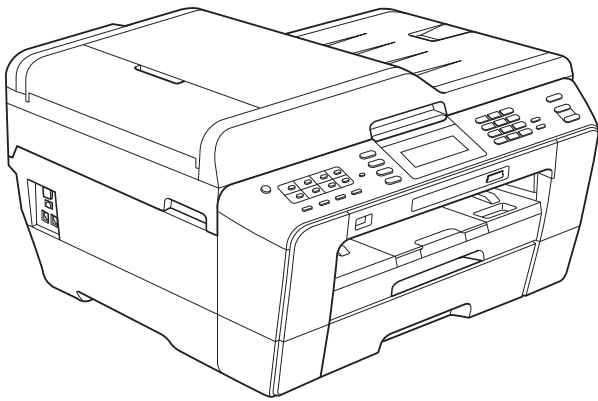


brother®

進階使用說明書

MFC-J6910DW



版本 0

TCHN

使用說明書及提供方式

說明書名稱	說明書描述	提供方式
安全及法規	請先閱讀此冊子。設置本設備前，請閱讀安全說明。有關商標和法規限制，請參閱此冊子。	印刷物 / 包裝箱內
快速設置指導手冊	遵循其中的說明設置本設備及安裝作業系統與所用連接類型的驅動程式和軟體。	印刷物 / 包裝箱內
基本使用說明書	獲悉傳真、複印、掃描和 PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 的基本操作方法以及如何更換耗材。參閱故障排除提示。	印刷物 / 包裝箱內
進階使用說明書	瞭解更高級的操作方法：傳真、複印、安全功能、列印報告及執行日常維護。	PDF 檔案 / 說明書光碟
軟體使用說明書	請遵循這些說明進行列印、掃描、網路掃描、PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 操作、遠端設定、PC-Fax 和使用 Brother ControlCenter 公用程式。	PDF 檔案 / 說明書光碟
網路詞彙表	提供有關 Brother 設備進階網路功能的基本資訊，並介紹通用的網路詞彙和常用詞彙。	PDF 檔案 / 說明書光碟
網路使用說明書	該說明書提供使用 Brother 設備時有線網路和無線網路設置和安全設置的相關資訊。您還可以從中找到本設備所支援協議的資訊和詳細的故障排除提示。	PDF 檔案 / 說明書光碟

目錄

1	一般設定	1
	記憶體儲存	1
	設定夏令時間	1
	休眠模式	2
	液晶螢幕顯示	2
	設定背光燈設置	2
	撥號前綴	3
	設定或變更前綴號碼	3
	模式計時器	3
2	安全功能	4
	安全功能鎖 2.0	4
	使用安全功能鎖 2.0 前的準備	4
	設定和變更管理員密碼	5
	設定受限使用者	6
	開啟 / 關閉安全功能鎖	6
	切換使用者	7
	切換到公共模式	7
3	發送傳真	8
	其他發送選項	8
	使用多項設定發送傳真	8
	停止傳真	8
	對比度	8
	變更傳真解析度	9
	將變更設定為新預設值	9
	將所有設定恢復到出廠設定	9
	其他發送操作	10
	使用自動進稿器發送雙面 (兩面) 傳真	10
	手動發送傳真	10
	通話結束後發送傳真	11
	雙向存取 (僅適用於黑白傳真)	11
	多址發送 (僅適用於黑白傳真)	11
	實時發送	13
	海外模式	13
	定時傳真 (僅適用於黑白傳真)	13
	定時整批發送 (僅適用於黑白傳真)	14
	查看並取消等待中的工作	14
	查詢概述	15
	查詢發送 (僅適用於黑白傳真)	15

4	接收傳真	17
	記憶體接收 (僅適用於黑白傳真).....	17
	無紙接收.....	17
	傳真轉傳.....	17
	傳真儲存.....	18
	列印記憶體中的傳真.....	18
	PC Fax 接收 (僅適用於 Windows®).....	19
	關閉記憶體接收操作.....	20
	變更記憶體接收操作.....	21
	遠端檢索.....	21
	設定遠端存取代碼.....	21
	使用遠端存取代碼.....	22
	遠端傳真指令.....	23
	取回傳真訊息.....	24
	變更傳真轉傳號碼.....	24
	其他接收操作.....	25
	縮印接收的傳真.....	25
	查詢概述.....	25
	查詢接收.....	25
5	撥打與儲存號碼	28
	其他撥號操作.....	28
	組合快速撥號號碼.....	28
	儲存號碼的其他方法.....	29
	將撥出電話號碼儲存為單鍵撥號號碼.....	29
	將來電顯示記錄中的號碼儲存為單鍵撥號號碼.....	29
	將撥出電話號碼儲存為速撥號碼.....	30
	將來電顯示記錄中的號碼儲存為速撥號碼.....	31
	設定多址發送群組.....	32
6	列印報告	34
	傳真報告.....	34
	傳輸驗證報告.....	34
	傳真日誌 (傳真記錄報告).....	34
	報告.....	35
	如何列印報告.....	35

7 複印 36

複印設定	36
停止複印	36
變更複印速度和品質	36
放大或縮小複印影像	37
N 合 1 複印或海報製作 (版面配置)	38
2 合 1 ID 複印	40
使用自動進稿器排序	41
調整濃度	41
省墨模式	41
薄紙複印	42
歪斜調整	42
書本複印	43
浮水印複印	43
雙面 (兩面) 複印	44
設定喜好設定	47

8 列印記憶卡或 USB 快閃儲存器中的照片 48

PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 操作	48
記憶卡、USB 快閃儲存器和資料夾結構	48
電影列印	49
列印影像	49
列印索引 (縮圖)	49
列印照片	50
增強照片效果	50
DPOF 列印	52
PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 列印設定	53
列印品質	53
紙張選項	53
調整亮度、對比度和色彩	54
裁剪	55
無邊列印	56
日期列印	56
將變更設定為新預設值	56
將所有設定恢復到出廠設定	56
掃描到記憶卡或 USB 快閃儲存器	57
平台掃描尺寸	57
自動裁剪	57
如何設定新預設值	58
如何恢復出廠設定	58

9	列印相機中的照片	59
	直接列印 PictBridge 相機中的照片.....	59
	PictBridge 要求.....	59
	設定數位相機.....	59
	列印影像.....	60
	DPOF 列印.....	60
	直接列印數位相機中的照片 (無 PictBridge).....	61
	列印影像.....	61
A	日常維護	62
	清潔和檢查設備.....	62
	清潔設備的外部.....	62
	清潔印表機壓滾軸.....	63
	清潔進紙滾軸.....	64
	清潔選紙滾軸.....	65
	清潔紙匣 #2 的選紙滾軸.....	66
	檢查墨水餘量.....	66
	包裝和運輸設備.....	67
B	術語表	69
C	索引	74

記憶體儲存

使用〔選單〕按鈕選擇的設定會被永久儲存，即使發生斷電，也不會丟失。同樣，如果您選擇了〔設定新預設值〕或〔喜好設定設定〕，則您在**傳真、掃描、影印和影像捕捉**模式按鍵選單中的設定也不會丟失。您可能需要重置日期和時間。



斷電時，本設備可保留記憶體中的訊息約 24 小時。

設定夏令時間

您可以設定設備以符合夏令時間。在春天，設備會將時間重設為提前一小時；在秋天，設備會將時間重設為推後一小時。確保您已在〔日期 & 時間〕設定中設定正確的日期和時間。

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔常規設定〕。
- 3 按〔常規設定〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔變更時鐘〕。
- 5 按〔變更時鐘〕。
- 6 按〔關〕(或〔開〕)。
- 7 按停止 / 退出鍵。

休眠模式

您可以選擇設備進入休眠模式前的閒置時長 (1 ~ 60 分鐘)。如果在設備閒置時執行了任何操作，計時器將重新開始計時。

- 1 按 [選單]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 [常規設定]。
- 3 按 [常規設定]。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 [休眠模式]。
- 5 按 [休眠模式]。
- 6 選擇設備進入休眠模式前的閒置時長：[1 分鐘]、[2 分鐘]、[3 分鐘]，[5 分鐘]、[10 分鐘]、[30 分鐘] 或 [60 分鐘]。
- 7 按停止 / 退出鍵。

液晶螢幕顯示

設定背光燈設置

您可以設定最後一次按鍵後液晶螢幕背光燈的亮顯時長。

- 1 按 [選單]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 [常規設定]。
- 3 按 [常規設定]。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 [液晶螢幕設定]。
- 5 按 [液晶螢幕設定]。
- 6 按 [背光燈設置]。
- 7 按 [10 秒]、[20 秒]、[30 秒] 或 [關]。
- 8 按停止 / 退出鍵。

撥號前綴

撥號前置碼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。

設定或變更前綴號碼

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔初始設定〕。
- 3 按〔初始設定〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔撥號前綴〕。
- 5 按〔撥號前綴〕。
- 6 按〔開〕(或〔關〕)。
- 7 按〔撥號前綴〕。
- 8 使用觸控式螢幕上的按鈕輸入前綴號碼(最多 5 位數字)。
- 9 按〔OK〕。

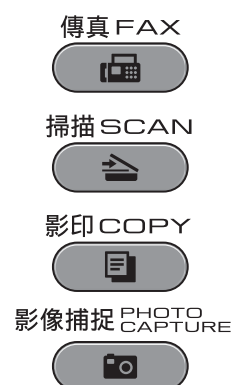
註釋

- 如果電話系統需要時間中斷再呼(閃切)，請按免持聽筒鍵輸入呼叫斷開的時間。
- ! 不可與其他任何數字或字元組合使用。
- (不適用於紐西蘭) 如果脈衝撥號模式設置為開，則 # 和 * 不可用。

- 10 按停止 / 退出鍵。

模式計時器

本設備的控制面板上有四個臨時模式鍵：傳真、掃描、影印和影像捕捉。您可以變更設備從上次掃描、複印或圖像處理操作恢復到傳真模式所需的時間。如果您選擇〔關〕，在預設狀態下，設備將保持您上次使用的模式。



- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔常規設定〕。
- 3 按〔常規設定〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔模式計時器〕。
- 5 按〔模式計時器〕。
- 6 按〔0 秒〕、〔30 秒〕、〔1 分鐘〕、〔2 分鐘〕、〔5 分鐘〕或〔關〕。
- 7 按停止 / 退出鍵。

2

安全功能

安全功能鎖 2.0

透過安全功能鎖功能，您可以限制公共使用者存取設備的某些功能：

- 傳真發送
- 傳真接收
- 複印
- 掃描
- PhotoCapture Center™ (影像擷取中心，PCC)
- 電腦列印
- 彩色列印
- 頁數限制

此功能還可以透過限制存取選單設定來防止使用者變更設備的預設設定。

使用安全功能前必須輸入管理員密碼。

透過建立受限使用者可啟用對受限操作的存取。受限使用者必須輸入使用者密碼方可使用本設備。

請妥善保管您的密碼。如果遺忘了密碼，請聯絡 Brother 的經銷商。

註釋

- 僅管理員可以對每位使用者設定限制或變更限制。
- 禁用傳真發送時，傳真選單中所有功能均不可用。
- 僅當傳真發送和傳真接收同時啟用時，方可啟用查詢接收功能。

使用安全功能鎖 2.0 前的準備

您可以使用網頁瀏覽器來設置安全功能鎖 2.0 的設定。設置之前，需要進行以下準備工作：


- 1 啟動網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器位址欄中輸入“http://machine's IP address/” (“machine's IP address”為設備的 IP 位址)。

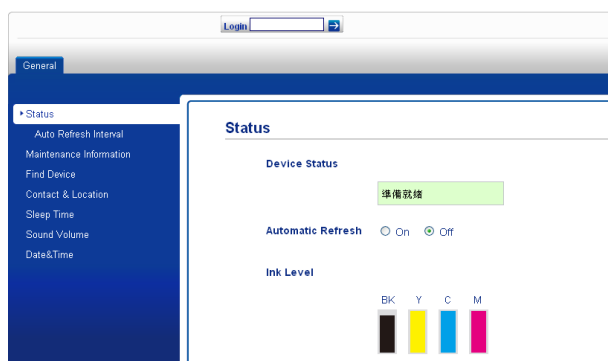
■ 例如：

http://192.168.1.2/

註釋

您可以在網路設置清單中查找到設備的 IP 位址。(請參閱《網路使用說明書》中的 *Printing the Network Configuration List (列印網路設置清單)*。)

- 3 在 **Login (登入)** 欄中輸入密碼。(此處需要輸入的是登入到設備網頁的密碼，而不是安全功能鎖的管理員密碼。) 點擊 。





註釋

首次使用網頁瀏覽器設置設備設定時，請設置密碼。

- 1 點擊 **Please configure the password** (請設置密碼)。
- 2 輸入您想使用的密碼 (最多 32 位字元)。
- 3 在 **Confirm new password** (確認新密碼) 欄中再次輸入密碼。
- 4 點擊 **Submit** (提交)。

設定和變更管理員密碼

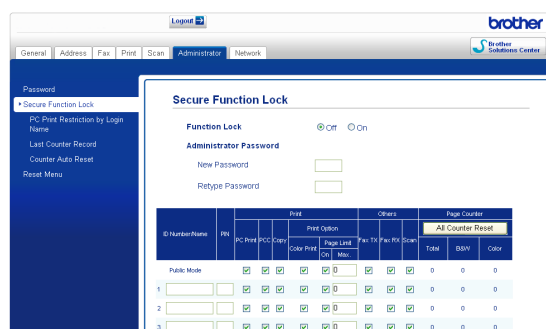
您可以使用網頁瀏覽器設置這些設定。若要設定網頁，請參閱第 4 頁上的 *使用安全功能鎖 2.0 前的準備*。然後，遵循以下說明進行操作。

設定管理員密碼

請遵循以下步驟設定管理員密碼。此密碼用於設定使用者以及開啟或關閉安全功能鎖。(請參閱第 6 頁上的 *設定受限使用者* 和第 6 頁上的 *開啟/關閉安全功能鎖*。)

- 1 點擊 **Administrator** (管理員)。
- 2 點擊 **Secure Function Lock** (安全功能鎖)。

- 3 在 **New Password** (新密碼) 欄中輸入一個 4 位數密碼。



- 4 在 **Retype Password** (再次輸入密碼) 欄中再次輸入密碼。
- 5 點擊 **Submit** (提交)。

變更管理員密碼

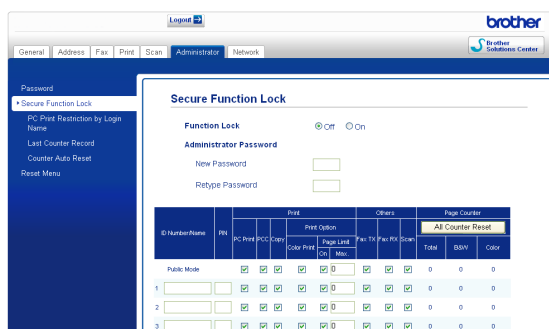
- 1 點擊 **Administrator** (管理員)。
- 2 點擊 **Secure Function Lock** (安全功能鎖)。
- 3 在 **New Password** (新密碼) 欄中輸入一個 4 位數密碼。
- 4 在 **Retype Password** (再次輸入密碼) 欄中再次輸入密碼。
- 5 點擊 **Submit** (提交)。

設定受限使用者

您可以透過限制命令和密碼設定使用者。可設定最多 10 位受限使用者。

您可以使用網頁瀏覽器設置這些設定。若要設定網頁，請參閱第 4 頁上的 *使用安全功能鎖 2.0 前的準備*。然後，遵循以下說明進行操作。

- 1 點擊 **Administrator** (管理員)。
- 2 點擊 **Secure Function Lock** (安全功能鎖)。
- 3 在 **ID Number/Name** (ID 號碼/名稱) 欄中輸入群組名稱或使用者名稱，名稱只能包含字母或數字，且長度不得超過 15 個字元，然後在 **PIN** (PIN 碼) 欄中輸入 4 位數的密碼。



- 4 在 **Print** (列印) 複選框或 **Others** (其他) 複選框中取消選中您想限制的功能。如果您要設置最大頁數，請在 **Page Limit** (頁數限制) 中選中 **On** (開) 複選框，然後在 **Max.** (最大) 欄中輸入所需數字。然後，點擊 **Submit** (提交)。

註釋

- 不能使用與其他使用者相同的密碼。

- 可設定最多一位公共使用者。公共使用者不需要輸入密碼。更多詳細資訊，請參閱 *網路使用說明書*。

開啟 / 關閉安全功能鎖


註釋

如果您輸入的密碼錯誤，液晶螢幕上會顯示 [密碼錯誤]。請輸入正確的密碼。

開啟安全功能鎖



- 1 按 [選單]。
- 2 按 [常規設定]。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 [功能鎖]。
- 4 按 [功能鎖]。
- 5 按 [功能鎖關閉 → 開啟]。
- 6 使用液晶螢幕上的按鈕輸入 4 位數密碼。
按 [OK]。

關閉安全功能鎖


- 1 按  公眾。
- 2 按 [功能鎖開啟 → 關閉]。
- 3 使用液晶螢幕上的按鈕輸入 4 位數密碼。
按 [OK]。

切換使用者

開啟安全功能鎖時，此設定允許受限使用者登入到設備。

- 1 按住**轉換**鍵，同時按 * 鍵。
或者，在液晶螢幕上，按
 公眾 或  xxxxx
(xxxxx 為使用者名稱)。然後，按
〔切換用戶〕。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示您的使用者名稱。
- 3 按您的使用者名稱。
- 4 使用液晶螢幕上的按鈕輸入 4 位數的使用者密碼。
按 [OK]。

切換到公共模式

- 1 按  xxxxx (xxxxx 為使用者名稱)。
- 2 按 [切換到公共用戶]。

註釋

受限使用者結束操作後，設備將在模式計時器設定的時間內恢復公共設定。(請參閱第 3 頁上的 *模式計時器*。)

3

發送傳真

其他發送選項

使用多項設定發送傳真

發送傳真時，您可以選擇以下設定的隨意組合：解析度、對比度、掃描尺寸等。

- 1 按  (傳真) 鍵。
液晶螢幕上會顯示：



- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示您想變更的設定。螢幕上顯示所需設定時，請按此設定。
- 3 按所需選項。
- 4 返回步驟 2 以變更更多設定。

註釋

- 大多數設定都是臨時設定，傳真發送完成後設備會恢復其預設設定。
- 您可以儲存最常用的設定，只需將其設置為預設設定即可。在您再次變更設定前，這些設定會一直保持不變。(請參閱第 9 頁上的 *將變更設定為新預設值*。)

停止傳真

若要停止傳真，請按停止 / 退出鍵。

對比度

如果原稿顏色太淺或太深，您可能需要變更對比度。對於大多數原稿，您可以使用出廠設定〔自動〕。設備會根據原稿自動選擇最佳對比度。發送淺色原稿時，請選擇〔淺〕。發送深色原稿時，請選擇〔深〕。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔對比度〕。
- 3 按〔對比度〕。
- 4 按〔自動〕、〔淺〕或〔深〕。


註釋

在以下情況，即使您選擇〔淺〕或〔深〕，設備仍會使用〔自動〕設定發送傳真：

- 發送彩色傳真時。
- 傳真解析度設定為〔照片〕時。

變更傳真解析度

透過變更傳真解析度，您可以提高傳真品質。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [傳真解析度]。
- 3 按 [傳真解析度]。
- 4 選擇您需要的解析度。



註釋

您可以為黑白傳真選擇四種解析度設定，為彩色傳真選擇兩種解析度設定。


黑白	
[標準]	適用於傳真大多數列印文件。
[精細]	適用於傳真小號字體列印文件，發送速度比標準解析度略低。
[超精細]	適用於傳真小號字體列印文件或藝術作品，發送速度比精細解析度低。
[照片]	適用於傳真有多種灰度底紋的文件或照片。照片的發送速度最低。

彩色	
[標準]	適用於傳真大多數列印文件。
[精細]	適用於傳真照片，發送時間比標準解析度長。

如果您選擇 [超精細] 或 [照片]，然後按 **啟動彩色** 鍵發送傳真，設備將使用 [精細] 設定發送傳真。

將變更設定為新預設值

您可以儲存 [傳真解析度]、[對比度]、[平台掃描尺寸]、[預覽] 和 [即時發送] 選項最常用的傳真設定，只需將其設置為預設設定即可。在您再次變更設定前，這些設定會一直保持不變。


- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇您想變更的選單選項。選擇您的新選項。

重複執行此步驟變更各項設定。

- 3 變更最後一項設定後，按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [設定新預設值]。
- 4 按 [設定新預設值]。
- 5 按 [是]。
- 6 按 **停止 / 退出** 鍵。

將所有設定恢復到出廠設定

您可以將所有已變更的傳真設定恢復到出廠設定。在您再次變更設定前，這些設定會一直保持不變。

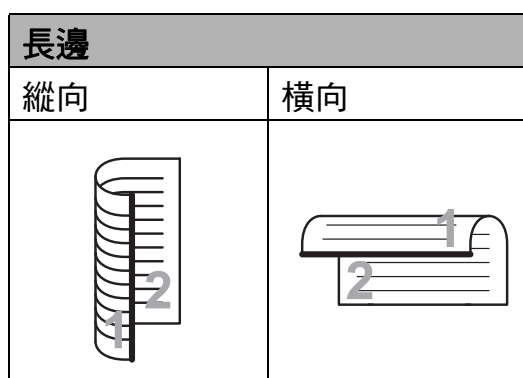
- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [出廠設定]。
- 3 按 [出廠設定]。
- 4 按 [是]。
- 5 按 **停止 / 退出** 鍵。

其他發送操作

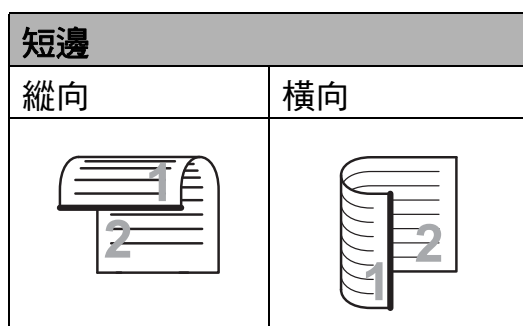
使用自動進稿器發送雙面 (兩面) 傳真

您可以使用自動進稿器發送最大為 Legal 尺寸的雙面文件。

- 1 按設備控制面板上的**雙面**鍵。
- 2 將您的文件放入自動進稿器。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 執行以下操作之一：
 - 如果文件以長邊為軸翻轉，請按〔雙面掃描：長邊〕。



- 如果文件以短邊為軸翻轉，請按〔雙面掃描：短邊〕。



- 5 輸入傳真號碼。
- 6 按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。
設備將開始掃描文件並發送傳真。


手動發送傳真

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。



註釋

若要發送多頁傳真，請使用自動進稿器。

- 1 按  (**傳真**) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 若要聆聽撥號音，請按**免持聽筒**鍵或拿起外置電話的聽筒。
- 4 撥打傳真號碼。




註釋

如果您的網路支援 LDAP 協議，則可以在伺服器上搜尋傳真號碼和電子郵件地址。(請參閱*網路使用說明書*中的 *LDAP operation (LDAP 操作)*。)

- 5 聽到傳真音頻後，按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。
如果您正在使用掃描器玻璃，請按液晶螢幕上的〔發送〕發送傳真。
- 6 將外置電話的聽筒放回原處。

通話結束後發送傳真

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頻（嘩嘩聲）後按啟動或發送鍵，然後再掛斷電話。
- 2 按 （傳真）鍵。
- 3 放入您的文件。
- 4 按啟動黑白或啟動彩色鍵。
 - 如果您正在使用掃描器玻璃，請按〔發送〕發送傳真。
- 5 將外置電話的聽筒放回原處。

雙向存取 (僅適用於黑白傳真)

即使設備正從記憶體發送傳真、接收傳真或者列印電腦資料，您也可以同時進行撥號並將傳真掃描到記憶體。液晶螢幕上會顯示新工作的序號和剩餘記憶體。

視乎頁面上列印的資料，您可以掃描到記憶體的頁面數量會有所不同。



註釋
如果出現〔記憶體已滿〕訊息，請按停止 / 退出鍵取消此工作或按啟動黑白鍵發送已掃描的頁面。

多址發送 (僅適用於黑白傳真)

多址發送用於自動將同一條傳真訊息發送到多個傳真號碼。您可以將群組、單鍵撥號、速撥號碼與最多 50 個手動撥打的號碼加入同一個多址發送操作中。


多址發送完成後，設備將列印一份多址發送報告。

多址發送前的準備

在多址發送中使用單鍵撥號或速撥號碼前，必須先將它們儲存到設備的記憶體中。（請參閱基本使用說明書第 7 章中的 *Storing One Touch Dial numbers*（儲存單鍵撥號號碼）和 *Storing Speed Dial numbers*（儲存速撥號碼）。）


在多址發送中使用群組號碼前，也必須先將它們儲存到設備的記憶體中。群組號碼中包含許多已儲存單鍵撥號和速撥號碼，以便輕鬆撥號。（請參閱第 32 頁上的 *設定多址發送群組*。）


如何多址發送傳真

- 1 按 （傳真）鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔多址發送〕。
- 4 按〔多址發送〕。
- 5 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〕，然後使用液晶螢幕上的按鈕輸入號碼。
按〔OK〕。

 註釋

如果您已下載網路傳真：

如果您想使用電子郵件地址進行多址發送，請按 ，輸入電子郵件地址，然後按 [OK]。(請參閱基本使用說明書附錄 C 中的 *Entering Text* (輸入文字))。

- 按 [電話簿]。
- 按  以便按字母順序或數字順序進行搜尋。按您想添加到多址發送的項目。
- 按 [OK]。

 註釋

如果您選擇了數字順序：

速撥號碼以 # 開頭。
單鍵撥號號碼以 * 開頭。

6 重複執行步驟 5，然後按 [OK]。

7 按啟動黑白鍵。

 註釋

- 如果您沒有使用群組中的任何號碼，您可以將傳真“多址發送”到 266 個不同號碼。
- 視乎記憶體中儲存的工作類型和多址發送的位置數量，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，請按停止 / 退出鍵取消此工作或按啟動黑白鍵發送已掃描的頁面。

取消進行中的多址發送

1 按停止 / 退出鍵。

2 執行以下操作之一：

- 若要取消全部多址發送，按 [全部傳真廣播發送]，然後轉到步驟 3。

- 若要取消目前工作，請按液晶螢幕上顯示的正在撥打的號碼所在的按鈕，然後轉到步驟 4。

- 若要退出而不取消工作，請按停止 / 退出鍵。

3 液晶螢幕上顯示訊息詢問您是否要取消全部多址發送時，請執行以下操作之一：

- 按 [是] 確認。

- 若要退出而不取消工作，請按 [否] 或停止 / 退出鍵。

4 執行以下操作之一：

- 若要取消目前工作，按 [是]。

- 若要退出而不取消工作，請按 [否] 或停止 / 退出鍵。

實時發送

發送傳真時，設備會在發送前將文件掃描到記憶體。然後，當電話線路空閒時，設備將開始撥號並發送傳真。在某些情況下，您可能需要立即發送重要文件，而不想等待記憶體發送。您可以透過開啟〔即時發送〕功能來立即發送文件。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔即時發送〕。
- 4 按〔即時發送〕。
- 5 按〔開〕。

註釋

- 如果記憶體已滿，而您正在使用自動進稿器發送黑白傳真，設備將實時發送該文件（即使〔即時發送〕設定為〔關〕）。清除記憶體中的一些資料之前，無法使用掃描器玻璃發送傳真。
- 執行實時發送時，如果您正在使用掃描器玻璃，無法使用自動重撥功能。


海外模式

如果由於電話線路的干擾而導致海外傳真發送困難，Brother 建議您啟用海外模式。使用此功能發送傳真後，此功能將自動關閉。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔海外模式〕。
- 4 按〔海外模式〕。
- 5 按〔開〕(或〔關〕)。

定時傳真 (僅適用於黑白傳真)

您可以在記憶體中儲存最多 50 份傳真，設備將在 24 小時內定時發送這些傳真。具體發送時間為您在步驟 6 中輸入的時間。


- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔定時傳真〕。
- 4 按〔定時傳真〕。
- 5 按〔開〕。
- 6 使用液晶螢幕上的按鈕輸入您想發送傳真的時間(24 小時制)。(例如，輸入 19:45，表示 7:45 PM。)按〔OK〕。

註釋

視乎頁面上列印的資料，您可以掃描到記憶體的頁面數量會有所不同。

定時整批發送 (僅適用於黑白傳真)

發送定時傳真前，設備將根據接收方和預定時間對記憶體中的所有傳真進行分類，以有效節約傳真費用。設備會將預定在同一時間發送到同一個傳真號碼的所有定時傳真作為一份傳真整體發送，從而縮短發送時間。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [批次發送]。
- 3 按 [批次發送]。
- 4 按 [開]。
- 5 按停止 / 退出鍵。

查看並取消等待中的工作

您可以查看記憶體中仍在等待發送的工作，也可以取消工作。
(如果記憶體中沒有工作，液晶螢幕上會顯示 [無等待之工作]。)

- 1 按 [選單]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 [傳真]。
- 3 按 [傳真]。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 [剩餘工作]。
- 5 按 [剩餘工作]。
液晶螢幕上會顯示等待發送的工作。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 鍵滾動顯示等待發送的工作，並選擇您想取消的工作。
按 [OK]。
- 7 執行以下操作之一：
 - 若要取消，請按 [是]。
如果您想取消其他工作，請轉到步驟 6。
 - 若要退出而不取消工作，請按 [否]。
- 8 操作完成後，按停止 / 退出鍵。

查詢概述


透過查詢功能，您可以設定本設備，以便其他人能夠查詢接收您的傳真，不過傳真接收方需要支付此次傳真的費用。您也可以撥打至其他傳真設備並查詢接收傳真，而此時您需要支付此次傳真的費用。僅當雙方設備均設定查詢功能時，查詢功能方可使用。某些傳真設備不支援查詢功能。

查詢發送 (僅適用於黑白傳真)

透過查詢發送功能，您可以設定本設備，將等待發送的文件儲存到記憶體，以便其他傳真設備能夠撥打至本設備以取回該文件。

文件將被儲存，其他傳真設備可以取回該文件，直到您從記憶體中刪除此文件。(請參閱第 14 頁上的 *查看並取消等待中的工作*。)


設定查詢發送

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [查詢發送]。
- 4 按 [查詢發送]。
- 5 按 [標準]。
- 6 按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇您想變更的任何設定，然後選擇所需選項。接受各項設定後，您可以繼續變更其他設定。
- 7 按**啟動黑白**鍵。
- 8 如果您正在使用掃描器玻璃，液晶螢幕上會顯示訊息以提示您執行以下操作之一：
 - 按 [是] 掃描下一頁文件。轉到步驟 9。
 - 按 [否] 或**啟動黑白**鍵發送文件。
- 9 將下一頁文件放到掃描器玻璃上，然後按**啟動黑白**鍵。重複執行步驟 8 和 9，以發送所有頁面。查詢時，本設備將自動發送此傳真。

設定使用安全密碼查詢發送

透過安全查詢功能，您可以限制設定用於查詢的文件接收方。

安全查詢功能僅適用於 Brother 傳真設備。如果其他人想從本設備取回傳真，則必須輸入安全密碼。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [查詢發送]。
- 4 按 [查詢發送]。
- 5 按 [安全]。
- 6 輸入一個 4 位數號碼。
按 [OK]。
- 7 按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇您想變更的任何設定，然後選擇所需選項。接受各項設定後，您可以繼續變更其他設定。
- 8 按**啟動黑白**鍵。
- 9 如果您正在使用掃描器玻璃，液晶螢幕上會顯示訊息以提示您執行以下操作之一：
 - 按 [是] 掃描下一頁文件。
轉到步驟 10。
 - 按 [否] 或**啟動黑白**鍵發送文件。
- 10 將下一頁文件放到掃描器玻璃上，然後按**啟動黑白**鍵。重複執行步驟 9 和 10，以發送所有頁面。
本設備將自動發送傳真。

記憶體接收（僅適用於黑白傳真）

您每次僅能執行以下記憶體接收操作之一：

- 傳真轉傳
- 傳真儲存
- PC-Fax 接收
- 關閉

您可以隨時變更您的選擇。如果當您變更記憶體接收操作時，設備的記憶體中仍保留有已接收的傳真，液晶螢幕上將顯示提示訊息。（請參閱第 21 頁上的 *變更記憶體接收操作*。）

無紙接收

傳真接收過程中，如果紙匣內的紙張耗盡，液晶螢幕上會立即顯示〔紙匣無紙〕。此時，請在紙匣中裝入一些紙張。（請參閱*基本使用說明書第 2 章中的 Loading paper and other print media*（裝入紙張和其他列印媒體）。）

如果未在紙匣中裝入紙張，記憶體中有足夠的空間時，設備將繼續接收傳真，並將剩餘頁面儲存到記憶體中。

設備也會將之後收到的傳真儲存到記憶體中，直到記憶體的空間耗盡。若要列印記憶體中儲存的傳真，請將紙張裝入紙匣。記憶體存滿時，設備將停止自動應答來電。

傳真轉傳

選擇傳真轉傳時，設備會將接收的傳真儲存到記憶體，然後撥打您事先編制的傳真號碼並轉傳傳真訊息。

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔傳真〕。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔設定接收〕。
- 5 按〔設定接收〕。
- 6 按▲或▼鍵顯示〔記憶體接收〕。
- 7 按〔記憶體接收〕。
- 8 按〔傳真轉傳〕。
- 9 使用液晶螢幕上的按鈕輸入轉傳號碼（最多 20 位數字）。按〔OK〕。
- 10 按〔備份列印：開〕或〔備份列印：關〕。

! 重要事項

- 如果您選擇〔備份列印：開〕，設備將列印傳真，以便您保留副本。此安全功能可避免在轉傳傳真時突然斷電或傳真接收設備出現問題時導致訊息丟失。
- 當您接收到彩色傳真時，您的設備會列印該彩色傳真，但不會將其發送到您事先編制的傳真轉傳號碼。

11 按停止 / 退出鍵。

傳真儲存

如果您選擇傳真儲存，設備會將接收的傳真儲存到記憶體，以便您可以在其他設備上透過遠端檢索命令取回傳真訊息。

如果您已設定傳真儲存，設備將自動列印備份副本。

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔傳真〕。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔設定接收〕。
- 5 按〔設定接收〕。
- 6 按▲或▼鍵顯示〔記憶體接收〕。
- 7 按〔記憶體接收〕。
- 8 按〔傳真儲存〕。
- 9 按停止 / 退出鍵。

註釋

本設備無法將彩色傳真儲存到記憶體中。當您接收到彩色傳真時，設備會列印該彩色傳真。

列印記憶體中的傳真

如果您已選擇傳真儲存，當您在設備旁邊時，您仍然可以列印記憶體中的傳真。

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔傳真〕。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔列印記憶體文件〕。
- 5 按〔列印記憶體文件〕。
- 6 按啟動黑白鍵。
- 7 按停止 / 退出鍵。

註釋

當您列印記憶體中的傳真時，傳真資料將被清除。

PC Fax 接收 (僅適用於 Windows®)

如果您開啟 PC-Fax 接收功能，設備會自動將接收的傳真儲存在記憶體中，並將其發送到您的電腦。這樣，您就可以在電腦上查看和儲存這些傳真。

即使您已關閉電腦（例如晚上或周末），設備仍然會接收傳真並儲存在記憶體中。液晶螢幕上將顯示記憶體中儲存的接收到的傳真數量。

當您開啟電腦並執行 PC-FAX 接收軟體時，設備會自動將傳真傳送到您的電腦。

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。（更多詳細資訊，請參閱軟體使用說明書中的 *PC-FAX receiving (PC-FAX 接收)*。）

如果您選擇〔備份列印：開〕，設備將列印傳真。

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔傳真〕。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔設定接收〕。
- 5 按〔設定接收〕。
- 6 按▲或▼鍵顯示〔記憶體接收〕。
- 7 按〔記憶體接收〕。
- 8 按〔PC Fax 接收〕。

- 9 液晶螢幕上顯示〔在電腦上執行 PC- 傳真。〕訊息。
按〔OK〕。

- 10 按〔<USB>〕或您想用來接收傳真的電腦。

- 11 按〔OK〕。

- 12 按〔備份列印：開〕或〔備份列印：關〕。

- 13 按停止 / 退出鍵。

註釋

- Mac OS 不支援 PC-Fax 接收。
- 設定 PC-Fax 接收前，您必須在電腦上安裝 MFL-Pro Suite 軟體。請確保您的電腦已連接並已開啟。（更多詳細資訊，請參閱軟體使用說明書中的 *PC-FAX receiving (PC-FAX 接收)*。）
- 如果顯示錯誤訊息，而設備無法列印記憶體中的傳真，您可以使用此設定將傳真傳送到您的電腦。（更多詳細資訊，請參閱基本使用說明書附錄 B 中的 *Transferring your faxes or Fax Journal report (傳送傳真或傳真日誌報告)*。）
- 當您接收到彩色傳真時，您的設備會列印該彩色傳真，但不會將其發送到您的電腦。

變更目標電腦

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔傳真〕。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔設定接收〕。
- 5 按〔設定接收〕。
- 6 按▲或▼鍵顯示〔記憶體接收〕。
- 7 按〔記憶體接收〕。
- 8 按〔PC Fax 接收〕。
- 9 液晶螢幕上顯示〔在電腦上執行 PC- 傳真。〕訊息。
按〔OK〕。
- 10 按〔<USB>〕或您想用來接收傳真的電腦。
- 11 按〔OK〕。
- 12 按〔備份列印：開〕或〔備份列印：關〕。
- 13 按停止 / 退出鍵。

關閉記憶體接收操作

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔傳真〕。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔設定接收〕。
- 5 按〔設定接收〕。
- 6 按▲或▼鍵顯示〔記憶體接收〕。
- 7 按〔記憶體接收〕。
- 8 按〔關〕。
- 9 按停止 / 退出鍵。



註釋

如果設備的記憶體中仍保留有已接收的傳真，液晶螢幕會提供更多選項供您選擇。(請參閱第 21 頁上的變更記憶體接收操作。)

變更記憶體接收操作

如果當您變更記憶體接收操作時設備的記憶體中仍保留有已接收的傳真，液晶螢幕上會顯示以下問題之一：

- [清除所有傳真？]
- [列印所有傳真？]
 - 如果您按 [是]，設備會在設定變更前清除或列印記憶體中的傳真。如果設備已列印了備份副本，則此時無需再次列印。
 - 如果您按 [否]，設備將不清除或列印記憶體中的傳真，且設定保持不變。

當您將記憶體接收操作由其他選項【[傳真轉傳]或[傳真儲存]】變更為[PC Fax 接收]時，如果設備的記憶體中仍保留有已接收的傳真，請按▲或▼鍵選擇電腦。

液晶螢幕上會顯示以下問題：

- [發送傳真到電腦？]
 - 如果您按 [是]，設備會在設定變更前將記憶體中的傳真發送到您的電腦。液晶螢幕上會顯示訊息以詢問您是否想開啟備份列印。(更多詳細資訊，請參閱第19頁上的PC Fax 接收(僅適用於Windows®)。)
 - 如果您按 [否]，設備不會清除記憶體中的傳真，也不會將其轉傳到您的電腦，且設定保持不變。

遠端檢索

您可以使用任何按鍵式電話或傳真設備撥打本設備，然後使用遠端存取代碼和遠端命令取回傳真訊息。

設定遠端存取代碼

當您不在設備附近時，您可以使用遠端存取代碼存取遠端檢索功能。使用遠端存取和檢索功能前，您必須設置個人代碼。出廠預設代碼為未啟動代碼(---*)。


- 1 按 [選單]。
- 2 按▲或▼鍵顯示 [傳真]。
- 3 按 [傳真]。
- 4 按▲或▼鍵顯示 [遙距進入]。
- 5 按 [遙距進入]。
- 6 使用液晶螢幕上的數字按鈕 [0] - [9]、[*] 或 [#] 輸入一個三位數代碼。
按 [OK]。
(不可變更預設的 '[*]'。)

註釋

請勿使用與您的遠端啟動代碼(*51 (*91 適用於紐西蘭))或遠端取消代碼(#51 (#91 適用於紐西蘭))相同的代碼。(請參閱基本使用說明書第6章中的Operation from external and extension telephones (透過外置電話或分機電話操作)。)

- 7 按停止 / 退出鍵。

註釋

您可以隨時變更您的代碼，只需輸入新的代碼即可。如果您想取消啟動代碼，請在步驟6中按  清除 恢復未啟動設定(---*)，然後按 [OK]。

使用遠端存取代碼

- 1 使用按鍵式電話或其他傳真設備撥打您的傳真號碼。
- 2 當您的設備應答來電時，立即輸入您的遠端存取代碼 (3 位數後加*)。
- 3 設備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 當設備發出兩聲短促的嗶嗶聲時，請輸入命令。
如果超過 30 秒後您沒有輸入任何命令，設備將自動掛斷電話。
如果您輸入的命令無效，設備將發出三次嗶嗶聲。
- 5 完成操作後，請按數字鍵 **9 0** 以停止遠端存取。
- 6 掛斷電話。

註釋

如果您的設備設定為〔手動〕模式而您想使用遠端檢索功能，請在設備開始響鈴後等待大約 100 秒，然後在 30 秒內輸入遠端存取代碼。此功能可能不適用於某些國家或地區 (例如：澳大利亞)。

遠端傳真指令

當您不在設備旁邊時，請遵循以下指令存取您需要的功能。當您撥打本設備並輸入您的遠端存取代碼 (3 位數後加 *) 時，系統將發出兩次短促的嘩嘩聲，此時您必須輸入一個遠端指令。

遠端指令	具體操作
95 變更傳真轉傳或傳真儲存設定	
1 關閉	您可以在檢索或清除所有傳真訊息後選擇 [關]。
2 傳真轉傳	一次長長的嘩嘩聲表示設備已接受變更。如果您聽到三次短促的嘩嘩聲，表示由於某些選項未設定而導致設備沒有接受變更 (例如，未註冊的傳真轉傳號碼)。您可以透過輸入 4 註冊您的傳真轉傳號碼。(請參閱第 24 頁上的 <i>變更傳真轉傳號碼</i> 。) 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 取回傳真	
2 取回所有傳真	輸入遠端傳真設備的號碼以接收儲存的傳真訊息。(請參閱第 24 頁上的 <i>取回傳真訊息</i> 。)
3 清除記憶體中的傳真	如果您聽到一次長長的嘩嘩聲，表示記憶體中的傳真已被清除。
97 查看接收狀態	
1 傳真	您可以查看您的設備是否接收到任何傳真。如果有，您將聽到一次長長的嘩嘩聲。否則，您將聽到三次短促的嘩嘩聲。
98 變更接收模式	
1 外置電話答錄機	如果您聽到一次長長的嘩嘩聲，表示設備已接受您的變更。
2 傳真 / 電話	
3 僅傳真	
90 退出	按數字鍵 90 退出遠端檢索。聽到長長的嘩嘩聲後放回聽筒。

取回傳真訊息

您可以使用任何按鍵式電話撥打本設備並將您的傳真訊息發送到其他設備。使用此功能前，您必須開啟傳真儲存。

- 1 撥打您的傳真號碼。
- 2 當您的設備應答來電時，立即輸入您的遠端存取代碼 (3 位數後加*)。如果您聽到一次長長的嘩嘩聲，本設備已接收到傳真訊息。
- 3 如果您聽到兩聲短促的嘩嘩聲，請按數字鍵 **9 6 2**。
- 4 請稍候直到聽到長長的嘩嘩聲，然後使用撥號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)，然後輸入 ##。

註釋

撥打號碼時，您不能使用 * 鍵和 # 鍵。但是，如果您想暫停，請按 # 鍵。

- 5 聽到設備發出嘩嘩聲後，掛斷電話。您的設備將撥打其他傳真設備，隨後該設備將列印您的傳真訊息。

變更傳真轉傳號碼

您可以使用其他按鍵式電話或傳真設備變更您的傳真轉傳號碼的預設設定。

- 1 撥打您的傳真號碼。
- 2 當您的設備應答來電時，立即輸入您的遠端存取代碼 (3 位數後加*)。如果您聽到一次長長的嘩嘩聲，本設備已接收到傳真訊息。
- 3 如果您聽到兩聲短促的嘩嘩聲，請按數字鍵 **9 5 4**。
- 4 請稍候直到聽到長長的嘩嘩聲，然後使用撥號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)，然後輸入 ##。

註釋

撥打號碼時，您不能使用 * 鍵和 # 鍵。但是，如果您想暫停，請按 # 鍵。

- 5 完成操作後，請按數字鍵 **9 0** 以停止遠端存取。
- 6 聽到設備發出嘩嘩聲後，掛斷電話。

其他接收操作

縮印接收的傳真

如果您選擇〔開〕，設備會自動縮小接收的每頁傳真，以符合 A4、A3、Letter、Legal 或 Ledger 尺寸的紙張。設備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。(請參閱基本使用說明書第 2 章中的 *Paper Size* (紙張尺寸))。

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔傳真〕。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔設定接收〕。
- 5 按〔設定接收〕。
- 6 按▲或▼鍵顯示〔自動縮小〕。
- 7 按〔自動縮小〕。
- 8 按〔開〕(或〔關〕)。
- 9 按停止/退出鍵。


查詢概述

透過查詢功能，您可以設定本設備，以便其他人能夠查詢接收您的傳真，不過傳真接收方需要支付此次傳真的費用。您也可以撥打至其他傳真設備並查詢接收傳真，而此時您需要支付此次傳真的費用。僅當雙方設備均設定查詢功能時，查詢功能方可使用。某些傳真設備不支援查詢功能。

查詢接收

透過查詢接收功能，您可以撥打至其他設備以接收傳真。


設定查詢接收

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按◀或▶鍵顯示〔查詢接收〕。
- 3 按〔查詢接收〕。
- 4 按〔標準〕。
- 5 使用單鍵撥號、〔電話簿〕或控制面板上的撥號盤輸入您正在查詢的傳真號碼。
- 6 按啟動黑白或啟動彩色鍵。

設定使用安全密碼查詢接收


透過安全查詢功能，您可以限制設定用於查詢的文件接收方。

安全查詢功能僅適用於 Brother 傳真設備。如果您想從設定有安全查詢功能的 Brother 設備接收傳真，則必須輸入安全密碼。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [查詢接收]。
- 3 按 [查詢接收]。
- 4 按 [安全]。
- 5 使用液晶螢幕上的按鈕輸入一個 4 位數的安全密碼。
此密碼為您正在查詢的傳真設備的安全密碼。
按 [OK]。
- 6 使用單鍵撥號、[電話簿] 或控制面板上的撥號盤輸入您正在查詢的傳真號碼。
- 7 按啟動黑白或啟動彩色鍵。


設定定時查詢接收

透過定時查詢功能，您可以設定本設備，以便稍後再開始查詢接收。您僅可以設定一項定時查詢操作。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [查詢接收]。
- 3 按 [查詢接收]。
- 4 按 [定時器]。
- 5 輸入您想開始查詢的時間 (24 小時制)。
例如，輸入 21:45，表示 9:45 PM。
按 [OK]。
- 6 使用單鍵撥號、[電話簿] 或控制面板上的撥號盤輸入您正在查詢的傳真號碼。
- 7 按啟動黑白或啟動彩色鍵。
設備將在您輸入的時間撥打查詢電話。

連續查詢 (僅適用於黑白傳真)

透過連續查詢功能，您只需執行一項操作即可向多台傳真設備查詢文件。

- 1 按  (傳真) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [查詢接收]。
- 3 按 [查詢接收]。
- 4 按 [標準]、[安全] 或 [定時器]。
- 5 執行以下操作之一：
 - 如果您選擇 [標準]，請轉到步驟 6。
 - 如果您選擇 [安全]，請輸入一個四位數號碼，按 [OK]，然後轉到步驟 6。
 - 如果您選擇 [定時器]，請輸入您想開始查詢的時間 (24 小時制)，按 [OK]，然後轉到步驟 6。
- 6 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [多址發送]。
- 7 按 [多址發送]。
- 8 執行以下操作之一：
 - 按 [新增號碼]，然後使用液晶螢幕上的按鈕輸入號碼。按 [OK]。
 - 按 [電話簿]。按  選擇字母順序或數字順序。按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇一個號碼。按 [OK]。



註釋

如果您選擇了數字順序：
速撥號碼以 # 開頭。
單鍵撥號號碼以 * 開頭。

- 9 重複執行步驟 8，然後按 [OK]。
- 10 按啟動黑白鍵。
設備將依次向各號碼或群組查詢文件。

當設備正在撥號時，請按停止 / 退出鍵以取消查詢進程。

有關取消所有連續查詢接收工作的詳細資訊，請參閱第 14 頁上的 [查看並取消等待中的工作](#)。

取消連續查詢工作


- 1 按停止 / 退出鍵。
- 2 執行以下操作之一：
 - 若要取消整個連續查詢工作，請按 [全部連續查詢]，然後轉到步驟 3。
 - 若要取消目前工作，請按液晶螢幕上顯示的正在撥打的號碼所在的按鈕，然後轉到步驟 4。
 - 若要退出而不取消工作，請按停止 / 退出鍵。
- 3 液晶螢幕上顯示訊息詢問您是否要取消所有連續查詢工作時，請執行以下操作之一：
 - 按 [是] 確認。
 - 若要退出而不取消工作，請按 [否] 或停止 / 退出鍵。
- 4 執行以下操作之一：
 - 若要取消目前工作，按 [是]。
 - 若要退出而不取消工作，請按 [否] 或停止 / 退出鍵。

其他撥號操作

組合快速撥號號碼

撥打電話時，您可能想選擇特定的長途電話營運商。視乎時間和接電話一方所處區域，費用可能會有所不同。您可以將長途電話營運商的存取代碼和信用卡號碼儲存為單鍵撥號和速撥號碼，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單鍵撥號和速撥號碼組合，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盤手動撥打的號碼。(請參閱基本使用說明書第 7 章中的 *Storing One Touch Dial numbers* (儲存單鍵撥號號碼) 或 *Storing Speed Dial numbers* (儲存速撥號碼)。)

例如，速撥：03 位置儲存了“555”，而速撥：02 位置儲存了“7000”，便可以透過依次按以下按鍵撥打“555-7000”：

1 按  (〔電話簿〕)。

2 按〔#03〕。

 註釋

速撥號碼以 # 開頭。

單鍵撥號號碼以 * 開頭。


3 按〔發送傳真〕。

4 按〔電話簿〕。

5 按〔*02〕。

6 按〔發送傳真〕。

7 按啟動黑白或啟動彩色鍵。
您將撥出“555-7000”。

若要暫時變更號碼，您可以使用撥號盤手動替換部分數字。例如，若要將上述號碼變更為 555-7001，您可以依次按  (〔電話簿〕)、〔#03〕、〔發送傳真〕，然後在撥號盤上按數字鍵 **7001**。


 註釋

如果您在撥號序列中必須等待另一個撥號音頻或訊號，請按**重撥 / 暫停**鍵在號碼中建立暫停。每按一次鍵就會新增 3.5 秒的延遲。

儲存號碼的其他方法

將撥出電話號碼儲存為單鍵撥號號碼

您也可以將撥出電話歷史記錄中的號碼儲存為單鍵撥號號碼。

- 1 按**重撥 / 暫停**鍵。
您也可以按  (〔來電記錄〕)。
- 2 按〔撥出記錄〕標籤。
- 3 按▲或▼鍵顯示您想儲存的號碼。
- 4 按您想儲存的號碼。
- 5 按〔更多〕。
- 6 按〔新增到單鍵撥號〕。
- 7 若要選擇儲存號碼的位置，請執行以下操作之一：
 - 若要接受螢幕上顯示的下一個可以儲存單鍵撥號號碼的位置，請按〔OK〕。
 - 若要輸入不同的單鍵撥號位置，請使用液晶螢幕上的按鈕輸入所需號碼。
按〔OK〕。


註釋

如果您選擇的單鍵撥號位置已經儲存有單鍵撥號號碼，則液晶螢幕上的〔OK〕按鈕將不可用。請選擇其他位置。

- 8 執行以下操作之一：
 - 使用液晶螢幕上的按鈕輸入名稱 (最多 16 位字元)。
按〔OK〕。
(有關輸入字母的說明資訊，請參閱**基本使用說明書附錄 C**中的 *Entering Text (輸入文字)*。)
 - 若要儲存無名稱的號碼，請按〔OK〕。
- 9 按〔OK〕接受顯示的傳真或電話號碼。
- 10 當液晶螢幕上顯示您的設定時，請按〔OK〕確認。
- 11 按**停止 / 退出**鍵。

將來電顯示記錄中的號碼儲存為單鍵撥號號碼

如果您在電話公司登記了來電顯示服務，您也可以將來電顯示記錄中的號碼儲存為單鍵撥號號碼。(請參閱**基本使用說明書第 6 章**中的 *Caller ID (來電顯示)*。)

- 1 按  (〔來電記錄〕)。
- 2 按〔來電顯示記錄〕標籤。
- 3 按▲或▼鍵顯示您想儲存的號碼。
- 4 按您想儲存的號碼。
- 5 按〔更多〕。
- 6 按〔新增到單鍵撥號〕。

- 7 若要選擇儲存號碼的位置，請執行以下操作之一：
- 若要接受螢幕上顯示的下一個可以儲存單鍵撥號號碼的位置，請按〔OK〕。
 - 若要輸入不同的單鍵撥號位置，請使用液晶螢幕上的按鈕輸入所需號碼。
按〔OK〕。


註釋

如果您選擇的單鍵撥號位置已經儲存有單鍵撥號號碼，則液晶螢幕上的〔OK〕按鈕將不可用。請選擇其他位置。

- 8 執行以下操作之一：
- 使用液晶螢幕上的按鈕輸入名稱 (最多 16 位字元)。
按〔OK〕。
(有關輸入字母的說明資訊，請參閱基本使用說明書附錄C中的 *Entering Text* (輸入文字)。
 - 若要儲存無名稱的號碼，請按〔OK〕。
- 9 按〔OK〕鍵確認傳真或電話號碼。
- 10 當液晶螢幕上顯示您的設定時，請按〔OK〕確認。
- 11 按停止 / 退出鍵。

將撥出電話號碼儲存為速撥號碼

您也可以將撥出電話歷史記錄中的號碼儲存為速撥號碼。

- 1 按重撥 / 暫停鍵。
您也可以按  (〔來電記錄〕) 選擇號碼。
- 2 按〔撥出記錄〕標籤。
- 3 按▲或▼鍵顯示您想儲存的名稱或號碼。
- 4 按您想儲存的名稱或號碼。
- 5 按〔更多〕。
- 6 按〔新增到速撥〕。
- 7 執行以下操作之一：
 - 使用液晶螢幕上的按鈕輸入名稱 (最多 16 位字元)。
按〔OK〕。
(有關輸入字母的說明資訊，請參閱基本使用說明書附錄C中的 *Entering Text* (輸入文字)。
 - 若要儲存無名稱的號碼，請按〔OK〕。
- 8 按〔OK〕確認您想儲存的傳真或電話號碼。
- 9 執行以下操作之一：
 - 使用液晶螢幕上的按鈕輸入第二個傳真或電話號碼 (最多 20 位數字)。
按〔OK〕。

- 如果您不想儲存其他速撥號碼，請按〔OK〕。

10 若要選擇儲存號碼的位置，請執行以下操作之一：

- 若要接受螢幕上顯示的下一個可以儲存速撥號碼的位置，請按〔OK〕。
- 若要輸入不同的速撥位置，請使用液晶螢幕上的按鈕輸入一個 2 位數的號碼。
按〔OK〕。



註釋

- 速撥號碼以 # 開頭 (例如，# 0 2)。
- 如果您選擇的 2 位數的速撥位置已經儲存有速撥號碼，則液晶螢幕上的〔OK〕按鈕不可用。請選擇其他位置。

11 當液晶螢幕上顯示您的設定時，請按〔OK〕確認。

12 按停止 / 退出鍵。

將來電顯示記錄中的號碼儲存為速撥號碼

如果您在電話公司登記了來電顯示服務，您也可以將來電顯示記錄中的號碼儲存為速撥號碼。(請參閱基本使用說明書第 6 章中的 *Caller ID (來電顯示)*。)

- 1** 按 (〔來電記錄〕)。
- 2** 按〔來電顯示記錄〕標籤。

3 按▲或▼鍵顯示您想儲存的號碼。

4 按您想儲存的號碼。

5 按〔更多〕。

6 按〔新增到速撥〕。

7 執行以下操作之一：

- 使用液晶螢幕上的按鈕輸入名稱 (最多 16 位字元)。
按〔OK〕。

(有關輸入字母的說明資訊，請參閱基本使用說明書附錄 C 中的 *Entering Text (輸入文字)*。)

- 若要儲存無名稱的號碼，請按〔OK〕。

8 按〔OK〕確認您想儲存的傳真或電話號碼。

9 執行以下操作之一：

- 使用液晶螢幕上的按鈕輸入第二個傳真或電話號碼 (最多 20 位數字)。

按〔OK〕。

- 如果您不想儲存其他速撥號碼，請按〔OK〕。

10 若要選擇儲存號碼的位置，請執行以下操作之一：

- 若要接受螢幕上顯示的下一個可以儲存速撥號碼的位置，請按〔OK〕。

- 若要輸入不同的速撥位置，請使用液晶螢幕上的按鈕輸入一個 2 位數的號碼。

按〔OK〕。


註釋

- 速撥號碼以 # 開頭 (例如, # 0 2)。
- 如果您選擇的 2 位數的速撥位置已經儲存有速撥號碼, 則液晶螢幕上的〔OK〕按鈕不可用。請選擇其他位置。

- 11 當液晶螢幕上顯示您的設定時, 請按〔OK〕確認。
- 12 按停止 / 退出鍵。

設定多址發送群組


透過儲存在單鍵撥號或速撥位置上的群組, 您只需按單撥號鍵或依次按

 (〔電話簿〕), 輸入兩位數位置, 按〔發送傳真〕和**啟動黑白鍵**, 即可將同一條傳真訊息發送到多個傳真號碼。

首先, 您需要將各傳真號碼儲存到單鍵撥號或速撥位置。然後, 您便可以將它們加入群組。每個群組佔用一個單鍵撥號或速撥位置。您最多可以設定六個小群組, 或者設定一個最多可包含 215 個號碼的大群組。

(請參閱第 11 頁上的 *多址發送 (僅適用於黑白傳真)* 和 *基本使用說明書第 7 章中的 Storing Speed Dial numbers (儲存速撥號碼)*。)

- 1 按  (〔電話簿〕)。
- 2 按〔更多〕。

- 3 按〔設定群組撥號〕。
- 4 按〔設定速撥〕或〔設定單鍵撥號〕。如果您選擇〔設定速撥〕, 請轉到步驟 6。
- 5 若要接受下一個可用單撥號鍵號碼, 請按〔OK〕。
- 6 使用液晶螢幕上的按鈕輸入群組名稱 (最多 16 位字元)。按〔OK〕。
- 7 當液晶螢幕上顯示下一個可用群組號碼時, 請按〔OK〕。該群組號碼和名稱將被自動指定到下一個可用速撥位置。
- 8 透過按單鍵撥號或速撥號碼顯示一個紅色的勾選標記即可將其添加到群組中。按〔OK〕。如果您想按字母順序排列號碼, 請按 。

註釋


速撥號碼以 # 開頭。
單鍵撥號號碼以 * 開頭。

- 9 當液晶螢幕上顯示群組名稱和號碼時, 請按〔OK〕確認。
- 10 執行以下操作之一:
 - 若要儲存其他多址發送群組, 請重複執行步驟 2 至 9。
 - 若要結束儲存多址發送群組, 請按停止 / 退出鍵。

 註釋


您可以輕鬆列印一份單鍵撥號和速撥號碼清單。群組欄中會標示出群組中的所有號碼。(請參閱第 35 頁上的 *報告*。)

變更群組名稱

- 1 按  (〔電話簿〕)。
- 2 按〔更多〕。
- 3 按〔變更〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示您想變更的群組。
- 5 按所需群組。
- 6 按〔名稱：〕。
- 7 使用液晶螢幕上的按鈕輸入新名稱(最多 16 位字元)。
按〔OK〕。
(請參閱*基本使用說明書附錄 C* 中的 *Entering Text (輸入文字)*。例如，輸入 NEW CLIENTS (新客戶)。


 註釋

如何變更儲存的名稱或號碼：


若要變更某個字元，請使用◀或▶鍵將游標移到需要變更的字元下方，然後按。重新輸入字元。

- 8 按〔OK〕。
- 9 按停止 / 退出鍵。

刪除群組

- 1 按  (〔電話簿〕)。
- 2 按〔更多〕。
- 3 按〔刪除〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示您想刪除的群組。
- 5 按群組名稱。
- 6 按〔OK〕。
按〔是〕確認。
- 7 按停止 / 退出鍵。

刪除群組中的號碼

- 1 按  (〔電話簿〕)。
- 2 按〔更多〕。
- 3 按〔變更〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示您想變更的群組。
- 5 按所需群組。
- 6 按〔新增 / 刪除〕。
- 7 按▲或▼鍵顯示您想從群組中刪除的號碼。
- 8 按您想刪除的號碼的複選框，清除複選標記。
按〔OK〕確認。
- 9 按〔OK〕。
- 10 按停止 / 退出鍵。

傳真報告

使用液晶螢幕上的〔選單〕按鈕設定傳輸驗證報告顯示和日誌週期。

傳輸驗證報告

您可以使用傳輸驗證報告來證明您發送了傳真。(有關設定所需報告類型的詳細資訊，請參閱*基本使用說明書*第4章中的*Transmission Verification Report* (傳輸驗證報告)。

傳真日誌 (傳真記錄報告)

您可以設定設備按特定間隔 (每 50 份傳真，每 6、12 或 24 小時，每 2 或 7 天) 列印傳真日誌。即使此間隔設定為〔關〕，您仍可以遵循第 35 頁上的*如何列印報告*的步驟列印報告。出廠設定為〔每 50 份傳真〕。

- 1 按〔選單〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔傳真〕。
- 3 按〔傳真〕。
- 4 按▲或▼鍵顯示〔報告設定〕。
- 5 按〔報告設定〕。
- 6 按〔日誌週期〕。

- 7 按◀或▶鍵選擇所需間隔。如果您選擇〔每 50 份傳真〕，請轉到步驟 10。

■ 6、12、24 小時，2 或 7 天

設備將在選定時間列印報告，然後刪除記憶體中的所有工作。如果設備記憶體中儲存的工作在設定時間到達前已滿 200 個，設備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工作。

■ 每 50 份傳真

當儲存的工作數量達到 50 個時，設備將列印日誌。

- 8 輸入 24 小時制的列印開始時間。按〔OK〕。
(例如：輸入 19:45，表示 7:45 PM。)
- 9 如果您選擇〔每 7 天〕，液晶螢幕上會顯示訊息提示您選擇七天倒數計時的第一天。
- 10 按停止 / 退出鍵。

報告

您可以列印以下報告：

- [傳輸驗證]
列印您上次發送的傳真傳輸驗證報告。
- [說明選單]
說明如何對您的設備進程式設計。
- [速撥]
列出儲存在單鍵撥號和速撥記憶體中的名稱和號碼 (按字母或數字順序)。
- [傳真日誌]
列出上次接收和發送傳真的相關資訊。
(TX：發送。)(RX：接收。)
- [用戶設定]
列出您目前的設定。
- [網路設置]
列出您的網路設定。
- [WLAN 報表]
列印無線區域網路連接報告。
- [來電顯示記錄]
列出接收的最後 30 通傳真和電話的來電顯示資訊 (如適用)。

如何列印報告

- 1 按 [選單]。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 [列印報告]。
- 3 按 [列印報告]。
- 4 選擇您需要的報告。
- 5 (僅適用於速撥) 請按 [字母順序] 或 [數字順序]。
- 6 按啟動黑白鍵。
- 7 按停止 / 退出鍵。


複印設定

您可以為多份複印暫時變更複印設定。列印完成一分鐘後，或者如果模式計時器將設備恢復到傳真模式，設備會自動恢復其預設設定。(請參閱第 3 頁上的 *模式計時器*。)

若要變更設定，請按**影印**鍵，然後按◀或▶鍵滾動顯示複印設定。螢幕上顯示所需設定時，請按此設定並選擇所需選項。

如果您已完成選項設定，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。

註釋

- 您可以儲存最常用的設定，只需將其設置為預設設定即可。在您再次變更設定前，這些設定會一直保持不變。(請參閱第 47 頁上的 *設定喜好設定*。)
- Reallusion 公司
 **REALLUSION** 開發的技術支援〔省墨模式〕、〔薄紙複印〕、〔書本複印〕和〔浮水印複印〕功能。

停止複印

若要停止複印，請按**停止 / 退出**鍵。

變更複印速度和品質

您可以從一系列速度和品質設定中選擇所需設定。出廠設定為〔正常〕。

■ 〔快速〕


此模式的複印速度高，墨水耗用量少，所需時間較短，用於複印待校對的文件或大容量文件，或者用於進行多份複印。

■ 〔正常〕

進行普通列印時，建議使用此模式。此模式的複印速度較高，複印品質也較好。


■ 〔最佳〕

此模式用於複印如照片之類的精確影像，其複印解析度最佳，而複印速度也最低。

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按◀或▶鍵顯示〔品質〕。
- 5 按〔品質〕。
- 6 按〔快速〕、〔正常〕或〔最佳〕。
- 7 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。

放大或縮小複印影像

您可以選擇放大或縮小的比例。如果您選擇〔符合頁面〕，設備會自動調整尺寸以符合您設定的紙張尺寸。

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔放大 / 縮小〕。
- 5 按〔放大 / 縮小〕。
- 6 按〔100%〕、〔放大〕、〔縮小〕、〔符合頁面〕或〔自訂 (25-400%)〕。
- 7 執行以下操作之一：
 - 如果您選擇〔放大〕或〔縮小〕，請按您需要的放大或縮小比例。
 - 如果您選擇〔自訂 (25-400%)〕，請輸入放大或縮小比例，數值範圍為〔25%〕～〔400%〕。
按〔OK〕。
 - 如果您選擇〔100%〕或〔符合頁面〕，請轉到步驟 8。

〔198% 10x15cm→A4〕
〔186% 10x15cm→LTR〕
〔141% A4→A3, A5→A4〕
〔100%〕
〔97% LTR→A4〕
〔93% A4→LTR〕
〔83% LGL→A4〕
〔69% A3→A4, A4→A5〕
〔47% A4→10x15cm〕
〔符合頁面〕
〔自訂 (25-400%)〕

- 8 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。

註釋

- 〔版面配置〕選項不能與〔放大 / 縮小〕選項同時使用。
- 〔版面配置〕、〔書本複印〕、〔排序〕、〔薄紙複印〕和〔浮水印複印〕選項不能與〔符合頁面〕選項同時使用。
- 當掃描器玻璃上的文件歪斜超過 3 度時，無法正常使用〔符合頁面〕選項。將文件正面朝下放在掃描器玻璃的左上角，對準左側和上端的文件指示線。
- 原稿為 Legal 尺寸時，〔符合頁面〕選項不可用。
- 使用 A3 或 Ledger 尺寸的紙張時，〔雙面複印〕的〔單面→雙面〕和〔雙面→雙面〕選項不能與〔放大 / 縮小〕選項同時使用。

N 合 1 複印或海報製作 (版面配置)

透過 N 合 1 複印功能，您可以將兩頁或四頁文件複印在一張紙上，從而有效地節約紙張。

使用 1 至 2 功能可將一頁 A3 或 Ledger 尺寸的內容複印到兩張 A4 或 Letter 尺寸的紙上。如果您想使用此設定，請使用掃描器玻璃。

您也可以製作海報。當您使用海報功能時，設備會先將文件分成幾個部分，然後再將各部分放大，以便您將它們合併成海報。如果您想列印海報，請使用掃描器玻璃。


！重要事項

- 確保紙張尺寸設定為 A4、A3、Letter 或 Ledger。
- 如果您正在複印色彩多樣的文件，N 合 1 複印功能不可用。
- [(縱向)] 表示縱向，[(橫向)] 表示橫向。
- 每次僅可以製作一張海報或一份 1 至 2 副本。
- 使用透明膠片時，海報複印功能不可用。

註釋

- [(浮水印複印)]、[(書本複印)]、[(排序)]、[(薄紙複印)]、[(省墨模式)] 和 [(放大/縮小)] 選項不能與 [(版面配置)] 選項同時使用。
- [(歪斜調整)] 選項不能與海報和 1 至 2 複印功能同時使用。
- [(雙面複印)] 選項不能與海報複印功能同時使用。

- [(雙面複印)] 的 [(雙面→雙面)] 和 [(雙面→單面)] 選項不能與 [(1 至 2)] 選項同時使用。

- 1 按  (影印) 鍵。
 - 2 放入您的文件。
 - 3 輸入您需要的副本數量。
 - 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [(版面配置)]。
 - 5 按 [(版面配置)]。
 - 6 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [(關 (1 合 1))、[(2 合 1 (縱向))、[(2 合 1 (橫向))、[(4 合 1 (縱向))、[(4 合 1 (橫向))、[(1 至 2)]、[(海報 (2 x 1))、[(海報 (2 x 2))、[(海報 (3 x 3))] 或 [(2 合 1 (ID))] ¹。
- ¹ 有關 2 合 1 (ID) 的詳細資訊，請參閱第 40 頁上的 2 合 1 ID 複印。
- 如果您選擇 A3 或 Ledger 尺寸的 [(2 合 1)] 或 [(海報 (2 x 2))，請轉到步驟 7 以選擇文件的紙張尺寸。
- 如果您選擇其他設定，請轉到步驟 8。
- 7 執行以下操作之一：
 - 如果您選擇 [(2 合 1 (縱向)) 或 [(2 合 1 (橫向))，請按 [(LGRx2 → LGRx1)、[(LTRx2 → LGRx1)、[(A3x2 → A3x1)] 或 [(A4x2 → A3x1)]。
 - 如果您選擇 [(海報 (2 x 2))，請按 [(LGRx1 → LGRx4)、[(LTRx1 → LGRx4)、[(A3x1 → A3x4)] 或 [(A4x1 → A3x4)]。

- 8 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵掃描此頁。
如果您已將文件放入自動進稿器或正在製作海報，設備會掃描文件並開始列印。

如果您正在使用掃描器玻璃，請轉到步驟 9。

- 9 待設備掃描目前頁面後，按〔是〕掃描下一頁。
- 10 將下一頁放在掃描器玻璃上。如果您不想調整任何設定，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵掃描文件。重複執行步驟 9 和 10 完成所有頁面掃描。
- 11 掃描全部頁面後，按〔否〕結束操作。



註釋

如果您已選擇照片紙作為 N 合 1 複印的紙張類型，設備將如同選擇了普通紙般列印影像。

使用自動進稿器複印時，請按下圖所示方向將文件正面朝上放置：

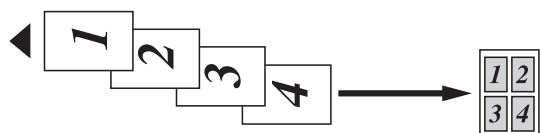
- [2 合 1 (縱向)]



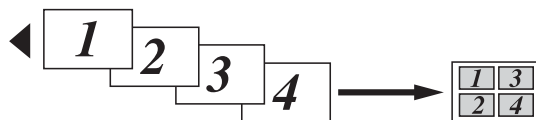
- [2 合 1 (橫向)]



- [4 合 1 (縱向)]



- [4 合 1 (橫向)]

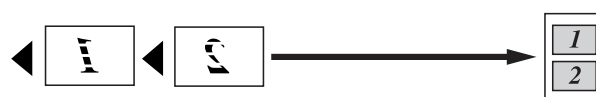


使用掃描器玻璃複印時，請按下圖所示方向將文件正面朝下放置：

- [2 合 1 (縱向)]



- [2 合 1 (橫向)]



- [4 合 1 (縱向)]



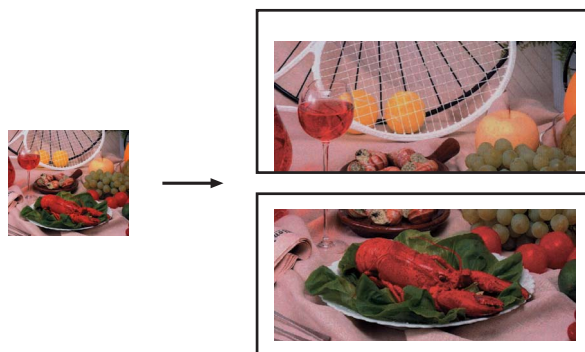
- [4 合 1 (橫向)]



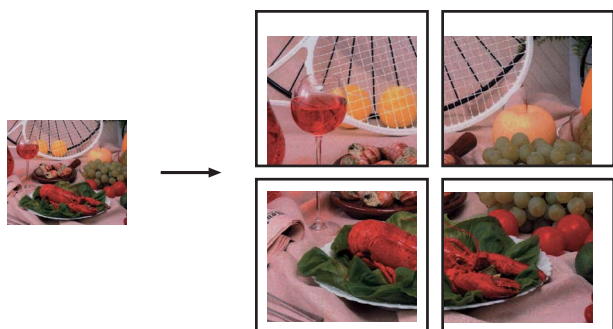
- [1 至 2]



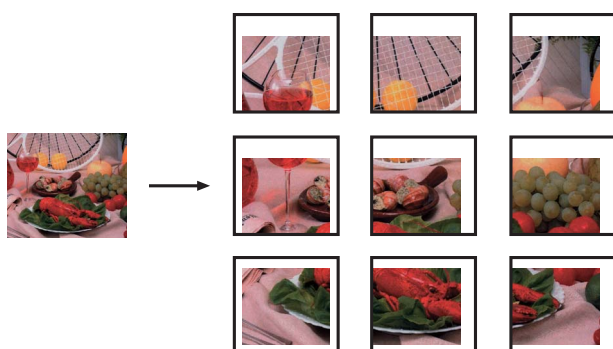
- [海報 (2 x 1)]



■ [海報 (2 x 2)]



■ [海報 (3 x 3)]



2 合 1 ID 複印

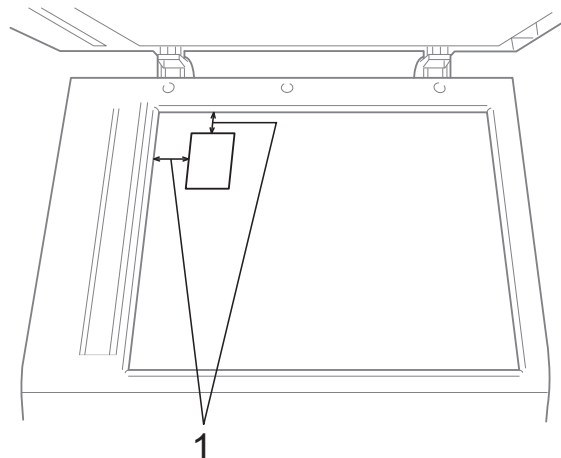
您可以將身份證的兩面按照原始尺寸複印到同一頁面上。確保紙張尺寸設定為 A4 或 Letter。

 註釋

您可以在適用法律允許的範圍內複印身份證。請參閱安全及法規冊子中的 *Unlawful use of copying equipment* (非法使用複印設備)。

- 1 按  (影印) 鍵。

- 2 將身份證正面朝下放置在掃描器玻璃的左上角。



1 3 毫米或以上 (頂部、左側)


- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [版面配置]。
- 5 按 [版面配置]。
- 6 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [2 合 1 (ID)]。
- 7 按 [2 合 1 (ID)]。
- 8 按 **啟動黑白** 或 **啟動彩色** 鍵。
設備開始掃描第一頁。
- 9 設備複印完此面後，按 [是]。
翻轉身份證，然後按 **啟動黑白** 或 **啟動彩色** 鍵掃描另一面。

 註釋

- [浮水印複印]、[書本複印]、[排序]、[雙面複印]、[薄紙複印]、[省墨模式] 和 [放大 / 縮小] 選項不能與 [2 合 1 (ID)] 選項同時使用。
- 如果您正在複印色彩多樣的文件，2 合 1 (ID) 複印功能不可用。

使用自動進稿器排序

您可以對多份副本進行排序，將頁面排序為 321、321、321 等。

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [堆疊 / 排序]。
- 5 按 [堆疊 / 排序]。
- 6 按 [排序]。
- 7 如果您不想變更其他設定，請按 **啟動黑白** 或 **啟動彩色** 鍵。




註釋

[符合頁面]、[版面配置] 和 [書本複印] 選項不能與 [排序] 選項同時使用。

調整濃度

透過調整複印濃度，您可以使副本變暗或變亮。

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [濃淡度]。
- 5 按 [濃淡度]。
- 6 按 ◀ 鍵增加副本的亮度，或者按 ▶ 鍵降低副本的亮度。
按 [OK]。

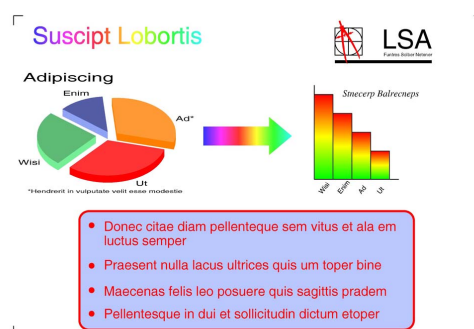
- 7 如果您不想變更其他設定，請按 **啟動黑白** 或 **啟動彩色** 鍵。

省墨模式

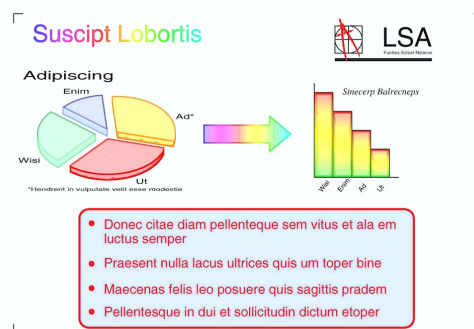
使用省墨模式可節約墨水用量。如下圖所示，省墨模式下設備列印的色彩較淺，並突顯影像的輪廓。

視乎所列印的文件類型，節約的墨水用量會有所不同。

[省墨模式]：[關]



[省墨模式]：[開]



- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [進階設定]。


- 5 按〔進階設定〕。
- 6 按〔省墨模式〕。
- 7 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白或啟動彩色**鍵。

註釋

- 〔浮水印複印〕、〔書本複印〕、〔歪斜調整〕、〔薄紙複印〕和〔版面配置〕選項不能與〔省墨模式〕選項同時使用。
- 〔省墨模式〕可能會使您的列印輸出與您的原稿有所不同。

薄紙複印

如果原稿為雙面複印的薄紙文件，請選擇〔薄紙複印〕，以避免另一面上的文字透背。


- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔進階設定〕。
- 5 按〔進階設定〕。
- 6 按〔薄紙複印〕。
- 7 按**啟動黑白或啟動彩色**鍵。

註釋

〔符合頁面〕、〔版面配置〕、〔歪斜調整〕、〔省墨模式〕、〔書本複印〕和〔浮水印複印〕選項不能與〔薄紙複印〕選項同時使用。

歪斜調整

如果掃描件歪斜，設備可自動修正資料。僅當使用掃描器玻璃時，此設定才可用。


- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔歪斜調整〕。
- 5 按〔歪斜調整〕。
- 6 按〔自動〕(或〔關〕)。
- 7 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白或啟動彩色**鍵。

註釋

- 〔雙面複印〕的〔1 至 2〕、〔海報〕、〔省墨模式〕、〔薄紙複印〕、〔書本複印〕、〔浮水印複印〕、〔雙面→雙面〕和〔雙面→單面〕選項不能與〔歪斜調整〕選項同時使用。
- 使用 Ledger、A3 或尺寸小於 64 毫米 × 91 毫米的紙張時，此設定不可用。
- 此設定僅適用於長方形或正方形紙張。
- 僅當文件歪斜不超過 3 度時，歪斜調整才可用。
- 如果文件太厚，〔歪斜調整〕可能無法正常使用。

書本複印

使用掃描器玻璃進行書本複印時，可修正黑色邊框並調整歪斜。本設備可以自動修正資料，您也可以手動進行特定修正。

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [進階設定]。
- 5 按 [進階設定]。
- 6 按 [書本複印]。
- 7 如果您已完成修正，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。

註釋

[版面配置]、[排序]、[雙面複印]、[歪斜調整]、[省墨模式]、[符合頁面]、[薄紙複印]和[浮水印複印]選項不能與[書本複印]選項同時使用。


浮水印複印

您可以將標識或文字作為浮水印列印到您的文件中。您可以使用模板資料作為浮水印，也可以使用媒體卡或 USB 快閃儲存器中的資料或者掃描的資料作為浮水印。


註釋

[符合頁面]、[版面配置]、[薄紙複印]、[歪斜調整]、[省墨模式]和[書本複印]選項不能與[浮水印複印]選項同時使用。

使用模板

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [進階設定]。
- 5 按 [進階設定]。
- 6 按 [浮水印複印]。
- 7 按 [編輯樣本]。
- 8 變更液晶螢幕上所顯示選項的設定(如有需要)。
- 9 按 [OK] 確認使用浮水印。
- 10 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。

使用媒體卡或 USB 快閃儲存器資料


- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 放入您的文件。
- 3 輸入您需要的副本數量。
- 4 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [進階設定]。
- 5 按 [進階設定]。
- 6 按 [浮水印複印]。
- 7 按 [使用影像]。
- 8 插入媒體卡或 USB 快閃儲存器。按 [媒體]。
- 9 按您想用作浮水印的資料。

- 10 變更液晶螢幕上所顯示選項的其他設定。
- 11 按 [OK] 確認使用浮水印。
- 12 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。

！重要事項

當影像捕捉燈不斷閃爍時，切勿移除記憶卡或 USB 快閃儲存器，以免損壞記憶卡、USB 快閃儲存器或其中的資料。

將掃描的紙質文件用作浮水印

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 輸入您需要的副本數量。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [進階設定]。
- 4 按 [進階設定]。
- 5 按 [浮水印複印]。
- 6 按 [使用影像]。
- 7 按 [掃描]。將您想用作浮水印的頁面放在掃描器玻璃上。
- 8 按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。
- 9 取出您掃描的浮水印文件，然後放入您想複印的文件。
- 10 按 [透明度]，然後按 ◀ 或 ▶ 鍵變更浮水印的 [透明度]。按 [OK]。
- 11 按 [OK]。

- 12 按 [OK] 確認使用浮水印。
- 13 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。



註釋

無法放大或縮小掃描的浮水印。

雙面 (兩面) 複印

透過在紙張的兩面上進行複印，可以減少紙張的使用量。

進行雙面複印時，Brother 建議您將文件放入自動進稿器中。



註釋

- 您可以使用自動進稿器複印最大為 Legal 尺寸的雙面文件。
- 僅可使用 A4、A5、A3、Letter、Legal 或 Ledger 尺寸的普通紙。

- 1 按設備控制面板上的**雙面**鍵。
- 2 放入您的文件。
如果您想複印雙面文件，請將文件放入自動進稿器。
- 3 按 [複印]。
- 4 執行以下操作之一：
 - 如果您正在複印 A3 或 Ledger 尺寸的文件，請轉到步驟 5。
 - 如果您正在複印 A4、A5、Letter 或 Legal 尺寸的文件，請轉到步驟 8。
- 5 按 [更多]。
- 6 按 [A3/LGR 雙面 複印設定]。



註釋

N 合 1 複印功能不能與 [A3/LGR 雙面 複印設定] 選項同時使用。

- 7 按〔符合頁面〕或〔維持縮放〕。

 註釋

如果您選擇〔符合頁面〕，設備將根據可列印區域自動縮小文件尺寸。

如果您選擇〔維持縮放〕，設備將不會變更文件尺寸。視乎文件尺寸，頂部和底部內容可能會缺失。

- 8 按◀或▶鍵顯示您需要的雙面複印類型，然後按此類型。(請參閱第46頁上的*雙面複印類型*。)

- 9 輸入您需要的副本數量。

 註釋

若要對多份副本進行排序，請按◀或▶鍵顯示〔堆疊 / 排序〕，然後按〔排序〕。

- 10 按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。

如果您已將文件放入自動進稿器，設備會掃描頁面並開始列印。

如果您正在使用掃描器玻璃，請轉到步驟 11。

- 11 按〔掃描〕，然後將下一頁放在掃描器玻璃上。按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。設備開始列印。

- 12 若您為多份副本按了〔排序〕，請重複步驟 11，以掃描所有頁面。

掃描全部頁面後，按〔完成〕。設備開始列印。

在列印頁第二次從設備輸出之前，切勿觸摸列印頁。設備列印完第一面後將輸出紙張，然後再將紙張拉回以列印第二面。

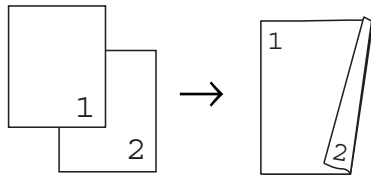
 註釋

- 如果文件卡紙，請嘗試使用特殊雙面複印設定。執行完步驟 3 後，請按〔更多〕。按〔進階〕，然後按其中一個防卡紙設定：〔DX1〕或〔DX2〕。
使用〔DX1〕時需要等待一段時間直到墨水乾透，從而有效避免複印時卡紙。
使用〔DX2〕時不僅有更多時間使墨水乾透，墨水用量也更少。
- 使用 A3 或 Ledger 尺寸的紙張時，〔DX1〕不可用。
- 〔2 合 1 (ID)〕、〔海報〕和〔書本複印〕選項不能與〔雙面複印〕選項同時使用。
- 〔1 至 2〕和〔歪斜調整〕選項不能與〔雙面→雙面〕和〔雙面→單面〕選項同時使用。
- 使用 A3 或 Ledger 尺寸的紙張時，〔放大 / 縮小〕選項不能與〔單面→雙面〕和〔雙面→雙面〕選項同時使用。
- 〔符合頁面〕選項不能與〔單面→雙面〕和〔雙面→雙面〕選項同時使用。

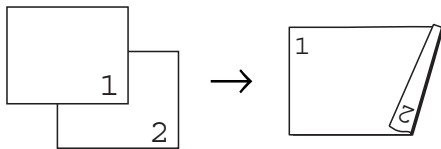
雙面複印類型

■ 單面 → 雙面 (長邊翻頁)

縱向

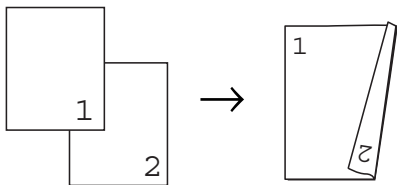


橫向

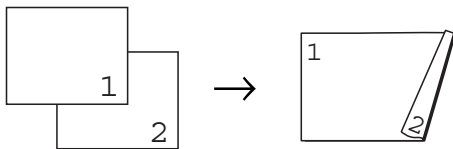


(短邊翻頁)

縱向

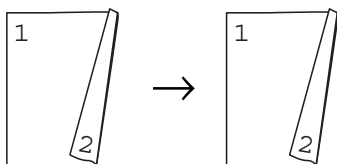


橫向

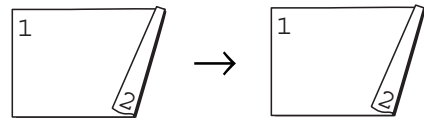


■ 雙面 → 雙面

縱向

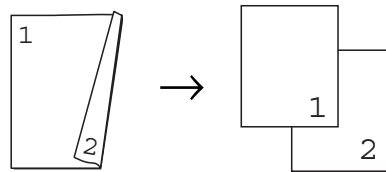


橫向

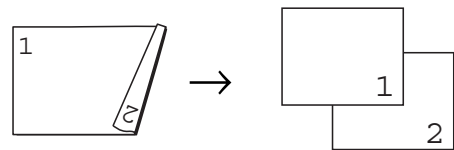


■ 雙面 → 單面 (長邊翻頁)

縱向

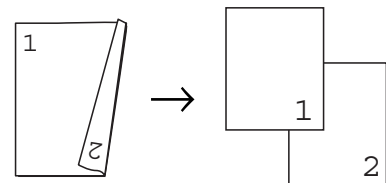


橫向

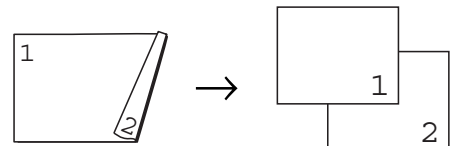


(短邊翻頁)

縱向




橫向



設定喜好設定


您可以儲存最常用的複印設定，只需將其設置為喜好設定即可。您可以設定最多 3 個喜好設定。

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 選擇您想儲存的複印選項和設定。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [喜好設定設定]。
- 4 按 [喜好設定設定]。
- 5 按 [儲存]。




註釋

儲存 [喜好設定設定] 時，請將 [浮水印複印] 設為 [關] 或 [模板]。

- 6 按 [Favorite:1]、[Favorite:2] 或 [Favorite:3] 設定的儲存位置。
- 7 執行以下操作之一：
 - 如果您想重命名您的設定，請按  刪除原名稱的字元，然後輸入新名稱 (最多 12 位字元)。按 [OK]。(請參閱基本使用說明書附錄 C 中的 *Entering Text (輸入文字)*。)
 - 如果您不想重命名您的設定，請按 [OK]。


檢索喜好設定

當您想使用您的某項喜好設定時，您可以進行檢索。

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 按 [喜好設定]。
- 3 按您想檢索的喜好設定。

重命名喜好設定

儲存您的喜好設定後，可對其進行重命名。

- 1 按  (影印) 鍵。
- 2 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示 [喜好設定設定]。
- 3 按 [喜好設定設定]。
- 4 按 [重新命名]。
- 5 按您想重命名的喜好設定。
- 6 輸入新名稱 (最多 12 位字元)。(請參閱基本使用說明書附錄 C 中的 *Entering Text (輸入文字)*。)
- 7 按 [OK]。

PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 操作

記憶卡、USB 快閃儲存器和資料夾結構

您的設備兼容先進的數位相機影像檔案、記憶卡和 USB 快閃儲存器，但為了避免發生錯誤，請閱讀以下說明：

- 影像檔案的副檔名必須為 .JPG (無法識別 .JPEG、.TIF、.GIF 等其他影像檔案副檔名)。
- 不使用電腦而列印 PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 中的資料時，必須與透過電腦執行的 PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 操作分開進行。(不可以同時操作。)
- 本設備可以讀取記憶卡或 USB 快閃儲存器中最多 999 個檔案。
- 記憶卡中的 DPOF 檔案必須為有效的 DPOF 格式。(請參閱第 52 頁上的 *DPOF 列印*。)

請注意以下事項：

- 當列印索引或影像時，即使有一個或多個影像已損壞，PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 仍然會列印全部有效影像，但不列印已損壞的影像。

■ (記憶卡用戶)

您的設備可以讀取使用數位相機格式化的記憶卡。

數位相機會在格式化記憶卡時，建立用於儲存影像資料副本的特殊資料夾。如果您需要使用電腦修改儲存在記憶卡中的影像資料，我們建議您不要修改由數位相機建立的資料夾結構。當您將新建或修改的影像檔案儲存到記憶卡時，我們也建議您將其儲存到數位相機所用的資料夾中。否則，設備可能無法讀取檔案或列印影像。

■ (USB 快閃儲存器用戶)

本設備支援使用 Windows® 格式化的 USB 快閃儲存器。

電影列印

您可以列印儲存在記憶卡或 USB 快閃儲存器中的電影檔案的影像。

設備將根據時長自動將電影檔案分為 9 部分，並將它們排列成 3 行，以便您查看和列印場景。

註釋

- 您無法選擇特定電影場景。
- 您可以使用 AVI 或 MOV 電影檔案格式 (僅動態 JPEG)。但是，如果 AVI 檔案尺寸為 1 GB 或以上 (影片長度大約為 30 分鐘) 或者 MOV 檔案尺寸為 2 GB 或以上 (影片長度大約為 60 分鐘)，則無法列印這些檔案。

列印影像

列印索引 (縮圖)

PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 會自行指定影像序號 (例如：1 號、2 號、3 號等)。




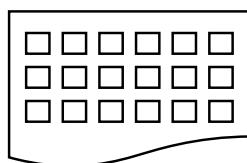
→ NO. 1
DEL.JPG 01. 01. 2009
100KB

PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 使用這些序號識別各圖像。您可以列印縮圖頁面，列出記憶卡或 USB 快閃儲存器中的所有圖像。

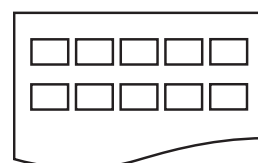
註釋

- 索引頁上僅列印由 8 位或以下字元組成的檔案名稱。
- 如果檔案名稱為中文，將無法列印，但這並不影響任何功能的正常使用。

- 1 確保您已將記憶卡或 USB 快閃儲存器插入正確的插槽。
按  (影像捕捉) 鍵。
- 2 按 [索引列印]。
- 3 按 [索引頁]，選擇 [每行 6 個圖片] 或 [每行 5 個圖片]。



[每行 6 個圖片]




[每行 5 個圖片]

相較於〔每行 6 個圖片〕，〔每行 5 個圖片〕需要的列印時間較長，但列印品質也更佳。

- 4 執行以下操作之一：
 - 按〔列印設定〕變更您正在使用的紙張類型或紙張尺寸。
 - 如果您不想變更紙張設定，請轉到步驟 7。
- 5 按〔紙張類型〕。
選擇您正在使用的紙張類型：〔普通紙〕、〔噴墨專用紙〕、〔Brother BP71〕、〔Brother BP61〕或〔其它相片紙〕。
- 6 按〔紙張尺寸〕。
選擇您正在使用的紙張尺寸：〔A4〕或〔Letter〕。
- 7 按**啟動彩色**鍵開始列印。

列印照片

列印某個影像前，您必須先知道該影像的序號。

- 1 確保您已將記憶卡或 USB 快閃儲存器插入正確的插槽。
按  (影像捕捉) 鍵。
- 2 列印索引。(請參閱第 49 頁上的 *列印索引(縮圖)*。)
- 3 按〔索引列印〕。
- 4 按〔列印照片〕。

- 5 輸入您想列印的影像在索引頁面縮圖中的序號。
選擇影像序號後，按〔OK〕鍵。

註釋

- 透過使用逗號或連字符，您可以一次性輸入全部序號。例如，輸入 1、3 和 6 可以列印 1 號、3 號和 6 號影像；輸入 1-5 可以列印 1 ~ 5 號影像。
- 輸入需要列印的影像的序號時，您可以輸入最多 12 位字元(包括逗號)。

- 6 直接按數量框或者按 + 或 - 鍵輸入您需要的副本數量。
- 7 執行以下操作之一：
 - 按〔列印設定〕變更列印設定。(請參閱第 53 頁。)
 - 如果您不想變更任何設定，請按**啟動彩色**鍵開始列印。


增強照片效果

列印前，您可以編輯照片、增強照片效果並在液晶螢幕上預覽照片。


註釋

Reallusion 公司

 **REALLUSION** 開發的技術支援〔美化照片〕功能。

- 1 確保您已將記憶卡或 USB 快閃儲存器插入正確的插槽。
按  (影像捕捉) 鍵。
- 2 按〔美化照片〕。



 **註釋**









- 一次顯示四張縮圖，並在縮圖下面顯示目前頁碼和總頁數。
- 重複按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇各照片頁或按住上述按鍵滾動瀏覽所有照片頁。
- 按  開始幻燈片播放。

- 按縮圖上的照片。
- 按 [增強] 或 [裁剪]。您也可以同時選擇兩項。按 [OK]。
- 執行以下操作之一：
 - 如果您選擇 [增強]，請按 [OK]，然後轉到步驟 6。
 - 如果您選擇 [裁剪] 或 [OK]，請轉到步驟 7。
- 選擇您想新增的效果。按 [OK]。請轉到步驟 8。







 **註釋**


- 本設備提供十種照片效果增強方式。

	([自動修正]) 透過此功能，設備會自動確定最適合您照片的效果。
	([增強膚色]) 透過按此鍵，可以調整人像的膚色，最適用於調整人像照片。按 ◀ 或 ▶ 鍵調整對比度等級。

	([增強風景]) 透過按此鍵，可以突出照片中的綠色和藍色區域，最適用於調整風景照片。按 ◀ 或 ▶ 鍵調整對比度等級。
	([去除紅眼]) 透過按此鍵，設備會嘗試去除照片中的紅眼。如果檢測紅眼失敗，請按 [再試一次] 按鈕重新檢測。
	([夜景]) 夜景功能最適用於調整夜景照片，使照片看起來更加鮮明。
	([補光]) 補光功能最適用於調整逆光照片。
	([白板]) 白板功能最適用於調整照片。它能檢測到照片中白板上的字母，並將其調整得更為清晰。
	([黑白]) 透過此功能，您可以將您的照片轉化為黑白照片。
	([棕色]) 透過此功能，您可以將照片的色彩轉化為棕色。
	([自動修正與 去除紅眼]) 透過按此鍵，設備會自動確定最適合您照片的效果，同時本設備會嘗試去除照片中的紅眼。

- 出現以下情況時可能無法去除紅眼：
 - 照片中人像臉部比例過小。
 - 人像臉部過於偏上、偏下、偏左或偏右。

- 每添加完一種照片效果，您可以透過按  放大影像。若要恢復原始尺寸，請按 。
- 放大影像時，您可以使用上 ()、下 ()、左 () 和右 () 按鈕移動影像。
- 按 [取消] 返回效果清單。

- 7 調整您照片周圍的紅色方框。設備將列印紅色方框內的影像。
 - 按 + 或 - 鍵放大或縮小方框。
 - 按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 鍵移動方框位置。
 - 按  旋轉方框。

完成方框設定調整後，按 [OK]。按 [OK] 確認。

註釋

如果您的照片很小或者比例不規則，則可能無法裁剪該照片。液晶螢幕上將顯示 [影像太小] 或 [影像太長]。

- 8 直接按數量框或者按 + 或 - 鍵輸入您需要的副本數量。按 [OK]。
- 9 執行以下操作之一：
 - 按 [列印設定]，變更列印設定。(請參閱第 53 頁。)
 - 如果您不想變更任何設定，請按 **啟動彩色** 鍵開始列印。


DPOF 列印

DPOF 表示 Digital Print Order Format (數碼列印命令格式)。

此標準由主要的數位相機製造商 (佳能公司、柯達公司、富士照相軟片股份有限公司、松下電器產業股份有限公司和索尼公司) 共同建立，旨在簡化數位相機影像的列印操作。

如果您的數位相機支援 DPOF 列印，您便可以在數位相機螢幕上選擇您想列印的影像和副本數量。

您只需將包含 DPOF 資訊的記憶卡插入設備，即可輕鬆地列印選定的影像。

- 1 確保您已將記憶卡插入正確的插槽。按  (影像捕捉) 鍵。設備將在液晶螢幕上顯示提示以詢問您是否想使用 DPOF 設定。記憶卡中的 DPOF 檔案必須為有效的 DPOF 格式。
- 2 按 [是]。
- 3 執行以下操作之一：
 - 按 [列印設定] 變更列印設定。(請參閱第 53 頁。)
 - 如果您不想變更任何設定，請按 **啟動彩色** 鍵開始列印。

註釋

如果在相機上建立的列印指令已損壞，則可能會發生 DPOF 檔案錯誤。此時，請透過相機刪除並重新建立列印指令，以解決此問題。有關刪除或重新建立列印指令的說明，請瀏覽相機製造商的支援網站或參閱相機附帶的說明書。

PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 列印設定

您可以暫時變更列印設定。

列印完成三分鐘後，或者如果模式計時器將設備恢復到傳真模式，設備會自動恢復其預設設定。(請參閱第 3 頁上的 *模式計時器*。)




註釋

您可以儲存最常用的列印設定，只需將其設置為預設設定即可。(請參閱第 56 頁上的 *將變更設定為新預設值*。)




列印品質

- 1 按〔列印設定〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔列印品質〕。
- 3 按〔列印品質〕。
- 4 按〔正常〕或〔照片〕。
- 5 如果您不想變更其他設定，請按。
按啟動彩色鍵開始列印。

紙張選項

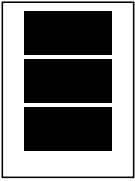
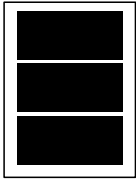
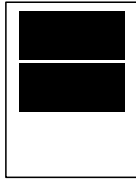
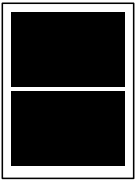
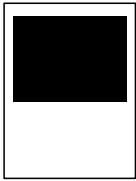

紙張類型


- 1 按〔列印設定〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔紙張類型〕。
- 3 按〔紙張類型〕。
- 4 按您正在使用的紙張類型：〔普通紙〕、〔噴墨專用紙〕、〔Brother BP71〕、〔Brother BP61〕或〔其它相片紙〕。
- 5 如果您不想變更其他設定，請按。
按啟動彩色鍵開始列印。

紙張與列印尺寸

- 1 按〔列印設定〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔紙張尺寸〕。
- 3 按〔紙張尺寸〕。
- 4 按您正在使用的紙張尺寸：〔10x15cm〕、〔13x18cm〕、〔A4〕、〔A3〕、〔Letter〕或〔Ledger〕。
執行以下操作之一：
 - 如果您選擇 Letter 或 A4，請轉到步驟 5。
 - 如果您選擇其他尺寸，請轉到步驟 6。

- 5 按所需列印尺寸。


例如：A4 紙張的列印位置		
1 〔 8 x 10cm 〕	2 〔 9 x 13cm 〕	3 〔 10 x 15cm 〕
		
4 〔 13 x 18cm 〕	5 〔 15 x 20cm 〕	6 〔 最大尺寸 〕
		

- 6 如果您不想變更其他設定，請按 。
按啟動彩色鍵開始列印。

調整亮度、對比度和色彩


亮度

- 1 按〔列印設定〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔亮度〕。
- 3 按〔亮度〕。
- 4 按◀鍵降低列印亮度，或者按▶鍵增加列印亮度。
按〔OK〕。

- 5 如果您不想變更其他設定，請按 。
按啟動彩色鍵開始列印。

對比度



您可以選擇對比度設定。增加對比度可以使影像更清晰，色彩更鮮明。

- 1 按〔列印設定〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔對比度〕。
- 3 按〔對比度〕。
- 4 按◀或▶鍵變更對比度。
按〔OK〕。
- 5 如果您不想變更其他設定，請按 。
按啟動彩色鍵開始列印。

色彩增強

您可以啟用色彩增強功能，以列印色彩更鮮明的影像。列印時間將稍微延長。

- 1 按〔列印設定〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔色彩增強〕。
- 3 按〔色彩增強〕。
- 4 執行以下操作之一：
 - 如果您想自訂〔白平衡〕、〔清晰度〕或〔色彩濃度〕，請按〔開〕，然後轉到步驟 5。
 - 如果您不想自訂任何設定，請按〔關〕。
請轉到步驟 8。

- 5 按〔白平衡〕、〔清晰度〕或〔色彩濃度〕。
- 6 按◀或▶鍵調整設定等級。
按〔OK〕。
- 7 執行以下操作之一：
 - 如果您想自訂其他色彩增強設定，請重複執行步驟 5 至 6。
 - 如果您想變更其他設定，請按  顯示列印設定選單，然後按您想要變更的設定。(請參閱第 53 頁。)
- 8 如果您不想變更其他設定，請按 。
按**啟動彩色**鍵開始列印。

註釋

• 白平衡

此設定用於調整影像中白色區域的色調。光線的明暗、相機的設定等因素將會影響白色的效果。圖片的白色區域可能會略帶粉紅色、黃色或其他顏色。透過調整白平衡，您可以修正上述不良效果，並將這些區域恢復到純白色。

• 清晰度

此設定用於增強影像的細節表現效果，類似於相機上的微調對焦。如果影像對焦不準確而您無法看清圖像的精緻細節，請調整清晰度。


• 色彩濃度

此設定用於增加或減少影像的色彩總量，以提高已褪色或殘舊圖片的列印品質。

裁剪

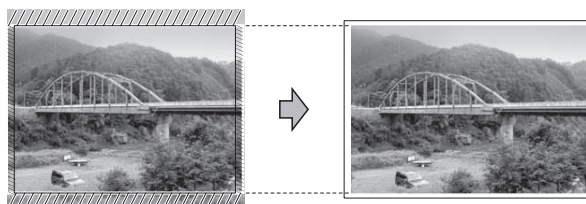
如果您的照片太長或太寬而不符合選定版面配置的可用空間，設備會自動裁剪掉部分影像。

出廠設定為〔開〕。如果您想列印整個影像，請將此設定變更為〔關〕。當您將〔裁剪〕設定為〔關〕時，請同時將〔無邊列印〕設定為〔關〕。(請參閱第 56 頁上的**無邊列印**。)

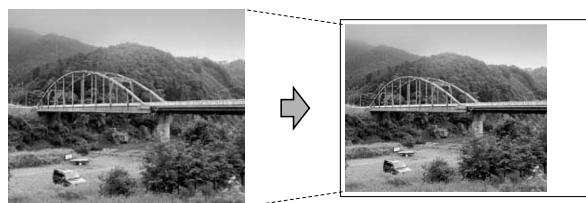
- 1 按〔列印設定〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔裁剪〕。
- 3 按〔裁剪〕。
- 4 按〔關〕(或〔開])。
- 5 如果您不想變更其他設定，請按 。

按**啟動彩色**鍵開始列印。

〔裁剪〕：〔開〕




〔裁剪〕：〔關〕




無邊列印

此功能將可列印區域擴展至整頁紙張。列印時間將稍微延長。

- 1 按〔列印設定〕。
 - 2 按▲或▼鍵顯示〔無邊列印〕。
 - 3 按〔無邊列印〕。
 - 4 按〔關〕(或〔開〕)。
 - 5 如果您不想變更其他設定，請按 。
- 按啟動彩色鍵開始列印。

日期列印

如果您的照片資料中包含日期，您便可以列印該日期。日期將會列印在照片的右下角。如果資料中不包含日期資訊，則此功能不可用。

- 1 按〔列印設定〕。
 - 2 按▲或▼鍵顯示〔日期列印〕。
 - 3 按〔日期列印〕。
 - 4 按〔開〕(或〔關〕)。
 - 5 如果您不想變更其他設定，請按 。
- 按啟動彩色鍵開始列印。



註釋

若要使用〔日期列印〕功能，則必須關閉相機的 DPOF 設定。

將變更設定為新預設值

您可以儲存最常用的列印設定，只需將其設置為預設設定即可。在您再次變更設定前，這些設定會一直保持不變。

- 1 選擇您的新設定。
重複執行此步驟變更各項設定。
- 2 變更最後一項設定後，按▲或▼鍵顯示〔設定新預設值〕。
- 3 按〔設定新預設值〕。
- 4 按〔是〕確認。
- 5 按停止 / 退出鍵。

將所有設定恢復到出廠設定

您可以將已變更的圖像處理設定


(〔列印品質〕、〔紙張類型〕、〔紙張尺寸〕、〔亮度〕、〔對比度〕、〔色彩增強〕、〔裁剪〕、〔無邊列印〕和〔日期列印]) 恢復為出廠設定

- 1 按〔列印設定〕。
- 2 按▲或▼鍵顯示〔出廠設定〕。
- 3 按〔出廠設定〕。
- 4 按〔是〕確認。
- 5 按停止 / 退出鍵。

掃描到記憶卡或 USB 快閃儲存器

平台掃描尺寸

若要掃描 Letter、Legal、Ledger 或 A3 尺寸的文件，需要變更〔平台掃描尺寸〕設定。預設設定為 A4。

- 1 按  (掃描) 鍵。
- 2 按〔掃描到媒體〕。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 鍵顯示〔平台掃描尺寸〕。
- 4 按〔平台掃描尺寸〕。
- 5 按〔A4〕、〔A3〕、〔Letter〕、〔Legal〕或〔Ledger〕。

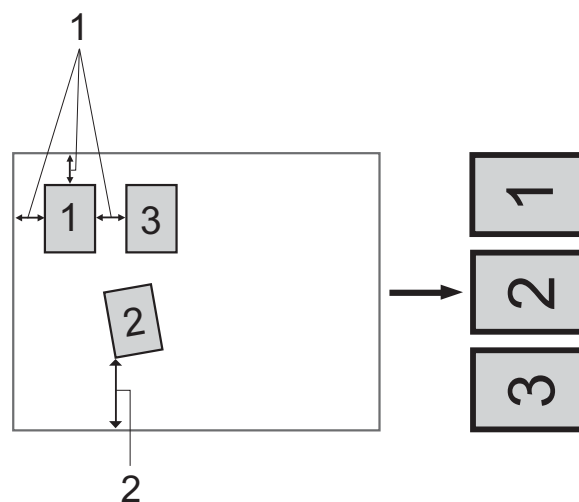
註釋

- 您可以儲存最常用的設定，只需將其設置為預設設定即可。(請參閱第 56 頁上的 *將變更設定為新預設值*。)
- 僅當使用掃描器玻璃掃描文件時此設定可用。

自動裁剪


您可以掃描多份掃描器玻璃中的原稿。儲存前，可以透過液晶螢幕預覽單個原稿。當您選擇〔自動裁剪〕時，設備將掃描每份原稿並建立獨立的檔案。例如，如果您在掃描器玻璃上放置三份原稿，設備將掃描並建立三個獨立的檔案。如果您想建立一份三頁的檔案，請在〔檔案類型〕中選擇〔PDF〕或〔TIFF〕。

(如果您選擇〔JPEG〕，將為各原稿建立三份獨立的檔案。)




- 1 10 毫米或以上 (頂部、左側、右側)
- 2 20 毫米或以上 (底部)

註釋

- 對於所有〔平台掃描尺寸〕設定，〔自動裁剪〕均能正常使用。
- Reallusion 公司
 **REALLUSION** 開發的技術支援〔自動裁剪〕功能。

- 1 確保您已將記憶卡或 USB 快閃儲存器插入正確的插槽。
- 2 放入您的文件。

- 3 按  (掃描) 鍵。
- 4 按 [掃描到媒體]。
- 5 按 ◀或▶ 鍵顯示 [自動裁剪]。
- 6 按 [自動裁剪]。
- 7 按 [開]。
- 8 如果您不想變更其他設定，請按**啟動黑白或啟動彩色**鍵開始掃描。
- 9 液晶螢幕上顯示已掃描原稿的數量。按 [OK]。
- 10 按 ◀或▶ 鍵預覽每份原稿資料。
- 11 按 [全部儲存] 儲存資料。

註釋


- [自動裁剪] 功能適用於有四個角並且每個角都是 90 度直角的紙張。如果有一個角不是直角，[自動裁剪] 功能將無法檢測原稿。
- 如果您的原稿太長或太寬，則無法正常使用此功能。
- 必須將原稿放置在遠離掃描器玻璃邊緣的地方 (如下圖所示)。
- 各原稿之間必須相隔至少 10 毫米。
- [自動裁剪] 可調節掃描器玻璃上文件的歪斜，但是如果文件歪斜超過 10 度，此設定無效。
- 若要使用 [自動裁剪] 功能，則必須先清空自動進稿器。
- 視乎您的原稿尺寸，[自動裁剪] 功能適用於最多 16 份原稿。

重要事項

當影像捕捉燈不斷閃爍時，切勿移除記憶卡或 USB 快閃儲存器，以免損壞記憶卡、USB 快閃儲存器或其中的資料。


如何設定新預設值

您可以儲存最常用的掃描到媒體卡設定 ([品質]、[檔案類型]、[平台掃描尺寸] 和 [自動裁剪])，只需將其設置為預設設定即可。在您再次變更設定前，這些設定會一直保持不變。

- 1 按  (掃描) 鍵。
- 2 按 [掃描到媒體]。
- 3 按 ◀或▶ 鍵顯示 [設定新預設值]。
- 4 按 [設定新預設值]。
- 5 按 [是] 確認。
- 6 按**停止 / 退出**鍵。

如何恢復出廠設定

您可以將已變更的掃描到媒體卡設定 ([品質]、[檔案類型]、[平台掃描尺寸] 和 [自動裁剪]) 恢復到出廠設定。

- 1 按  (掃描) 鍵。
- 2 按 [掃描到媒體]。
- 3 按 ◀或▶ 鍵顯示 [出廠設定]。
- 4 按 [出廠設定]。
- 5 按 [是] 確認。
- 6 按**停止 / 退出**鍵。

直接列印 PictBridge 相機中的照片



您的 Brother 設備支援 PictBridge 標準，讓您能夠連接到任何 PictBridge 兼容數位相機並直接列印其中的照片。

如果您的相機採用 USB 大容量儲存標準，則無需透過 PictBridge 也可以列印數位相機中的照片。(請參閱第 61 頁上的 *直接列印數位相機中的照片 (無 PictBridge)*。)

PictBridge 要求

為了避免出錯，請注意以下事項：

- 必須使用合適的 USB 線連接本設備和數位相機。
- 影像檔案的副檔名必須為 .JPG (無法識別 .JPEG、.TIF、.GIF 等其他影像檔案副檔名)。
- 當使用 PictBridge 功能時，不能使用 PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 執行任何操作。

設定數位相機

請確保您的相機處於 PictBridge 模式。您的 PictBridge 兼容相機的液晶螢幕上可能會顯示以下 PictBridge 設定。

視乎您的相機規格，某些設定可能不可用。

相機選單項目	選項
紙張尺寸	A4、A3、Ledger、Letter、10 × 15 cm、印表機設定 (預設設定) ²
紙張類型	普通紙、相片紙、噴墨專用紙、印表機設定 (預設設定) ²
版面配置	無邊列印：開 無邊列印：關 印表機設定 (預設設定) ²
DPOF 設定 ¹	-
列印品質	標準、精細、印表機設定 (預設設定) ²
色彩增強	開、關、印表機設定 (預設設定) ²
日期列印	開、關、印表機設定 (預設設定) ²

¹ 更多詳細資訊，請參閱第 60 頁上的 *DPOF 列印*。

² 如果您的相機設定為使用印表機設定 (預設設定)，則設備將使用以下設定來列印您的照片。

設定	選項
紙張尺寸	10 × 15 cm
紙張類型	其它相片紙
版面配置	無邊列印：開
列印品質	照片
色彩增強	關閉
日期列印	關閉

- 如果您的相機沒有任何選單項目，設備也將使用這些設定列印照片。
- 每項設定的名稱及可用性視乎您的相機規格而定。

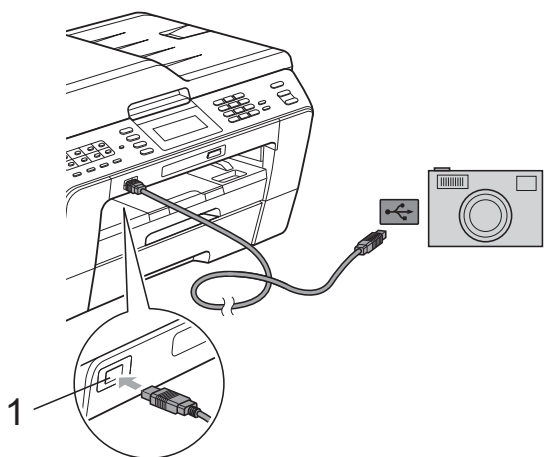
有關變更 PictBridge 設定的更多資訊，請參閱相機附帶的說明書。

列印影像

註釋

連接數位相機前，請移除設備上的所有記憶卡或 USB 快閃儲存器。

- 1 確保您的相機已關閉。使用 USB 線將您的相機連接到設備的 USB 傳輸介面 (1)。



1 USB 傳輸介面

- 2 開啟相機。
設備識別到相機後，液晶螢幕上會顯示〔已連接相機〕。
- 3 遵循相機上的提示，選擇您想列印的照片。
當設備開始列印照片時，液晶螢幕上會顯示〔正在列印〕。

重要事項

為了避免設備損壞，請勿將數位相機或 USB 快閃儲存器以外的任何其他裝置連接到 USB 傳輸介面。

DPOF 列印

DPOF 表示 Digital Print Order Format (數碼列印命令格式)。

此標準由主要的數位相機製造商 (佳能公司、柯達公司、富士照相軟片股份有限公司、松下電器產業股份有限公司和索尼公司) 共同建立，旨在簡化數位相機影像的列印操作。

如果您的數位相機支援 DPOF 列印，您便可以在數位相機螢幕上選擇您想列印的影像和副本數量。

註釋

如果在相機上建立的列印指令已損壞，則可能會發生 DPOF 檔案錯誤。此時，請透過相機刪除並重新建立列印指令，以解決此問題。有關刪除或重新建立列印指令的說明，請瀏覽相機製造商的支援網站或參閱相機附帶的說明書。

直接列印數位相機中的照片 (無 PictBridge)

如果您的相機支援 USB 大容量儲存標準，則可以在儲存模式下連接相機。透過此功能，您可以直接列印相機中的照片。

(如果您想在 PictBridge 模式下列印照片，請參閱第 59 頁上的 *直接列印 PictBridge 相機中的照片*。)

註釋

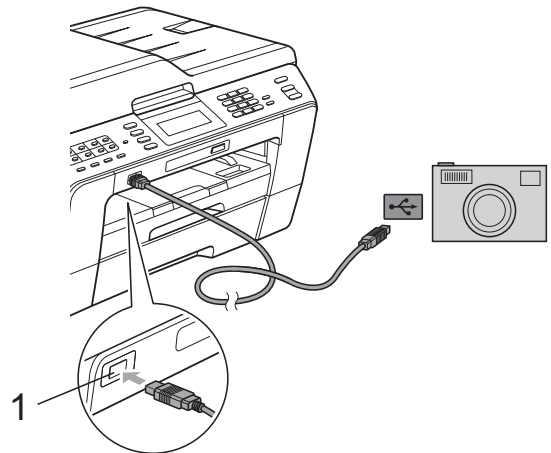
視乎數位相機的規格，名稱、可用性和具體操作可能會有所不同。有關如何從 PictBridge 模式切換到 USB 大容量儲存模式等資訊，請參閱相機附帶的說明書。

列印影像

註釋

連接數位相機前，請移除設備上的所有記憶卡或 USB 快閃儲存器。

- 1 確保您的相機已關閉。使用 USB 線將您的相機連接到設備的 USB 傳輸介面 (1)。



1 USB 傳輸介面

- 2 開啟相機。
- 3 執行第 49 頁上的 *列印影像* 中的步驟。

! 重要事項

為了避免設備損壞，請勿將數位相機或 USB 快閃儲存器以外的任何其他裝置連接到 USB 傳輸介面。

A

日常維護

清潔和檢查設備

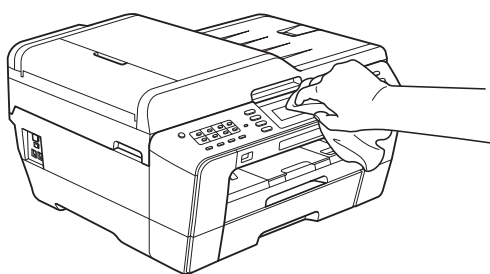
清潔設備的外部

請遵循以下說明清潔觸控式螢幕：

！重要事項

- 清潔觸控式螢幕時，請關閉電源。
- 切勿使用任何類型的液體清潔劑（包括乙醇）。

- 1 用乾燥的無絨軟布清潔觸控式螢幕。

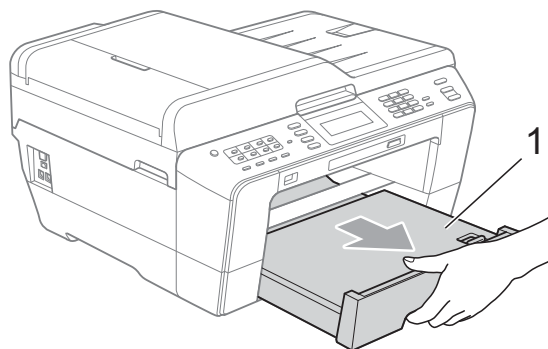
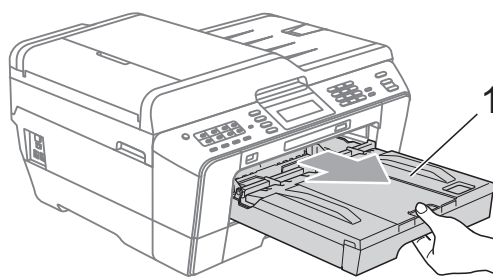


請遵循以下說明清潔設備的外部：

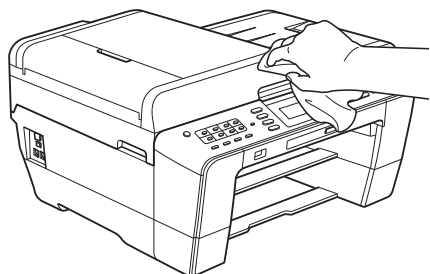
！重要事項

- 請使用中性洗滌劑。使用如稀釋劑或苯之類的揮發性液體會損壞設備的外部表面。
- 切勿使用含氨的清潔材料。
- 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。

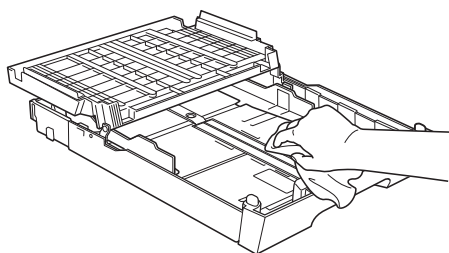
- 1 從設備中完全拉出紙匣 (1)。



- 2 用 *乾燥* 的無絨軟布拭去設備外部的灰塵。



- 3 抬起出稿紙匣蓋，清除附著在紙匣內部的污物。
- 4 用 *乾燥* 的無絨軟布拭去紙匣上的灰塵。



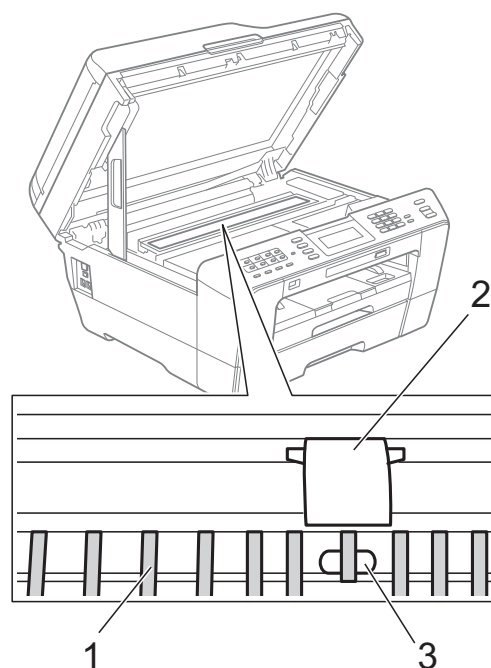
- 5 關上出稿紙匣蓋，並將出稿紙匣完全推入設備。

清潔印表機壓滾軸

⚠ 注意

清潔印表機壓滾軸之前，請務必從電源插座上拔掉設備電源線插頭。

- 1 用雙手分別握住面蓋兩側，抬起掃描器面蓋至打開位置。
- 2 清潔設備的印表機壓滾軸 (1) 及其四周，用 *乾燥* 的無絨軟布拭去散落的墨水。



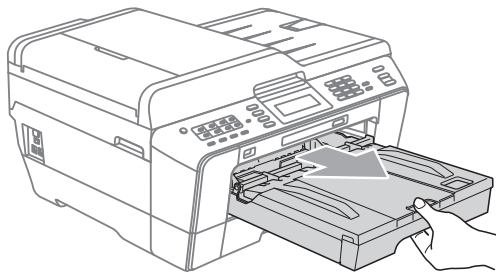
⚠ 重要事項

切勿觸摸平板 (2) 和拉杆 (3)，否則可能會損壞設備。

清潔進紙滾軸

如果進紙滾軸上沾有墨水，可能會導致進紙問題。

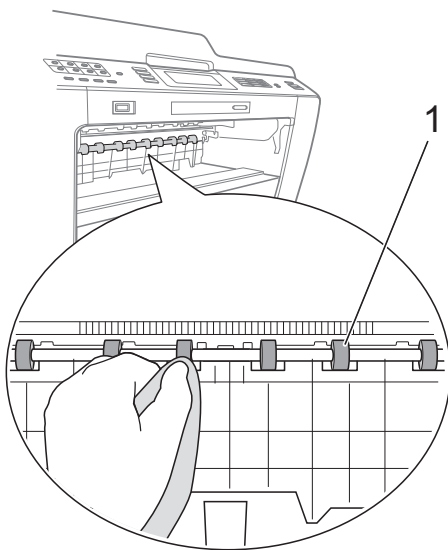
- 1 從電源插座上拔掉設備電源線插頭。從設備中完全拉出紙匣。



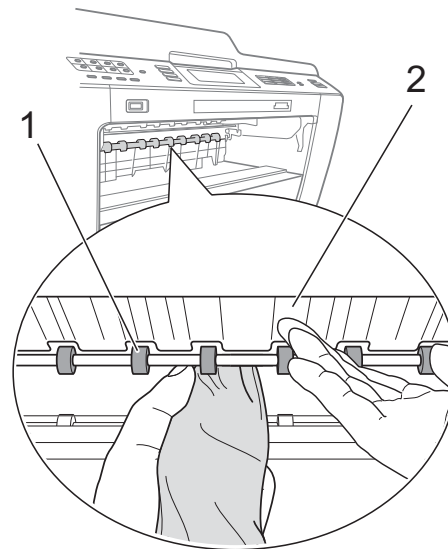
註釋

如果紙張支撐翼板被打開，請將其關上，並關上紙張支撐板。

- 2 用濕的無絨軟布左右擦拭清潔進紙滾軸 (1) 正面。清潔完成後，用乾燥的無絨軟布拭去選紙滾軸上的所有水分。



- 3 抬起卡紙清除翼板 (2)，然後用濕的無絨軟布清潔進紙滾軸 (1) 背面。清潔完成後，用乾燥的無絨軟布拭去選紙滾軸上的所有水分。



- 4 將紙匣穩妥地裝回設備。
- 5 重新連接電源線。

註釋

進紙滾軸未乾時請勿使用設備，否則可能導致進紙問題。

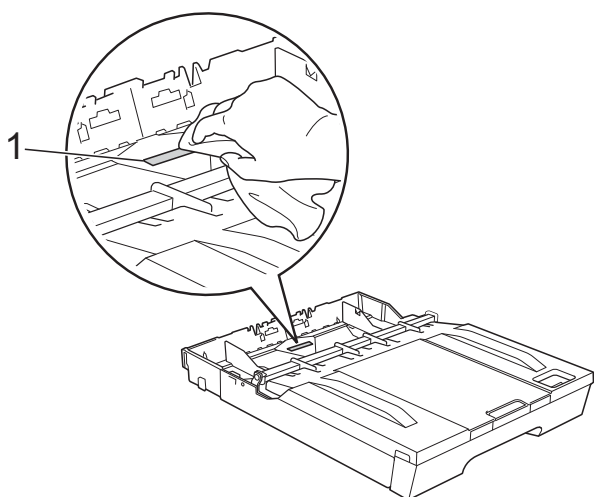
清潔選紙滾軸

- 1 從電源插座上拔掉設備電源線插頭。
- 2 從設備中完全拉出紙匣。

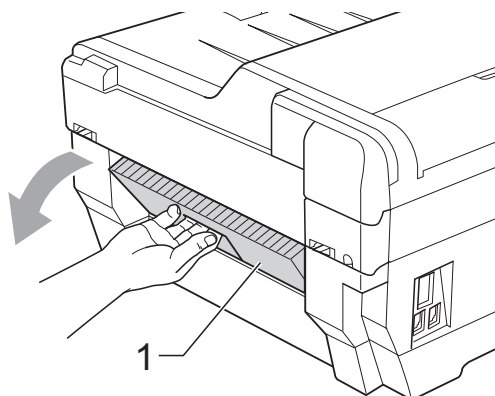
註釋

紙匣中剩餘最後幾張紙時，如果設備開始一次送入多張紙，請用濕的無絨軟布清潔底墊 (1)。

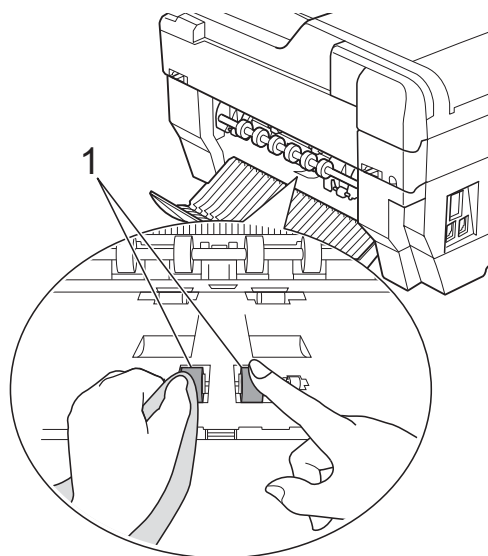
清潔完成後，用乾燥的無絨軟布拭去底墊上的所有水分。



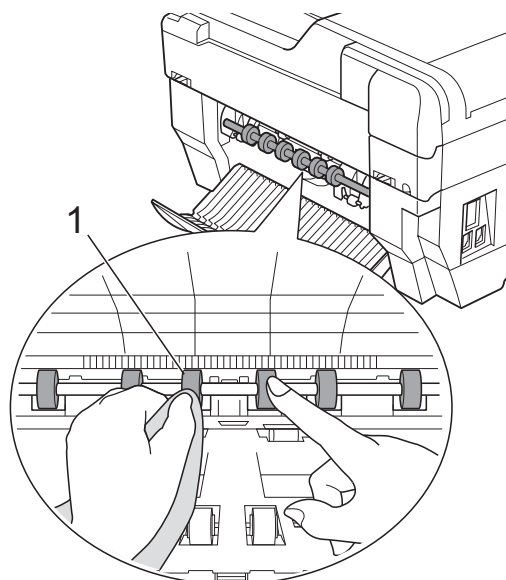
- 3 打開設備後部的卡紙清除蓋 (1)。



- 4 用濕的無絨軟布清潔選紙滾軸 (1)。慢慢轉動選紙滾軸以清潔整個表面。清潔完成後，用乾燥的無絨軟布拭去選紙滾軸上的所有水分。



- 5 用濕的無絨軟布清潔後部的進紙滾軸 (1)。慢慢轉動選紙滾軸以清潔整個表面。清潔完成後，用乾燥的無絨軟布拭去選紙滾軸上的所有水分。





註釋

切勿觸摸金屬軸。

- 6 關上卡紙清除蓋。
確保蓋子已正確關上。
- 7 將紙匣穩妥地裝回設備。
- 8 重新連接電源線。

清潔紙匣 #2 的選紙滾軸

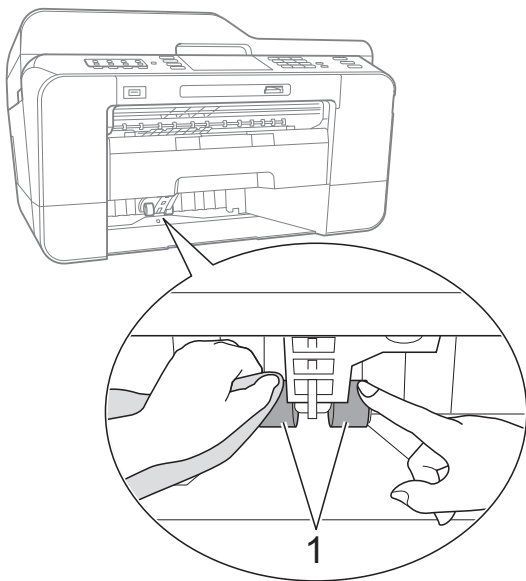
- 1 從電源插座上拔掉設備電源線插頭。從設備中完全拉出紙匣 #2。



註釋

如果紙張支撐翼板被打開，請將其關上，並關上紙張支撐板。


- 2 用濕的無絨軟布清潔紙匣 #2 的選紙滾軸 (1)。
慢慢轉動選紙滾軸以清潔整個表面。
清潔完成後，用乾燥的無絨軟布拭去選紙滾軸上的所有水分。



- 3 將紙匣 #2 穩妥地裝回設備。
- 4 重新連接電源線。

檢查墨水餘量

雖然液晶螢幕上會顯示墨水餘量圖示，您仍然可以使用墨水選單查看顯示各墨水匣中墨水餘量的大圖表。

- 1 按 。
- 2 按 [剩餘墨水量]。
液晶螢幕上會顯示墨水餘量。
- 3 按停止 / 退出鍵。



註釋

您可以在電腦上查看墨水餘量。

(請參閱軟體使用說明書中的

Printing (列印) (適用於 Windows®)

或 *Printing and Faxing (列印和傳真)*

(適用於 Macintosh)。

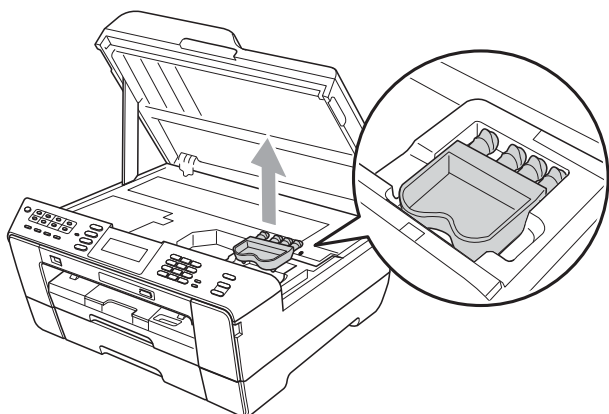
包裝和運輸設備

當您運輸設備時，請使用隨機附帶的包裝及保護材料。請遵循以下說明正確包裝設備。運輸過程中造成的設備損壞可能不屬於保修範圍。

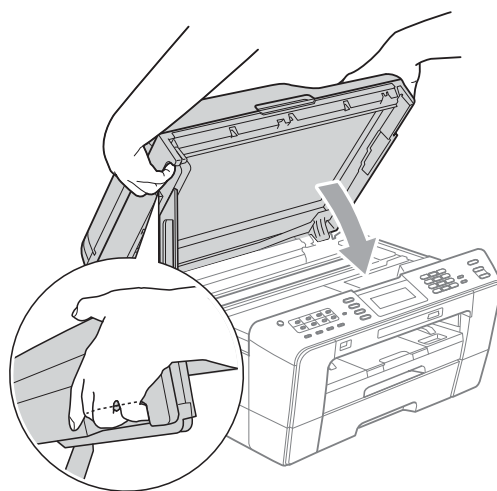
重要事項

列印工作完成後，請務必待設備的列印頭“歸位”後才中斷電源。拔掉設備電源線插頭前，請仔細傾聽設備發出的聲響，以確保沒有任何機械操作聲。如果在列印頭沒有完全歸位時中斷電源，則可能會造成列印故障或損壞列印頭。

- 1 從電話的牆上插座上拔掉設備插頭，並從設備上拔掉電話線。
- 2 從電源插座上拔掉設備電源線插頭。
- 3 用雙手分別握住面蓋兩側，抬起掃描器面蓋至打開位置。然後，從設備上拔掉介面線（如果已連接）。
- 4 移除設備內部右角的橙色保護部件。



- 5 用雙手分別握住面蓋兩側，輕輕關上掃描器面蓋。



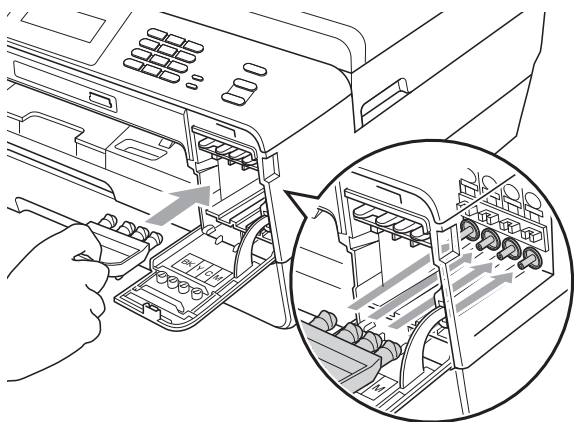
警告

請小心不要被掃描器面蓋夾傷手指。打開和關上掃描器面蓋時，請務必用雙手握住掃描器面蓋的兩側。

- 6 打開墨水匣蓋。
- 7 移除全部四個墨水匣。按各個墨水匣上面的墨水釋放杆釋放墨水匣。（請參閱基本使用說明書附錄 A 中的 *Replacing the ink cartridges*（更換墨水匣）。）

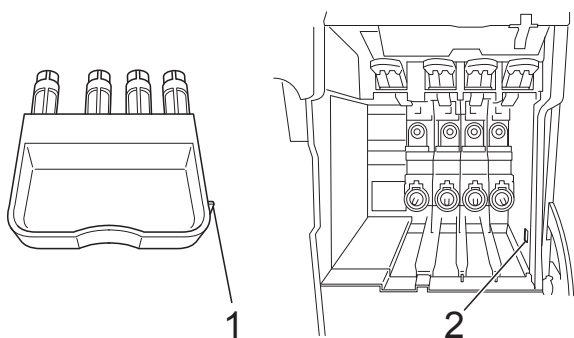
A

- 8 安裝橙色保護部件，然後關上墨水匣蓋。



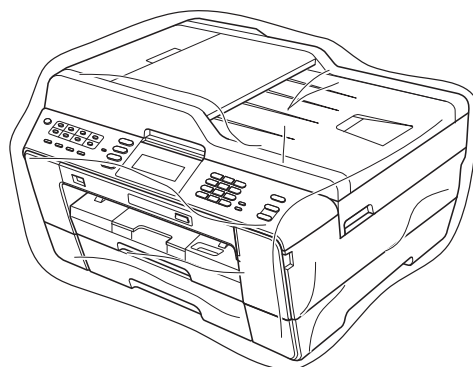
! 重要事項

- 確保橙色保護部件 (1) 右側的塑膠保護耳均已穩妥地嵌入位置 (2)。

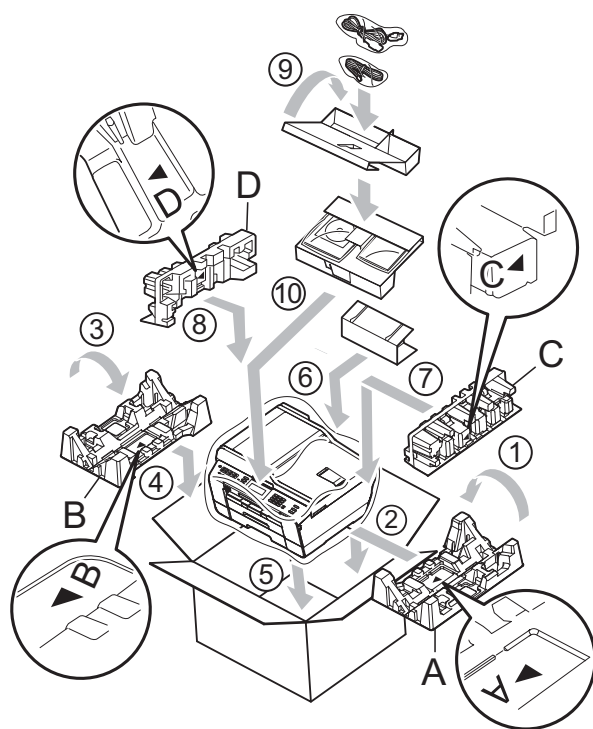


- 如果您找不到橙色保護部件，運輸前切勿取出墨水匣。運輸設備前，必須安裝橙色保護部件或將墨水匣穩妥地裝入設備。否則，運輸過程中會造成設備損壞，而此類損壞不屬於保修範圍。如果運輸時墨水匣仍保留在設備中，請保持設備直立，以防止墨水泄漏。

- 9 用塑膠袋包著設備。



- 10 將設備和列印材料連同原包裝材料一起裝入原裝紙箱 (如下圖所示)。切勿將使用過的墨水匣裝入紙箱。



- 11 關上紙箱，然後用膠帶密封。

該綜合列表列出了在 Brother 各手冊中出現的功能及術語。機件可用功能隨所購買型號的不同而有所差異。

ADF (自動進稿器)

您可以將原稿放入自動進稿器，每次自動掃描一頁原稿。

自動縮小

縮小接收傳真的尺寸。

自動傳真傳輸

無需拿起外置電話的聽筒即可發送傳真。

自動重撥

此功能開啟時，如果傳真撥號因線路繁忙而未能接通，五分鐘後設備會自動重撥上次撥打的傳真號碼。

備份列印

本設備會列印接收並儲存在記憶體中的每份傳真。此安全功能可避免突然斷電時導致訊息丟失。

整批發送

(僅適用於黑白傳真) 將所有預定發送到同一個傳真號碼的定時傳真整批發送，以節約成本。

蜂鳴器音量

設備在您按鍵或操作錯誤時所發出嗶嗶聲的音量設定。

亮度

變更亮度可以使整個影像變得更亮或更暗。

多址發送

用於將同一條傳真訊息同時發送到多個號碼。

來電顯示

電話公司提供的一項收費服務，讓您能夠查看撥號方的電話號碼(或名稱)。

CNG 音頻

傳真設備在自動發送傳真的過程中發出的特殊音頻(嗶嗶聲)，提示接收設備目前有來電。

編碼方式

對原稿中所包含訊息進行編碼的方式。所有傳真設備必須使用改進型哈夫曼(MH)的最低標準。如果接收設備支援，本設備可以使用二維壓縮編碼(MR)、改進型二維壓縮編碼(MMR)和 JPEG 等更先進的壓縮方式。

色彩增強

透過改善清晰度、白平衡和色彩濃度調整影像中的色彩以獲取最佳的列印品質。

通訊錯誤

傳真發送或接收過程中發生的錯誤，通常由線路雜訊或靜電引起。

兼容群組

傳真設備之間的通訊能力。ITU-T 各群組之間相互兼容性。

對比度

用於深色或淺色文件的補償設定，可以使深色文件的傳真或副本變得更亮、淺色文件的傳真或副本變得更暗。

定時傳真

在指定的稍晚時間發送傳真。

濃度

變更濃度可以使整個影像變得更亮或更暗。

雙向存取

本設備在發送記憶體中的傳真或者接收或列印接收的傳真時，可以將外發傳真或預定工作掃描到記憶體。

ECM (錯誤修正模式)

檢測傳真發送過程中的錯誤，並重新發送出錯的傳真頁面。

分機電話

與傳真設備共用一條線路，但插在獨立式牆上電話插座的電話。

外置電話

連接到本設備的 TAD (電話答錄機) 或電話。

F/T 響鈴時間

Brother 設備響鈴 (接收模式設定為傳真 / 電話時) 提示您接聽設備已應答的語音來電的時長。

FaxAbility (僅適用於紐西蘭)

電話公司提供的一項收費服務，讓您能夠在現有電話線路上設置另一個電話號碼。Brother 傳真設備將此號碼專用於收發傳真。

傳真檢測

此功能開啟時，如果您應答了傳真來電而使傳真中斷，設備可以自動回應 CNG 音頻。

傳真轉傳

將接收到記憶體中的傳真發送到其他預先設定的傳真號碼。

傳真日誌

列出最後 200 個收發傳真的資訊。TX 表示發送。RX 表示接收。

傳真預覽

如果您選擇傳真預覽，將可以透過按**傳真預覽**鍵或〔傳真預覽〕按鈕在液晶螢幕上預覽接收到的傳真。

傳真儲存

您可以將接收的傳真儲存到記憶體。

傳真音頻

發送方和接收方的傳真設備進行通訊時發出的訊號。

傳真 / 電話

您可以接收傳真和電話來電。使用電話答錄機 (TAD) 時，請勿使用此模式。

精細解析度

解析度為 203 × 196 dpi，適用於傳真小號字體列印文件和圖形。

灰階

複印、掃描和傳真照片時可以使用的灰度底紋。

群組編號

儲存在單撥號鍵或速撥位置的單鍵撥號和速撥號碼的組合，用於多址發送。

說明選單

當您沒有基本使用說明書時，您可以列印一份完整的選單表，以幫助您對本設備進行程式設計。

Innobella™

Innobella™ 是由 Brother 提供的一系列原裝耗材。Brother 建議您使用 Innobella™ 墨水和紙張，以實現最佳列印效果。

日誌周期

自動列印傳真日誌報告的預定時間周期。您可以隨時列印傳真日誌，而不影響日誌周期。

LCD (液晶螢幕)

進行螢幕程式設計時，設備的螢幕上顯示交互訊息；設備閒置時，螢幕上顯示日期和時間。

手動傳真

當您拿起外置電話聽筒時，聽到接收傳真設備的應答音頻後，按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵開始發送傳真。

記憶體接收

設備缺紙時，可將傳真接收到設備的記憶體中。

選單模式

用於變更設備設定的程式設計模式。

OCR (光學字元識別)

內置有 OCR 的 ScanSoft PaperPort™ 12SE 或 Presto! PageManager 軟體應用程式能夠將影像文字轉化為可以編輯的文字。

單鍵撥號

設備控制面板上的按鍵，用於儲存號碼以便您輕鬆撥號。按住**轉換**鍵的同時按單撥號鍵，即可在該單撥號鍵中儲存第二個號碼。

海外模式

暫時變更傳真音頻，以適應海外電話線路上的雜訊和靜電干擾。

暫停

使用撥號盤撥號或儲存單鍵撥號或速撥號碼時，您可以在撥號序列中插入 3.5 秒的延遲。按控制面板上的**重撥 / 暫停**鍵或液晶螢幕上的〔暫停〕按鈕相應次數，以插入所需暫停的時長。

PhotoCapture Center™ (影像擷取中心)

您能夠以高解析度直接列印數位相機中的數位照片，實現照片級的列印效果。

照片解析度 (僅適用於黑白照片)

使用不同的灰度底紋，再現照片的最佳效果。

PictBridge

您能夠以高解析度直接列印數位相機中的照片，實現照片級的列印效果。

查詢

傳真設備撥打另一台傳真設備以取回等待中的傳真訊息的過程。

脈衝 (不適用於紐西蘭)

電話線路上的一種旋轉撥號方式。

速撥清單

按數字順序列出儲存在單鍵撥號和速撥記憶體中的名稱和電話號碼。

實時發送

記憶體已滿時，您可以執行實時發送傳真。

剩餘工作

您可以查看記憶體中等待的傳真工作，也可以單獨取消工作。

遠端存取密碼

您本人設定的 4 位數密碼 (---*)，用於遠端撥打和存取您的設備。

遠端啟動代碼

使用分機或外置電話應答傳真來電時，需按此代碼 (* 5 1 (紐西蘭用戶請按 * 9 1))。

遠端取消啟動代碼

(僅適用於傳真 / 電話模式)

設備應答語音來電時會發出偽 / 雙響鈴。您可以透過按此代碼 (# 5 1 (紐西蘭用戶請按 # 9 1)) 在分機電話上接聽來電。

遠端檢索存取

使用按鍵式電話即可遠端存取本設備。

解析度

每英寸縱向和橫向線條的行數。解析度分為：標準、精細、超精細和照片。

響鈴次數

設備在〔僅傳真〕和〔傳真 / 電話〕模式下應答來電前的響鈴次數。

響鈴音量

設備響鈴的音量設定。

掃描

將紙質文件的電子影像傳輸到電腦的處理過程。


掃描到媒體卡

您可以將黑白或彩色文件掃描到記憶卡或 USB 快閃儲存器。黑白影像檔案將儲存為 TIFF 或 PDF 檔案格式，彩色影像將儲存為 PDF 或 JPEG 檔案格式。

搜尋

電子清單，按數字或字母順序列出已儲存的單鍵撥號號碼、速撥號碼和群組號碼。

速撥

預先設定的電話號碼，用於簡易撥號。若要開始撥號，您必須先按  (〔電話簿〕)，然後輸入兩位數代碼，按**啟動黑白**或**啟動彩色**鍵。

標準解析度

203 × 97 dpi。適用於傳真常規字號列印文件，傳輸速度最高。

本機標識

顯示在傳真頁面頂端的預先儲存資訊，包含發送方的名稱和傳真號碼。

超精細解析度 (僅適用於黑白文件)

392 × 203 dpi。最適用於傳真小號字體列印文件或藝術作品。

TAD (電話答錄機)

您可以將外置電話答錄機連接到本設備。

臨時設定

您可以為每次傳真發送和複印設定某些選項，而不變更預設設定。

音頻 (不適用於紐西蘭)

按鍵式電話的電話線路上使用的一種撥號形式。

傳輸

透過電話線路將傳真從本設備發送到接收傳真設備的過程。

傳輸驗證報告

列出每份已發送傳真的日期、時間和工作序號。

用戶設定

顯示設備目前設定的列印報告。

無線區域網路報告

顯示無線區域網路連接結果的列印報告。

C

索引

數字

2 合 1 ID 複印 40

A

Apple Macintosh
請參閱軟體使用說明書。

C

ControlCenter
請參閱軟體使用說明書。

I

ID 複印 40

L

LCD (液晶螢幕)
背光燈設置 2
說明選單 35

M

Macintosh
請參閱軟體使用說明書。

P

PhotoCapture Center™ (影像擷取中心)
DPOF 列印 52
列印
索引 49
照片 50
列印設定
日期列印 56
色彩增強 54
亮度 54
品質 53
恢復到出廠設定 56
紙張類型和尺寸 53
設定新預設值 56
無邊 56
裁剪 55
對比度 54
從電腦
請參閱軟體使用說明書。
掃描到媒體卡
USB 快閃儲存器 57
自動裁剪 57
記憶卡 57
添加效果 50
照片效果
去除紅眼 50
白板 50
自動修正 50
夜景 50
棕色 50
裁剪 50
黑白 50
補光 50
增強風景 50
增強膚色 50

PictBridge	
DPOF 列印	60
Presto! PageManager	
請參閱軟體使用說明書。另請參閱	
Presto! PageManager 應用程式中的說	
明。	

W

Windows®	
請參閱軟體使用說明書。	

四畫

內置有 OCR 的 PaperPort™ 12SE	
請參閱軟體使用說明書。另請參閱	
PaperPort™ 12SE 應用程式中的說明。	
手動	
發送	10

五畫

功能鎖	4
包裝和運輸設備	67

六畫

休眠模式	2
列印	
記憶體中的傳真	18
報告	35
請參閱軟體使用說明書。	

多址發送	11
設定群組	32
多址發送群組	32
存取代碼，儲存和撥號	28
安全	
安全功能鎖	
受限使用者	6
管理員密碼	5

八畫

來電顯示	
來電顯示歷史記錄報告	35
取消	
等待重撥的工作	14
傳真儲存	20
傳真轉傳	20, 23
受限使用者	6
直接列印	
PictBridge 相機中的照片	59
從非 PictBridge 相機	61

九畫

故障排除	
檢查墨水餘量	66

十畫

記憶體安全	15
記憶體儲存	1

十一畫

掃描	
請參閱軟體使用說明書。	
清潔	
印表機壓滾軸	63
進紙滾軸	64
速撥	
在來電顯示記錄中設定	31
多址發送	11
刪除群組	33
使用群組	11
從撥出電話中設定	30
速撥	
在來電顯示記錄中設定	31
從撥出電話中設定	30
單鍵撥號	
在來電顯示記錄中設定	29
從撥出電話中設定	29
群組撥號	
設定多址發送群組	32
變更	33

十二畫

單鍵撥號	
在來電顯示記錄中設定	29
從撥出電話中設定	29
報告	34
用戶設定	35
如何列印	35
來電顯示	35
來電顯示歷史記錄報告	35
速撥清單	35
無線區域網路報告	35
傳真日誌	35
日誌週期	34
傳輸驗證	34, 35
網路設置	35
說明選單	35
無線網路	
請參閱快速設置指導手冊和網路使用說明書。	

十三畫

傳真代碼	
遠端存取代碼	21
變更	21
傳真儲存	18
從記憶體列印	18
開啟	18
關閉	20
傳真轉傳	
遠端變更	23, 24
編制號碼	17
傳真，從電腦	
請參閱軟體使用說明書。	
傳真，單機	
接收	
到記憶體	17
到電腦	19
從記憶體列印	18
從遠端站點檢索	23, 24
無紙接收	17
傳真轉傳	23
縮小以適合紙張	25
發送	8
手動	10
多址發送	11
定時傳真	13
定時整批發送	14
恢復到出廠設定	9
海外	13
從記憶體 (雙向存取)	11
從記憶體取消	14
設定新預設值	9
通話結束後	11
解析度	9
實時發送	13
對比度	8
雙面 (兩面)	10
解析度	
為下一份傳真設定	9
運輸設備	67
電源故障	1
電影列印	49

十四畫

網路	
列印	
請參閱網路使用說明書。	
掃描	
請參閱軟體使用說明書。	
遠端設定	
請參閱軟體使用說明書。	
遠端檢索	21
取回傳真	24
指令	23
遠端存取代碼	21, 22

十五畫

墨水匣	
檢查墨水餘量	66
撥打	
撥號前綴	3
撥號	
群組 (多址發送)	11
模式，進入	
計時器	3
複印	
2 合 1 ID	40
使用自動進稿器	41
放大 / 縮小	37
版面配置 (N 合 1)	38
品質	36
歪斜調整	42
省墨模式	41
書本	43
海報	38
浮水印	43
使用 USB 快閃儲存器	43
使用紙質文件	44
使用媒體卡	43
使用模板	43
排序 (僅適用於自動進稿器)	41
喜好設定	47
濃度	41
薄紙	42
雙面	44

十七畫

縮小	
副本	37
接收的傳真	25

十八畫

雙向存取	11
雙面 (兩面)	
傳真	10
複印	44

brother[®]

請瀏覽我們的全球網站：
<http://www.brother.com/>

本設備僅允許在購買國使用。當地 Brother 公司或其經銷商僅為在該國購買的設備提供技術支援。