、備註和儲存在通訊錄中的名稱。

1. 放入您的文件。
2. 按  [傳真] > [選項] > [封頁設定] > [封頁設定]。
3. 按 [開]。
4. 按 [封頁資訊]。
5. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以選擇您想使用的備註，然後按該備註。
- 按 。
6. 按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
7. 輸入傳真號碼。
8. 按 [傳真開始]。

將在下一份傳真中新增封頁。如果您想將此封頁新增到每份外送傳真，請將此設定設為新預設值。



### 相關資訊

- [發送傳真](#)
- [建立封頁訊息](#)

## 建立封頁訊息

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可設定一或兩個自訂封頁訊息，用於添加在外送傳真上。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定發送] > [封頁資訊]。
2. 按 [5] 或 [6] 儲存自訂訊息。
3. 使用液晶螢幕輸入封頁訊息。按 [確定]。  
按  選擇數字、字母或特殊字元。
4. 按 。



### 相關資訊

- 為傳真新增封頁

## 取消進行中的傳真

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按 。
  2. 機器正在撥號或發送傳真時按 。
- 液晶螢幕上將顯示 [取消工作?]。
3. 按下表中的選項取消或繼續進行中的傳真工作。

選項	說明
[是]	機器取消傳真發送工作。
[否]	機器不取消傳真工作而直接退出此過程。



### 相關資訊

- [發送傳真](#)

## 查看和取消等待之傳真

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以在發送前取消傳真工作，取消記憶體中儲存和等待中的傳真工作即可。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [剩餘工作]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以滾動顯示等待處理的工作，然後按您想取消的工作。
3. 按 [取消]。
4. 按 [是] 確認，或按 [否] 退出而不取消。
5. 工作取消操作完成後，按 。



### 相關資訊

- [發送傳真](#)

## 傳真選項

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若要變更傳真發送設定，按 [選項] 按鍵。

選項	說明
[傳真解像度]	設定外送傳真的解像度。 透過變更傳真解析度，可以提高傳真品質。
[對比度]	調整對比度。 如果文件顏色太淺或太深，變更對比度可提高傳真品質。
[雙面傳真] (適用於自動雙面掃描型號)	設定雙面掃描格式。
[平台掃描尺寸]	將掃描器玻璃平台的掃描區域調整為文件大小。
[多址發送]	同時將同一條傳真訊息發送到兩個或以上的傳真號碼。
[延時傳真]	設定要發送定時傳真的時間。
[即時傳送]	立即發送傳真，而不等待機器從記憶體檢索掃描文件。
[封頁設定]	將機器設定為自動發送您預先設定的封頁。
[海外模式]	如果發送海外傳真時遇到困難，請將此模式設為開。
[設定新預設值]	將您的設定另存為預設設定。
[重設為原廠設定]	將所有設定恢復到出廠設定。



按 [另存為捷徑] 可保存目前的設定。



### 相關資訊

- 發送傳真

## 接收傳真

- 接收模式設定
- 記憶體接收選項
- 遠端傳真檢索

## 接收模式設定

- [接收模式概述](#)
- [選擇適當的接收模式](#)
- [設定機器回應前的響鈴次數 \(響鈴次數\)](#)
- [設定 F/T 響鈴時間 \(快速雙響鈴\)](#)
- [設定簡易接收](#)
- [縮小過大傳入傳真的頁面尺寸](#)
- [設定接收傳真的雙面列印](#)
- [設定傳真接收圖章](#)
- [通話結束後接收傳真](#)
- [將號碼註冊到阻止清單中](#)

## 接收模式概述

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

有些接收模式會自動應答 (僅傳真模式和傳真/電話模式)。使用這些模式前，可能需要變更響鈴次數。

### 僅傳真模式

(機器選單中的 [僅傳真])

僅傳真模式會自動將每通電話視為傳真。

### 傳真/電話模式

(機器選單中的 [傳真/電話])

傳真/電話模式會管理來電，例如辨識傳真或話音電話，並以下列方法處理：

- 若為傳真，將自動接收。
- 若為話音電話，將響起 F/T 響鈴，告知您接聽電話。本機器的 F/T 響鈴為急促的偽/兩聲響鈴。

### 手動模式

(機器選單中的 [手動])

若要在手動模式下接收傳真，請拿起已連接至機器的外置電話的話筒，或按下表所示的按鍵。

適用型號	除拿起話筒外的其他方式
MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW	 [傳真] 和 [擴音]

若聽到傳真音 (重複的短嗶聲)，請按下表所示的按鍵接收傳真。已拿起與機器使用同一條線路的話筒時，使用簡易接收功能接收傳真。

適用型號	若要接收傳真
觸控式液晶螢幕型號	 > [傳真開始] > [接收]

### 外置答錄機模式

(機器選單中的 [外置答錄機])

外置 TAD 模式可讓外置答錄機管理通話。

來電將透過以下方式處理：

- 若為傳真，將自動接收。
- 語音來電者可以在外置 TAD 錄下訊息。

### 相關資訊

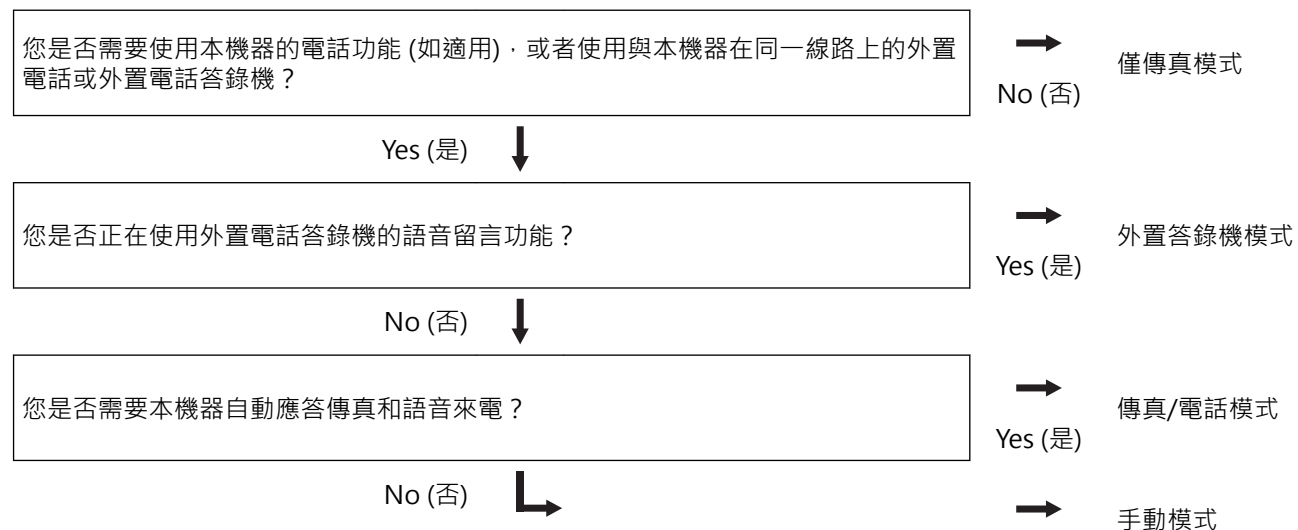
- [接收模式設定](#)

## 選擇適當的接收模式

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

必須視乎您線路上的外置裝置和電話服務選擇接收模式。

預設狀態下，本機器會自動接收發送給它的任何傳真。下圖將協助您選擇正確的模式。



- 按 [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [接收模式] 。
- 按 [僅傳真]、[傳真/電話]、[外置答錄機] 或 [手動] 。
- 按 。



### 相關資訊

- 接收模式設定

#### 相關主題:

- 電話和傳真問題

## 設定機器回應前的響鈴次數 (響鈴次數)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

來電時，您會聽到一般電話響鈴。響鈴次數是從響鈴次數選項中設定。

- 響鈴次數設定會設定本機器在僅傳真及傳真/電話模式下回應前的響鈴次數。
- 若本機器與外置或分機電話共用線路，請選擇最大響鈴次數。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [響鈴次數]。

2. 按所需的響鈴次數。



若選擇 [0]，本機器會立即回應，不會響鈴 (僅適用於某些國家/地區)。

3. 按 。



### 相關資訊

- [接收模式設定](#)

#### 相關主題:

- [電話和傳真問題](#)

## 設定 F/T 響鈴時間 (快速雙響鈴)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

接收模式設定為傳真/電話時，如果來電為傳真，機器會自動接收；如果來電為語音電話，機器會發出 F/T 響鈴 (快速雙響鈴)，響鈴時間視 F/T 響鈴時間選項中的設定而定。聽到 F/T 響鈴時，代表線上有語音電話。

- 選擇傳真/電話作為接收模式時，F/T 響鈴時間功能可用。

因為本機器會發出 F/T 響鈴，所以分機及外置電話不會響鈴，但仍然可以從任一電話接聽。

- 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [F/T 響鈴時間]。
- 按所需的話音電話提示響鈴時長。
- 按 。



即使來電者在 F/T 響鈴期間掛斷電話，機器也會繼續在設定時間內響鈴。



### 相關資訊

- 接收模式設定

## 設定簡易接收

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

**如果簡易接收設定為開：**即使您接聽來電，機器仍會自動接收傳真。若液晶螢幕上顯示 [正在接收]，或使用中的話筒傳來卡嗒聲，只要放回話筒即可。機器會完成後續傳真接收程序。

**如果簡易接收設定為關：**若要回應傳真來電，請先拿起外置話筒，按下表中的按鍵接收傳真。如果在分機電話上應答，請按 \*51。

適用型號	若要接收傳真
MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW	 > [傳真開始] > [接收]



- 若此功能設定為 [開]，但您拿起分機或外置電話的話筒時機器並未連接傳真來電，則請按傳真接收代碼 \*51。
- 若從同一電話線路的電腦上發送傳真，而被機器攔截，請將簡易接收設定為 [關]。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [傳真偵測]。
2. 按 [開] 或 [關]。
3. 按 。



### 相關資訊

- [接收模式設定](#)

## 縮小過大傳入傳真的頁面尺寸

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您啟用自動縮小功能，機器會縮小每一頁傳入傳真，以符合您的紙張。機器會根據傳真頁面尺寸和您的紙張尺寸設定來計算縮小比例。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [自動縮小]。
2. 按 [開] 或 [關]。
3. 按 。



### 相關資訊

- [接收模式設定](#)

## 設定接收傳真的雙面列印

相關機型: MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

[雙面] 設定為 [開] 時，本機器將接收到的傳真列印到紙張兩面。

- 此功能可使用 A4 尺寸的紙張 (60 ~ 105 g/m<sup>2</sup>)。
- 雙面列印功能已開啟時，傳入傳真將會自動縮小，以符合紙匣中紙張。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [雙面]。
2. 按 [開] 或 [關]。
3. 按 。



### 相關資訊

- [接收模式設定](#)

## 設定傳真接收圖章

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以設定機器，將接收日期和時間列印在接收的每頁傳真頂部的中間位置。

- 請確定您已在機器上設定正確的日期和時間。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [傳真接收印記]。
2. 按 [開] 或 [關]。
3. 按 。



### 相關資訊

- [接收模式設定](#)

## 通話結束後接收傳真

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您使用連接至 Brother 機器的電話進行通話，對方也使用連接至其傳真設備的電話進行通話，在通話結束後雙方掛斷電話前，對方可以向您發送傳真。

必須清空本機器的自動進稿器。

1. 請求對方將文件放入機器，再按啟動或發送鍵。
2. 當您聽到 CNG 音 (短促重複的嗶嗶聲) 時，按 [傳真開始]。



如果機器處於自動重撥模式，待其結束後再試一次。

3. 按 [接收] 接收傳真。
4. 將外置話筒放回原處。



### 相關資訊

- [接收模式設定](#)

## 將號碼註冊到阻止清單中

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您不想接收來自特定號碼的傳真或電話，將該號碼註冊到阻止撥號方清單中。本機器可註冊最多 100 個來電顯示記憶體中的傳真或電話號碼。

- 必須向所在地區的電話公司申請來電顯示服務。
- 您想註冊的號碼必須儲存在來電顯示記憶體中。

來電顯示功能可能不適用於某些國家或地區。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [防垃圾傳真]。
2. 按 [註冊]。



- 若要刪除號碼，選擇 [刪除]，然後按 [確定]。
- 若要列印阻止清單，按 [列印報告]，然後遵循螢幕上的選單執行操作。

3. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示所需號碼，然後按該號碼。
4. 按 [是] 確認。
5. 按 。



### 相關資訊

- [接收模式設定](#)

## 記憶體接收選項

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

當您不在機器旁邊時，使用記憶體接收選項可管理傳入傳真。您每次僅能使用一個記憶體接收選項。

記憶體接收可設定為：

- 傳真轉傳
- 傳真儲存
- PC-Fax 接收
- 轉寄至雲端
  - 機器將接收到的傳真轉傳到線上服務。
- 關閉
  - 將傳入傳真轉傳至其他機器
  - 將傳入傳真儲存到機器記憶體中
  - 變更記憶體接收選項
  - 關閉記憶體接收
  - 列印儲存在機器記憶體中的傳真
  - 使用 PC-Fax 接收將接收到的傳真傳送到電腦 (僅限 Windows)

## 將傳入傳真轉傳至其他機器

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用傳真轉傳功能將傳入傳真自動轉傳到其他機器。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [記憶體接收]。
  2. 按 [傳真轉傳]。
  3. 執行下列其中一項操作：
    - 按 [手動]，使用液晶螢幕輸入轉傳的傳真號碼(最多 20 位字元)。  
按 [確定]。
    - 按 [通訊錄]。  
向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼ 滾動顯示，直到找出您想將傳真轉傳到的傳真號碼或電子郵件地址。  
按所需傳真號碼或電子郵件地址。
-  • 按 [備份列印：開] 或 [備份列印：關]。如果選擇 [備份列印：開]，機器還會列印接收到的傳真，以便您保留副本。
4. 按 。



### 相關資訊

- [記憶體接收選項](#)

## 將傳入傳真儲存到機器記憶體中

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用傳真儲存功能將傳入傳真儲存到機器記憶體中。使用遠端擷取指令從其他位置取回傳真設備中儲存的傳真訊息。機器將列印各儲存傳真的備份副本。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [記憶體接收]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示 [傳真儲存] 選項，然後按 [傳真儲存]。

 按 [備份列印：開] 或 [備份列印：關]。如果選擇 [備份列印：開]，機器還會列印接收到的傳真，以便您保留副本。

3. 按 。



### 相關資訊

- [記憶體接收選項](#)

## 變更記憶體接收選項

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您變更遠端傳真選項時機器記憶體中有已接收的傳真，液晶螢幕上將顯示以下一個詢問訊息：

如果已自動列印接收的傳真，液晶螢幕上會顯示 [清除所有文件？]

- 執行下列其中一項操作：

- 如果您按 [是]，機器會在設定變更前清除記憶體中的傳真。
- 如果您按 [否]，機器將不清除記憶體中的傳真，且設定保持不變。

如果機器記憶體中有未列印的傳真，液晶螢幕上會顯示 [列印所有傳真？]

- 執行下列其中一項操作：

- 如果您按 [是]，機器會在設定變更前列印記憶體中的傳真。
- 如果您按 [否]，機器將不列印記憶體中的傳真，且設定保持不變。

如果您從其他選項 ([傳真轉傳] 或 [傳真儲存]) 變更為 [PC Fax 接收] 時機器記憶體中留有已接收的傳真。

- 按 [<USB>] 或電腦名稱 (如果已連接至網路)，然後按 [OK]。螢幕上會顯示訊息以詢問您是否想開啟備份列印。

液晶螢幕上將顯示：

[發送傳真到電腦？]

- 如果您按 [是]，機器會在設定變更前將記憶體中的傳真發送到您的電腦。
- 如果您按 [否]，機器將不清除記憶體中的傳真，且設定保持不變。



### 相關資訊

- 記憶體接收選項

## 關閉記憶體接收

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您不想機器儲存或轉傳傳入傳真，請關閉記憶體接收。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [記憶體接收]。
2. 按 [關]。



如果機器記憶體中仍有接收到的傳真，液晶螢幕上將顯示選項。

3. 按 。



### 相關資訊

- [記憶體接收選項](#)

## 列印儲存在機器記憶體中的傳真

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果選擇 [傳真儲存]，只要您在機器旁邊就可以列印記憶體中的傳真。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [列印文件]。
2. 按 [是]。



### 相關資訊

- [記憶體接收選項](#)

#### 相關主題:

- [錯誤和維護訊息](#)

## 使用 PC-Fax 接收將接收到的傳真傳送到電腦 (僅限 Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

開啟 PC-FAX 接收功能，會將收到的傳真自動儲存在機器記憶體中並發送至電腦。請使用電腦查看和儲存這些傳真。

若要將接收的傳真傳送到您的電腦，您必須在電腦上執行 PC-FAX 接收軟體。

即使已關閉電腦 (例如夜晚或週末)，本機器也會接收傳真並儲存在記憶體中。

已啟動電腦且正在執行 PC-FAX 接收軟體時，機器會自動將傳真傳送至電腦。

如果選擇了 [備份列印：開]，本機器還會列印傳真。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [PC Fax 接收]。
2. 按 [開]。
3. 按 [確定] 並遵循液晶螢幕上的說明執行操作。



- PC-Fax 接收不適用於 Mac 作業系統。
- 如果機器顯示錯誤訊息且無法列印記憶體中的傳真，您可使用此設定將傳真傳送到您的電腦。

4. 按 [ $<\text{USB}>$ ] 或您想用於接收傳真的電腦名稱 (如果已連接至網路)，然後按 [確定]。

5. 按 [備份列印：開] 或 [備份列印：關]。

6. 按 。



### 相關資訊

- [記憶體接收選項](#)

## 遠端傳真檢索

使用任何按鍵式電話或傳真設備撥打本機器，並使用遠端存取碼和遠端命令檢索傳真訊息。

- [設定遠端存取碼](#)
- [使用遠端存取碼](#)
- [遠端檢索命令](#)
- [遠端轉傳傳真](#)
- [變更傳真轉傳號碼](#)

## 設定遠端存取碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

設定遠端存取碼後，即使您不在機器附近也可以存取和控制 Brother 機器。

使用遠端存取和擷取功能前，您必須設置個人代碼。原廠預設值代碼為未啟動代碼 (---\*)。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [遠端檢索密碼]。
2. 使用液晶螢幕上的數字 [0] 至 [9]、[\*] 或 [#] 輸入三位數代碼 (預設的「\*」無法變更)，然後按 [確定]。



- 切勿使用與傳真接收密碼 (\*51) 或電話應答密碼 (#51) 相同的密碼。
- 若要取消啟動代碼，請按住  恢復未啟動設定 (---\*)，然後按 [確定]。

3. 按 。



### 相關資訊

- [遠端傳真檢索](#)

## 使用遠端存取碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 使用按鍵式電話或其他傳真設備撥打您的傳真號碼。
2. 當您的機器應答來電時，立即輸入您的遠端存取碼(三位數後加\*)。
3. 機器收到訊息後會發出訊號：
  - 一次長長的嗶嗶聲 -- 傳真訊息
  - 無嗶嗶聲 -- 無訊息
4. 當機器發出兩聲短促的嗶嗶聲時，請輸入指令。
  - 如果超過 30 秒後您沒有輸入任何指令，機器將自動掛斷電話。
  - 如果您輸入的指令無效，機器將發出三次嗶嗶聲。
5. 完成操作後，按 9 0 重置機器。
6. 掛斷電話。
  - 此功能可能不適用於某些國家或地區，或者您所在地區的電話公司可能不支援。



### 相關資訊

- [遠端傳真檢索](#)

## 遠端檢索命令

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

當您不在機器旁邊時，使用下表中的遠端命令存取傳真命令和選項。當您撥打本機器並輸入您的遠端存取碼(三位數後加 \*) 時，系統將發出兩次短促的嗶嗶聲，此時必須輸入一個遠端命令(欄 1)，後面加上該命令的其中一個選項(欄 2)。

遠端命令	選項	操作細節
95	變更傳真轉傳或傳真儲存設定	
	1 關	您可以在檢索或清除所有傳真訊息後選擇關。
	2 傳真轉傳	一次長長的嗶嗶聲表示機器已接受變更。如果您聽到三次短促的嗶嗶聲，表示由於某些選項未設定而導致您不能變更此項設定(例如，未註冊傳真轉傳號碼)。您可以透過輸入 4 註冊您的傳真轉傳號碼。註冊號碼後，您可以立即使用傳真轉傳功能。
	4 傳真轉傳號碼	
	6 傳真儲存	
96	檢索傳真	
	2 檢索所有傳真	輸入遠端傳真設備的傳真號碼以接收儲存的傳真訊息。
	3 清除記憶體中的傳真	如果您聽到一次長長的嗶嗶聲，表示記憶體中的傳真已被清除。
97	查看接收狀態	
	1 傳真	查看您的機器是否接收到任何傳真。如果有，您將聽到一次長長的嗶嗶聲。否則，您將聽到三次短促的嗶嗶聲。
98	變更接收模式	
	1 外置答錄機	一次長長的嗶嗶聲表示機器已接受變更。
	2 傳真/電話	
	3 僅傳真	
90	退出	按 9 0 停止遠端檢索。聽到長長的嗶嗶聲後掛斷電話。



### 相關資訊

- 遠端傳真檢索

## 遠端轉傳傳真

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用任何按鍵式電話或傳真設備撥打本 Brother 機器，以將傳入傳真轉傳到其他機器。

必須開啟傳真儲存才能使用此功能。

1. 撥打您的傳真號碼。
2. 當您的機器應答來電時，輸入您的遠端存取碼 (三位數後加 \*)。如果您聽到一次長長的嗶嗶聲，本機器已收到傳真訊息。
3. 如果您聽到兩聲短促的嗶嗶聲，請按 9 6 2。
4. 請稍候直到聽到長長的嗶嗶聲，然後使用撥號鍵盤輸入您想將傳真訊息發送到的遠端傳真設備的號碼 (最多 20 位數字)，再輸入 # #。



撥打號碼時，您不能使用 \* 和 #。但是，如果您想暫停，請按 #。

5. 聽到機器發出嗶嗶聲後，掛斷電話。您的機器將撥打其他傳真設備，隨後該機器將列印您的傳真訊息。



### 相關資訊

- 遠端傳真檢索

## 變更傳真轉傳號碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以使用其他按鍵式電話或傳真設備變更傳真轉傳號碼。

1. 撥打您的傳真號碼。
2. 當您的機器應答來電時，輸入您的遠端存取碼 (三位數後加 \*)。如果您聽到一次長長的嗶嗶聲，本機器已接到傳真訊息。
3. 如果您聽到兩聲短促的嗶嗶聲，請按 9 5 4。
4. 請稍候直到聽到長長的嗶嗶聲，然後使用撥號鍵盤輸入您想將傳真訊息轉傳到的遠端傳真設備的新號碼 (最多 20 位數字)，然後輸入 # #。

您將聽到一次長長的嗶嗶聲。



撥打號碼時，您不能使用 \* 和 #。但是，如果您想暫停，請按 #。

5. 如果您聽到兩聲短促的嗶嗶聲，完成操作後，請按 9 0 以停止遠端存取。
6. 聽到機器發出嗶嗶聲後，掛斷電話。



### 相關資訊

- [遠端傳真檢索](#)

## 話音操作和傳真號碼

- 語音操作
- 儲存傳真號碼
- 設定多址發送群組
- 撥打存取碼和信用卡號碼

## 語音操作

- 發送音頻訊號
- 在傳真/電話接收模式下接聽語音電話

## 發送音頻訊號

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您登記了脈衝撥號服務，但必須發送音頻訊號（例如，辦理電話銀行業務時），請執行以下步驟。如果您登記了按鍵服務，則無需透過此功能即可發送音頻訊號。

1. 按  [傳真]。

2. 按 [擴音]。

3. 按機器液晶螢幕上的 #。

此後所撥的任何數字都將發送音頻訊號。

您完成通話後，機器將恢復脈衝撥號服務狀態。



### 相關資訊

- [語音操作](#)

## 在傳真/電話接收模式下接聽語音電話

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

在傳真/電話模式下，機器將啟用 F/T 響鈴 (偽/兩聲響鈴)，提示您接聽話音電話。

如果您在機器旁邊，請拿起外置電話話筒，然後按下表所示的按鍵應答：

適用型號	若要接聽語音電話
MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW	[接聽]

如果您在分機電話旁邊，則需要在 F/T 響鈴期間拿起話筒，然後在偽/兩聲響鈴之間按 #51。如果線路上無人，或者有人想向您發送傳真，請按 \*51 將來電轉回機器。



### 相關資訊

- [語音操作](#)

## 儲存傳真號碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- [儲存通訊錄號碼](#)
- [變更或刪除通訊錄名稱或號碼](#)

## 儲存通訊錄號碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按  [傳真] > [通訊錄]。
2. 執行以下步驟：
  - a. 按 [編輯]。
  - b. 按 [新增地址]。
  - c. 按 [名稱]。
  - d. 使用液晶螢幕輸入名稱 (最多 16 位字元) · 然後按 [確定]。
  - e. 按 [位址]。
  - f. 使用液晶螢幕輸入傳真或電話號碼 (最多 20 位數字) · 然後按 [確定]。
  - g. 按 [確定]。
- 若要儲存其他通訊錄號碼，請重複執行上述步驟。
3. 按 。



### 相關資訊

- [儲存傳真號碼](#)
- [將撥出記錄中的號碼儲存為通訊錄號碼](#)

## 將撥出記錄中的號碼儲存為通訊錄號碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以將撥出記錄中的號碼儲存為通訊錄號碼。

1. 按  [傳真] > [通話記錄] > [撥出記錄]。
  2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示所需號碼，然後按該號碼。
  3. 按 [編輯] > [新增至通訊錄] > [名稱]。
-  若要刪除號碼，請按 [編輯] > [刪除]。按 [是] 確認。
4. 使用液晶螢幕輸入名稱 (最多 16 位字元)。
  5. 按 [確定]。
  6. 按 [確定] 確認您想儲存的傳真或電話號碼。
  7. 按 .



### 相關資訊

- [儲存通訊錄號碼](#)

## 變更或刪除通訊錄名稱或號碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按  [傳真] > [通訊錄] > [編輯]。

2. 執行下列其中一項操作：

- 按 [變更] 編輯名稱或者傳真或電話號碼。  
向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示您想變更的號碼，然後按該號碼。
  - 若要變更名稱，請按 [名稱]。使用液晶螢幕輸入新名稱 (最多 16 位字元)，然後按 [確定]。
  - 若要變更傳真或電話號碼，請按 [位址]。使用液晶螢幕輸入新的傳真或電話號碼 (最多 20 位數字)，然後按 [確定]。
- 按 [確定] 結束。



如何輸入文字：

若要變更字元，請按 ◀ 或 ▶ 移動游標以反白顯示不正確的字元，然後按 。

輸入新字元。

- 若要刪除號碼，請按 [刪除]。
  - 透過按您想刪除的傳真或電話號碼以顯示紅色核取記號，來刪除該號碼，然後按 [確定]。

3. 按 。



### 相關資訊

- [儲存傳真號碼](#)

## 設定多址發送群組

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

透過儲存在通訊錄中的群組，您可將同一傳真訊息發送到多個傳真號碼。

首先，必須將各傳真號碼儲存到通訊錄中。然後，您便可以將它們加入群組。每個群組佔用一個通訊錄號碼。

適用型號	最大群組數量	大群組中的最大數量
MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/ MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW	20 個群組	199 個號碼

1. 按  [傳真] > [通訊錄]。
2. 執行以下步驟：
  - a. 按 [編輯] > [設定群組撥號] > [名稱]。
  - b. 使用液晶螢幕輸入群組名稱 (最多 16 位字元)，然後按 [確定]。
  - c. 按 [新增/刪除]。
  - d. 透過按通訊錄號碼顯示一個紅色的核取記號即可將其添加到群組中，然後按 [確定]。
  - e. 閱讀並確認所顯示的選定名稱和號碼清單，然後按 [確定] 保存群組。

若要儲存其他多址發送群組，請重複上述步驟。

3. 按 。



### 相關資訊

- [話音操作和傳真號碼](#)
  - [變更多址發送群組名稱](#)
  - [刪除多址發送群組](#)
  - [新增或刪除多址發送群組成員](#)

## 變更多址發送群組名稱

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按  [傳真] > [通訊錄] > [編輯] > [變更]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示所需群組，然後按群組名稱。
3. 按 [名稱]。
4. 使用液晶螢幕輸入新群組名稱 (最多 16 位字元)，然後按 [確定]。



如何變更已儲存的名稱：

若要變更字元，請按 ◀ 或 ▶ 移動游標以反白顯示不正確的字元，然後按 。

輸入新字元。

5. 按 [確定]。
6. 按 。



### 相關資訊

- [設定多址發送群組](#)

## 刪除多址發送群組

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按  [傳真] > [通訊錄] > [編輯] > [刪除]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示所需群組，然後按群組名稱。
3. 按 [確定]。
4. 按 。



### 相關資訊

- [設定多址發送群組](#)

## 新增或刪除多址發送群組成員

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按  [傳真] > [通訊錄] > [編輯] > [變更]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示所需群組，然後按群組名稱。
3. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示 [新增 / 刪除] 選項，然後按 [新增 / 刪除]。
4. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示您想新增或刪除的號碼。
5. 對您想變更的各號碼執行以下操作：
  - 若要將某個號碼新增至群組，請按該號碼的核取方塊以添加核取記號。
  - 若要刪除群組中的某個號碼，請按該號碼的核取方塊以清除核取記號。
6. 按 [確定]。
7. 按 [確定]。
8. 按 。



### 相關資訊

- [設定多址發送群組](#)

## 撥打存取碼和信用卡號碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

發送傳真時，您可能想選擇特定的長途電話營運商。視乎時間和目的地，費率可能會有所不同。您可以將長途電話營運商的存取碼和信用卡號碼儲存為通訊錄號碼，從而充分利用低價優勢。

透過將長撥號序列分開並設定為獨立的通訊錄號碼組合，您可以儲存這些長撥號序列。您甚至可以在組合中添加使用撥號鍵盤手動撥打的號碼。

例如：如下表所示，您可能已在機器中儲存了「01632」和「960555」。

適用型號	「01632」儲存位置	「960555」儲存位置
MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/ MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW	通訊錄： Brother 1	通訊錄： Brother 2

您可以透過以下步驟撥打「01632-960555」。

1. 按  [傳真] > [通訊錄]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示 Brother 1 的號碼。
3. 按該號碼。
4. 按 [套用]。
5. 按 [通訊錄]。
6. 按 [確定]。
7. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示 Brother 2 的號碼。
8. 按該號碼。
9. 按 [套用]。
10. 按 [傳真開始]。

機器將撥打「555-7000」。

若要暫時變更號碼，您可以使用液晶螢幕手動替換部分數字。例如，若要將上述號碼變更為「01632-960556」，您可以使用通訊錄輸入號碼 (Brother 1 : 01632)，按 [套用]，然後使用液晶螢幕按 960556。



如果您在撥號序列中必須等待另一個撥號音或訊號，請按 [暫停] 在號碼中建立暫停。



### 相關資訊

- [話音操作和傳真號碼](#)

## 電話服務與外置裝置

- 來電顯示
- 外置 TAD (電話答錄裝置)
- 外置電話與分機電話
- 多線路連接 (PBX)

## 來電顯示

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

透過來電顯示功能，您可以使用許多本地電話公司均有提供的來電顯示使用者服務。此服務在線路響鈴時顯示撥號方的電話號碼或名稱(如適用)。

- [未知 ID] 訊息表示撥號方不在來電顯示服務區內。
- [ID 禁用] 訊息表示撥號方刻意攔截來電顯示資訊的發送。

如需詳細資訊，請致電電話公司。

應答來電後，液晶螢幕上的來電顯示資訊會立即消失，但這些資訊會被儲存到來電顯示記憶體中。

檢視清單或選擇號碼，並將其新增到通訊錄(某些型號中為速撥或單鍵撥號)或將其從記錄中刪除。

您可以列印機器接收的來電顯示資訊清單。



- 此功能不適用於某些國家/地區。
- 視乎營運商，來電顯示服務會有所不同。請聯絡當地電話公司瞭解所在地區可使用的服務。



### 相關資訊

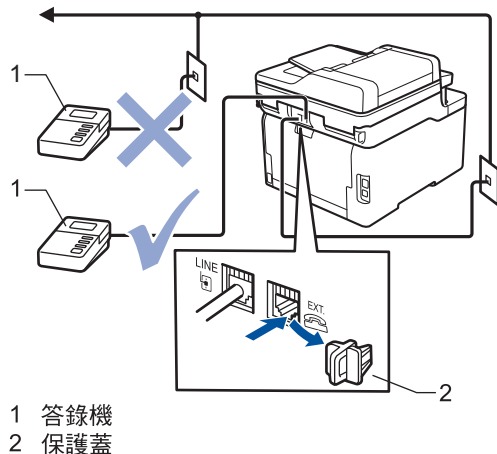
- 電話服務與外置裝置

## 外置 TAD (電話答錄裝置)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

外置電話答錄裝置 (TAD) 可以連接至與機器相同的線路上。TAD 回應來電時，機器會「聆聽」傳真設備所發送的 CNG (傳真來電) 音頻。若聽到 CNG 音頻，機器會自動處理來電並接收傳真。若沒聽到 CNG 音頻，機器會讓 TAD 錄下話音訊息，液晶螢幕上會出現 [電話]。

外置答錄機必須在響鈴兩聲內回應 (建議設定為兩聲)。這是因為除非外置答錄機已回應來電，否則機器聽不到 CNG 音頻。送出機器發送的 CNG 音頻只會持續八到十秒。若外置答錄機的節費功能需要響鈴四聲才能啟用，則建議不要使用該功能。



### 重要事項

切勿在同一條電話線路上的其他地方連接答錄機。



若接收傳真有問題，請減少外置答錄機上的響鈴次數設定。



### 相關資訊

- 電話服務與外置裝置
  - 連接外置答錄機
  - 在外置答錄機上錄製外出留言訊息 (OGM)

## 連接外置答錄機

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

外置 TAD 必須插入機器後端標示 EXT. 的插孔。若將 TAD 插入牆上插孔，機器將無法正常運作 (除非使用一線兩號制式)。

1. 將電話線從牆上電話線插孔連接至機器後端標示 LINE 的插孔。
2. 將電話線從外置 TAD 連接至機器後端標示 EXT. 的插孔。(確定電話線連接至答錄機的電話線插孔，不是答錄機的話筒插孔。)
3. 將外置 TAD 設定為允許的最小響鈴次數。如需更多資訊，請聯絡您的電話供應商。(機器的響鈴次數設定不適用。)
4. 在外置 TAD 上錄製外出留言訊息。
5. 將答錄機設為回應來電。
6. 將機器的接收模式設為 [外置答錄機]。



### 相關資訊

- [外置 TAD \(電話答錄裝置\)](#)

## 在外置答錄機上錄製外出留言訊息 (OGM)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 在訊息開頭錄製 5 秒空白，讓機器有時間聆聽傳真音。
2. 將訊息限定在 20 秒內。
3. 在 20 秒訊息的結尾提供傳真接收代碼，方便對方發送手動傳真。例如：「請在囁聲後留言，或按 \*51 和「啟動」發送傳真。」

### 提醒

建議在 OGM 開頭留下 5 秒空白，否則機器無法在吵雜的環境中聽到傳真音。OGM 開頭可以不要留下空白，但若機器在接收傳真時有問題，則您應重新錄製 OGM 並留下空白。



### 相關資訊

- [外置 TAD \(電話答錄裝置\)](#)

## 外置電話與分機電話

- 連接外置電話或分機電話
- 透過外置電話或分機電話操作
- 如果使用他廠無線外置話筒
- 使用遠端代碼

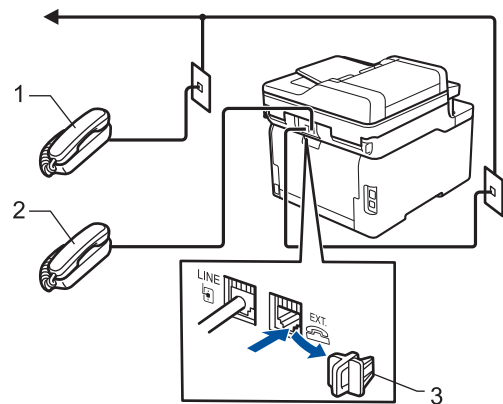
## 連接外置電話或分機電話

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以單獨連接一台電話 (如下圖所示)。

將電話線連接至標有 EXT. 字樣的插孔。

連接外置電話前，請拆下機器的 EXT. 插孔上的保護蓋 (3)。



- 1 分機電話
- 2 外置電話
- 3 保護蓋



### 相關資訊

- [外置電話與分機電話](#)

## 透過外置電話或分機電話操作

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### 使用分機電話

若以分機電話回應傳真，可按傳真接收代碼 \*51 讓機器接收傳真。

若機器回應話音電話，且響起 F/T 響鈴，可按電話接聽代碼 #51 從分機電話接聽來電。

### 使用外置電話 (連接至機器的 EXT. 插孔)

如果您在連接至機器 EXT. 插孔的外置電話上應答傳真來電，按 [◀] > [傳真開始] 或 Start (啟動)，然後選擇 [接收] 或 ▼，可以讓機器接收傳真。

若機器回應話音電話，且響起 F/T 響鈴，按 [接聽] 或 免持聽筒，可以從外置電話接聽來電。

### 若接聽來電後發現無人在線上：

您可能要接收手動傳真。

按 \*51，等候囁囁聲，或是等到液晶螢幕上出現 [正在接收] 為止，然後掛斷。



也可以使用簡易接收功能，讓機器自動接聽來電。



### 相關資訊

- 外置電話與分機電話

## 如果使用他廠無線外置話筒

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若他廠無線電話已連接至電話線，且無線話筒通常不在基座上，響鈴期間接聽來電較方便。

若讓機器先接聽，必須走到機器旁按 [接聽] 或免持聽筒，才能將來電轉接至無線話筒。



### 相關資訊

- 外置電話與分機電話

## 使用遠端代碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### 傳真接收代碼

若以分機電話回應傳真來電，可按傳真接收代碼 \*51 讓機器接收傳真。等候囁囁聲，然後放回話筒。

若以外置電話回應傳真來電，可按下表所示的按鍵讓機器接收傳真。

適用型號	若要讓機器接收傳真
MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW	[傳真開始] 和 [接收]

### 電話接聽代碼

若收到話音電話，且機器處於 F/T 模式下，機器將在初始響鈴次數後開始發出 F/T 響鈴 (偽/兩聲響鈴)。若從分機電話接聽來電，可按 #51 關閉 F/T 響鈴 (務必在響鈴之間按此鍵)。

若機器回應話音電話，且響起偽/兩聲響鈴，按下表所示的按鍵，可以從外置電話接聽來電：

適用型號	若要接聽語音電話
MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW	[接聽]



### 相關資訊

- 外置電話與分機電話
  - 變更遠端代碼

## 變更遠端代碼

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

預設的傳真接收代碼是 \*51。預設的電話接聽代碼是 #51。若遠端使用外置 TAD 時總是斷線，請變更三位數遠端代碼，例如 ### 及 999。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [設定接收] > [遠端代碼]。
2. 執行下列其中一項操作：
  - 若要變更傳真接收代碼，按 [傳真接收]。輸入新代碼，然後按 [OK]。
  - 若要變更電話接聽代碼，按 [電話應答]。輸入新代碼，然後按 [OK]。
  - 如果您不想變更代碼，移至下一步驟。
  - 若要關閉 (或啟用) 遠端代碼，按 [遠端代碼]，然後按 [關] (或 [開])。
3. 按 。



### 相關資訊

- [使用遠端代碼](#)

## 多線路連接 (PBX)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

建議您要求 PBX 電話交換機安裝公司為您連接機器。若有多線路系統，建議您要求安裝人員將裝置連接至系統的最後一條線路，避免每次系統接聽來電時啟動機器。若來電將由接線生接聽，建議將接收模式設定為 [手動]。

本公司無法保證機器連接至 PBX 時，可在所有情況下正常運作。發送或接收傳真有問題時，應先通報負責處理 PBX 的公司。



### 相關資訊

- [電話服務與外置裝置](#)

## 傳真報告

- 列印傳輸驗證報告
- 列印傳真日誌

## 列印傳輸驗證報告

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以使用傳輸驗證報告來證明您發送了傳真。此報告會列出接收方的名稱或傳真號碼、傳輸時間及日期、傳輸持續時間、發送頁數，並說明傳輸是否成功。

傳輸驗證報告有以下設定可用：

[開]	每次發送傳真後列印報告。
[開啟 (+影像)]	每次發送傳真後列印報告。 傳真第一頁的部分內容會出現在報告上。
[僅錯誤]	因傳輸錯誤導致傳真失敗時列印報告。
[僅錯誤 (+影像)]	因傳輸錯誤導致傳真失敗時列印報告。 傳真第一頁的部分內容會出現在報告上。
[關]	發送傳真後，Brother 機器不列印任何報告。

- 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [報告設定] > [傳輸報告]。
- 按所需選項。  
選擇 [開啟 (+影像)] 或 [僅錯誤 (+影像)] 時，如果實時發送設定為 [開]，影像將不會出現在傳輸驗證報告上。
- 按 。

如果傳輸成功，傳輸驗證報告的 RESULT 旁會出現 OK。如果傳輸失敗，RESULT 旁會出現 NG。



### 相關資訊

- [傳真報告](#)

## 列印傳真日誌

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以設定機器按特定間隔(每 50 份傳真，每 6、12 或 24 小時，每 2 或 7 天)列印傳真日誌。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [報告設定] > [日誌週期] > [日誌週期]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以選擇所需間隔，然後按該間隔。
  - 每 6、12、24 小時，每 2 或 7 天  
機器將在選定時間列印報告，然後清除記憶體中的所有接收和傳輸記錄資料。如果機器記憶體中儲存的記錄資料在設定時間到達前已滿 200 個，機器將提前列印日誌並刪除記憶體中的所有工作。如果您想在預設時間到達前額外列印一份報告，您可以列印報告而不刪除記憶體中的記錄資料。
  - 每 50 份傳真  
當儲存的接收和傳輸記錄資料數量達到 50 個時，機器將列印日誌。
3. 如果您選擇了每 6、12、24 小時或者每 2 或 7 天，按 [時間]，然後使用液晶螢幕輸入開始列印的時間(24 小時制)，然後按 [確定]。(例如，輸入 19:45，表示 7:45 PM。)
4. 如果選擇了 [每 7 天]，按 [日期]。
5. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示 [每週一]、[每週二]、[每週三]、[每週四]、[每週五]、[每週六]或 [每週日] 選項，然後按七天倒數計時的第一天。
6. 按 。



### 相關資訊

- [傳真報告](#)

## PC-FAX

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- 適用於 Windows 的 PC-FAX
- PC-FAX (適用於 Mac)

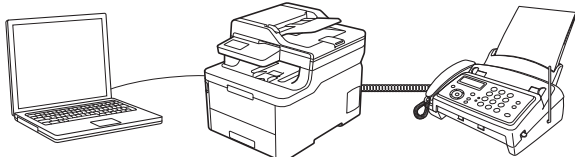
## 適用於 Windows 的 PC-FAX

- [PC-FAX 概述 \(Windows\)](#)
- [使用 PC-FAX 發送傳真 \(Windows\)](#)
- [在電腦上接收傳真 \(Windows\)](#)

## PC-FAX 概述 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用 Brother PC-FAX 軟體直接從電腦發送傳真可減少紙張消耗和節省時間。



- [配置 PC-FAX \(Windows\)](#)
- [配置 PC-Fax 通訊錄 \(Windows\)](#)

## 配置 PC-FAX (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用 PC-FAX 發送傳真前，在 **PC-FAX 設定** 對話方塊的各標籤中個人化發送選項。

1. 執行下列其中一項操作：

- 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 **PC-FAX**，再按一下**設定傳送**。

- Windows 8 和 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 **PC-FAX**，再按一下**設定傳送**。

**PC-FAX 設定** 對話方塊將會顯示。



2. 執行下列其中一項操作：

- 按一下**用戶資訊** 標籤，然後在欄位中輸入使用者資訊。



各 Microsoft 帳戶可擁有各自的自訂**用戶資訊**螢幕，以自訂傳真標題和封頁。

- 按一下**發送**標籤，然後在外線存取欄位中輸入用於存取外線的號碼 (如有需要)。勾選**包括標題核取方塊**以包含標題資訊。
- 按一下**通訊錄**標籤，再從**選擇通訊錄**下拉式選單選擇您想用於 PC-FAX 的通訊錄。

3. 按一下**確定**。



### 相關資訊

- [PC-FAX 概述 \(Windows\)](#)

## 配置 PC-Fax 通訊錄 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

新增、編輯和刪除成員和群組以個人化您的 Brother 通訊錄。

- [新增 PC-FAX 通訊錄成員 \(Windows\)](#)
- [建立 PC-FAX 通訊錄群組 \(Windows\)](#)
- [編輯 PC-FAX 通訊錄成員或群組資訊 \(Windows\)](#)
- [刪除 PC-FAX 通訊錄成員或群組 \(Windows\)](#)
- [匯出 PC-FAX 通訊錄 \(Windows\)](#)
- [匯入資訊到 PC-FAX 通訊錄 \(Windows\)](#)

## 新增 PC-FAX 通訊錄成員 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您想使用 Brother PC-Fax 軟體發送傳真，請將新成員及其傳真資訊新增到 PC-Fax 通訊錄中。

1. 執行下列其中一項操作：

- Windows 7

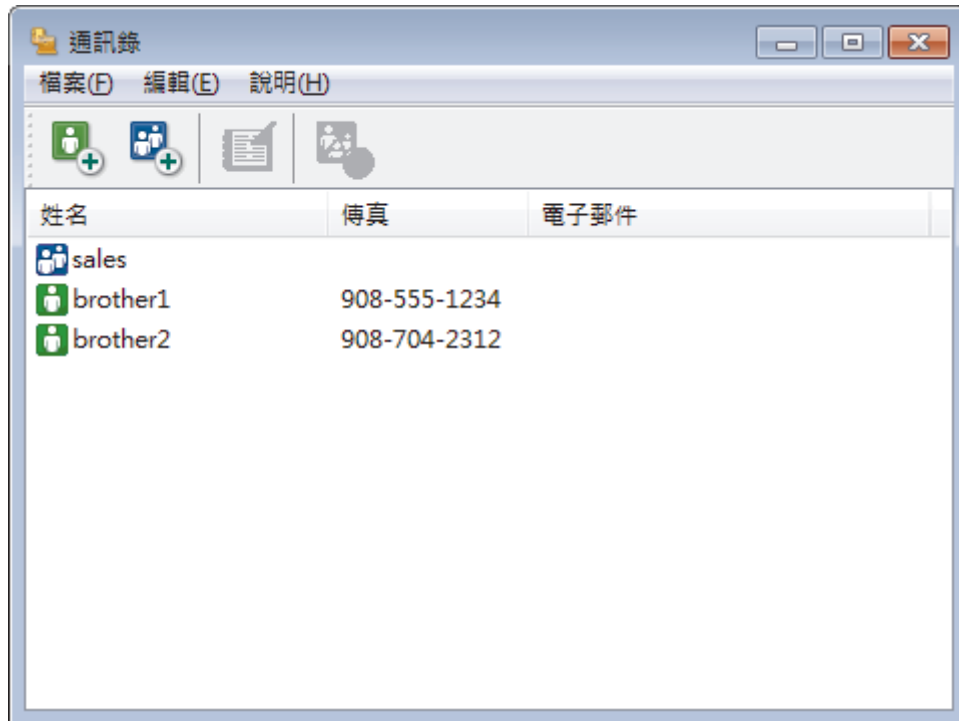
按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

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 **PC-FAX**，再按一下**通訊錄 (傳送)**。

- Windows 8 和 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 **PC-FAX**，再按一下**通訊錄 (傳送)**。

通訊錄對話方塊將會顯示。



2. 按一下 。

通訊錄成員設定對話方塊將會顯示。

3. 在相應的欄位中輸入成員資訊。僅**姓名**欄位為必填欄位。
4. 按一下 **確定**。



### 相關資訊

- [配置 PC-Fax 通訊錄 \(Windows\)](#)

## 建立 PC-FAX 通訊錄群組 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

建立一個群組，以便同時向多個接收方多址發送相同的 PC-FAX。

1. 執行下列其中一項操作：

- Windows 7

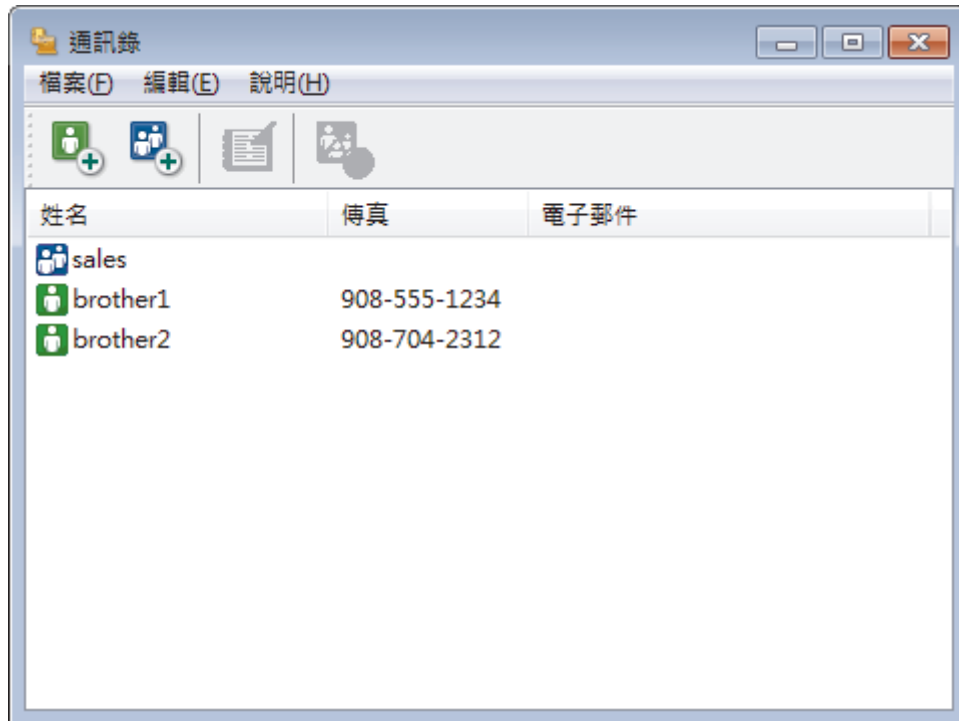
按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

- Windows 8 和 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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

通訊錄對話方塊將會顯示。



2. 按一下 。

通訊錄群組設定對話方塊將會顯示。

3. 在群組名稱欄位中輸入新增群組的名稱。
4. 在可用名稱欄位中，選擇您想包含到此群組中的各名稱，然後按一下新增 >>。
- 群組成員方塊中將會顯示新增到群組的成員。
5. 完成後，按一下確定。



每個群組最多可包含 50 位成員。



### 相關資訊

- 配置 PC-Fax 通訊錄 (Windows)

## 編輯 PC-FAX 通訊錄成員或群組資訊 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 執行下列其中一項操作：

- Windows 7

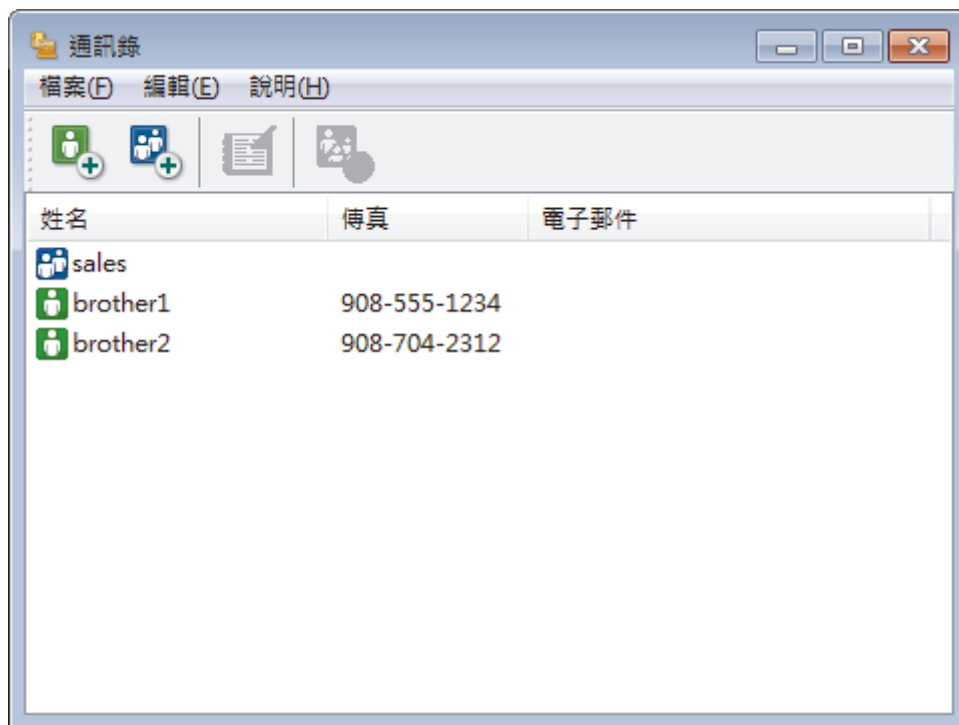
按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

- Windows 8 和 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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

通訊錄對話方塊將會顯示。



2. 選擇您想編輯的成員或群組。

3. 按一下  (內容)。

4. 變更成員或群組資訊。

5. 按一下確定。

### 相關資訊

- 配置 PC-Fax 通訊錄 (Windows)

## 刪除 PC-FAX 通訊錄成員或群組 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 執行下列其中一項操作：

- Windows 7

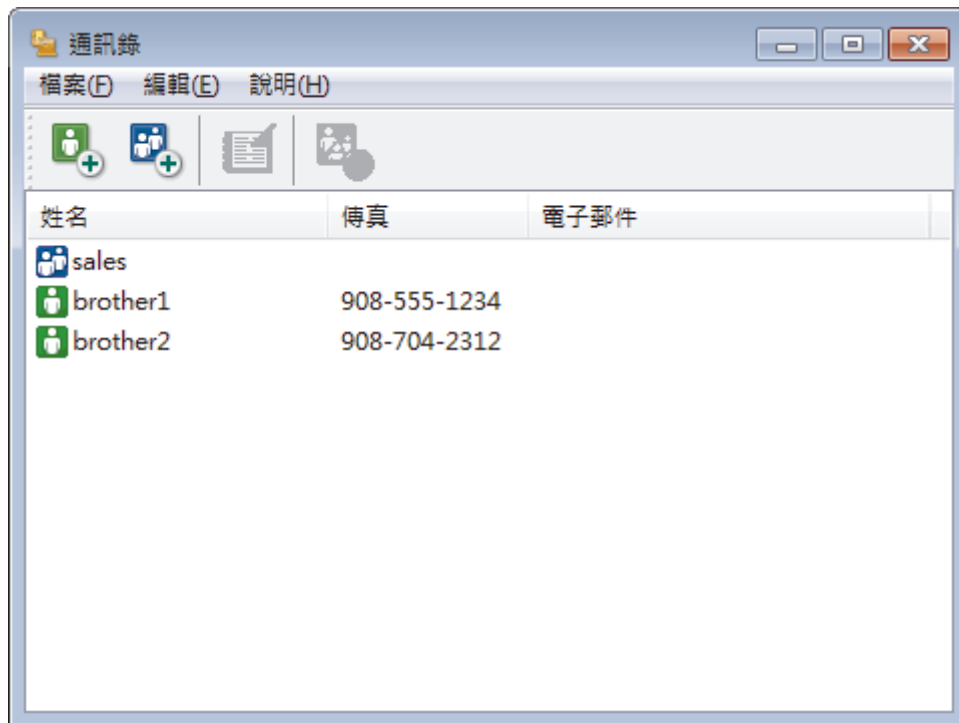
按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

- Windows 8 和 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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

通訊錄對話方塊將會顯示。



2. 選擇您想刪除的成員或群組。

3. 按一下  (刪除)。

4. 出現確認對話方塊時，按一下確定。

### 相關資訊

- 配置 PC-Fax 通訊錄 (Windows)

## 匯出 PC-FAX 通訊錄 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以將通訊錄匯出為 ASCII 文字檔案 (\*.csv)、vCard (電子名片) 或遙控設定撥號資料，並將其儲存到您的電腦中。

- 匯出通訊錄資料時，無法匯出群組設定。

1. 執行下列其中一項操作：

- Windows 7

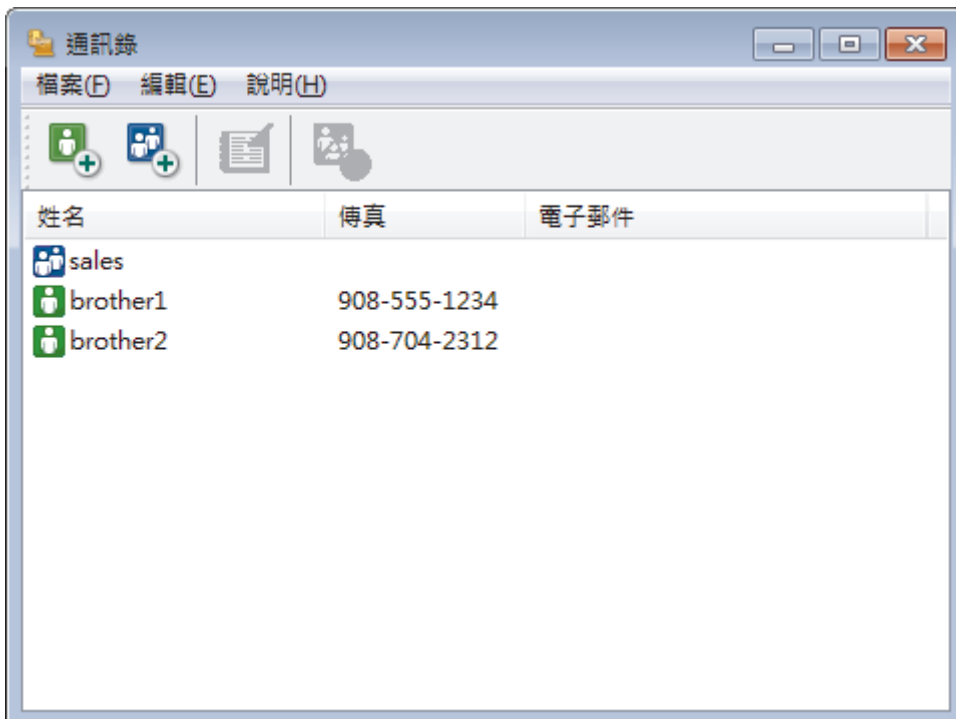
按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

- Windows 8 和 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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

通訊錄對話方塊將會顯示。



2. 按一下檔案選單，然後選擇匯出。

3. 選擇下列其中一項：

- 文字

選擇項目對話方塊將會顯示。轉到步驟 4。

- vCard

選擇此選項前，必須選擇您想從通訊錄中匯出的成員。

瀏覽至您想用於儲存 vCard 的資料夾，在檔案名稱欄位中輸入 vCard 名稱，然後按一下存檔。

- 遙控設定撥號資料

瀏覽至您想用於儲存資料的資料夾，在檔案名稱欄位中輸入檔案名稱，然後按一下存檔。

4. 在可用項目欄位中，選擇您想匯出的資料，然後按一下新增 >>。



請按照您需要的排列順序選擇並新增項目。

5. 如果您想匯出到 ASCII 檔案，在分隔符號部分下，選擇跳位字元或逗號選項來分隔資料欄位。
6. 按一下 **確定**。
7. 瀏覽至電腦上您想用於儲存資料的資料夾，輸入檔案名稱，然後按一下 **存檔**。



## 相關資訊

- [配置 PC-Fax 通訊錄 \(Windows\)](#)

## 匯入資訊到 PC-FAX 通訊錄 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以將 ASCII 文字檔案 (\*.csv)、vCards (電子名片) 或遙控設定撥號資料匯入到通訊錄中。

1. 執行下列其中一項操作：

- Windows 7

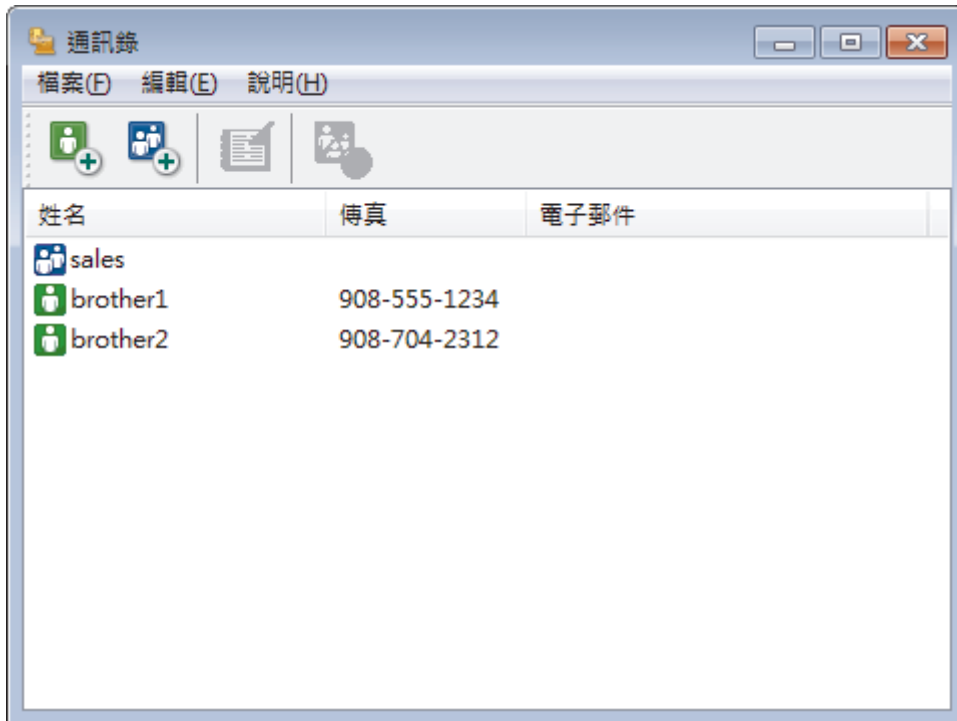
按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities。

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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

- Windows 8 和 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 PC-FAX，再按一下通訊錄 (傳送)。

通訊錄對話方塊將會顯示。



2. 按一下檔案選單，然後選擇匯入。

3. 選擇下列其中一項：

- 文字

選擇項目對話方塊將會顯示。轉到步驟 4。

- vCard

轉到步驟 7。

- 遙控設定撥號資料

轉到步驟 7。

4. 在可用項目欄位中，選擇您想匯入的資料，然後按一下新增 >>。



從可用項目清單選擇和新增的欄位順序必須與匯入文字檔案中列出的順序一致。

5. 如果您想匯入 ASCII 檔案，在分隔符號部分下，選擇跳位字元或逗號選項來分隔資料欄位。

6. 按一下 確定。

7. 濱覽至您想匯入的資料所在的資料夾，輸入檔案名稱，然後按一下開啟舊檔。

### 相關資訊

- 配置 PC-Fax 通訊錄 (Windows)

## 使用 PC-FAX 發送傳真 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

PC-FAX 僅支援黑白傳真。即使原始資料為彩色且接收傳真設備支援彩色傳真，也將發送黑白傳真。

1. 在您電腦上的任何應用程式中建立一個檔案。
2. 在應用程式中選擇列印指令。
3. 選擇 Brother PC-FAX 作為印表機，然後完成列印操作。

Brother PC-FAX 對話方塊將會顯示。



4. 使用以下方法輸入傳真號碼：

- 按一下撥號鍵盤上的數字輸入號碼，然後按一下 **新增傳送位址**。



如果您勾選了**撥號限制**核取方塊，將會顯示確認對話方塊，要求您使用鍵盤重新輸入傳真號碼。此功能可防止傳送到錯誤的目標地址。

- 按一下**通訊錄**按鈕，然後從通訊錄中選擇成員或群組。



若出現錯誤，請按一下**全部清除**按鈕刪除所有輸入。

5. 若要包含封頁，請勾選**新增封面頁**核取方塊。您也可以透過按一下 建立或編輯封頁。

6. 按一下**開始**發送傳真。



- 若要取消傳真，請按一下**取消**。
- 若要重撥號碼，請按一下**重撥**顯示最後五個傳真號碼，從中選擇一個號碼，再按一下**開始**。



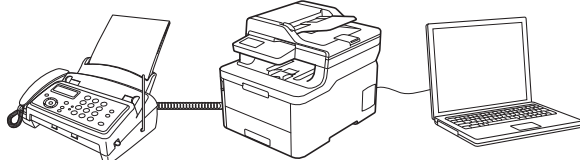
### 相關資訊

- 適用於 Windows 的 PC-FAX

## 在電腦上接收傳真 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用 Brother PC-FAX 軟體在您的電腦上接收並檢視傳真，然後僅列印所需傳真。



- 使用 PC-FAX 接收程式接收傳真 (Windows)

## 使用 PC-FAX 接收程式接收傳真 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

Brother PC-FAX 接收軟體讓您可在電腦上檢視並儲存傳真。此軟體在安裝 Brother 軟體和驅動程式時已自動安裝，可在本地機器或網路機器上執行。

- PC-FAX 接收僅支援黑白傳真。

即使您關閉了電腦，機器仍會繼續接收傳真，並儲存在 Brother 機器的記憶體中。機器的液晶螢幕上會顯示儲存的已接收傳真的數量。啟動此應用程式時，軟體立即將所有已接收傳真傳輸到您的電腦。如果您想讓機器在傳真發送到電腦前或電腦關閉前列印一份傳真副本，可啟用備份列印選項。您可在 Brother 機器上設置備份列印設定。



### 相關資訊

- 在電腦上接收傳真 (Windows)
  - 在您的電腦上執行 Brother PC-FAX 接收 (Windows)
  - 檢視接收的 PC-FAX 訊息 (Windows)

## 在您的電腦上執行 Brother PC-FAX 接收 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW



我們建議勾選電腦啟動時啟動 PC-FAX Receive 核取方塊，以便此軟體能夠在電腦啟動後自動執行並傳送所有傳真。

### 1. 執行下列其中一項操作：

- 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 **PC-FAX**，再按一下 **接收**。

- Windows 8 和 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 **PC-FAX**，再按一下 **接收**。

### 2. 確認訊息，然後按一下是。

將顯示 **PC-FAX Receive (PC-FAX 接收)** 視窗。電腦工作欄中將會顯示 (接收 PC-FAX) 圖示。



### 相關資訊

- [使用 PC-FAX 接收程式接收傳真 \(Windows\)](#)
  - [設定電腦進行 PC-FAX 接收 \(Windows\)](#)
  - [將 Brother 機器添加至 PC-FAX 接收 \(Windows\)](#)

## 設定電腦進行 PC-FAX 接收 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- 按兩下電腦工作欄中的  (接收 PC-FAX) 圖示。

將顯示 PC-FAX Receive (PC-FAX 接收) 視窗。

- 按一下 **設定**。
- 視乎需要，設置以下選項：

### 喜好設定

設置為在啟動 Windows 時自動啟動 PC-FAX 接收。

### 儲存

設置用於儲存 PC-FAX 檔案的路徑並選擇接收文件的格式。

### 上傳至

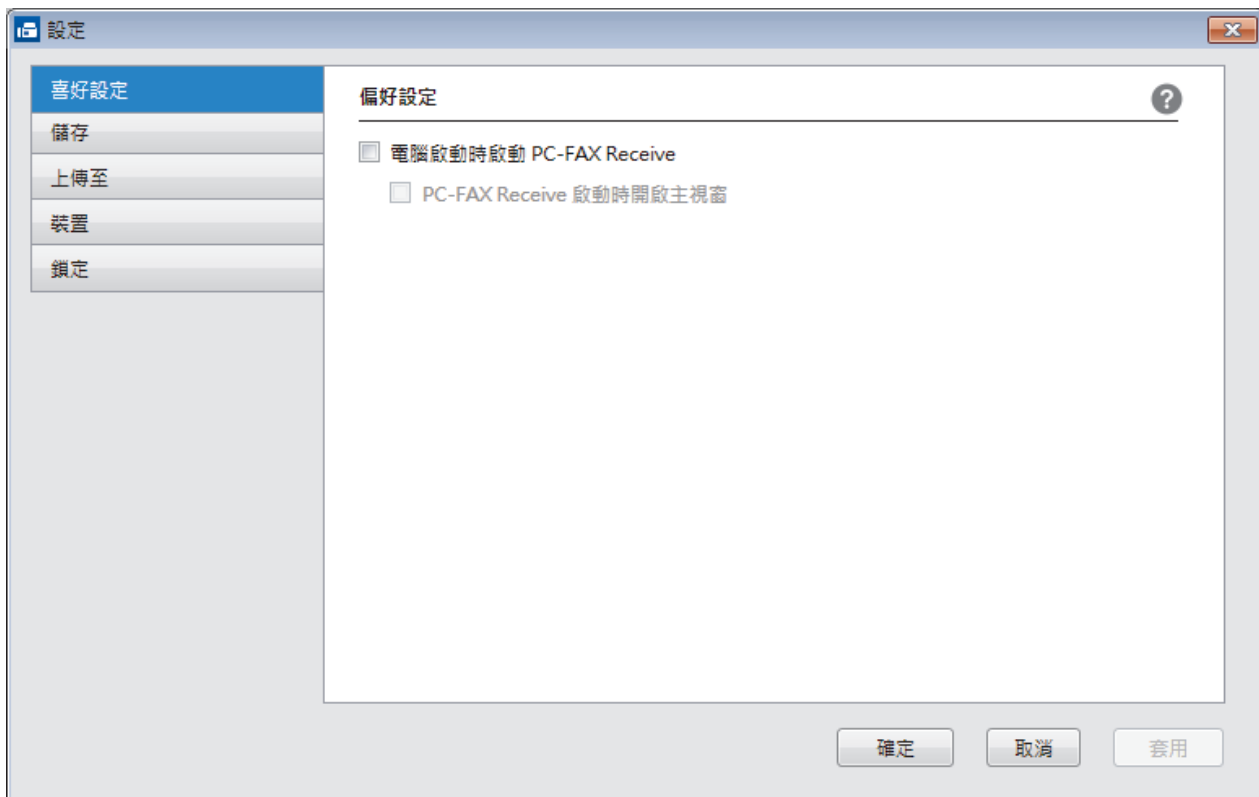
設置 SharePoint 伺服器的路徑，並選擇選項進行自動或手動上傳(僅適用於管理員)。

### 裝置

選擇您想用於接收 PC-FAX 的 Brother 機器。

### 鎖定 (僅適用於管理員)

限制不具有管理員權限的使用者設置上述設定選項。



- 按一下 **確定**。



### 相關資訊

- 在您的電腦上執行 Brother PC-FAX 接收 (Windows)

## 將 Brother 機器添加至 PC-FAX 接收 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

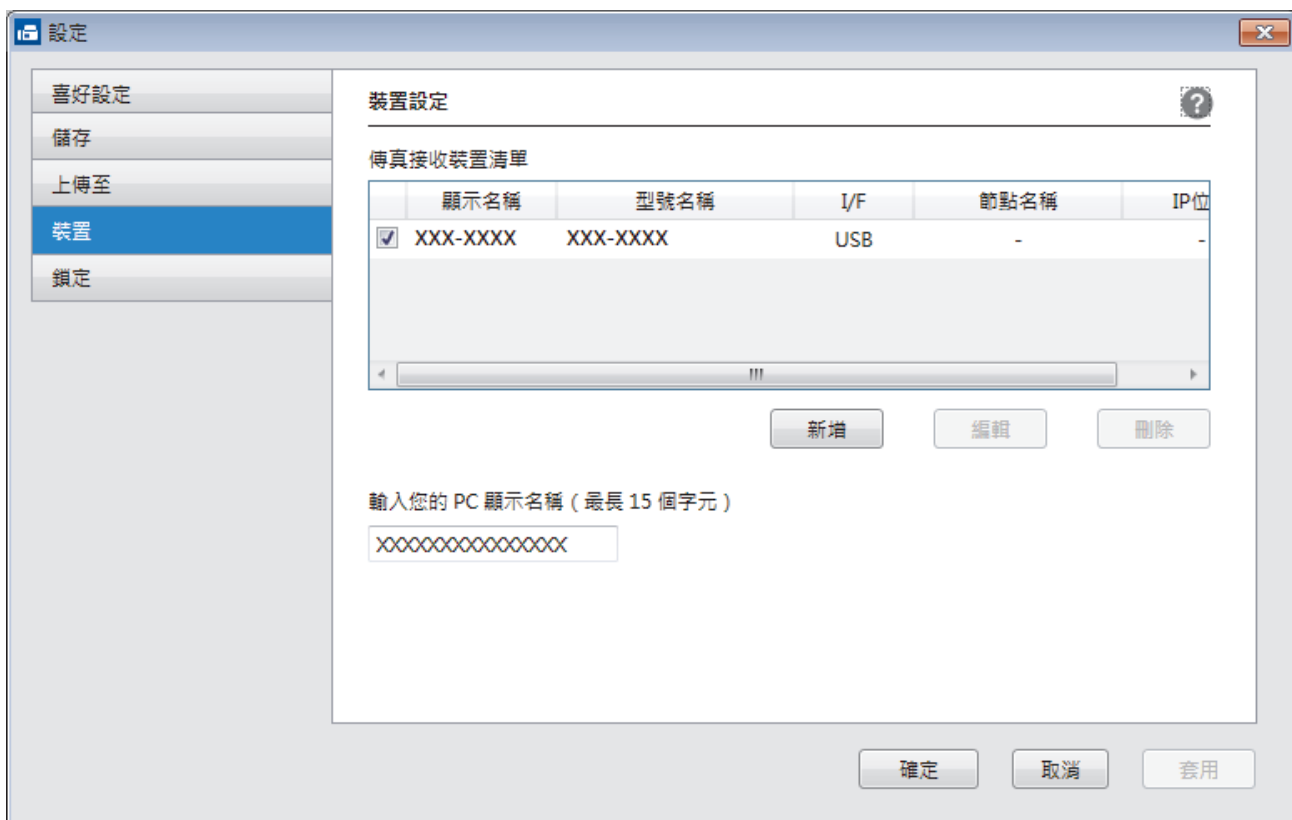
- 如果您安裝本機器時已按照針對網路使用者的提示進行了配置，則無需再對本機器進行網路配置。

1. 按兩下電腦工作欄中的  (接收 PC-FAX) 圖示。

將顯示 PC-FAX Receive (PC-FAX 接收) 視窗。

2. 按一下 **設定**。

3. 按一下 **裝置 > 新增**。



4. 選擇適用的連接方式。

從以下的自動搜尋結果中選擇您的機器。

將顯示已連接的 Brother 機器。從清單中選擇裝置。按一下 **確定**。

**依 IP 位址指定您的機器**

在 IP 位址欄位中輸入機器的 IP 位址，然後按一下 **確定**。

- 若要變更將顯示在機器液晶螢幕上的電腦名稱，請在輸入您的 PC 顯示名稱 (最長 15 個字元) 欄位中輸入新名稱。
- 按一下 **確定**。

### 相關資訊

- 在您的電腦上執行 Brother PC-FAX 接收 (Windows)

## 檢視接收的 PC-FAX 訊息 (Windows)

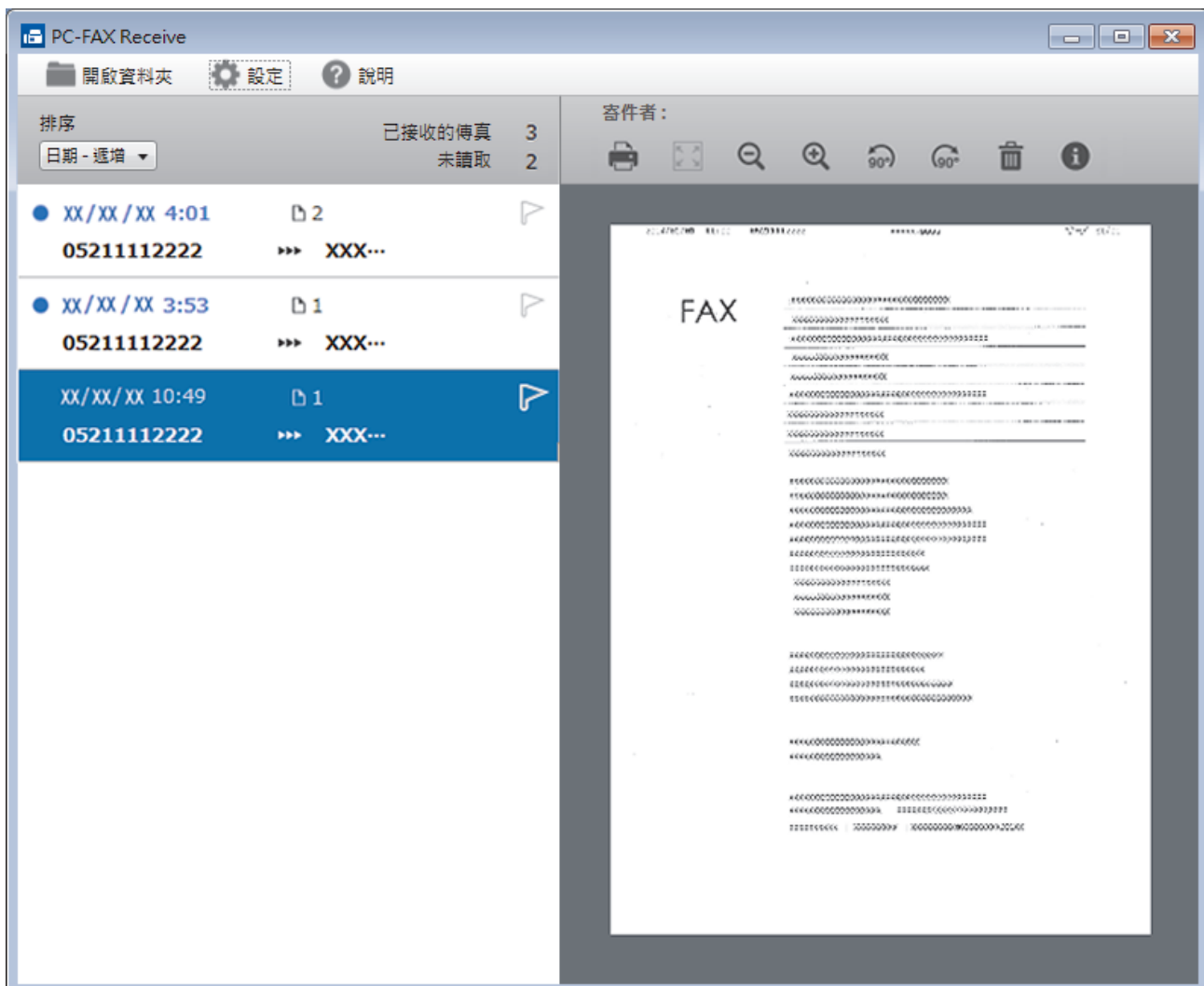
相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### 接收狀態

圖示	指示的狀態
	待機模式： 無未閱讀訊息
	正在接收訊息
	已接收訊息 未閱讀訊息

- 按兩下電腦工作欄中的 (接收 PC-FAX) 圖示。

將顯示 PC-FAX Receive (PC-FAX 接收) 視窗。



- 按一下清單中的任何傳真即可檢視該傳真。
- 完成後，按一下視窗右上角的 關閉視窗。



即使關閉視窗後，PC-FAX 接收仍為啟用狀態且  (接收 PC-FAX) 圖示仍顯示在電腦工作欄中。若要關閉 PC-FAX 接收，按一下電腦工作欄中的圖示，再按一下關閉。



## 相關資訊

- [使用 PC-FAX 接收程式接收傳真 \(Windows\)](#)

## PC-FAX (適用於 Mac)

使用 Brother PC-FAX 軟體直接從 Mac 發送而不列印傳真。此功能可減少紙張消耗並節省時間。

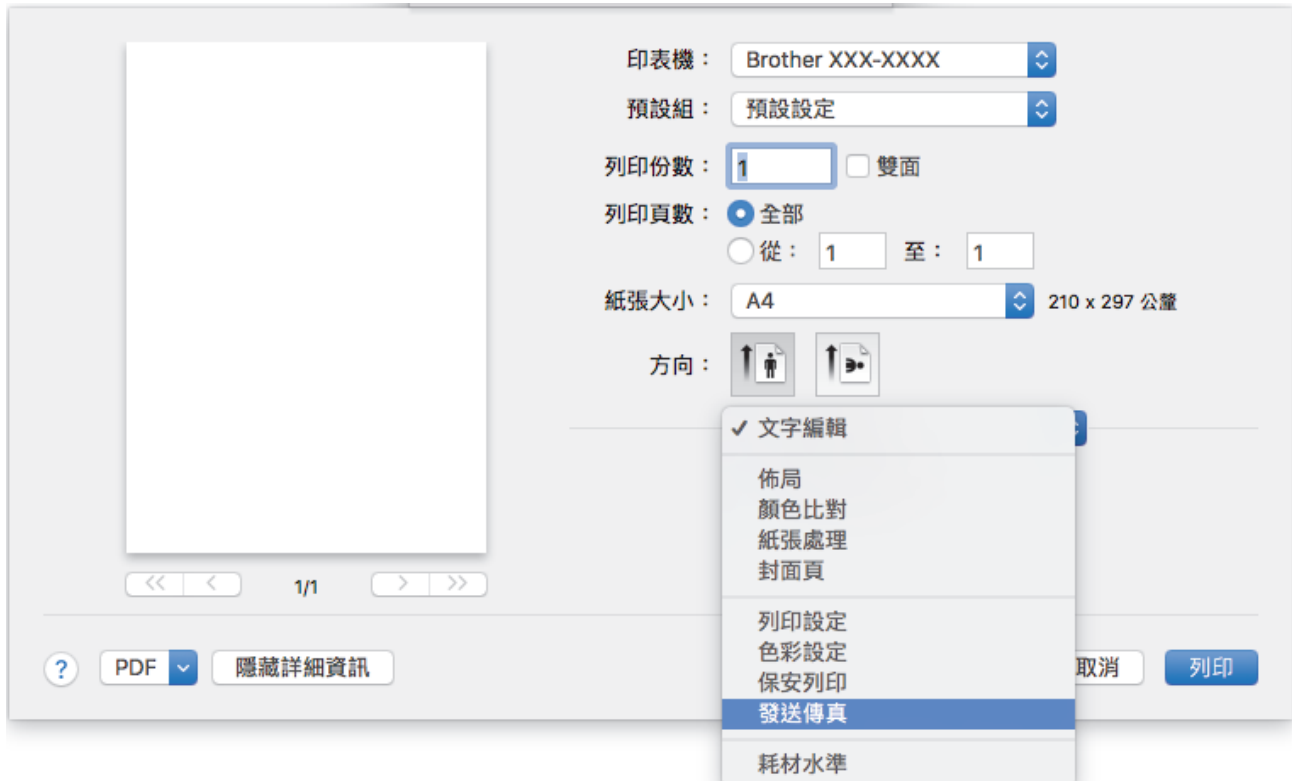
- [從應用程式發送傳真 \(Mac\)](#)

## 從應用程式發送傳真 (Mac)

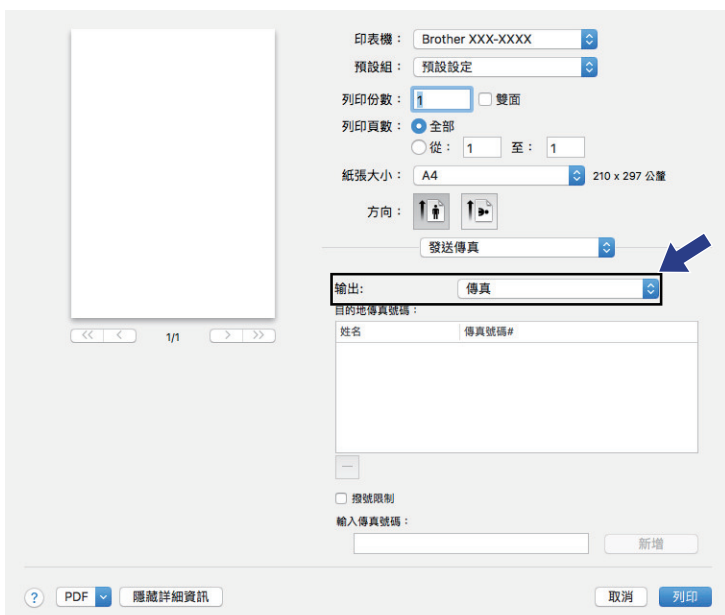
相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

PC-FAX 僅支援黑白傳真。即使原始資料為彩色且接收傳真設備支援彩色傳真，也將發送黑白傳真。

1. 在 Mac 應用程式中建立一個文件。
2. 從應用程式 (如 AppleTextEdit)，按一下**檔案**選單，然後選擇**列印**。
3. 按一下應用程式彈出式選單，再選擇**發送傳真**選項。



4. 按一下輸出彈出式選單，再選擇**傳真**選項。

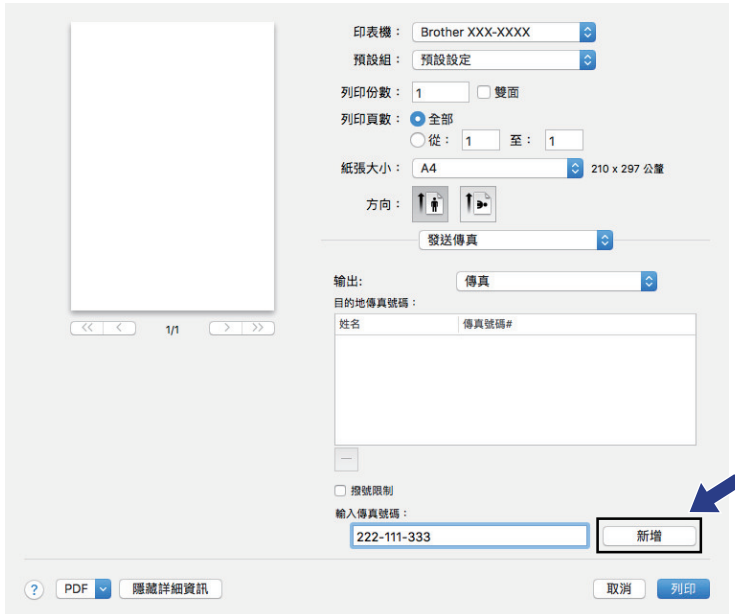


5. 在輸入傳真號碼欄中輸入傳真號碼，再按一下**新增**。

傳真號碼將顯示在**目的地傳真號碼**欄位中。



若要將一條傳真同時發送到多個號碼，輸入第一個傳真號碼後，按一下新增按鈕，再輸入下一個傳真號碼。  
目的地傳真號碼欄中將會列出目標傳真號碼。



6. 按一下列印發送傳真。



### 相關資訊

- PC-FAX (適用於 Mac)

## 直接列印 USB 快閃儲存裝置中的資料

您可以直接列印數位相機媒體卡或 USB 快閃儲存裝置中的照片。

支援的檔案類型為 PDF、JPEG、TIFF、XPS 和 PRN。

- [相容 USB 快閃儲存裝置](#)
- [直接列印 USB 快閃儲存裝置或數位相機支援的大容量儲存裝置中的資料](#)
- [建立用於直接列印的 PRN 檔案 \(Windows\)](#)

## 相容 USB 快閃儲存裝置

相關機型: MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### 重要事項

USB 直接介面僅支援 USB 快閃儲存裝置和採用 USB 大容量儲存裝置標準的數位相機，而不支援其他 USB 裝置。

相容 USB 快閃儲存裝置	
USB 類別	USB 大容量儲存裝置類別
USB 大容量儲存裝置子類別	SCSI 或 SFF-8070i
傳輸通訊協定	僅限大量傳輸
格式 <sup>1</sup>	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT
磁區大小	最大 4096 位元組
加密	不支援加密裝置。



### 相關資訊

- [直接列印 USB 快閃儲存裝置中的資料](#)

<sup>1</sup> 不支援 NTFS 格式。

## 直接列印 USB 快閃儲存裝置或數位相機支援的大容量儲存裝置中的資料

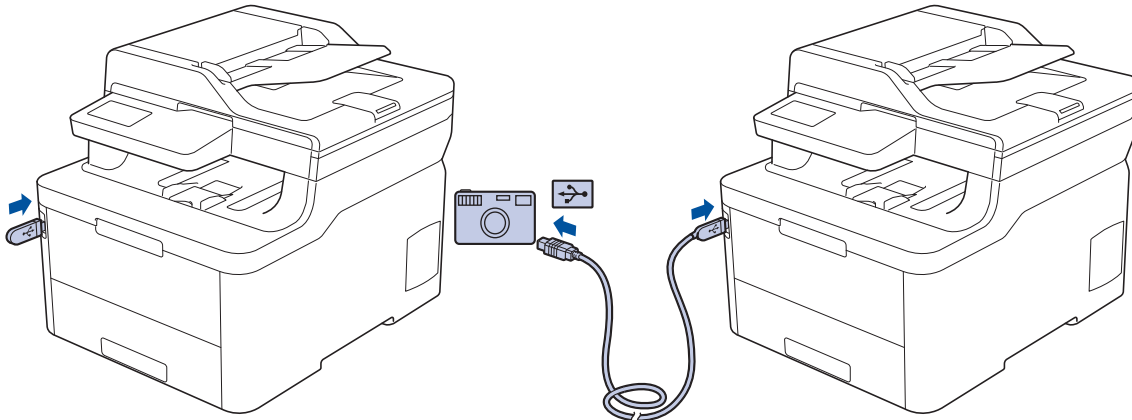
相關機型: MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- 確定數位相機已啟動。
- 數位相機必須從 PictBridge 模式切換至大容量儲存模式。

### 重要事項

為防止損壞機器，切勿將數位相機或 USB 快閃儲存裝置以外的任何其他裝置連接至 USB 直接介面。

#### USB 連接埠位置 (前視圖)



- 將 USB 快閃儲存裝置或數位相機連接至 USB 直接介面。觸控式螢幕將自動顯示 USB 選單，用於確認 USB 快閃儲存裝置或數位相機連接正確。



- 如果出現錯誤，觸控式螢幕上將不會顯示 USB 選單。
- 本機器處於沉睡模式時，即使將 USB 快閃儲存裝置連接至 USB 直接介面，觸控式螢幕上也不會顯示任何資訊。按觸控式螢幕喚醒機器。
- 如果機器的安全功能鎖設定為開啟，可能會無法使用直接列印。

- 按 [直接列印]。

- 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示您想列印的檔案，然後選擇該檔案。



若要列印檔案索引，按觸控式螢幕上的 [索引列印]。按 [黑白啟動] 或 [彩色啟動] 列印資料。

- 執行下列其中一項操作：

- 若要變更設定，按 [列印設定]。轉到下一步。
- 如果您想使用預設設定，輸入所需份數，然後按 [黑白啟動] 或 [彩色啟動]。

- 選擇您想變更的列印設定：

- [紙張類型]
- [紙張尺寸]
- [多頁]
- [方向]
- [雙面]
- [分頁]

- [紙匣用途]
- [列印品質]
- [PDF 選項]



視乎檔案類型，某些設定可能不會顯示。

6. 按 [確定]。
7. 輸入所需複印份數。
8. 按 [黑白啟動] 或 [彩色啟動] 列印資料。
9. 按 。

## 重要事項

機器完成列印前，切勿從 USB 直接介面移除 USB 快閃儲存裝置或數位相機。



## 相關資訊

- 直接列印 USB 快閃儲存裝置中的資料

## 建立用於直接列印的 PRN 檔案 (Windows)

相關機型: MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

以下說明可能會因列印應用程式和作業系統而有所不同。

1. 在應用程式中選擇列印指令。
2. 選擇您的型號，然後選擇列印到檔案選項。
3. 完成列印操作。
4. 輸入所需資訊以儲存檔案。



如果電腦僅提示您輸入檔案名稱，也可透過輸入目錄名稱 (例如：C:\Temp\FileName.prn) 指定用於儲存該檔案的資料夾。

如果 USB 快閃儲存裝置已連接至電腦，可將檔案直接儲存至 USB 快閃儲存裝置。



### 相關資訊

- [直接列印 USB 快閃儲存裝置中的資料](#)

## 網路

- 使用控制面板設置網路詳細資訊
- 支援的基本網路功能
- 網路管理軟體和工具程式
- 配置 Brother 機器無線網路的其他方法
- 進階網路功能
- 適用於進階使用者的技術資訊

## 使用控制面板設置網路詳細資訊

若要設置機器的網路，請使用控制面板上的 [網路] 選單選項。



- 有關您可使用控制面板設置的網路設定的資訊 ➤➤ [相關資訊: 設定表](#)
- 您還可使用 BRAdmin Light (Windows)、BRAdmin Professional (Windows)、網路管理和遠端安裝等管理工具程式設置及變更 Brother 機器的網路設定。  
遠端設定不適用於 DCP 型號。  
➤➤ [相關資訊: 瞭解網路管理軟體和工具程式](#)

>> [DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW](#)

>> [MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW](#)

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

- 按 Menu (功能)。
- 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [網路] 選項，然後按 OK。
- 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需網路選項，然後按 OK。重複此步驟，直至存取您要設置的選單，然後遵循液晶螢幕上的說明執行操作。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按 [設定] > [所有設定] > [網路]。

2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示所需網路選項，然後按該選項。重複此步驟，直至存取您要設置的選單，然後遵循觸控式液晶螢幕上的說明執行操作。

### 相關資訊

- [網路](#)

#### 相關主題:

- [設定表 \(DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW\)](#)
- [設定表 \(MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW\)](#)
- [瞭解網路管理軟體和工具程式](#)
- [支援的基本網路功能](#)

## 支援的基本網路功能

視乎作業系統，列印伺服器支援不同的功能。使用下表查看各作業系統所支援的網路功能和連接。

作業系統	Windows 7 Windows 8 Windows 10	Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016	macOS v10.11.6 macOS v10.12.x macOS v10.13.x
列印	是	是	是
掃描時	是		是
PC Fax 發送 (僅適用於某些型號)	是		是
PC Fax 接收 (僅適用於某些型號)	是		
BRAdmin Light <sup>1</sup>	是	是	
BRAdmin Professional <sup>1</sup>	是	是	
網路管理 <sup>1</sup>	是	是	是
遠程安裝 <sup>1</sup> (僅適用於某些型號)	是		是
Status Monitor	是		是
驅動程式安裝精靈	是	是	



- 請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面下載最新版本的 BRAdmin Light。
- 請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面下載最新版本的 BRAdmin Professional。



### 相關資訊

- [網路](#)

<sup>1</sup> 用於管理機器設定的預設登入密碼是 **initpass**。我們建議您變更該密碼，以防止未經授權的使用者存取本機器。

## 網路管理軟體和工具程式

使用管理工具程式設置和變更 Brother 機器的網路設定。

- [瞭解網路管理軟體和工具程式](#)
- [從電腦變更機器設定](#)
- [使用網路管理變更機器設定](#)

## 瞭解網路管理軟體和工具程式

### 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。

### BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light 工具程式用於對聯網的 Brother 裝置進行初始安裝。它還可以在您的網路中搜尋 Brother 產品、檢視狀態和設置基本網路設定 (例如 IP 位址)。

請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面下載 BRAdmin Light。



- 如果正在使用 Windows 防火牆或反間諜軟體或防毒應用程式的防火牆功能，請暫時停用。確定可以列印後，按照指示配置軟體設定。

### BRAdmin Professional (Windows)

您可使用 BRAdmin Professional 工具程式對已連接到網路的 Brother 裝置作進階的管理。透過使用本工具程式，您能夠搜尋到在網路中的 Brother 產品，並透過一個簡明的 Windows 瀏覽器視窗查看裝置狀態，該視窗透過不同的顏色來反映裝置的不同狀態。您可以使用區域網路中的 Windows 電腦設置網路和裝置設定以及更新裝置韌體。BRAdmin Professional 還可以記錄所在網路中的 Brother 裝置的活動，並匯出記錄資料。對於想監控本地機器的使用者，在用戶端電腦上安裝 Print Auditor Client 軟體。此工具程式允許您使用 BRAdmin Professional 監控透過 USB 介面連接到用戶端電腦的機器。



- 請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面下載最新版本的 BRAdmin Professional。
- 節點名稱：節點名稱顯示於目前 BRAdmin Professional 視窗中。有線網路的預設節點名稱為「BRNxxxxxxxxxxxx」，無線網路的預設節點名稱為「BRWxxxxxxxxxxxx」(其中「xxxxxxxxxxxx」為機器的 MAC 位址/乙太網路位址)。
- 如果正在使用 Windows 防火牆或反間諜軟體或防毒應用程式的防火牆功能，請暫時停用。確定可以列印後，按照指示配置軟體設定。

### 遠端安裝 (Windows 和 Mac) (僅適用於某些型號)

遠端設定程式用於在 Windows 或 Mac 應用程式中設置機器和網路的多項設定。啟用此應用程式時，機器的所有設定會自動下載到您的電腦並顯示在電腦螢幕上。如果您變更了設定，可將它們直接上傳到機器。



#### Windows

此工具程式可用於 USB 或網路連接。

#### Mac

- 請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面下載遠端安裝。
- 此工具程式可用於 USB 連接。



### 相關資訊

- [網路管理軟體和工具程式](#)

#### 相關主題:

- [使用網路管理變更機器設定](#)

## 配置 Brother 機器無線網路的其他方法

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若要將機器連接到無線網路，我們建議您使用 Brother 安裝光碟。

- [配置 Brother 機器的無線網路設定前](#)
- [設置機器的無線網路](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的一鍵式方式設置機器的無線網路](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的 PIN 方式配置機器的無線網路](#)
- [使用機器控制面板設置精靈配置機器的無線網路](#)
- [不多址發送 SSID 時配置機器的無線網路](#)
- [配置機器接入企業無線網路](#)
- [使用 Wi-Fi Direct®](#)

## 配置 Brother 機器的無線網路設定前

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

嘗試配置無線網路設定前，請確認下列項：

- 如果您使用企業無線網路，您必須知道使用者 ID 和密碼。
  - 若要讓一般日常文件列印達到最佳結果，請將 Brother 機器盡可能放置在距離無線區域網路存取點/路由器較近，且之間障礙物最少的位置。兩個裝置之間有大的物件和牆壁以及來自其他電子裝置的干擾可能影響文件的資料傳輸速度。
- 由於這些因素，對於所有類型的文件和應用程式而言，無線可能不是最佳的連接方式。如果您要列印大型檔案（例如內含混合的文字和大型圖形的多頁文件），您可能要考慮選擇有線乙太網路進行較快速的資料傳送（僅限受支援的型號），或者使用 USB 可以達到最快速的傳送速度。
- Brother 機器可在有線和無線網路（僅限受支援的型號）環境下使用，但是一次只能使用其中一種連接方式。不過，允許同時使用無線網路連接和 Wi-Fi Direct 連接，或同時使用有線網路連接（僅限受支援的型號）和 Wi-Fi Direct 連接。



如果您不知道安全資訊（例如網路名稱（SSID）和網路密碼），請詢問路由器製造商、系統管理員或網際網路供應商。



### 相關資訊

- [配置 Brother 機器無線網路的其他方法](#)

## 設置機器的無線網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 啟動電腦，並將 Brother 安裝光碟插入電腦中。
  - 對於 Windows，請遵循以下說明：
  - 對於 Mac，按一下 **Driver Download** 轉到 Brother Solutions Center。遵循螢幕上的說明安裝印表機驅動程式。
2. 主選單將會自動顯示。  
選擇語言，然後遵循螢幕上的說明執行操作。



如果沒有顯示 Brother 螢幕，執行以下操作：

- (Windows 7)  
轉到電腦。按兩下光碟圖示，然後按兩下 **start.exe**。
- (Windows 8 和 Windows 10)  
按一下工作列上的  (檔案總管) 圖示，然後轉到電腦 (這部電腦)。按兩下光碟圖示，然後按兩下 **start.exe**。
  - 如果出現使用者帳戶控制螢幕，按一下是。

3. 選擇無線網路連接 (Wi-Fi)，然後按一下下一步。
4. 遵循螢幕上的說明執行操作。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作機器所需的完整驅動程式 & 軟體安裝包，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。



### 相關資訊

- [配置 Brother 機器無線網路的其他方法](#)

## 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一鍵式方式設置機器的無線網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的無線存取點/路由器支援 WPS (PBC : 一鍵式設置) , 您可透過機器的控制面板選單使用 WPS 設置無線網路設定。



支援 WPS 的路由器或存取點標示有以下符號 :



>> [DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW](#)  
>> [MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW](#)

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [網路] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [無線區域網路] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [WPS] 選項，然後按 OK。
5. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，啟用無線網路。  
這樣會啟動無線安裝精靈。
6. 液晶螢幕上顯示 [按路由器上的鍵] 時，按無線存取點/路由器上的 WPS 按鍵。然後，遵循機器液晶螢幕上的說明執行操作。機器將自動偵測無線存取點/路由器，並嘗試連接到無線網路。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作機器所需的完整驅動程式 & 軟體安裝包，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。

### MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [無線區域網路] > [WPS]。
2. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，按 [是]。  
這樣會啟動無線安裝精靈。若要取消，請按 [否]。
3. 觸控式螢幕上顯示 [啟動無線存取點/路由器上的 WPS]，然後按 [確定] 時，按無線存取點/路由器上的 WPS 按鍵。然後，按機器上的 [確定]。機器將自動偵測無線存取點/路由器，並嘗試連接到無線網路。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作機器所需的完整驅動程式 & 軟體安裝包，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。



## 相關資訊

- 配置 Brother 機器無線網路的其他方法

### 相關主題:

- 無線區域網路報告錯誤代碼

## 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置機器的無線網路

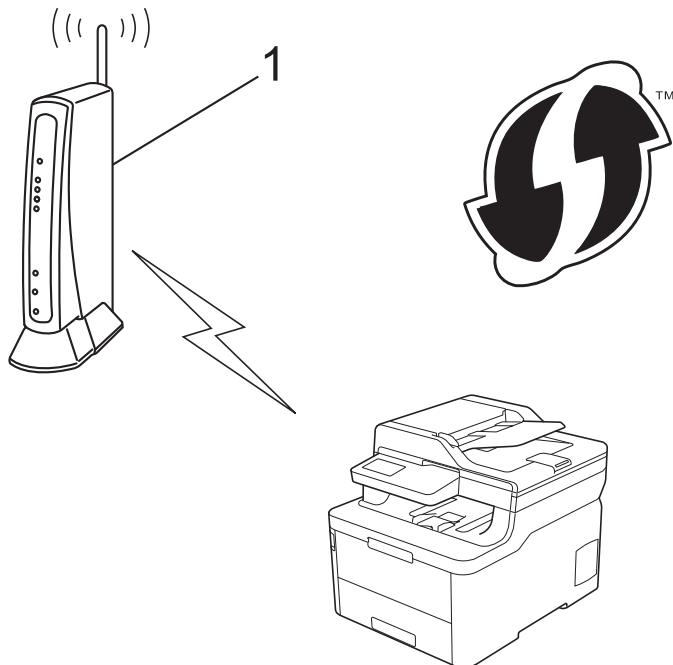
相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的無線區域網路存取點/路由器支援 WPS，則可以使用個人識別碼 (PIN) 方式配置無線網路設定。

密碼方式是 Wi-Fi Alliance® 開發的一種連接方式。透過將由登錄者 (本機器) 建立的密碼送出給註冊構件 (管理無線區域網路的裝置)，您可設置無線網路和安全設定。有關如何存取 WPS 模式的更多資訊，請參閱無線存取點/路由器附帶的說明書。

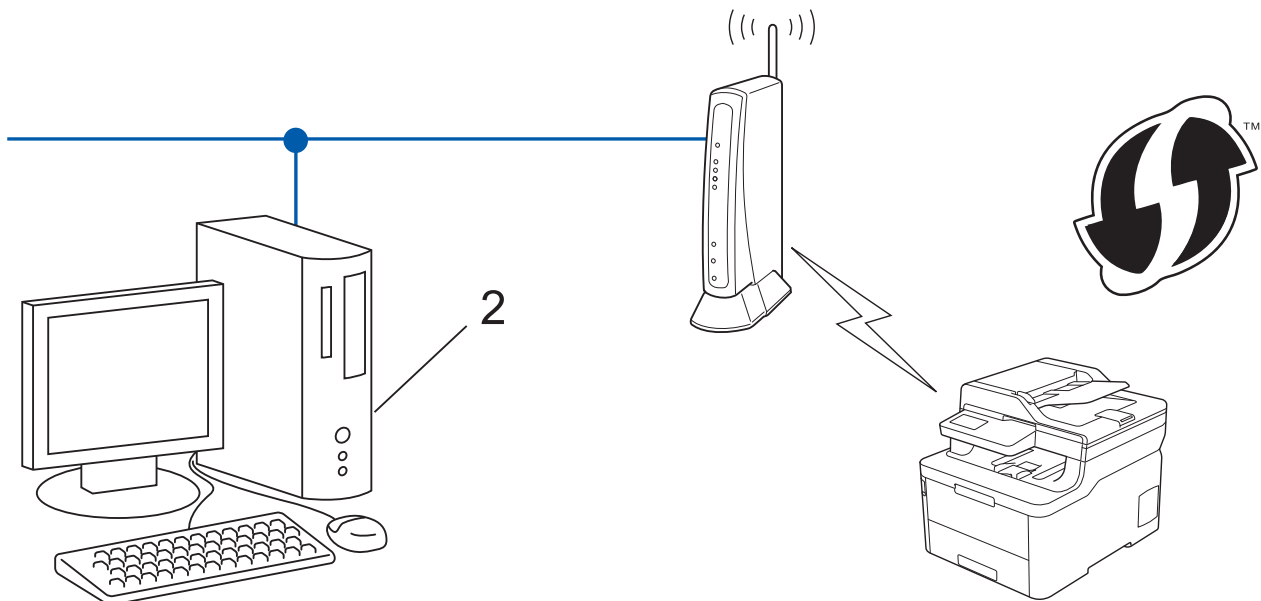
### 類型 A

無線區域網路存取點/路由器 (1) 兼作註冊構件時的連接：



### 類型 B

將如電腦等裝置 (2) 作為註冊構件時的連接：



支援 WPS 的路由器或存取點標示有以下符號：



>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
 >> MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [網路] 選項，然後按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [無線區域網路] 選項，然後按 **OK**。
4. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [有 PIN 密碼的 WPS] 選項，然後按 **OK**。
5. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，啟用無線網路。  
這樣會啟動無線安裝精靈。
6. 液晶螢幕會顯示八位 PIN，並且機器會開始搜尋無線區域網路存取點/路由器。
7. 使用連接至網路的電腦，在瀏覽器的位址列中輸入用作註冊構件的裝置的 IP 位址。(例如：<http://192.168.1.2>)
8. 請轉到 WPS 設定頁面並輸入 PIN，然後遵循螢幕上的說明執行操作。



- 註冊器一般是無線區域網路存取點/路由器。
- 設定頁面因無線區域網路存取點/路由器的品牌而有所不同。更多資訊，請參閱無線區域網路存取點/路由器附帶的說明書。

如果您正在使用 Windows 7、Windows 8 或 Windows 10 電腦作為註冊構件，請完成以下步驟：

9. 執行下列其中一項操作：
  - Windows 7  
按一下 (開始) > 裝置和印表機 > 新增裝置。

- 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 > 硬體和音效 > 裝置和印表機 > 新增裝置**。
- Windows 10  
按一下  > **Windows 系統 > 控制台**。在**硬體和音效群組**中，按一下**新增裝置**。



- 若要使用 Windows 7、Windows 8 或 Windows 10 電腦作為註冊構件，必須提前將其註冊到網路中。更多資訊，請參閱無線區域網路存取點/路由器附帶的說明書。
- 如果您將 Windows 7、Windows 8 或 Windows 10 作為註冊構件使用，您可在進行無線設置後遵循螢幕上的說明安裝印表機驅動程式。若要安裝操作機器所需的**完整驅動程式 & 軟體安裝包**，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的**下載頁面**。

- 
10. 選擇您的機器，按一下**下一步**。
  11. 輸入機器液晶螢幕上顯示的 PIN，然後按一下**下一步**。
  12. (Windows 7) 選擇您的網路，按一下**下一步**。
  13. 按一下 **關閉**。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作機器所需的**完整驅動程式 & 軟體安裝包**，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的**下載頁面**。

## MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [網路] > [無線區域網路] > [有 PIN 密碼的 WPS]。
2. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，按 [是]。  
這樣會啟動無線安裝精靈。若要取消，請按 [否]。
3. 液晶螢幕會顯示八位 PIN，並且機器會開始搜尋無線區域網路存取點/路由器。
4. 使用連接至網路的電腦，在瀏覽器的位址列中輸入用作註冊構件的裝置的 IP 位址。(例如：<http://192.168.1.2>)
5. 請轉到 WPS 設定頁面並輸入 PIN，然後遵循螢幕上的說明執行操作。



- 註冊器一般是無線區域網路存取點/路由器。
- 設定頁面因無線區域網路存取點/路由器的品牌而有所不同。更多資訊，請參閱無線區域網路存取點/路由器附帶的說明書。

如果您正在使用 Windows 7、Windows 8 或 Windows 10 電腦作為註冊構件，請完成以下步驟：

6. 執行下列其中一項操作：
  - Windows 7  
按一下  (開始) > **裝置和印表機 > 新增裝置**。
  - 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 > 硬體和音效 > 裝置和印表機 > 新增裝置**。
  - Windows 10  
按一下  > **Windows 系統 > 控制台**。在**硬體和音效群組**中，按一下**新增裝置**。



- 若要使用 Windows 7、Windows 8 或 Windows 10 電腦作為註冊構件，必須提前將其註冊到網路中。更多資訊，請參閱無線區域網路存取點/路由器附帶的說明書。
- 如果您將 Windows 7、Windows 8 或 Windows 10 作為註冊構件使用，您可在進行無線設置後遵循螢幕上的說明安裝印表機驅動程式。若要安裝操作機器所需的**完整驅動程式 & 軟體安裝包**，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的**下載頁面**。

7. 選擇您的機器，按一下**下一步**。
8. 輸入機器液晶螢幕上顯示的 PIN，然後按一下**下一步**。
9. (Windows 7) 選擇您的網路，按一下**下一步**。
10. 按一下**關閉**。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作裝置所需的**完整驅動程式 & 軟體安裝包**，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的**下載**頁面。



## 相關資訊

- [配置 Brother 機器無線網路的其他方法](#)

### 相關主題:

- [無線區域網路報告錯誤代碼](#)

## 使用機器控制面板設置精靈配置機器的無線網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

我們建議您先記錄您的無線網路設定，然後再設置機器。您需要輸入該資訊才能繼續進行設置。

1. 檢視並記錄所連接電腦的目前無線網路設定。

網路名稱 (SSID)

網路密碼

例如：

網路名稱 (SSID)

HELLO

網路密碼

12345



- 存取點/路由器可能支援使用多個 WEP 金鑰，但 Brother 機器僅支援使用第一個 WEP 金鑰。
- 如果您在安裝期間需要協助並希望聯絡 Brother 客戶服務中心，請務必準備好您的 SSID (網路名稱) 和網路密碼。我們不清楚您目前所使用的資訊。
- 如果您不知道此資訊 (SSID 和網路金鑰)，將無法繼續進行無線設定。

#### 如何尋找該資訊？

- 檢閱無線存取點/路由器隨附的說明書。
- 初始 SSID 可能是製造商名稱或型號名稱。
- 如果您不知道安全資訊，請詢問路由器製造商、系統管理員或網際網路供應商。

2. 按 Menu (功能)。

3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [網路] 選項，然後按 OK。

4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [無線區域網路] 選項，然後按 OK。

5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [設置精靈] 選項，然後按 OK。

6. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，啟用無線網路。

這樣會啟動無線安裝精靈。

7. 機器將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。顯示 SSID 清單時，按 ▲ 或 ▼ 選擇所需 SSID。

8. 按 OK。

9. 執行下列其中一項操作：

- 如果您使用的是需要網路密碼的驗證和加密方式，請輸入您在第一步中記錄的網路密碼。

輸入 WEP 密碼，再按 OK 以套用您的設定。

若要套用這些設定，請選擇 [是]。若要取消，請選擇 [否]。

- 如果您的認證方法是「開放系統」，而加密模式為「無」，請轉到下一步驟。
- 如果您的無線區域網路存取點/路由器支援 WPS，將顯示 [WPS 可用]。若要使用自動無線模式連接機器，請按 ▲。(如果您選擇 [否]，輸入您在第一步中記下的網路密碼。)顯示 [按路由器上的 WPS] 時，按無線區域網路存取點/路由器上的 WPS 按鍵，再按 ▲ 兩次。

10. 機器將嘗試連接到您選擇的無線裝置。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作機器所需的完整驅動程式 & 軟體安裝包，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。

## MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

我們建議您先記錄您的無線網路設定，然後再設置機器。您需要輸入該資訊才能繼續進行設置。

1. 檢視並記錄所連接電腦的目前無線網路設定。

網路名稱 (SSID)

網路密碼

例如：

網路名稱 (SSID)

HELLO

網路密碼

12345



- 存取點/路由器可能支援使用多個 WEP 金鑰，但 Brother 機器僅支援使用第一個 WEP 金鑰。
- 如果您在安裝期間需要協助並希望聯絡 Brother 客戶服務中心，請務必準備好您的 SSID (網路名稱) 和網路密碼。我們不清楚您目前所使用的資訊。
- 如果您不知道此資訊 (SSID 和網路金鑰)，將無法繼續進行無線設定。

### 如何尋找該資訊？

- a. 檢閱無線存取點/路由器隨附的說明書。
- b. 初始 SSID 可能是製造商名稱或型號名稱。
- c. 如果您不知道安全資訊，請詢問路由器製造商、系統管理員或網際網路供應商。

2. 按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [無線區域網路] > [設置精靈]。

3. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，按 [是]。

這樣會啟動無線安裝精靈。若要取消，請按 [否]。

4. 機器將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。

如果顯示 SSID 清單，向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼ 顯示您想連接的 SSID，然後按該 SSID。

5. 按 [OK]。

6. 執行下列其中一項操作：

- 如果您使用的是需要網路密碼的驗證和加密方式，請輸入您在第一步中記錄的網路密碼。  
輸入所有字元之後，按 [OK]。
- 如果您的認證方法是「開放系統」，而加密模式為「無」，請轉到下一步驟。

7. 機器將嘗試連接到您選擇的無線裝置。

---

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作裝置所需的**完整驅動程式 & 軟體安裝包**，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的**下載**頁面。



## 相關資訊

- 配置 Brother 機器無線網路的其他方法

### 相關主題:

- 如何在 Brother 機器上輸入文字
  - 無線區域網路報告錯誤代碼
-

## 不多址發送 SSID 時配置機器的無線網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

我們建議您先記錄您的無線網路設定，然後再設置機器。您需要輸入該資訊才能繼續進行設置。

1. 檢查並記錄當前的無線網路設定。

網路名稱 (SSID)

例如：

網路名稱 (SSID)
HELLO



如果您的路由器使用 WEP 加密，請輸入用作第一個 WEP 密碼的密碼。Brother 機器僅支援使用第一個 WEP 金鑰。

2. 按 **Menu (功能)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [網路] 選項，然後按 **OK**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [無線區域網路] 選項，然後按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [設置精靈] 選項，然後按 **OK**。
6. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，啟用無線網路。  
這樣會啟動無線安裝精靈。
7. 機器將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。按 ▲ 或 ▼ 選擇 [<新建 SSID>] 選項，然後按 **OK**。
8. 輸入 SSID 名稱，然後按 **OK**。
9. 選擇 [基礎架構] 選項，然後按 **OK**。
10. 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需驗證方法，然後按 **OK**。
11. 執行下列其中一項操作：
  - 如果選擇了 [開放系統] 選項，請按 ▲ 或 ▼ 選擇加密類型 [無] 或 [WEP]，然後按 **OK**。  
如果選擇了 [WEP] 選項作為加密類型，請輸入 WEP 密碼，然後按 **OK**。

- 如果選擇了 [共用密鑰] 選項，請輸入 WEP 密碼，然後按 **OK**。
- 如果選擇了 [WPA/WPA2-PSK] 選項，請按 ▲ 或 ▼ 選擇加密類型 [TKIP+AES] 或 [AES]，然後按 **OK**。  
輸入 WPA™ 密碼，然後按 **OK**。



Brother 機器僅支援使用第一個 WEP 金鑰。

12. 若要套用這些設定，請選擇 [是]。若要取消，請選擇 [否]。

13. 機器將嘗試連接到您選擇的無線裝置。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作機器所需的完整驅動程式 & 軟體安裝包，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。

## MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

我們建議您先記錄您的無線網路設定，然後再設置機器。您需要輸入該資訊才能繼續進行設置。

1. 檢查並記錄當前的無線網路設定。

### 網路名稱 (SSID)

--

通訊模式	Authentication Method (驗證方法)	加密模式	網路密碼
基礎架構	開放系統	無	-
		WEP	
	共用金鑰	WEP	
		AES	
	WPA/WPA2-PSK	TKIP	

例如：

### 網路名稱 (SSID)

HELLO
-------

通訊模式	Authentication Method (驗證方法)	加密模式	網路密碼
基礎架構	WPA2-PSK	AES	12345678



如果您的路由器使用 WEP 加密，請輸入用作第一個 WEP 密碼的密碼。Brother 機器僅支援使用第一個 WEP 金鑰。

2. 按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [無線區域網路] > [設置精靈]。

3. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，按 [是]。

這樣會啟動無線安裝精靈。若要取消，請按 [否]。

4. 機器將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示 [<新建 SSID>]。按 [<新建 SSID>]，再按 [確定]。

5. 輸入 SSID 名稱，然後按 [確定]。

6. 出現指示訊息時，按 [基礎架構]。

7. 選擇認證方法。

8. 執行下列其中一項操作：

- 如果選擇了 [開放系統] 選項，請按加密類型 [無] 或 [WEP]。

如果選擇了 [WEP] 選項作為加密類型，選擇並輸入 WEP 密碼，然後按 [確定]。

- 如果選擇了 [共用密鑰] 選項，選擇並輸入 WEP 密碼，然後按 [確定]。
  - 如果選擇了 [WPA/WPA2-PSK] 選項，請按加密類型 [TKIP+AES] 或 [AES]。
- 輸入 WPA™ 密碼，然後按 [確定]。



- Brother 機器僅支援使用第一個 WEP 金鑰。

## 9. 機器將嘗試連接到您選擇的無線裝置。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作裝置所需的**完整驅動程式 & 軟體安裝包**，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。



## 相關資訊

- [配置 Brother 機器無線網路的其他方法](#)

### 相關主題:

- [我無法完成無線網路安裝設置。](#)
- [如何在 Brother 機器上輸入文字](#)
- [無線區域網路報告錯誤代碼](#)

## 配置機器接入企業無線網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/  
MFC-L3770CDW

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

我們建議您先記錄您的無線網路設定，然後再設置機器。您需要輸入該資訊才能繼續進行設置。

1. 檢視並記錄目前的無線網路設定。

網路名稱 (SSID)

通訊模式	Authentication Method (驗證方法)	加密模式	使用者 ID	密碼設定
基礎架構	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/無	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		TKIP		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	PEAP/GTC	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TLS	AES		-
		TKIP		-

例如：

網路名稱 (SSID)

HELLO
-------

通訊模式	Authentication Method (驗證方法)	加密模式	使用者 ID	密碼設定
基礎架構	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- 如果您採用 EAP-TLS 認證方法來設置機器，開始設置之前，您必須安裝 CA 所頒發的用戶端憑證。如需用戶端憑證的資訊，請聯絡您的網路管理員。如果您安裝有多個憑證，我們建議您寫下您想使用的憑證名稱。
- 如果您使用伺服器憑證的一般名稱來驗證機器，我們建議您在開始設置之前寫下一般名稱。如需伺服器憑證一般名稱的資訊，請聯絡您的網路管理員。

2. 按 **Menu (功能)**。

3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：

- 選擇 [網路]。按 **OK**。
- 選擇 [無線區域網路]。按 **OK**。
- 選擇 [設置精靈]。按 **OK**。

4. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，啟用無線網路。

這樣會啟動無線安裝精靈。

5. 機器將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。按 ▲ 或 ▼ 選擇 [<新建 SSID>] 選項，然後按 **OK**。

6. 輸入 SSID 名稱，然後按 **OK**。

7. 選擇 [基礎架構] 選項，然後按 **OK**。

8. 按 ▲ 或 ▼ 選擇所需驗證方法，然後按 **OK**。

9. 執行下列其中一項操作：

- 如果選擇了 [LEAP] 選項，輸入使用者 ID，然後按 **OK**。  
輸入密碼，然後按 **OK**。
- 如果選擇了 [EAP-FAST]、[PEAP] 或 [EAP-TTLS] 選項，按 ▲ 或 ▼ 選擇內部驗證方法 [NONE]、[CHAP]、[MS-CHAP]、[MS-CHAPv2]、[GTC] 或 [PAP]，然後按 **OK**。



內部認證方法選項會因認證方法而有所不同。

按 ▲ 或 ▼ 選擇加密類型 [TKIP+AES] 或 [AES]，然後按 **OK**。

按 ▲ 或 ▼ 選擇驗證方法 [無驗證]、[CA] 或 [CA+伺服器 ID]，然後按 **OK**。

- 如果選擇了 [CA+伺服器 ID] 選項，輸入伺服器 ID、使用者 ID 和密碼 (如有需要)，然後針對各選項按 **OK**。
- 對於其他選項，輸入使用者 ID 和密碼，然後針對各選項按 **OK**。



如果您尚未匯入 CA 憑證到機器，機器上會顯示 [無驗證] 訊息。

- 如果選擇了 [EAP-TLS] 選項，請按 ▲ 或 ▼ 選擇加密類型 [TKIP+AES] 或 [AES]，然後按 **OK**。

機器顯示可用用戶端憑證清單時，選擇所需憑證。

按 ▲ 或 ▼ 選擇驗證方法 [無驗證]、[CA] 或 [CA+伺服器 ID]，然後按 **OK**。

- 如果選擇了 [CA+伺服器 ID] 選項，輸入伺服器 ID 和使用者 ID，然後針對各選項按 **OK**。
- 對於其他選項，輸入使用者 ID，然後按 **OK**。

10. 若要套用這些設定，請選擇 [是]。若要取消，請選擇 [否]。

11. 機器將嘗試連接到您選擇的無線裝置。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作裝置所需的完整驅動程式 & 軟體安裝包，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。

我們建議您先記錄您的無線網路設定，然後再設置機器。您需要輸入該資訊才能繼續進行設置。

1. 檢視並記錄目前的無線網路設定。

網路名稱 (SSID)				

通訊模式	Authentication Method (驗證方法)	加密模式	使用者 ID	密碼設定
基礎架構	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/無	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		TKIP		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	PEAP/GTC	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TLS	AES		-
		TKIP		-

例如：

網路名稱 (SSID)				
HELLO				

通訊模式	Authentication Method (驗證方法)	加密模式	使用者 ID	密碼設定
基礎架構	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- 如果您採用 EAP-TLS 認證方法來設置機器，開始設置之前，您必須安裝 CA 所頒發的用戶端憑證。如需用戶端憑證的資訊，請聯絡您的網路管理員。如果您安裝有多個憑證，我們建議您寫下您想使用的憑證名稱。
- 如果您使用伺服器憑證的一般名稱來驗證機器，我們建議您在開始設置之前寫下一般名稱。如需伺服器憑證一般名稱的資訊，請聯絡您的網路管理員。

2. 按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [無線區域網路] > [設置精靈]。

3. 顯示 [啟用 WLAN?] 時，按 [是]。  
這樣會啟動無線安裝精靈。若要取消，請按 [否]。
4. 機器將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示 [<新建 SSID>]。按 [<新建 SSID>]，再按 [確定]。
5. 輸入 SSID 名稱，然後按 [確定]。
6. 出現指示訊息時，按 [基礎架構]。
7. 選擇認證方法。
8. 執行下列其中一項操作：
  - 如果選擇了 [LEAP] 選項，輸入使用者 ID，然後按 [確定]。輸入密碼，然後按 [確定]。
  - 如果選擇了 [EAP-FAST]、[PEAP] 或 [EAP-TTLS] 選項，選擇內部驗證方法 [NONE]、[CHAP]、[MS-CHAP]、[MS-CHAPv2]、[GTC] 或 [PAP]。



內部認證方法選項會因認證方法而有所不同。

選擇加密類型 [TKIP+AES] 或 [AES]。

選擇驗證方法 [無驗證]、[CA] 或 [CA + 伺服器 ID]。

- 如果選擇了 [CA + 伺服器 ID] 選項，輸入伺服器 ID、使用者 ID 和密碼 (如有需要)，然後針對各選項按 [確定]。
- 對於其他選項，輸入使用者 ID 和密碼，然後針對各選項按 [確定]。



如果您尚未匯入 CA 憑證到機器，機器上會顯示 [無驗證]。

- 如果選擇了 [EAP-TLS] 選項，選擇加密類型 [TKIP+AES] 或 [AES]。  
本機器將顯示一份可用用戶端憑證清單，然後請選擇憑證。
- 選擇驗證方法 [無驗證]、[CA] 或 [CA + 伺服器 ID]。
  - 如果選擇了 [CA + 伺服器 ID] 選項，輸入伺服器 ID 和使用者 ID，然後針對各選項按 [確定]。
  - 對於其他選項，輸入使用者 ID，然後按 [確定]。

## 9. 機器將嘗試連接到您選擇的無線裝置。

如果成功連接無線裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。

您已完成無線網路安裝。若要安裝操作裝置所需的完整驅動程式 & 軟體安裝包，將 Brother 安裝光碟插入電腦中或轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。



### 相關資訊

- [配置 Brother 機器無線網路的其他方法](#)

#### 相關主題:

- [無線區域網路報告錯誤代碼](#)

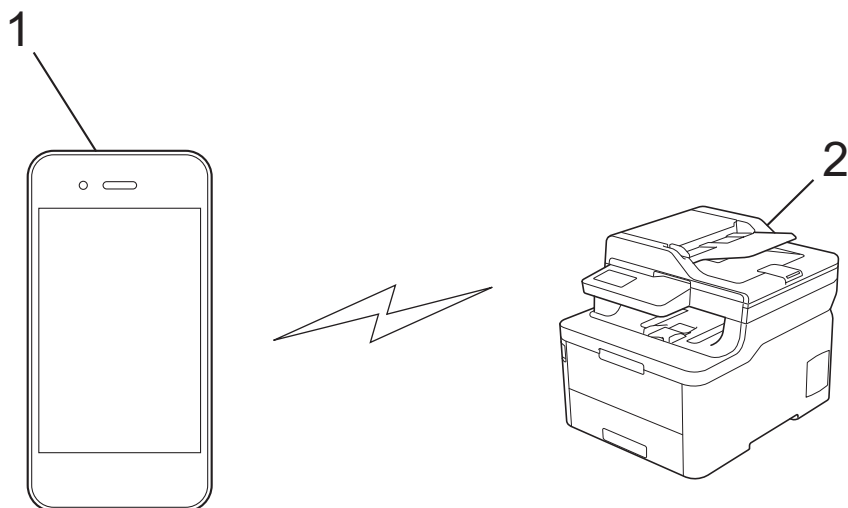
## 使用 Wi-Fi Direct®

- 使用 Wi-Fi Direct 從行動裝置列印或掃描
- 配置 Wi-Fi Direct 網路
- 我無法完成無線網路安裝設置。

## 使用 Wi-Fi Direct 從行動裝置列印或掃描

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

Wi-Fi Direct 是由 Wi-Fi Alliance® 開發的其中一種無線設置方式。這種方法可讓您在 Brother 機器與行動裝置(如 Android™ 裝置、Windows 裝置、iPhone、iPod touch 或 iPad)之間設置一個加密的無線網路，不需要使用存取點。Wi-Fi Direct 支援使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 一鍵式或密碼方式進行無線網路設置。您也可透過手動設定一組 SSID 和密碼來設置無線網路。Brother 機器的 Wi-Fi Direct 功能支援採用 AES 加密的 WPA2™ 安全功能。



1. 行動裝置
2. Brother 機器



- 雖然 Brother 機器在有線和無線網路中均可使用，但是一次只能使用一種連接方法。不過，允許同時使用無線網路連接和 Wi-Fi Direct 連接，或同時使用有線網路連接(僅限受支援的型號)和 Wi-Fi Direct 連接。
- 支援 Wi-Fi Direct 的裝置可成為群組擁有者 (G/O)。設置 Wi-Fi Direct 網路時，G/O 用作存取點。



### 相關資訊

- 使用 Wi-Fi Direct®

## 配置 Wi-Fi Direct 網路

從機器的控制面板配置 Wi-Fi Direct 網路設定。

- Wi-Fi Direct 網路設置概述
- 使用一鍵式方式配置 Wi-Fi Direct 網路
- 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一鍵式方式設置 Wi-Fi Direct 網路
- 使用 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 網路
- 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 網路
- 手動配置 Wi-Fi Direct 網路

## Wi-Fi Direct 網路設置概述

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

以下指示提供五種方法，可在無線網路環境中設置 Brother 機器。選擇您偏好用於您的環境的方法：

檢查行動裝置的配置。

1. 您的行動裝置是否支援 Wi-Fi Direct？

選項	說明
是	轉到步驟 2。
否	轉到步驟 3。

2. 您的行動裝置是否支援 Wi-Fi Direct 的一鍵式配置？

選項	說明
是	►► <a href="#">相關資訊: 使用一鍵式方式配置 Wi-Fi Direct 網路</a>
否	►► <a href="#">相關資訊: 使用 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 網路</a>

3. 您的行動裝置是否支援 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)？

選項	說明
是	轉到步驟 4。
否	►► <a href="#">相關資訊: 手動配置 Wi-Fi Direct 網路</a>

4. 您的行動裝置是否支援 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一鍵式配置？

選項	說明
是	►► <a href="#">相關資訊: 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一鍵式方式設置 Wi-Fi Direct 網路</a>
否	►► <a href="#">相關資訊: 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 網路</a>

若要在透過使用 Wi-Fi Direct 的一鍵式設置或使用 Wi-Fi Direct 的密碼方式設置配置的 Wi-Fi Direct 網路中使用 Brother iPrint&Scan 功能，則用於設置 Wi-Fi Direct 的裝置必須執行 Android™ 4.0 或更高版本。



### 相關資訊

- [配置 Wi-Fi Direct 網路](#)

#### 相關主題:

- [使用一鍵式方式配置 Wi-Fi Direct 網路](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的一鍵式方式設置 Wi-Fi Direct 網路](#)
- [使用 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 網路](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 網路](#)
- [手動配置 Wi-Fi Direct 網路](#)

## 使用一鍵式方式配置 Wi-Fi Direct 網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

如果您的行動裝置支援 Wi-Fi Direct，請按照下列步驟配置 Wi-Fi Direct 網路：

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [網路] 選項，然後按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Wi-Fi Direct] 選項，然後按 **OK**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [按鍵] 選項，然後按 **OK**。
5. 顯示 [Wi-Fi Direct 開啟?] 時，啟用 Wi-Fi Direct 網路。
6. 機器液晶螢幕上顯示 [在其他裝置上啟用 Wi-Fi Direct 後按 OK。] 時，啟動行動裝置上的 Wi-Fi Direct (請參閱行動裝置的使用說明書獲取指示)。在機器上按 **OK**。  
這將啟動 Wi-Fi Direct 設定。
7. 執行下列其中一項操作：
  - 當 Brother 機器成為群組擁有者 (G/O) 時，直接將行動裝置連接到機器。
  - Brother 機器不是 G/O 時，機器將顯示設置 Wi-Fi Direct 網路時可以使用的裝置名稱。按 ▲ 或 ▼ 選擇您想連接的行動裝置，再按 **OK**。若要再次搜尋可以使用的裝置，選擇 [<重新掃描>]，然後按 **OK**。
8. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。

### MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的行動裝置支援 Wi-Fi Direct，請按照下列步驟配置 Wi-Fi Direct 網路：

 機器接收到行動裝置發送的 Wi-Fi Direct 連接要求時，液晶螢幕上將會顯示 [已收到 Wi-Fi Direct 連線要求。按 [確定] 進行連接。] 訊息。按 [確定] 進行連接。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [網路] > [Wi-Fi Direct] > [按鍵]。
2. 機器液晶螢幕上顯示 [在其他裝置上啟動 Wi-Fi Direct。然後按 [確定]。] 時，啟動行動裝置上的 Wi-Fi Direct (請參閱行動裝置的使用說明書獲取指示)。在機器上按 [OK]。  
這將啟動 Wi-Fi Direct 設定。若要取消，請按 。
3. 執行下列其中一項操作：
  - 當 Brother 機器成為群組擁有者 (G/O) 時，直接將行動裝置連接到機器。
  - Brother 機器不是 G/O 時，機器將顯示設置 Wi-Fi Direct 網路時可以使用的裝置名稱。選擇您想連接的行動裝置。按 [重新掃描] 可重新搜尋可以使用的裝置。
4. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。



#### 相關資訊

- 配置 Wi-Fi Direct 網路

#### 相關主題:

- Wi-Fi Direct 網路設置概述

## 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一鍵式方式設置 Wi-Fi Direct 網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

如果您的行動裝置支援 WPS (PBC : 一鍵式設置) , 請按照下列步驟設置 Wi-Fi Direct 網路 :

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [**網路**] 選項，然後按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [**Wi-Fi Direct**] 選項，然後按 **OK**。
4. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [**群組擁有者**] 選項，然後按 **OK**。
5. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [**開**] 選項，然後按 **OK**。
6. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [**按鍵**] 選項，然後按 **OK**。
7. 顯示 [**Wi-Fi Direct 開啟?**] 時，啟用 Wi-Fi Direct 網路。
8. 機器的液晶螢幕上顯示 [**在其他裝置上啟用 Wi-Fi Direct 後按 OK。**] 時，啟動行動裝置的 WPS 一鍵式設置方式 (請參閱行動裝置的使用說明書獲取指示)。在機器上按 **OK**。  
這將啟動 Wi-Fi Direct 設定。
9. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [**已連接**]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。

### MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的行動裝置支援 WPS (PBC : 一鍵式設置) , 請按照下列步驟設置 Wi-Fi Direct 網路 :



機器接收到行動裝置發送的 Wi-Fi Direct 連接要求時，液晶螢幕上將會顯示 [**已收到 Wi-Fi Direct 連線要求**]。按 [**確定**] 進行連接。按 [**確定**] 進行連接。

1. 按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [Wi-Fi Direct] > [群組擁有者]。
2. 按 [**開**]。
3. 向上或向下滑動手指，或點選 **▲** 或 **▼**，以選擇 [**按鍵**] 選項。按 [**按鍵**]。
4. 機器的液晶螢幕上顯示 [**在其他裝置上啟動 Wi-Fi Direct。然後按 [確定]。**] 時，啟動行動裝置的 WPS 一鍵式設置方式 (請參閱行動裝置的使用說明書獲取指示)。在 Brother 機器上按 [**OK**]。  
這將啟動 Wi-Fi Direct 設定。若要取消，請按 。
5. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [**已連接**]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。



#### 相關資訊

- 配置 Wi-Fi Direct 網路

#### 相關主題:

- Wi-Fi Direct 網路設置概述

## 使用 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

>> [DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW](#)  
>> [MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW](#)

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

如果您的行動裝置支援 Wi-Fi Direct 的 PIN 方式，請按照下列步驟配置 Wi-Fi Direct 網路：

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [網路] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Wi-Fi Direct] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [PIN 碼] 選項，然後按 OK。
5. 顯示 [Wi-Fi Direct 開啟?] 時，啟用 Wi-Fi Direct 網路。
6. 機器液晶螢幕上顯示 [在其他裝置上啟用 Wi-Fi Direct 後按 OK。] 時，啟動行動裝置上的 Wi-Fi Direct (請參閱行動裝置的使用說明書獲取指示)。在機器上按 OK。  
這將啟動 Wi-Fi Direct 設定。
7. 執行下列其中一項操作：
  - Brother 機器為群組擁有者 (G/O) 時，機器將等候行動裝置發送的連接要求。顯示 [輸入 PIN 碼] 時，將行動裝置上顯示的密碼輸入 Brother 機器。按 OK 完成安裝。  
如果 Brother 機器上顯示 PIN，將此 PIN 輸入行動裝置。
  - Brother 機器不是 G/O 時，機器將顯示設置 Wi-Fi Direct 網路時可以使用的裝置名稱。按 ▲ 或 ▼ 選擇您想連接的行動裝置，再按 OK。若要再次搜尋可以使用的裝置，選擇 [<重新掃描>]，然後按 OK。
8. 執行下列其中一項操作：
  - 遵循機器上的說明在 Brother 機器上顯示 PIN，將此 PIN 輸入您的行動裝置，然後轉到下一步驟。
  - 遵循機器上的說明將行動裝置上顯示的密碼輸入 Brother 機器。按 OK，然後移至下一步驟。  
如果您的行動裝置沒有顯示 PIN 碼，在 Brother 機器上按 Stop/Exit (停止 / 退出)。返回到第一步並重試。
9. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。

### MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的行動裝置支援 Wi-Fi Direct 的 PIN 方式，請按照下列步驟配置 Wi-Fi Direct 網路：



機器接收到行動裝置發送的 Wi-Fi Direct 連接要求時，液晶螢幕上將會顯示 [已收到 Wi-Fi Direct 連線要求。按 [確定] 進行連接。] 訊息。按 [確定] 進行連接。

1. 按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [Wi-Fi Direct] > [PIN 碼]。
2. 機器液晶螢幕上顯示 [在其他裝置上啟動 Wi-Fi Direct。然後按 [確定]。] 時，啟動行動裝置上的 Wi-Fi Direct (請參閱行動裝置的使用說明書獲取指示)。在機器上按 [OK]。  
這將啟動 Wi-Fi Direct 設定。若要取消，請按 。
3. 執行下列其中一項操作：
  - Brother 機器為群組擁有者 (G/O) 時，機器將等候行動裝置發送的連接要求。顯示 [PIN 碼] 時，將行動裝置上顯示的密碼輸入機器。按 [OK] 完成安裝。  
如果 Brother 機器上顯示 PIN，將此 PIN 輸入行動裝置。
  - Brother 機器不是 G/O 時，機器將顯示設置 Wi-Fi Direct 網路時可以使用的裝置名稱。選擇您想連接的行動裝置。按 [重新掃描] 可重新搜尋可以使用的裝置。

---

4. 執行下列其中一項操作：

- 按 [顯示 PIN 碼] 在機器上顯示密碼，再將此密碼輸入行動裝置。轉到下一步。
- 按 [輸入 PIN 碼] 將行動裝置上顯示的密碼輸入機器，再按 [OK]。轉到下一步。

如果您的行動裝置沒有顯示 PIN 碼，在 Brother 機器上按 。返回到第一步並重試。

5. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。



## 相關資訊

- [配置 Wi-Fi Direct 網路](#)

### 相關主題:

- [Wi-Fi Direct 網路設置概述](#)
-

## 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
>> MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

如果您的行動裝置支援 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的密碼方式，請按照下列步驟設置 Wi-Fi Direct 網路：

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [網路] 選項，然後按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [Wi-Fi Direct] 選項，然後按 **OK**。
4. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [群組擁有者] 選項，然後按 **OK**。
5. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [開] 選項，然後按 **OK**。
6. 按 **▲** 或 **▼** 選擇 [PIN 碼] 選項，然後按 **OK**。
7. 顯示 [Wi-Fi Direct 開啟?] 時，啟用 Wi-Fi Direct 網路。
8. 機器的液晶螢幕上顯示 [在其他裝置上啟用 Wi-Fi Direct 後按 OK。] 時，啟動行動裝置的 WPS 密碼設置方式 (請參閱行動裝置的使用說明書獲取指示)。在機器上按 **OK**。  
這將啟動 Wi-Fi Direct 設定。
9. 機器將等候行動裝置發送的連接要求。顯示 [輸入 PIN 碼] 時，將行動裝置上顯示的密碼輸入機器。
10. 按 **OK**。
11. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。

### MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的行動裝置支援 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的密碼方式，請按照下列步驟設置 Wi-Fi Direct 網路：

 機器接收到行動裝置發送的 Wi-Fi Direct 連接要求時，液晶螢幕上將會顯示 [已收到 Wi-Fi Direct 連線要求。按 [確定] 進行連接。] 訊息。按 [確定] 進行連接。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [網路] > [Wi-Fi Direct] > [群組擁有者]。
2. 按 [開]。
3. 向上或向下滑動手指，或點選 **▲** 或 **▼**，以選擇 [PIN 碼] 選項。按 [PIN 碼]。
4. 顯示 [在其他裝置上啟動 Wi-Fi Direct。然後按 [確定]。] 時，啟動行動裝置的 WPS 密碼設置方式 (請參閱行動裝置的使用說明書獲取指示)，然後在 Brother 機器上按 [OK]。  
這將啟動 Wi-Fi Direct 設定。若要取消，請按 。
5. 機器將等候行動裝置發送的連接要求。顯示 [PIN 碼] 時，將行動裝置上顯示的密碼輸入機器。按 [OK]。
6. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。

### 相關資訊

- 配置 Wi-Fi Direct 網路

#### 相關主題:

- Wi-Fi Direct 網路設置概述

## 手動配置 Wi-Fi Direct 網路

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

>> [DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW](#)  
>> [MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW](#)

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

如果您的行動裝置不支援 Wi-Fi Direct 和 WPS，則您只能手動配置 Wi-Fi Direct 網路。

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [網路] 選項，然後按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [Wi-Fi Direct] 選項，然後按 **OK**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [手動] 選項，然後按 **OK**。
5. 顯示 [Wi-Fi Direct 開啟?] 時，啟用 Wi-Fi Direct 網路。
6. 機器將顯示 SSID 名稱和密碼。轉到行動裝置的無線網路設定螢幕，選擇 SSID 名稱，然後輸入密碼。
7. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。

### MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的行動裝置不支援 Wi-Fi Direct 和 WPS，則您只能手動配置 Wi-Fi Direct 網路。



機器接收到行動裝置發送的 Wi-Fi Direct 連接要求時，液晶螢幕上將會顯示 [已收到 Wi-Fi Direct 連線要求。按 [確定] 進行連接。] 訊息。按 [確定] 進行連接。

1. 按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [Wi-Fi Direct] > [手動]。
2. 機器將顯示 SSID 名稱和密碼。轉到行動裝置的無線網路設定螢幕，選擇 SSID 名稱，然後輸入密碼。
3. 如果成功連接行動裝置，機器液晶螢幕上會顯示 [已連接]。您已完成 Wi-Fi Direct 網路設定。



#### 相關資訊

- [配置 Wi-Fi Direct 網路](#)

#### 相關主題:

- [Wi-Fi Direct 網路設置概述](#)

## 進階網路功能

- 列印網路設置報告
- 列印無線區域網路報告
- 使用網路管理將時間與 SNTP 伺服器同步

## 列印網路設置報告

網路設置報告會列出包括網路列印伺服器設定在內的網路設置。



- 節點名稱：節點名稱顯示在目前的網路設置報告中。有線網路的預設節點名稱為「BRNxxxxxxxxxxxx」，無線網路的預設節點名稱為「BRWxxxxxxxxxxxx」(其中「xxxxxxxxxxxx」為機器的 MAC 位址/乙太網路位址)。
- 如果網路設置報告上的 [IP Address] 顯示為 0.0.0.0，請等待一分鐘，然後再次嘗試列印。
- 您可以在報告上找到機器的 IP 位址、子網路遮罩、節點名稱和 MAC 位址等設定，例如：
  - IP 位址：192.168.0.5
  - 子網路遮罩：255.255.255.0
  - 節點名稱：BRN000ca0000499
  - MAC 位址：00-0c-a0-00-04-99

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [列印報告] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [網路設置] 選項，然後按 OK。
4. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按 [設定] > [所有設定] > [列印報告] > [網路配置]。
2. 按 [是]。
3. 按 。

### 相關資訊

- 進階網路功能

#### 相關主題:

- 我可以在哪裡找到我的 Brother 機器的網路設定？
- 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
- 存取網路管理

## 列印無線區域網路報告

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

無線區域網路報告反映機器的無線狀態。如果無線連接失敗，請檢查列印報告上的錯誤代碼。

>> [DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW](#)

>> [MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW](#)

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [列印報告] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [WLAN 報表] 選項，然後按 OK。
4. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。

機器將列印無線區域網路報告。

### MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [列印報告] > [WLAN 報表]。
2. 按 [是]。  
機器將列印無線區域網路報告。
3. 按 。

如果未能列印無線區域網路報告，請檢查機器是否發生錯誤。如果未發現錯誤，請等待一分鐘，然後再次嘗試列印報告。



### 相關資訊

- [進階網路功能](#)
  - [無線區域網路報告錯誤代碼](#)

#### 相關主題:

- [我的 Brother 機器無法進行網路列印、掃描或 PC-FAX 接收](#)
- [我想檢查網路裝置是否正常工作](#)

## 無線區域網路報告錯誤代碼

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果無線區域網路報告顯示連接失敗，請檢查列印報告上的錯誤代碼，並參閱下表中的相應指示：

錯誤碼	問題和建議解決方案
TS-01	<p>無線設定未啟動，請啟動無線設定。 如果網路傳輸線已連接至您的機器，請拔掉傳輸線，然後啟動本機器的無線設定。</p>
TS-02	<p>無法偵測到無線存取點/路由器。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>執行以下兩項檢查：<ul style="list-style-type: none"><li>拔下無線存取點/路由器的電源插頭，等待 10 秒鐘後，再重新插入。</li><li>如果您的無線區域網路存取點/路由器正在使用 MAC 位址過濾功能，請確認本 Brother 機器的 MAC 位址被過濾器所允許。</li></ul></li><li>如果您手動輸入了 SSID 和安全性資訊 (SSID / 驗證方法 / 加密方式 / 網路密碼)，資訊可能不正確。 再次確認 SSID 和安全資訊，並視需要重新輸入正確資訊。 此裝置不支援 5 GHz SSID/ESSID，您必須選擇 2.4 GHz SSID/ESSID。確保存取點/路由器設定為 2.4 GHz 或 2.4 GHz/5 GHz 混合模式。</li></ol>
TS-03	<p>您輸入的無線網路和安全設定可能不正確。請再次確認無線網路設定。 如果您不知道此資訊，請詢問您的網路管理員。</p>
TS-04	<p>機器不支援所選無線存取點/路由器使用的驗證/加密方式。 請變更無線存取點/路由器的驗證方法和加密方式。本機器支援下列驗證方法：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>WPA-個人 TKIP 或 AES</li><li>WPA2-個人 TKIP 或 AES</li><li>開放 WEP 或無 (無加密)</li><li>共用金鑰 WEP</li></ul> <p>如果問題仍未解決，則可能是您輸入的 SSID 或網路設定錯誤。確認無線網路設定。</p>
TS-05	<p>安全資訊 (SSID / 網路密碼) 不正確。 確認無線安全資訊 (驗證方法/加密方式/網路密碼)。</p>
TS-06	<p>本機器無法偵測到已啟動 WPS 的無線區域網路存取點/路由器。 確認無線安全資訊 (驗證方法/加密方式/網路密碼)。</p>
TS-07	<p>本機器無法偵測到已啟動 WPS 的無線區域網路存取點/路由器。 如果您想使用 WPS 連接，則必須同時運行本機器和無線區域網路存取點/路由器。確認無線區域網路存取點/路由器上 WPS 的連接方式，然後重新開始。 如果您不知道如何使用 WPS 運行無線區域網路存取點/路由器，請參閱無線區域網路存取點/路由器隨附的說明書、詢問無線區域網路存取點/路由器製造商或詢問您的網路管理員。</p>
TS-08	<p>偵測到兩個或以上已啟用 WPS 的無線區域網路存取點。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>確認僅有一個無線區域網路存取點/路由器已啟用 WPS 方法，然後再次嘗試。</li><li>數分鐘後重新開始，以避免受到其他存取點的影響。</li></ul>



### 相關資訊

- 列印無線區域網路報告

---

## 相關主題:

- 我的 Brother 機器無法進行網路列印、掃描或 PC-FAX 接收
  - 我想檢查網路裝置是否正常工作
  - 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一鍵式方式設置機器的無線網路
  - 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置機器的無線網路
  - 使用機器控制面板設置精靈配置機器的無線網路
  - 不多址發送 SSID 時配置機器的無線網路
  - 配置機器接入企業無線網路
-

## 使用網路管理將時間與 SNTP 啟用器同步

簡易網路時間通訊協定 (SNTP) 用於將機器使用的用於認證的時間與 SNTP 時間啟用器同步。(這不是機器液晶螢幕上顯示的時間。) 您可以自動或手動將機器的時間與 SNTP 時間啟用器提供的國際標準時間 (UTC) 同步。

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

## 使用網路管理設置日期和時間

配置日期和時間，以讓機器的時間與 SNTP 時間伺服器同步。

此功能可能不適用於某些國家或地區。

- 啟動網頁瀏覽器。
- 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
- 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
- 按一下 **Administrator (管理員)** 標籤。
- 按一下左側導覽列中的 **Date&Time (日期和時間)**。

**Date & Time**

**Date**  /  /

**Clock Type**  12h Clock  24h Clock

**Time**  :  (24 hr.)

**Time Zone**

**Auto Daylight**  Off  On

**Synchronize with SNTP server**

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server,  
you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)



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

- 確認 **Time Zone (時區)** 設定。
- 勾選 **Synchronize with SNTP server (與 SNTP 啟用伺服器同步)** 核取方塊。
- 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [使用網路管理將時間與 SNTP 啟用伺服器同步](#)

## 使用網路管理配置 SNTP 通訊協定

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

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」（「machine's IP address」為機器的 IP 位址）。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
5. 按一下左側導覽列中的 **Protocol (通訊協定)** 選單。
6. 勾選 **SNTP** 核取方塊以啟用設定。
7. 按一下 **Submit (送出)**。
8. 重新啟動 Brother 機器以啟用設置。
9. 在 SNTP 核取方塊旁邊，按一下 **Advanced Settings (進階設定)**。
10. 選擇要設定或變更的設定檔。

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

11. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [使用網路管理將時間與 SNTP 伺服器同步](#)

## 適用於進階使用者的技術資訊

- 將網路設定重設為出廠設定

## 將網路設定重設為出廠設定

您可以使用機器的控制面板將列印伺服器重置為原廠預設設定。此操作將重置密碼和 IP 位址等所有資訊。



- 此功能會將所有有線 (僅限受支援的型號) 和無線網路設定恢復為出廠設定。
- 您也可使用 BRAdmin Light、BRAdmin Professional 或網路管理將列印伺服器重設為出廠設定。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [網路] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [網路重設] 選項，然後按 OK。
4. 遵循機器上的說明重設網路設定。

機器會重新啟動。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [網路重設]。
2. 將顯示 [重設後機器將重新啟動請按 [確定] 2 秒以確認]。按住 [確定] 兩秒鐘確認。

機器會重新啟動。



### 相關資訊

- 適用於進階使用者的技術資訊

## 安全性

- 鎖定機器設定
- 網路安全功能

## 鎖定機器設定

開啟機器的存取鎖定前，請妥善保管您的密碼。如果遺忘密碼，您必須聯絡您的管理員或 Brother 客戶服務中心重置儲存在機器中的所有密碼。

- [設定鎖定概述](#)

## 設定鎖定概述

使用設定鎖定功能阻止未經授權的使用者存取機器設定。  
設定鎖定功能設定為開時，必須輸入密碼才能存取機器設定。

- [設置設定鎖定密碼](#)
- [變更設定鎖定密碼](#)
- [開啟設定鎖定](#)

## 設置設定鎖定密碼

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [一般設定] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [設定鎖定] 選項，然後按 OK。
4. 輸入一個四位數作為密碼。
5. 按 OK。
6. 液晶螢幕上顯示 [驗證:] 時，重新輸入密碼。
7. 按 OK。
8. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [設定鎖定]。
2. 輸入一個四位數作為密碼。
3. 按 [確定]。
4. 液晶螢幕上顯示 [驗證] 時，重新輸入密碼。
5. 按 [確定]。
6. 按 。

### 相關資訊

- 設定鎖定概述

## 變更設定鎖定密碼

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [一般設定] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [設定鎖定] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇 [設定密碼] 選項，然後按 OK。
5. 輸入目前的四位數密碼。
6. 按 OK。
7. 輸入一個四位數新密碼。
8. 按 OK。
9. 液晶螢幕上顯示 [驗證:] 時，重新輸入密碼。
10. 按 OK。
11. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [設定鎖定] > [設定密碼]。
2. 輸入目前的四位數密碼。
3. 按 [確定]。
4. 輸入一個四位數新密碼。
5. 按 [確定]。
6. 液晶螢幕上顯示 [驗證] 時，重新輸入密碼。
7. 按 [確定]。
8. 按 。

### 相關資訊

- [設定鎖定概述](#)

## 開啟設定鎖定

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 顯示 [一般設定] 選項，然後按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 顯示 [設定鎖定] 選項，然後按 **OK**。
4. 液晶螢幕上顯示 [開] 時，按 **OK**。
5. 輸入目前的四位數密碼。
6. 按 **OK**。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [設定鎖定] > [功能鎖關閉⇒開啟]。
2. 輸入目前的四位數密碼。
3. 按 [確定]。

#### 相關資訊

- [設定鎖定概述](#)

## 網路安全功能

- 使用網路安全功能前
- 安全功能鎖 3.0
- 使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器
- 安全發送電子郵件
- 使用適用於有線或無線網路的 IEEE 802.1x 驗證
- 將列印記錄儲存到網路

## 使用網路安全功能前

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



Brother 建議您停用 Telnet、FTP 伺服器和 TFTP 等通訊協定。使用這些通訊協定存取機器不安全。



### 相關資訊

- 網路安全功能

## 安全功能鎖 3.0

Brother 安全功能鎖 3.0 透過限制 Brother 機器的可用功能來增強安全性。

- [使用安全功能鎖 3.0 前](#)
- [使用網路管理來配置安全功能鎖定 3.0](#)
- [使用安全功能鎖 3.0 進行掃描](#)
- [配置安全功能鎖 3.0 的公用模式](#)
- [其他安全功能鎖 3.0 功能](#)

## 使用安全功能鎖 3.0 前

使用安全功能鎖可配置密碼、設定指定使用者頁數限制、授權使用以下列出的部分或全部功能。

您可使用網路管理或 BRAdmin Professional 來配置和變更安全功能鎖 3.0 的以下設定 (Windows)：

- **Print (列印)**

列印包括透過 AirPrint、Google Cloud Print™ 和 Brother iPrint&Scan 發送的列印工作。

如果您事先註冊了使用者的登入名稱，則使用者在使用列印功能時無需輸入密碼。

- **Color Print (彩色列印)**

- **Copy (複印)**

- **Scan (掃描)**

掃描包括透過 Brother iPrint&Scan 發送的掃描工作。

- **Send (傳送)(僅限受支援的型號)**

- **Receive (接收)(僅限受支援的型號)**

- **USB 直接列印**

- **掃描到 USB (僅限受支援的型號)**

- **Web Connect (網站連線)(僅限受支援的型號)**

- **Apps (應用程式)(僅限受支援的型號)**

- **Page Limits (頁數限制)**

- **Page Counters (頁碼計數器)**



### 相關資訊

- [安全功能鎖 3.0](#)

## 使用網路管理來配置安全功能鎖定 3.0

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Administrator (管理員)** 標籤。
5. 按一下左側導覽列中的 **Restriction Management (限制管理)** 或 **User Restriction Function (使用者限制功能)** 選單。
6. 選擇 **Secure Function Lock (安全功能鎖)**。
7. 按一下 **Submit (送出)**。
8. 按一下左側導覽列中的 **Restricted Functions (受限功能)** 選單。
9. 在 **User List / Restricted Functions (使用者清單/受限功能)** 欄位中，輸入群組名稱或使用者名稱。
10. 在 **Print (列印)** 和其他欄位中，勾選一個核取方塊以允許所列出的功能，或者取消勾選一個核取方塊以限制所列出的功能。
11. 若要設置最大頁數，請在 **Page Limits (頁數限制)** 欄位中勾選 **On (開)** 核取方塊，然後在 **Max. Pages (最大頁數)** 欄位中輸入最大數字。
12. 按一下 **Submit (送出)**。
13. 按一下左側導覽列中的 **User List (使用者清單)** 選單。
14. 在 **User List (使用者清單)** 欄位中，輸入使用者名稱。
15. 在 **PIN Number (密碼)** 欄位中，輸入四位數密碼。
16. 從下拉式選單中為各使用者選擇 **User List / Restricted Functions (使用者清單/受限功能)**。
17. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [安全功能鎖 3.0](#)

## 使用安全功能鎖 3.0 進行掃描

### 設定掃描限制 (適用於管理員)

安全功能鎖 3.0 允許管理員限制使用者進行掃描的權限。當掃描功能設為對公用使用者關閉時，僅已勾選 Scan (掃描) 核取方塊的使用者具有掃描權限。

### 使用掃描功能 (適用於受限使用者)

- 若要透過機器控制面板進行掃描：

受限使用者必須在機器控制面板上輸入自己的 PIN 密碼以存取掃描模式。

- 若要透過電腦進行掃描：

透過電腦掃描前，受限使用者必須在機器控制面板上輸入自己的 PIN 密碼。否則，使用者電腦上將顯示一條錯誤訊息。



### 相關資訊

- 安全功能鎖 3.0

## 配置安全功能鎖 3.0 的公用模式

使用安全功能鎖螢幕設定公用模式，以限制公用使用者可使用的功能。公用使用者無需輸入密碼即可使用公用模式設定所允許的功能。



公用模式包括透過 Google Cloud Print™、Brother iPrint&Scan 和 CUPS 驅動程式 (Mac) 發送的列印工作。

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Administrator (管理員)** 標籤。
5. 按一下左側導覽列中的 **Restriction Management (限制管理)** 或 **User Restriction Function (使用者限制功能)** 選單。
6. 選擇 **Secure Function Lock (安全功能鎖)**。
7. 按一下 **Submit (送出)**。
8. 按一下 **Restricted Functions (受限功能)** 選單。
9. 在 **Public Mode (公用模式)** 行中，勾選一個核取方塊以允許所列出的功能，或者取消勾選一個核取方塊以限制所列出的功能。
10. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [安全功能鎖 3.0](#)

#### 相關主題:

- [使用網路管理向 Google Cloud Print 註冊您的機器](#)

## 其他安全功能鎖 3.0 功能

在安全功能鎖螢幕上配置以下功能：

### All Counter Reset (重置所有計數器)

在 Page Counters (頁碼計數器)欄位中按一下 All Counter Reset (重置所有計數器) · 以重置頁碼計數器。

### Export to CSV file (匯出到 CSV 檔案)

按一下 Export to CSV file (匯出到 CSV 檔案) · 將包括 User List / Restricted Functions (使用者清單/受限功能)資訊在內的目前頁碼計數器記錄匯出為 CSV 檔案。

### Last Counter Record (最後計數器記錄)

如果您希望機器在重置計數器後仍保留頁數 · 按一下 Last Counter Record (最後計數器記錄)。

### Counter Auto Reset (計數器自動重置)

按一下 Counter Auto Reset (計數器自動重置)設置所需的重置頁碼計數器的時間間隔。選擇每天、每週或每月。



### 相關資訊

- [安全功能鎖 3.0](#)

## 使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器

- [SSL/TLS 簡介](#)
- [憑證和網路管理](#)
- [使用網路管理安全管理網路機器](#)
- [使用 BRAAdmin Professional 安全管理網路機器 \(Windows\)](#)
- [使用 SSL/TLS 安全列印文件](#)

## SSL/TLS 簡介

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

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



### 相關資訊

- [使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器](#)
  - [SSL/TLS 的簡史](#)
  - [使用 SSL/TLS 的好處](#)

## SSL/TLS 的簡史

開發 SSL/TLS 的初衷是保護網路流量資訊，尤其是在網頁瀏覽器和伺服器之間發送的資料。例如，當您使用 Internet Explorer 存取網上銀行且在網頁瀏覽器中看到 <https://> 和小掛鎖圖示時，表示您正在使用 SSL。SSL 逐漸發展為與 Telnet、印表機和 FTP 軟體等其他應用程式相容，以成為線上安全性的通用解決方案。現在，眾多線上零售商和銀行仍在使用其基本功能，以確保信用卡號碼和客戶記錄等敏感資料的安全性。

SSL/TLS 使用極高級別的加密，深受全世界銀行信任。



### 相關資訊

- [SSL/TLS 簡介](#)

## 使用 SSL/TLS 的好處

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



### 相關資訊

- [SSL/TLS 簡介](#)

## 憑證和網路管理

您必須配置憑證，以使用 SSL/TLS 安全地管理聯網的 Brother 機器。您必須使用網路管理來配置憑證。

- 支援的安全憑證功能
- 建立和安裝憑證
- 管理多個憑證

## 支援的安全憑證功能

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

- SSL/TLS 通訊
- SMTP 的 SSL 通訊
- IEEE 802.1x 驗證

Brother 機器支援：

- 預先安裝的憑證

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



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

- 自我簽署憑證

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

- 憑證授權單位 (CA) 發行的憑證

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

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

- 憑證授權單位 (CA) 憎證

若要使用可自行辨識 CA 並擁有其私密金鑰的 CA 憎證，配置網路的安全功能之前，您必須匯入 CA 發行的 CA 憎證。



- 如果您要使用 SSL/TLS 通訊，我們建議先聯絡您的系統管理員。
- 將列印伺服器重置為預設出廠設定時，已安裝的憑證和私密密碼將被刪除。如果您希望重置列印伺服器後保留相同的憑證和私密密碼，重置前將它們匯出，然後重新安裝。



### 相關資訊

- [憑證和網路管理](#)

## 建立和安裝憑證

- 建立和安裝憑證的逐步說明
- 建立和安裝自我簽署憑證
- 建立和安裝憑證授權單位 (CA) 發行的憑證
- 匯入和匯出 CA 憑證

## 建立和安裝憑證的逐步說明

選擇安全憑證時有兩種選項：使用自我簽署憑證或使用憑證授權單位 (CA) 發行的憑證。視乎您選擇的選項，以下為所需操作的簡要說明。

### 選項 1

#### 自我簽署憑證

1. 使用網路管理建立自我簽署憑證。
2. 在電腦上安裝自我簽署憑證。

### 選項 2

#### CA 憑證

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



#### 相關資訊

- [建立和安裝憑證](#)

## 建立和安裝自我簽署憑證

- 建立自我簽署憑證
- 安裝自我簽署憑證 (具有管理員權限的 Windows 使用者)
- 在 Brother 機器上匯入和匯出自我簽署憑證

## 建立自我簽署憑證

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

例如：

<https://192.168.1.2>



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

- 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
- 按一下 **Network (網路)** 標籤。
- 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
- 按一下左側導覽列中的 **Certificate (憑證)** 選單。
- 按一下 **Create Self-Signed Certificate (建立自我簽署憑證)**。
- 輸入 **Common Name (一般名稱)** 和 **Valid Date (有效日期)**。
  - Common Name (一般名稱)**的長度小於 64 位元組。輸入透過 SSL/TLS 通訊存取機器時使用的 IP 位址、節點名稱或網域名稱等識別碼。預設狀態下，將顯示節點名稱。
  - 如果您使用 IPPS 或 HTTPS 通訊協定，並在 URL 中輸入一個不同於自我簽署憑證的 **Common Name (一般名稱)**，將會顯示一個警告。
- 從 **Public Key Algorithm (公開密碼演算法)** 下拉式選單中選擇您的設定。預設設定為 **RSA(2048bit) (RSA(2048 位元))**。
- 從 **Digest Algorithm (摘要演算法)** 下拉式選單中選擇您的設定。預設設定為 **SHA256**。
- 按一下 **Submit (送出)**。
- 按一下 **Network (網路)** 標籤。
- 按一下左側導覽列中的 **Protocol (通訊協定)** 選單。
- 按一下 **HTTP Server Settings (HTTP 伺服器設定)**。
- 從 **Select the Certificate (選擇憑證)** 下拉式選單中選擇您想設置的憑證。
- 按一下 **Submit (送出)**。
- 按一下 **Yes (是)** 重新啟動您的列印伺服器。

您的機器記憶體中將建立和儲存自我簽署憑證。

若要使用 SSL/TLS 通訊，電腦上必須安裝自我簽署憑證。



### 相關資訊

- [建立和安裝自我簽署憑證](#)

## 安裝自我簽署憑證 (具有管理員權限的 Windows 使用者)

以下步驟適用於 Microsoft Internet Explorer。如果使用其他網頁瀏覽器，查看網頁瀏覽器的說明書獲取安裝憑證的協助。

### 1. 執行下列其中一項操作：

- (Windows 7 和 Windows Server 2008)  
按一下  (開始) > 所有程式。
- (Windows 8)  
在工作列上的  (Internet Explorer) 圖示上按一下滑鼠右鍵。
- (Windows 10 和 Windows Server 2016)  
按一下  > Windows 附屬應用程式。
- (Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2)  
按一下  (Internet Explorer)，然後在工作列上出現的  (Internet Explorer) 圖示上按一下滑鼠右鍵。

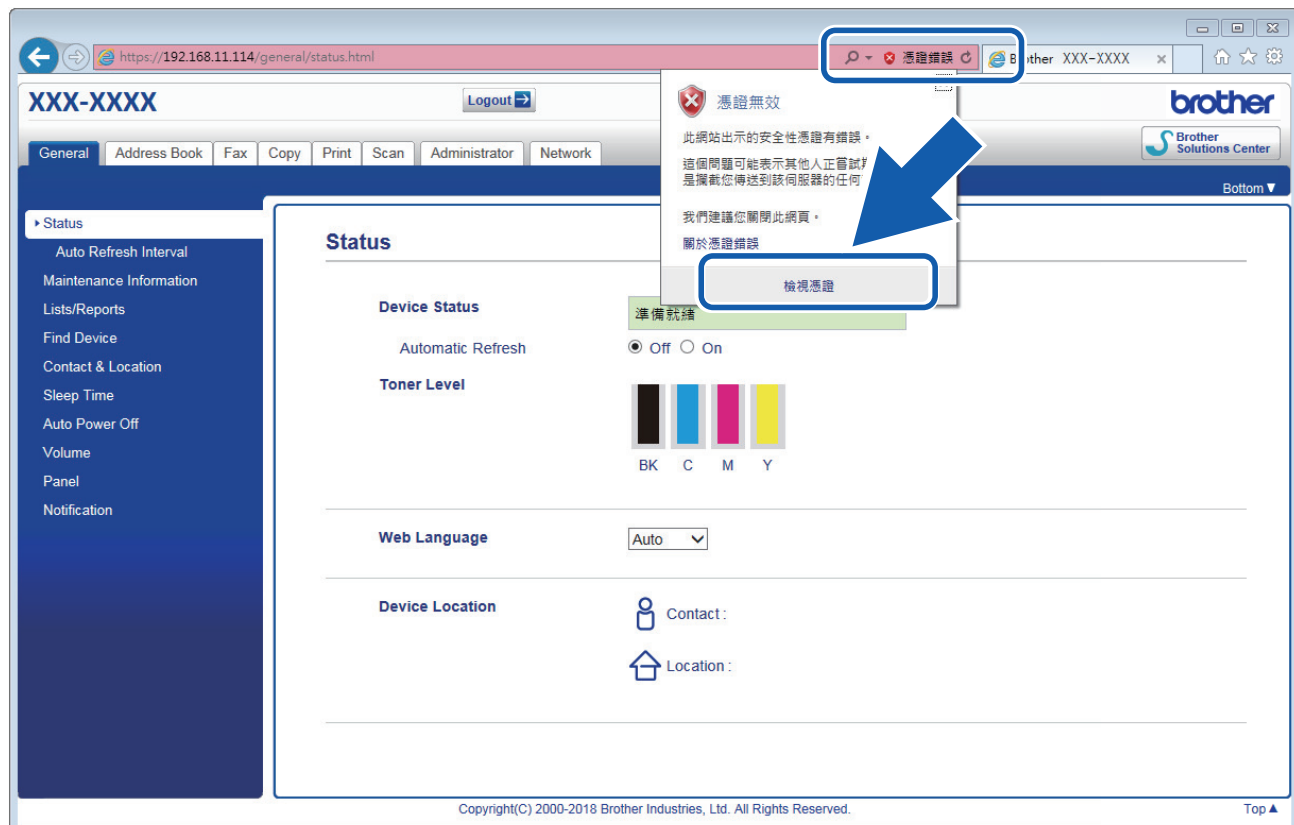
### 2. 在 Internet Explorer 上按一下滑鼠右鍵，再按一下以系統管理員身分執行。



如果出現更多選項，按一下更多。

如果出現使用者帳戶控制螢幕，按一下是。

3. 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為指定給憑證的機器 IP 位址或節點名稱) 以存取機器。
4. 按一下繼續瀏覽此網站 (不建議)。。
5. 按一下憑證錯誤，再按一下檢視憑證。



### 6. 按一下 安裝憑證...。

7. 顯示憑證匯入精靈時，按一下**下一步**。
8. 選擇將所有憑證放入以下的存放區，然後按一下**瀏覽...**。
9. 選擇受信任的根憑證授權單位，然後按一下**確定**。
10. 按一下**下一步**。
11. 按一下**完成**。
12. 如果憑證指紋碼正確，按一下**是**。
13. 按一下**確定**。

現在電腦上已安裝好自我簽署的憑證，且可使用 SSL/TLS 通訊。

### 相關資訊

- [建立和安裝自我簽署憑證](#)

## 在 Brother 機器上匯入和匯出自我簽署憑證

您可透過匯入和匯出功能在 Brother 機器上儲存自我簽署憑證並進行管理。

- [匯入自我簽署憑證](#)
- [匯出自我簽署憑證](#)

## 匯入自我簽署憑證

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

例如：

<https://192.168.1.2>



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

- 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
- 按一下 **Network (網路)** 標籤。
- 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
- 按一下左側導覽列中的 **Certificate (憑證)** 選單。
- 按一下 **Import Certificate and Private Key (匯入憑證和私密密碼)**。
- 瀏覽至您想匯入的檔案。
- 如果檔案有加密，輸入密碼再按一下 **Submit (送出)**。

自我簽署憑證已匯入您的機器中。

若要使用 SSL/TLS 通訊，電腦上也必須安裝自我簽署憑證。請聯絡您的網路管理員。



### 相關資訊

- [在 Brother 機器上匯入和匯出自我簽署憑證](#)

## 匯出自我簽署憑證

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

例如：

<https://192.168.1.2>



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

- 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
- 按一下 **Network (網路)** 標籤。
- 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
- 按一下左側導覽列中的 **Certificate (憑證)** 選單。
- 按一下與 **Certificate List (憑證清單)** 一起顯示的 **Export (匯出)**。
- 如果您想加密檔案，在 **Enter password (輸入密碼)** 欄位中輸入密碼。  
如果 **Enter password (輸入密碼)** 欄位留空，則不加密輸出檔案。
- 在 **Retype password (再次輸入密碼)** 欄位中再次輸入密碼，然後按一下 **Submit (送出)**。
- 按一下 **存檔**。
- 指定要用於儲存檔案的位置。

自我簽署憑證將匯出到您的電腦。

也可將自我簽署憑證匯入您的電腦。



### 相關資訊

- [在 Brother 機器上匯入和匯出自我簽署憑證](#)

## 建立和安裝憑證授權單位 (CA) 發行的憑證

如果您已擁有外部信任 CA 發行的憑證，您可透過匯入和匯出功能在機器上儲存憑證和私密密碼並進行管理。如果您沒有外部信任 CA 發行的憑證，建立憑證簽署請求 (CSR)，將其發送至 CA 進行驗證，然後將返回的憑證安裝到機器上。

- 建立憑證簽署請求 (CSR)
- 在 Brother 機器上安裝憑證
- 匯入和匯出憑證和私密金鑰

## 建立憑證簽署請求 (CSR)

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

我們建議您建立 CSR 之前在電腦上安裝 CA 根憑證。

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



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

3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
5. 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
6. 按一下左側導覽列中的 **Certificate (憑證)** 選單。
7. 按一下 **Create CSR (建立 CSR)**。
8. 輸入 **Common Name (一般名稱)** (必要項)，並添加有關 **Organization (組織)** (可選項) 的其他資訊。



- 需要您公司的詳細資訊，以便 CA 可向外界確認您的身分和證明。
  - **Common Name (一般名稱)** 的長度小於 64 位元組。輸入透過 SSL/TLS 通訊存取印表機時使用的 IP 位址、節點名稱或網域名稱等識別碼。預設狀態下，將顯示節點名稱。**Common Name (一般名稱)** 為必要項。
  - 如果您在 URL 中所輸入的一般名稱與憑證所用的一般名稱不同，將會顯示一個警告。
  - **Organization (組織)**、**Organization Unit (組織單元)**、**City/Locality (城市/位置)** 和 **State/Province (州/省)** 的長度小於 64 位元組。
  - **Country/Region (國家/地區)** 必須是兩位字元的 ISO 3166 國家或地區代碼。
  - 如果您要設置 X.509v3 憑證延伸，請勾選 **Configure extended partition (設置延伸的分割區)** 核取方塊，然後選擇 **Auto (Register IPv4) (自動 (註冊 IPv4))** 或 **Manual (手動)**。
9. 從 **Public Key Algorithm (公開密碼演算法)** 下拉式選單中選擇您的設定。預設設定為 **RSA(2048bit) (RSA(2048 位元))**。
  10. 從 **Digest Algorithm (摘要演算法)** 下拉式選單中選擇您的設定。預設設定為 **SHA256**。
  11. 按一下 **Submit (送出)**。
- 螢幕上將顯示 CSR。將 CSR 儲存為檔案或將其複製和貼上為憑證授權單位提供的線上 CSR 格式。
12. 按一下 **Save (儲存)**。



- 請按照該方法有關的 CA 原則，將 CSR 發送給您的 CA。
- 如果您使用的是 Windows Server 2008/2012/2012 R2/2016 的企業根 CA，我們建議您使用網頁伺服器作為憑證範本，以便安全建立用戶端憑證。如果您正在建立一個用於 IEEE 802.1x 環境與 EAP-TLS 驗證的用戶端憑證，我們建議您使用使用者作為憑證範本。如需更多詳細資訊，請至 Brother 支援網站，進入您產品型號的**常見問題&故障排除**頁面，Brother 支援網站網址為 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號頁面。搜尋「SSL」。



## 相關資訊

- [建立和安裝憑證授權單位 \(CA\) 發行的憑證](#)

## 在 Brother 機器上安裝憑證

當您收到 CA 憑證時，請按照以下步驟將憑證安裝到列印伺服器上：

只能將本機器 CSR 頒發的憑證安裝到機器上。當您要建立另一個 CSR 時，請確定建立另一個 CSR 之前已安裝憑證。僅當將憑證安裝到機器後，建立另一個 CSR。否則，安裝之前建立的 CSR 將失效。

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



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

3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
5. 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
6. 按一下左側導覽列中的 **Certificate (憑證)** 選單。
7. 按一下 **Install Certificate (安裝憑證)**。
8. 瀏覽至包含 CA 所頒發憑證的檔案，然後按一下 **Submit (送出)**。  
您的機器記憶體上已成功建立和儲存憑證。

若要使用 SSL/TLS 通訊，電腦上必須安裝 CA 根憑證。請聯絡您的網路管理員。



### 相關資訊

- [建立和安裝憑證授權單位 \(CA\) 發行的憑證](#)

## 匯入和匯出憑證和私密金鑰

可透過匯入和匯出功能在機器上儲存憑證和私密密碼並進行管理。

- [匯入憑證和私密密碼](#)
- [匯出憑證和私密金鑰](#)

## 匯入憑證和私密密碼

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



- 如果您正在使用網域名稱系統或已啟用 NetBIOS 名稱，則可以輸入「SharedPrinter」等其他名稱代替 IP 位址。
  - 例如：  
<https://SharedPrinter>
- 如果您啟用了 NetBIOS 名稱，則還可以使用節點名稱。
  - 例如：  
<https://brnxxxxxxxxxxxxxx>
- NetBIOS 名稱可在網路配置報告中找到。
- 對於 Mac，按一下螢幕上本機器的 **Status Monitor (狀態監視器)** 圖示存取網路管理。

3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
5. 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
6. 按一下左側導覽列中的 **Certificate (憑證)** 選單。
7. 按一下 **Import Certificate and Private Key (匯入憑證和私密密碼)**。
8. 瀏覽至您想匯入的檔案。
9. 如果檔案有加密，輸入密碼再按一下 **Submit (送出)**。

憑證和私密密碼已匯入您的機器中。

若要使用 SSL/TLS 通訊，電腦上也必須安裝 CA 根憑證。請聯絡您的網路管理員。



### 相關資訊

- [匯入和匯出憑證和私密金鑰](#)

## 匯出憑證和私密金鑰

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

例如：

<https://192.168.1.2>



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

- 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
- 按一下 **Network (網路)** 標籤。
- 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
- 按一下左側導覽列中的 **Certificate (憑證)** 選單。
- 按一下與 **Certificate List (憑證清單)** 一起顯示的 **Export (匯出)**。
- 如果您要加密檔案，請輸入密碼。  
如果密碼欄空白，輸出結果就不會加密。
- 再輸入一次密碼加以確認，再按一下 **Submit (送出)**。
- 按一下 **存檔**。
- 指定要用於儲存檔案的位置。

憑證和私密金鑰將匯出到您的電腦。

也可將憑證匯入您的電腦。



### 相關資訊

- [匯入和匯出憑證和私密金鑰](#)

## 匯入和匯出 CA �凭證

您可以匯入、匯出 CA �凭證或將其儲存在 Brother 機器上。

- [匯入 CA �凭證](#)
- [匯出 CA �凭證](#)

## 匯入 CA �凭證

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

例如：

<https://192.168.1.2>



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

3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
5. 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
6. 按一下 **CA Certificate (CA �凭證)**。
7. 按一下 **Import CA Certificate (匯入 CA �凭證)**。
8. 瀏覽至您想匯入的檔案。
9. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [匯入和匯出 CA �凭證](#)

## 匯出 CA �凭證

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



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

3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
5. 按一下 **Security (安全性)** 標籤。
6. 按一下 **CA Certificate (CA �凭證)**。
7. 選擇要匯出的憑證，然後按一下 **Export (匯出)**。
8. 按一下 **Submit (送出)**。
9. 按一下 **存檔**。
10. 指定電腦上用於儲存匯出憑證的位置，並進行儲存。



### 相關資訊

- [匯入和匯出 CA �凭證](#)

## 管理多個憑證

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

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

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



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



### 相關資訊

- [憑證和網路管理](#)

## 使用網路管理安全管理網路機器

若要安全管理您的網路機器，您必須使用帶有安全性通訊協定的管理工具程式。

我們建議您使用 HTTPS 通訊協定進行安全管理。若要使用此通訊協定，必須啟用機器上的 HTTPS。



- 預設值為已啟用 HTTPS 通訊協定。
- 可使用網路管理螢幕變更 HTTPS 通訊協定設定。

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://Common Name>」(「Common Name」是您為憑證指定的一般名稱，可能是 IP 位址、節點名稱或網域名稱)。
3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 現在您可使用 HTTPS 存取機器。



- 如果您使用 SNMPv3 通訊協定，請按照下列步驟。
- 您也可使用 BRAdmin Professional 變更 SNMP 設定。

5. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
6. 按一下 **Protocol (通訊協定)**。
7. 確定 **SNMP** 設定已啟用，然後按一下 **Advanced Settings (進階設定)**。
8. 設置 SNMP 設定。

**SNMP Mode of Operation (SNMP 操作模式)**有三種選項。

- **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c 讀寫存取權限)**

在此模式下，列印伺服器使用的是版本 1 和版本 2c 的 SNMP 通訊協定。您可在這個模式下使用所有的 Brother 應用程式。不過，此模式並不安全，因為此模式並不會驗證使用者，也不會將資料加密。

- **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 讀寫存取權限及 v1/v2c 唯讀存取權限)**

在此模式下，列印伺服器使用的是讀寫存取版本 3 和唯讀存取版本 1 和 2c 的 SNMP 通訊協定。



當您使用 **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 讀寫存取權限及 v1/v2c 唯讀存取權限)** 模式時，某些存取列印伺服器的 Brother 應用程式 (如 BRAdmin Light) 無法正常執行，因為它們只能驗證唯讀存取版本 1 和版本 2c 的通訊協定。如果您要使用所有應用程式，我們建議您使用 **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c 讀寫存取權限)** 模式。

- **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 讀寫存取權限)**

在此模式下，列印伺服器使用的是版本 3 的 SNMP 通訊協定。如果您想安全管理列印伺服器，請使用此模式。



當您使用 **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 讀寫存取權限)** 模式時，請注意下列事項：

- 您只能使用 BRAdmin Professional 或網路管理對列印伺服器進行管理。
- 除了 BRAdmin Professional 以外，所有使用 SNMPv1/v2c 的應用程式都將受限。若要允許使用 SNMPv1/v2c 應用程式，請使用 **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 讀寫存取權限及 v1/v2c 唯讀存取權限)** 或 **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c 讀寫存取權限)** 模式。

9. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器](#)

## 使用 BRAAdmin Professional 安全管理網路機器 (Windows)

若要使用 BRAAdmin Professional，必須：

- 使用最新版本的 BRAAdmin Professional。請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。
- 如果您同時使用 BRAAdmin Professional 和網路管理，請透過 HTTPS 通訊協定使用網路管理。
- 如果您正在使用 BRAAdmin Professional 管理較舊的列印伺服器和較新的列印伺服器混合組，在每組中使用不同的密碼，以確定使用較新列印伺服器時的安全性。



- 「較舊的列印伺服器」是指 NC-2000 系列、NC-2100p、NC-3100h、NC-3100s、NC-4100h、NC-5100h、NC-5200h、NC-6100h、NC-6200h、NC-6300h、NC-6400h、NC-8000、NC-100h、NC-110h、NC-120w、NC-130h、NC-140w、NC-8100h、NC-9100h、NC-7100w、NC-7200w 和 NC-2200w。



### 相關資訊

- [使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器](#)

## 使用 SSL/TLS 安全列印文件

若要以 IPP 通訊協定安全列印文件，使用 IPPS 通訊協定。

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



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

3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
5. 按一下 **Protocol (網路通訊協定)**。確認已勾選 **IPP** 核取方塊。



如果您未勾選 **IPP** 核取方塊，勾選 **IPP** 核取方塊，然後按一下 **Submit (送出)**。

重新啟動機器以啟用設置。

機器重新啟動後，返回到機器網頁，按一下 **Network (網路)** 標籤，然後按一下 **Protocol (網路通訊協定)**。

6. 按一下 **HTTP Server Settings (HTTP 伺服器設定)**。
7. 在 **IPP** 中勾選 **HTTPS(Port 443)**核取方塊，再按一下 **Submit (送出)**。
8. 重新啟動機器以啟用設置。

使用 IPPS 通訊無法避免未經授權的列印伺服器存取。



### 相關資訊

- [使用 SSL/TLS 安全地管理網路機器](#)

## 安全發送電子郵件

- 使用網路管理配置電子郵件發送
- 發送需要使用者認證的電子郵件
- 使用 SSL/TLS 安全發送電子郵件

## 使用網路管理配置電子郵件發送

我們建議使用網路管理設置需要使用者驗證的加密電子郵件發送或使用 SSL/TLS 的電子郵件發送。

1. 啟動網頁瀏覽器。
  2. 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
  3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
  4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
  5. 按一下左側導覽列中的 **Protocol (通訊協定)** 選單。
  6. 在 **SMTP** 欄位中，按一下 **Advanced Setting (進階設定)** 並確保 **SMTP** 的狀態為 **Enabled (啟用)**。
  7. 設置 **SMTP** 設定。
    - 配置完成後，透過發送測試電子郵件確認電子郵件設定是否正確。
    - 如果您不知道 SMTP 伺服器的設定，請聯絡您的網路管理員或網際網路服務供應商 (ISP)。
  8. 完成後，按一下 **Submit (送出)**。
- Test Send E-mail Configuration (測試電子郵件發送設置)** 對話方塊將會顯示。
9. 遵循對話方塊中的說明測試目前的設定。



### 相關資訊

- [安全發送電子郵件](#)

## 發送需要使用者認證的電子郵件

本 Brother 機器支援 SMTP-AUTH 方法透過需要使用者驗證的電郵伺服器發送電子郵件。這種方法可防止未經授權的使用者存取電郵伺服器。

您可以將 SMTP-AUTH 方法用於電子郵件通知和電子郵件報告 (適用於某些型號)。



我們建議您使用網路管理配置 SMTP 認證。

### 電郵伺服器設定

您必須配置機器的 SMTP 認證方法，以符合電郵伺服器所使用的方法。有關電郵伺服器設定的詳細資訊，請聯絡網路管理員或網際網路供應商 (ISP)。



若要啟用 SMTP 伺服器認證：必須在網路管理 SMTP 螢幕中 **Server Authentication Method** (伺服器認證方法)的下方選擇 **SMTP-AUTH**。



### 相關資訊

- [安全發送電子郵件](#)

## 使用 SSL/TLS 安全發送電子郵件

本 Brother 機器支援 SSL/TLS 通訊方法。若要使用採用 SSL/TLS 通訊的電郵伺服器，必須設置以下設定。



我們建議使用網路管理配置 SSL/TLS。

### 驗證伺服器憑證

在 SSL/TLS 選項下，如果您選擇 SSL 或 TLS，將自動勾選 Verify Server Certificate (驗證伺服器憑證)核取方塊。



- 驗證伺服器憑證之前，您必須匯入負責簽署伺服器憑證的 CA 所頒發的 CA 憑證。請聯絡您的網路管理員或網際網路服務供應商 (ISP) 確認是否需要匯入 CA �凭證。
- 如果您無需驗證伺服器憑證，請取消勾選 Verify Server Certificate (驗證伺服器憑證)核取方塊。

### 連接埠編號

如果您選擇 SSL 或 TLS，則 Port (連接埠) 值將變更以與通訊協定相匹配。若要手動變更連接埠編號，選擇 SSL/TLS 設定後，輸入連接埠編號。

您必須設置機器的通訊方法，以符合電郵伺服器所使用的方法。如需詳細的電郵伺服器設定資訊，請聯絡您的網路管理員或 ISP。

在大多數情況下，安全的網路郵件服務需要下列設定：

SMTP	Port (連接埠)	25
	Server Authentication Method (伺服器認證方法)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



### 相關資訊

- [安全發送電子郵件](#)

## 使用適用於有線或無線網路的 IEEE 802.1x 驗證

- 什麼是 IEEE 802.1x 驗證？
- 使用網路管理 (網頁瀏覽器) 配置有線或無線網路的 IEEE 802.1x 認證
- IEEE 802.1x 驗證方法

## 什麼是 IEEE 802.1x 驗證？

IEEE 802.1x 是有線和無線網路所用的 IEEE 標準，可限制未經授權的網路裝置進行存取。透過您的存取點或集線器，Brother 機器（要求者）會發送一個驗證要求給 RADIUS 伺服器（驗證伺服器）。RADIUS 伺服器驗證過要求後，您的機器才能存取網路。



### 相關資訊

- [使用適用於有線或無線網路的 IEEE 802.1x 驗證](#)

## 使用網路管理 (網頁瀏覽器) 配置有線或無線網路的 IEEE 802.1x 認證

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



您也可使用以下方式配置 IEEE 802.1x 認證：

- BRAadmin Professional (有線和無線網路)
- 從控制面板使用無線安裝精靈 (無線網路)
- 安裝光碟中的無線安裝精靈 (無線網路)

- 啟動網頁瀏覽器。
- 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。  
例如：  
<https://192.168.1.2>



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

- 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
- 按一下 **Network (網路)** 標籤。
- 執行下列其中一項操作：

### 選項

### 說明

有線網路 按一下 **Wired (有線)** 選項卡，然後選擇左側導覽列中的 **Wired 802.1x Authentication (有線 802.1x 驗證)**。

無線網路 按一下 **Wireless (無線)** 選項卡，然後選擇左側導覽列中的 **Wireless (Enterprise) (無線 (企業))**。

- 設置 IEEE 802.1x 驗證方法。



- 若要為有線網路啟用 IEEE 802.1x 驗證，請在 **Wired 802.1x Authentication (有線 802.1x 驗證)** 頁面將 **Wired 802.1x status (有線 802.1x 狀態)** 選擇為 **Enabled (啟用)**。
- 如果您使用 **EAP-TLS** 驗證，您必須從 **Client Certificate (用戶端憑證)** 下拉式選單選擇已安裝的用戶端憑證 (連同憑證名稱一起顯示) 來驗證。
- 如果您選擇 **EAP-FAST**、**PEAP**、**EAP-TTLS** 或 **EAP-TLS** 驗證，從 **Server Certificate Verification (伺服器憑證驗證)** 下拉式選單中選擇驗證方法。將負責簽署伺服器憑證的 CA 所頒發的 CA �凭證預先匯入機器，以驗證伺服器憑證。

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

選項	說明
No Verification (無驗證)	永遠信任伺服器憑證。不執行驗證。
CA Cert. (CA 憑證)	使用負責簽署伺服器憑證的 CA 所頒發的 CA 憑證來檢查伺服器憑證的 CA 可靠性的驗證方法。
CA Cert. + ServerID (CA 憑證 + 伺服器 ID)	除了檢查伺服器憑證的 CA 可靠性，還檢查伺服器憑證一般名稱 <sup>1</sup> 值的驗證方法。

7. 設置完成後，按一下 **Submit (送出)**。

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

選項	說明
Success	已啟用有線 IEEE 802.1x 功能且認證成功。
Failed	已啟用有線 IEEE 802.1x 功能，但是認證失敗。
Off	有線 IEEE 802.1x 功能不可用。



## 相關資訊

- 使用適用於有線或無線網路的 IEEE 802.1x 驗證

<sup>1</sup> 一般名稱驗證會將伺服器憑證的一般名稱與設置給 **Server ID (伺服器 ID)** 的字元字串比較。在使用此方法之前，請聯絡您的系統管理員，瞭解伺服器憑證一般名稱的相關資訊，再設置 **Server ID (伺服器 ID)**。

## IEEE 802.1x 驗證方法

### LEAP (無線網路)

輕量型可延伸驗證通訊協定 (LEAP) 是 Cisco Systems, Inc. 開發的 專利 EAP 方法，此通訊協定利用使用者 ID 和密碼進行驗證。

### EAP-FAST

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

Brother 機器支援以下內部認證方法：

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

### EAP-MD5 (有線網路)

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

### PEAP

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

Brother 機器支援以下內部認證：

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

### EAP-TTLS

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

Brother 機器支援以下內部認證：

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

### EAP-TLS

可延伸驗證通訊協定 - 傳送層安全性 (EAP-TLS) 需要在用戶端和驗證伺服器驗證數位憑證。



### 相關資訊

- 使用適用於有線或無線網路的 IEEE 802.1x 驗證

## 將列印記錄儲存到網路

- [將記錄儲存到網路概述](#)
- [使用網路管理配置「將列印記錄儲存到網路」設定](#)
- [使用將列印記錄儲存到網路功能的錯誤偵測設定](#)
- [透過安全功能鎖 3.0 使用將列印記錄儲存到網路功能](#)

## 將記錄儲存到網路概述

透過將列印記錄儲存到網路功能，您可使用網路文件共享系統 (CIFS) 通訊協定將 Brother 機器的列印記錄檔案儲存到網路伺服器上。您可記錄每一個列印工作的 ID、列印工作類型、工作名稱、使用者名稱、日期、時間和已列印頁數。CIFS 是 TCP/IP 上執行的通訊協定，讓網路上的電腦可以在內部網路或網際網路上共用檔案。

列印記錄記下的列印功能如下：

- 從電腦列印工作
- USB 直接列印
- 複印
- 接收的傳真 (僅限受支援的型號)
- 網站連線列印 (僅限受支援的型號)



- 將列印記錄儲存到網路功能支援 Kerberos 驗證和 NTLMv2 驗證。您必須配置 SNTP 通訊協定 (網路時間伺服器)，或在控制面板上正確設定日期、時間和時區，才能進行認證。
- 將檔案儲存到伺服器時，您可將檔案類型設為 TXT 或 CSV。



### 相關資訊

- [將列印記錄儲存到網路](#)

## 使用網路管理配置「將列印記錄儲存到網路」設定

- 啟動網頁瀏覽器。
- 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
- 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
- 按一下 **Administrator (管理員)** 標籤。
- 按一下 **Store Print Log to Network (存储列印日志到网络)** 選單。
- 在 **Print Log (列印記錄)** 欄位中，按一下 **On (開)**。
- 配置下列設定：

選項	說明
<b>Network Folder Path (網路資料夾路徑)</b>	輸入 CIFS 伺服器上用來儲存記錄的目標資料夾 (例如： <code>\ComputerName\SharedFolder</code> )。
<b>File Name (檔案名稱)</b>	輸入您想使用的列印記錄檔名稱，最多 32 位字元。
<b>File Type (檔案類型)</b>	選擇 <b>TXT</b> 或 <b>CSV</b> 選項作為列印記錄檔案類型。
<b>Auth. Method (驗證方法)</b>	選擇存取 CIFS 伺服器所需的驗證方法： <b>Auto (自動)</b> 、 <b>Kerberos</b> 或 <b>NTLMv2</b> 。 Kerberos 是一種在網路伺服器上使用單一登入方法讓裝置或個人安全驗證身分的通訊協定。NTLMv2 是 Windows 登入伺服器採用的認證方法。 <ul style="list-style-type: none"><li><b>Auto (自動)</b>：如果選擇 <b>Auto (自動)</b>，將使用 NTLMv2 驗證方法。</li><li><b>Kerberos</b>：選擇 <b>Kerberos</b> 選項，僅使用 Kerberos 驗證。</li><li><b>NTLMv2</b>：選擇 <b>NTLMv2</b> 選項，僅使用 NTLMv2 驗證。</li></ul> <p> • 採用 <b>Kerberos</b> 和 <b>NTLMv2</b> 驗證時，還必須設置 <b>Date&amp;Time (日期和時間)</b> 設定或 SNTP 通訊協定 (網路時間伺服器) 和 DNS 伺服器。 • 您也可透過機器控制面板來設置 [日期和時間] 設定。</p>
<b>Username (使用者名稱)</b>	輸入使用者名稱進行認證 (最多 96 位字元)。  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： <code>user@domain or domain\user</code> 。
<b>Password (密碼)</b>	輸入密碼進行認證 (最多 32 位字元)。
<b>Kerberos Server Address (Kerberos 伺服器位址) (如有需要)</b>	輸入 KDC 主機位址 (例如： <code>kerberos.example.com</code> ；最多 64 位字元) 或 IP 位址 (例如： <code>192.168.56.189</code> )。
<b>Error Detection Setting (错误检测设置)</b>	選擇網路發生錯誤無法將列印記錄儲存到伺服器時應採取的動作。

- 在 **Connection Status (連接狀態)** 欄位中，確認最近一筆記錄狀態。

 也可在機器液晶螢幕上確認錯誤狀態。

- 按一下 **Submit (送出)** 顯示 **Test Print Log to Network (網路列印記錄測試)** 頁面。  
若要測試您的設定，請按一下 **Yes (是)**，然後轉到下一步驟。

若要跳過測試，請按一下 **No (否)**。您的設定將自動送出。

10. 機器將測試您的設定。

11. 如果接受您的設定，螢幕上會顯示 **Test OK (測試通過)**。

如果出現 **Test Error (測試錯誤)**，請檢查所有設定，然後按一下 **Submit (送出)**再次顯示測試頁面。



## 相關資訊

- 將列印記錄儲存到網路

## 使用將列印記錄儲存到網路功能的錯誤偵測設定

使用錯誤偵測設定來確定因網路發生錯誤而無法將列印記錄儲存到伺服器時要採取的動作。

- 啟動網頁瀏覽器。
- 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
- 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
- 按一下 **Administrator (管理員)** 標籤。
- 按一下左側導覽列中的 **Store Print Log to Network (存储列印日志到网络)** 選單。
- 在 **Error Detection Setting (错误检测设置)** 部分，選擇 **Cancel Print (取消列印)** 或 **Ignore Log & Print (忽略記錄並列印)** 選項。

選項	說明
<b>Cancel Print (取消列印)</b>	如果您選擇 <b>Cancel Print (取消列印)</b> 選項，無法將列印記錄儲存到伺服器時會取消列印工作。



即使您選擇 **Cancel Print (取消列印)** 選項，機器也會列印接收的傳真。

<b>Ignore Log &amp; Print (忽略記錄並列印)</b>	如果您選擇 <b>Ignore Log &amp; Print (忽略記錄並列印)</b> 選項，即使列印記錄無法儲存到伺服器，機器還是會列印文件。 列印記錄儲存功能恢復時，列印記錄會以下列原則記錄：
---	---

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages, Color Pages  
1, Print (xxxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52, 21  
2, Print (xxxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ?, ?  
3, <Error>, ?, ?, ?, ?, ?, ?  
4, Print (xxxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4, 4
```

a

b

- 列印結束後若無法儲存記錄，將記錄已列印頁數以外的列印記錄資訊。
- 開始和結束列印時若無法儲存列印記錄，將不會記錄該工作的列印記錄。該功能恢復時，記錄中會反映該錯誤。

- 按一下 **Submit (送出)** 顯示 **Test Print Log to Network (網路列印記錄測試)** 頁面。

若要測試您的設定，請按一下 **Yes (是)**，然後轉到下一步驟。

若要跳過測試，請按一下 **No (否)**。您的設定將自動送出。

- 機器將測試您的設定。

- 如果接受您的設定，螢幕上會顯示 **Test OK (測試通過)**。

如果出現 **Test Error (測試錯誤)**，請檢查所有設定，然後按一下 **Submit (送出)** 再次顯示測試頁面。



### 相關資訊

- [將列印記錄儲存到網路](#)

## 透過安全功能鎖 3.0 使用將列印記錄儲存到網路功能

安全功能鎖 3.0 啟動時，將列印記錄儲存到網路報告中將記錄複印、傳真接收、Web Connect 列印和 USB 直接列印(如可用)等功能的註冊使用者名稱。

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages, Color Pages  
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3, 3  
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5, 0  
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4, 0  
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3, 0  
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6, 6
```



### 相關資訊

- [將列印記錄儲存到網路](#)

## 行動/網路連接

- Brother Web Connect
- Google Cloud Print
- AirPrint
- 適用於 Windows 的行動列印
- Mopria® 列印服務
- 適用於行動裝置的 Brother iPrint&Scan
- 近距離無線通訊 (NFC)

## Brother Web Connect

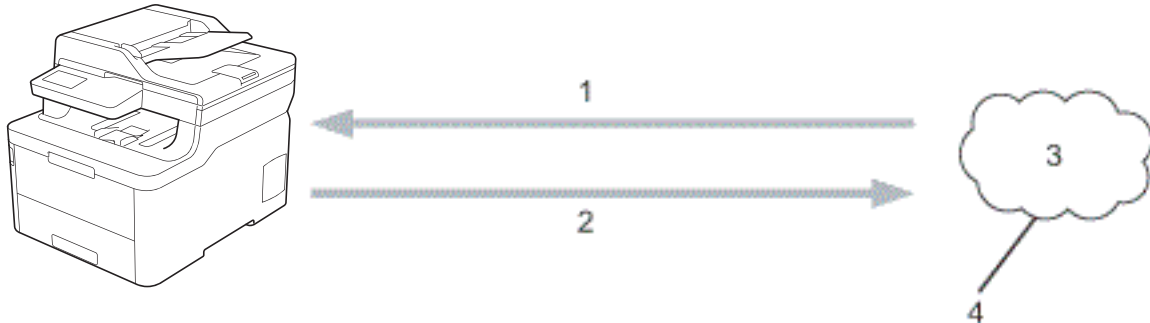
相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- [Brother Web Connect 概述](#)
- [Brother Web Connect 支援的線上服務](#)
- [使用 Brother Web Connect 的條件](#)
- [設定 Brother Web Connect](#)
- [使用 Brother Web Connect 掃描和上傳文件](#)
- [使用 Brother Web Connect 下載並列印文件](#)
- [將傳真轉傳到雲端或電子郵件](#)

## Brother Web Connect 概述

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

有些網站提供的服務允許使用者上傳影像和檔案並在網站上檢視它們。您的 Brother 機器可掃描影像並將其上傳至這些服務，還可下載和列印已經上傳至這些服務的影像。



1. 列印
2. 掃描時
3. 照片、影像、文件和其他檔案
4. 網路服務

若要使用 Brother Web Connect，必須透過有線或無線方式將您的 Brother 機器接入可存取網際網路的網路。對於使用 Proxy 伺服器的網路設定，還必須將機器設置為使用 Proxy 伺服器。如果您不確定網路設置，請諮詢您的網路管理員。



Proxy 伺服器是作為連通無直接網際網路連接的電腦與網際網路之間的媒介的電腦。

### 相關資訊

- [Brother Web Connect](#)

## Brother Web Connect 支援的線上服務

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用 Brother Web Connect 來從 Brother 機器中存取服務：

若要使用 Brother Web Connect，必須擁有您想使用的線上服務的帳戶。如果您沒有這樣一個帳戶，請使用電腦登入此服務的網站，建立一個新的帳戶。

若要使用 Brother Creative Center，則無需建立帳戶。

### Google Drive™

一項線上文件儲存、編輯、分享及檔案同步服務。

URL : [drive.google.com](https://drive.google.com)

### Evernote®

一項線上檔案儲存和管理服務。

URL : [www.evernote.com](https://www.evernote.com)

### Dropbox

一項線上檔案儲存、分享及同步服務。

URL : [www.dropbox.com](https://www.dropbox.com)

### OneDrive

一項線上檔案儲存、分享及管理服務。

URL : [onedrive.live.com](https://onedrive.live.com)

### Box

一項線上文件編輯和分享服務。

URL : [www.box.com](https://www.box.com)

### OneNote

一項線上文件編輯和分享服務。

URL : [www.onenote.com](https://www.onenote.com)

### Brother Creative Center

一個網站，提供您可在 Brother 機器上列印的賀卡、小冊子和日曆等多種範本（僅適用於某些國家/地區）。

[www.brother.com/creativecenter](https://www.brother.com/creativecenter)

有關這些服務的更多資訊，請參閱其各自的網站。

下表描述了可與各項 Brother Web Connect 功能配合使用的檔案類型：

可存取服務	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote	Brother Creative Center
下載並列印影像	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX <sup>1</sup>	(僅列印)
上傳已掃描影像	JPEG	-

可存取服務	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote	Brother Creative Center
	PDF <sup>2</sup> DOCX XLSX PPTX TIFF XPS	
將傳真轉傳到線上服務 (僅適用於某些型號)	JPEG PDF TIFF	-

1 DOC/XLS/PPT 格式也可用於下載和列印影像。

2 對於上傳掃描的影像，PDF 包括可搜尋 PDF、簽章 PDF、加密 PDF 和 PDF/A。



(適用於香港、台灣和韓國)

Brother Web Connect 僅支援英文檔案名稱。無法下載以當地語言命名的檔案。



## 相關資訊

- [Brother Web Connect](#)

## 使用 Brother Web Connect 的條件

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- 使用 Brother Web Connect 時的 Brother 軟體安裝
- 使用 Brother 機器的控制面板設置 Proxy 伺服器設定
- 使用網路管理設置 Proxy 伺服器設定

## 使用 Brother Web Connect 時的 Brother 軟體安裝

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

Brother Web Connect 的初始安裝需要一台可接入網際網路且安裝了 Brother 機器軟體的電腦。

### Windows

若要安裝 Brother 軟體和配置機器，以便將設備連接到無線或有線網絡，請參閱 [快速安裝指南](#)。

### Mac

若要安裝完整驅動程式 & 軟體安裝包，請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面。



### 相關資訊

- [使用 Brother Web Connect 的條件](#)

## 使用 Brother 機器的控制面板設置 Proxy 伺服器設定

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的網路使用 Proxy 伺服器，則必須在機器上設置以下 Proxy 伺服器資訊：

- Proxy 伺服器位址
- 連接埠編號
- User Name (使用者名稱)
- 密碼設定

1. 按  [設定] > [所有設定] > [網路] > [網絡連接設定] > [Proxy 伺服器設定] > [Proxy 伺服器連線] > [開]。
2. 按您想設定的選項，然後輸入 Proxy 伺服器資訊。
3. 按 。



### 相關資訊

- [使用 Brother Web Connect 的條件](#)

## 使用網路管理設置 Proxy 伺服器設定

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果您的網路使用 Proxy 伺服器，則必須使用網路管理設置以下 Proxy 伺服器資訊：

- Proxy 伺服器位址
- 連接埠編號
- User Name (使用者名稱)
- 密碼設定



我們建議 Windows 使用者使用 Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge，建議 Mac 使用者使用 Safari 10/11。無論使用何種瀏覽器，請確定始終啟用 JavaScript 和 Cookies。

1. 啟動網頁瀏覽器。
2. 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」(「machine's IP address」為機器的 IP 位址)。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
4. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
5. 按一下左側導覽列中的 **Protocol (通訊協定)** 選單。
6. 確定已勾選 **Proxy** 核取方塊，然後按一下 **Submit (送出)**。
7. 在 **Proxy** 欄位中，按一下 **Advanced Settings (進階設定)**。
8. 輸入 Proxy 伺服器資訊。
9. 按一下 **Submit (送出)**。



### 相關資訊

- [使用 Brother Web Connect 的條件](#)

## 設定 Brother Web Connect

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- [Brother Web Connect 設定概述](#)
- [使用 Brother Web Connect 前為各線上服務建立帳戶](#)
- [申請 Brother Web Connect 存取權](#)
- [在 Brother 機器上註冊帳戶用於 Brother Web Connect](#)
- [將 Brother Web Connect 設定為與 Brother CreativeCenter 相容](#)

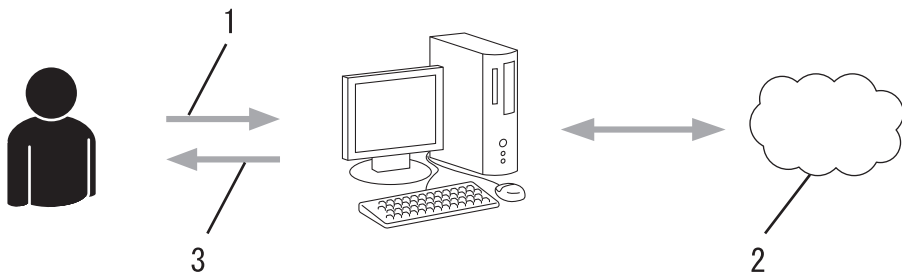
## Brother Web Connect 設定概述

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

遵循以下步驟配置 Brother Web Connect 設定 (使用 Brother CreativeCenter 時，無需進行以下步驟)：

### 步驟 1：建立所要使用服務的帳戶。

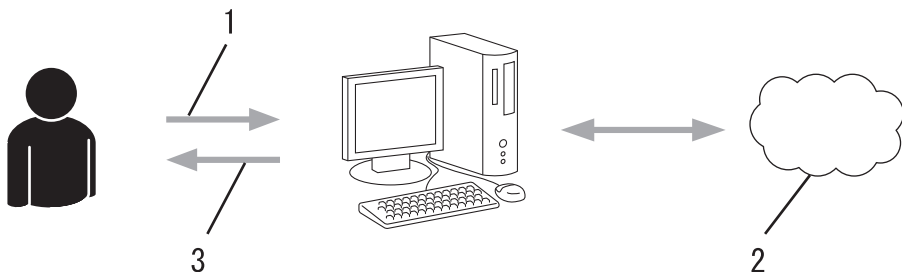
使用電腦登入此服務的網站，建立一個新的帳戶。(如果您已經擁有一個帳戶，則無需再建立其他帳戶。)



1. 使用者註冊
2. Web 服務
3. 獲取帳戶

### 步驟 2：申請 Brother Web Connect 存取權限。

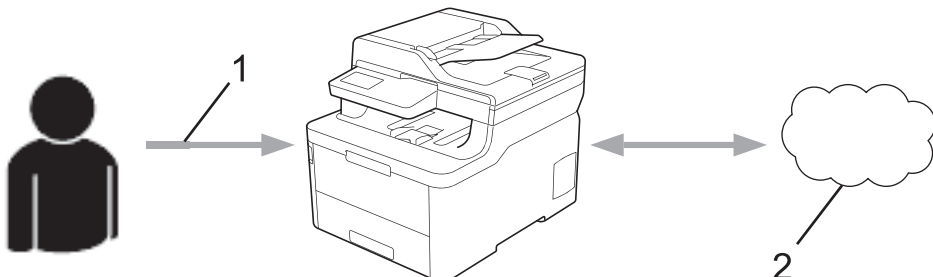
使用電腦啟動 Brother Web Connect 存取權限，獲取臨時 ID。



1. 輸入帳戶資訊
2. Brother Web Connect 申請頁面
3. 獲取臨時 ID

### 步驟 3：在本機器上註冊您的帳戶資訊，以便您可存取想使用的服務。

在機器上輸入臨時 ID 以啟用此服務。指定您想顯示在機器上的帳戶名稱，並輸入密碼 (如果您想使用)。



1. 輸入臨時 ID
2. Web 服務

至此，Brother 機器可使用相應服務。



## 相關資訊

- 設定 Brother Web Connect

## 使用 Brother Web Connect 前為各線上服務建立帳戶

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若要使用 Brother Web Connect 存取線上服務，您必須擁有此線上服務的帳戶。如果您沒有這樣一個帳戶，請使用電腦登入此服務的網站，建立一個新的帳戶。建立帳戶後，使用 Brother Web Connect 功能前，請先透過電腦登入並使用此帳戶一次，否則您可能無法使用 Brother Web Connect 存取相應服務。

如果您已經擁有一個帳戶，則無需再建立其他帳戶。

建立完您想使用的線上服務的帳戶後，申請 Brother Web Connect 存取權限。



如果您以訪客身分使用相應服務，則無需建立帳戶。訪客僅可使用某些服務。如果您想使用的服務不允許訪客存取，則必須建立帳戶。



### 相關資訊

- [設定 Brother Web Connect](#)

## 申請 Brother Web Connect 存取權

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若要使用 Brother Web Connect 存取線上服務，必須先使用已安裝有 Brother 軟體的電腦申請 Brother Web Connect 存取權限。

- 打開 Brother Web Connect 申請網頁。

選項	說明
Windows 7	按一下  (開始) > 所有程式 > Brother > 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 執行更多，再按一下 Brother Web Connect。
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 執行更多，再按一下 Brother Web Connect。
Windows 8.1	將滑鼠游標移到開始螢幕的左下角，按一下  (如果您正在使用觸控式裝置，從開始螢幕的底部向上滑動手指以顯示應用程式螢幕)。 按一下  (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 執行更多，再按一下 Brother Web Connect。
Mac	按一下 Finder 列中的前往，然後按一下 應用程式 > Brother > 工具程式 > Brother Web Connect。



您也可以直接打開此網站：

在網頁瀏覽器的位址列內輸入 [bwc.brother.com](http://bwc.brother.com)。

Brother Web Connect 頁面將會啟動。

- 選擇要使用的服務。

### Get connected with Brother Web Connect

Click on one of the following services to be used on your machine to obtain a temporary ID. Business versions of the web services are also supported including: OneDrive for business, Dropbox for business, Google apps for work, Evernote business and Box for business.



OneNote



OneDrive



Box



Connect to Google Drive™



EVERNOTE



Dropbox

實際畫面與上面所示的畫面可能有所不同。

- 依照螢幕上的說明操作申請存取權。

註冊完成後，將顯示您的臨時 ID。

## Get connected with Brother Web Connect

Finished the registration.

Please enter the following temporary ID on the LCD screen of your machine.

Temporary ID (11 digits)

**XXX XXXX XXXX**

NOTE : The temporary ID will expire in 24 hours.

4. 記下您的臨時 ID，後面在機器上註冊帳戶時需要使用它。暫用 ID 的有效期只有 24 小時。
5. 關閉網頁瀏覽器。

至此，您已擁有 Brother Web Connect 存取 ID。必須將此 ID 註冊到您的機器上，然後使用機器存取所需 Web 服務。



### 相關資訊

- [設定 Brother Web Connect](#)

#### 相關主題:

- [在 Brother 機器上註冊帳戶用於 Brother Web Connect](#)

## 在 Brother 機器上註冊帳戶用於 Brother Web Connect

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

必須輸入 Brother Web Connect 帳戶資訊並設置機器，以便機器可以使用 Brother Web Connect 存取所需服務。

- 必須申請 Brother Web Connect 存取權限才能將帳戶註冊到機器上。
- 註冊帳戶前，請確認已在機器上設定正確的日期和時間。

1. 滑動以顯示 [網路] 選項。

2. 按 [網路]。



- 如果機器的液晶螢幕上顯示有關網際網路連接的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。如果您希望以後還顯示此資訊，請按 [是]。
- 偶爾，液晶螢幕上將顯示有關 Brother Web Connect 功能的更新或公告。請閱讀此資訊，然後按 [OK]。

3. 如果顯示有關許可協定的資訊，選擇所需選項並遵循螢幕上的說明執行操作。

4. 選擇您想註冊帳戶的服務。

5. 按此服務名稱。

6. 如果顯示有關 Brother Web Connect 的資訊，請按 [OK]。

7. 按 [Register/Delete Account (註冊/刪除帳戶)]。

8. 按 [Register Account (註冊帳戶)]。

機器將提示您輸入之前在申請 Brother Web Connect 存取權限時收到的臨時 ID。

9. 按 [OK]。

10. 使用液晶螢幕輸入暫用 ID。

11. 按 [OK]。



如果您輸入的資訊與您之前申請存取權限時收到的臨時 ID 不相符，或此臨時 ID 已過期，液晶螢幕上將顯示錯誤訊息。請正確輸入臨時 ID，或再次申請存取權限並獲取新的臨時 ID。

機器將提示您輸入您想顯示在液晶螢幕上的帳戶名稱。

12. 按 [OK]。

13. 使用液晶螢幕輸入名稱。

14. 按 [OK]。

15. 執行下列其中一項操作：

- 若要為帳戶設定密碼，按 [是]。(密碼可避免未經授權存取帳戶。)輸入一個四位數號碼，按 [OK]。
- 如果您不想設定密碼，請按 [否]。

16. 顯示您輸入的帳戶資訊時，請確認其正確。

17. 按 [是] 可如輸入那樣註冊您的資訊。

18. 按 [OK]。

19. 按 。

註冊完成，至此您的機器可以存取相應服務。



## 相關資訊

- 設定 Brother Web Connect

**相關主題:**

- 申請 Brother Web Connect 存取權

## 將 Brother Web Connect 設定為與 Brother CreativeCenter 相容

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

Brother Web Connect 自動與 Brother CreativeCenter 相容。您無需進行配置即可在 [www.brother.com/creativecenter](http://www.brother.com/creativecenter) 網站上建立任何可用的日曆、名片、海報和賀卡。



並非每個國家都可使用 Brother CreativeCenter。



### 相關資訊

- [設定 Brother Web Connect](#)

## 使用 Brother Web Connect 掃描和上傳文件

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

將掃描的相片和文件直接上傳至 Web 服務，無需使用電腦。

- 掃描並上傳 JPEG 檔案時，黑白掃描不可用。
- 掃描並上傳可搜索 PDF 或 Microsoft Office 檔案時，黑白和灰階掃描不可用。
- 掃描和上傳 JPEG 檔案時，每個頁面作為個別檔案上傳。
- 上傳的文件儲存在名稱為 **From\_BrotherDevice** 的相簿中。

有關可上傳文件的大小或數量等限制資訊，請瀏覽相應服務的網站。

如果您的網站連線受到安全功能鎖的限制（適用於某些型號），則無法上傳掃描資料。

1. 裝入文件。
2. 滑動以顯示 [網路] 選項。
3. 按 [網路]。



- 也可按 [掃描] > [到 Web]。
- 如果機器的液晶螢幕上顯示有關網際網路連接的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。如果您希望以後還顯示此資訊，請按 [是]。
- 偶爾，液晶螢幕上將顯示有關 Brother Web Connect 功能的更新或公告。請閱讀此資訊，然後按 [OK]。

4. 選擇您想上傳到的帳戶對應的服務。
5. 選擇您的帳戶名稱。
6. 遵循螢幕上的說明完成操作。



### 相關資訊

- [Brother Web Connect](#)

## 使用 Brother Web Connect 下載並列印文件

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

可將已經上傳至您帳戶的文件直接下載到本機器上並列印所下載文件。如果您擁有權限可以查看其他使用者上傳至自己帳戶的分享文件，則也可將這些文件下載到本機器上並列印所下載文件。有些服務允許訪客使用者查看公用文件。以訪客身分存取服務或帳戶時，您可以查看文件所有者設為公用的文件，即沒有查看限制的文件。

若要下載其他使用者的文件，您必須擁有查看相應相簿或文件的存取權限。

如果您的網站連線受到安全功能鎖的限制 (適用於某些型號)，則無法下載資料。

安全功能鎖頁數限制功能適用於使用網站連線的列印工作。



對於香港、台灣和韓國

Brother Web Connect 僅支援英文檔案名稱。無法下載以當地語言命名的檔案。



### 相關資訊

- [Brother Web Connect](#)
  - [使用 Web 服務下載並列印](#)
  - [下載並列印 Brother CreativeCenter 範本](#)

## 使用 Web 服務下載並列印

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

有關 Brother CreativeCenter 範本 ►► [相關資訊](#)

1. 滑動以顯示 [網路] 選項。
2. 按 [網路]。
  - 如果機器的液晶螢幕上顯示有關網際網路連接的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。如果您希望以後還顯示此資訊，請按 [是]。
  - 偶爾，液晶螢幕上將顯示有關 Brother Web Connect 功能的更新或公告。請閱讀此資訊，然後按 [OK]。
3. 選擇您想下載並列印的文件對應的服務。
4. 選擇您的帳戶名稱。如果顯示密碼輸入視窗，請輸入四位數的密碼，然後按 [OK]。
  - 若要以來賓身分存取此服務，選擇 [Use Service as a Guest User (以來賓身分使用服務)]。顯示與以來賓身分存取有關的資訊時，按 [OK]。輸入您想下載的文件對應的使用者帳戶名稱，然後按 [OK]。
  - 視乎服務，您可能需要從清單中選擇帳戶名稱。
5. 按 [Download to Print (下載以列印)]。
6. 選擇所需相簿。有些服務不要求將文件儲存在相簿中。對於未儲存在相簿中的文件，請選擇 [Show Unsorted Photos (顯示未排序照片)] 或 [Show Unsorted Files (顯示未排序檔案)] 以選取文件。其他使用者的文件若沒有儲存在相簿中，則無法下載。
  - 相簿是一個影像集。視乎您使用的服務，實際名稱可能會有所不同。使用 Evernote® 時，您必須選擇筆記本，然後選擇筆記。
7. 選擇您想列印的文件的縮圖。確認液晶螢幕上的文件，然後按 [OK]。選擇要列印的其他文件 (您可以選擇最多 10 個文件)。
8. 操作完成後，按 [OK]。
9. 遵循螢幕上的說明完成操作。

### [相關資訊](#)

- [使用 Brother Web Connect 下載並列印文件](#)

#### 相關主題:

- [下載並列印 Brother CreativeCenter 範本](#)

## 下載並列印 Brother CreativeCenter 範本

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

Brother CreativeCenter 並非適用於所有國家/地區。

1. 滑動以顯示 [應用程式] 選項。

2. 按 [應用程式]。



- 如果機器的液晶螢幕上顯示有關網際網路連接的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。如果您希望以後還顯示此資訊，請按 [是]。
- 偶爾，液晶螢幕上將顯示有關 Brother Web Connect 功能的更新或公告。請閱讀此資訊，然後按 [OK]。

3. 按 [Print "CreativeCenter" Templates (列印「CreativeCenter」範本)]。

4. 選擇所需類別。

5. 再次選擇所需類別。

6. 選擇所需檔案。輸入要列印的副本數量，然後按 [OK]。重複執行此步驟，直到選擇了您想列印的所有檔案。

7. 選擇您想列印的所有檔案後，按 [OK]。



如果機器的液晶螢幕上顯示有關所建議列印設定的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。如果您希望以後還顯示此資訊，請按 [是]。

8. 遵循螢幕上的說明完成操作。



### 相關資訊

- [使用 Brother Web Connect 下載並列印文件](#)

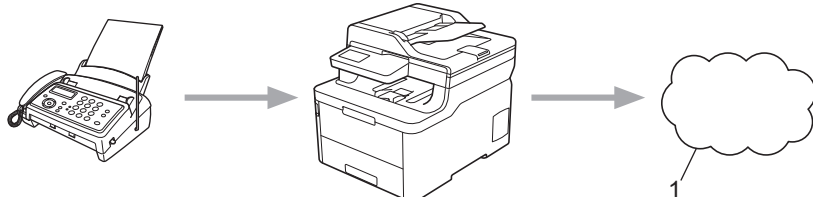
#### 相關主題:

- [使用 Web 服務下載並列印](#)

## 將傳真轉傳到雲端或電子郵件

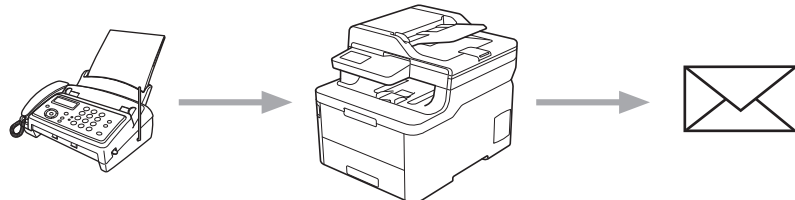
相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- 使用將傳真轉傳到雲端功能，自動將傳入傳真轉傳到您的可用線上服務帳戶中。



### 1. 網路服務

- 使用將傳真轉傳到電子郵件功能，自動以電子郵件附件形式將傳入傳真轉傳到收件匣中。



### 相關資訊

- Brother Web Connect
  - 開啟將傳真轉傳到雲端或電子郵件功能
  - 關閉將傳真轉傳到雲端或電子郵件功能

## 開啟將傳真轉傳到雲端或電子郵件功能

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若要自動將傳入傳真轉傳到線上服務或將其以電子郵件附件的形式發送到收件匣中，請開啟傳真轉傳功能。

- 如果您的網站連線受到安全功能鎖的限制 (適用於某些型號)，則無法上傳傳入傳真。
- 此功能僅適用於黑白傳真。
- 如果開啟將傳真轉傳到雲端功能，則無法使用以下功能：
  - [傳真轉傳]
  - [傳真儲存]
  - [PC Fax 接收]

1. 滑動以顯示 [應用程式] 選項。

2. 按 [應用程式]。



- 如果機器的液晶螢幕上顯示有關網際網路連接的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。如果您希望以後還顯示此資訊，請按 [是]。
- 偶爾，液晶螢幕上將顯示有關 Brother Web Connect 功能的更新或公告。請閱讀此資訊，然後按 [OK]。

3. 選擇 [FaxForward to Cloud/E-mail (將傳真轉傳到雲端/電子郵件)]。



如果顯示有關 [FaxForward to Cloud/E-mail (將傳真轉傳到雲端/電子郵件)] 的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。

4. 按 [On (開啟)]。

5. 按 [Forward to Cloud (轉寄至雲端)] 或 [Forward to E-mail (轉傳到電子郵件)]。

- 如果您選擇了 [Forward to Cloud (轉寄至雲端)]，選擇您想用於接收傳真的線上服務，然後指定您的帳戶名稱。
- 如果選擇了 [Forward to E-mail (轉傳到電子郵件)]，輸入您想用於以電子郵件附件形式接收傳真的電子郵件地址。

6. 遵循螢幕上的說明完成操作。



### 相關資訊

- [將傳真轉傳到雲端或電子郵件](#)

## 關閉將傳真轉傳到雲端或電子郵件功能

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若要停止自動將傳入傳真發送到線上服務或將其以電子郵件附件的形式發送到收件匣中，請關閉傳真轉傳功能。

如果機器記憶體仍有接收到的傳真，則無法關閉將傳真轉傳到雲端功能。

1. 滑動以顯示 [應用程式] 選項。

2. 按 [應用程式]。



- 如果機器的液晶螢幕上顯示有關網際網路連接的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。如果您希望以後還顯示此資訊，請按 [是]。
- 偶爾，液晶螢幕上將顯示有關 Brother Web Connect 功能的更新或公告。請閱讀此資訊，然後按 [OK]。

3. 選擇 [FaxForward to Cloud/E-mail (將傳真轉傳到雲端/電子郵件)]。



如果顯示有關 [FaxForward to Cloud/E-mail (將傳真轉傳到雲端/電子郵件)] 的資訊，請閱讀此資訊並按 [OK]。

4. 按 [Off (關閉)]。

5. 按 [OK]。



### 相關資訊

- [將傳真轉傳到雲端或電子郵件](#)

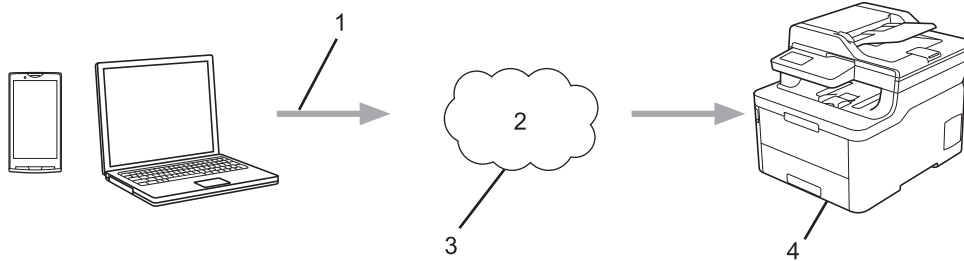
## Google Cloud Print

- [Google Cloud Print 概述](#)
- [使用 Google Cloud Print 前](#)
- [從 Google Chrome™ 或 Chrome OS™ 列印](#)
- [從 Google Drive™ 行動版列印](#)
- [從 Gmail™ 網路郵件服務行動版列印](#)

## Google Cloud Print 概述

Google Cloud Print™ (Google 雲端列印) 是一項 Google 服務，允許您使用行動電話或電腦等網路相容裝置列印至已註冊到您 Google 帳戶的印表機，而無需在該網路相容裝置上安裝印表機驅動程式。

從 Android™ 應用程式進行列印時，需要從 Google Play™ Store 安裝 Google Cloud Print™ 應用。



1. 列印請求
2. 網際網路
3. Google Cloud Print™
4. 列印



### 相關資訊

- [Google Cloud Print](#)

## 使用 Google Cloud Print 前

- 使用 Google Cloud Print 時的網路設定
- 使用 Google Chrome™ 向 Google Cloud Print 註冊您的機器
- 使用網路管理向 Google Cloud Print 註冊您的機器

## 使用 Google Cloud Print 時的網路設定

若要使用 Google Cloud Print™，必須透過有線或無線方式將您的 Brother 機器接入可存取網際網路的網路。若要正確連接和設置您的機器，請參閱 [快速安裝指南](#) 或本說明書中的相關主題。



### 相關資訊

- [使用 Google Cloud Print 前](#)

#### 相關主題:

- [Google Cloud Print 問題](#)

## 使用 Google Chrome™ 向 Google Cloud Print 註冊您的機器

確保您已建立 Google 帳戶。如果您沒有這樣一個帳戶，請使用電腦或行動裝置登入 Google 網站 (<https://accounts.google.com/signup>)，建立一個新的帳戶。

確保啟動註冊過程前 Brother 機器處於閒置狀態。



本節的步驟示例適用於 Windows 使用者。

您的電腦螢幕可能會因作業系統和環境而有所不同。

1. 打開您電腦上的 Google Chrome™。
2. 登入您的 Google 帳戶。
3. 按一下 Google Chrome™ 選單圖示然後按一下**設定 > 顯示進階設定...**。
4. 按一下**Google 雲端列印 > 管理**。
5. 遵循螢幕上的說明註冊本機器。
6. 機器顯示確認訊息時，按[OK]按鍵。



如果機器的液晶螢幕上未顯示確認訊息，請重複上述步驟。

7. Brother 機器註冊成功後將顯示在我的裝置欄位中。



### 相關資訊

- [使用 Google Cloud Print 前](#)

## 使用網路管理向 Google Cloud Print 註冊您的機器

確保您已建立 Google 帳戶。如果您沒有這樣一個帳戶，請使用電腦或行動裝置登入 Google 網站 (<https://accounts.google.com/signup>)，建立一個新的帳戶。

確保啟動註冊過程前 Brother 機器處於閒置狀態。

開始註冊機器前，請確認已在機器上設定正確的日期和時間。

1. 確認本 Brother 機器已連接到電腦或行動裝置所接入的網路。
2. 啟動網頁瀏覽器。
3. 在瀏覽器的位址列中輸入「<https://machine's IP address>」（「*machine's IP address*」為機器的 IP 位址）。  
例如：  
<https://192.168.1.2>
4. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。
5. 按一下 **Network (網路)** 標籤。
6. 按一下左側導覽列中的 **Protocol (通訊協定)** 選單。
7. 確保已勾選 **Google Cloud Print (Google 雲端列印)**，然後按一下 **Advanced Settings (進階設定)**。
8. 確保 **Status (狀態)** 設定為 **Enabled (啟用)**。按一下 **Register (註冊)**。
9. 遵循螢幕上的說明註冊本機器。
10. 機器顯示確認訊息時，按確定按鍵。



如果機器的液晶螢幕上未顯示確認訊息，請重複上述步驟。

11. 按一下 **Google**。
12. 將會顯示 Google Cloud Print™ 的登入螢幕。使用您的 Google 帳戶登入，然後遵循螢幕上的說明註冊本機器。
13. 完成機器註冊程序後，返回到網路管理螢幕，確保 **Registration Status (註冊狀態)** 設定為 **Registered (已註冊)**。



如果本機器支援安全功能鎖功能，即使各使用者的電腦列印受到限制，也可透過 Google Cloud Print™ 進行列印。若要限制透過 Google Cloud Print™ 進行列印，請使用網路管理停用 Google Cloud Print™，或將安全功能鎖功能設定為公用模式，然後限制公用使用者進行列印。>> [相關資訊](#)



### 相關資訊

- [使用 Google Cloud Print 前](#)

#### 相關主題:

- [配置安全功能鎖 3.0 的公用模式](#)

## 從 Google Chrome™ 或 Chrome OS™ 列印

1. 確保您的 Brother 機器已開啟。
2. 打開您想列印的網頁。
3. 按一下 Google Chrome™ 選單圖示。
4. 按一下 Print (列印)。
5. 從印表機清單中選擇您的機器。
6. 如有需要，變更列印選項。
7. 按一下 Print (列印)。



### 相關資訊

- [Google Cloud Print](#)

## 從 Google Drive™ 行動版列印

1. 確保您的 Brother 機器已開啟。
2. 從 Android™ 或 iOS 裝置的網頁瀏覽器存取 Google Drive™。
3. 打開您想列印的文件。
4. 點擊選單圖示。
5. 點擊 Print (列印)。
6. 從印表機清單中選擇您的機器。
7. 如有需要，變更列印選項。
8. 點擊  或 Print (列印)。



### 相關資訊

- [Google Cloud Print](#)

## 從 Gmail™ 網路郵件服務行動版列印

1. 確保您的 Brother 機器已開啟。
2. 從 Android™ 或 iOS 裝置的網頁瀏覽器存取 Gmail™ 網路郵件服務。
3. 打開您想列印的電子郵件。
4. 點擊選單圖示。



如果附件名稱旁顯示有 Print (列印)，則也可以列印附件。點擊 Print (列印)，然後遵循行動裝置上的說明執行操作。

5. 點擊 Print (列印)。
6. 從印表機清單中選擇您的機器。
7. 如有需要，變更列印選項。
8. 點擊 或 Print (列印)。



### 相關資訊

- [Google Cloud Print](#)

## AirPrint

- [AirPrint 概述](#)
- [使用 AirPrint 前 \(macOS\)](#)
- [使用 AirPrint 進行列印](#)
- [使用 AirPrint 進行掃描 \(macOS\)](#)
- [使用 AirPrint 發送傳真 \(macOS\)](#)

## AirPrint 概述

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

AirPrint 還允許您直接從 Mac 電腦發送傳真而無需列印，也可將文件掃描至 Mac 電腦。(MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)

更多資訊，請造訪 Apple 網站。

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



### 相關資訊

- [AirPrint](#)

#### 相關主題:

- [AirPrint 問題](#)

## 使用 AirPrint 前 (macOS)

使用 macOS 列印前，將您的 Brother 機器添加到 Mac 電腦上的印表機清單中。

1. 從 Apple 選單中選擇**系統偏好設定**。
2. 按一下**印表機與掃描器**。
3. 按一下左側印表機窗格下方的 + 圖示。  
加入螢幕將會顯示。
4. 選擇您的 Brother 機器，然後從使用彈出式選單中選擇**AirPrint**。
5. 按一下**加入**。



### 相關資訊

- [AirPrint](#)

## 使用 AirPrint 進行列印

- 從 iPad、iPhone 或 iPod touch 列印
- 使用 AirPrint 進行列印 (macOS)

## 從 iPad、iPhone 或 iPod touch 列印

視乎應用程式，列印步驟可能會有所不同。下文以 Safari 為例進行說明。

1. 確保您的 Brother 機器已開啟。
2. 使用 Safari 打開您想列印的頁面。
3. 點擊  或  。
4. 點擊 **列印**。
5. 確保已選擇本 Brother 機器。
6. 如果選擇其他機器（或者尚未選擇印表機），點選 **印表機**。  
將顯示可用機器的清單。
7. 在該清單中點選您機器的名稱。
8. 選擇所需選項，例如列印頁數、雙面列印（若本機器支援）。
9. 點擊 **列印**。



### 相關資訊

- [使用 AirPrint 進行列印](#)

## 使用 AirPrint 進行列印 (macOS)

視乎應用程式，列印步驟可能會有所不同。下文以 Safari 為例進行說明。列印前，確保您的 Brother 機器在 Mac 電腦上的印表機清單中。

1. 確保您的 Brother 機器已開啟。
2. 在您的 Mac 電腦上，使用 Safari 打開您想列印的頁面。
3. 按一下**檔案**選單，然後選擇**列印**。
4. 確保已選擇本 Brother 機器。如果選擇其他機器（或者尚未選擇印表機），按一下**列印**彈出式選單並選擇您的 Brother 機器。
5. 選擇所需選項，例如列印頁數、雙面列印（若本機器支援）。
6. 按一下**列印**。



### 相關資訊

- [使用 AirPrint 進行列印](#)

#### 相關主題:

- [使用 AirPrint 前 \(macOS\)](#)

## 使用 AirPrint 進行掃描 (macOS)

掃描前，確保您的 Brother 機器在 Mac 電腦上的掃描器清單中。

1. 裝入文件。
2. 從 Apple 選單中選擇**系統偏好設定**。
3. 按一下**印表機與掃描器**。
4. 從掃描器清單中選擇您的 Brother 機器。
5. 按一下**掃描標籤**，然後按一下**打開掃描器...按鍵**。  
掃描器螢幕將會顯示。
6. 如果將文件放到了自動進稿器中，請勾選**使用文件送紙匣核取方塊**，再從掃描大小設定彈出式選單中選擇文件尺寸。
7. 從目標設定彈出式選單中選擇目標資料夾或目標應用程式。
8. 如有需要，請按一下**顯示詳細資訊**變更掃描設定。  
使用掃描器玻璃進行掃描時，您可在您想掃描的部分上方按住並拖動滑鼠左鍵以手動裁剪影像。
9. 按一下**掃描**。



### 相關資訊

- [AirPrint](#)

#### 相關主題:

- [使用 AirPrint 前 \(macOS\)](#)

## 使用 AirPrint 發送傳真 (macOS)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

確保您的 Brother 機器在 Mac 電腦上的印表機清單中。下文以 AppleTextEdit 為例進行說明。



- AirPrint 僅支援黑白傳真文件。

1. 確保您的 Brother 機器已開啟。
2. 在您的 Mac 電腦上，開啟您想以傳真形式發送的檔案。
3. 按一下檔案選單，然後選擇列印。
4. 按一下列印彈出式選單，然後選擇 **Brother MFC-XXXX - Fax** (XXXX 為您的型號名稱)。
5. 輸入傳真接收方資訊。
6. 按一下 **傳真**。



### 相關資訊

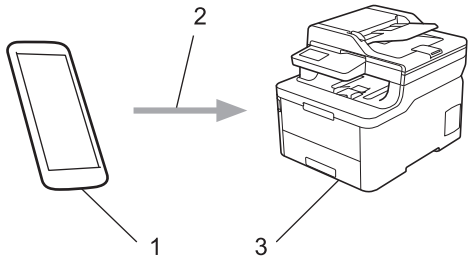
- [AirPrint](#)

#### 相關主題:

- [使用 AirPrint 前 \(macOS\)](#)

## 適用於 Windows 的行動列印

適用於 Windows 的行動列印功能可透過無線方式從您的 Windows 行動裝置進行列印。您可將行動裝置連接到 Brother 機器所在的網路，然後無需安裝印表機驅動程式即可在裝置上進行列印。眾多 Windows 應用程式支援此功能。



1. Windows 行動裝置 (Windows 10 Mobile 或更高版本)
2. Wi-Fi® 連接
3. Brother 機器

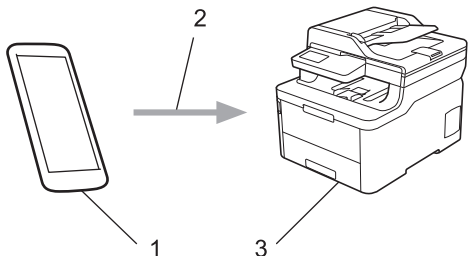


### 相關資訊

- 行動/網路連接

## Mopria® 列印服務

Mopria®列印服務是 Mopria® Alliance 開發的一項適用於 Android™ 行動裝置 (Android™ 4.4 或更高版本) 的列印功能。透過此功能，您可與機器連接至相同的網路並進行列印，而無需安裝其他驅動程式。眾多原生 Android™ 應用程式支援列印。



1. Android™ 4.4 或更高版本
2. Wi-Fi® 連接
3. Brother 機器

必須從 Google Play™ Store 下載 Mopria® 列印服務並將其安裝至您的 Android™ 裝置上。使用此服務前，必須將其打開。



### 相關資訊

- 行動/網路連接

## 適用於行動裝置的 Brother iPrint&Scan

使用 Brother iPrint&Scan 從各種行動裝置進行列印和掃描。

- 針對 Android™ 裝置

透過 Brother iPrint&Scan，不需要使用電腦，即可直接從 Android™ 裝置使用 Brother 機器的各種功能。

從 Google Play™ Store 應用程式下載並安裝 Brother iPrint&Scan。

- 對於所有支援 iOS 的裝置，包括 iPhone、iPad 和 iPod touch

透過 Brother iPrint&Scan，您可以直接從 iOS 裝置使用 Brother 機器的各項功能。

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

- 針對 Windows 裝置

透過 Brother iPrint&Scan，不需要使用電腦，即可直接從 Windows 裝置使用 Brother 機器的各種功能。

從 Microsoft Store 下載並安裝 Brother iPrint&Scan。

更多詳細資訊，請造訪 [support.brother.com/ips](http://support.brother.com/ips)。



### 相關資訊

- 行動/網路連接

#### 相關主題:

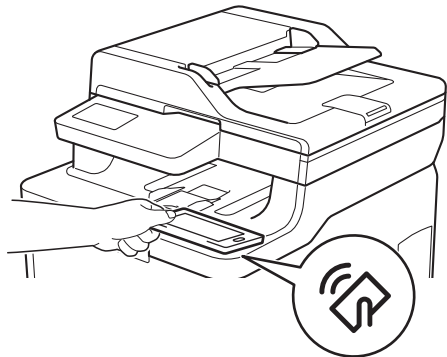
- 適用於 Windows 和 Mac 的 Brother iPrint&Scan

## 近距離無線通訊 (NFC)

相關機型: MFC-L3770CDW

近距離無線通訊 (NFC) 可以簡化近距離範圍內兩個裝置之間的交易、資料交換和無線連接。

如果您的 Android™ 裝置啟用了 NFC，將裝置接觸到機器的 NFC 標識上，即可從裝置列印資料 (照片、PDF 檔案、文字檔案、網頁和電子郵件訊息) 或將照片和文件掃描到裝置。



為了使用此功能，必須將 Brother iPrint&Scan 下載並安裝到您的 Android™ 裝置上。更多詳細資訊，請造訪 [support.brother.com/ips](http://support.brother.com/ips)。



### 相關資訊

- 行動/網路連接

## ControlCenter

使用 Brother ControlCenter 軟體公用程式快捷地開啟常用應用程式。可使用 ControlCenter 直接開啟特定應用程式。

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

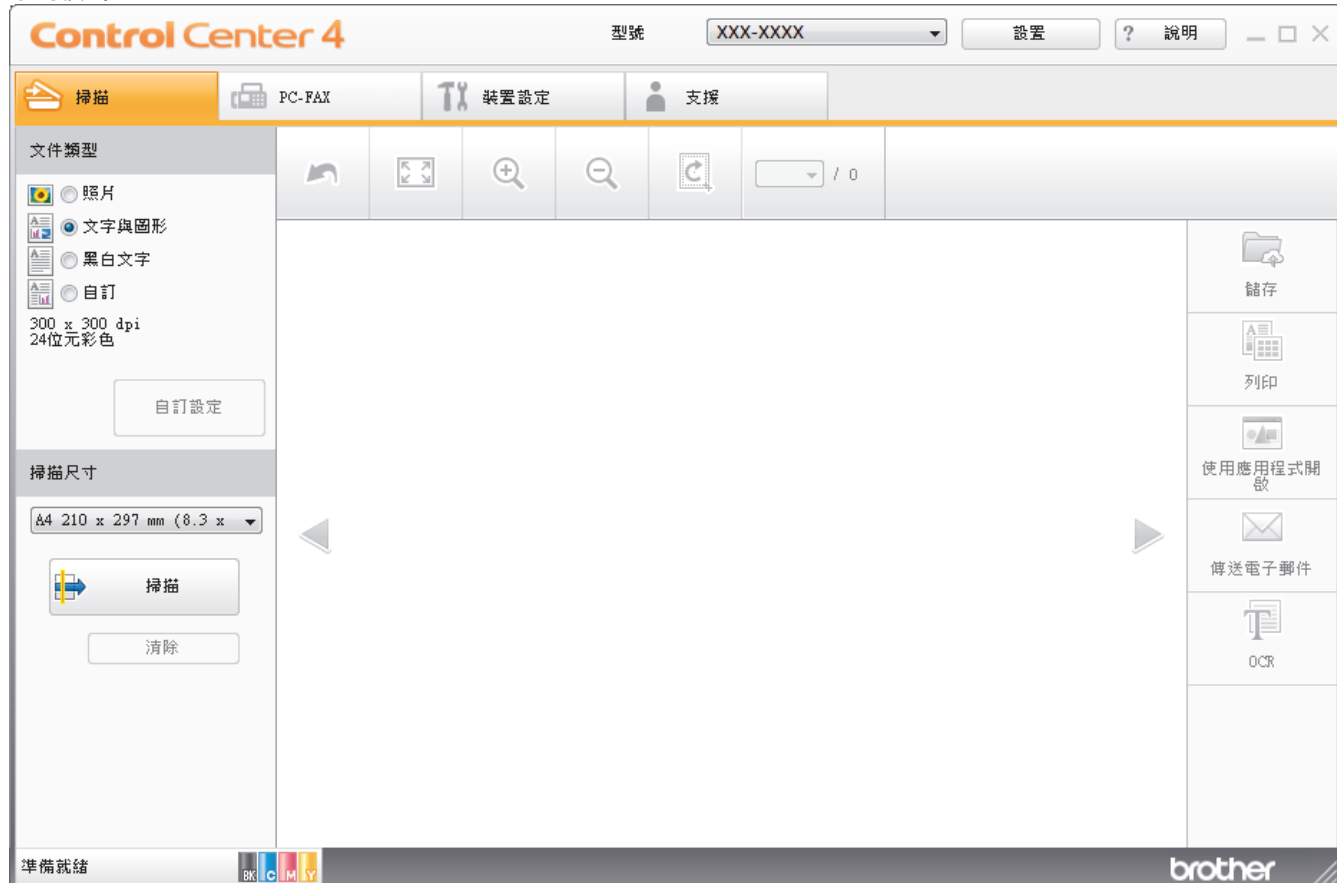
## ControlCenter4 (Windows)

- 變更 ControlCenter4 中的操作模式 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 設定 Brother 機器 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 進階模式建立自訂標籤 (Windows)

## 變更 ControlCenter4 中的操作模式 (Windows)

ControlCenter4 具有兩種操作模式：家用模式和進階模式。您可以隨時變更模式。

### 家用模式



### 進階模式



#### • 家用模式

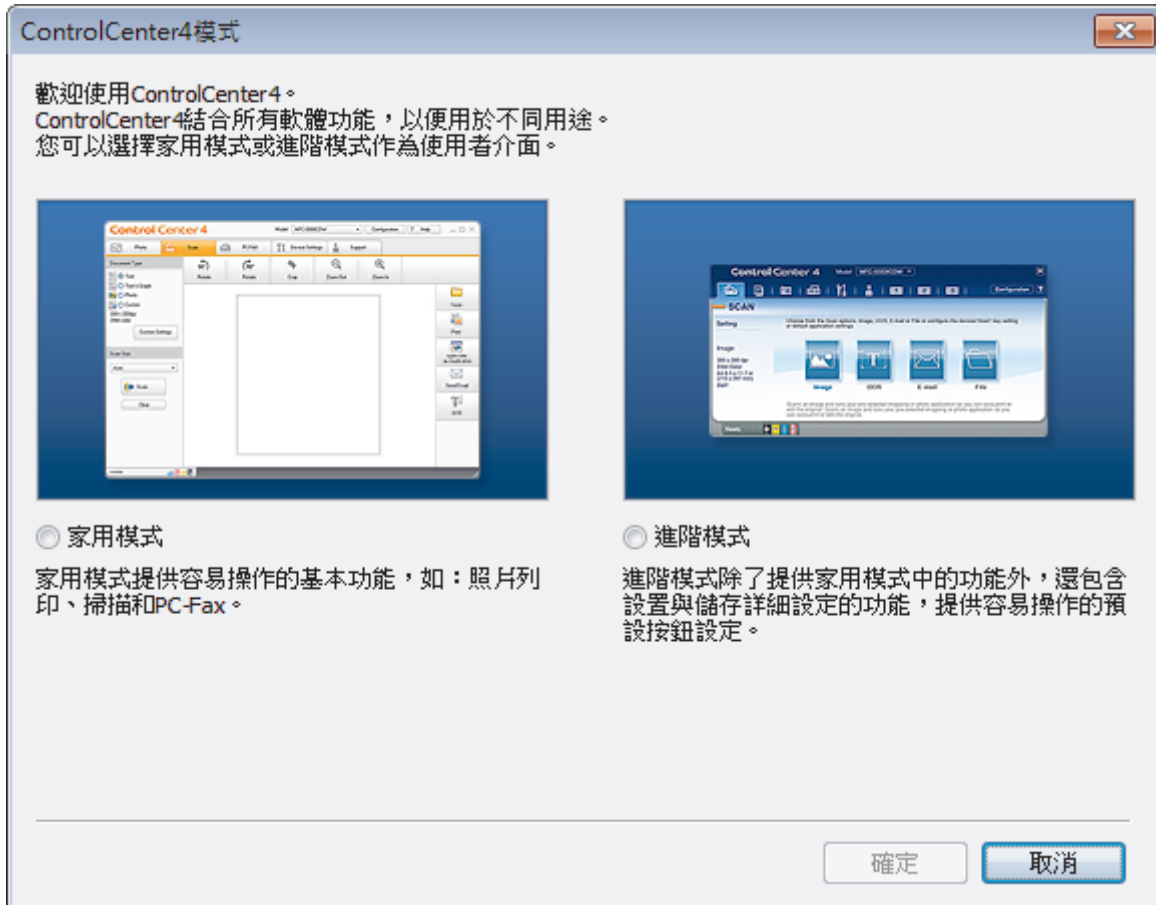
透過 ControlCenter4 家用模式，您可以輕鬆存取機器的主要功能。

#### • 進階模式

透過 ControlCenter4 進階模式，您可以更好地控制機器的具體功能，並且可以自訂一鍵掃描操作。

若要變更操作模式：

1. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後選擇開啟。
2. 按一下設置按鈕，再選擇模式選擇。
3. 模式選擇對話方塊將會顯示。選擇家用模式或進階模式。



4. 按一下確定。



### 相關資訊

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 (Windows)

使用 ControlCenter4 家用模式存取機器的主要功能。

- [使用 ControlCenter4 家用模式進行掃描 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 家用模式將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾 \(Windows\)](#)
- [使用 ControlCenter4 家用模式自動掃描文件的兩面 \(Windows\)](#)
- [ControlCenter4 家用模式的掃描設定 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 進階模式進行掃描 (Windows)

透過 ControlCenter4 進階模式，您可以更好地控制機器的具體功能，並且可以自訂一鍵掃描操作。

- 使用 ControlCenter4 進階模式掃描照片和圖形 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 進階模式將掃描資料以 PDF 檔案格式儲存到資料夾 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 進階模式自動掃描文件的兩面 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 進階模式掃描身分證的兩面 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 進階模式掃描到電子郵件附件 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 進階模式掃描到可編輯的文字檔案 (OCR) (Windows)
- ControlCenter4 進階模式的掃描設定 (Windows)

## 使用 ControlCenter4 設定 Brother 機器 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW



如果安全功能鎖設定為開，則無法使用遠端安裝。

1. 按一下工作欄中的 (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
2. 按一下裝置設定標籤。
3. 按一下遠端設定按鈕。
4. 視乎需要，設置設定。



### Export (匯出)

按一下可將目前的設置設定儲存到某個檔案中。



按一下 **Export (匯出)** 可儲存通訊錄或機器的全部設定。

### Import (匯入)

按一下可匯入檔案並讀取其設定。

### Print (列印)

按一下可列印機器上的選定項目。待資料上傳完成後方可進行列印。按一下 **Apply (套用)** 將新資料上傳到機器，然後按一下 **Print (列印)**。

### **OK (確定)**

按一下可將資料上傳到機器，然後退出遠端安裝程式。如果出現錯誤訊息，確認您的資料正確，然後按一下**OK (確定)**。

### **Cancel (取消)**

按一下可退出遠端安裝程式而不將資料上傳到機器。

### **Apply (套用)**

按一下可將資料上傳到機器而不退出遠端安裝程式。

## 5. 按一下**OK (確定)**。

- 如果您的電腦受防火牆保護，而您無法進行遠端安裝，您可能需要設置防火牆設定，以便能夠透過連接埠號碼 137 和 161 進行通訊。
- 如果您正在使用 Windows 防火牆，並從 Brother 安裝光碟安裝了 Brother 軟體和驅動程式，則無需再進行防火牆設定。



### **相關資訊**

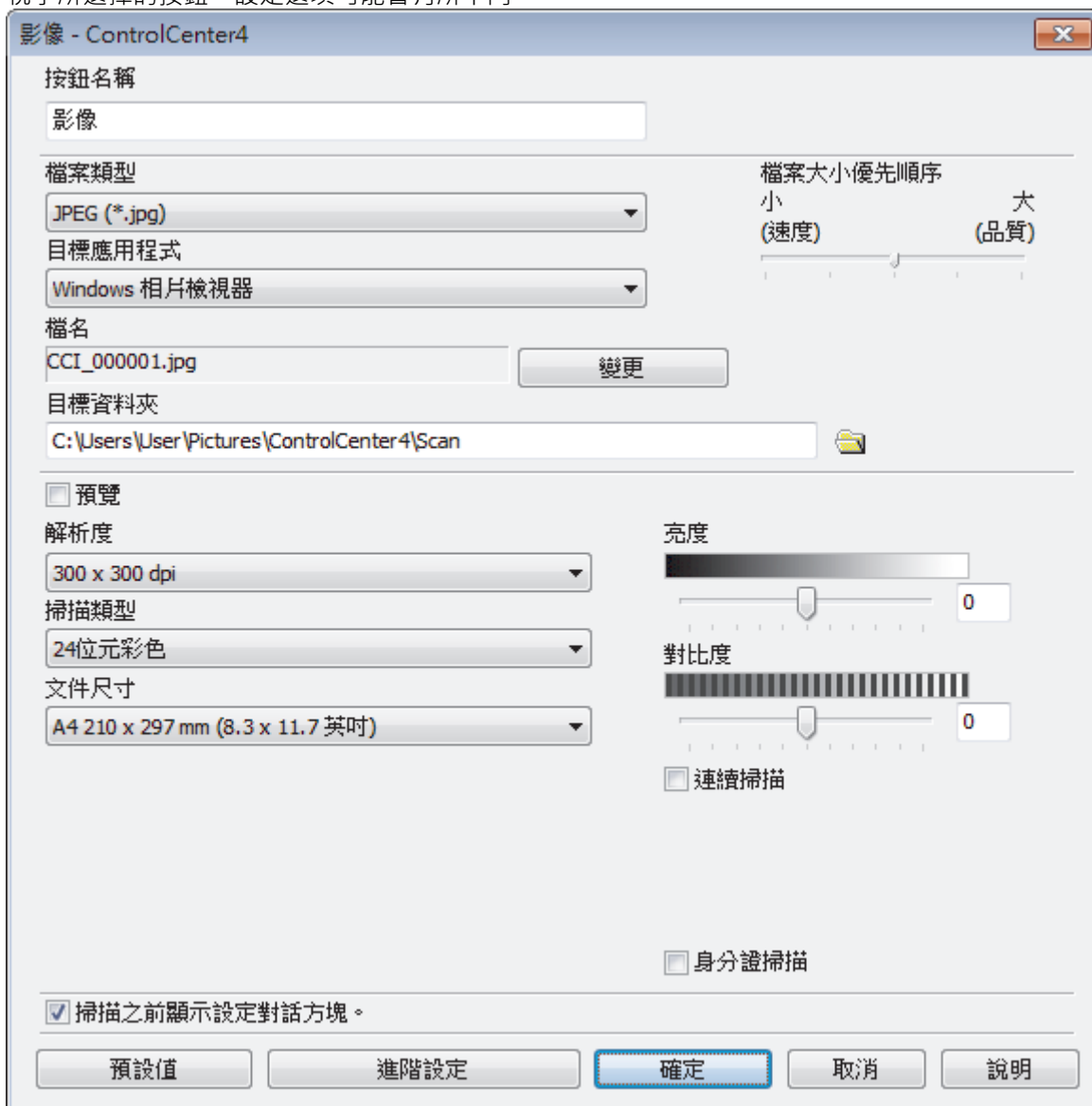
- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [遠端設定 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 進階模式建立自訂標籤 (Windows)

可根據您的喜好設定建立最多三個自訂標籤，每個標籤最多可包含五個自訂按鈕。

選擇進階模式作為 ControlCenter4 的模式設定。

1. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
2. 按一下設置按鈕，再選擇建立自訂標籤。  
將建立一個自訂標籤。
3. 若要變更自訂標籤的名稱，請在該自訂標籤上按一下滑鼠右鍵，然後選擇重新命名自訂標籤。
4. 按一下設置按鈕，選擇建立自訂按鈕，再選擇您想建立的按鈕。  
設定對話方塊將會顯示。
5. 輸入按鈕名稱，然後變更設定(如有需要)。按一下確定。  
視乎所選擇的按鈕，設定選項可能會有所不同。



可變更或刪除建立的標籤、按鈕或設定。按一下設置按鈕，然後按照選單說明進行。



## 相關資訊

- ControlCenter4 (Windows)

## 適用於 Windows 和 Mac 的 Brother iPrint&Scan

- [Brother iPrint&Scan 概述](#)
- [使用 Brother iPrint&Scan 進行掃描 \(Mac\)](#)

## Brother iPrint&Scan 概述

Windows 和 Mac 使用者可使用 Brother iPrint&Scan 從電腦列印和掃描。

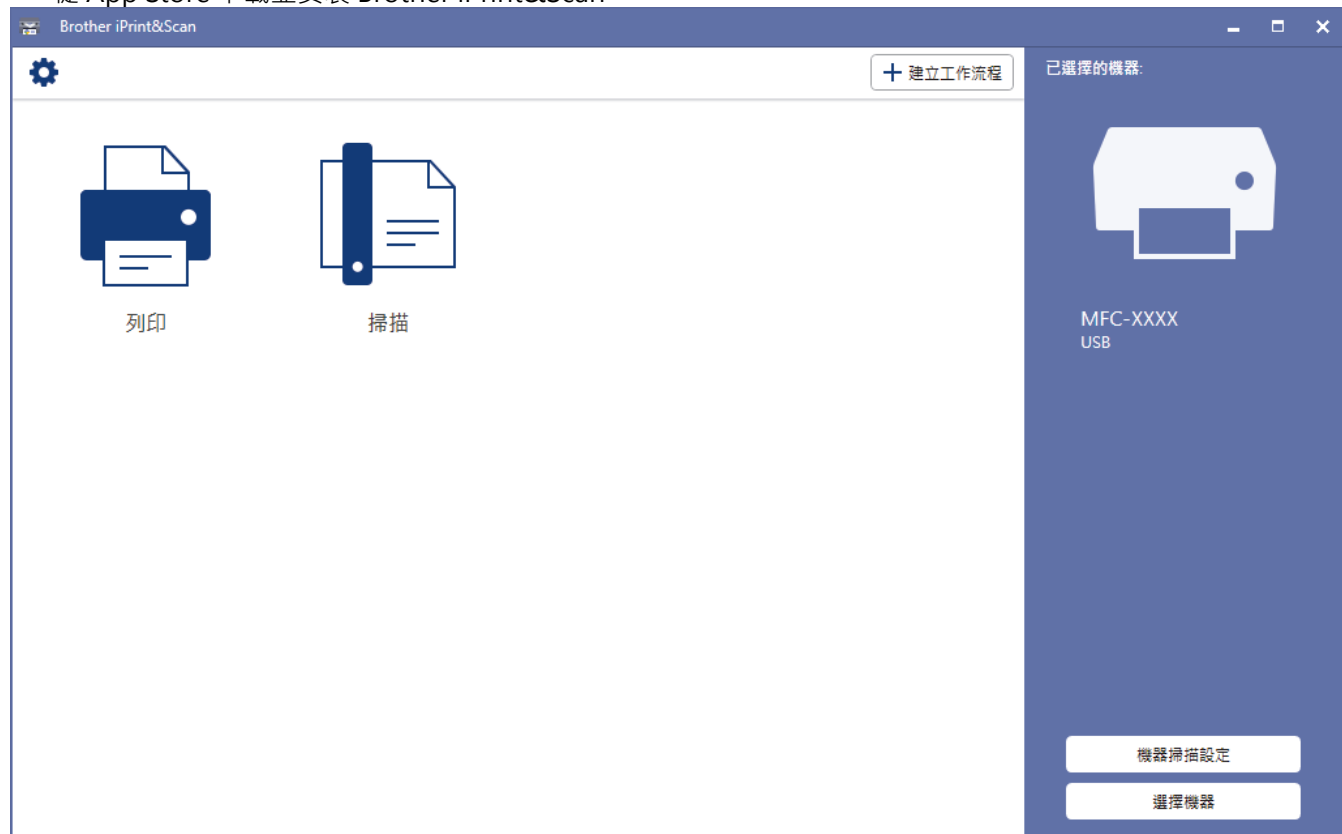
以下螢幕是適用於 Windows 的 Brother iPrint&Scan 示例。實際螢幕可能會因應用程式版本而有所不同。

- 對於 Windows

請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面下載最新的應用程式。

- 對於 Mac

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



### 相關資訊

- 適用於 Windows 和 Mac 的 Brother iPrint&Scan

#### 相關主題:

- 適用於行動裝置的 Brother iPrint&Scan

## 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，請致電聯絡購買此機器國家當地的服務中心，電話支援只限該購買國家當地。

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](http://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](#)
- [文件卡紙](#)
- [卡紙](#)
- [列印問題](#)
- [提高列印品質](#)
- [電話和傳真問題](#)
- [網路問題](#)
- [Google Cloud Print 問題](#)
- [AirPrint 問題](#)
- [其他問題](#)
- [查看機器資訊](#)
- [重置 Brother 機器](#)

## 錯誤和維護訊息



### MFC-L3770CDW

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](http://support.brother.com)，並按一下常見問題&故障排除頁面。

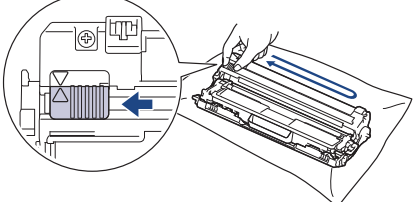
>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

錯誤訊息	原因	動作
[T1 無紙張]	機器缺紙，或紙張沒有正確放入紙匣。	<ul style="list-style-type: none"> <li>重新將紙張裝入紙匣。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。</li> <li>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。</li> <li>請勿將紙匣裝得過滿。</li> </ul>
[內部卡紙]	機器內部發生卡紙。	打開頂蓋，取出碳粉匣和感光鼓元件組件，然後輕輕取出卡紙。將碳粉匣和感光鼓元件組件重新裝入機器。關閉頂蓋。
[尺寸不符]	紙匣內紙張尺寸不正確。	將正確尺寸的紙張放入紙匣，並設定紙匣的紙張尺寸。
[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。
[手動進紙]	在印表機驅動程式中選擇了手動作為紙張來源，但手動進紙口中無紙。	將紙張放入手動進紙槽。
[手動進紙卡紙]	機器的手動進紙槽發生卡紙。	輕輕取出手動進紙口內部和周圍的卡紙。重新將紙張放入手動進紙口，然後按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。
[列印資料已滿]	機器的記憶體已滿。	按 Stop/Exit (停止 / 退出)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。	請與管理員聯絡，以檢查「安全功能鎖定」設定。
[自我診斷]	加熱組件未能在指定時間內升到指定溫度。 加熱組件過熱。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
[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。	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。
[更換感光鼓]	需要更換感光滾筒元件。	更換液晶螢幕上所顯示顏色的感光鼓元件。

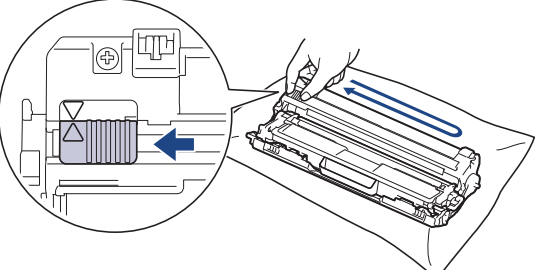
錯誤訊息	原因	動作
	如果更換新感光鼓元件後仍顯示此訊息，表示未重置感光鼓元件計數器。	重設感光滾筒元件計數器。 ►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a>
[更換碳粉匣]	碳粉匣壽命已耗盡。機器停止全部列印操作。	更換液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣。 ►► <a href="#">相關資訊:更換碳粉匣</a>
[更換廢碳粉盒]	需要更換廢碳粉回收盒。	請更換新的廢碳粉回收盒。 ►► <a href="#">相關資訊:更換廢碳粉回收盒</a>
[更換轉印帶]	需要更換皮帶組。	請更換新的皮帶組。 ►► <a href="#">相關資訊:更換皮帶組</a>
[後部卡紙]	機器後部發生卡紙。	打開加熱組蓋，輕輕取出卡紙。關閉加熱組蓋。如果錯誤訊息仍然存在，按 <b>Black Start (黑白啟動)</b> 或 <b>Colour Start (彩色啟動)</b> 。
[原稿卡紙]	文件未正確插入或送入，或從自動進稿器掃描的文件太長。	從自動進稿器取出卡住的紙張。清除自動進稿器裝置紙張路徑中的任何碎片或紙屑。 按 <b>Stop/Exit (停止 / 退出)</b> 。
[校正]	校正失敗。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>安裝新的皮帶組。</li> <li>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。</li> </ul>
[紙匣 1 卡紙]	所示紙匣內發生卡紙。	將紙匣完全拉出，然後輕輕取出所有卡紙。將紙匣穩固地推回機器內。
[記憶體已滿]	機器的記憶體已滿。	<p><b>如果正在執行複印操作，請執行下列其中一項操作：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按 <b>Black Start (黑白啟動)</b>或 <b>Colour Start (彩色啟動)</b>複印已掃描頁面。</li> <li>按 <b>Stop/Exit (停止 / 退出)</b>，待正在執行的其他操作結束後再試一次。</li> </ul> <p><b>如果正在執行掃描操作，請執行下列其中一項操作：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>將文件分成多個部分。</li> <li>降低解析度。</li> <li>縮小檔案尺寸。</li> <li>選擇高壓縮 PDF 檔案類型。</li> </ul> <p><b>如果正在執行列印操作，按 <b>Stop/Exit (停止 / 退出)</b>，然後降低列印解析度。</b></p>
[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"> <li>按住  關閉機器，等待數分鐘再重新開啟。</li> <li>如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心。</li> </ul>
[無法掃描] ##	機器發生機械故障。	<ul style="list-style-type: none"> <li>按住  關閉機器，再重新開啟。</li> </ul>

錯誤訊息	原因	動作
		<ul style="list-style-type: none"> <li>如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心。</li> </ul>
[無紙匣 T1]	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。
[無感光鼓元件]	感光鼓元件安裝不正確。	重新安裝液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣和感光鼓元件組件。
[無碳粉]	碳粉匣或碳粉匣和感光滾筒組件安裝不正確。	取出碳粉匣和感光鼓元件組件。從感光鼓元件中取出碳粉匣，再將碳粉匣裝回感光鼓元件。將碳粉匣和感光鼓元件組件重新裝入機器。如果問題仍然存在，請更換碳粉匣。
[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，以致于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 Black Start (黑白啟動) 或 Colour Start (彩色啟動)。
[註冊]	登記失敗。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>安裝新的皮帶組。</li> <li>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。</li> </ul>
[超過限制]	已達到安全功能鎖 3.0 設定的列印限制。	請與管理員聯絡，以檢查「安全功能鎖定」設定。
[感光鼓！]	感光滾筒元件上的電極絲需要清潔。	<p>清潔感光滾筒元件上的電極絲。</p>  <p>►► <b>相關資訊:</b> 清潔電極絲 如果問題仍然存在，請更換新的感光滾筒元件。</p>
[感光鼓停止]	需要更換感光滾筒元件。	<p>更換感光滾筒元件。</p> <p>►► <b>相關資訊:</b> 更換感光鼓元件.</p>
[感光鼓壽命將盡]	感光滾筒元件壽命即將耗盡。	請在出現 [更換感光鼓] 訊息前訂購一個新的感光鼓元件。
[碳粉不足]	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 [更換碳粉匣] 訊息之前，訂購一個新的碳粉匣。
[碳粉盒錯誤]	碳粉匣安裝不正確。	<p>取出液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣和感光鼓元件。取出碳粉匣，然後將其裝回感光鼓元件中。將碳粉匣和感光鼓元件組件重新裝入機器。</p> <p>如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客服中心或當地的 Brother 經銷商。</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，然後將其裝回感光滾筒元件中。

錯誤訊息	原因	動作
[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 [更換廢碳粉盒] 訊息之前，訂購一個新的廢碳粉回收盒。
[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。在頂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]	頂蓋沒有關緊。	打開再完全關閉機器頂蓋。
	開啟機器電源時，加熱組蓋沒有關緊或機器後部發生卡紙。	關閉位於機器後蓋內的加熱組蓋。確定機器後部未發生卡紙，然後關閉加熱組蓋。
	自動進稿器上蓋沒有關緊。	關閉自動進稿器蓋。如果錯誤訊息仍然存在，按 Stop/Exit (停止 / 退出)。
[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。
[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，輕輕取出卡紙。
[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 Stop/Exit (停止 / 退出) (如有需要)。
	紙匣中的紙張尺寸錯誤，不適用於自動雙面列印。	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。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

錯誤訊息	原因	動作
[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。
[存取被拒絕]	您要使用的功能受到安全功能鎖 3.0 的限制。	請與管理員聯絡，以檢查「安全功能鎖定」設定。
[校正]	校正失敗。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>安裝新的皮帶組。</li> <li>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。</li> </ul>
[碳粉匣錯誤]	碳粉匣安裝不正確。	取出液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣和感光鼓元件。取出碳粉匣，然後將其裝回感光鼓元件中。將碳粉匣和感光鼓元件組件重新裝入機器。 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。
[通訊錯誤]	電話線路品質不良導致通訊錯誤。	再次發送傳真，或將機器連接到其他電話線路。若仍有問題，請聯絡電信公司並要求他們檢查您的電話線路。
[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。在頂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。

錯誤訊息	原因	動作
[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。	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。
[蓋子已打開]	頂蓋沒有關緊。	打開再完全關閉機器頂蓋。
[蓋子已打開]	開啟機器電源時，加熱組蓋沒有關緊或機器後部發生卡紙。	關閉位於機器後蓋內的加熱組蓋。 確定機器後部未發生卡紙，然後關閉加熱組蓋。
[蓋子已打開]	自動進稿器上蓋沒有關緊。	關閉自動進稿器蓋。 如果錯誤訊息仍然存在，按  。
[連接中斷]	其他人或其他人的傳真設備中斷撥號。	再次嘗試發送或接收。 如果通話反復停止且您正在使用 VoIP (IP 語音) 系統，請嘗試將相容性變更為基本 (VoIP)。
[原稿卡紙]	文件未正確插入或送入，或從自動進稿器掃描的文件太長。	從自動進稿器取出卡住的紙張。 清除自動進稿器裝置紙張路徑中的任何碎片或紙屑。 按  。
[耗材] [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 [更換感光鼓] 訊息之前，訂購一個新的感光鼓元件。
[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。  <b>►► 相關資訊: 清潔電極絲</b> 如果問題仍然存在，請更換新的感光滾筒元件。
[感光鼓停止]	需要更換感光滾筒元件。	更換感光滾筒元件。 <b>►► 相關資訊: 更換感光鼓元件.</b>
[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，輕輕取出卡紙。
[內部卡紙]	機器內部發生卡紙。	打開頂蓋，取出碳粉匣和感光鼓元件組件，然後輕輕取出卡紙。將碳粉匣和感光鼓元件組件重新裝入機器。關閉頂蓋。
[手動進紙卡紙]	機器的手動進紙槽發生卡紙。	輕輕取出手動進紙口內部和周圍的卡紙。重新將紙張放入手動進紙口，然後按 [啟動]。
[MP 紙匣卡紙]	多功能進紙匣內發生卡紙。	輕輕取出多功能進紙匣內部和周圍的卡紙。按 [重試]。
[後部卡紙]	機器後部發生卡紙。	打開加熱組蓋，輕輕取出卡紙。關閉加熱組蓋。如果錯誤訊息仍然存在，按 [重試]。
[紙匣 1 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。
[超過限制]	已達到安全功能鎖 3.0 設定的列印限制。	請與管理員聯絡，以檢查「安全功能鎖定」設定。
[手動進紙]	在印表機驅動程式中選擇了手動作為紙張來源，但手動進紙口中無紙。	將紙張放入手動進紙槽。

錯誤訊息	原因	動作
[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。
[無集線器支援]	USB 直接介面上連接了 USB 集線器裝置。	移除 USB 直接介面上的 USB 集線器裝置。
[無感光鼓元件]	感光鼓元件安裝不正確。	重新安裝液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣和感光鼓元件組件。
[無紙]	機器缺紙，或紙張沒有正確放入紙匣。	<ul style="list-style-type: none"> <li>重新將紙張裝入紙匣。確定紙張調整器設定為正確的尺寸。</li> <li>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。</li> <li>請勿將紙匣裝得過滿。</li> </ul>
[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。	執行下列其中一個動作： <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
[T1 無紙張]	紙匣缺紙，或紙張沒有正確裝入紙匣。	執行下列其中一個動作： <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>請勿將紙匣裝得過滿。</li> </ul>
[無碳粉]	碳粉匣或碳粉匣和感光滾筒組件安裝不正確。	取出碳粉匣和感光鼓元件組件。從感光鼓元件中取出碳粉匣，再將碳粉匣裝回感光鼓元件。將碳粉匣和感光鼓元件組件重新裝入機器。如果問題仍然存在，請更換碳粉匣。
[無紙匣 T1]	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。
[傳真記憶體不足]	機器的傳真記憶體已滿。	<p>如果您正在使用傳真預覽功能，則刪除不需要的接收傳真資料。</p> <p>如果您正在使用記憶體接收功能且沒有使用傳真預覽功能，則列印接收的傳真資料。</p> <p>►► <b>相關資訊:列印儲存在機器記憶體中的傳真</b></p>

錯誤訊息	原因	動作
[記憶體已滿]	機器的記憶體已滿。	<p>如果正在發送傳真或執行複印操作，請執行下列其中一項操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按 [立刻發送] 發送已掃描頁面。</li> <li>按 [部分列印] 複印已掃描頁面。</li> <li>按 [退出] 或 ，待正在執行的其他操作結束後再試一次。</li> </ul> <p>如果正在執行掃描操作，請執行下列其中一項操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>將文件分成多個部分。</li> <li>降低解析度。</li> <li>縮小檔案尺寸。</li> <li>選擇高壓縮 PDF 檔案類型。</li> <li>從記憶體清除傳真。</li> </ul> <p>如果正在執行列印操作，按 ，然後降低列印解析度。</p>
[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。
[無法列印] ##	機器發生機械故障。	<ul style="list-style-type: none"> <li>按住  關閉機器，等待數分鐘再重新開啟。</li> <li>如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心。</li> </ul>
[登記]	登記失敗。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>安裝新的皮帶組。</li> <li>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。</li> </ul>
[耗材] [更換感光鼓]	<p>需要更換感光滾筒元件。</p> <p>如果更換新感光鼓元件後仍顯示此訊息，表示未重置感光鼓元件計數器。</p>	<p>更換液晶螢幕上所顯示顏色的感光鼓元件。</p> <p>重設感光滾筒元件計數器。  <b>►► 相關資訊: 更換感光鼓元件</b> </p>
[更換碳粉]	<p>碳粉匣壽命已耗盡。機器停止全部列印操作。</p> <p>記憶體有足夠空間時，傳真將儲存在記憶體中。</p>	<p>更換液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣。</p> <p><b>►► 相關資訊: 更換碳粉匣</b></p>
[更換廢碳粉盒]	需要更換廢碳粉回收盒。	<p>請更換新的廢碳粉回收盒。</p> <p><b>►► 相關資訊: 更換廢碳粉回收盒</b></p>
[無法掃描]	文件過長，不能進行雙面掃描。	<p>按 。對於雙面掃描，請使用 A4 尺寸的紙張。其他紙張必須符合以下尺寸：</p> <p>長：147.3 ~ 355.6 mm      寬：105 mm ~ 215.9 mm</p>
[無法掃描] ##	機器發生機械故障。	<ul style="list-style-type: none"> <li>按住  關閉機器，再重新開啟。</li> <li>如果問題仍然存在，請聯絡 Brother 客戶服務中心。</li> </ul>
[自我診斷]	<p>加熱組件未能在指定時間內升到指定溫度。</p> <p>加熱組件過熱。</p>	<p>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。</p>
[短紙]	紙匣中的紙張太短，以致于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]。

錯誤訊息	原因	動作
[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。
[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)。
	紙匣中的紙張尺寸錯誤，不適用於自動雙面列印。	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。
[尺寸不符]	紙匣內紙張尺寸不正確。	將正確尺寸的紙張放入紙匣，並設定紙匣的紙張尺寸。
[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。
[耗材] [更換轉印帶]	需要更換皮帶組。	請更換新的皮帶組。 <b>►► 相關資訊: 更換皮帶組</b>
[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。
[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，然後將其裝回感光滾筒元件中。
[輕觸式屏幕初始化失敗]	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。
[裝置不可用]	USB 直接介面上連接了已加密或不支援的 USB 裝置或 USB 快閃儲存裝置。	拔下 USB 直接介面上的裝置。
[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"> <li>• 拔下 USB 直接介面上的裝置。</li> <li>• 按住  關閉機器，再重新開啟。</li> </ul>
[MP 紙匣中的紙張尺寸不正確] [紙匣 1 中的紙張尺寸不正確]	複印過程中指定紙匣中的紙張用完且機器無法從下一個優先紙匣送入相同尺寸的紙張。	重新將紙張裝入紙匣。



## 相關資訊

- 故障排除
  - 轉移您的傳真或傳真日誌報告

### 相關主題:

- 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
- 更換耗材
- 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

- 
- 清潔電極絲
  - 列印儲存在機器記憶體中的傳真
  - 校正色彩輸出
-

## 轉移您的傳真或傳真日誌報告

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

如果液晶螢幕上顯示：

- [無法列印] ##
- [無法掃描] ##

我們建議您將傳真轉移至其他傳真設備或電腦。

亦可轉移傳真日誌報告，瞭解是否有傳真需要轉移。



若液晶螢幕上有錯誤訊息，請在轉移傳真後，斷開 Brother 機器電源幾分鐘，然後重新連接。



### 相關資訊

- [錯誤和維護訊息](#)
  - [將傳真轉移至其他傳真設備](#)
  - [將傳真轉移至您的電腦](#)
  - [將傳真日誌報告轉移至其他傳真設備](#)

## 將傳真轉移至其他傳真設備

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若您未設定本機身分，則無法進入傳真轉移模式。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [服務] > [數據傳送] > [傳真傳送] 。
2. 執行下列其中一項操作：
  - 若液晶螢幕上顯示 [無數據]，表示機器記憶體中沒有傳真。按 [關閉] 。
  - 輸入您要轉傳傳真的傳真號碼。
3. 按 [傳真開始] 。



### 相關資訊

- [轉移您的傳真或傳真日誌報告](#)

#### 相關主題:

- [設定本機身分](#)

## 將傳真轉移至您的電腦

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 確保您電腦上已安裝軟體和驅動程式，再開啟電腦上的**接收 PC-FAX**。

執行下列其中一項操作：

- (Windows 7)

從  (開始) 選單中選擇**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**PC-FAX**，再按一下**接收**。

- (Windows 8 和 Windows 10)

按一下  (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**PC-FAX**，再按一下**接收**。

2. 確定已在機器上設定 [PC Fax 接收]。

若您設定 PC-Fax 接收時，機器記憶體中有傳真，液晶螢幕上會顯示 [發送傳真到電腦?]。

3. 執行下列其中一項操作：

- 若要將所有傳真轉移到電腦，按 [是]。
- 若要退出並讓傳真留在記憶體，按 [否]。

4. 按 。



### 相關資訊

- [轉移您的傳真或傳真日誌報告](#)

## 將傳真日誌報告轉移至其他傳真設備

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

若您未設定本機身分，則無法進入傳真轉移模式。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [服務] > [數據傳送] > [報告傳送]。
2. 輸入您要轉傳傳真日誌的傳真號碼。
3. 按 [傳真開始]。



### 相關資訊

- [轉移您的傳真或傳真日誌報告](#)

#### 相關主題:

- [設定本機身分](#)

## 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。

您可以自行更正大部分錯誤。如果閱讀下表後仍需幫助，Brother Solutions Center 提供最新的故障排除技巧。請轉到 Brother Solutions Center ([support.brother.com](http://support.brother.com))。

### 連接錯誤

錯誤訊息	原因	動作
[連接錯誤 02] [網絡連線失敗。請確認網絡連線良好。]	機器未連接到網路。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確認網路連接正常。</li> <li>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。等待片刻，然後重試。</li> </ul>
[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"> <li>網路或伺服器設定不正確。</li> <li>網路或伺服器有問題。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>確認網路設定正確，或者稍等片刻，然後重試。</li> <li>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。等待片刻，然後重試。</li> </ul>
[連接錯誤 07] [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。

### 驗證錯誤

錯誤訊息	原因	動作
[Authentication Error 01 (驗證錯誤 01)] [Incorrect PIN code. Enter PIN correctly. (密碼錯誤。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。)]	<input type="checkbox"/> 輸入的臨時 ID 不正確。 <input type="checkbox"/> 輸入的臨時 ID 已過期。臨時 ID 的有效期為 24 小時。	<input type="checkbox"/> 輸入正確的臨時 ID。 <input type="checkbox"/> 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	動作
[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	動作
[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。執行以下操作：1.請轉到 http://bwc.brother.com 獲取新的臨時 ID。2.按 OK 並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"><li>• 檔案超出服務規定的像素、檔案大小等限制。</li><li>• 檔案類型不受支援。</li><li>• 檔案損毀。</li></ul>	檔案無法使用： <ul style="list-style-type: none"><li>• 檢查服務的大小或格式限制。</li><li>• 將檔案另存成另一種類型。</li><li>• 如有可能，獲取一個未損壞的新檔案版本。</li></ul>
[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	動作
[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

## 文件卡紙

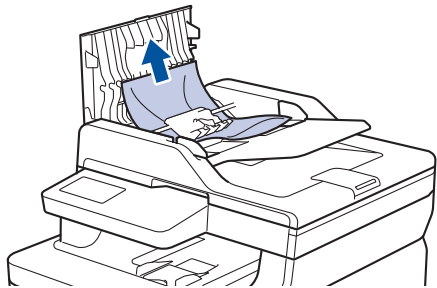
相關機型: DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/  
MFC-L3770CDW

- [文件卡在自動進稿器的頂部](#)
- [文件卡在原稿蓋下方](#)
- [移除自動進稿器中卡住的小紙屑](#)

## 文件卡在自動進稿器的頂部

相關機型: DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 從自動進稿器取出所有未夾住的紙張。
2. 打開自動進稿器上蓋。
3. 向左拉出卡住的文件。如果文件撕裂或破碎，請務必移除所有碎片或小紙屑，以免將來導致卡紙。



4. 關閉自動進稿器上蓋。
5. 執行下列其中一項操作：
  - (DCP-L3551CDW)  
按 Stop/Exit (停止 / 退出)。
  - (MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)  
按 。



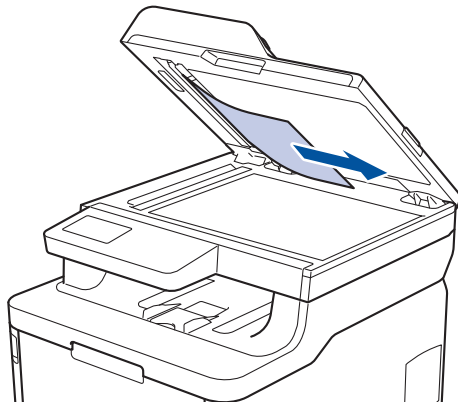
### 相關資訊

- [文件卡紙](#)

## 文件卡在原稿蓋下方

相關機型: DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 從自動進稿器取出所有未夾住的紙張。
2. 抬起原稿蓋。
3. 向右拉出卡住的文件。如果文件撕裂或破碎，請務必移除所有碎片或小紙屑，以免將來導致卡紙。



4. 關閉原稿蓋。
5. 執行下列其中一項操作：
  - (DCP-L3551CDW)  
按 Stop/Exit (停止 / 退出)。
  - (MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)  
按 。



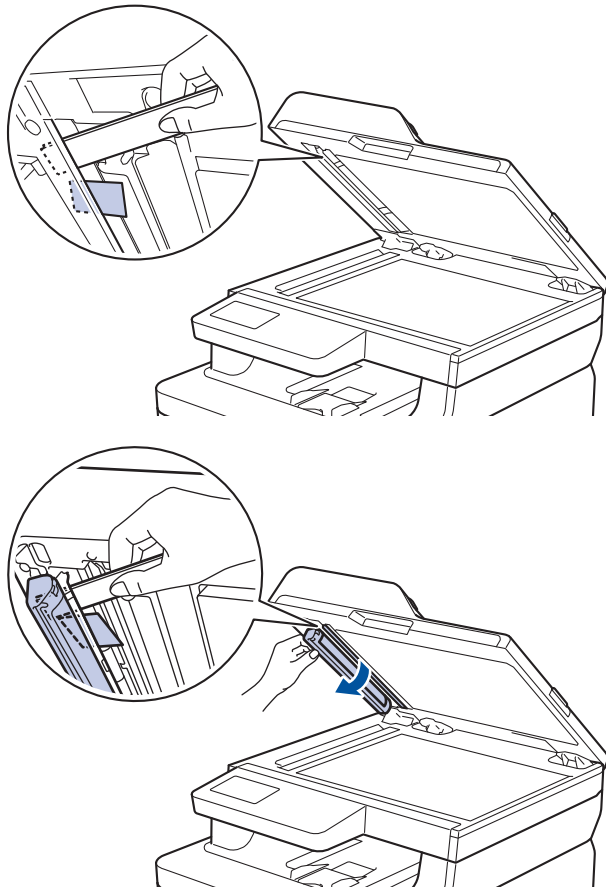
### 相關資訊

- [文件卡紙](#)

## 移除自動進稿器中卡住的小紙屑

相關機型: DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

1. 抬起原稿蓋。
2. 將卡片等一小片硬紙插入自動進稿器，以推出小紙屑。



3. 關閉原稿蓋。
4. 執行下列其中一項操作：
  - (DCP-L3551CDW)  
按 Stop/Exit (停止 / 退出)。
  - (MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)  
按 。



### 相關資訊

- [文件卡紙](#)

## 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。

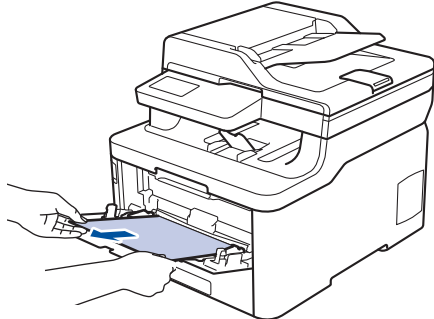
- 多功能進紙匣內發生卡紙
- 紙張卡在手動進紙口
- 紙匣內發生卡紙
- 出紙匣發生卡紙
- 機器後部發生卡紙
- 機器內部發生卡紙
- 紙匣下方發生卡紙

## 多功能進紙匣內發生卡紙

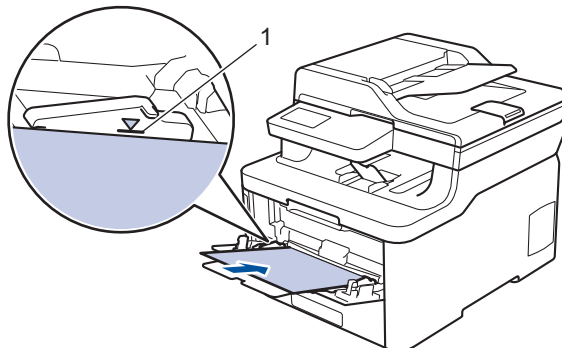
相關機型: MFC-L3770CDW

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)。



5. 遵循機器液晶螢幕上的說明執行操作。



### 相關資訊

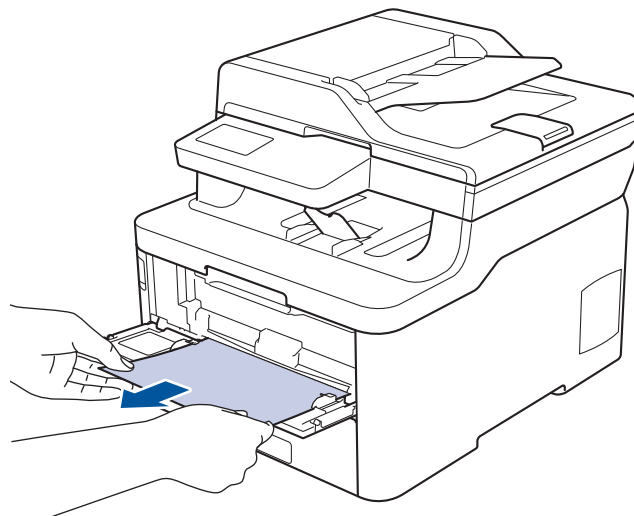
- [卡紙](#)

## 紙張卡在手動進紙口

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW

如果機器的控制面板或狀態監視器顯示機器的手動進紙口內發生卡紙，請執行以下步驟：

1. 輕輕取出手動進紙口內部或周圍的卡紙。



2. 重新將紙張放入手動進紙口。
3. 執行下列其中一項操作：
  - DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW  
按 **Black Start** (黑白啟動)或 **Colour Start** (彩色啟動)繼續列印。
  - MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW  
按 [重試] 繼續列印。



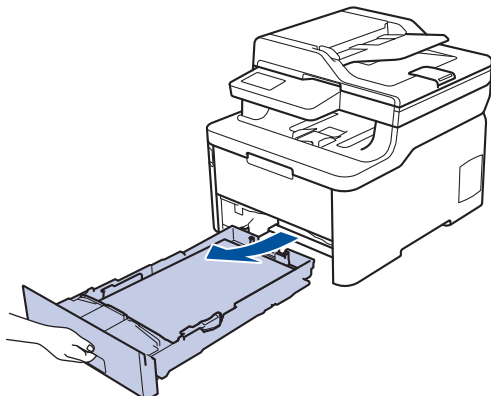
### 相關資訊

- [卡紙](#)

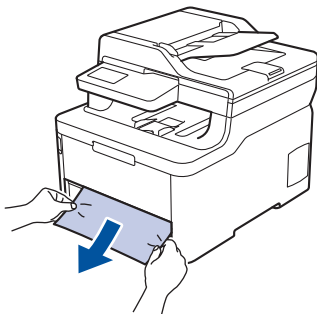
## 紙匣內發生卡紙

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。

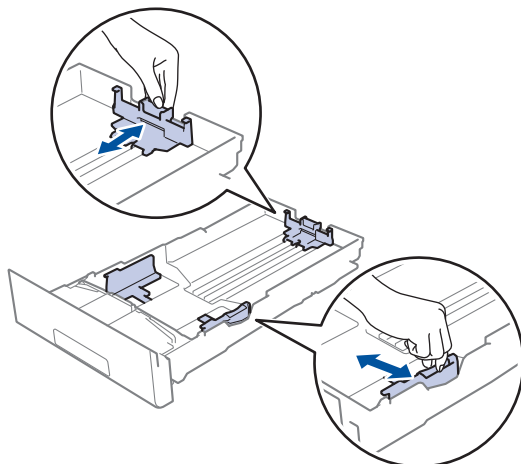


2. 慢慢拉出卡紙。

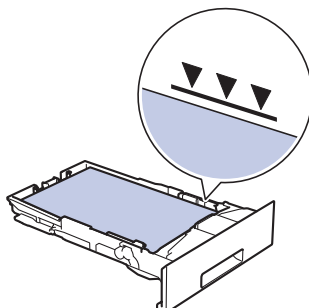


用雙手向下拉卡紙可更輕鬆地取出卡紙。

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。



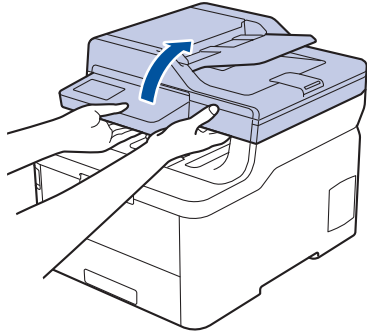
### 相關資訊

- 卡紙
-

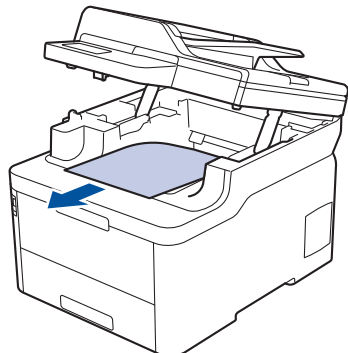
## 出紙匣發生卡紙

紙張卡在出紙匣時，請執行以下步驟：

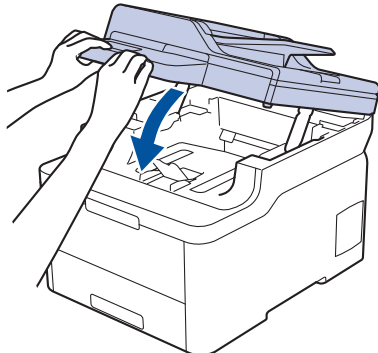
1. 用雙手打開掃描器。



2. 取出卡紙。



3. 用雙手向下按壓掃描器以將其關閉。



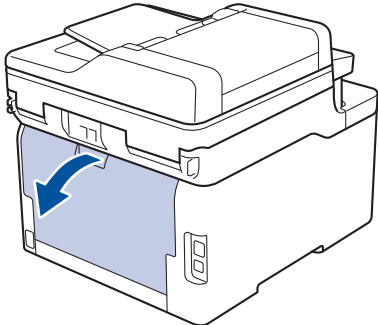
### 相關資訊

- [卡紙](#)

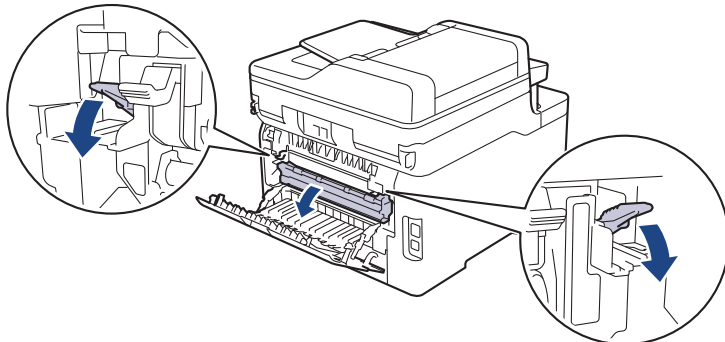
## 機器後部發生卡紙

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



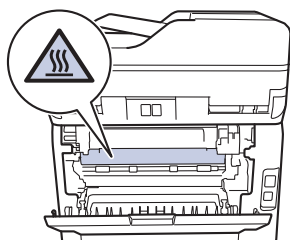
3. 朝您的方向拉下左右兩側的綠色滑塊，打開加熱組蓋。



### ⚠ 警告

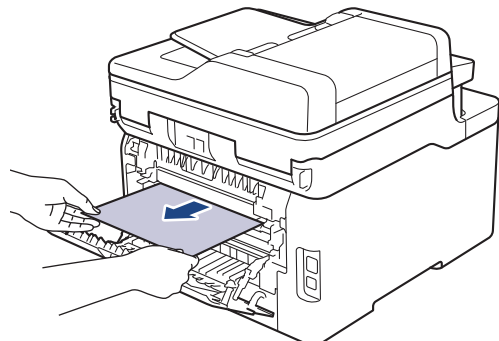
#### HOT SURFACE

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。

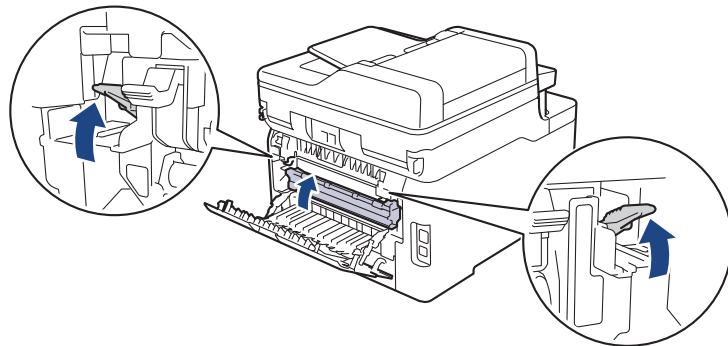


如果後蓋內的灰色信封拉桿已下拉至信封位置，拉下綠色滑塊之前，將這些信封拉桿抬起至原位。

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。



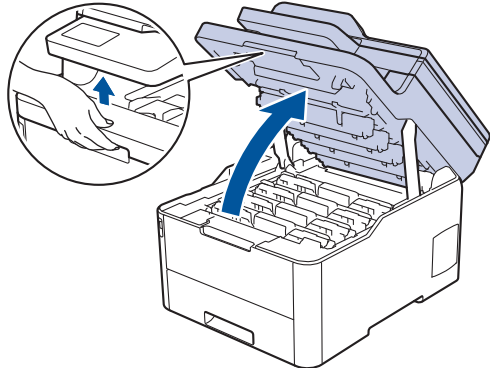
## 相關資訊

- 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：

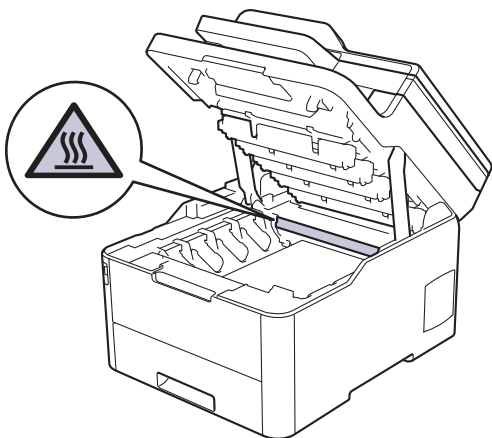
1. 開啟機器並保持閒置 10 分鐘，讓內部風扇為機器內的高溫零件降溫。
2. 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



### ⚠ 警告

#### HOT SURFACE

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。



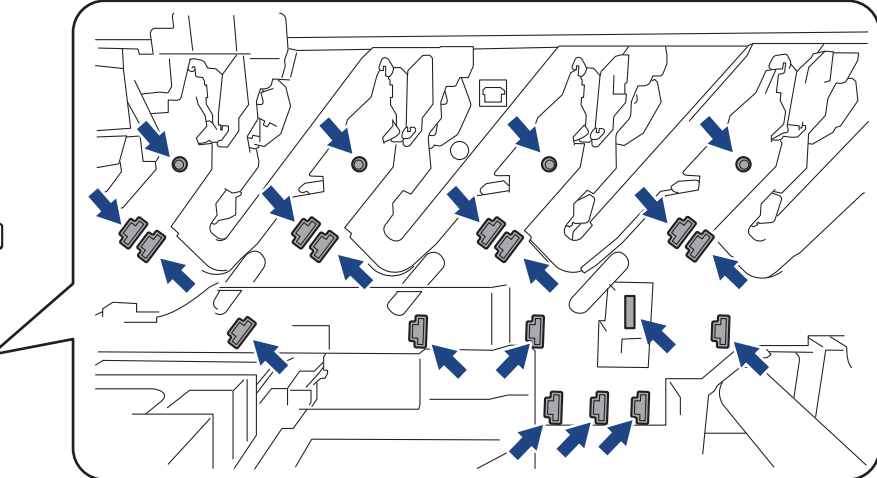
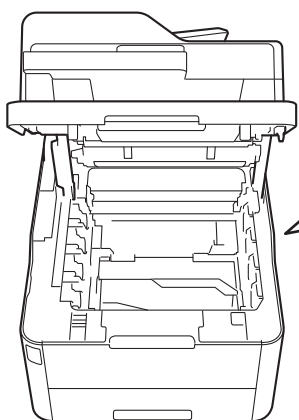
3. 取出所有的碳粉匣和感光鼓元件組件。

### ⚠ 注意

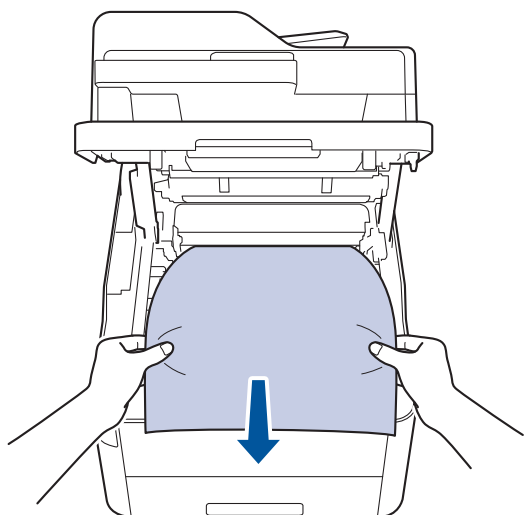
我們建議您將碳粉匣和感光鼓元件組件放在乾淨的平面，下面墊一張廢紙，以免不小心灑出碳粉。

### 重要事項

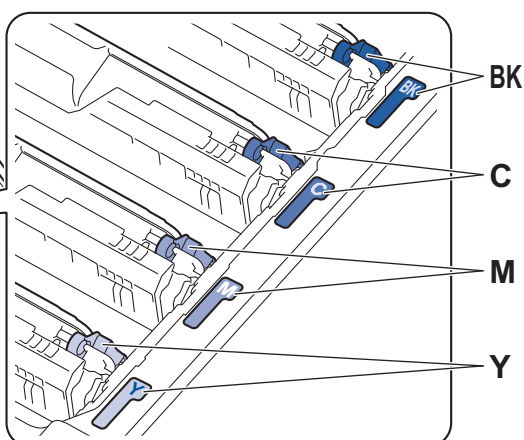
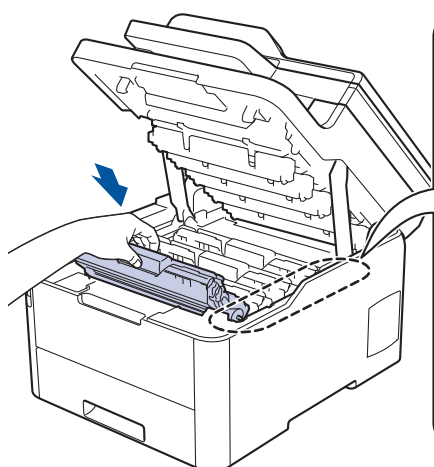
為避免機器受到靜電損壞，切勿碰觸下圖中顯示的高壓接點。



- 輕慢地取出卡紙。



- 將各碳粉匣和感光鼓元件組件重新插入機器。確定所有四個碳粉匣和感光鼓元件組件的顏色與機器上的顏色標籤相符。



- 關閉機器頂蓋。



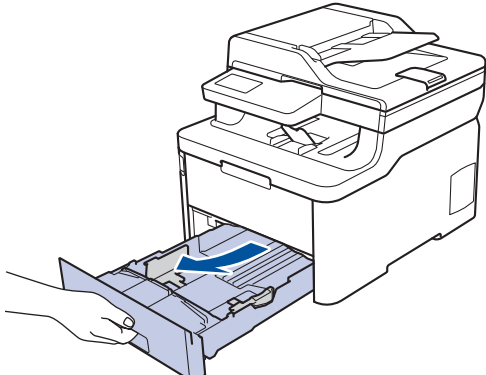
### 相關資訊

- 卡紙

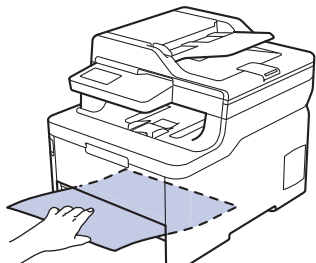
## 紙匣下方發生卡紙

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：

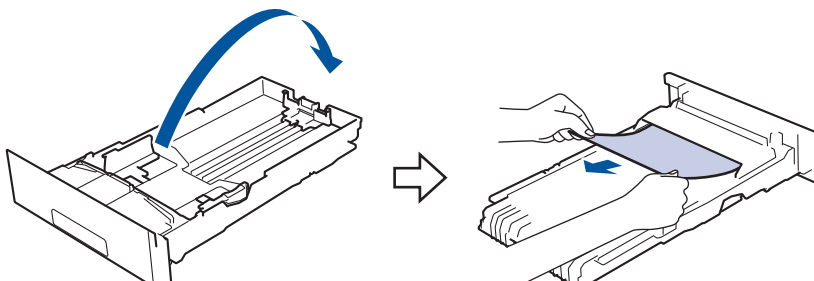
1. 開啟機器並保持閒置 10 分鐘，讓內部風扇為機器內的高溫零件降溫。
2. 將紙匣完全拉出機器。



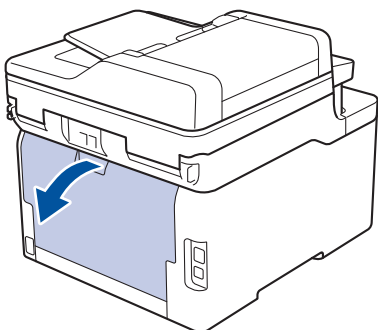
3. 確定卡紙未殘留在機器內。



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。



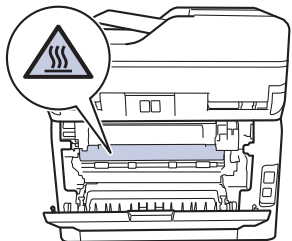
5. 如果紙張未卡在紙匣內，請打開後蓋。



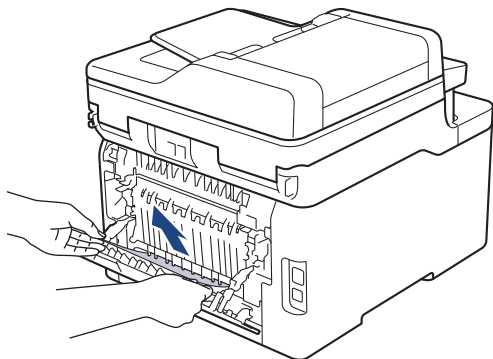
### ⚠ 警告

#### HOT SURFACE

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

如果閱讀下表後，您仍然需幫助，請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com))。

問題	建議
無印出文件	<p>確定機器不處於電源關閉模式。 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"> <li>Windows 7 和 Windows Server 2008 R2 按一下  (開始) &gt; 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。</li> <li>Windows Server 2008 按一下  (開始) &gt; 控制台 &gt; 硬體和音效 &gt; 印表機。在 Brother XXX-XXXX 上按一下滑鼠右鍵。確定沒有列出線上使用印表機。如果列出，按一下該選項設定驅動程式連線。</li> <li>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 &gt; 控制台。在硬體和音效群組中，按一下裝置和印表機。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。</li> <li>Windows 10 和 Windows Server 2016 按一下  &gt; Windows 系統 &gt; 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。</li> <li>Windows Server 2012 R2 按一下開始螢幕上的控制台。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。</li> <li>Mac 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。</li> </ul>
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><b>►► 相關資訊: 取消列印工作</b></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。	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。

問題	建議
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。  <b>►► 相關資訊: 取消列印工作</b></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 A4 紙張。支援的紙張重量為 60 ~ 163 g/m <sup>2</sup> 。
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>(適用於配備多功能進紙匣的型號)確定沒有在印表機驅動程式中選擇<b>多用途紙匣</b>作為紙張來源。</p> <p>(適用於配備手動進紙口的型號)確定沒有在印表機驅動程式中選擇<b>手動作</b>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。 (適用於配備多功能進紙匣的型號)	<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<b>多用途紙匣</b>作為紙張來源。</p>
機器無法從手動進紙槽送入紙張。 (適用於配備手動進紙口的型號)	<p>用雙手將一張紙穩固地推入手動進紙口，直到紙張頂端壓在進紙滾軸上。繼續將紙張按在滾軸上，直到機器抓住紙張並將其拉進去一段距離。</p> <p>只在手動進紙槽中放入一張紙。</p> <p>確定已在印表機驅動程式中選擇<b>手動作</b>作為紙張來源。</p>
機器無法送入信封。	<p>(適用於配備手動進紙口的型號)一次將一個信封放入手動進紙口中。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。</p> <p>(適用於配備多功能進紙匣的型號)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。</p>



## 相關資訊

- [故障排除](#)
- 相關主題:**
- [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](#)

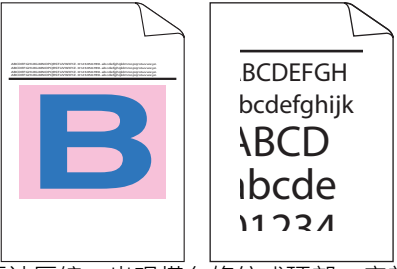
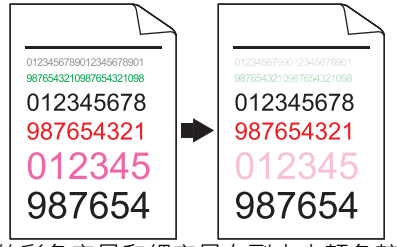
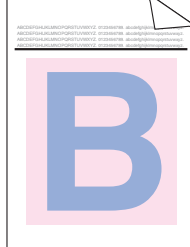
## 提高列印品質

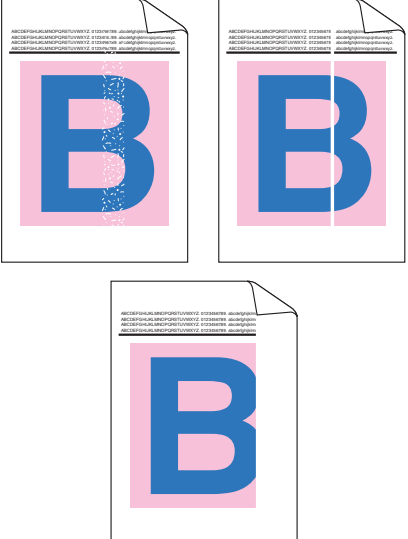
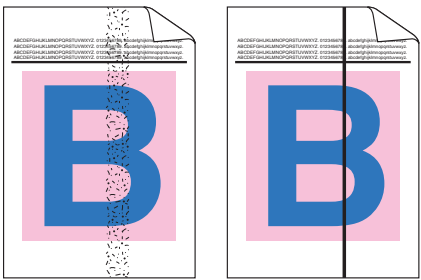
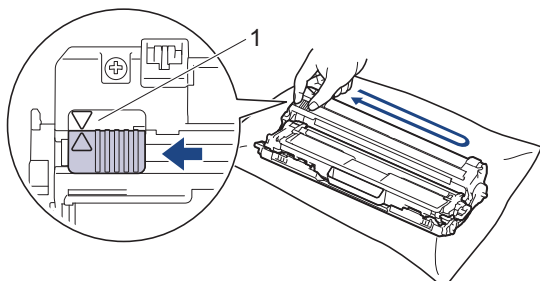
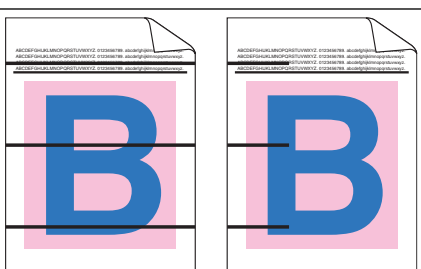
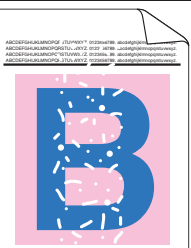
如果有列印品質問題，請先列印測試頁。如果印出文件品質良好，可能不是機器的問題。請檢查介面傳輸線連接或嘗試列印其他文件。如果機器的印出文件或測試頁存在品質問題，請對照下表中的品質不佳範例檢查並按照相應建議進行。

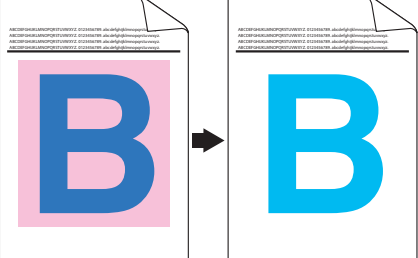
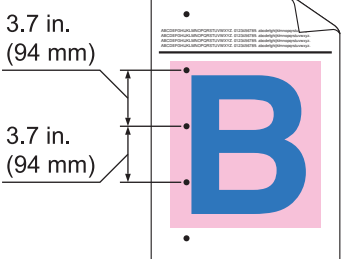
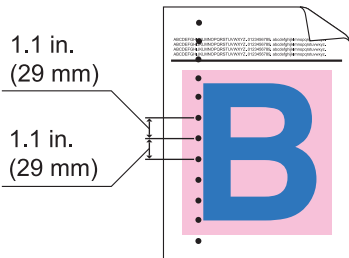
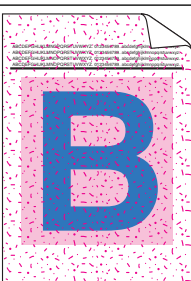
### 重要事項

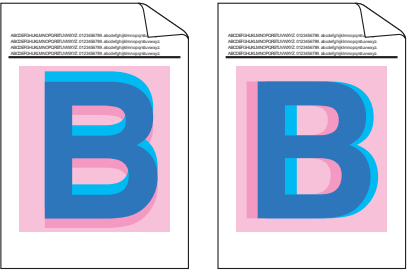
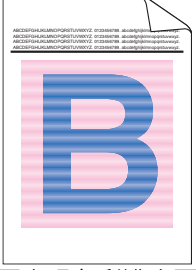
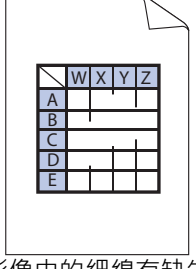
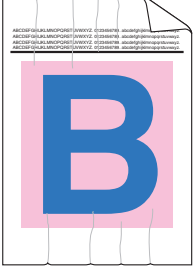
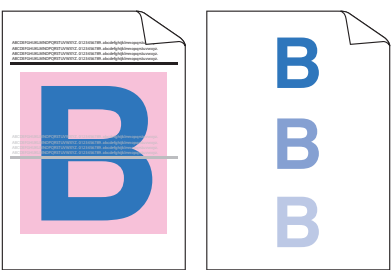
如果不是使用原廠耗材，可能會影響列印品質、硬體效能及機器穩定性。

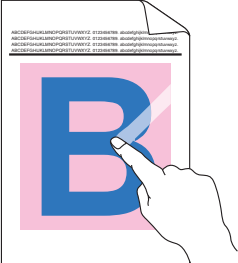
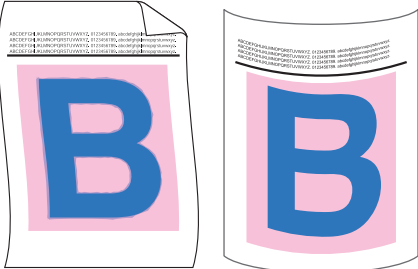
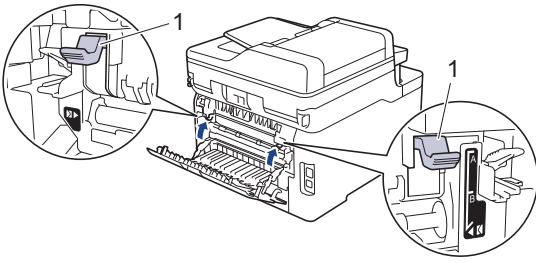
- 為了取得最佳列印品質，我們建議您使用 Brother 建議的列印媒體。請確定您使用的紙張符合我們的規格。
- 確定碳粉匣和感光鼓元件組件安裝正確。

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>	在您文件的應用程式中調整列印邊界，然後重印工作。
 <p>原文件中的彩色字母和細字母在副本中顏色較淡或褪色</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>在複印品質設定中選擇 [文字] 或 [收據]。</li><li>調整複印濃度和對比度。</li></ul>
 <p>整頁顏色較淡或褪色</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>使用機器的液晶螢幕執行校正。<b>► 相關資訊: 校正色彩輸出</b></li><li>如果您正在複印，請調整複印濃度和對比度。</li><li>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。 <b>► 相關資訊: 降低碳粉耗用量</b></li><li>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。</li><li>輕輕搖晃所有四個碳粉匣。</li><li>請用乾燥、不掉毛的軟布擦拭所有四個 LED 頭的窗口。</li><li><b>► 相關資訊: 清潔 LED 頭</b></li></ul>

品質不佳的範例	建議
 <p>頁面出現縱向白色線條或條紋</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>請用乾燥、不掉毛的軟布擦拭所有四個 LED 頭的窗口。</li> <li>請用乾燥、不掉毛的軟布擦拭掃描器條狀玻璃。</li> <li>確定機器內部或碳粉匣和感光鼓元件組件四周沒有異物，如碎紙、便條貼或灰塵。</li> </ul>
 <p>頁面出現縱向彩色線條或條紋</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>請用乾燥、不掉毛的軟布擦拭掃描器條狀玻璃。</li> <li>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）。</li> </ul> <p>  確定電極絲的綠色滑塊處於原位 (1)。     </p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>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 (<a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>) 瀏覽您的 Brother 型號的常見問題&amp;故障排除頁面。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊: 更換碳粉匣</a></li> <li>安裝新的感光鼓元件。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊: 更換感光鼓元件</a></li> </ul>
 <p>頁面上出現橫向彩色線條</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 (<a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>) 瀏覽常見問題&amp;故障排除頁面。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊: 更換碳粉匣</a></li> <li>安裝新的感光鼓元件。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊: 更換感光鼓元件</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p>►► <a href="#">相關資訊: 清潔感光鼓元件</a></p>

品質不佳的範例	建議
白點	<ul style="list-style-type: none"> <li>安裝新的感光鼓元件。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a></p>
 空白頁面或某些顏色	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 (<a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>) 瀏覽常見問題&amp;故障排除頁面。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:更換碳粉匣</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安裝新的感光鼓元件。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a></p>
 每隔 94 mm 就出現彩色的點	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:清潔感光鼓元件</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安裝新的感光鼓元件。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a></p>
 每隔 29 mm 就出現彩色的點	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 (<a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>) 瀏覽常見問題&amp;故障排除頁面。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:更換碳粉匣</a></p>
 碳粉灑出或碳粉污漬	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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 (<a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>) 瀏覽常見問題&amp;故障排除頁面。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:更換碳粉匣</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安裝新的感光鼓元件。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a></p>
印出文件的顏色不是您想要的顏色	<ul style="list-style-type: none"> <li>若要改善色彩濃度，請使用液晶螢幕校正色彩。</li> <li>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。</li> <li>如果您正在複印，請調整複印濃度和對比度。</li> <li>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。</li> <li>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<b>增強黑色列印核取方塊</b>。</li> <li>取消勾選印表機驅動程式的<b>提高灰度核取方塊</b>。</li> <li>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 (<a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>) 瀏覽常見問題&amp;故障排除頁面。</li> </ul> <p style="text-align: center;">►► <a href="#">相關資訊:更換碳粉匣</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安裝新的感光鼓元件。</li> </ul>

品質不佳的範例	建議
 色彩偏移	<ul style="list-style-type: none"> <li>►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a></li> <li>• 確定機器置於穩固的平面上。</li> <li>• 使用液晶螢幕執行色彩對位。</li> <li>• 安裝新的感光鼓元件。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a></li> <li>• 安裝新的皮帶組。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊:更換皮帶組</a></li> </ul>
 頁面出現色彩濃度不均	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用液晶螢幕執行校正。</li> <li>• 如果您正在複印，請調整複印濃度和對比度。</li> <li>• 取消勾選印表機驅動程式中的<b>提高灰度核取方塊</b>。</li> <li>• 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 (<a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>) 瀏覽<b>常見問題&amp;故障排除</b>頁面。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊:更換碳粉匣</a></li> <li>• 安裝新的感光鼓元件。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a></li> </ul>
 影像中的細線有缺失	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 確定在液晶螢幕或印表機驅動程式中將<b>省碳粉模式</b>設定為關。</li> <li>• 變更列印解析度。</li> <li>• 如果使用 Windows 印表機驅動程式，請在<b>基本</b>標籤的列印設定中選擇<b>提高圖片列印品質</b>。</li> </ul>
 列印成品皺褶	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查紙張類型和品質。</li> <li>• 確定後蓋已正確關閉。</li> <li>• 確定後蓋內的兩個灰色拉桿處於向上的位置。</li> <li>• 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。</li> </ul>
 重疊影像	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 確定後蓋內的兩個灰色拉桿處於向上的位置。</li> <li>• 安裝新的感光鼓元件。</li> <li>►► <a href="#">相關資訊:更換感光鼓元件</a></li> </ul>

品質不佳的範例	建議
 <p>碳粉容易造成污點</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>確定後蓋內的兩個灰色拉桿處於向上的位置。</li> <li>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。</li> <li>在印表機驅動程式中選擇<b>加強碳粉附著度</b>模式。</li> </ul> <p>如果此選項無法有效改善問題，請將<b>媒體類型</b>中的印表機驅動程式設定改為<b>厚紙</b>設定。如果您正在列印信封，請在媒體類型設定中選擇<b>厚信封</b>。</p>
 <p>影像捲曲不平</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>在印表機驅動程式中選擇<b>減少紙張捲曲度</b>模式。</li> <li>如果問題仍未解決，請在媒體類型設定中選擇<b>普通紙</b>。</li> <li>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<b>薄信封</b>。</li> <li>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°。</li> <li>將紙張存放在遠離高溫和高濕度的地方。</li> <li>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。</li> </ul>
 <p>信封變皺</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>列印信封時，確定已將後蓋內的信封拉桿下拉至信封位置。</li> </ul> <p><b>提醒</b></p> <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"> <li>(適用於配備多功能進紙匣的型號)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。</li> </ul>



## 相關資訊

- 故障排除

### 相關主題:

- 測試列印
- 清潔感光鼓元件
- 校正色彩輸出
- 降低碳粉耗用量
- 更換碳粉匣
- 更換感光鼓元件
- 更換皮帶組
- 清潔 LED 頭

## 電話和傳真問題

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### 電話線路或連接

問題	建議
撥號不可用。(無撥號音)	<p>檢查所有線路連接。確定電話線插入牆上電話線插座與機器的 LINE 插座。在傳真模式下按免持聽筒按鍵，確定您的機器有撥號音。若您申請了 DSL、VoIP 或 magicJack 服務，請要求服務供應商提供連接指示。</p> <p>(僅適用於某些國家/地區。)</p> <p>變更音頻/脈衝設定。</p> <p>按免持聽筒按鍵並撥打號碼，手動發送傳真。等聽到傳真接收音之後，再按啟動按鍵。</p> <p>若無撥號音，將正常工作的電話和電話線連接至插座。然後，拿起外置電話的話筒並聆聽撥號音。如果仍沒有撥號音，請要求電信公司檢查線路和/或牆上電話線插座。</p>
有人撥號時，機器未回應。	<p>確定您的設定讓機器處於正確的接收模式。</p> <p>檢查是否有撥號音。可能的話，撥電話給您的機器並收聽其回應。若仍沒有回應，請確定電話線已插入牆上電話線插座與機器的 LINE 插座。在傳真模式下按免持聽筒按鍵，確定您的機器有撥號音。如果您撥打本機器時沒有響鈴，請聯絡電信公司以檢查線路。</p>

### 處理來電

問題	建議
發送傳真撥號至機器。	<p>若是以分機電話回應，請按傳真接收代碼(出廠設定為 *51)。若是以外置電話(連接至 EXT.插孔)回應，請按啟動按鍵接收傳真。</p> <p>機器回應時，請掛斷。</p>
單一線路上的自訂功能。	<p>若您機器的相同線路上有來電等待、來電等待/來電顯示、來電顯示、語音信箱、答錄機、警報系統或其他自訂功能，可能會對發送或接收傳真造成問題。</p> <p>例如：若您申請了來電等待或其他自訂服務，而這些服務在您機器發送或接收傳真過程中傳來訊號，則訊號可能會暫時干擾或中斷傳真。Brother 的 ECM(錯誤修正模式)功能可協助您克服此問題。此狀況關係到電話系統產業，且和自訂功能共用單一線路以發送或接收資訊的所有裝置，都會遇到此問題。若對您的業務而言，有必要避免微小的干擾，建議將自訂功能用於分開的電話線路。</p>

### 接收傳真

問題	建議
無法接收傳真。	<p>檢查所有線路連接。確定電話線插入牆上電話線插座與機器的 LINE 插座。若您申請了 DSL、VoIP 或 magicJack 服務，請要求服務供應商提供連接指示。如果您正在使用 VoIP 系統，請嘗試將 VoIP 設定變更為基本(VoIP)。此操作將會降低數據機速度並關閉錯誤修正模式(ECM)。</p> <p>在傳真模式下按免持聽筒按鍵，確定您的機器有撥號音。若您聽到傳真線路有靜電或干擾音，請聯絡當地的電話服務供應商。</p> <p>確定機器處於正確的接收模式。這取決於您的 Brother 機器將與何種外置裝置及電話用戶服務搭配使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 若您有專用的傳真線路，且希望 Brother 機器自動回應所有傳入傳真，應選擇僅傳真模式。</li> <li>• 若您的 Brother 機器與外置答錄機共用線路，應選擇外置答錄機模式。在外置答錄機模式中，您的 Brother 機器會自動接收傳入傳真，語音來電者可在您的答錄機留言。</li> <li>• 若您的 Brother 機器與其他電話共用線路，且您希望其自動回應所有傳入傳真，應選擇傳真/電話模式。在傳真/電話模式下，您的 Brother 機器會自動接收傳真，並發出偽/兩聲響鈴，提醒您回應語音來電。</li> <li>• 若您不希望 Brother 機器自動回應所有傳入傳真，應選擇手動模式。在手動模式下，必須手動接聽每通來電，並啟動機器接收傳真。</li> </ul>

問題	建議
無法接收傳真。	<p>您位置的其他裝置或服務可能會在 Brother 機器回應之前回應來電。若要測試此狀況，請減少響鈴次數設定：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>若接收模式設為僅傳真或傳真/電話，請將響鈴次數降到 1 聲。 ►► <a href="#">相關資訊.設定機器回應前的響鈴次數(響鈴次數)</a></li> <li>若接收模式設為外置答錄機，請將您答錄機設定的響鈴次數降到 2。</li> <li>若接收模式設為手動，請勿調整響鈴次數設定。</li> </ul>
請某人發送測試傳真：	<ul style="list-style-type: none"> <li>若您成功收到測試傳真，表示機器正常運作。請記得將響鈴次數或答錄機設定設回原始設定。若重設響鈴次數後，問題再度發生，表示某人、某裝置或某服務在機器回應之前先行回應。</li> <li>若您收不到傳真，表示可能有其他裝置或服務干擾您的傳真接收，或您的傳真線路可能有問題。</li> </ul>
若您在 Brother 機器的線路上使用電話答錄機 (外置答錄機模式)，請確定您的答錄機設定正確。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將答錄機設定為一或兩聲之內回應。</li> <li>2. 在答錄機上錄製留給對方的訊息。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在留給對方的訊息開頭錄製 5 秒空白。</li> <li>• 將訊息限定在 20 秒內。</li> <li>• 在留給對方的訊息結尾提供遠端啟動代碼，方便對方發送手動傳真。例如：「請在嗶聲後留言，或按 *51 和「啟動」發送傳真。」</li> </ul> </li> <li>3. 設定您的答錄機以回應來電。</li> <li>4. 將 Brother 機器的接收模式設為外置 TAD。 ►► <a href="#">相關資訊.選擇適當的接收模式</a></li> </ol>
確定您的 Brother 機器已開啟簡易接收功能。簡易接收這種功能可讓您以外置或分機電話回應來電時，仍能接收傳真。	
若因為電話線路可能的干擾而常發生傳輸錯誤或若您正在使用 VoIP 系統，請嘗試將相容性設定變更為基本 (VoIP)。	
請與管理員聯絡，以檢查「安全功能鎖定」設定。	

## 發送傳真

問題	建議
無法發送傳真。	<p>檢查所有線路連接。確定電話線插入牆上電話線插座與機器的 LINE 插座。在傳真模式下按免持聽筒按鍵，確定您的機器有撥號音。若您申請了 DSL、VoIP 或 magicJack 服務，請要求服務供應商提供連接指示。</p> <p>確定已按傳真且機器處於傳真模式。</p> <p>列印傳輸驗證報告並檢查是否有錯誤。</p> <p>請與管理員聯絡，以檢查「安全功能鎖定」設定。</p> <p>要求對方檢查接收機器中是否有紙。</p>
發送品質不佳。	嘗試將您的解析度變更為精細或超精細。複印一份副本以檢查機器的掃描器是否運作正常。如果複印品質不良，請清潔掃描器。
傳輸驗證報告顯示 RESULT : NG。	線路上可能有暫時的雜音或靜電。再次嘗試發送傳真。若您要發送 PC-Fax 訊息，而在傳輸驗證報告看到 RESULT : NG，您的機器記憶體可能已用完。若要空出額外記憶體，必須關閉傳真儲存、列印記憶體中的傳真訊息或取消定時傳真。若仍有問題，請要求電信公司檢查您的電話線。
發送的傳真空白。	確定正確放入文件。使用自動進稿器時，文件應正面朝上。使用掃描器玻璃時，文件應正面朝下。
發送時有垂直黑色線條。	送出傳真中有黑色垂直線條，通常是由條狀玻璃上的灰塵或修正液造成的。請清潔條狀玻璃。

## 列印收到的傳真

問題	建議
<ul style="list-style-type: none"> <li>壓縮列印</li> <li>水平條紋</li> <li>頂端和底端的句子被裁切</li> <li>遺漏行</li> </ul> 	一般是由於電話連接不佳造成的。進行複印：若您的複印看起來正常，可能是連接品質不佳、電話線路上有靜電或干擾。請要求對方再次發送傳真。
接收時有垂直黑色線條	<p>列印電極絲可能需要清潔。清潔感光鼓元件中的電極絲。</p> <p>發送者的掃描器可能需要清潔。要求發送方製作副本，瞭解問題是否出在發送端機器。嘗試從其他傳真設備接收。</p>
收到的傳真被分割或有空白頁。	<p>左右邊界被裁切或單頁列印到兩個頁面上。</p> <p>啟用自動縮小功能。</p>



## 相關資訊

- 故障排除
  - [設定撥號音偵測](#)
  - [設定干擾和 VoIP 系統的電話線相容性](#)

### 相關主題:

- [設定機器回應前的響鈴次數 \(響鈴次數\)](#)
- [選擇適當的接收模式](#)

## 設定撥號音偵測

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

將撥號音設為 [偵測] 可能縮短撥號音偵測暫停。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [撥號音]。
2. 按 [偵測] 或 [無法偵測]。
3. 按 。



### 相關資訊

- [電話和傳真問題](#)

## 設定干擾和 VoIP 系統的電話線相容性

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

透過降低數據機速度，將傳真傳輸中發生錯誤的可能性降至最低，可解決因電話線路受到干擾而造成的傳真發送或接收問題。如果正在使用 IP 語音 (VoIP) 服務，我們建議將相容性變更為基本 (VoIP)。



- VoIP 是一種使用網際網路連接的電話系統，而非傳統電話線路。
- 電話供應商經常將 VoIP 與網際網路和有線服務捆綁銷售。

1. 按 [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [相容性]。

2. 按所需選項。

- 選擇 [高] 會將數據機速度設定為 33600 bps。
- 選擇 [標準] 會將數據機速度設定為 14400 bps。
- 選擇 [基本 (VoIP)] 會將數據機速度降到 9600 bps，並關閉錯誤修正模式 (ECM)。除非您經常遇到電話線路干擾，否則請僅在需要時使用該選項。

3. 按 。



### 相關資訊

- [電話和傳真問題](#)

## 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、掃描或 PC-FAX 接收
- 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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

錯誤訊息	原因	動作
[無法連線] [連接的裝置 數量已達上 限。]	Brother 機器為群組擁有者 (G/O) 時，最大數量的行動裝置 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，然後再試著設 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， 請與管理員聯 絡。]	將列印日誌儲存到網路功能的驗 證設定不正確。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確定 <b>Authentication Setting (验证设置)</b> 中的 <b>Username (使用者名稱)</b> 和 <b>Password (密碼)</b> 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 or domain\user。</li> <li>確定記錄檔案伺服器的時間與 SNTP 伺服器或 <b>Date&amp;Time (日期 和時間)</b> 設定的時間相符。</li> <li>確定 SNTP 時間伺服器設定已正確配置，用於透過 Kerberos 或 NTLMv2 進行驗證的時間才會一致。如果沒有 SNTP 伺服器，請 確定使用網路管理或控制面板正確設定 <b>Date&amp;Time (日期和時 間)</b> 和 <b>Time Zone (時區)</b>，讓機器時間與驗證伺服器所使用的時間 一致。</li> </ul>
[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]	設置 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"> <li>將您的行動裝置移至離 Brother 機器較近的地方。</li> <li>將您的 Brother 機器和行動裝置移至無障礙的區域。</li> <li>如果您使用的是 WPS 的 PIN 方式，確定您已輸入正確的 PIN。</li> </ul>
[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"> <li>確定儲存的目錄名稱正確。</li> <li>確定儲存目錄已啟用寫入。</li> <li>確定未鎖定檔案。</li> </ul>
[記錄存取錯 誤]	在網路管理中，您已在 <b>Store Print Log to Network (存储列 印日志到网络)</b> 的 <b>Error Detection Setting (错误检测设 置)</b> 中選擇了 <b>Cancel Print (取消 列印)</b> 選項。	請等待約 60 秒，直到此訊息從液晶螢幕上消失。
[無裝置]	設置 Wi-Fi Direct 網路時， Brother 機器找不到您的行動裝 置。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確定您的機器和行動裝置均處於 Wi-Fi Direct 模式。</li> <li>將您的行動裝置移至離 Brother 機器較近的地方。</li> <li>將您的 Brother 機器和行動裝置移至無障礙的區域。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
[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"> <li>確定您的伺服器位址正確。</li> <li>確定您的伺服器已連接到網路。</li> <li>確定您的機器已連接到網路。</li> </ul>
[日期和時間 不正確，請與 管理員聯 絡。]	Brother 機器無法從 SNTP 時間 伺服器獲得時間或您尚未設置機 器的日期和時間。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確定已在網路管理中正確配置存取 SNTP 時間伺服器的設定。</li> <li>確認網路管理中的機器 <b>Date&amp;Time (日期和時間)</b> 設定正確。</li> </ul>

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

錯誤訊息	原因	動作
[已達使用 Wi-Fi Direct 連接的裝置數量上限]	Brother 機器為群組擁有者 (G/O) 時，最大數量的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，然後再試著設置 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，請與管理員聯絡。]	將列印日誌儲存到網路功能的驗證設定不正確。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確定 <b>Authentication Setting (验证设置)</b> 中的 <b>Username (使用者名稱)</b> 和 <b>Password (密碼)</b> 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：<b>user@domain or domain\user</b>。</li> <li>確定記錄檔案伺服器的時間與 SNTP 伺服器或 <b>Date&amp;Time (日期和時間)</b> 設定的時間相符。</li> <li>確定 SNTP 時間伺服器設定已正確配置，用於透過 Kerberos 或 NTLMv2 進行驗證的時間才會一致。如果沒有 SNTP 伺服器，請確定使用網路管理或控制面板正確設定 <b>Date&amp;Time (日期和時間)</b> 和 <b>Time Zone (時區)</b>，讓機器時間與驗證伺服器所使用的時間一致。</li> </ul>
[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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
[連接失敗]	設置 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"> <li>將您的行動裝置移至離 Brother 機器較近的地方。</li> <li>將您的 Brother 機器和行動裝置移至無障礙的區域。</li> <li>如果您使用的是 WPS 的 PIN 方式，確定您已輸入正確的 PIN。</li> </ul>
[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"> <li>確定儲存的目錄名稱正確。</li> <li>確定儲存目錄已啟用寫入。</li> <li>確定未鎖定檔案。</li> </ul>
	在網絡管理中，您已在 <b>Store Print Log to Network (存储列印日志到网络)</b> 的 <b>Error Detection Setting (错误检测设置)</b> 中選擇了 <b>Cancel Print (取消列印)</b> 選項。	請等待約 60 秒，直到此訊息從液晶螢幕上消失。
[無裝置]	設置 Wi-Fi Direct 網路時，Brother 機器找不到您的行動裝置。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確定您的機器和行動裝置均處於 Wi-Fi Direct 模式。</li> <li>將您的行動裝置移至離 Brother 機器較近的地方。</li> <li>將您的 Brother 機器和行動裝置移至無障礙的區域。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
[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"> <li>確定您的伺服器位址正確。</li> <li>確定您的伺服器已連接到網路。</li> <li>確定您的機器已連接到網路。</li> </ul>
[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或您尚未設置機器的日期和時間。	<ul style="list-style-type: none"> <li>確定已在網路管理中正確配置存取 SNTP 時間伺服器的設定。</li> <li>確認網路管理中的機器 <b>Date&amp;Time (日期和時間)</b> 設定正確。</li> </ul>

### 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，它將指定正確的 IP 位址和子網路遮罩。

- Windows 7/Windows 8/Windows 10  
您必須使用管理員權限登入。
- 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 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。



如果出現使用者帳戶控制螢幕，按一下是。

2. 依照螢幕上的說明操作。
3. 透過列印網路設置報告或印表機設定頁查看診斷資訊。



如果您在狀態監視器中選擇啟用連線修復工具選項，網路連接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。

如果甚至在使用「網路連接修復工具」之後仍未分配正確的 IP 位址和子網路遮罩，請諮詢網路管理員以取得此資訊。



### 相關資訊

- [網路問題](#)
- 相關主題:**
- [列印網路設置報告](#)
  - [我的 Brother 機器無法進行網路列印、掃描或 PC-FAX 接收](#)
  - [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？

- [列印網路設置報告](#)
- [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: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

關閉無線路由器再重新開啟。然後，再試著設置無線設定。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
安全設定 (SSID/網路密碼) 不正確。	<ul style="list-style-type: none"><li>使用無線網路'設置指引確認安全設定。如需瞭解更多資訊和下載該工具程式，請轉到 Brother Solutions Center 網站 (<a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a>) 上您的機器型號的下載頁面。</li><li>選擇並確認您正在使用正確的安全設定。<ul style="list-style-type: none"><li>請參閱無線區域網路存取點/路由器隨附的說明，瞭解如何尋找安全性設定的相關資訊。</li><li>無線區域網路存取點/路由器的製造商的名稱或型號可能用作預設安全性設定。</li><li>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。</li></ul></li></ul>	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
無線區域網路存取點/路由器處於隱形模式 (未多址發送廣播 SSID)。	<ul style="list-style-type: none"><li>手動輸入正確的 SSID 名稱或網路密碼。</li><li>檢查無線區域網路存取點/路由器隨附的 SSID 名稱或網路密碼說明，然後重新設置無線網路安裝。</li></ul>	無線
安全設定 (SSID / 密碼) 不正確。	<ul style="list-style-type: none"><li>確認 SSID 和密碼。<ul style="list-style-type: none"><li>當您手動設置網路時，SSID 和密碼顯示在 Brother 機器上。如果行動裝置支援手動配置，SSID 和密碼將顯示在行動裝置的螢幕上。</li></ul></li></ul>	Wi-Fi Direct
您使用的是 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
Brother 機器放置位置離行動裝置太遠。	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
本機器和行動裝置之間有障礙物 (例如牆壁或傢俱)。	將 Brother 機器移動到沒有障礙物的區域。	Wi-Fi Direct
Brother 機器或行動裝置附近有無線電腦、Bluetooth® 支援的裝置、微波爐或數位無繩電話。	將其他裝置移動到遠離 Brother 機器或行動裝置的位置。	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"><li>關閉 Brother 機器再重新開啟。然後，再試著配置 Wi-Fi Direct 設定。</li><li>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。</li></ul>	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 建議使用網路連線修復工具。



### 相關資訊

- 網路問題

#### 相關主題:

- 不多址發送 SSID 時配置機器的無線網路

- 
- 使用 Wi-Fi Direct®
-

## 我的 Brother 機器無法進行網路列印、掃描或 PC-FAX 接收

原因	動作	介面
您的安全軟體阻止機器存取網路。(網路掃描功能不可用。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 將第三方安全軟體/防火牆軟體設置為允許網路掃描。若要將連接埠 54925 新增至網路掃描，請輸入下列資訊：           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在名稱中： 輸入任何說明，如 Brother NetScan。</li> <li>- 在連接埠號碼中： 輸入 54925。</li> <li>- 在通訊協定中： 選擇 UDP。</li> </ul>           請參閱電腦系統的安全性/防火牆軟體隨附的指示手冊，或聯絡軟體廠商。         </li> <li>Mac (Brother iPrint&amp;Scan) 在 Finder 選單列中，按一下前往 &gt; 應用程式，然後按兩下 Brother iPrint&amp;Scan 圖示。Brother iPrint&amp;Scan 視窗將會顯示。按一下選擇機器按鍵，然後遵循螢幕上的說明重新選擇網路機器。 (TWAIN 驅動程式) 在 Finder 選單列中，按一下前往 &gt; 應用程式 &gt; Brother &gt; TWAIN Driver Utility，然後按兩下裝置選擇器圖示。裝置選擇器視窗將會顯示。重新選擇您的網路機器，確保<b>狀態</b>為<b>閒置</b>，然後按一下<b>確定</b>。</li> </ul>	有線/無線
您的安全軟體阻止機器存取網路。(網路 PC-Fax 接收功能無法運作。) (Windows)	<p>設定電腦系統的安全性/防火牆軟體，以允許 PC-FAX 接收。若要將連接埠 54926 新增至網路 PC-FAX 接收，請輸入下列資訊：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在名稱中： 輸入任何說明，如 Brother PC-FAX 接收。</li> <li>在連接埠號碼中： 輸入 54926。</li> <li>在通訊協定中： 選擇 UDP。</li> </ul> <p>請參閱電腦系統的安全性/防火牆軟體隨附的指示手冊，或聯絡軟體廠商。</p>	有線/無線
您的安全軟體阻止機器存取網路。	<p>即使成功安裝後，一些安全軟體也可能封鎖存取而不顯示安全警示對話方塊。</p> <p>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。</p>	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"> <li>確認 IP 位址和子網路遮罩。 驗證電腦和 Brother 機器的 IP 位址和子網路遮罩均正確且位於同一個的網路中。 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。</li> <li>Windows 使用「網路連接修復工具」確認 IP 位址和子網路遮罩。</li> </ul>	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"> <li>如果失敗的列印工作仍在電腦的列印佇列中，將其刪除。</li> <li>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"> <li>- Windows 7 按一下  (開始) &gt; 裝置和印表機。</li> <li>- Windows 8 將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下<b>設定</b> &gt; <b>控制台</b>。在<b>硬體和音效群組</b>中，按一下<b>檢視裝置和印表機</b>。</li> </ul> </li> </ul>	有線/無線

原因	動作	介面
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows 10 和 Windows Server 2016 按一下  &gt; Windows 系統 &gt; 控制台。在 硬體和音效群組中，按一下 檢視裝置和印表機。</li> <li>- Windows Server 2008 按一下 開始 &gt; 控制台 &gt; 印表機。</li> <li>- Windows Server 2012</li> <li>將滑鼠游標移到桌面右下角。出現選單列時，按一下 設定 &gt; 控制台。在 硬體群組中，按一下 檢視裝置和印表機 &gt; 印表機。</li> <li>- Windows Server 2012 R2 按一下 開始螢幕上的控制台。在 硬體群組中，按一下 檢視裝置和印表機。</li> <li>- Mac 按一下 系統偏好設定 &gt; 印表機與掃描器。</li> </ul>	
您的 Brother 機器未連接至無線網路。	列印無線區域網路報告，以檢查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 機器仍無法列印和掃描，請解除安裝 Brother 軟體和驅動程式，然後再重新安裝。



## 相關資訊

- 網路問題

### 相關主題:

- 列印無線區域網路報告
- 無線區域網路報告錯誤代碼
- 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
檢查 Brother 機器、存取點/路由器或網路集線器是否已開啟。	<p>檢查下列各項：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>電源插頭是否已正確連接，並且 Brother 機器已開啟。</li><li>存取點/路由器或集線器已開啟且鏈結按鍵正在閃爍。</li><li>已從機器中除去所有保護性包裝。</li><li>已正確安裝碳粉匣和感光滾筒元件。</li><li>機器的蓋子已完全關閉。</li><li>紙張已正確裝入紙匣。</li><li>(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。</li></ul>	有線/無線
透過查看列印網路設置報告或印表機設定頁查看上的 Link Status。	列印網路設置報告並檢查 Ethernet Link Status 或 Wireless Link Status 是否為 Link OK。	有線/無線
確認您能從電腦 ping Brother 機器。	<p>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：</p> <p>Ping [&lt;ipaddress&gt;] 或 [&lt;nodename&gt;].</p> <ul style="list-style-type: none"><li>成功：Brother 機器工作正常且已與電腦連接到同一個網路。</li><li>不成功：Brother 機器未與電腦連接到同一個網路。</li></ul> <p>(Windows)</p> <p>諮詢網路管理員並使用「網路連接修復工具」以修復 IP 位址和子網路遮罩。</p> <p>(Mac)</p> <p>確認 IP 位址和子網路遮罩已正確設定。</p>	有線/無線
確認您的 Brother 機器已連接至無線網路。	列印無線區域網路報告，以檢查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 和網路密碼資訊並正確設定它們。



### 相關資訊

- 網路問題

#### 相關主題:

- 列印網路設置報告
- 列印無線區域網路報告
- 無線區域網路報告錯誤代碼
- 使用網路連接修復工具 (Windows)
- 我的 Brother 機器無法進行網路列印、掃描或 PC-FAX 接收

## Google Cloud Print 問題

困難	建議
我的 Brother 機器未顯示在印表機清單中。	確保您的機器已開啟。 確認已啟用 Google Cloud Print™。 確認已向 Google Cloud Print™ 註冊您的機器。如果尚未註冊，請嘗試再次註冊。
我無法列印。	確保您的機器已開啟。 確認您的網路設定。►► <a href="#">相關資訊</a> 某些檔案可能無法列印，或列印輸出與螢幕顯示不完全相同。
我無法向 Google Cloud Print™ 註冊我的 Brother 機器。	確保您的機器已連接到可存取網際網路的網路。 確認已在您的機器上正確設定日期和時間。
嘗試向 Google Cloud Print™ 註冊時，即使重複執行註冊步驟後，Brother 機器上也不顯示確認訊息。	確認向 Google Cloud Print™ 註冊時您的 Brother 機器處於閒置狀態。



### 相關資訊

- [故障排除](#)

#### 相關主題:

- [使用 Google Cloud Print 時的網路設定](#)

## AirPrint 問題

困難	建議
我的 Brother 機器未顯示在印表機清單中。	確保您的 Brother 機器已開啟。 確認網路設定。 將行動裝置移至更加靠近無線存取點/路由器或本 Brother 機器的地方。
我無法列印。	確保您的 Brother 機器已開啟。 確認網路設定。
我正在嘗試從 iOS 裝置列印一份多頁文件，但是只列印出了第一頁。	確定您正在執行最新的 OS 版本。 請參閱以下 Apple 支援文章獲取有關 AirPrint 的更多資訊： <a href="http://support.apple.com/kb/HT4356">support.apple.com/kb/HT4356</a> 。



### 相關資訊

- 故障排除

#### 相關主題:

- AirPrint 概述

## 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，按住  關閉機器。如果使用了備用電池或浪湧抑制裝置，請將其拔掉，以確定不是備用電池或浪湧抑制裝置的問題。將機器電源線直接插入其他正常工作的壁式電源插座中，然後按  開啟機器。</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><b>(Windows)</b></p> <p>若要列印 EPS 資料，請執行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>針對 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2： 按一下  開始按鍵 &gt; 裝置和印表機。</li> <li>針對 Windows Server 2008： 按一下  (開始)按鍵 &gt; 控制台 &gt; 硬體和音效 &gt; 印表機。</li> <li>針對 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 &gt; 控制台。在硬體和音效<sup>1</sup>群組中，按一下檢視裝置和印表機。</li> <li>針對 Windows 10 和 Windows Server 2016： 按一下  &gt; Windows 系統 &gt; 控制台。在 硬體和音效群組中，按一下檢視裝置和印表機。</li> <li>針對 Windows Server 2012 R2： 按一下開始螢幕上的控制台。在硬體群組中，按一下檢視裝置和印表機。</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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)。</li> </ol>
無法安裝 Brother 軟體。	<p><b>(Windows)</b></p> <p>安裝期間，如果電腦螢幕上出現「安全軟體」警告，請變更「安全軟體」設定以允許 Brother 產品設定程式或其他程式執行。</p> <p><b>(Mac)</b></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>

<sup>1</sup> 對於 Windows Server 2012：硬體和音效

## 複印問題

問題	建議
無法複印。	<p>確定已按複印且機器處於複印模式。</p> <p>請與管理員聯絡，以檢查「安全功能鎖定」設定。</p>
複印副本上有縱向黑線。	複印副本上的縱向黑線通常由條狀玻璃上的灰塵或修正液或者電極絲髒污造成。請清潔條狀玻璃、掃描器玻璃，以及上面的白色條狀物和白色塑膠。

問題	建議
複印副本為空白。	確定正確放入文件。

## 掃描問題

問題	建議
開始掃描時出現 TWAIN 或 WIA 錯誤。(Windows)	確定已在您的掃描應用程式中選擇 Brother TWAIN 或 WIA 驅動程式作為主要來源。例如，在 Nuance™ PaperPort™ 14SE 中，依次按一下桌面 > 掃描設置 > 選取選擇 Brother TWAIN/WIA 驅動程式。
開始掃描時，出現 TWAIN 錯誤。(Mac)	確定已選擇 Brother TWAIN 驅動程式作為主要來源。
OCR 無法正常工作。	嘗試增加掃描解析度。
無法掃描。	請與管理員聯絡，以檢查「安全功能鎖定」設定。

## 軟體問題

問題	建議
無法安裝軟體或執行列印。	(Windows) 再次執行安裝程式。此程式將修復並重新安裝軟體。



### 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。

- >> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW
- >> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

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

選項	說明
[序號]	查看機器的序號。
[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]	檢查耗材的剩餘使用壽命。

4. 按 **OK**。
5. 按 **Stop/Exit (停止 / 退出)**。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [機器資訊]。
2. 按以下選項之一：

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。
[韌體更新]	將機器更新至最新韌體。
[韌體自動檢查]	檢視主螢幕上的韌體資訊。
[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

## 重置 Brother 機器

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [初始設定] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [重置] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇您想執行的重置類型，然後按 OK。



細分的重置功能不適用於某些型號。

5. 按下表中的選項重設機器或退出此過程。

選項	說明
----	----

▲	重設機器。
---	-------

▼	機器將退出並取消重設選單。
---	---------------

液晶螢幕上將顯示 [是否重新啟動？]。

6. 按下表中的選項重新啟動機器或退出此過程。

選項	說明
----	----

▲	重新啟動機器。機器將開始重設。
---	-----------------

▼	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。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按 [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [重置]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示重置功能類型，然後按您想使用的重置功能。



- [機器重設] 不會重置網路設定、安全設定和通訊錄資料。
- 如需棄置或轉售機器，我們建議您完成 [重設為原廠設定]，以清除機器中的個人資料。

3. 將顯示 [重設後機器將重新啟動請按 [確定] 2 秒以確認]。按住 [確定] 兩秒鐘確認。



亦可按 [設定] > [所有設定] > [網路] > [網路重設] 重設網路設定。

機器會重新啟動。

### 相關資訊

- 故障排除
- 重置功能概述

## 重置功能概述

提供了下列重置功能：



選擇網路設定重置功能、所有設定重置功能或出廠設定功能前，先拔出介面傳輸線。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW



細分的重置功能不適用於某些型號。

#### 1. 機器重設

此功能會重設下列設定：

- 記憶體中設定的傳真工作 (適用於 MFC 型號)  
(定時傳真、整批發送)
- 封頁訊息 (適用於 MFC 型號)
- 遙距傳真選項 (適用於 MFC 型號)  
(遠端存取碼、傳真儲存、傳真轉傳、PC-Fax 發送與 PC-Fax 接收 (僅限 Windows))
- 設定鎖定 (適用於 MFC 型號)
- 語言設定

#### 2. 網路設定重置 (適用於網路型號)

將列印伺服器設定重置回原廠預設值設定 (包括密碼和 IP 位址資訊)。

#### 3. 通訊錄和傳真設定重設 (適用於 MFC 型號)

此功能會重設下列設定：

- 通訊錄  
(單鍵撥號/速撥/設定群組)
- 記憶體中設定的傳真工作
- 本機身分  
(名稱與號碼)
- 封頁訊息
- 遙距傳真選項  
(遠端存取碼、傳真儲存、傳真轉傳和 PC-Fax 接收 (僅限 Windows))
- 報告  
(傳輸驗證報告/電話索引清單/傳真日誌)
- 設定鎖定密碼

#### 4. 所有設定重設

您可將所有機器設定重置為出廠設定。

所有設定重置需要的時間比出廠設定短。

#### 5. 出廠設定

使用設定重置功能將所有機器設定重置為原始出廠設定。

出廠設定需要的時間比所有設定重置長。

Brother 強烈建議您處置本機器時執行此操作。



選擇網路設定重置功能、所有設定重置功能或出廠設定功能前，先拔出介面傳輸線。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

### 1. 機器重設

重置所有已變更的機器設定，例如日期和時間及響鈴次數。

通訊錄、傳真報告和通話記錄將保持不變。(適用於 MFC 型號)

### 2. 網路設定重設 (適用於網路型號)

將列印伺服器設定重置回原廠預設值設定 (包括密碼和 IP 位址資訊)。

### 3. 通訊錄和傳真設定重設 (適用於 MFC 型號)

此功能會重設下列設定：

- 通訊錄  
(地址與群組)
- 記憶體中設定的傳真工作  
(定時傳真)
- 本機身分  
(名稱與號碼)
- 封頁訊息
- 傳真接收設定  
(遠端存取碼、傳真儲存、傳真轉傳和 PC-Fax 接收 (僅限 Windows))
- 報告  
(傳輸驗證報告/電話索引清單/傳真日誌)
- 設定鎖定密碼

### 4. 所有設定重設

將所有機器設定重置回出廠設定。

所有設定重置需要的時間比出廠設定短。

### 5. 出廠設定

使用設定重置功能將所有機器設定重置為原始出廠設定。

出廠設定需要的時間比所有設定重置長。

Brother 強烈建議您處置本機器時執行此操作。



選擇網路設定重置功能、所有設定重置功能或出廠設定功能前，先拔出介面傳輸線。



### 相關資訊

- 重置 Brother 機器

## 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

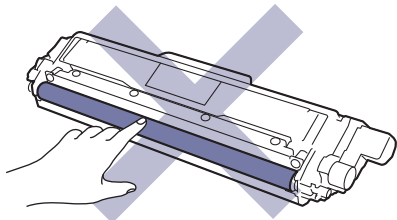
機器指示耗材壽命已盡時，必須更換耗材。

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。

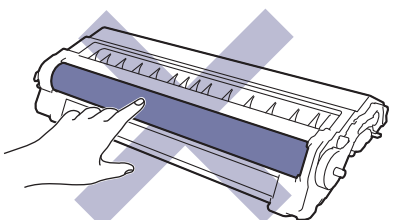
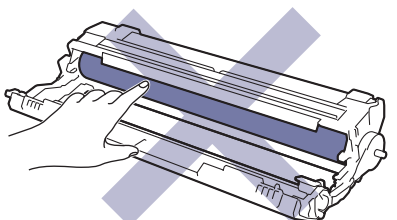
### 提醒

- 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](http://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

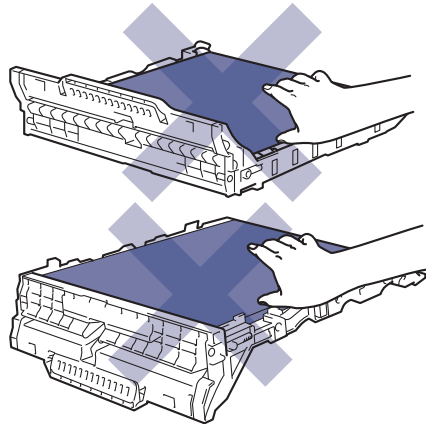


感光鼓元件

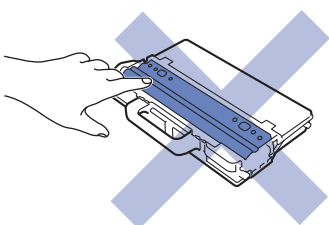


---

### 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

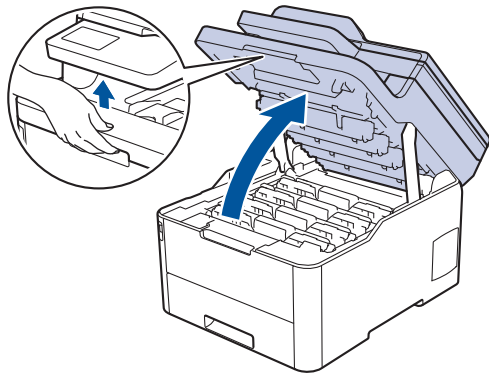
#### 相關主題:

- 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](#)

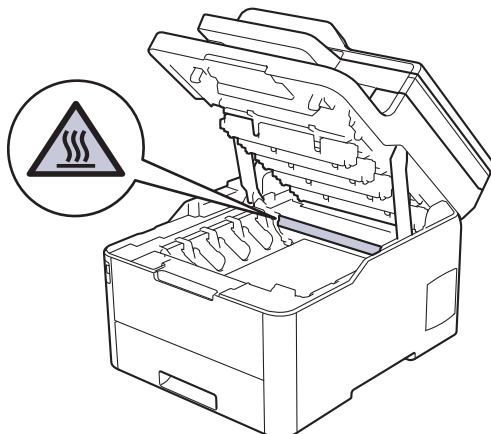
- 確定機器已開啟。
- 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



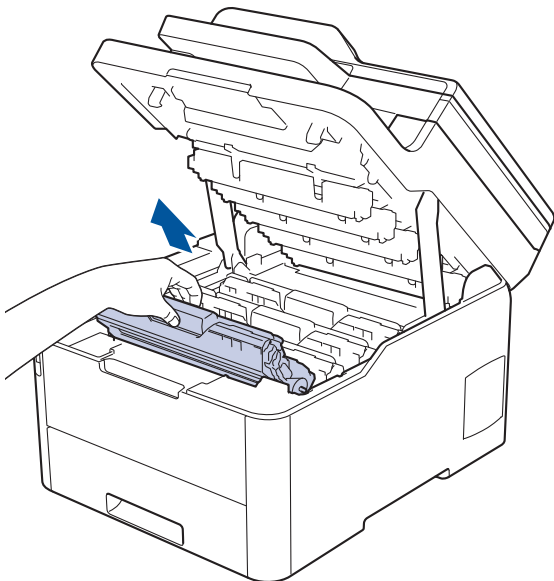
### ⚠ 警告

HOT SURFACE

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。



- 取出液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣和感光鼓元件組件。

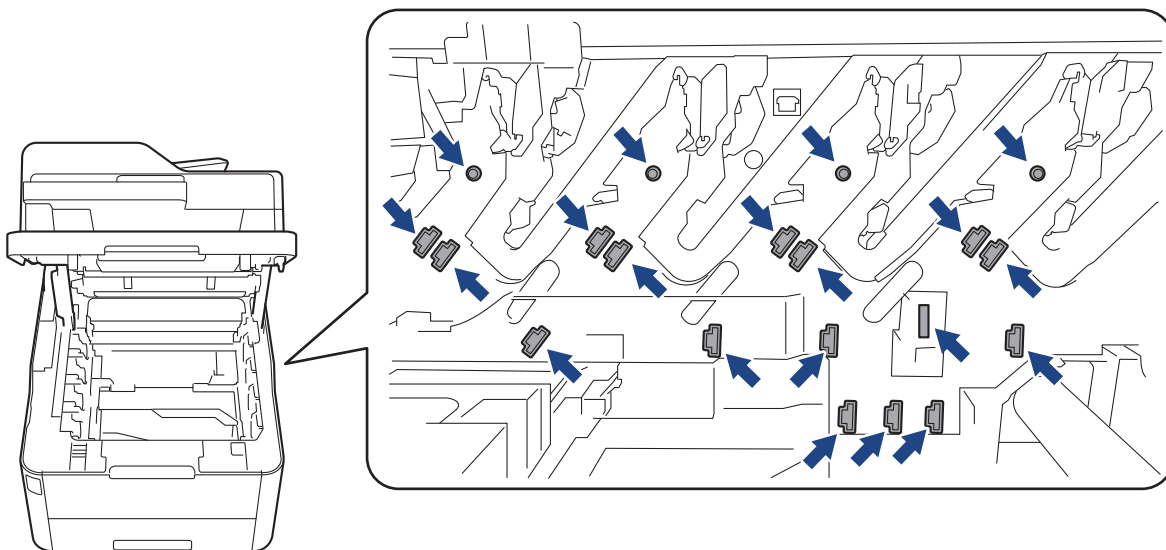


## ▲ 注意

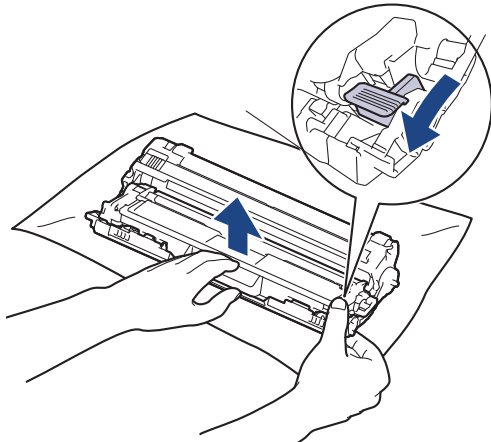
我們建議您將碳粉匣和感光鼓元件組件放在乾淨的平面，下面墊一張廢紙，以免不小心灑出碳粉。

## 重要事項

為避免機器受到靜電損壞，切勿碰觸下圖中顯示的高壓接點。

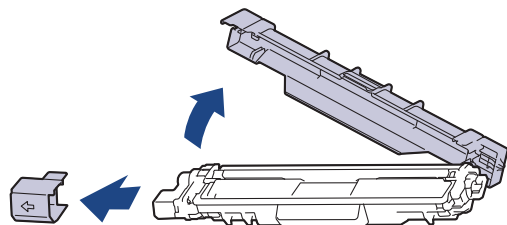


4. 按下綠色鎖定桿，從感光鼓元件中取出碳粉匣。



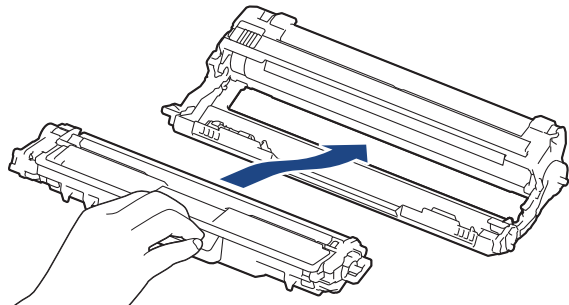
5. 拆開新碳粉匣的包裝。

6. 取下保護蓋。



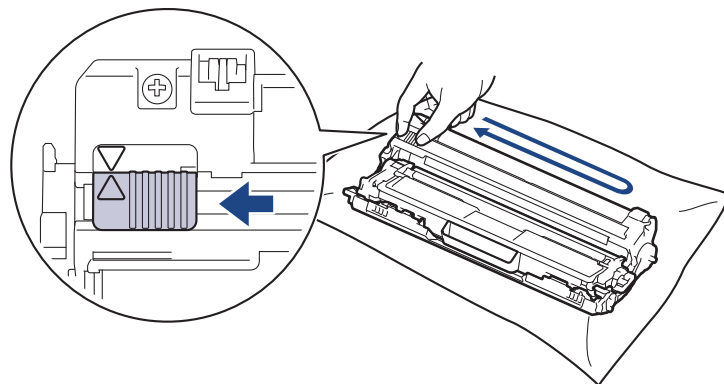
碳粉匣的形狀視乎您所在的國家和地區而定。

7. 將新碳粉匣穩固地插入感光鼓元件，直到聽見卡入定位。



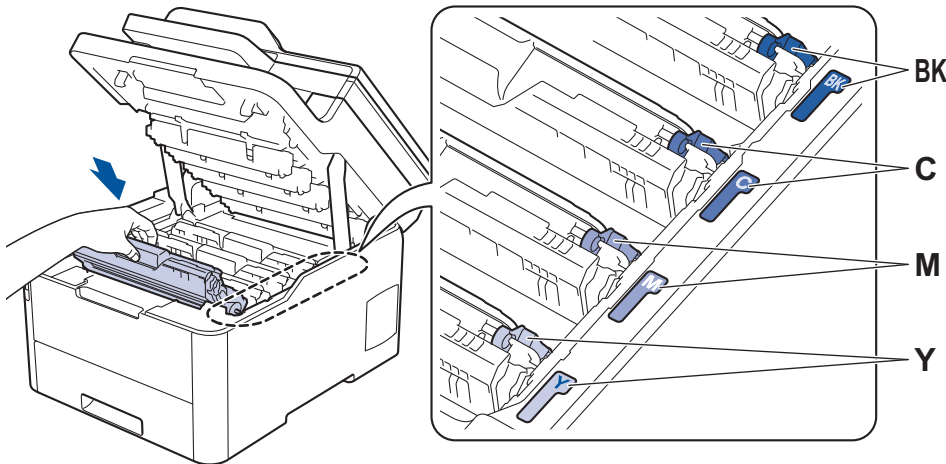
確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光鼓元件分離。

8. 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。



務必將綠色滑塊推回原位 (▲)。滑塊上的箭頭必須與感光鼓元件上的箭頭對齊。否則，印出頁面可能會有垂直線條。

9. 將碳粉匣和感光鼓元件組件滑入機器。確定碳粉匣顏色與機器上的顏色標籤相符。



10. 關閉機器頂蓋。



- 更換碳粉匣後，切勿關閉機器或打開頂蓋，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](#)

### 相關主題:

- [錯誤和維護訊息](#)
- [提高列印品質](#)

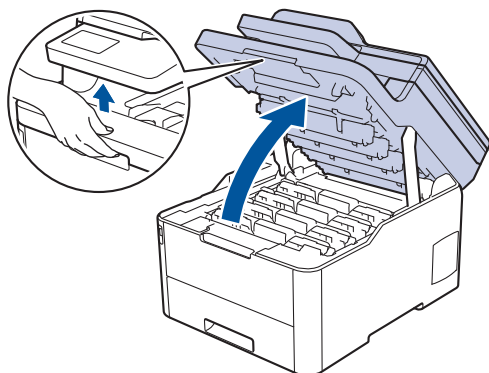
## 更換感光鼓元件

啟動更換步驟之前 ➤➤ 相關資訊: [更換耗材](#)

- >> [更換感光鼓元件](#)
- >> [重置感光鼓計數器 \(DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW\)](#)
- >> [重置感光鼓計數器 \(MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW\)](#)

### 更換感光鼓元件

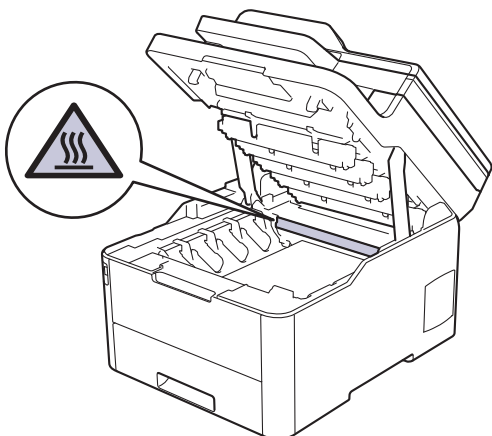
1. 確定機器已開啟。
2. 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



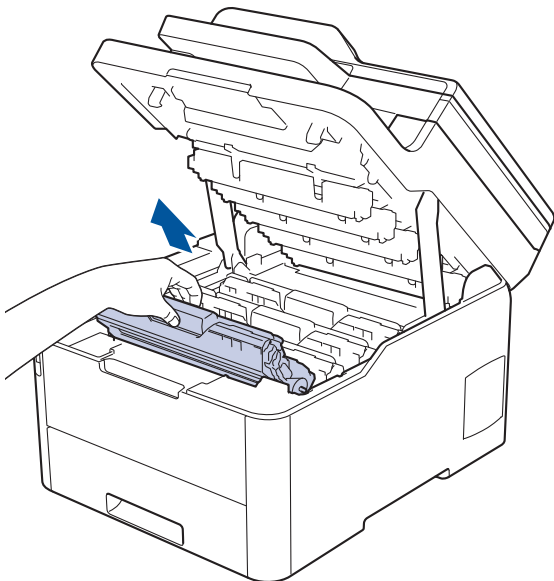
#### ⚠ 警告

##### HOT SURFACE

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。



3. 取出液晶螢幕上所顯示顏色的碳粉匣和感光鼓元件組件。

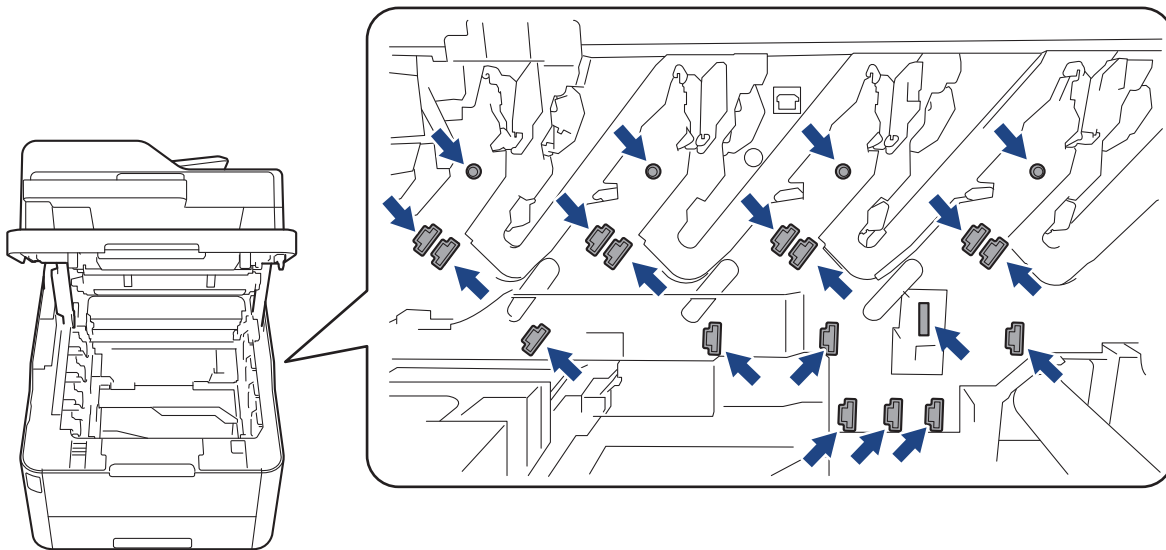


## ▲ 注意

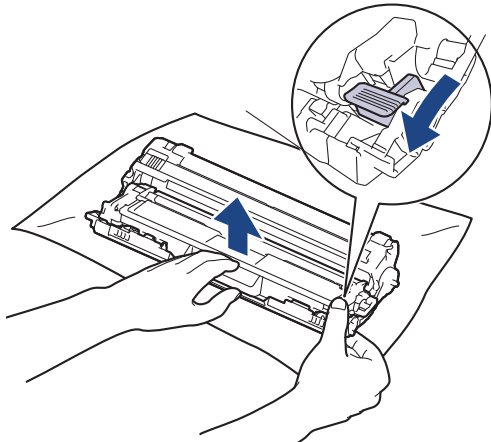
我們建議您將碳粉匣和感光鼓元件組件放在乾淨的平面，下面墊一張廢紙，以免不小心灑出碳粉。

## 重要事項

為避免機器受到靜電損壞，切勿碰觸下圖中顯示的高壓接點。

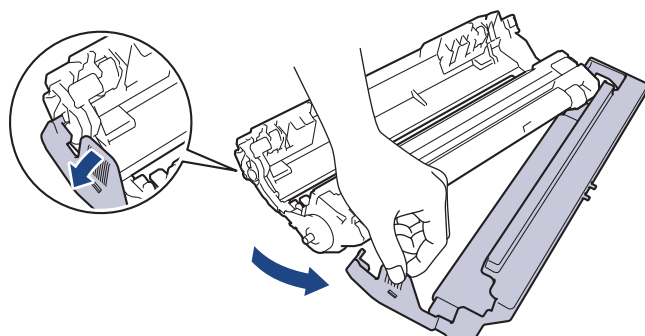


4. 按下綠色鎖定桿，從感光鼓元件中取出碳粉匣。

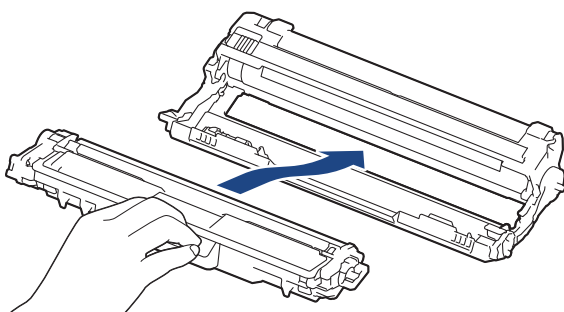


5. 拆開新感光鼓元件的包裝。

6. 取下保護蓋。

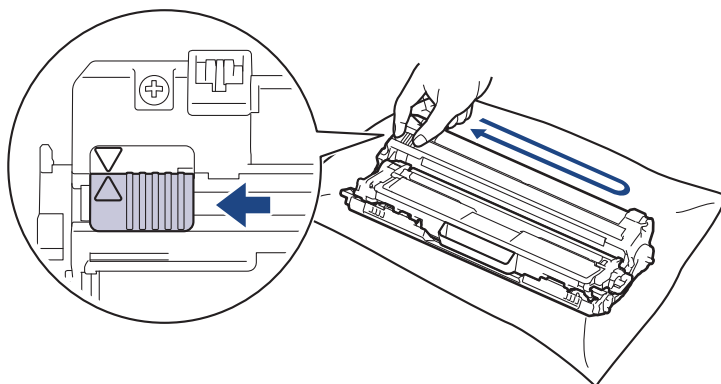


7. 將碳粉匣穩固地重新插入新感光鼓元件，直到聽見卡入定位。



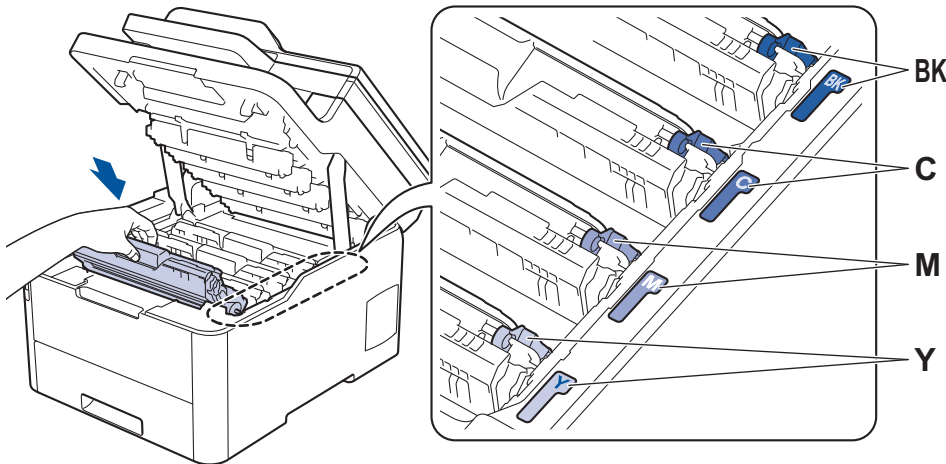
確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光鼓元件分離。

8. 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。



務必將綠色滑塊推回原位 (▲)。滑塊上的箭頭必須與感光鼓元件上的箭頭對齊。否則，印出頁面可能會有垂直線條。

9. 將碳粉匣和感光鼓元件組件滑入機器。確定碳粉匣顏色與機器上的顏色標籤相符。



10. 關閉機器頂蓋。
11. 遵循下一章節中的內容重置感光鼓計數器。

### 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，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。
- 如果拆封後的感光鼓元件放置在陽光直射下（或長時間置於人造光源下），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 18,000 頁（每個工作 1 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。  
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。

### 重要事項

- 除非您正在更換感光鼓元件，否則切勿重置感光鼓計數器，以避免列印品質問題或損壞機器。
- 如果不更換感光鼓元件即重置感光鼓計數器，機器將不能正確計算感光鼓的剩餘使用壽命。
- 如果不是使用 Brother 原廠耗材，可能會影響列印品質、硬體效能及機器穩定性。

### 重置感光鼓計數器 (DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW)

1. 確定機器已開啟。
2. 確定機器蓋子已關閉。
3. 按住 **OK**，同時按 **▲**。
4. 按 **OK** 選擇 [感光鼓]。
5. 按 **▲** 或 **▼** 顯示剛剛更換的感光鼓元件的碳粉顏色，然後按 **OK**。
6. 按 **▲** 重設感光滾筒計數器。

### 重置感光鼓計數器 (MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)

1. 確定機器已開啟。

- 
2. 按住  約五秒鐘。
  3. 按 [感光鼓]。
  4. 選擇剛剛更換的感光鼓元件的碳粉顏色。
  5. 按 [是]。



## 相關資訊

- 更換耗材

### 相關主題:

- 錯誤和維護訊息
  - 提高列印品質
-

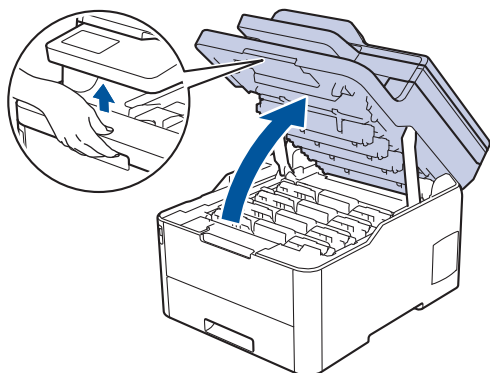
## 更換皮帶組

啟動更換步驟之前 ➤➤ 相關資訊: [更換耗材](#)

- >> [更換皮帶組](#)
- >> [重置皮帶組計數器 \(DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW\)](#)
- >> [重置皮帶組計數器 \(MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW\)](#)

## 更換皮帶組

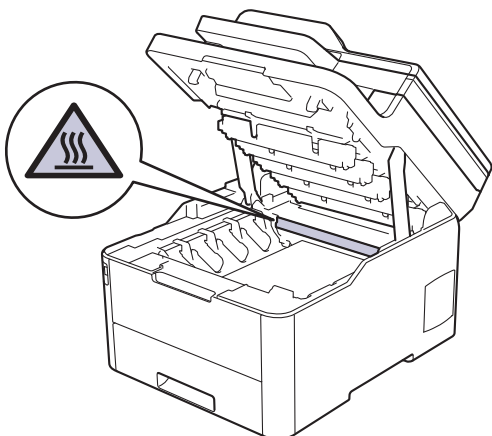
1. 確定機器已開啟。
2. 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



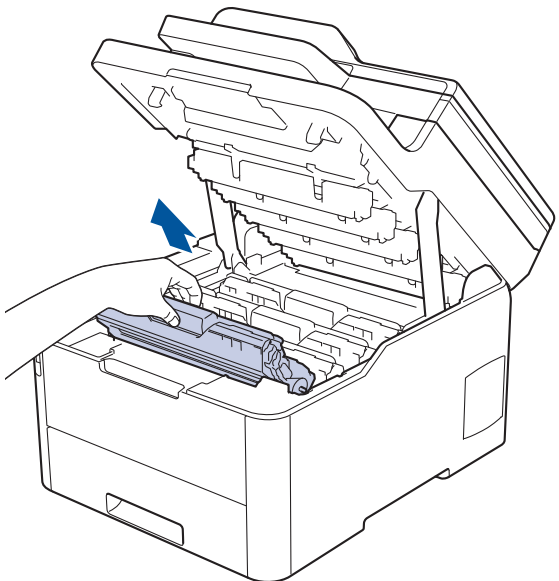
### ⚠ 警告

#### HOT SURFACE

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。



3. 取出所有的碳粉匣和感光鼓元件組件。

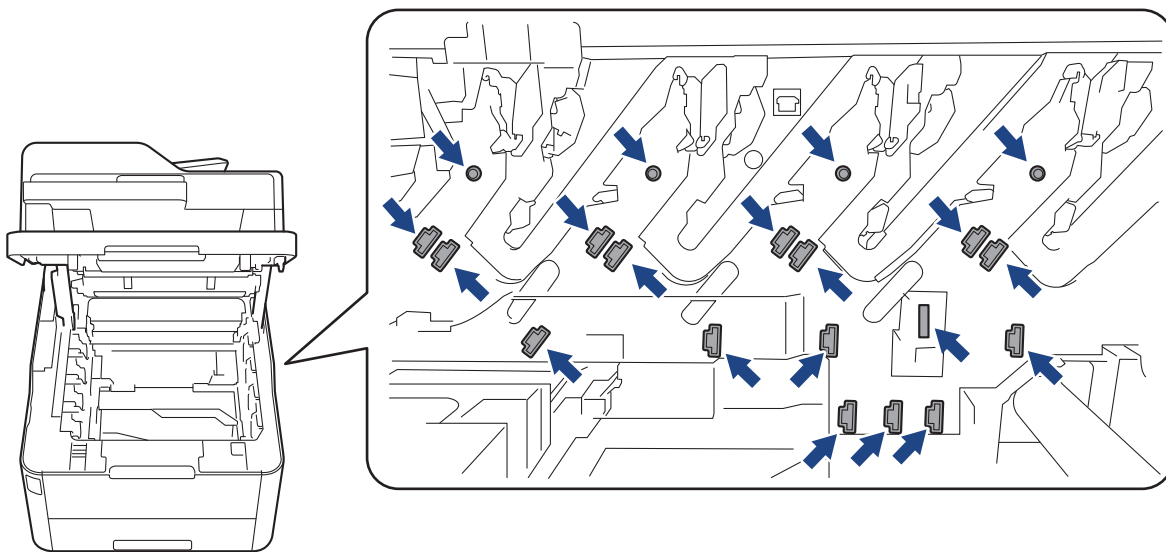


## ▲ 注意

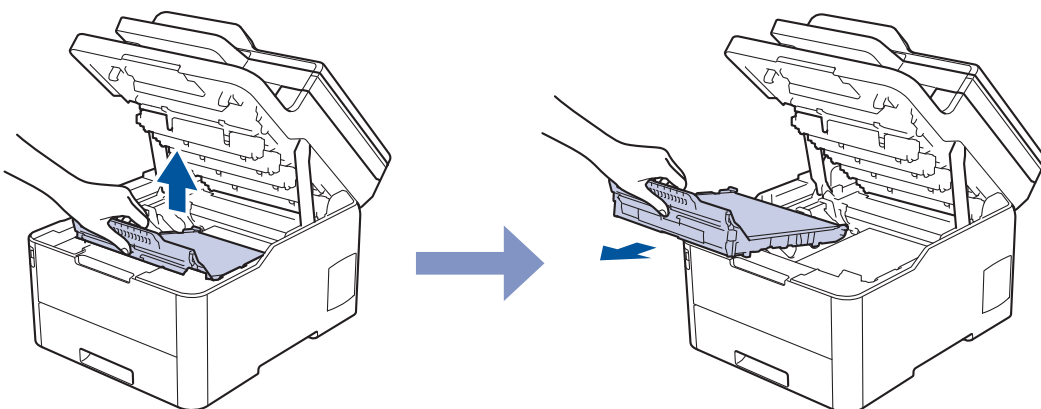
我們建議您將碳粉匣和感光鼓元件組件放在乾淨的平面，下面墊一張廢紙，以免不小心灑出碳粉。

## 重要事項

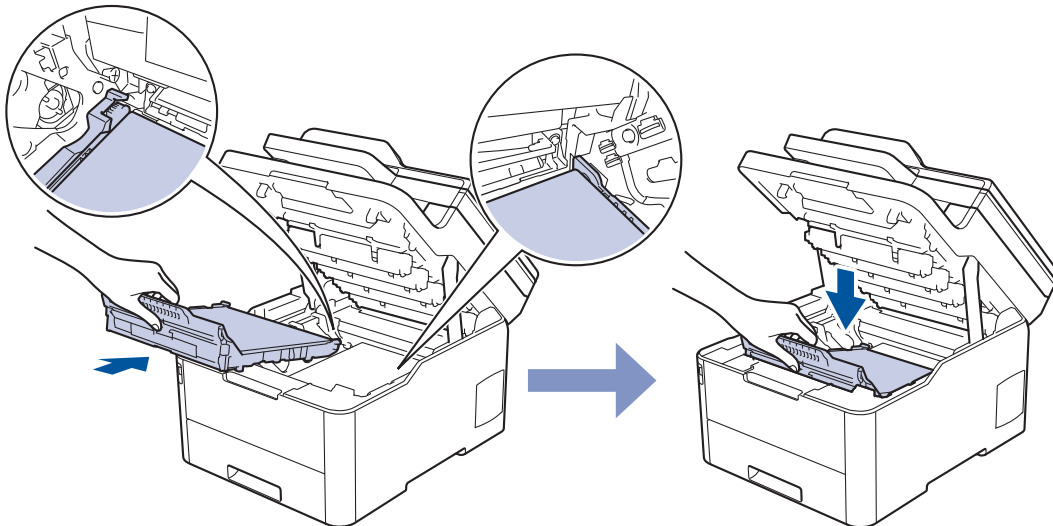
為避免機器受到靜電損壞，切勿碰觸下圖中顯示的高壓接點。



4. 握住皮帶組的綠色把手，扳起皮帶組，再將其拉出，拉出時避免其碰觸到機器。

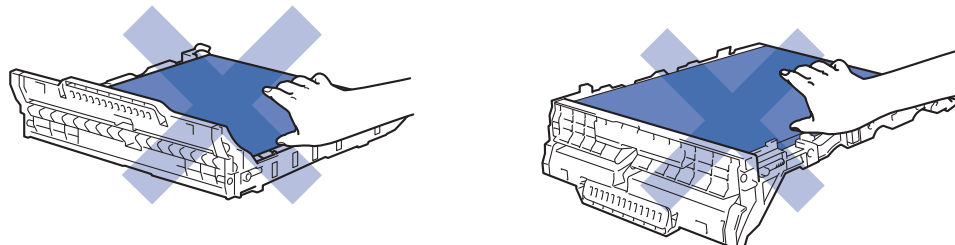


5. 拆開新皮帶組的包裝，再將新皮帶組插入機器內。

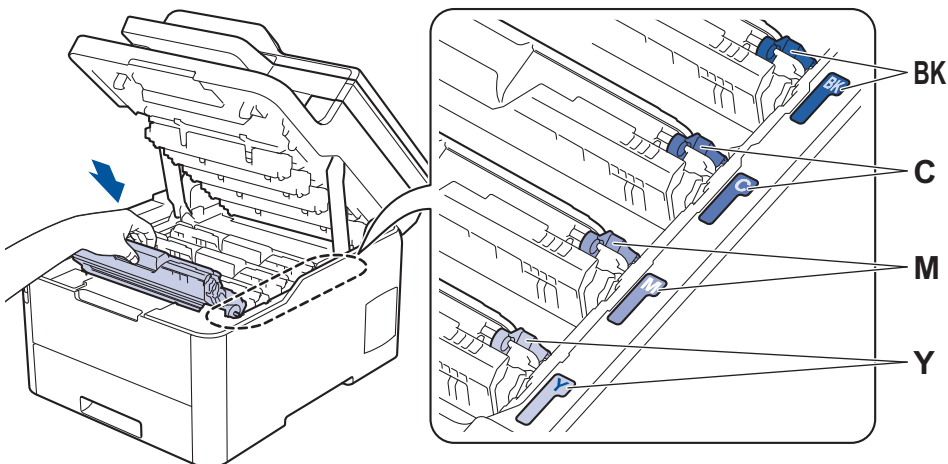


### 提醒

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. 將各碳粉匣和感光鼓元件組件重新插入機器。確定所有四個碳粉匣和感光鼓元件組件的顏色與機器上的顏色標籤相符。



7. 關閉機器頂蓋。  
8. 遵循下一章節中的內容重置皮帶組計數器。

### 重要事項

- 除非您正在更換皮帶組，否則切勿重置皮帶組計數器，以避免列印品質問題或損壞機器。
- 如果不是使用 Brother 原廠耗材，可能會影響列印品質、硬體效能及機器穩定性。

## 重置皮帶組計數器 (DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW)

1. 確定機器已開啟。
2. 確定機器蓋子已關閉。
3. 按住 **OK**，同時按 **▲**。
4. 按 **▲** 或 **▼** 顯示 [轉印帶] 選項，然後按 **OK**。
5. 按 **▲** 重置皮帶組計數器。

## 重置皮帶組計數器 (MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)

1. 確定機器已開啟。
2. 按住  約五秒鐘。
3. 按 [轉印帶元件]。
4. 按 [是]。

### 相關資訊

- [更換耗材](#)

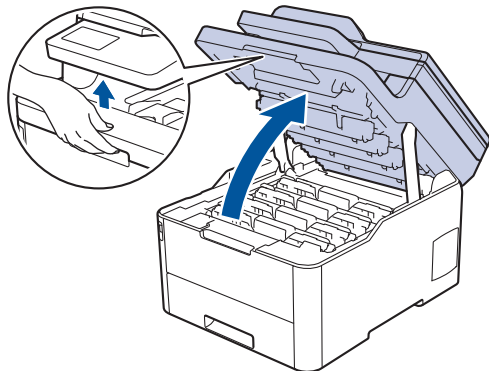
#### 相關主題:

- [錯誤和維護訊息](#)
- [提高列印品質](#)

## 更換廢碳粉回收盒

啟動更換步驟之前 ➤➤ 相關資訊: [更換耗材](#)

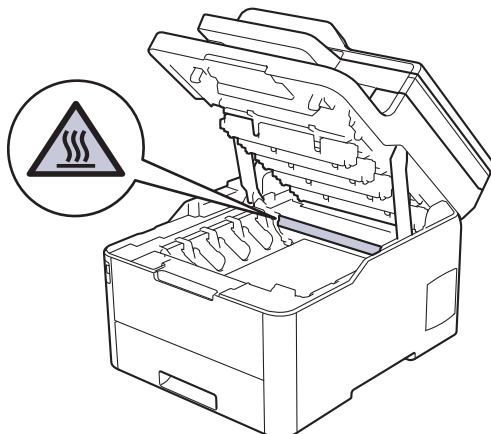
- 確定機器已開啟。
- 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



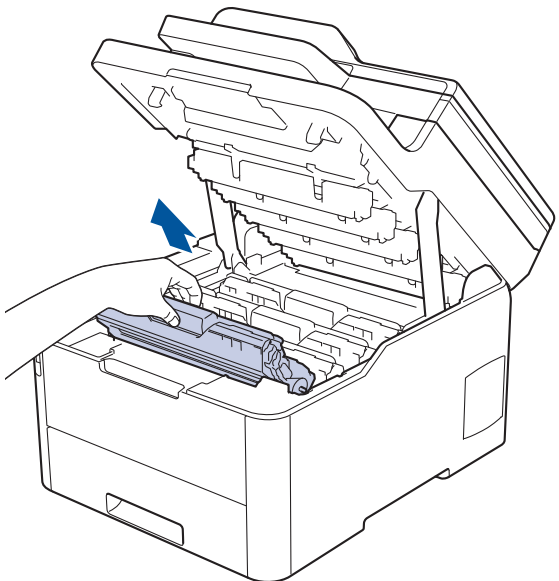
### ⚠ 警告

HOT SURFACE

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。



- 取出所有的碳粉匣和感光鼓元件組件。

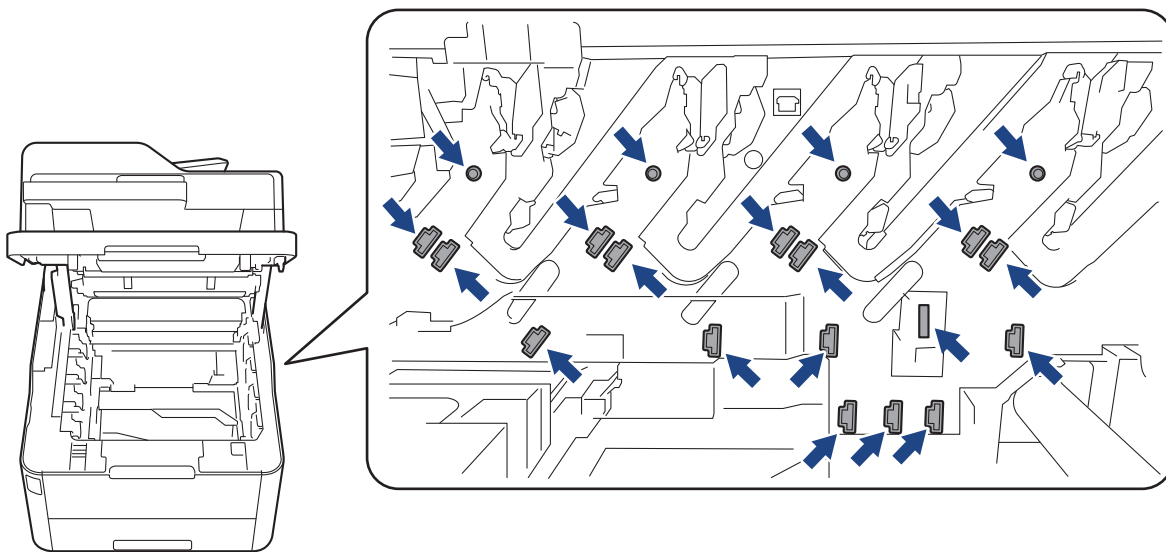


## ▲ 注意

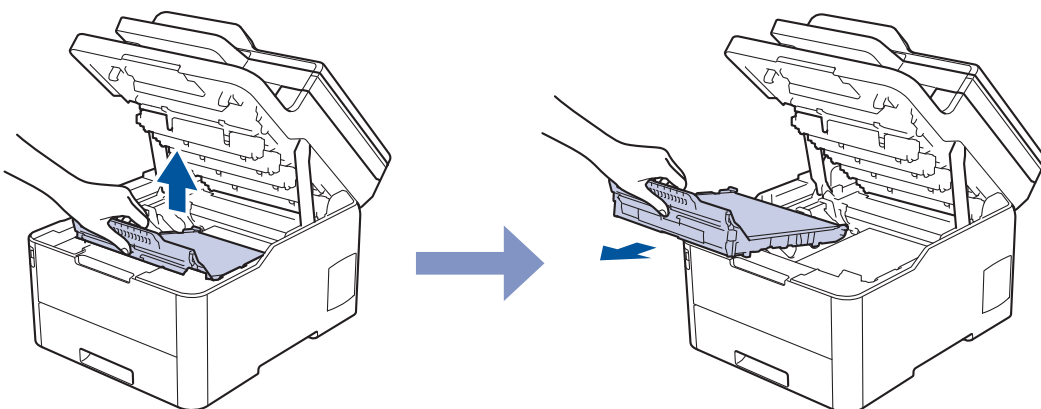
我們建議您將碳粉匣和感光鼓元件組件放在乾淨的平面，下面墊一張廢紙，以免不小心灑出碳粉。

## 重要事項

為避免機器受到靜電損壞，切勿碰觸下圖中顯示的高壓接點。

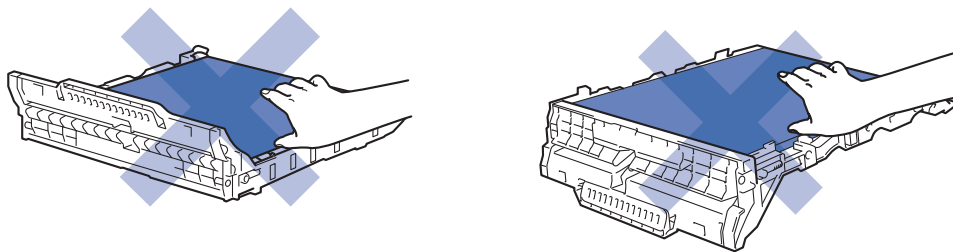


4. 握住皮帶組的綠色把手，扳起皮帶組，再將其拉出，拉出時避免其碰觸到機器。

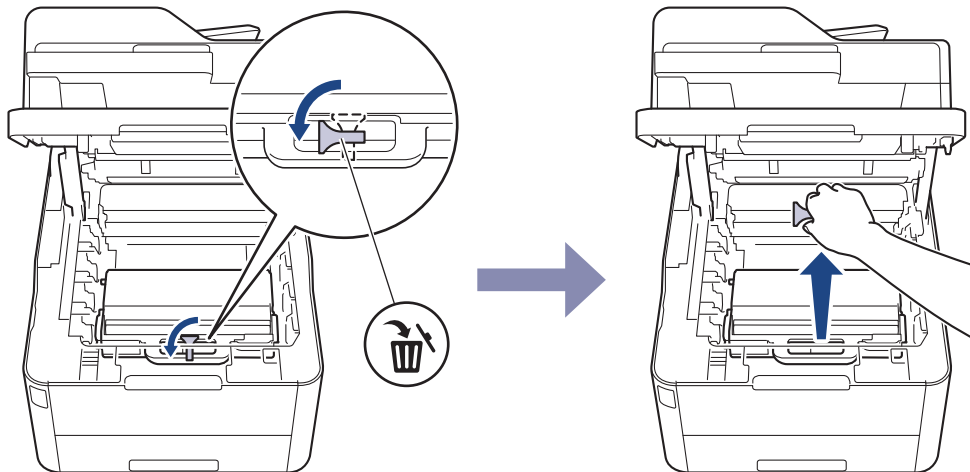


## 提醒

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。

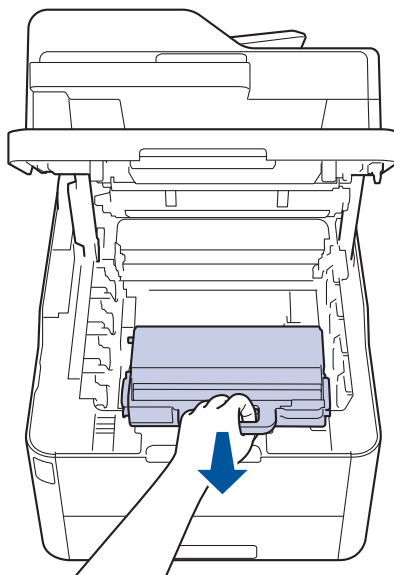


5. 拆除橙色包裝材料並丟棄。



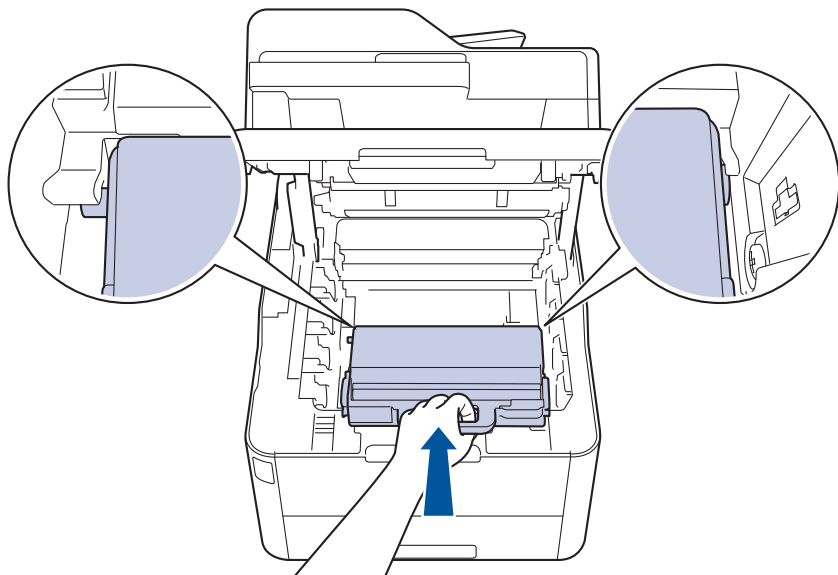
僅當您首次更換廢碳粉回收盒時，才需要執行此步驟，後續更換並不需要。橙色包裝材料是在出廠時安裝，以在運輸過程中對本機器加以保護。

6. 握住廢碳粉回收盒的綠色把手，將廢碳粉回收盒從機器中取出。



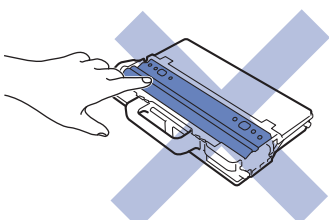
切勿重複使用廢碳粉回收盒。

7. 拆開新廢碳粉回收盒的包裝，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。

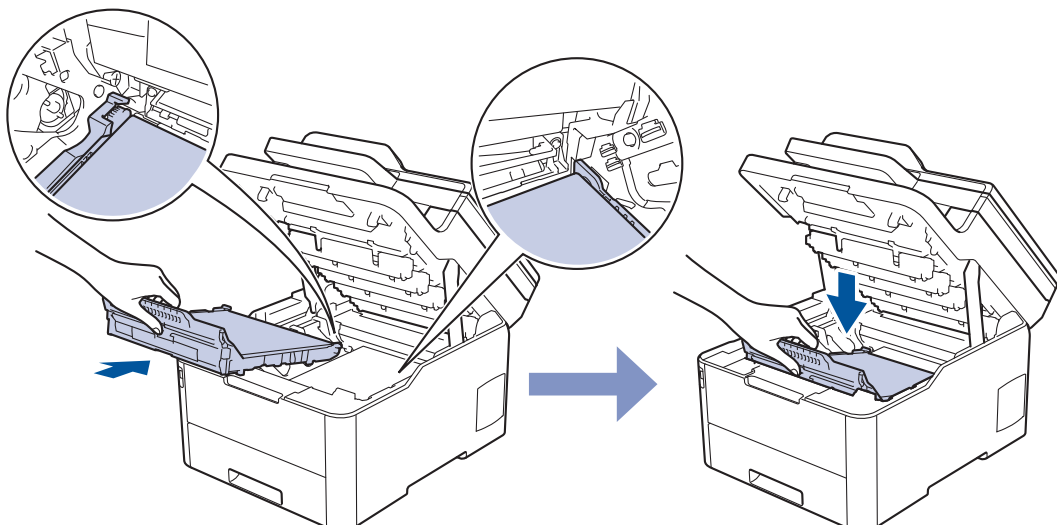


### 提醒

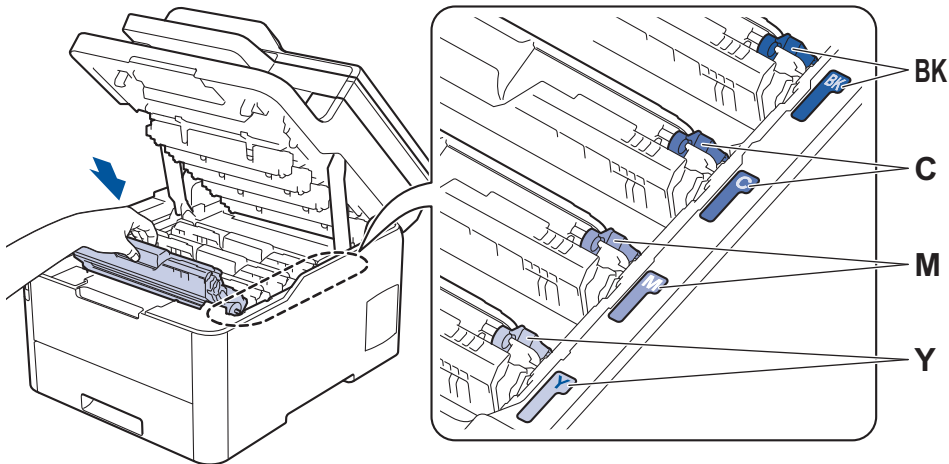
為避免發生列印品質問題，切勿碰觸插圖所顯示的陰影部分。



8. 將皮帶組重新插入機器內。



9. 將各碳粉匣和感光鼓元件組件重新插入機器。確定所有四個碳粉匣和感光鼓元件組件的顏色與機器上的顏色標籤相符。



10. 關閉機器頂蓋。



## 相關資訊

- 更換耗材

### 相關主題:

- 錯誤和維護訊息

## 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

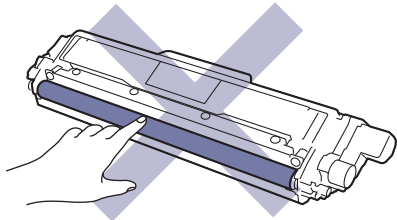
- 切勿使用易燃物質、任何類型的噴霧劑或含有酒精或阿摩尼亞的有機溶劑/液體來清潔本產品內外部，否則可能會導致火災。請改用乾燥、不掉毛的軟布。



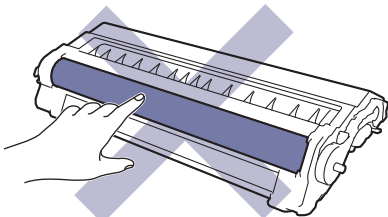
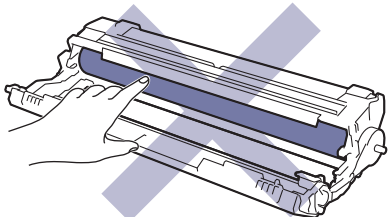
### 重要事項

- 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

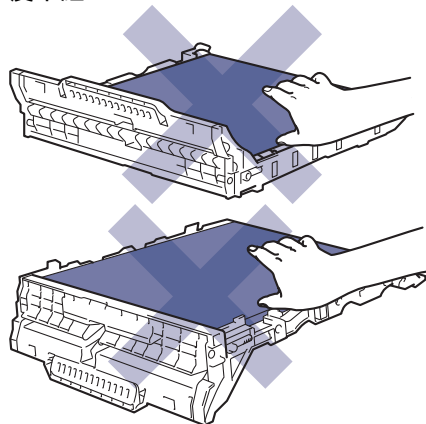


感光鼓元件

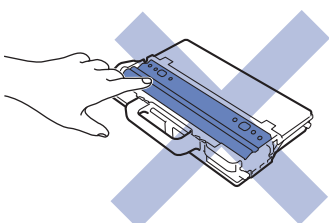


---

皮帶組



廢碳粉回收盒



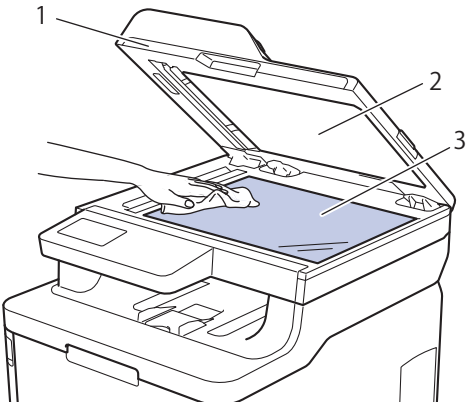
## 相關資訊

- 例行維護

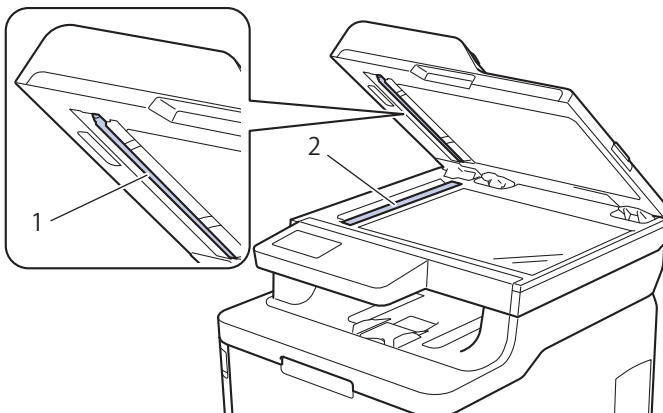
- 清潔掃描器
  - 清潔 LED 頭
  - 清潔觸控式液晶螢幕
  - 清潔電極絲
  - 清潔感光鼓元件
  - 清潔取紙滾軸
-

## 清潔掃描器

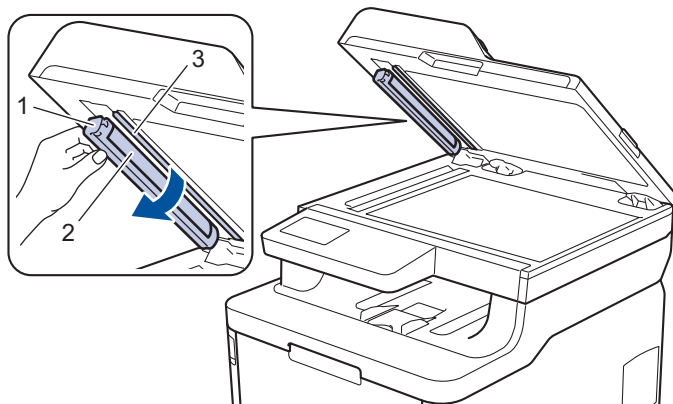
1. 按住  關閉機器。
2. 抬起文件蓋 (1)。用沾水的不掉毛的軟布清潔白色的塑膠表面 (2) 和其下方的掃描器玻璃平台 (3)。



3. 在自動進稿器中，用沾水的不掉毛的軟布清潔白色條狀物 (1) 及其下方的條狀玻璃 (2)。



4. 打開掃描器頂蓋 (1)，然後清潔另一個白色條狀物 (2) 和掃描器條狀玻璃 (3) (僅限受支援的型號)。



5. 關閉文件蓋。
6. 按  開啟機器。



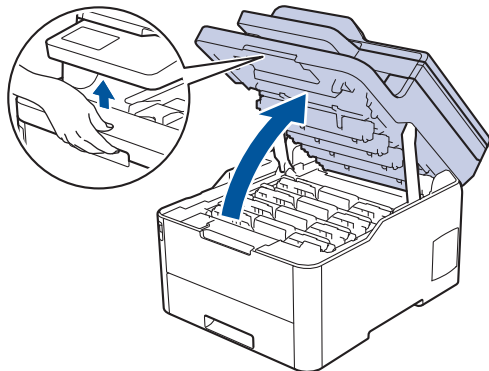
### 相關資訊

- 清潔機器

## 清潔 LED 頭

如果發生列印品質問題，如頁面顏色較淡或褪色或有白色垂直條紋，請按照下列步驟清潔 LED 頭：

1. 按住  關閉機器。
2. 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



3. 使用一塊乾燥、不掉毛的軟布擦拭各 LED 頭窗口 (1)。請勿用手指觸摸窗口。



4. 關閉機器頂蓋。
5. 按  開啟機器。



### 相關資訊

- 清潔機器

#### 相關主題:

- 提高列印品質

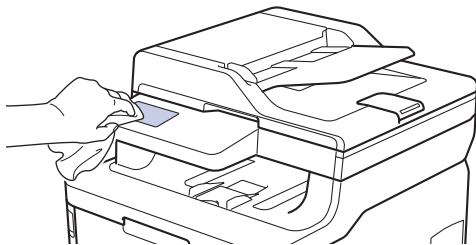
## 清潔觸控式液晶螢幕

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### 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。

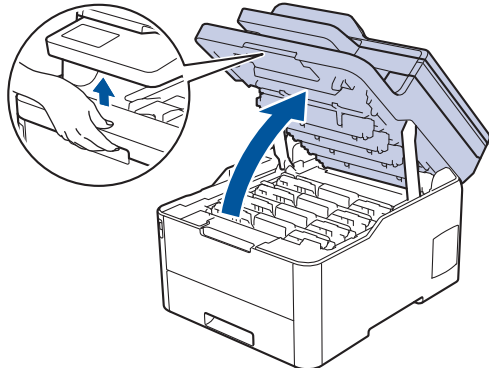


### 相關資訊

- 清潔機器

## 清潔電極絲

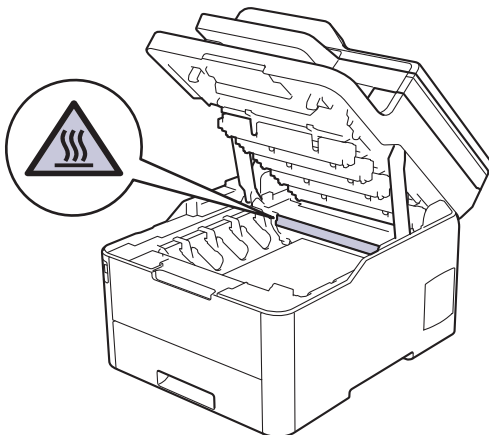
- 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



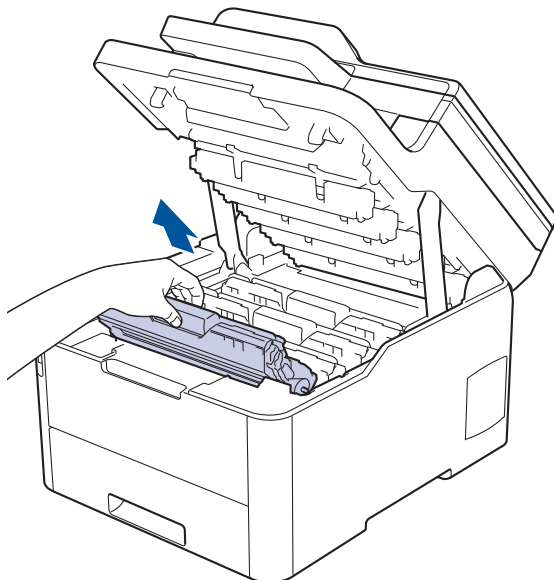
### ⚠ 警告

#### HOT SURFACE

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。



- 取出碳粉匣和感光鼓元件組件。

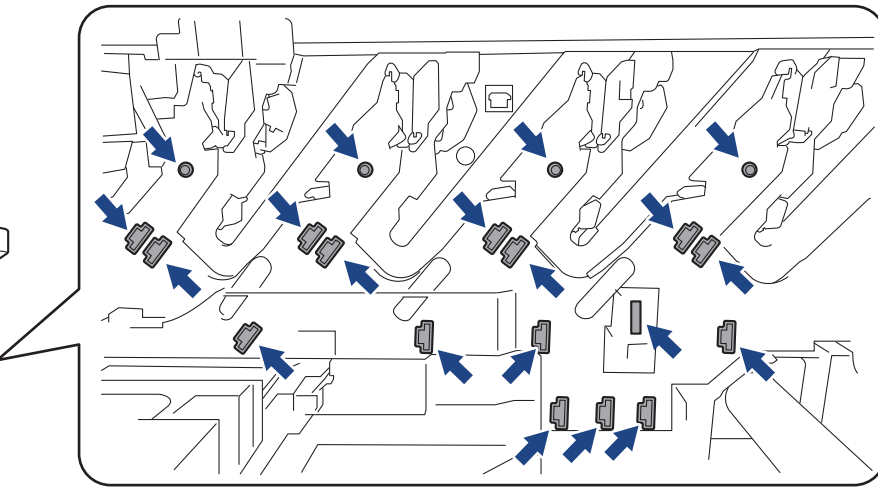
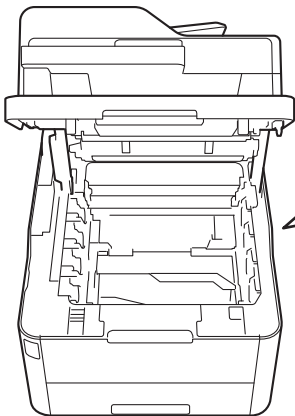


## ⚠ 注意

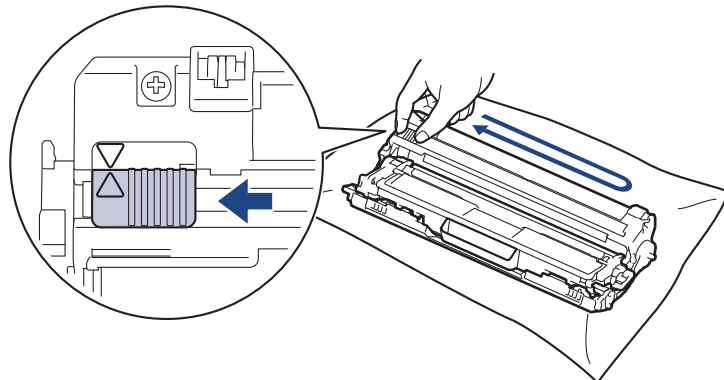
我們建議您將碳粉匣和感光鼓元件組件放在乾淨的平面，下面墊一張廢紙，以免不小心灑出碳粉。

### 重要事項

為避免機器受到靜電損壞，切勿碰觸下圖中顯示的高壓接點。

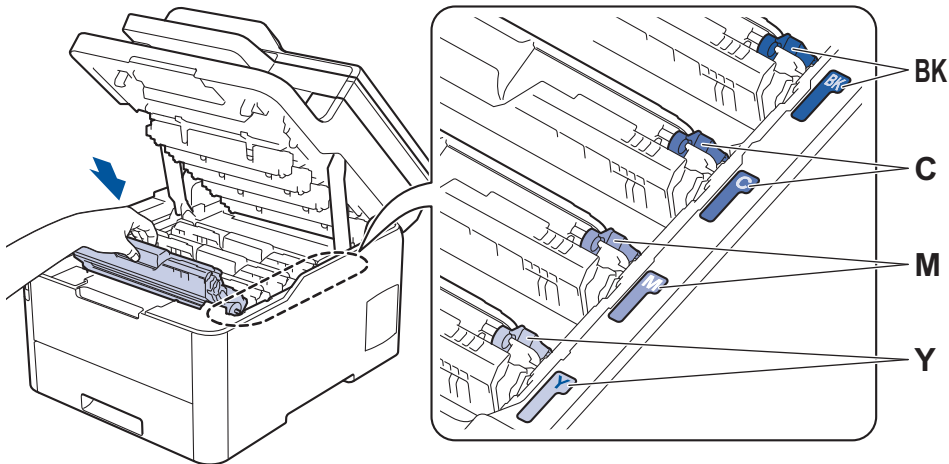


3. 左右輕輕推動綠色滑塊數次，以清潔感光鼓元件內的電極絲。對所有電極絲重複執行此步驟。



務必將綠色滑塊推回原位 (▲)。滑塊上的箭頭必須與感光鼓元件上的箭頭對齊。否則，印出頁面可能會有垂直線條。

4. 將碳粉匣和感光鼓元件組件滑入機器。確定碳粉匣顏色與機器上的顏色標籤相符。



5. 關閉機器頂蓋。



## 相關資訊

- 清潔機器

### 相關主題:

- 錯誤和維護訊息

## 清潔感光鼓元件

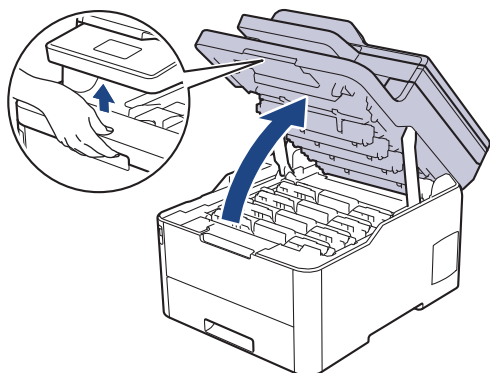
如果您的印出文件每隔 94 mm 就出現白點或黑點或其他重影印記，感光鼓可能有異物，如標籤的粘膠附著在感光鼓表面上。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

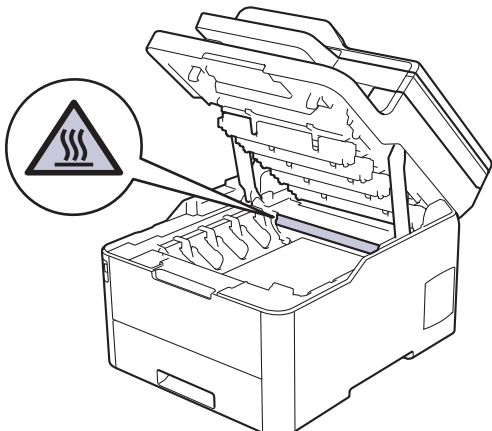
1. 確定機器處於準備就緒模式。
2. 按 **Menu (功能)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [列印報告]。按 **OK**。
  - b. 選擇 [感光鼓點列印]。按 **OK**。
- 機器列印感光鼓檢查列印頁。
4. 按住  關閉機器。
5. 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



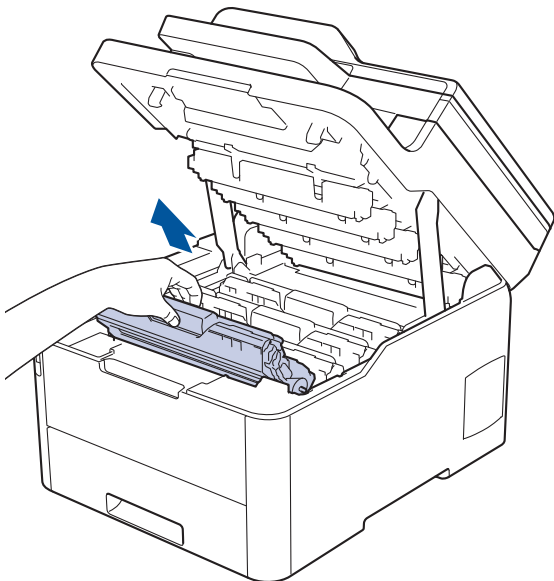
#### ⚠ 警告

##### HOT SURFACE

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. 感光鼓檢查列印頁上印出圓點的顏色就是您應清潔的感光鼓的顏色。取出引起問題的顏色的碳粉匣和感光鼓元件組件。

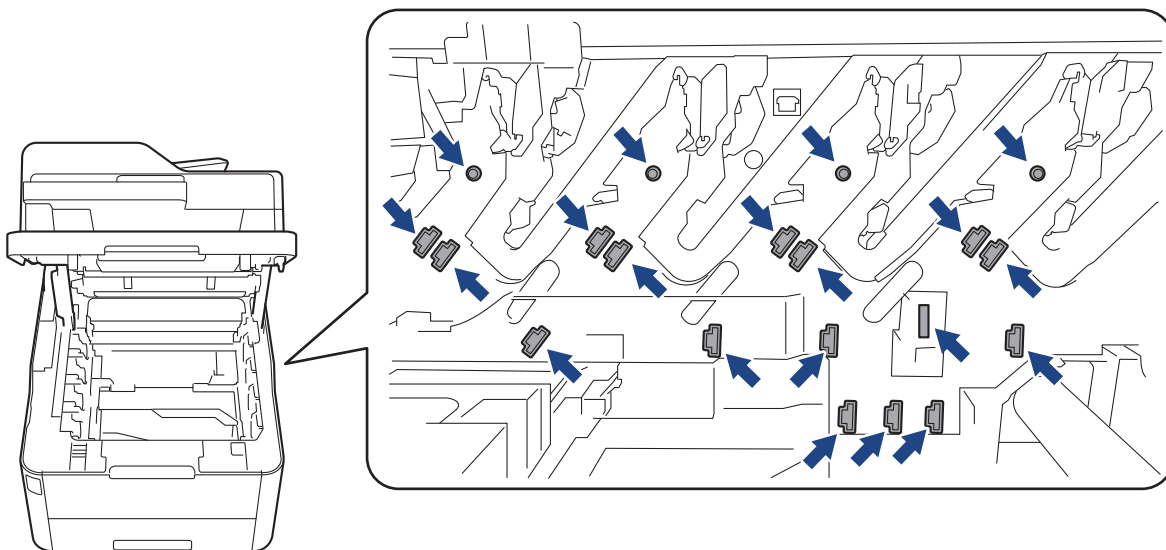


## ▲ 注意

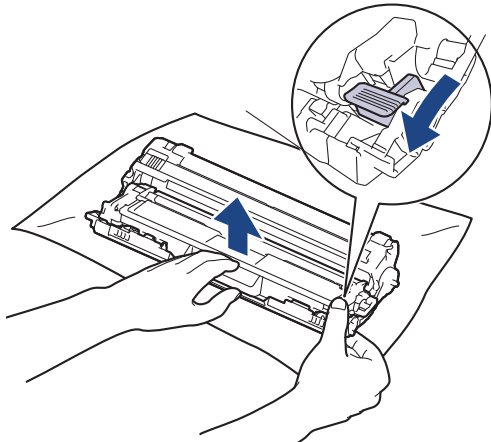
我們建議您將碳粉匣和感光鼓元件組件放在乾淨的平面，下面墊一張廢紙，以免不小心灑出碳粉。

## 重要事項

為避免機器受到靜電損壞，切勿碰觸下圖中顯示的高壓接點。

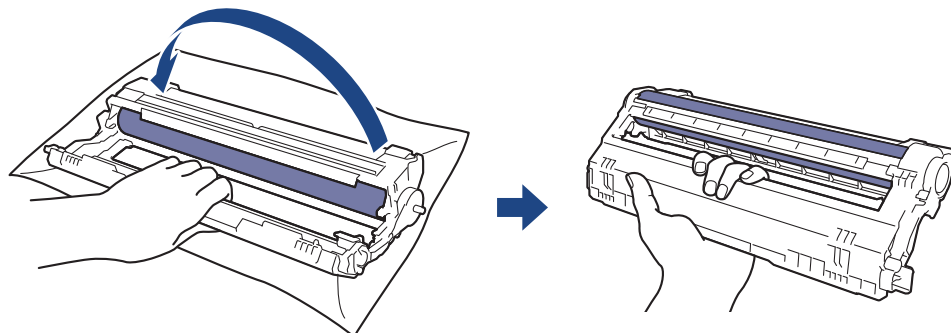


7. 按下綠色鎖定桿，從感光鼓元件中取出碳粉匣。

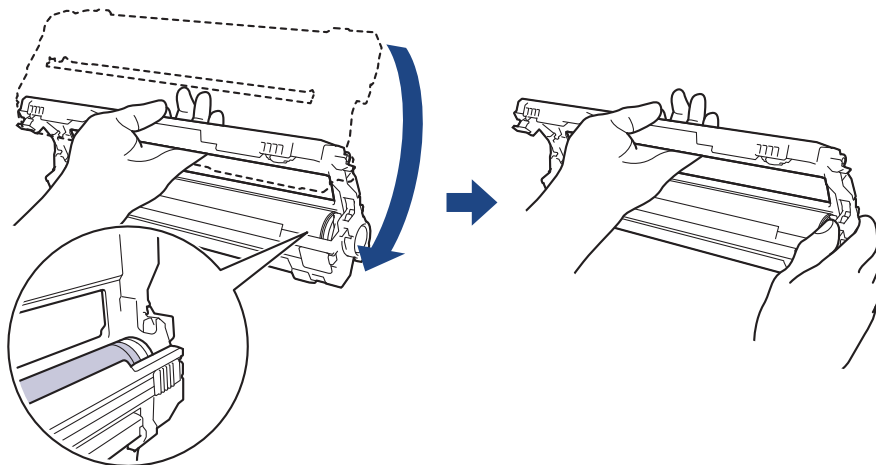


為避免出現列印品質問題，切勿觸摸感光鼓元件上除感光鼓元件齒輪外的其他表面。

8. 如圖所示，透過把手扳起感光鼓元件外框，然後逆時針旋轉。

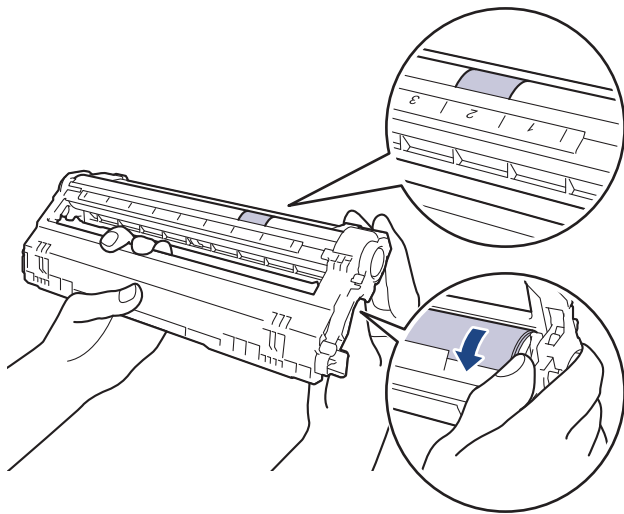


9. 鬆開把手，使外框朝前落下，然後用右手將感光鼓元件齒輪定位在外框右側內。

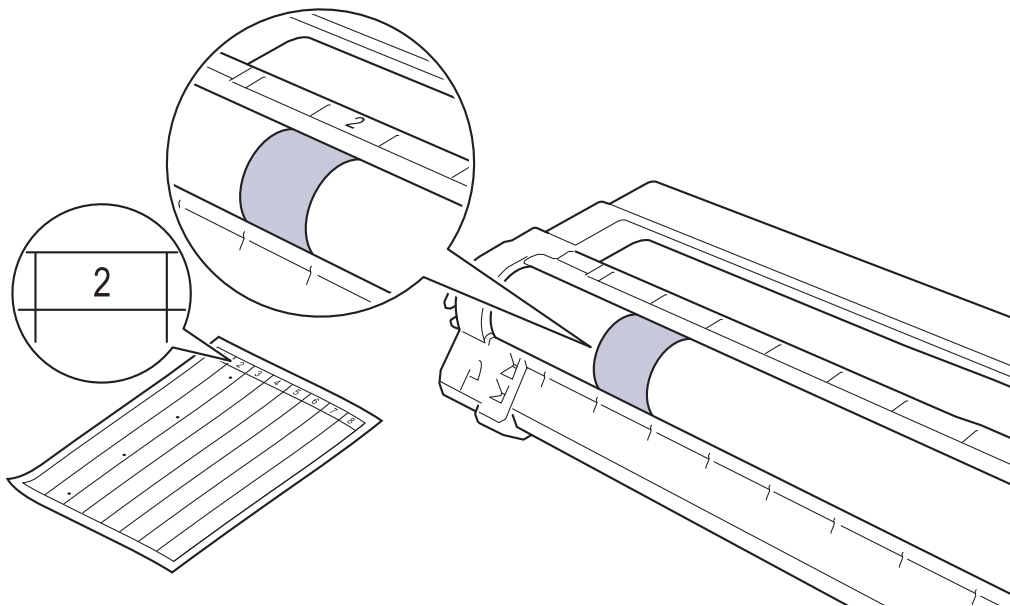


為避免出現列印品質問題，切勿觸摸感光鼓元件上除感光鼓元件齒輪外的其他表面。

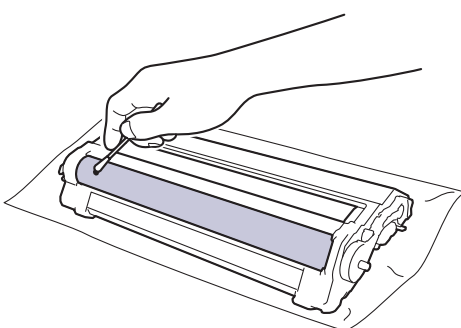
10. 如圖所示，向上翹起左手以扳起外框，使帶編號的格線清晰可見。用右手旋轉感光鼓的同時，在感光鼓表面尋找污點或碎片。



使用感光鼓滾軸旁的欄號找出污點。例如，如果感光鼓檢查列印頁第 2 欄出現圓點，表示感光鼓的「2」區域有污點。



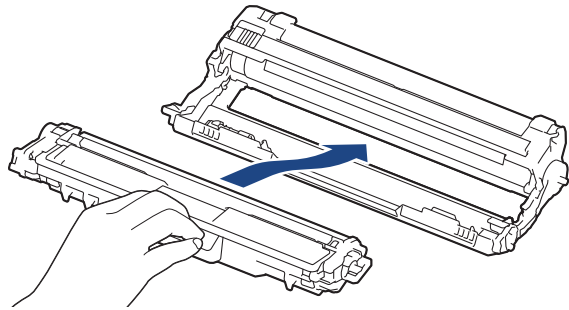
11. 用乾的棉花棒輕輕擦拭感光鼓表面，直到去除表面的污點為止。



### 提醒

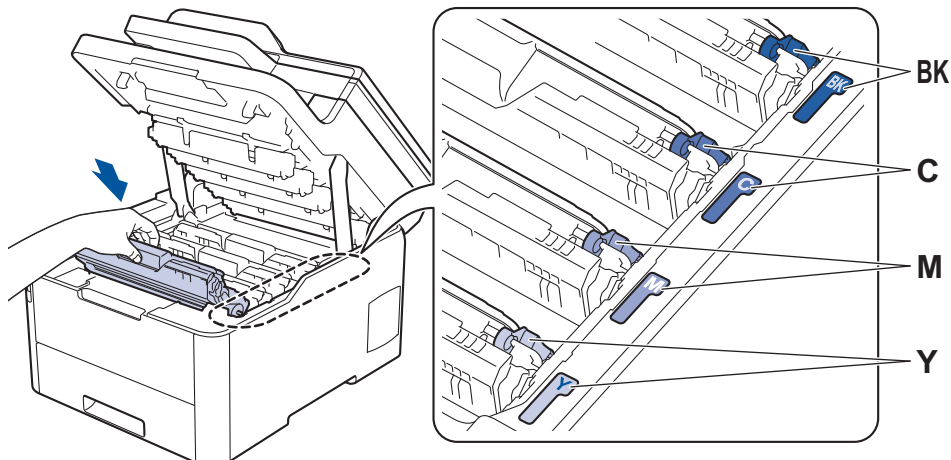
切勿用尖銳物品或任何液體清潔具感光性的感光鼓表面。

12. 將碳粉匣穩固地重新插入感光鼓元件，直到聽見卡入定位。



確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光鼓元件分離。

13. 將碳粉匣和感光鼓元件組件滑入機器。確定碳粉匣顏色與機器上的顏色標籤相符。

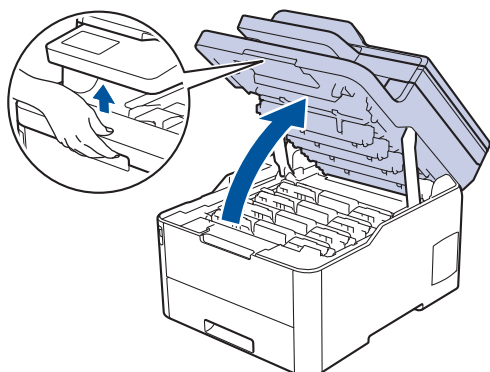


14. 關閉機器頂蓋。

15. 按 開啟機器。

## MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

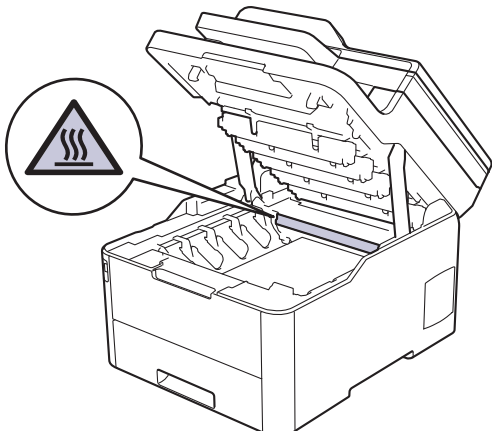
1. 確定機器處於準備就緒模式。
2. 按 [設定] > [所有設定] > [列印報告] > [感光鼓點列印]。
3. 按 [是]。  
機器列印感光鼓檢查列印頁。
4. 按住 關閉機器。
5. 打開頂蓋，直到其鎖定在打開位置。



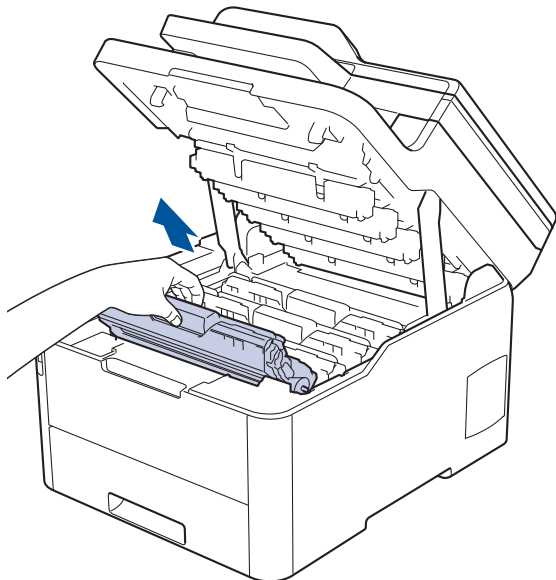
## ⚠ 警告

### HOT SURFACE

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. 感光鼓檢查列印頁上印出圓點的顏色就是您應清潔的感光鼓的顏色。取出引起問題的顏色的碳粉匣和感光鼓元件組件。

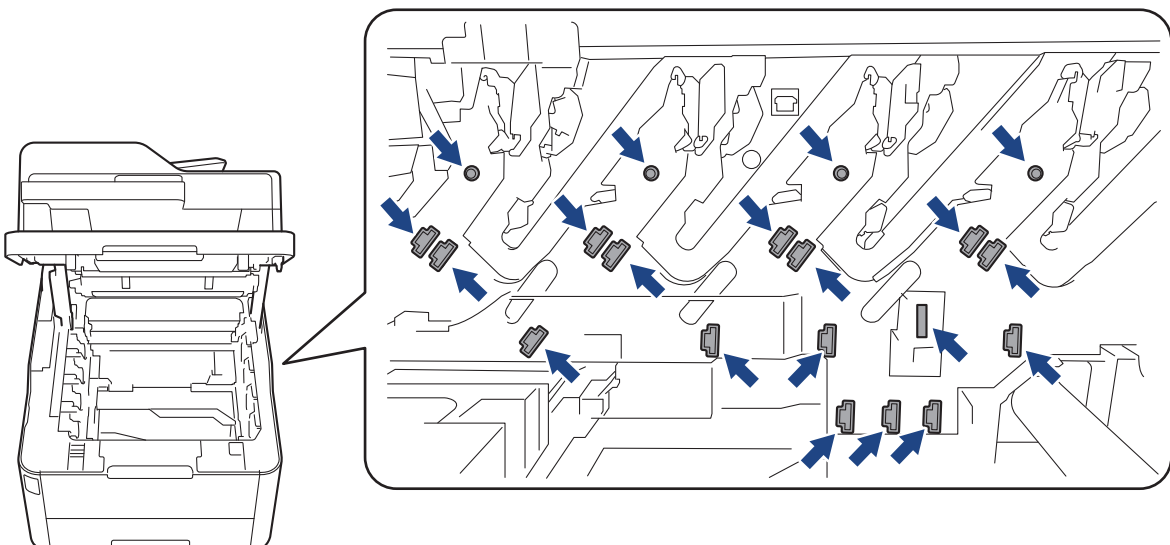


## ⚠ 注意

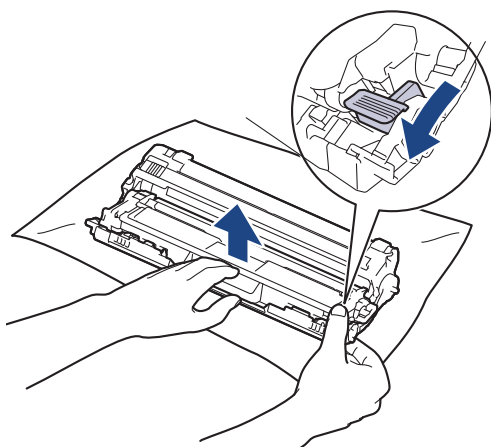
我們建議您將碳粉匣和感光鼓元件組件放在乾淨的平面，下面墊一張廢紙，以免不小心灑出碳粉。

## 重要事項

為避免機器受到靜電損壞，切勿碰觸下圖中顯示的高壓接點。

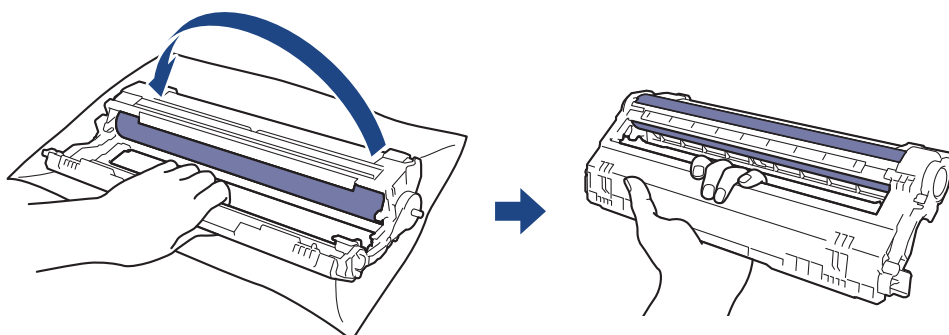


7. 按下綠色鎖定桿，從感光鼓元件中取出碳粉匣。

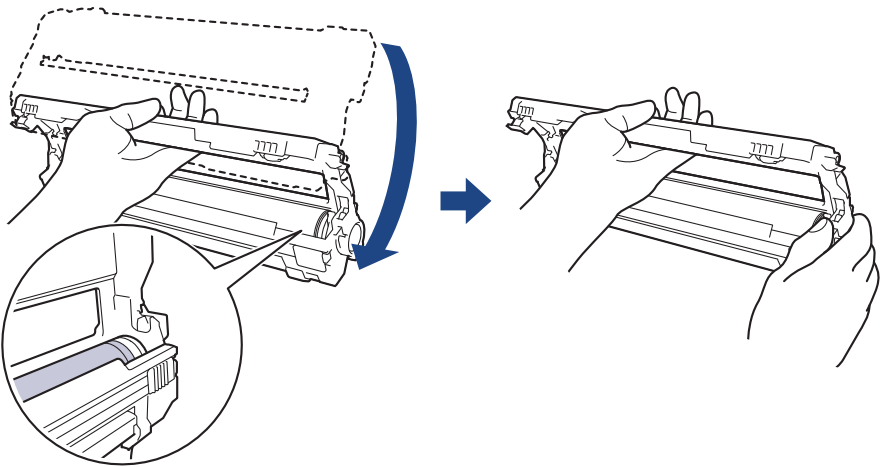


 為避免出現列印品質問題，切勿觸摸感光鼓元件上除感光鼓元件齒輪外的其他表面。

8. 如圖所示，透過把手扳起感光鼓元件外框，然後逆時針旋轉。

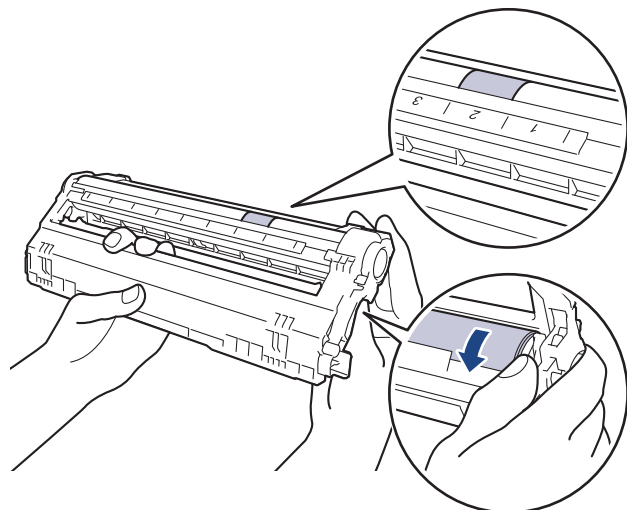


9. 鬆開把手，使外框朝前落下，然後用右手將感光鼓元件齒輪定位在外框右側內。

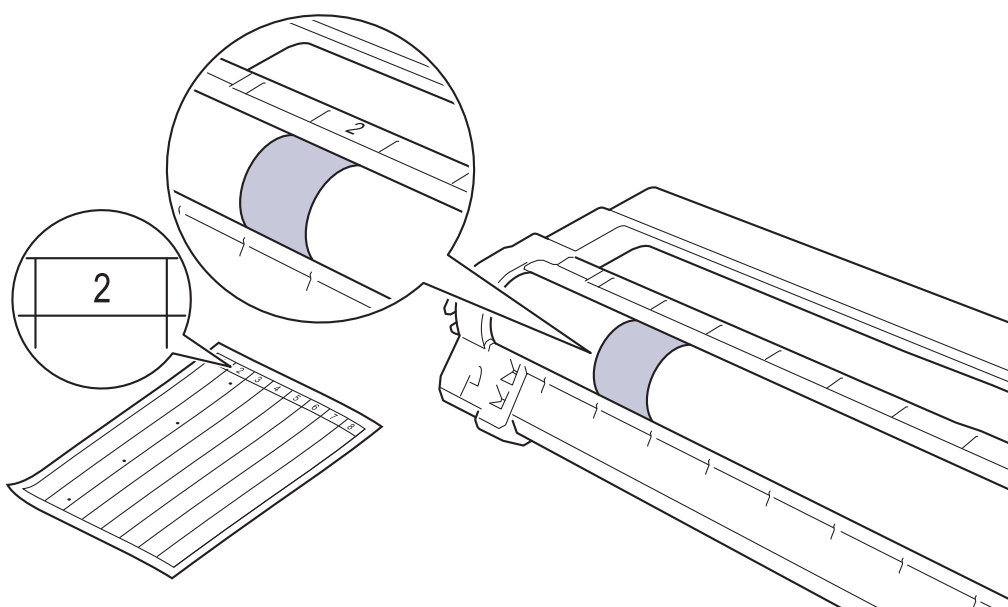


為避免出現列印品質問題，切勿觸摸感光鼓元件上除感光鼓元件齒輪外的其他表面。

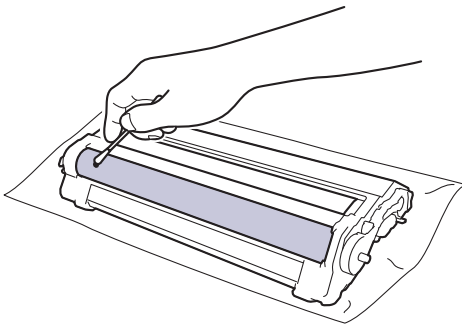
10. 如圖所示，向上翹起左手以扳起外框，使帶編號的格線清晰可見。用右手旋轉感光鼓的同時，在感光鼓表面尋找污點或碎片。



使用感光鼓滾軸旁的欄號找出污點。例如，如果感光鼓檢查列印頁第 2 欄出現圓點，表示感光鼓的「2」區域有污點。



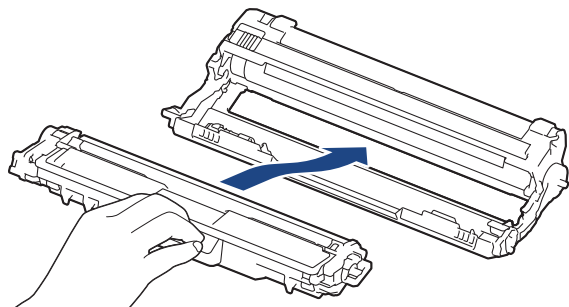
11. 用乾的棉花棒輕輕擦拭感光鼓表面，直到去除表面的污點為止。



## 提醒

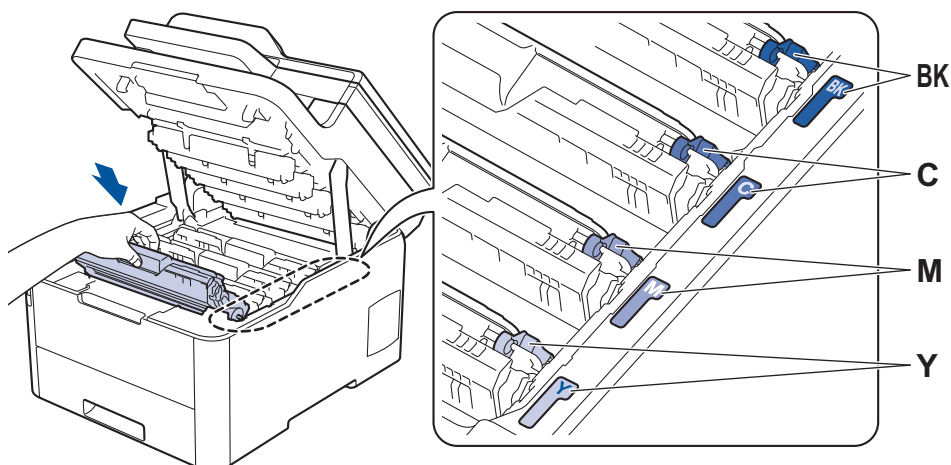
切勿用尖銳物品或任何液體清潔具感光性的感光鼓表面。

12. 將碳粉匣穩固地重新插入感光鼓元件，直到聽見卡入定位。



確定碳粉匣正確裝入，否則它可能會與感光鼓元件分離。

13. 將碳粉匣和感光鼓元件組件滑入機器。確定碳粉匣顏色與機器上的顏色標籤相符。



14. 關閉機器頂蓋。

15. 按 開啟機器。



## 相關資訊

- 清潔機器

### 相關主題:

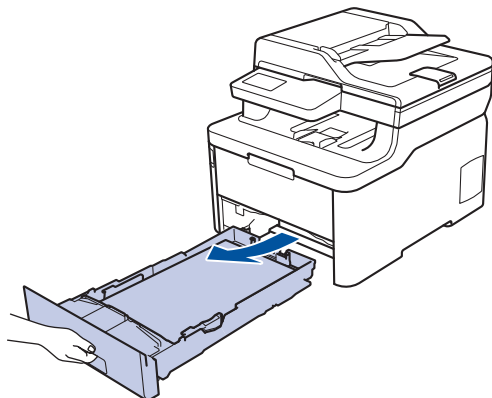
- 提高列印品質

## 清潔取紙滾軸

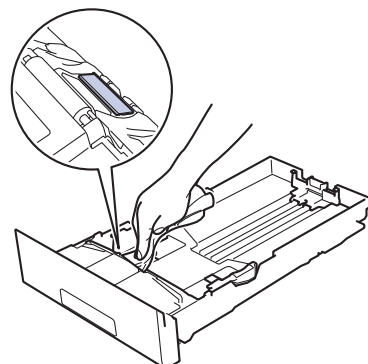
定期清潔取紙滾軸可確保正確進紙，以避免發生卡紙。

如果出現進紙問題，請依照下列說明清潔取紙滾軸：

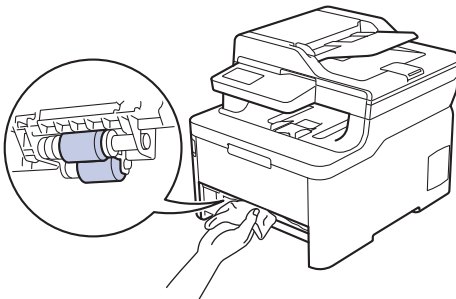
1. 按住  關閉機器。
2. 將紙匣完全拉出機器。



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

#### 相關主題:

- 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 (狀態監視器) 執行校正。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [印表機]。按 OK。
  - b. 選擇 [色彩校正]。按 OK。
  - c. 選擇 [校正]。按 OK。
  - d. 選擇 [校正]。按 OK。
3. 按 ▲ 選擇 [是] 選項。



校正自動啟動，並且會需要數分鐘時間。

4. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按 [碳粉] > [校正] > [校正]。
2. 按 [是]。



校正自動啟動，並且會需要數分鐘時間。

3. 按 。

### 相關資訊

- 例行維護
  - 重置機器的校正設定

#### 相關主題:

- 錯誤和維護訊息
- 提高列印品質
- 從電腦監控機器狀態 (Windows)
- 從電腦監控機器狀態 (Mac)

## 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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [印表機]。按 OK。
  - b. 選擇 [色彩校正]。按 OK。
  - c. 選擇 [校正]。按 OK。
  - d. 選擇 [重置]。按 OK。
3. 按 ▲ 選擇 [重置] 選項。
4. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [印表機]。按 OK。
  - b. 選擇 [色彩校正]。按 OK。
  - c. 選擇 [註冊]。按 OK。
3. 按 ▲ 選擇 [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。

4. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

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

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
  2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
    - a. 選擇 [機器資訊。]。按 OK。
    - b. 選擇 [零件壽命]。按 OK。
  3. 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。
4. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [機器資訊] > [零件壽命]。
2. 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，按液晶螢幕上的 。

### 相關資訊

- 例行維護

## 包裝和運輸 Brother 機器

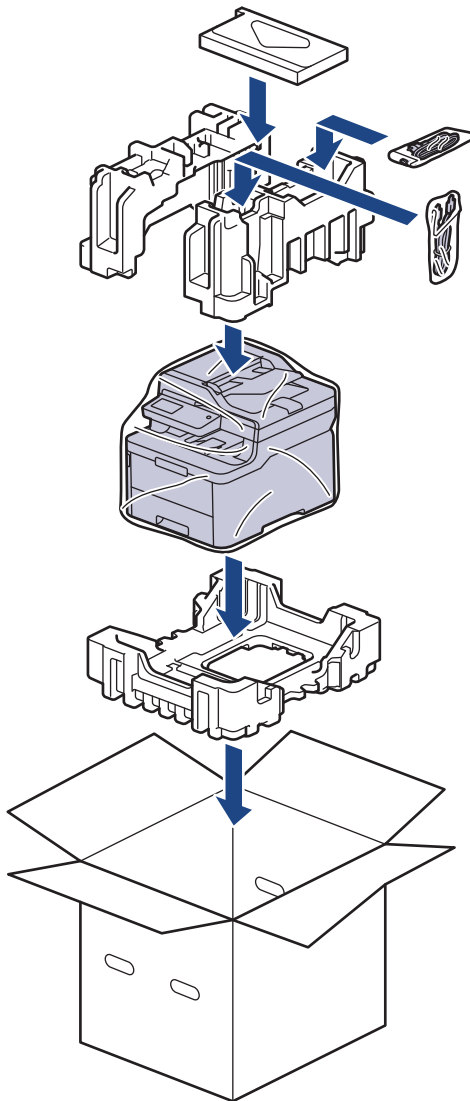
### ⚠ 警告

- 本產品重達 21.9 千克以上。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，如插圖所示搬動機器。



- 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。機器應向承運人充分投保。

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. 合上包裝盒並將其封口。



### 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<sup>1</sup> 後需要更換加熱組件、紙匣的進紙套件和進紙套件 MP。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] <sup>2</sup>	更換加熱組件。
[更換 PF 套件 1] <sup>2</sup>	更換紙匣的進紙套件。
[更換 送紙套件 MP] <sup>2</sup>	更換多功能進紙匣的進紙套件。



### 相關資訊

- 例行維護

<sup>1</sup> Letter 或 A4 尺寸單面文件

<sup>2</sup> 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。

## 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

- [如果發生斷電 \(記憶體儲存\)](#)
- [一般設定](#)
- [將您的喜好設定另存為捷徑](#)
- [列印報告](#)
- [設定表和功能表](#)

## 如果發生斷電 (記憶體儲存)

機器會永久儲存您的選單設定，即使發生斷電也不會丟失。臨時設定 (例如：對比度、海外模式) 則會丟失。

- 斷電時，本機器可保留時間和日期及已設定的定時傳真工作 (例如：定時傳真) 約 60 小時。機器記憶體中的其他傳真工作不會遺失。



### 相關資訊

- [從控制面板變更機器設定](#)

## 一般設定

- 調整機器音量
- 自動切換夏令時間
- 設定休眠模式倒計時
- 關於沉睡模式
- 設定自動關閉電源模式
- 設定日期和時間
- 設定時區
- 調整液晶螢幕背光燈亮度
- 變更液晶螢幕背光燈的亮顯時長
- 設定本機身分
- 設定音頻或脈衝撥號模式
- 降低碳粉耗用量
- 為每一個傳真號碼添加前綴
- 防止撥打錯誤號碼 (撥號限制)
- 降低列印噪音
- 變更液晶螢幕上的語言

## 調整機器音量

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [一般設定]。按 **OK**。
  - b. 選擇 [蜂鳴音]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 顯示 [高]、[中]、[低] 或 [關] 選項，然後按 **OK**。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 執行下列其中一項操作：
  - 對於 MFC 型號：  
按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [音量]。
  - 對於 DCP 型號：  
按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [蜂鳴音]。
2. 按下列其中一個選項 (MFC 型號)：  
(選項將因機器型號而有所不同。)
  - [鈴聲]  
調整響鈴音量。
  - [蜂鳴音]  
調整您按按鍵、操作錯誤或收發傳真時所聽到提示聲的音量。
  - [揚聲器]  
調整揚聲器音量。
3. 選擇 [關]、[低]、[中] 或 [高] 選項，然後按所需選項。
4. 按 。

### 相關資訊

- [一般設定](#)

## 自動切換夏令時間

您可以設定機器自動變更為夏令時間。

在春天，機器會將時間重置為提前一小時；在秋天，機器會將時間重置為推後一小時。確保您已在「日期&時間」設定中設定正確的日期和時間。

此功能僅適用於某些國家/地區。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [初始設定]。按 OK。
  - b. 選擇 [日期和時間]。按 OK。
  - c. 選擇 [自動調整日光]。按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [開] 或 [關] 選項，然後按 OK。
4. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [日期和時間] > [自動調整日光]。
2. 按 [開] 或 [關]。
3. 按 。



### 相關資訊

- 一般設定

## 設定休眠模式倒計時

休眠模式 (或省電模式) 設定可降低耗電量。機器處於休眠模式時，就好像關機一樣。一旦收到列印工作或傳真，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)。

- 您可選擇機器進入睡眠模式前必須閒置的時長。
- 如果在機器閒置時執行了任何操作 (例如接收列印工作)，計時器將重新開始計時。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 顯示 [一般設定] 選項，然後按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 顯示 [環保] 選項，然後按 **OK**。
4. 按 **▲** 或 **▼** 顯示 [睡眠時間] 選項，然後按 **OK**。
5. 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**。
6. 按 **Stop/Exit (停止 / 退出)**。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [環保] > [睡眠時間]。
2. 輸入機器進入休眠模式前的閒置時長 (最多 50 分鐘)，然後按 [確定]。
3. 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	沉睡模式下的機器控制面板	喚醒機器的條件
DCP-L3510CDW/ DCP-L3551CDW	液晶螢幕上將顯示 [深度睡眠]。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 機器接收到工作。</li><li>• 有人按控制面板上的按鍵。</li></ul>
MFC-L3710CW/ MFC-L3735CDN/ MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW	液晶螢幕背光燈熄滅，電源 LED 變亮和變暗。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 機器接收到工作。</li><li>• 有人按 、 或觸控式液晶螢幕。</li></ul>



### 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。機器連接至網路或電話線路，或記憶體中有保安列印資料時，將不會進入電源關閉模式(僅適用於某些型號)。

- 若要開始列印，按控制面板上的 ，然後發送列印工作。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

- 按 Menu (功能)。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [一般設定] 選項，然後按 OK。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [環保] 選項，然後按 OK。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [自動關閉] 選項，然後按 OK。
- 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [8 小時]、[4 小時]、[2 小時]、[1 小時] 或 [關] 選項，然後按 OK。
- 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

- 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [環保] > [自動關閉]。
- 按所需的 [關]、[1 小時]、[2 小時]、[4 小時] 或 [8 小時] 選項。
- 按 。

#### 相關資訊

- 一般設定

## 設定日期和時間

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 **Menu (功能)**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [**初始設定**]。按 **OK**。
  - b. 選擇 [**日期和時間**]。按 **OK**。
  - c. 選擇 [**日期和時間**]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 設定年份的最後兩位數字。按 **OK**。重複執行這些步驟，設定月份和日期。
4. 按 **▲** 或 **▼** 顯示 [**12 小時制時鐘**] 或 [**24 小時制時鐘**] 選項，然後按 **OK**。
5. 執行下列其中一項操作：
  - 如果在 [**日期和時間**] 設定中選擇了 [**12 小時制時鐘**] 格式，按 **▲** 或 **▼** 設定小時。按 **OK**。重複執行這些步驟，設定分鐘。  
按 **▲** 或 **▼** 顯示 [**AM**] 或 [**PM**] 選項，然後按 **OK**。
  - 如果在 [**日期和時間**] 設定中選擇了 [**24 小時制時鐘**] 格式，按 **▲** 或 **▼** 設定小時。按 **OK**。重複執行這些步驟，設定分鐘。  
(例如：輸入 19:45，表示 7:45 PM。)
6. 按 **Stop/Exit (停止 / 退出)**。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [**設定**] > [**所有設定**] > [**初始設定**] > [**日期和時間**] > [**日期**]。
2. 使用液晶螢幕輸入年份的最後兩位數字，然後按 [**確定**]。
3. 使用液晶螢幕輸入月份的兩位數字，然後按 [**確定**]。
4. 使用液晶螢幕輸入日期的兩位數字，然後按 [**確定**]。
5. 按 [**時間**]。
6. 使用液晶螢幕輸入時間 (24 小時制)，然後按 [**確定**]。  
(例如：輸入 19:45，表示 7:45 PM。)
7. 按 。

### 相關資訊

- **一般設定**

## 設定時區

在機器上設定您所在位置的時區。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 選擇以下選項：
  - a. 選擇 [初始設定]。按 OK。
  - b. 選擇 [日期和時間]。按 OK。
  - c. 選擇 [時區]。按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇時區。按 OK。
4. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/

MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [日期和時間] > [時區]。
2. 輸入您所在的時區。
3. 按 [確定]。
4. 按 。

### 相關資訊

- 一般設定

## 調整液晶螢幕背光燈亮度

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

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 [淺]、[中]或[深]選項。
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: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

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](#)

## 設定本機身分

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

將機器設定為在發送的每一份傳真頂部列印本機身分及傳真日期和時間。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [本機身分] > [傳真]。
2. 使用液晶螢幕輸入您的傳真號碼 (最多 20 位數字) · 然後按 [確定]。
3. 按 [電話]。
4. 使用液晶螢幕輸入您的電話號碼 (最多 20 位數字) · 然後按 [確定]。
5. 按 [名稱]。
6. 使用液晶螢幕輸入您的名稱 (最多 20 位字元) · 然後按 [確定]。



- 按  在字母、數字和特殊字元之間進行切換。(可用字元可能會因國家而有所不同。)
  - 如果輸入了錯誤的字元，按 ▲ 或 ▼ 將游標移到該字元處，然後按 。按正確的字元。
  - 若要輸入空格，請按 [空格] 或 ▶。
  - 更多詳細資訊 >> [相關資訊](#)

7. 按 。



### 相關資訊

- [一般設定](#)

#### 相關主題:

- [如何在 Brother 機器上輸入文字](#)
- [將傳真轉移至其他傳真設備](#)
- [將傳真日誌報告轉移至其他傳真設備](#)

## 設定音頻或脈衝撥號模式

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

本 Brother 機器設定為音頻撥號服務。如果您登記了脈衝撥號 (挾盤式) 服務，則必須變更撥號模式。

此功能不適用於某些國家/地區。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [音頻 / 脈衝]。
2. 按 [音頻] 或 [脈衝]。
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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [一般設定] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [環保] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [節省碳粉] 選項，然後按 OK。
5. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [開] 或 [關] 選項，然後按 OK。
6. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [一般設定] > [環保] > [節省碳粉]。
2. 按 [開] 或 [關]。
3. 按 。

### 相關資訊

- 一般設定

#### 相關主題:

- 提高列印品質

## 為每一個傳真號碼添加前綴

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

撥號前綴設定可自動在您撥打的每個傳真號碼前加撥預設號碼。例如：如果電話系統需要撥 9 才能撥打外線號碼，則可使用此設定自動在接收方的傳真號碼前加撥 9。



- 使用數字 0 至 9 及符號 # 和 \*。(! 不可與其他任何數字或符號組合使用。)
- 如果電話系統需要時間中斷再呼(閃切)，請按液晶螢幕上的！。

1. 按 [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [撥號前綴]。
2. 按 [開] 或 [關]。

### 選項 說明

- |     |   |
|-----|---|
| [開] | 若要啟用前綴號碼設定，選擇[開]。<br>如果選擇了[開]，移至下一步驟設定前綴號碼。 |
| [關] | 若要停用前綴號碼設定，選擇[關]。<br>如果選擇了[關]，按  退出。        |

3. 按 [撥號前綴]。
4. 使用液晶螢幕輸入前綴號碼(最多五位數字)，然後按 [確定]。



- 若要變更前綴號碼，按◀或▶將游標移到要刪除的數字下方，按 。然後，按正確的數字。  
重複此步驟輸入正確的前綴號碼，然後按 [確定]。

5. 按 。



### 相關資訊

- 一般設定

## 防止撥打錯誤號碼 (撥號限制)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

該功能可防止使用者誤發傳真或撥打錯誤號碼。您可以將機器設定為使用撥號鍵盤、通訊錄和捷徑時限制撥號。

1. 按  [設定] > [所有設定] > [傳真] > [撥號限制]。

2. 按以下選項之一：

- [撥號盤]
- [通訊錄]



如果撥號時您組合了通訊錄號碼，號碼將被識別為撥號鍵盤輸入且不受限制。

- [捷徑]

3. 按以下選項之一：

選項	說明
[輸入 # 兩次]	機器會顯示訊息提示您再次輸入號碼。如果您再次正確輸入同一號碼，機器將開始撥號；如果再次輸入的號碼錯誤，液晶螢幕上將會顯示錯誤訊息。
[開]	機器限制所有透過此撥號方式進行的傳真發送和外呼。
[關]	機器不會限制撥號方式。



- 如果您使用外置電話或按 [擴音] 後輸入號碼，則 [輸入 # 兩次] 設定不可用。機器將不提示您重新輸入號碼。
- 如果選擇 [開] 或 [輸入 # 兩次]，無法使用廣播功能。

4. 按 。



### 相關資訊

- [一般設定](#)

## 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。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [一般設定] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [環保] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [靜音模式] 選項，然後按 OK。
5. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [開] 或 [關] 選項，然後按 OK。
6. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

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。

此功能不適用於某些國家/地區。

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [初始設定] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [本地語言] 選項，然後按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 顯示所需語言，然後按 OK。
5. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [初始設定] > [本地語言]。
2. 按您的語言。
3. 按 。

#### 相關資訊

- 一般設定

## 將您的喜好設定另存為捷徑

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

- 新增捷徑
- 變更或刪除捷徑

## 新增捷徑

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

您可以將最常用的傳真、複印、掃描、網站連線和應用程式設定新增為捷徑。稍後您按捷徑便可以套用這些設定，無需重新手動輸入。



視乎型號，某些捷徑選單不可用。

以下說明介紹如何新增複印捷徑。新增傳真、掃描、網站連線或應用程式捷徑的步驟非常相似。

1. 按 [捷徑]。(如果顯示 [捷徑]。)
2. 按其中一個標籤。
3. 按尚未新增捷徑的 .
4. 按 [複印]。
5. 按 > 存取預設複印設定。
6. 滑動手指以顯示複印預設，然後按所需複印預設。
7. 按 [選項]。
8. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示可用設定，然後按您想變更的設定。
9. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示設定的可用選項，然後按所需選項。  
重複執行上述兩個步驟，直到已選擇所需的所有設定和選項。
10. 完成設定變更後，按 [確定]。(如果顯示 [確定] 按鍵。)
11. 按 [另存為捷徑]。
12. 閱讀並確認所顯示的選定設定清單，然後按 [確定]。
13. 使用液晶螢幕輸入捷徑名稱，然後按 [確定]。



### 相關資訊

- [將您的喜好設定另存為捷徑](#)

## 變更或刪除捷徑

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

 您無法變更網站連線捷徑或應用程式捷徑。如果您需要變更這些捷徑，先將其刪除，再新增新捷徑。

1. 按  [捷徑]。(如果顯示  [捷徑]。)
2. 按標籤以顯示您想變更的捷徑。
3. 按您想變更的捷徑。  
將顯示所選捷徑的設定。

 若要刪除捷徑或編輯名稱，按住捷徑直至顯示各選項，然後遵循螢幕上的選單執行操作。

4. 按 [選項]。
5. 如有需要，變更捷徑設定。
6. 按 [確定] (如有需要)。
7. 操作完成後，按 [另存為捷徑]。
8. 閱讀並確認所顯示的選定設定清單，然後按 [確定]。
9. 執行下列其中一個動作：
  - 若要覆寫此捷徑，按 [是]。
  - 如果您不想覆寫此捷徑，按 [否] 輸入新捷徑名稱。  
使用液晶螢幕輸入新名稱，然後按 [確定]。

 若要編輯名稱，按住  刪除目前名稱。

### 相關資訊

- [將您的喜好設定另存為捷徑](#)

## 列印報告

- 報告
- 列印報告

## 報告

您可以列印以下報告：

### 傳輸 (MFC 型號)

傳輸報告列印您上次發送的傳真傳輸驗證報告。

### 通訊錄 (MFC 型號)

通訊錄報告按字母順序列印儲存在通訊錄記憶體中的名稱和號碼清單。

### 傳真日誌 (MFC 型號)

傳真日誌列印前 200 個傳入和外發傳真的相關資訊清單。(TX 表示傳輸，RX 表示接收。)

### 使用者設定

使用者設定報告列印目前設定清單。

### 印表機設定

印表機設定報告列印目前的印表機設定清單。

### 網路設置 (備網路功能型號)

網路設置報告列印目前網路設定清單。

### 列印檔案清單

列印檔案清單列印字型清單以及機器中儲存的巨集。

### 感光鼓檢查列印頁

感光鼓檢查列印頁列印感光鼓檢查頁，以幫助清潔感光鼓元件。

### WLAN 報告(備無線網路功能型號)

WLAN 報告列印無線區域網路連接能力診斷。

### 來電顯示記錄 (MFC 型號)

來電顯示記錄報告列印最後 30 通傳真和電話的來電顯示資訊清單 (如適用)。



2 行液晶螢幕型號

若要列印來電顯示清單，請使用來電顯示設定選單中的列印報告選項。



### 相關資訊

- [列印報告](#)

## 列印報告

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

1. 按 Menu (功能)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 顯示 [列印報告] 選項，然後按 OK。
3. 按 ▲ 或 ▼ 顯示您想列印的報告，然後按 OK。
4. 按 Black Start (黑白啟動)或 Colour Start (彩色啟動)。
5. 按 Stop/Exit (停止 / 退出)。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

1. 按  [設定] > [所有設定] > [列印報告]。
2. 向上或向下滑動手指，或點選 ▲ 或 ▼，以顯示您想列印的報告，然後按該報告。
3. 執行下列其中一項操作：
  - 如果選擇 [傳輸驗證]，執行下列其中一項操作：
    - 若要檢視傳輸驗證報告，按 [在液晶螢幕上查看]。
    - 若要列印傳輸驗證報告，按 [列印報告]。
  - 如果選擇其他報告，請移至下一步驟。
4. 按 [是]。
5. 按 。



### 相關資訊

- [列印報告](#)

## 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。

- [設定表 \(DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW\)](#)
- [設定表 \(MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW\)](#)
- [功能表 \(MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW\)](#)

## 設定表 (DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW)

相關機型: DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

### [一般設定]

一級選單	二級選單	說明
[紙匣設定]	[紙張類型]	設定紙匣中的紙張類型。
	[紙張尺寸]	設定紙匣中的紙張尺寸。
	[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和類型與機器的紙張尺寸和紙張類型設定匹配。
[蜂鳴音]	-	調整蜂鳴器音量。
[環保]	[節能模式]	同時開啟以下所有機器設定。 <ul style="list-style-type: none"><li>[雙面列印:長邊](僅適用於某些型號)</li><li>[睡眠時間:0分鐘]</li></ul>
	[節省碳粉]	增加碳粉匣印量。
	[睡眠時間]	設定機器在進入休眠模式前的分鐘數。
	[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)。
[液晶螢幕對比度]	-	調整液晶螢幕對比度。
[設定鎖定]	-	防止未授權使用者變更機器的設定。
[刪除儲存]	[巨集 ID]	刪除註冊的巨集資料。
	[字型 ID]	刪除註冊的字體資料。
	[格式]	將機器的巨集和字體資料恢復為預設設定。

### [複印]

一級選單	二級選單	說明
[濃度]	-	調整濃淡度。
[品質]	-	選擇符合您文件類型的影印解像度。
[對比度]	-	調整影印副本的對比度。
[色彩調整]	[紅]	調整紅色。
	[綠]	調整綠色。
	[藍]	調整藍色。
[身分證複印]	[濃度]	調整濃淡度。
	[品質]	選擇符合您文件類型的影印解像度。
	[對比度]	調整影印副本的對比度。
	[2合1/1合1]	進行2合1ID複印。

### [印表機]

一級選單	二級選單	三級選單	說明
[模擬]	-	-	設定印表機語言模擬方式。
[品質]	-	-	選擇列印品質。

一級選單	二級選單	三級選單	說明
[列印選項]	[字型清單]	[HP LaserJet]	列印機器內部字體清單。
		[BR-Script 3]	
	[測試列印]	-	列印測試頁。
[雙面]	[雙面列印]	-	關閉或開啟雙面列印並選擇長邊翻頁或短邊翻頁。
	[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。
[自動繼續]	-	-	如果您希望機器清除紙張尺寸錯誤並使用紙匣中的紙張，請選擇此選項。
[輸出顏色]	-	-	設定輸出顏色。
[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。
[重設印表機]	-	-	將印表機設定恢復為出廠設定。
[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。
	[自動校正]	-	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]	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。

## [網路]

對於有線和無線網路型號

一級選單	二級選單	三級選單	四級選單	說明
[有線區域網路]	[TCP/IP]	[引導方式]	-	選擇最適合您需求的開機方法。
		[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。 (最多 32 位字元)
		[WINS 設置]	-	選擇 WINS 設置模式。
		[WINS 啟用]	[主要]	指定主要 WINS 啟用的 IP 位址。
			[次要]	指定次要 WINS 啟用的 IP 位址。
		[DNS 啟用]	[主要]	指定主要 DNS 啟用的 IP 位址。
			[次要]	指定次要 DNS 啟用的 IP 位址。
		[APIPA]	-	將本機器設定為在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址。
		[IPv6]	-	開啟或關閉 IPv6 通訊協定。

一級選單	二級選單	三級選單	四級選單	說明
[有線區域網路]	[乙太網路]	-	-	選擇乙太網路連結模式。
	[有線網絡狀態]	-	-	檢視目前的有線狀態。
	[MAC 位址]	-	-	檢視機器的 MAC 位址。
	[設定為預設值]	-	-	將有線網路設定恢復為出廠設定。
	[啟用有線網絡]	-	-	手動開啟或關閉有線區域網路介面。
[無線區域網路]	[TCP/IP]	[引導方式]	-	選擇最適合您需求的開機方法。
		[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。 (最多 32 位字元)
		[WINS 設置]	-	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。
	[APIPA]	-		將本機器設定為在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址。
	[IPv6]	-		開啟或關閉 IPv6 通訊協定。
	[設置精靈]	-	-	手動設置無線網路設定。
	[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 設置您的無線網路設定。
	[無線網路狀態]	[狀態]	-	檢視目前無線網路狀態。
		[訊號]	-	檢視目前無線網路訊號強度。
		[通道]	-	檢視目前的無線網路頻道。
		[速度]	-	檢視目前的無線網路速度。
		[SSID]	-	檢視目前的 SSID。
		[通訊模式]	-	檢視目前的通訊模式。
	[MAC 位址]	-	-	檢視機器的 MAC 位址。
	[設定為預設值]	-	-	將無線網路設定恢復為出廠設定。
	[啟用無線網路]	-	-	手動啟用或停用無線區域網路。
[Wi-Fi Direct]	[按鍵]	-	-	使用一鍵式方式設置 Wi-Fi Direct 網路設定。
	[PIN 碼]	-	-	使用有密碼的 WPS 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]	-	檢視群組擁有者的 SSID。 機器未連接時，液晶螢幕上顯示未連接。
		[IP 位址]	-	檢視機器目前的 IP 位址。
	[狀態資訊]	[狀態]	-	檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路狀態。

一級選單	二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Wi-Fi Direct]	[狀態資訊]	[訊號]	-	檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路訊號強度。 本機器用作群組擁有者時，液晶螢幕上總是顯示強訊號。
		[通道]	-	檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路頻道。
		[速度]	-	檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路速度。
	[I/F 啟用]	-	-	開啟或關閉 Wi-Fi Direct 連接。
[網路重設]	-	-	-	將所有網路設定恢復到出廠設定。

#### 適用於無線網路型號

一級選單	二級選單	三級選單	四級選單	說明
[無線區域網路]	[TCP/IP]	[引導方式]	-	選擇最適合您需求的開機方法。
		[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。 (最多 32 位字元)
		[WINS 設置]	-	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。
		[APIPA]	-	將本機器設定為在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址。
		[IPv6]	-	開啟或關閉 IPv6 通訊協定。
	[設置精靈]	-	-	手動設置無線網路設定。
	[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 設置您的無線網路設定。
	[無線網路狀態]	[狀態]	-	檢視目前無線網路狀態。
		[訊號]	-	檢視目前無線網路訊號強度。
		[通道]	-	檢視目前的無線網路頻道。
		[速度]	-	檢視目前的無線網路速度。
		[SSID]	-	檢視目前的 SSID。
		[通訊模式]	-	檢視目前的通訊模式。
	[MAC 位址]	-	-	檢視機器的 MAC 位址。
	[啟用無線網路]	-	-	手動啟用或停用無線區域網路。
[Wi-Fi Direct]	[按鍵]	-	-	使用一鍵式方式設置 Wi-Fi Direct 網路設定。
	[PIN 碼]	-	-	使用有密碼的 WPS 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。

一級選單	二級選單	三級選單	四級選單	說明
[Wi-Fi Direct]	[裝置資訊]	[SSID]	-	檢視群組擁有者的 SSID。 機器未連接時，液晶螢幕上顯示未連接。
		[IP 位址]	-	檢視機器目前的 IP 位址。
	[狀態資訊]	[狀態]	-	檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路狀態。
		[訊號]	-	檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路訊號強度。 本機器用作群組擁有者時，液晶螢幕上總是顯示強訊號。
		[通道]	-	檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路頻道。
		[速度]	-	檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路速度。
	[I/F 啟用]	-	-	開啟或關閉 Wi-Fi Direct 連接。
[網路重設]	-	-	-	將所有網路設定恢復到出廠設定。

## [列印報告]

一級選單	說明
[用戶設定]	列印設定清單。
[列印設定]	列印印表機設定清單。
[網路設置]	列印網路設定清單。
[列印檔案清單]	列印儲存在機器記憶體中的資料清單。
[感光鼓點列印]	列印感光滾筒檢查列印頁。
[WLAN 報表]	列印無線區域網路連接結果。

## [機器資訊。]

一級選單	二級選單	說明
[序號]	-	顯示機器序列號。
[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]	查看機器在其使用週期內已列印的總頁數。
	[複印]	
	[列印]	
	[其他]	
[零件壽命]	[碳粉]	檢視各顏色碳粉的大致剩餘使用壽命。
	[感光鼓]	顯示各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。
	[定影器]	顯示加熱組件的剩餘使用壽命。
	[送紙套件 1]	顯示進紙套件 1 的剩餘使用壽命。

## [保安列印]

一級選單	二級選單	說明
(選擇使用者)	(選擇保密列印工作)	輸入四位數密碼後，可列印儲存在機器記憶體中的列印資料。 僅當機器已保密列印資料時啟用。

## [初始設定]

一級選單	二級選單	說明
[日期和時間]	[日期和時間]	存取日期和時間設定選單。
	[自動調整日光] (僅適用於某些國家)	設定機器自動切換為夏令時間。
	[時區]	設置您所在的時區。
[重置]	[機器重設]	恢復所有已變更的機器設定。
	[網路重設] (適用於備網路功能型號)	將所有網路設定恢復到出廠設定。
	[所有設定]	將機器的所有設定恢復為出廠設定。
	[重設為原廠設定]	將所有機器設定恢復到原廠預設值。處置本機器時執行此操作。
[本地語言] (僅適用於某些型號)	-	變更液晶螢幕語言。



### 相關資訊

- [設定表和功能表](#)

## 設定表 (MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW



### [設定]

一級選單	二級選單	三級選單	說明
	[日期和時間]	-	存取日期和時間設定選單。
	[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。
	[有線區域網路] (MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)	-	存取有線區域網路設定選單。
	[無線區域網路] (MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)	-	存取無線區域網路設定選單。
[畫面設定]	-	-	存取預設螢幕設定選單。
[節能模式]	-	-	同時開啟以下所有機器設定。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [雙面列印] : [長邊] (僅適用於某些型號)</li><li>• [睡眠時間] : [0] [分鐘]</li><li>• [背光燈設置] : [10] [秒]</li></ul>
[紙匣設定]	-	-	存取紙匣設定選單。
[所有設定]	-	-	設置詳細設定。

### [所有設定] > [一般設定]

三級選單	四級選單	五級選單	說明
	[紙張類型]	[MP 紙匣] (MFC-L3770CDW)	選擇與多功能進紙匣中的紙張匹配的紙張類型。
		[紙匣#1] (MFC-L3770CDW)	選擇與標準紙匣中的紙張匹配的紙張類型。
	[紙張尺寸]	[MP 紙匣] (MFC-L3770CDW)	選擇多功能進紙匣中所放入紙張的尺寸。
		[紙匣#1] (MFC-L3770CDW)	選擇標準紙匣中所放入紙張的尺寸。
	[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和類型與機器的紙張尺寸和紙張類型設定匹配。
	[紙匣用途: 複印]	-	選擇用於複印的紙匣。
	[紙匣用途: 傳真]	-	選擇用於傳真的紙匣。
	[紙匣用途: 列印]	-	選擇用於列印的紙匣。
[音量]	[鈴聲]	-	調整響鈴音量。

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[音量]	[蜂鳴音]	-	調整蜂鳴器音量。
	[揚聲器]	-	調整揚聲器音量。
[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]	-	設定返回主螢幕後液晶螢幕背光燈的亮顯時長。
[畫面設定]	[主畫面]	-	設定主螢幕。
	[複印畫面]	-	設定預設複印螢幕。
	[掃描畫面]	-	設定預設掃描螢幕。
[通知]	[掃描結果(跳過空白頁)]	-	掃描完成後顯示總掃描頁數和跳過的空白頁數。
[環保]	[節能模式]	-	同時開啟以下所有機器設定。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [雙面列印] : [長邊] (僅適用於某些型號)</li><li>• [睡眠時間] : [0] [分鐘]</li><li>• [背光燈設置] : [10] [秒]</li></ul>
	[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)	-	
[刪除儲存]	[巨集 ID]	-	刪除註冊的巨集資料。
	[字型 ID]	-	刪除註冊的字體資料。
	[格式]	-	將機器的巨集和字體資料恢復為預設設定。

## [所有設定] > [捷徑設定]

三級選單	四級選單	說明
(選擇捷徑)	[重新命名]	變更捷徑名稱。
	[編輯]	變更捷徑設定。
	[刪除]	刪除捷徑。

## [所有設定] > [傳真]

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[設定接收]	[接收模式]	-	選擇最適合您需求的接收模式。
	[響鈴次數]	-	設定機器在「傳真」或「傳真/電話」模式中回應前的響鈴次數。
	[F/T 響鈴時間]	-	設定在「傳真/電話」模式下的偽/兩聲響鈴時長。
	[傳真預覽]	-	在液晶螢幕上檢視收到的傳真。
	[傳真偵測]	-	在您接聽來電並聽到傳真音時自動接收傳真訊息。
	[遠端代碼]	[遠端代碼]	用於以分機或外置電話回應來電並使用代碼開啟或關閉遠端代碼。您可設定個人化代碼。

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[設定接收]	[遠端代碼]	[傳真接收]	用於以分機或外置電話回應來電並使用代碼開啟或關閉遠端代碼。您可設定個人化代碼。
		[電話應答]	
	[自動縮小]	-	縮小傳入傳真的尺寸。
	[PC Fax 接收]	[開]	將機器設定為將傳真傳送到您的電腦。
		[關]	您可以開啟備份列印安全功能。
	[記憶體接收]	[關]	-
		[傳真轉傳]	將機器設定為轉傳傳真訊息，或將傳入傳真儲存在記憶體(讓您可從機器以外的其他位置檢索)。
		[傳真儲存]	如果您選擇傳真轉傳或傳真儲存，您可以開啟備份列印安全功能。
		[轉寄至雲端]	將傳入傳真轉傳到線上服務。
	[傳真接收印記]	-	在收到的傳真頂端列印接收時間與日期。
	[雙面]	-	雙面列印收到的傳真。
[設定發送]	[批次發送]	-	整批發送所有要發送到同一個傳真號碼的定時傳真。
	[封頁資訊]	-	設定一或兩個自訂封頁訊息，用於列印在外送傳真上。
	[自動重撥]	-	將機器設定為如果傳真撥號因線路繁忙而未能接通，五分鐘後自動重撥上次撥打的傳真號碼。
	[目的地]	-	將機器設定為傳真撥號時在液晶螢幕上顯示目的地資訊。
[報告設定]	[傳輸報告]	-	選擇傳輸驗證報告的初始設定。
	[日誌週期]	[日誌週期]	設定自動列印傳真日誌的時間間隔。
		[時間]	如果您選擇了關或每 50 份傳真之外的其他選項，您可設定該選項的時間。
		[日期]	如果您選擇了每 7 天，您可設定星期幾。
[列印文件]	-	-	列印儲存在機器記憶體中的接收傳真。
[遠端檢索密碼]	-	-	設定您自己的遠端檢索密碼。
[撥號限制]	[撥號盤]	-	將機器設定為限制使用撥號鍵盤撥號。
	[通訊錄]	-	將機器設定為限制使用通訊錄撥號。
	[捷徑]	-	將機器設定為限制使用捷徑撥號。
[剩餘工作]	-	-	查看機器記憶體中的排程工作，並取消所選工作。

## [所有設定] > [印表機]

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]	列印機器內部字體清單。
		[BR-Script 3]	
[測試列印]	-		列印測試頁。
[雙面]	[雙面列印]	-	啟用或停用雙面列印，選擇長邊翻頁或短邊翻頁。
	[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。

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[雙面]			使用預印紙張時，必須選擇[雙面送紙]選項。如果將預印紙張選擇為[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。
[HP 紙匣命令]	-	-	選擇正確版本的 HP LaserJet 紙匣模擬。
[重設印表機]	-	-	將印表機設定恢復為出廠設定。
[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] (MFC-L3735CDN/ MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	[TCP/IP]	[引導方式]	[IP 啟動嘗試]	選擇最適合您需求的開機方法。
		[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。 (最多 32 位字元)
		[WINS 配置]	-	選擇 WINS 設置模式。
		[WINS 啟服務器]	[主要]	指定主要 WINS 啟服務器的 IP 位址。
			[次要]	指定次要 WINS 啟服務器的 IP 位址。
		[DNS 啟服務器]	[主要]	指定主要 DNS 啟服務器的 IP 位址。
			[次要]	指定次要 DNS 啟服務器的 IP 位址。
		[APIPA]	-	將本機器設定為在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址。
		[IPv6]	-	開啟或關閉 IPv6 通訊協定。

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[有線區域網路] (MFC-L3735CDN/ MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	[乙太網路]	-	-	選擇乙太網路連結模式。
	[有線網絡狀態]	-	-	檢視目前的有線狀態。
	[MAC 位址]	-	-	檢視機器的 MAC 位址。
	[設為預設值] (MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	-	-	將有線網路設定恢復為出廠設定。
	[啟用有線網絡] (MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	-	-	手動開啟或關閉有線區域網路介面。
[無線區域網路] (MFC-L3710CW/ MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	[TCP/IP]	[引導方式]	[IP 啟動嘗試]	選擇最適合您需求的開機方法。
		[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。 (最多 32 位字元)
		[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。
		[APIPA]	-	將本機器設定為在本地連結位址範圍內自行指定 IP 位址。
		[IPv6]	-	開啟或關閉 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 設置您的無線網路設定。
[無線網路狀態]	[狀態]	[狀態]	-	檢視目前無線網路狀態。
		[訊號]	-	檢視目前無線網路訊號強度。
		[SSID]	-	檢視目前的 SSID。
		[通訊模式]	-	檢視目前的通訊模式。
[MAC 位址]	[MAC 位址]	-	-	檢視機器的 MAC 位址。
	[設為預設值]	-	-	將無線網路設定恢復為出廠設定。

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[無線區域網路] (MFC-L3710CW/ MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	(MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)			
[Wi-Fi Direct] (MFC-L3710CW/ MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	[啟用無線網路]  [按鍵]  [PIN 碼]  [手動]  [群組擁有者]  [裝置資訊]  [狀態資訊]  [I/F 啟用]	-	-	啟用或停用無線介面。  使用一鍵式方式設置 Wi-Fi Direct 網路設定。  使用有密碼的 WPS 設置 Wi-Fi Direct 網路設定。  手動設置 Wi-Fi Direct 網路設定。  將本機器設為群組擁有者。  檢視本機器的裝置名稱。  檢視群組擁有者的 SSID。  機器未連接時，液晶螢幕上顯示未連接。  檢視機器目前的 IP 位址。  檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路狀態。  檢視目前的 Wi-Fi Direct 網路訊號強度。  本機器用作群組擁有者時，液晶螢幕上總是顯示強訊號。  開啟或關閉 Wi-Fi Direct 連接。
[NFC] (僅適用於某些型號)	-	-	-	開啟或關閉 NFC 功能。
[網絡連接設定]	[Proxy 伺服器設定]  [位址]  [連接埠]  [使用者名稱]  [密碼]	[Proxy 伺服器連線]  -	-	變更網路連接設定。
[網路重設]	-	-	-	將所有網路設定恢復到出廠設定。

[所有設定] > [列印報告]

三級選單	四級選單	說明
[傳輸驗證]	[在液晶螢幕上查看]	顯示有關發送傳真的傳輸驗證報告。
	[列印報告]	列印您上次發送的傳真傳輸驗證報告。
[通訊錄]	-	列印儲存于通訊錄中的名稱和號碼清單。
[傳真日誌]	-	列印前 200 個傳入和外送傳真的相關資訊清單。 (TX 表示發送。RX 表示接收。)
[用戶設定]	-	列印設定清單。
[印表機設定]	-	列印印表機設定清單。

三級選單	四級選單	說明
[網路配置]	-	列印網路設定清單。
[列印檔案清單]	-	列印儲存在機器記憶體中的資料清單。
[感光鼓點列印]	-	列印感光滾筒檢查列印頁。
[WLAN 報表] (MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)	-	列印無線區域網路連接結果。
[來電顯示記錄]	-	列印最後 30 通傳真和電話的來電顯示資訊清單 (如適用)。

## [所有設定] > [機器資訊]

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[序號]	-	-	查看機器的序號。
[韌體版本]	[Main 版本]	-	查看機器的韌體版本。
	[Sub1 版本]	-	
[韌體更新]	-	-	將機器更新至最新韌體。
[韌體自動檢查]	-	-	檢視主螢幕上的韌體資訊。
[頁碼計數器]	[總計]	[色彩]	查看機器已列印的總頁數。
		[黑白]	
	[傳真]	-	
	[複印]	[色彩]	
		[黑白]	
	[列印]	[色彩]	
		[黑白]	
	[其他]	[色彩]	
		[黑白]	
[零件壽命] <sup>1</sup>	[感光鼓]	[黑色 (BK)]	顯示各感光鼓元件的剩餘使用壽命。
		[靛藍色 (C)]	
		[洋紅色 (M)]	
		[黃 (Y)]	
	[轉印帶元件]	-	顯示皮帶組的剩餘使用壽命。
	[定影器]	-	顯示加熱組件的剩餘使用壽命。
	[送紙套件 MP] (MFC-L3770CDW)	-	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。

1 零件壽命是估算值，可能會因為使用類型而有所不同。

## [所有設定] > [初始設定]

三級選單	四級選單	說明
[日期和時間]	[日期]	在螢幕上和所發送傳真的標題中新增日期和時間。
	[時間]	
	[時鐘類型]	選擇時間格式 (12 小時制或 24 小時制)。
	[自動調整日光] (僅適用於某些國家)	設定機器自動切換為夏令時間。

三級選單	四級選單	說明
[日期和時間]	[時區]	設置您所在的時區。
[本機身分]	[傳真]	輸入名稱和傳真號碼，以便其顯示在您發送的每頁傳真上。
	[電話]	
	[名稱]	
[音頻/脈衝] (僅適用於某些國家)	-	選擇撥號模式。
[撥號音]	-	縮短撥號音偵測暫停。
[撥號前綴]	-	設置前綴號碼，則每次您撥號時會自動在傳真號碼前加上此號碼。
[相容性]	-	調整等化，以處理傳輸問題。 VoIP 服務供應商使用不同標準的傳真支援。若您經常遇到傳真傳輸錯誤，請選擇基本 (VoIP)。
[重置]	[機器重設]	恢復已變更的機器設定。
	[網路重設]	將所有網路設定恢復到出廠設定。
	[通訊錄與傳真]	清除所有儲存的電話號碼與傳真設定。
	[所有設定]	將機器的所有設定恢復為出廠設定並刪除記憶體中的個人資料。您無法在機器上查看資料。
	[重設為原廠設定]	將機器的所有設定恢復為出廠設定並刪除機器記憶體中的個人資料。若想刪除機器中的所有資料，我們建議使用選單選項。
[本地語言] (僅適用於某些國家)	-	變更液晶螢幕語言。



## 相關資訊

- 設定表和功能表

## 功能表 (MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW



### [碳粉]

三級選單	四級選單	說明
[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®) (MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)

三級選單	說明
[TCP/IP] <sup>1</sup>	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] <sup>1</sup>	使用有密碼的 WPS 設置無線網路設定。
[無線網路狀態] <sup>1</sup>	顯示無線網路連接狀態。
[MAC 位址] <sup>1</sup>	顯示機器的 MAC 位址。
[設為預設值] <sup>1</sup>	將機器的無線網路設定恢復到出廠設定。
[啟用無線網路] <sup>1</sup>	啟用或停用無線介面。

<sup>1</sup> 設置 Wi-Fi® 連接後可用。



### (有線區域網路) (MFC-L3735CDN)

三級選單	說明
[TCP/IP]	變更 TCP/IP 設定。
[乙太網路]	選擇乙太網路連結模式。
[有線網絡狀態]	使用一鍵式方式設置無線網路設定。
[MAC 位址]	顯示機器的 MAC 位址。



## [傳真] (傳真預覽設定為關時)

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[重撥]/[暫停]	-	-	-	重撥最後一次撥出的號碼。當您在控制面板上輸入傳真或電話號碼時，液晶螢幕上的重撥變更為暫停。撥打存取碼和信用卡號碼等號碼時，如果您需要延遲，請按暫停。設定地址時也可儲存暫停。
[擴音]	-	-	-	若要聆聽以確定傳真設備已回應，請在撥號前按此選單，然後再按傳真啟動。
[通訊錄]	([搜尋])	-	-	在通訊錄中搜尋。
	[編輯]	[新增地址] [設定群組撥號] [變更] [刪除]	[名稱] [位址] [名稱] [新增/ 刪除] (選擇通 訊錄) (選擇通 訊錄)	儲存通訊錄號碼、設定多址發送的群組號碼、變更和刪除通訊錄號碼。
	(選擇通訊錄)	[套用]	-	開始使用通訊錄發送傳真。
[通話記錄]	[重撥]	-	-	重撥最後一次撥出的號碼。
	[撥出記錄]	(選擇撥出記錄)	[套用] [編輯]	從撥出記錄中選擇一個號碼，然後向該號碼發送傳真，將該號碼新增至通訊錄或刪除。
	[來電顯示記錄]	(選擇來電顯示記錄)	[套用] [編輯]	從來電顯示記錄中選擇一個號碼，然後向該號碼發送傳真，將該號碼新增至通訊錄或刪除。
[傳真開始]	-	-	-	發送傳真。
[選項]	[傳真解像度] [對比度] [雙面傳真] (MFC-L3770CDW) [平台掃描尺寸]	-	-	設定外送傳真的解像度。 調整對比度。 設定雙面掃描格式。 將掃描器玻璃平台的掃描區域調整為文件大小。
	[多址發送]	[新增號碼]	[新增號碼] [從通訊錄新增] [在通訊錄中搜尋]	將同一條傳真訊息傳送到兩個或以上的傳真號碼。
	[延時傳真]	[延時傳真] [設定時間]	-	設定要發送定時傳真的時間。
	[即時傳送]	-	-	不使用記憶體發送傳真。
	[封頁設定]	[封頁設定]	-	將機器設定為自動發送您預先設定的封頁。

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[選項]	[封頁設定]	[封頁資訊]	-	將機器設定為自動發送您預先設定的封頁。
		[總頁數]	-	
	[海外模式]	-	-	如果發送海外傳真時遇到困難，請將此模式設為開。
	[設定新預設值]	-	-	將您的設定另存為預設設定。
	[重設為原廠設定]	-	-	將所有設定恢復到出廠設定。
[另存為捷徑]	-	-	-	將目前的設定另存為捷徑。

## [傳真] (傳真預覽設定為開時)

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[發送傳真]	[重撥]/[暫停]	-	重撥最後一次撥出的號碼。當您在控制面板上輸入傳真或電話號碼時，液晶螢幕上的重撥變更為暫停。撥打存取碼和信用卡號碼等號碼時，如果您需要延遲，請按暫停。設定地址時也可儲存暫停。
		-	若要聆聽以確定傳真設備已回應，請在撥號前按此選單，然後再按傳真啟動。
	[通訊錄]	-	從通訊錄選擇接收方的地址。
	[通話記錄]	-	從撥出記錄中選擇一個號碼，然後向該號碼發送傳真，將該號碼新增至通訊錄或刪除。
	[傳真開始]	-	發送傳真。
	[選項]	-	選擇設定。
	[另存為捷徑]	-	將目前的設定另存為捷徑。
[已收到的傳真]	[列印/刪除]	[全部列印 (新傳真)]	列印接收的新傳真。
		[全部列印 (舊傳真)]	列印接收的舊傳真。
		[全部刪除 (新傳真)]	刪除接收的新傳真。
		[全部刪除 (舊傳真)]	刪除接收的舊傳真。
[通訊錄]	-	-	從通訊錄選擇接收方的地址。
[通話記錄]	-	-	從撥出記錄中選擇一個號碼，然後向該號碼發送傳真，將該號碼新增至通訊錄或刪除。

## [複印]

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[黑白啟動]	-	-	進行黑白或灰階複印。
[彩色啟動]	-	-	進行彩色複印。
[ID]	-	-	複印 ID 卡。
[>] (更多複印選項)	[收據]	[黑白啟動]	選擇收據的預設複印設定。
		[彩色啟動]	
		[ID]	
		[另存為捷徑]	

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[>] (更多複印選項)	[收據]	[>] (更多複印選項) [選項]	選擇收據的預設複印設定。
	[標準]	[黑白啟動] [彩色啟動] [ID] [另存為捷徑] [>] (更多複印選項) [選項]	選擇正常的預設複印設定。
	[2 合 1 (ID)]	[黑白啟動] [彩色啟動] [ID] [另存為捷徑] [>] (更多複印選項) [選項]	選擇 2 合 1 (ID) 的預設複印設定。
	[2 合 1]	[黑白啟動] [彩色啟動] [ID] [另存為捷徑] [>] (更多複印選項) [選項]	選擇 2 合 1 的預設複印設定。
	[雙面 (1⇒2)]	[黑白啟動] [彩色啟動] [ID] [另存為捷徑] [>] (更多複印選項) [選項]	選擇雙面 (1⇒2) 的預設複印設定。
	[雙面 (2⇒2)]	[黑白啟動] [彩色啟動] [ID] [另存為捷徑] [>] (更多複印選項) [選項]	選擇雙面 (2⇒2) 的預設複印設定。
	[節省紙張]	[黑白啟動] [彩色啟動] [ID] [另存為捷徑] [>] (更多複印選項) [選項]	選擇節省紙張的預設複印設定。
	[黑白啟動]	-	開始複印。
	[彩色啟動]	-	
	[選項]	-	選擇設定。

三級選單	四級選單	五級選單	說明
[選項]	[放大/縮小]	[100%]	-
		[放大]	為下一份複印選擇放大比例。
		[縮小]	為下一份複印選擇縮小比例。
		[自訂(25-400%)]	輸入放大或縮小比例。
	[濃度]	-	調整濃淡度。
	[紙匣用途]	-	選擇將要使用的紙匣。
	[雙面複印]	[版面配置]	關閉或開啟雙面複印並選擇長邊翻頁或短邊翻頁。
	[雙面複印版面配置]	-	選擇從雙面文件進行雙面 N 合 1 複印時的版面配置。
	[品質]	-	選擇適合您文件類型的複印解析度。
	[對比度]	-	調整對比度。
	[堆疊/排序]	-	選擇對多份副本進行堆疊或排序。
	[2 合 1/1 合 1]	-	如果選擇了 2 合 1 (ID) · 您可以選擇版面配置選項。
	[版面配置]	-	進行 N 合 1 和 2 合 1 ID 複印。
	[自動消除傾斜]	-	將機器設定為自動修正文件歪斜。
	[色彩調整]	-	調整副本的色彩。
	[移除背景色彩]	-	變更所移除背景色彩的量。
[另存為捷徑]	-	-	將目前的設定另存為捷徑。

## [掃描]

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[到 USB] (MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	[其他掃描操作]	-	-	將文件掃描到 USB 快閃儲存裝置。
	[選項]	[解像度]	-	
		[檔案類型]	-	
		[掃描類型]	-	
		[雙面掃描] (MFC-L3770CDW)	-	
		[文件尺寸]	-	
		[亮度]	-	
		[對比度]	-	
		[檔案名稱]	-	
		[檔案名稱樣式]	-	
		[檔案尺寸]	-	
		[自動消除傾斜]	-	
		[略過空白頁]	-	
		[跳過空白頁敏感度]	-	
		[移除背景色彩]	-	
		[設定新預設值]	-	
		[重設為原廠設定]	-	
	[另存為捷徑]	-	-	

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[到 USB] (MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	[啟動]	-	-	將文件掃描到 USB 快閃儲存裝置。
[到電腦]	[到檔案]	[其他掃描操作]	-	掃描文件並將其儲存到電腦資料夾中。
		(選擇 USB 或 PC)	[選項]	
			[另存為捷徑]	
			[啟動]	
	[到 OCR]	[其他掃描操作]	-	將掃描文件轉換為可編輯的文字檔案。
		(選擇 USB 或 PC)	[選項]	
			[另存為捷徑]	
			[啟動]	
	[到影像]	[其他掃描操作]	-	將照片或圖形掃描到圖形應用程式。
		(選擇 USB 或 PC)	[選項]	
			[另存為捷徑]	
			[啟動]	
	[到電郵]	[其他掃描操作]	-	將掃描文件作為電子郵件附件發送。
		(選擇 USB 或 PC)	[選項]	
			[另存為捷徑]	
			[啟動]	
[到 FTP]	[其他掃描操作]	-	-	透過 FTP 發送掃描資料。
	(選擇設定檔名稱)	[選項]	-	
		[另存為捷徑]	-	
		[啟動]	-	
[到網絡]	[其他掃描操作]	-	-	將掃描資料發送到本地網路或網際網路上的 CIFS 伺服器。
	(選擇設定檔名稱)	[選項]	-	
		[另存為捷徑]	-	
		[啟動]	-	
[至 SharePoint]	[其他掃描操作]	-	-	透過 SharePoint 伺服器發送掃描資料。

三級選單	四級選單	五級選單	六級選單	說明
[至 SharePoint]	(選擇設定檔名稱)	[選項]	-	透過 SharePoint 同伺服器發送掃描資料。
		[另存為捷徑]	-	
		[啟動]	-	
[到 Web]	-	-	-	將掃描資料上傳到網際網路服務。
[WS 掃描] (已安裝 Web 服務掃描器時，顯示在電腦的網路總管中。)	[其他掃描操作]	-	-	使用 Web 服務通訊協定掃描資料。
	[掃描]	-	-	
	[掃描以供電郵傳送]	-	-	
	[掃描以供傳真]	-	-	
	[掃描以供列印]	-	-	

## [捷徑]

一級選單	二級選單	三級選單	說明
[編輯/刪除]	(選擇捷徑)	[重新命名]	變更捷徑名稱。
		[編輯]	變更捷徑設定。
		[刪除]	刪除捷徑。
[新增捷徑]	[複印]	-	選擇所需設定。
	[傳真]	-	選擇所需設定。
	[掃描]	[到檔案]	將黑白或彩色文件掃描到您的電腦。
		[到 OCR]	將掃描文件轉換為可編輯的文字檔案。
		[到影像]	將彩色相片掃描到圖形應用程式。
		[到 USB]	將文件掃描到 USB 快閃儲存裝置。
		[到 電郵]	將黑白或彩色文件掃描到您的電子郵件應用程式。
		[到 網絡]	將掃描資料發送到本地網路或網際網路上的 CIFS 同伺服器。
		[到 FTP]	透過 FTP 發送掃描資料。
		[至 SharePoint]	透過 SharePoint 同伺服器發送掃描資料。
	[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。
	[應用程式]	-	連接 Brother 機器到 Brother 應用程式服務。
(按住各捷徑名稱兩秒鐘後，這些設定可用。)	[重新命名]	-	變更捷徑名稱。
	[編輯]	-	變更捷徑設定。
	[刪除]	-	刪除捷徑。

## [保安列印]

一級選單	二級選單	三級選單	說明
[保安列印]	(選擇使用者)	(選擇保密列印工作)	輸入四位數密碼後，可列印儲存在機器記憶體中的列印資料。 僅當機器已保密列印資料時啟用。



## [網路]

一級選單	說明
[網路]	將 Brother 機器連接至網際網路服務。



## [應用程式]

一級選單	說明
[應用程式]	連接 Brother 機器到 Brother 應用程式服務。



## [USB] (MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)

一級選單	二級選單	說明
[USB]	[掃描至 USB]	將文件掃描到 USB 快閃儲存裝置。
	[直接列印]	直接從 USB 快閃儲存裝置列印資料。



## 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](#)
- [使用遠端設定變更機器設定](#)
- [我可以在哪裡找到我的 Brother 機器的網路設定？](#)
- [網路管理軟體和工具程式](#)

## 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](#)
- [設定或變更網路管理的登入密碼](#)
- [網路管理軟體和工具程式](#)
- [瞭解網路管理軟體和工具程式](#)

## 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/Microsoft Edge，建議 Mac 使用者使用 Safari 10/11。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，並為列印伺服器和電腦指定有效 IP 位址。

The screenshot shows the 'Status' page of the Brother Network Management interface. The left sidebar lists various settings like Auto Refresh Interval, Maintenance Information, and Find Device. The main area displays the 'Device Status' as 'Ready' (highlighted in green), 'Automatic Refresh' options (radio buttons for Off and On), and 'Toner Level' status for Black (BK), Cyan (C), Magenta (M), and Yellow (Y). It also shows 'Web Language' set to 'Auto' and 'Device Location' with icons for Contact and Location.

- 實際畫面與上面所示的畫面可能有所不同。



### 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 設置網路管理設定時，您的瀏覽器會顯示一個警告對話方塊。若要避免顯示警告對話方塊，您可以安裝自我簽署憑證，以使用 SSL/TLS 通訊。如需更多詳細資訊，➤➤ [相關資訊](#)
- 用於管理機器設定的預設登入密碼是 **initpass**。我們建議您變更該密碼，以防止未經授權的使用者存取本機器。

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

例如：

<https://192.168.1.2>



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

3. 如果機器提示您輸入密碼，請輸入密碼，然後按一下 。

至此，您可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。

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 。設置完成後，按一下 登出。



### 相關資訊

- [使用網路管理變更機器設定](#)

#### 相關主題:

- [列印網路設置報告](#)
- [建立自我簽署憑證](#)
- [安裝自我簽署憑證 \(具有管理員權限的 Windows 使用者\)](#)

## 設定或變更網路管理的登入密碼

Brother 建議您變更預設的登入密碼以防止未經授權的使用者存取網路管理。

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

例如：

<https://192.168.1.2>



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

3. 執行下列其中一項操作：

- 如果設有您自己的密碼，請輸入密碼並按一下 。
- 如果先前沒有設定您自己的密碼，請輸入 **initpass** 並按一下 。

4. 按一下 **Administrator (管理員)**。

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)**。



### 相關資訊

- [使用網路管理變更機器設定](#)

## 使用遠端設定變更機器設定

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用遠端安裝程式，可從電腦配置 Brother 機器的多項設定。啟動遠端安裝時，Brother 機器的所有設定會自動下載到您的電腦並顯示在螢幕上。如果您在電腦上變更了設定，可將它們直接上傳到機器。

- [遠端設定 \(Windows\)](#)
- [遠端設定 \(Mac\)](#)

## ► 遠端設定 (Windows)

- 從電腦設定 Brother 機器 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 設定 Brother 機器 (Windows)
- 使用 ControlCenter4 設定機器通訊錄 (Windows)

## 從電腦設定 Brother 機器 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW



如果安全功能鎖設定為開，則無法使用遠端安裝。

### 1. 執行下列其中一項操作：

- 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，再按一下遠端設定。

- Windows 8 和 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，再按一下遠端設定。

遠端安裝程式視窗將會顯示。



如果您的機器透過網路連接，請輸入密碼 (如有需要)。

### 2. 視乎需要，設置設定。



### Export (匯出)

按一下可將目前的設置設定儲存到某個檔案中。



按一下 **Export (匯出)** 可儲存通訊錄或機器的全部設定。

#### **Import (匯入)**

按一下可匯入檔案並讀取其設定。

#### **Print (列印)**

按一下可列印機器上的選定項目。待資料上傳完成後方可進行列印。按一下 **Apply (套用)** 將新資料上傳到機器，然後按一下 **Print (列印)**。

#### **OK (確定)**

按一下可將資料上傳到機器，然後退出遠端安裝程式。如果出現錯誤訊息，確認您的資料正確，然後按一下 **OK (確定)**。

#### **Cancel (取消)**

按一下可退出遠端安裝程式而不將資料上傳到機器。

#### **Apply (套用)**

按一下可將資料上傳到機器而不退出遠端安裝程式。

3. 按一下 **OK (確定)**。

- 如果您的電腦受防火牆保護，而您無法進行遠端安裝，您可能需要設置防火牆設定，以便能夠透過連接埠號碼 137 和 161 進行通訊。
- 如果您正在使用 Windows 防火牆，並從 Brother 安裝光碟安裝了 Brother 軟體和驅動程式，則無需再進行防火牆設定。



#### **相關資訊**

- [遠端設定 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 設定 Brother 機器 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW



如果安全功能鎖設定為開，則無法使用遠端安裝。

1. 按一下工作欄中的 (ControlCenter4) 圖示，然後按一下開啟。
2. 按一下裝置設定標籤。
3. 按一下遠端設定按鈕。
4. 視乎需要，設置設定。



### Export (匯出)

按一下可將目前的設置設定儲存到某個檔案中。



按一下 **Export (匯出)** 可儲存通訊錄或機器的全部設定。

### Import (匯入)

按一下可匯入檔案並讀取其設定。

### Print (列印)

按一下可列印機器上的選定項目。待資料上傳完成後方可進行列印。按一下 **Apply (套用)** 將新資料上傳到機器，然後按一下 **Print (列印)**。

### **OK (確定)**

按一下可將資料上傳到機器，然後退出遠端安裝程式。如果出現錯誤訊息，確認您的資料正確，然後按一下**OK (確定)**。

### **Cancel (取消)**

按一下可退出遠端安裝程式而不將資料上傳到機器。

### **Apply (套用)**

按一下可將資料上傳到機器而不退出遠端安裝程式。

## 5. 按一下**OK (確定)**。

- 如果您的電腦受防火牆保護，而您無法進行遠端安裝，您可能需要設置防火牆設定，以便能夠透過連接埠號碼 137 和 161 進行通訊。
- 如果您正在使用 Windows 防火牆，並從 Brother 安裝光碟安裝了 Brother 軟體和驅動程式，則無需再進行防火牆設定。



### **相關資訊**

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [遠端設定 \(Windows\)](#)

## 使用 ControlCenter4 設定機器通訊錄 (Windows)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用遠端設定透過 CC4 在電腦上新增或變更通訊錄號碼。



如果安全功能鎖設定為開，則無法使用遠端安裝。

1. 按一下工作欄中的  (ControlCenter4) 圖示，然後按一下 **開啟**。
2. 按一下 **裝置設定** 標籤。
3. 按一下 **通訊錄** 按鈕。  
**Address Book (通訊錄)** 在遠端設定視窗中開啟。
4. 視乎需要新增或更新通訊錄資訊。
5. 按一下 **OK (確定)**。



### 相關資訊

- 遠端設定 (Windows)

## ► 遠端設定 (Mac)

- 透過 USB 傳輸線連接設定 Brother 機器 (Mac)
- 透過 USB 傳輸線連接設定機器通訊錄 (Mac)

## 透過 USB 傳輸線連接設定 Brother 機器 (Mac)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

使用遠端安裝透過 USB 傳輸線連接設定您的 Brother 機器。

若要使用遠端安裝，請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面並下載遠端安裝。



- 如果安全功能鎖設定為開，則無法使用遠端安裝。
- 適用於 Mac 的遠端安裝僅支援 USB 連接。

### 1. 在 Finder 選單列中，按一下前往 > 應用程式 > Brother，然後按兩下遠端安裝圖示。



### 2. 視乎需要，設置設定。

#### Export (匯出)

按一下可將目前的設置設定儲存到某個檔案中。



按一下 Export (匯出) 儲存機器的通訊錄或全部設定。

#### Import (匯入)

按一下可匯入檔案並讀取其設定。

---

### **Print (列印)**

按一下可列印機器上的選定項目。待資料上傳完成後方可進行列印。按一下 **Apply (套用)** 將新資料上傳到機器，再按一下 **Print (列印)**。

### **OK (確定)**

按一下可將資料上傳到機器，然後退出遠端安裝程式。如果顯示錯誤訊息，請重新輸入正確的資料，再按一下 **OK (確定)**。

### **Cancel (取消)**

按一下可退出遠端安裝程式而不將資料上傳到機器。

### **Apply (套用)**

按一下可將資料上傳到機器而不退出遠端安裝程式。

3. 完成後，按一下 **OK (確定)**。



### **相關資訊**

- [遠端設定 \(Mac\)](#)

## 透過 USB 傳輸線連接設定機器通訊錄 (Mac)

相關機型: MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

在您的電腦上使用遠端安裝透過 USB 傳輸線連接新增或變更通訊錄號碼。

若要使用遠端安裝，請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://support.brother.com)) 上您的機器型號的下載頁面並下載遠端安裝。



- 如果安全功能鎖設定為開，則無法使用遠端安裝。
- 適用於 Mac 的遠端安裝僅支援 USB 連接。

1. 在 **Finder** 選單列中，按一下前往 > 應用程式 > **Brother**，然後按兩下遠端安裝圖示。  
遠端設定程式螢幕將會顯示。
2. 在左側選單中，按一下傳真中的 **Address Book (通訊錄)**。
3. 視乎需要新增或更新通訊錄資訊。
4. 完成後，按一下 **OK (確定)**。



### 相關資訊

- 遠端設定 (Mac)

## 附錄

- 技術規格
- 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
- Brother 公司各項服務

## 技術規格

- >> 一般規格
- >> 文件尺寸技術規格
- >> 列印媒體規格
- >> 傳真規格
- >> 複印技術規格
- >> 掃描器規格
- >> 印表機規格
- >> 介面規格
- >> 直接列印功能技術規格
- >> 支援的通訊協定和安全功能
- >> 電腦需求規格

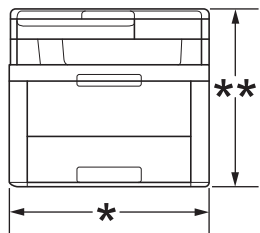
### 一般規格

印表機類型		<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li></ul>
列印方法		<ul style="list-style-type: none"><li>• 電子顯像 LED 印表機</li></ul>
記憶體容量	標準	<ul style="list-style-type: none"><li>• 512 MB</li></ul>
LCD (液晶螢幕) <sup>1</sup>		<ul style="list-style-type: none"><li>• DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW 16 位字元 x 2 行</li><li>• MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 3.7 英吋 (93.4 mm) TFT 彩色觸控式液晶螢幕</li></ul>
電源		<ul style="list-style-type: none"><li>• 110 ~ 120 V AC 50/60 Hz</li></ul>
耗電量 (平均值)	最大值	<ul style="list-style-type: none"><li>• DCP-L3510CDW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• DCP-L3551CDW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• MFC-L3710CW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• MFC-L3735CDN<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• MFC-L3745CDW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• MFC-L3750CDW 約 1300 W</li><li>• MFC-L3770CDW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li></ul>
	列印 <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DCP-L3510CDW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• DCP-L3551CDW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• MFC-L3710CW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• MFC-L3735CDN<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• MFC-L3745CDW<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul></li><li>• MFC-L3750CDW 25°C 時約 430 W</li></ul>

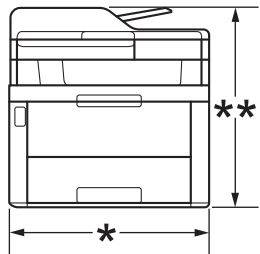
耗電量 (平均值)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MFC-L3770CDW</li> <li>-</li> </ul>
	列印 (靜音模式) <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3510CDW</li> <li>-</li> <li>• DCP-L3551CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3710CW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3735CDN</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3745CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3750CDW 25°C 時約 260 W</li> <li>• MFC-L3770CDW</li> <li>-</li> </ul>
	複印 <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3510CDW</li> <li>-</li> <li>• DCP-L3551CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3710CW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3735CDN</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3745CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3750CDW 25°C 時約 430 W</li> <li>• MFC-L3770CDW</li> <li>-</li> </ul>
	複印 (靜音模式) <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3510CDW</li> <li>-</li> <li>• DCP-L3551CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3710CW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3735CDN</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3745CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3750CDW 25°C 時約 260 W</li> <li>• MFC-L3770CDW</li> <li>-</li> </ul>
	準備就緒 <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3510CDW</li> <li>-</li> <li>• DCP-L3551CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3710CW</li> <li>-</li> </ul>

耗電量 (平均値)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MFC-L3735CDN</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3745CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3750CDW 25°C 時約 75 W</li> <li>• MFC-L3770CDW</li> <li>-</li> </ul>
	休眠 <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3510CDW</li> <li>-</li> <li>• DCP-L3551CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3710CW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3735CDN</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3745CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3750CDW 約 10.1 W</li> <li>• MFC-L3770CDW</li> <li>-</li> </ul>
	沉睡 <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3510CDW</li> <li>-</li> <li>• DCP-L3551CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3710CW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3735CDN</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3745CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3750CDW 約 1.2 W</li> <li>• MFC-L3770CDW</li> <li>-</li> </ul>
	電源關閉 <sup>2 3 4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-L3510CDW</li> <li>-</li> <li>• DCP-L3551CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3710CW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3735CDN</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3745CDW</li> <li>-</li> <li>• MFC-L3750CDW 約 0.02 W</li> <li>• MFC-L3770CDW</li> <li>-</li> </ul>
尺寸	單位 : mm	

(典型大綱視圖)  
(DCP-L3510CDW)



(DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/  
MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)



- DCP-L3510CDW  
\* : 410  
\*\* : 368  
\*\*\* : 475
- DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/  
MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW  
\* : 410  
\*\* : 414  
\*\*\* : 475
- MFC-L3770CDW  
\* : 410  
\*\* : 414  
\*\*\* : 509

重量 (加上耗材)

- DCP-L3510CDW  
21.9 千克
- DCP-L3551CDW  
23.5 千克
- MFC-L3710CW  
22.5 千克
- MFC-L3735CDN  
23.5 千克
- MFC-L3745CDW  
23.4 千克
- MFC-L3750CDW  
23.6 千克
- MFC-L3770CDW  
24.7 千克

噪音等級	聲壓	列印	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW LpAm = 47 dB (A)</li> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW LpAm = 45 dB (A)</li> </ul>
		列印 (靜音模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>LpAm = 43 dB (A)</li> </ul>
		準備就緒	<ul style="list-style-type: none"> <li>預設設定：無聲<sup>5</sup></li> </ul>
	聲功率	列印	<p>黑白</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW LWAd = 5.86 B (A)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW LWAd = 6.11 B (A)</li> </ul>
			<p>彩色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW LWAd = 5.92 B (A)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW LWAd = 6.16 B (A)</li> </ul>
		列印 (靜音模式)	<p>黑白</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LWAd = 5.71 B (A)</li> </ul>
			<p>彩色</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LWAd = 5.73 B (A)</li> </ul>
		準備就緒	<ul style="list-style-type: none"> <li>預設設定：無聲<sup>6</sup></li> </ul>
		運作時	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 ~ 32°C</li> </ul>
		儲存時	<ul style="list-style-type: none"> <li>0°C ~ 40°C</li> </ul>
	濕度	運作時	<ul style="list-style-type: none"> <li>20 ~ 80% (無凝結)</li> </ul>
		儲存時	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 ~ 95% (無凝結)</li> </ul>
ADF (自動進稿器) (DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/ MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW)		<ul style="list-style-type: none"> <li>最多 50 張</li> </ul> <p>為了實現最佳效果，我們建議：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>溫度：20 ~ 30°C</li> <li>濕度：50 ~ 70%</li> <li>紙張：80 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	

1 對角測得。

2 USB 連接至電腦

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。

5 如果風扇馬達正在工作：LpAm = 33 dB (A)

6 如果風扇馬達正在工作：LWAd = 4.67 B (A)

## 文件尺寸技術規格

文件尺寸	自動進稿器寬度	<ul style="list-style-type: none"> <li>105 mm ~ 215.9 mm</li> </ul>
	自動進稿器長度	<ul style="list-style-type: none"> <li>147.3 mm ~ 355.6 mm</li> </ul>
	掃描器玻璃平台寬度	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 215.9 mm</li> </ul>
	掃描器玻璃平台長度	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 300 mm</li> </ul>

## 列印媒體規格

紙張輸入	紙匣 (標準)	紙張類型	• 普通紙、薄紙、厚紙、再造紙
		紙張尺寸	• A4、Letter、B5 (JIS)、A5、A5 (長邊)、A6、Executive、Legal、Folio、Mexico Legal、India Legal
		紙張重量	• 60 ~ 163 g/m <sup>2</sup>
		最大紙張容量	• 最多 250 張 80 g/m <sup>2</sup> 普通紙
多功能進紙匣(MFC-L3770CDW)		紙張類型	• 普通紙、薄紙、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 mm ~ 216 mm • 長： 116 mm ~ 355.6 mm • 信封： COM-10、DL、C5、Monarch
		紙張重量	• 60 ~ 163 g/m <sup>2</sup>
		最大紙張容量	• 最多 30 張 80 g/m <sup>2</sup> 普通紙 • 信封：三個最厚 6 mm 的信封
手動進紙口 (DCP-L3510CDW/ DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/ MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW)		紙張類型	• 普通紙、薄紙、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 mm ~ 216 mm • 長： 116 mm ~ 355.6 mm • 信封： COM-10、DL、C5、Monarch
		紙張重量	• 60 ~ 163 g/m <sup>2</sup>
		最大紙張容量	• 一張
紙張輸出 1	列印面朝下出紙匣		• 最多 150 張 80 g/m <sup>2</sup> 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(DCP-L3510CDW/ DCP-L3551CDW/MFC-L3735CDN/ MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW)	紙張類型	• 普通紙、薄紙、厚紙、再造紙
		紙張尺寸	• A4
		紙張重量	• 60 ~ 163 g/m <sup>2</sup>

1 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。

## 傳真規格

### 提醒

此功能適用於 MFC 型號。

相容性	• ITU-T Super Group 3
編碼系統	• MH/MR/MMR/JBIG
數據機速度	• 33,600 bps (包括自動調整)

雙面列印接收	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 是</li> </ul>				
自動雙面發送	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3770CDW 是 (從自動進稿器)</li> </ul>				
掃描寬度	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 208 mm</li> </ul>				
列印寬度	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 207.4 mm</li> </ul>				
灰階	<ul style="list-style-type: none"> <li>8 位元/256 級</li> </ul>				
解析度	<table border="1"> <tr> <td>水平</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>203 dpi</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>垂直</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>標準 : 98 dpi</li> <li>精細 : 196 dpi</li> <li>超精細 : 392 dpi</li> <li>照片 : 196 dpi</li> </ul> </td></tr> </table>	水平	<ul style="list-style-type: none"> <li>203 dpi</li> </ul>	垂直	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準 : 98 dpi</li> <li>精細 : 196 dpi</li> <li>超精細 : 392 dpi</li> <li>照片 : 196 dpi</li> </ul>
水平	<ul style="list-style-type: none"> <li>203 dpi</li> </ul>				
垂直	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準 : 98 dpi</li> <li>精細 : 196 dpi</li> <li>超精細 : 392 dpi</li> <li>照片 : 196 dpi</li> </ul>				
通訊錄	<ul style="list-style-type: none"> <li>200 個位置</li> </ul>				
群組	<ul style="list-style-type: none"> <li>最多 20 個</li> </ul>				
多址發送	<ul style="list-style-type: none"> <li>250 個位置</li> </ul>				
自動重撥	<ul style="list-style-type: none"> <li>每 5 分鐘一次，共 1 次</li> </ul>				
記憶體傳輸	<ul style="list-style-type: none"> <li>最多 500 頁<sup>1</sup></li> </ul>				
無紙接收	<ul style="list-style-type: none"> <li>最多 500 頁<sup>1</sup></li> </ul>				

1 「頁」參考自「ITU-T 測試卡 #1」(傳統的商業信紙，標準解析度，JBIG 碼)。

## 複印技術規格

複印寬度	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 210 mm</li> </ul>
自動雙面複印	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3770CDW 是 (從自動進稿器)</li> </ul>
排序複印	<ul style="list-style-type: none"> <li>是</li> </ul>
堆疊複印	<ul style="list-style-type: none"> <li>最多 99 頁</li> </ul>
放大/縮小	<ul style="list-style-type: none"> <li>25% ~ 400% (以 1% 為單位增加或減少)</li> </ul>
解析度	<ul style="list-style-type: none"> <li>最高 600 x 600 dpi</li> </ul>
第一頁複印輸出時間 <sup>1</sup>	<p><b>黑白</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 23°C/115 V 時少於 15 秒</li> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 23°C/115 V 時少於 17.5 秒</li> </ul>
	<p><b>彩色</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 23°C/115 V 時少於 16 秒</li> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 23°C/115 V 時少於 17.5 秒</li> </ul>

1 在準備就緒模式下，從標準紙匣進紙

## 掃描器規格

彩色/黑色	<ul style="list-style-type: none"> <li>是/是</li> </ul>
-------	---

TWAIN 相容	<ul style="list-style-type: none"> <li>是 (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10) (macOS v10.11.6、v10.12.x、v10.13.x)</li> </ul>
WIA 相容	<ul style="list-style-type: none"> <li>是 (Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10)</li> </ul>
色彩深度	<ul style="list-style-type: none"> <li>48 位色彩處理 (輸入)</li> <li>24 位色彩處理 (輸出)</li> </ul>
灰階	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 位色彩處理 (輸入)</li> <li>8 位色彩處理 (輸出)</li> </ul>
Resolution (解析度) <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最高 19200 x 19200 dpi (內插值)</li> <li>最高 1200 x 2400 dpi (從掃描器玻璃平台)</li> <li>最高 600 x 600 dpi (從自動進稿器)</li> </ul>
掃描寬度	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 210 mm</li> </ul>
自動雙面掃描	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3770CDW 是 (從自動進稿器)</li> </ul>

<sup>1</sup> 透過適用於 Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 和 Windows 10 的 WIA 驅動程式進行掃描時，最高解析度為 1200 × 1200 dpi (使用掃描器工具程式可選擇高達 19200 × 19200 dpi 的解析度)

## 印表機規格

自動雙面列印	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/ MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 是</li> </ul>						
模擬	<ul style="list-style-type: none"> <li>PCL6、BR-Script3、PDF 版本 1.7、XPS 版本 1.0</li> </ul>						
Resolution (解析度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>600 x 600 dpi、2,400 dpi 級別 (600 x 2400) 品質</li> </ul>						
列印速度 <sup>1,2</sup>	<table border="1"> <tr> <td>單面列印</td> <td> <b>黑白</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 最快 19 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 18 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 最快 25 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 24 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3745CDW 最快 23 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 22 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> </ul> </td></tr> <tr> <td></td> <td> <b>彩色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 最快 19 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 18 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 最快 25 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 24 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3745CDW 最快 23 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 22 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> </ul> </td></tr> <tr> <td>雙面列印</td> <td> <b>黑白</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW 最快 6 面/分鐘 (最快 3 張/分鐘) (Letter 或 A4 尺寸)</li> </ul> </td></tr> </table>	單面列印	<b>黑白</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 最快 19 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 18 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 最快 25 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 24 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3745CDW 最快 23 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 22 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> </ul>		<b>彩色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 最快 19 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 18 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 最快 25 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 24 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3745CDW 最快 23 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 22 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> </ul>	雙面列印	<b>黑白</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW 最快 6 面/分鐘 (最快 3 張/分鐘) (Letter 或 A4 尺寸)</li> </ul>
單面列印	<b>黑白</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 最快 19 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 18 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 最快 25 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 24 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3745CDW 最快 23 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 22 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> </ul>						
	<b>彩色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 最快 19 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 18 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 最快 25 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 24 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3745CDW 最快 23 頁/分鐘 (Letter 尺寸) 最快 22 頁/分鐘 (A4 尺寸)</li> </ul>						
雙面列印	<b>黑白</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW 最快 6 面/分鐘 (最快 3 張/分鐘) (Letter 或 A4 尺寸)</li> </ul>						

列印速度 <sup>1 2</sup>	雙面列印	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 最快 8 面/分鐘 (最快 4 張/分鐘) (Letter 或 A4 尺寸)</li> </ul>
		<b>彩色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW 最快 6 面/分鐘 (最快 3 張/分鐘) (Letter 或 A4 尺寸)</li> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 最快 8 面/分鐘 (最快 4 張/分鐘) (Letter 或 A4 尺寸)</li> </ul>
第一頁列印時間 <sup>3</sup>		<b>黑白</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 23°C/115 V 時少於 14 秒</li> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 23°C/115 V 時少於 15.5 秒</li> </ul> <b>彩色</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 23°C/115 V 時少於 14 秒</li> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW 23°C/115 V 時少於 15.5 秒</li> </ul>

- 1 列印速度可能會因所列印的文件類型而有所變動。  
 2 使用無線區域網路連接機器時，列印速度可能會變慢。  
 3 在準備就緒模式下，從標準紙匣進紙列印。

## 介面規格

USB <sup>1 2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高速 USB 2.0 使用長度不超過 2.0 公尺的 USB 2 介面傳輸線。</li> </ul>
區域網路	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3551CDW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW 10Base-T/100Base-TX<sup>3</sup></li> </ul>
無線區域網路	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW/MFC-L3710CW/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW IEEE 802.11b/g/n (基礎架構模式) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)</li> </ul>
NFC	<ul style="list-style-type: none"> <li>MFC-L3770CDW 是</li> </ul>

- 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.5 以上規格的一對一 (Straight-Through) 雙絞線。

## 直接列印功能技術規格

### 提醒

此功能適用於 MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW。

相容性	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>
介面	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB 直接介面：前部 x 1</li> </ul>

## 支援的通訊協定和安全功能

### Ethernet (乙太網路)

10Base-T/100Base-TX

### 無線 LAN

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 解析程式、mDNS、LLMNR 回應程式、LPR/LPD、自訂 Raw 連接埠/Port9100、SMTP 用戶端、IPP/IPPS、FTP 用戶端及伺服器、CIFS 用戶端、TELNET 伺服器、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS 伺服器、TFTP 用戶端及伺服器、ICMP、Web 服務 (列印/掃描)、SNTP 用戶端

### 通訊協定 (IPv6)

NDP、RA、DNS 解析程式、mDNS、LLMNR 回應程式、LPR/LPD、自訂 Raw 連接埠/Port9100、IPP/IPPS、SMTP 用戶端、FTP 用戶端及伺服器、CIFS 用戶端、TELNET 伺服器、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS 伺服器、TFTP 用戶端及伺服器、ICMPv6、SNTP 用戶端、Web 服務 (列印/掃描)

### 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

### 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

### 無線網路安全

WEP 64/128 位元、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (TKIP/AES)<sup>1</sup>

### 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

## 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 (IEEE128 4)	USB <sup>1</sup>	10Base- T/ 100Base- TX (乙太網路)	無線 802.11b/ g/n		驅動程式	應用程式 (包括驅動 程式)
Windows 作業系統	Windows 7 SP1/8/8.1 <sup>2 3</sup>	N/A	列印 PC Fax <sup>4</sup>  掃描	32 位元 (x86) 或 64 位元 (x64) 處理器	650 MB	1.2 GB		
	Windows 10 Home/10 Pro/10 Education/10 Enterprise <sup>2 3</sup>							
	Windows Server 2008		N/A	列印	50 MB	N/A		
	Windows Server 2008 R2							
	Windows Server 2012				64 位元 (x64) 處理 器			

<sup>1</sup> Wi-Fi Direct 僅支援 WPA2-PSK (AES)。

	Windows Server 2012 R2				
	Windows Server 2016				
Mac 作業 系統	macOS v10.11.6	列印 PC-Fax (發送) <sup>4</sup> 掃描		Intel® 處理 器	80 MB 400 MB
	macOS v10.12.x				
	macOS v10.13.x				

1 不支援第三方 USB 連接埠。

2 對於 WIA，解析度為 1200x1200。Brother 掃描器工具程式可將解析度提高到 19200 x 19200 dpi。

3 PaperPort™ 14SE 支援 Windows 7 SP1、Windows 8、Windows 8.1 和 Windows 10。

4 PC-Fax 僅支援黑白傳真。

如需獲取最新的驅動程式更新，請轉到 Brother Solutions Center 網站 ([support.brother.com](http://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

>> DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

>> MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/MFC-L3770CDW

### DCP-L3510CDW/DCP-L3551CDW

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(space)!"#\$%&'()\*  
+,-./;:<=>?@[{}]^~

- 顯示所需字元或符號時，按 **OK**，然後輸入下一個字元。

- 按 **Clear (清除)** 刪除輸入錯誤的字元。

### MFC-L3710CW/MFC-L3735CDN/MFC-L3745CDW/MFC-L3750CDW/ MFC-L3770CDW

- 當您必須輸入文字到 Brother 機器中時，液晶螢幕上會顯示鍵盤。
- 可用字元可能會根據您所在國家/地區的不同而有所不同。
- 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] 或 **▶**。

#### 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。
- 對於要擦除的每一個字元，請按 **[X]**，或者按住 **[X]** 以擦除所有字元。

#### 相關資訊

- 附錄

---

**相關主題:**

- [使用機器控制面板設置精靈配置機器的無線網路](#)
  - [不多址發送 SSID 時配置機器的無線網路](#)
  - [設定本機身分](#)
-

## 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](http://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)
碳粉匣	標準碳粉匣： TN-263	<ul style="list-style-type: none"> <li>黑色： 約 1,400 頁<sup>1</sup></li> <li>青色/洋紅色/黃色： 約 1,300 頁<sup>1</sup></li> </ul>
	高容量碳粉匣： TN-267	<ul style="list-style-type: none"> <li>黑色： 約 3,000 頁<sup>1</sup></li> <li>青色/洋紅色/黃色： 約 2,300 頁<sup>1</sup></li> </ul>
	隨附碳粉匣： (隨機附帶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>黑色： 約 1,000 頁<sup>1</sup></li> <li>青色/洋紅色/黃色： 約 1,000 頁<sup>1</sup></li> </ul>
感光鼓元件	DR-263CL <sup>3</sup>	約 18,000 頁 <sup>4</sup>
皮帶組	BU-223CL	約 50,000 頁 <sup>5</sup>
廢碳粉回收盒	WT-223CL	約 50,000 頁 <sup>2</sup>

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 包含四個感光鼓元件；一個黑色和三個彩色。

4 約 18,000 頁 (每個工作 1 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。

5 約 50,000 頁 (每個工作 2 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](#)

**相關主題:**

- [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](#)

## Brother 公司各項服務

### 重要事項

如需技術幫助，您必須致電購買機器所在國家 / 地區的電話號碼。電話支援只限該購買國家當地。

>> [FAQ \( 常見問題 \)](#)

>> [客戶服務](#)

### FAQ ( 常見問題 )

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工具程式，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](http://support.brother.com)

### 客戶服務

請造訪 [www.brother.com](http://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](http://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](http://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](http://support.brother.com)



### 相關資訊

- [附錄](#)

# brother

請瀏覽我們的全球網站：  
[www.brother.com](http://www.brother.com)



Brother  
Earth

[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)

TCHN  
版本 B-1