



搭載多協議乙太網路多功能印表伺服器 and 無線 (IEEE 802.11b/g)
乙太網路多功能印表伺服器

網絡 使用說明書

在網路上使用本設備之前，請仔細閱讀本“網絡使用說明書”。您可以隨時從隨機光碟上列印或查看本“網絡使用說明書”。請將隨機光碟保存在適宜的地方，以便隨時快捷查詢。

Brother Solutions Center (Brother 解決方案中心)

(<http://solutions.brother.com>) 為您提供 Brother 產品的所有資訊，包括最新版本的驅動程式和公用程式、常見問題集、故障排除技巧以及特殊的列印解決方案。

警告、注意和註釋說明

本使用說明書使用以下圖示：



指出應該如何處理可能出現的狀況，提供目前操作如何與其他功能一起工作的有關提示。

商標

brother 和 brother 標識以及 BRAdmin 專業版是兄弟工業株式會社的註冊商標及商標。

UNIX 是 Open Group 的註冊商標。

Linux[®] 是 Linus Torvalds 在美國和其他國家的註冊商標。

Apple 和 Macintosh 是蘋果公司在美國和其他國家的註冊商標。

Windows Vista 是微軟公司在美國和其他國家的註冊商標或商標。

Microsoft、Windows 和 Windows Server 是微軟公司在美國和 / 或其他國家的註冊商標。

BROADCOM、SecureEasySetup 和 SecureEasySetup 標識是 Broadcom 公司在美國和 / 或其他國家的商標或註冊商標。

AOSS 是 Buffalo 公司的商標。

Wi-Fi、WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Access 和 Wi-Fi Protected Setup 是 Wi-Fi 聯盟在美國和 / 或其他國家的商標或註冊商標。

本使用說明書中提及的術語、品牌和產品名稱都是其相應公司的商標或註冊商標。

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

編輯及出版聲明

本使用說明書在兄弟工業株式會社監督下編輯出版，包含有最新產品的說明和規格。

本使用說明書的內容及產品規格如有更改，恕不另行通知。

Brother 公司保留對包含在本使用說明書中的產品規格和內容做出更改的權利，恕不另行通知。同時，由於使用本使用說明書所包含的內容所造成的任何損壞（包括後果），包括但不限於本出版物的排版及其他錯誤，Brother 公司將不承擔任何責任。

©2009 兄弟工業株式會社

重要註釋

- 本產品僅允許在購買國使用。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。
- Windows® XP 在本說明書中指 Windows® XP 專業版、Windows® XP 專業版 x64 版本和 Windows® XP 家庭版。
- Windows Server® 2003 在本說明書中指 Windows Server® 2003 和 Windows Server® 2003 x64 版本。

Brother 聯絡電話

! 重要事項

如需獲取技術和操作協助，您必須在設備**購買國內**撥打該國服務電話。

客戶服務

美國 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)
1-901-379-1215 (FAX)

加拿大 1-877-BROTHER
514-685-4898 (FAX)

歐洲及亞洲其他地區 請瀏覽 <http://www.brother.com> 以獲取本地 Brother 營業部的聯絡資訊。

■ 服務中心位置查詢 (美國)

若要查詢 Brother 授權服務中心的位置，請致電 1-877-BROTHER (1-877-276-8437)。

■ 服務中心位置查詢 (加拿大)

若要查詢 Brother 授權服務中心的位置，請致電 1-877-BROTHER。

如果您有任何建議或意見，請致函：

美國	Customer Support Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
加拿大	Brother International Corporation (Canada), Ltd. Marketing Dept. 1, rue Hôtel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canada H9B 3H6
歐洲	European Product & Service Support 1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, UK

網際網路網址

Brother 全球網址：<http://www.brother.com>

如需獲取有關常見問題答集、產品支援、驅動程式更新和公用程式的資訊，請瀏覽
<http://solutions.brother.com>

訂購配件和耗材

美國： 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)

1-800-947-1445 (傳真)

<http://www.brothermall.com>

加拿大： 1-877-BROTHER

<http://www.brother.ca>

目錄

1	簡介	1
	概述.....	1
	網路功能.....	3
	網路列印.....	3
	網路掃描.....	3
	網路 PC-FAX (不適用於 DCP 型號).....	3
	網路 PhotoCapture Center™ (影像擷取中心).....	3
	管理公用程式.....	4
	網路連接類型.....	5
	有線網路連接示例.....	5
	無線網路連接示例.....	7
	協議.....	8
	TCP/IP 協議與功能.....	8
	其他協議.....	9
2	使用乙太網路連接線連接設置網路設備 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)	10
	概述.....	10
	IP 位址、子網路遮罩和閘道.....	10
	IP 位址.....	10
	子網路遮罩.....	11
	閘道 (和路由器).....	11
	設置步驟流程圖.....	12
	設置 IP 位址和子網路遮罩.....	13
	使用 BRAdmin Light 公用程式將本設備設置成網路印表機.....	13
	使用控制面板設置網路設備.....	15
	使用其他方式設置網路設備.....	15
	變更印表伺服器設定.....	16
	使用 BRAdmin Light 公用程式變更印表伺服器設定.....	16
	使用 BRAdmin 專業版 3 公用程式變更無線設定 (Windows®).....	17
	使用遠端設定變更印表伺服器設定 (不適用於 Windows Server® 2003/2008) (不適用於 DCP 型號、MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN).....	18
	使用控制面板變更印表伺服器設定.....	18

3 設置無線網路設備 (不適用於 DCP-365CN、DCP-395CN 和 MFC-295CN) 19

概述.....	19
無線網路術語和概念.....	20
SSID (服務區標識符) 和頻道.....	20
驗證和加密.....	20
無線網路設置步驟流程圖.....	22
基礎架構模式.....	22
Ad-hoc 模式.....	23
確認您的網路環境.....	24
透過網路存取點連接至電腦 (基礎架構模式).....	24
無需網路存取點連接至支援無線網路功能的電腦 (Ad-hoc 模式).....	24
確認您的無線網路設定方式.....	25
使用設備控制面板中的設置精靈進行設置.....	25
使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置 (僅適用於基礎架構模式).....	25
使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式進行設置 (僅適用於基礎架構模式).....	26
使用隨機光碟上的 Brother 安裝應用程式進行設置.....	27
設置無線網路設備.....	28
使用控制面板中的設置精靈進行設置.....	28
使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置.....	39
使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式.....	44
使用隨機光碟中 Brother 自動安裝應用程式設置您的無線網路設備.....	47

4 使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、 DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號) 48

在基礎架構模式下進行設置.....	49
設置無線設定前的準備.....	49
設置無線設定.....	50
使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置 (自動無線模式).....	57
設置無線設定前的準備.....	57
設置無線設定.....	57
在 Ad-hoc 模式下進行設置.....	62
設置無線設定前的準備.....	62
設置無線設定.....	62

5	使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、 DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)	72
	在基礎架構模式下進行設置.....	73
	設置無線設定前的準備.....	73
	設置無線設定.....	74
	使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置 (自動無線模式).....	81
	設置無線設定前的準備.....	81
	設置無線設定.....	81
	在 Ad-hoc 模式下進行設置.....	86
	設置無線設定前的準備.....	86
	設置無線設定.....	86
6	控制面板設定	95
	網路選單.....	95
	TCP/IP.....	95
	設置精靈 (適用於無線型號).....	107
	SES/WPS/AOSS (適用於無線型號).....	107
	有 PIN 密碼的 WPS (適用於無線型號).....	107
	無線網路狀態 (適用於無線型號).....	107
	乙太網路 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW).....	111
	MAC 位址.....	112
	網路介面 (適用於無線型號，不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW).....	113
	啟用無線網路 (適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW).....	113
	將網路設定恢復到出廠設定.....	114
	列印網路設置清單.....	115
7	驅動程式設置精靈 (僅適用於 Windows®)	116
	概述.....	116
	連接方式.....	116
	點對點.....	116
	網路共用.....	117
	如何安裝驅動程式設置精靈軟體.....	118
	使用驅動程式設置精靈軟體.....	119
8	在 Windows® 下進行網路列印：基本 TCP/IP 點對點列印	122
	概述.....	122
	設置標準 TCP/IP 埠.....	123
	尚未安裝印表機驅動程式.....	123
	已安裝印表機驅動程式.....	124
	其他資訊來源.....	124

9	在 Macintosh 下進行網路列印	125
	概述.....	125
	如何選擇印表伺服器 (TCP/IP).....	125
	變更印表伺服器設定.....	128
	使用遠端設定變更設置 (不適用於 DCP 型號、MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN).....	128
	使用 BRAdmin Light 公用程式變更印表伺服器設定.....	128
	其他資訊來源.....	128
10	故障排除	129
	概述.....	129
	常見問題.....	129
	網路列印軟體安裝問題.....	131
	列印問題.....	133
	掃描和 PC Fax 問題.....	134
	無線網路故障排除.....	136
	無線設定問題.....	136
	無線連接問題.....	136
A	附錄 A	137
	使用服務.....	137
	IP 位址的其他設定方式 (適用於進階用戶和管理員).....	137
	使用 DHCP 設置 IP 位址.....	137
	使用 BOOTP 設置 IP 位址.....	138
	使用 RARP 設置 IP 位址.....	139
	使用 APIPA 設置 IP 位址.....	139
	使用 ARP 設置 IP 位址.....	140
	使用 TELNET 控制台設置 IP 位址.....	141
	使用網路列印佇列或共用安裝 (僅適用於印表機驅動程式).....	142
	使用網路服務安裝 (適用於 Windows Vista®).....	143
B	附錄 B	144
	印表伺服器規格.....	144
	有線網路 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW).....	144
	無線網路 (不適用於 DCP-365CN, DCP-395CN 和 MFC-295CN).....	145
	功能表和出廠設定.....	147
	輸入文字.....	154
	對於採用觸控式螢幕的型號.....	154
	對於 MFC 型號.....	155
	對於 DCP 型號.....	156
C	附錄 C	157
	開放源代碼許可備註.....	157
	本產品內置有 gSOAP 軟體.....	157
	本產品包含由 WestHawk Ltd 開發的 SNMP 軟體。.....	158
	OpenSSL 聲明.....	159
D	索引	163

1 簡介

概述

透過使用內部網路印表伺服器，本 Brother 設備可在 10/100 MB 有線或 IEEE 802.11b/802.11g 無線乙太網路上共用。視乎在網路上使用的支援 TCP/IP 協議的作業系統，印表伺服器可提供不同的功能和連接方式。這些功能包括列印、掃描、PC-FAX 發送、PC-FAX 接收、PhotoCapture Center™ (影像擷取中心)、遠端設定和狀態監控。下表列出了各作業系統所支援的網路功能和連接。

作業系統	Windows® 2000 Windows® XP Windows® XP 專業版 x64 版本 Windows Vista®	Windows Server® 2003/2008 Windows Server® 2003 x64 版本	Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x
10/100BASE-TX 有線乙太網路 (TCP/IP 協議) ¹	✓	✓	✓
IEEE 802.11b/g 無線乙太網路 (TCP/IP 協議) ²	✓	✓	✓
列印	✓	✓	✓
BRAdmin Light	✓	✓	✓
BRAdmin 專業版 3 ³	✓	✓	
Web BRAdmin ³	✓	✓	
掃描	✓		✓
PC Fax 發送 ^{4 6}	✓		✓
PC Fax 接收 ^{5 6}	✓		
遠端設定 ⁵	✓		✓
狀態監控	✓		✓
驅動程式設置精靈	✓	✓	

¹ 不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW。

² 不適用於 DCP-365CN、DCP-395CN 和 MFC-295CN。

³ 可從 <http://solutions.brother.com> 下載 BRAdmin 專業版 3 和 Web BRAdmin。

⁴ 不適用於 DCP 型號。

⁵ 不適用於 DCP 型號、MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN。

⁶ 僅適用於黑白傳真。

若要在網路上使用 Brother 設備，您需要設置印表伺服器，並設定您所使用的電腦。

對於無線用戶：

為了達到每日文件列印的最佳效果，請將 Brother 設備盡可能放置在靠近網路存取點（或路由器）的地方，大幅減少障礙。兩台裝置之間的較大物體和牆壁以及來自其他電子裝置的干擾都會影響文件的資料傳輸速度。

基於這些原因，無線連接並不是所有類型的文件和應用程式最佳的連接方式。若要列印較大檔案，例如列印帶有文字和較大影像的多頁文件，您可以考慮選擇有線乙太網路來進行較快速度的資料傳輸（不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW），或選用 USB 進行最快速度的傳輸。

網路功能

您的 Brother 設備支援下列基本網路功能。

網路列印

印表伺服器提供適用於支援 TCP/IP 協議的 Windows® 2000/XP、Windows Vista® 和 Windows Server® 2003/2008 以及支援 TCP/IP 的 Macintosh (Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x) 的列印服務。

網路掃描

您可透過網路將文件掃描到您的電腦中。(請參閱 *軟體使用說明書* 中的 *Network Scanning (網路掃描)*。)

網路 PC-FAX (不適用於 DCP 型號)

您可直接在網路上以 PC-FAX 形式發送電腦檔案。(有關詳細資訊，請參閱 *軟體使用說明書* 中的 *Brother PC-FAX Software (Brother PC-FAX 軟體)* (適用於 Windows®) 和 *Sending a Fax (發送傳真)* (適用於 Macintosh)。) Windows® 用戶也可以使用 PC-FAX 接收¹。(請參閱 *軟體使用說明書* 中的 *PC-FAX receiving (PC-FAX 接收)*。)

¹ MFC-253CW、255CW、257CW 和 295CN 不支援 PC-Fax 接收。

網路 PhotoCapture Center™ (影像擷取中心)

將 USB 快閃儲存器或媒體卡插入 Brother 設備後，您可以查看、取回和儲存當中的資料。當您在軟體安裝過程中選擇網路連接時，軟體將自動安裝。對於 Windows® 系統，請選擇 **ControlCenter3** 中的 **PHOTOCAPTURE** 標籤。更多資訊，請參閱 *軟體使用說明書* 中的 *ControlCenter3*。對於 Macintosh 系統，請啟動支援 FTP 的網路瀏覽器，輸入 FTP://xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx 為 Brother 設備的 IP 位址)。更多資訊，請參閱 *軟體使用說明書* 中的 *Remote Setup & PhotoCapture Center (遠端設定和影像擷取中心)*。

管理公用程式

BRAdmin Light

BRAdmin Light 公用程式用於對網路中的 Brother 裝置作初始設定。透過使用本公用程式，您能夠搜尋到在網路中的 Brother 產品，查看 Brother 產品的狀態，並設置基本的網路設定，例如 IP 位址。BRAdmin Light 公用程式適用於安裝有 Windows[®] 2000/XP、Windows Vista[®] 和 Windows Server[®] 2003/2008 及 Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x 的電腦。對於 Macintosh 用戶，當您安裝印表機驅動程式時，BRAdmin Light 會自動安裝。如果您已安裝了印表機驅動程式，則無需再次安裝。

如需了解 BRAdmin Light 的更多資訊，請瀏覽我們的網站 <http://solutions.brother.com>。

BRAdmin 專業版 3 (Windows[®])

BRAdmin 專業版 3 公用程式用於對網路中的 Brother 裝置作更高級的管理。透過使用本公用程式，您能夠搜尋到在網路中的 Brother 產品，並透過一個簡明的瀏覽器視窗查看 Brother 產品的狀態，該視窗透過不同的顏色來反映設備的不同狀態。您可以設置網路和設備設定，同時還可以透過區域網路中的 Windows[®] 電腦升級設備韌體。BRAdmin 專業版 3 還可以記錄所在網路中的 Brother 裝置的活動，並以 HTML、CSV、TXT 或 SQL 格式匯出記錄數據。

如需了解更多資訊或下載本公用程式，請瀏覽我們的網站 <http://solutions.brother.com>。

Web BRAdmin (Windows[®])

Web BRAdmin 公用程式用於管理區域網路 (LAN) 和廣域網路 (WAN) 中的 Brother 裝置。透過使用本公用程式，您能夠搜尋到在網路中的 Brother 產品，查看 Brother 產品的狀態，並設置網路設定。不同於專為 Windows[®] 而設的 BRAdmin 專業版 3 公用程式，Web BRAdmin 是以伺服器為基礎的公用程式，任何客戶端電腦如安裝有支援 JRE (Java 執行環境) 的網路瀏覽器均可進行存取。只需要在執行 IIS¹ 的電腦上安裝 Web BRAdmin 伺服器公用程式，即可連接至 Web BRAdmin 伺服器，透過伺服器與裝置本身進行通訊。

如需了解更多資訊或下載本公用程式，請瀏覽我們的網站 <http://solutions.brother.com>。

¹ 網際網路資訊伺服器 4.0 或網際網路資訊服務 5.0/5.1/6.0/7.0

遠端設定 (不適用於 DCP 型號)

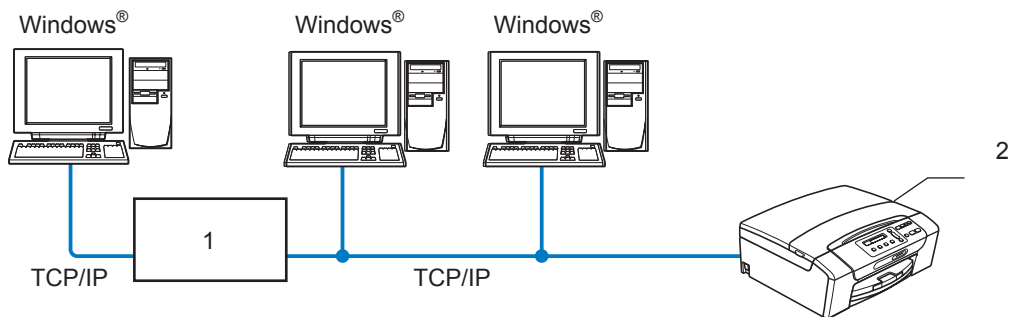
透過遠端設定軟體，您可以在安裝有 Windows[®] 或 Macintosh (Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x) 系統的電腦上設置網路設定。(請參閱軟體使用說明書中的 *Remote Setup (遠端設定)*。)

網路連接類型

有線網路連接示例

使用 TCP/IP 協議點對點列印

在點對點環境中，每台電腦直接向 / 從各裝置發送 / 接收資料。不存在控制檔案存取或印表機共用的中央伺服器。



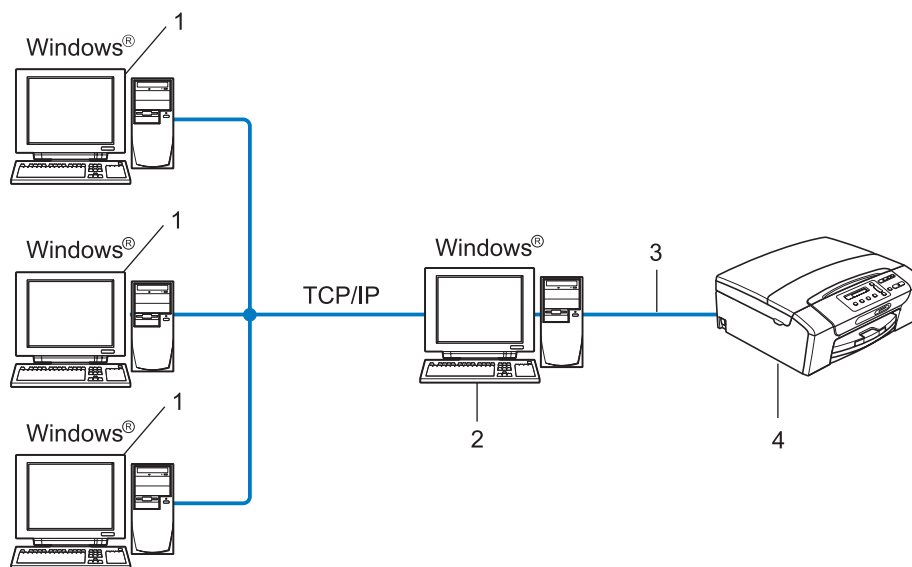
1 開關或路由器

2 網路印表機 (本設備)

- 在只有兩或三台電腦的小型網路中，Brother 建議採用點對點列印方式，因其比網路共用列印方式更易於設置。(請參閱第 6 頁上的 *網路共用列印*。)
- 每台電腦均必須使用 TCP/IP 協議。
- 需要為 Brother 設備指定一個適用的 IP 位址。
- 如果使用路由器，則必須在電腦和 Brother 設備上設置閘道位址。

網路共用列印

在網路共用環境中，每台電腦均透過中央控制的電腦發送資料。這類電腦通常稱為“伺服器”或“列印伺服器”。其作用是控制所有列印工作的列印。



1 客戶端電腦

2 也稱為“伺服器”或“列印伺服器”

3 TCP/IP 或 USB (如適用)

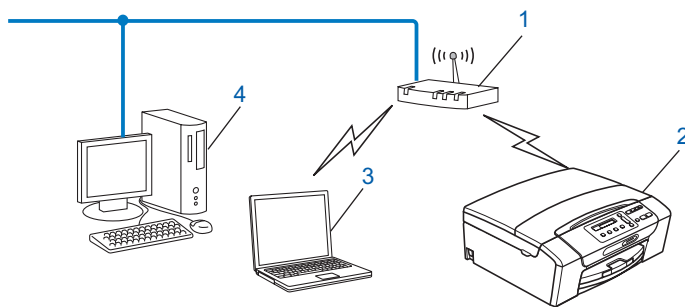
4 網路印表機 (本設備)

- 在較大型的網路中，Brother 建議使用網路共用列印環境。
- “伺服器”或“列印伺服器”必須使用 TCP/IP 列印協議。
- 若 Brother 設備並非透過伺服器上的 USB 介面連接，則需要為設備指定一個適用的 IP 位址。

無線網路連接示例

透過網路存取點連接至電腦 (基礎架構模式)

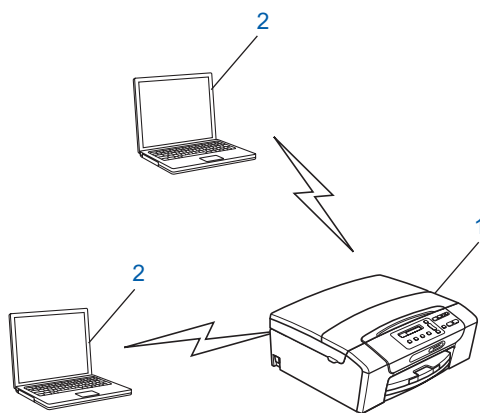
這種類型的網路在網路中心有一個中央存取點。存取點也可以作為連接有線網路的網橋或閘道。當 Brother 無線設備 (本設備) 接入網路時，它即可透過存取點接收所有的列印工作。



- 1 存取點
- 2 無線網路印表機 (本設備)
- 3 連接至存取點而支援無線網路功能的電腦
- 4 透過乙太網路連接線連接至存取點而不支援無線網路功能的電腦

無需網路存取點連接至支援無線網路功能的電腦 (Ad-hoc 模式)

這種類型的網路沒有中央存取點。各無線客戶端直接進行通訊。當 Brother 無線設備 (本設備) 接入此網路時，它即可直接從發送列印資料的電腦中接收所有的列印工作。



- 1 無線網路印表機 (本設備)
- 2 支援無線網路功能的電腦

協議

TCP/IP 協議與功能

協議是為在網路中傳輸資料而設定標準化規則，使用戶能夠存取連接網路的各種資源。本 Brother 產品使用的列印伺服器支援 TCP/IP (傳輸控制協議 / 網際網路協議) 協議。TCP/IP 是網路通訊 (如網際網路和電子郵件) 中最为廣泛應用的一種協議，幾乎可應用於 Windows[®]、Windows Server[®]、Mac OS X 和 Linux[®] 等所有作業系統。本 Brother 產品支援以下 TCP/IP 協議。

DHCP/BOOTP/RARP

透過使用 DHCP/BOOTP/RARP 協議，可自動設置 IP 位址。



註釋

若要使用 DHCP/BOOTP/RARP 協議，請聯繫您的網路管理員。

APIPA

如果您未手動 (透過使用設備的控制面板或 BRAdmin 軟體) 或自動 (透過使用 DHCP/BOOTP/RARP 伺服器) 指定 IP 位址，則自動私有 IP 定址 (APIPA) 協議將在 169.254.1.0 至 169.254.254.255 範圍內自動指定一個 IP 位址。

ARP

位址解析通訊協議 (ARP) 在 TCP/IP 網路中將 IP 位址對應到 MAC 位址。

DNS 客戶端

Brother 列印伺服器支援網域名稱系統 (DNS) 客戶端功能。此功能允許列印伺服器透過使用 DNS 名稱與其他裝置進行通訊。

NetBIOS 名稱解析

透過網路基本輸入 / 輸出系統 (NetBIOS) 名稱解析，您能夠在進行網路連接時使用其他設備的 NetBIOS 名稱獲取其 IP 位址。

WINS

Windows 網際網路名稱服務 (WINS) 資訊透過整合 IP 位址和本地網路中的 NetBIOS 名稱為 NetBIOS 名稱解析提供服務。

LPR/LPD

TCP/IP 網路中普遍使用的列印協議。

自訂 Raw 連接埠 (預設為連接埠 9100)

另一個在 TCP/IP 網路中普遍使用的列印協議。

mDNS

透過使用 mDNS，Brother 列印伺服器能夠進行自動設置，以在 Mac OS X 簡單網路設置系統中執行。(Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x)

TELNET

Brother 列印伺服器支援 TELNET 伺服器的命令行設置。

SNMP

簡單網路管理協議 (SNMP) 用於管理網路裝置，包括電腦、路由器和 Brother 網路即插即用設備。

LLMNR

若網路中沒有網域名稱系統 (DNS) 伺服器，則由連結-本機多點傳送名稱解析協議 (LLMNR) 執行鄰接電腦的名稱解析。使用具有 LLMNR 發送器功能的電腦 (如 Windows Vista[®]) 時，LLMNR 回應功能有效。

網路服務

透過使用網路服務協議，Windows Vista[®] 用戶僅需在**網路**的設備圖示上按一下右鍵，即可安裝 Brother 印表機驅動程式。(請參閱第 143 頁上的 *使用網路服務安裝 (適用於 Windows Vista[®])*。) 透過使用網路服務，您還能夠從電腦上查看設備目前的狀態。

其他協議

LLTD

透過使用連結層拓撲發現協議 (LLTD)，您能夠在 Windows Vista[®] 網路圖上輕鬆定位 Brother 設備。本 Brother 設備將以一個醒目圖示和節點名稱的形式顯示。本協議的預設設定為關閉。

您可以使用 BRAdmin 專業版 3 公用程式軟體來啟動 LLTD。請登入 <http://solutions.brother.com> 瀏覽您的設備型號的下載頁面，並下載 BRAdmin 專業版 3。

使用乙太網路連接線連接設置網路設備 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)

概述

在網路上使用 Brother 設備之前，您必須先在設備上安裝 Brother 軟體並設置適用的 TCP/IP 網路設定。在本章中，您將了解使用 TCP/IP 協議透過網路列印文檔必需的基本步驟。

安裝 Brother 軟體時，Brother 建議您使用隨機光碟上的 Brother 安裝應用程式，它將指導您完成軟體和網路安裝。請遵循隨機附上的 *快速設置指導手冊* 中的說明進行設置。

註釋

如果您不想或無法使用自動安裝應用程式或任何 Brother 的軟體工具，您也可以使用本設備的控制面板變更網路設定。更多詳細資訊，請參閱第 95 頁上的 *控制面板設定*。

IP 位址、子網路遮罩和閘道

若要在聯網的 TCP/IP 環境下使用本設備，您必須設置其 IP 位址和子網路遮罩。為印表伺服器指定的 IP 位址必須與主機處於同一邏輯網路中。否則，您必須正確設置子網路遮罩和閘道位址。

IP 位址

IP 位址為一系列數字，用於識別接入網路的各台裝置。一個 IP 位址由 4 個位元組組成，以小數點分隔這 4 個位元組。每個位元組的數字範圍是 0~255。

■ 例如：在小型網路中，通常只需變更最後一位數字即可設定 IP 位址。

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

如何為印表伺服器指定 IP 位址：

如果您所在的網路中有 DHCP/BOOTP/RARP 伺服器 (通常為 UNIX[®]/Linux[®]、Windows[®] 2000/XP、Windows Vista[®] 或 Windows Server[®] 2003/2008 網路)，印表伺服器將從該伺服器中自動獲取其 IP 位址。



註釋

在小型網路中，DHCP 伺服器可以為路由器。

有關 DHCP、BOOTP 和 RARP 的更多資訊，請參閱第 137 頁上的 *使用 DHCP 設置 IP 位址*、第 138 頁上的 *使用 BOOTP 設置 IP 位址* 和第 139 頁上的 *使用 RARP 設置 IP 位址*。

如果沒有 DHCP/BOOTP/RARP 伺服器，自動私有 IP 定址 (APIPA) 協議將在 169.254.1.0 至 169.254.254.255 範圍內自動指定一個 IP 位址。更多詳細資訊，請參閱第 139 頁上的 *使用 APIPA 設置 IP 位址*。

子網路遮罩

子網路遮罩用於限制網路通訊。

■ 例如：電腦 1 可以與電腦 2 通訊

• 電腦 1

IP 位址：192.168.1.2

子網路遮罩：255.255.255.0

• 電腦 2

IP 位址：192.168.1.3

子網路遮罩：255.255.255.0



註釋

0 表示在此部分位址中無通訊限制。

在上述例子中，我們可以與任何 IP 位址以 192.168.1.X 為開頭的設備進行通訊。

閘道 (和路由器)

閘道是進入其他網路的網路節點，可以透過網路將資料發送至確切的目的地。路由器能夠識別閘道上資料的目的地。如果目的地處於外部網路，路由器就會將資料傳輸至外部網路。如果您所在的網路要與其他網路進行通訊，您可能需要設置閘道的 IP 位址。如果您不知道閘道的 IP 位址，請聯繫您的網路管理員。

設置步驟流程圖

1 設置 TCP/IP 設定。

- 設置 IP 位址 → 參閱第 13 頁
- 設置子網路遮罩 → 參閱第 13 頁
- 設置閘道 → 參閱第 13 頁

2 變更印表伺服器設定。

- 使用 BRAdmin Light 公用程式 → 參閱第 16 頁
- 使用 BRAdmin 專業版 3 公用程式 → 參閱第 17 頁
- 使用控制面板 → 參閱第 95 頁
- 使用遠端設定 → 參閱第 18 頁
- 使用其他方式 → 參閱第 137 頁

設置 IP 位址和子網路遮罩

使用 BRAdmin Light 公用程式將本設備設置成網路印表機

2

BRAdmin Light

BRAdmin Light 公用程式用於對聯網的 Brother 設備進行初始設定。它還可以在 TCP/IP 環境下搜尋 Brother 產品、查看狀態及設置 IP 位址等基本網路設定。BRAdmin Light 公用程式適用於 Windows[®] 2000/XP、Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003/2008 和 Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x 作業系統。

如何使用 BRAdmin Light 公用程式設置本設備



註釋

- 請使用 Brother 隨機光碟中的 BRAdmin Light 公用程式。您還可以從 <http://solutions.brother.com> 下載最新版本的 Brother BRAdmin Light 公用程式。
- 如果需要更高級的印表機管理程式，可從 <http://solutions.brother.com> 下載最新版本的 Brother BRAdmin 專業版 3 公用程式。此公用程式僅適用於 Windows[®] 用戶。
- 如果您正在使用反間諜軟體或防病毒應用程式的防火牆功能，請暫時禁用它們。一旦確定可以進行列印，請重新啟動它們。
- 節點名稱：節點名稱顯示於目前 BRAdmin Light 視窗中。本設備的印表伺服器的預設節點名稱為“BRNxxxxxxxxxxxx”。(其中，“xxxxxxxxxxxx”為設備的 MAC 位址 / 乙太網路位址。)
- 預設狀態下不需要密碼。若要設置密碼，請雙擊您想要設置密碼的裝置。點擊**控制**標籤，然後點擊**設置密碼**。輸入新密碼。

1 啟動 BRAdmin Light 公用程式。

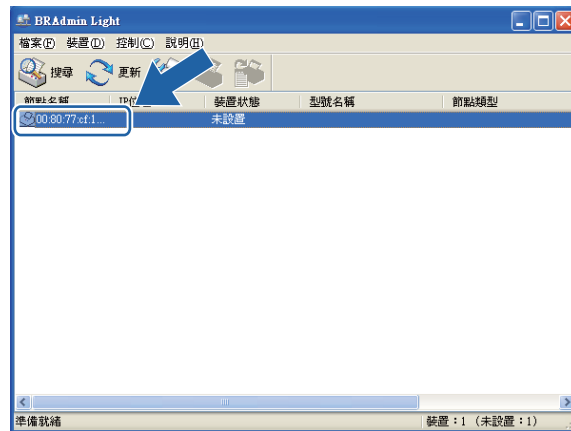
- Windows[®] 2000/XP、Windows Vista[®] 和 Windows Server[®] 2003/2008 用戶
依次點擊**開始 / 所有程式¹ / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light**。

¹ 對於 Windows[®] 2000 用戶，此處為**程式集**

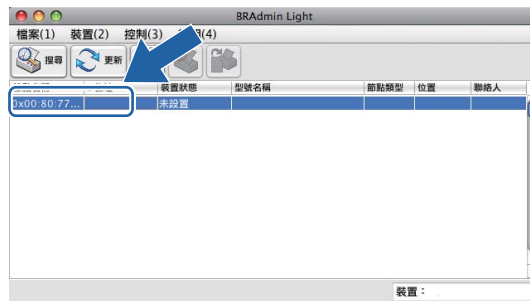
- Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x 用戶
依次雙擊**Macintosh HD / 資源庫 / Printers / Brother / Utilities / BRAdmin Light.jar** 檔案。

2 BRAdmin Light 會自動搜尋新裝置。

3 雙擊未設置的裝置。 Windows®



Macintosh



註釋

- 如果印表伺服器設定為出廠設定 (如果不使用 DHCP/BOOTP/RARP 伺服器)，在 BRAdmin Light 公用程式螢幕上該裝置的狀態將顯示為**未設置**。
- 您可以透過設備的控制面板查找節點名稱和 MAC 位址 (乙太網路位址)。請參閱第 100 頁上的 *節點名稱* 和第 112 頁上的 *MAC 位址*。

- 4 在開機方式中選中 **STATIC**。輸入印表伺服器的 **IP 位址**、**子網路遮罩**以及**閘道** (如有需要)。
Windows®



Macintosh



- 5 點擊**確定**。
- 6 正確輸入 IP 位址後，該 Brother 印表伺服器將顯示在裝置清單中。

使用控制面板設置網路設備

您可使用控制面板上的網路 (Network) 選單來設置網路設備。(請參閱第 95 頁上的 *控制面板設定*。)

使用其他方式設置網路設備

您可使用其他方式設置網路設備。(請參閱第 137 頁上的 *IP 位址的其他設定方式 (適用於進階用戶和管理員)*。)

變更印表伺服器設定



註釋

無線網路用戶需要先設置無線設定方可變更印表伺服器設定。(請參閱第 19 頁上的 **設置無線網路設備** (不適用於 DCP-365CN、DCP-395CN 和 MFC-295CN) 。)

2

使用 BRAdmin Light 公用程式變更印表伺服器設定

- 1 啟動 BRAdmin Light 公用程式。
 - Windows® 2000/XP、Windows Vista® 和 Windows Server® 2003/2008 用戶
依次點擊**開始 / 所有程式**¹/**Brother/BRAdmin Light/BRAdmin Light**。
 - ¹ 對於 Windows® 2000 用戶，此處為**程式集**
 - Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x 用戶
依次雙擊 **Macintosh HD / 資源庫 / Printers/Brother/Utilities/BRAdmin Light.jar** 檔案。
- 2 選擇您想變更設定的印表伺服器。
- 3 從**控制**選單中選擇**網路設置**。
- 4 如果設有密碼，請輸入密碼。
- 5 至此，您可以變更印表伺服器設定。



註釋

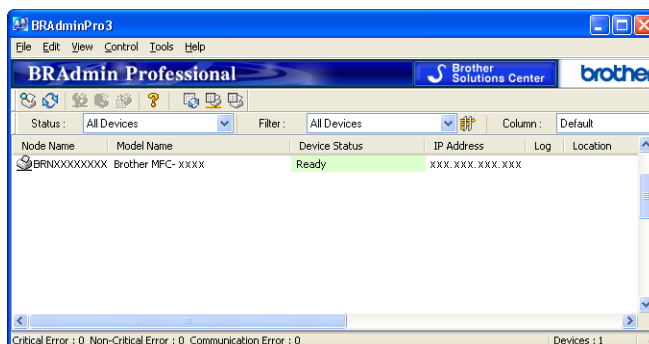
如果需要變更高級的設定，請從 <http://solutions.brother.com> 下載 BRAdmin 專業版 3 公用程式。此公用程式僅適用於 Windows® 用戶。

使用 BRAdmin 專業版 3 公用程式變更無線設定 (Windows®)

註釋

- 請使用最新版本的 BRAdmin 專業版 3 公用程式，可從 <http://solutions.brother.com> 下載。此公用程式僅適用於 Windows® 用戶。
- 如果您正在使用反間諜軟體或防病毒應用程式的防火牆功能，進行設定期間請禁用所有的個人防火牆軟體 (Windows® 防火牆除外)、反間諜軟體或防病毒應用程式。一旦確定可以進行列印，請遵循相關說明重新設置軟體設定。
- 節點名稱：節點名稱顯示於目前 BRAdmin 專業版 3 視窗中。預設節點名稱為“BRNxxxxxxxxxxxx”或“BRWxxxxxxxxxxxx”。“xxxxxxxxxxxx”為本設備的 MAC 位址 / 乙太網路位址。)

- 1 啟動 BRAdmin 專業版 3 公用程式。(在 Windows® 2000/XP、Windows Vista® 或 Windows Server® 2003/2008 系統中，) 依次點擊**開始 / 所有程式**¹/**Brother 管理員公用程式 / Brother BRAdmin 專業版 3 / BRAdmin 專業版 3**，即可啟動 BRAdmin 專業版 3 公用程式。



¹ 對於 Windows® 2000 用戶，此處為**程式集**

- 2 選擇您想設置的印表伺服器 / 設備。
- 3 從**控制**選單中選擇**設置裝置**。
- 4 如果設有密碼，請輸入密碼。

註釋

預設狀態下不需要密碼。若要設置密碼，請雙擊您想要設置密碼的裝置。點擊**控制**標籤，然後點擊**設置密碼**。輸入新密碼。

- 5 至此，您可以變更無線設定。

註釋

- 如果印表伺服器設定為出廠設定而沒有使用 DHCP/BOOTP/RARP 伺服器，則在 BRAdmin 專業版 3 公用程式螢幕上該裝置的狀態將顯示為 APIPA。
- 您可以透過設備的控制面板查找節點名稱和 MAC 位址 (乙太網路位址)。請參閱第 100 頁上的 **節點名稱** 和第 112 頁上的 **MAC 位址**。

使用遠端設定變更印表伺服器設定 (不適用於 Windows Server[®] 2003/2008) (不適用於 DCP 型號、 MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN)

Windows[®] 遠端設定

遠端設定應用程式允許您從 Windows[®] 應用程式設置網路設定。存取該應用程式時，本設備的設定會自動下載到您的電腦並顯示在電腦螢幕上。若要變更設定，您可以直接將設定上傳到本設備。

- 1 點擊**開始**、**所有程式**¹、**Brother**、**MFC-XXXX LAN**，然後點擊**遠端設定** (XXXX 為本設備的型號名稱)。
¹ 對於 Windows[®] 2000 用戶，此處為**程式集**
- 2 如果設有密碼，請輸入密碼。
- 3 點擊 **TCP/IP (有線網路)** 或 **Setup Misc**。
- 4 至此，您可以變更印表伺服器設定。

Macintosh 遠端設定

遠端設定應用程式允許您從 Macintosh 應用程式設置各種 MFC 設定。存取該應用程式時，本設備的設定會自動下載到您的 Macintosh 並顯示在 Macintosh 螢幕上。若要變更設定，您可以直接將設定上傳到本設備。

- 1 雙擊桌面上的 **Macintosh HD** 圖示，然後點擊**資源庫**、**Printers**、**Brother** 和 **Utilities**。
- 2 雙擊**遠端設定**圖示。
- 3 如果設有密碼，請輸入密碼。
- 4 點擊 **TCP/IP (有線網路)** 或 **Setup Misc**。
- 5 至此，您可以變更印表伺服器設定。

使用控制面板變更印表伺服器設定

您可使用控制面板上的網路 (Network) 選單來設置和變更印表伺服器設定。(請參閱第 95 頁上的 *控制面板設定*。)

設置無線網路設備 (不適用於 DCP-365CN、DCP-395CN 和 MFC-295CN)

概述

若要將本設備連接到無線網路，需要執行 *快速設置指導手冊* 中的相關步驟。Brother 建議您使用設備控制面板的網路 (Network) 選單中的設置精靈來完成設置。使用此設置精靈，您可簡便地將設備連接到無線網路。請遵循隨機附上的 *快速設置指導手冊* 中的說明進行設置。有關設置無線網路設定的詳細資訊，請仔細閱讀本章內容。有關 TCP/IP 設定的詳細資訊，請參閱第 13 頁上的 *設置 IP 位址和子網路遮罩*。隨後，在第 122 頁上的 *在 Windows® 下進行網路列印：基本 TCP/IP 點對點列印* 和第 125 頁上的 *在 Macintosh 下進行網路列印* 中，您將了解有關在電腦作業系統中安裝網路軟體和驅動程式的詳細資訊。

註釋

- 為了達到每日文件列印的最佳效果，請將 Brother 設備盡可能放置在靠近網路存取點 (或路由器) 的地方，大幅減少障礙。兩台裝置之間的較大物體和牆壁以及來自其他電子裝置的干擾都會影響文件的資料傳輸速度。

基於這些原因，無線連接並不是所有類型的文件和應用程式最佳的連接方式。若要列印較大檔案，例如列印帶有文字和較大影像的多頁文件，您可以考慮選擇有線乙太網路來進行較快速度的資料傳輸 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)，或選用 USB 進行最快速度的傳輸。

- 儘管 Brother 設備支援有線網路和無線網路，但同一時間僅可使用一種連接方式。

無線網路術語和概念

如果想在無線網路中使用本設備，**必須**按照目前無線網路的設定設置本設備。本部分描述幾個有關此設定的主要術語和概念，在設置無線網路設備時可能會有所幫助。

SSID (服務區標識符) 和頻道

您需要設置 SSID 和頻道以指定您要連接的無線網路。

■ SSID

每個無線網路都有其專有的網路名稱，學術上稱之為 SSID 或 ESSID (擴展服務區標識符)。SSID 是一個被指定給存取點的 32 個或更少字節的數值。您想連接到無線網路的無線網路裝置應與存取點相匹配。存取點和無線網路裝置定期發送帶有 SSID 資訊的無線分組資料 (通常稱為信標)。當您的無線網路裝置接收信標時，您可以識別其無線電波能夠到達裝置的最近無線網路。

■ 頻道

無線網路需使用頻道。每條無線頻道處於不同的頻率。使用無線網路時，共有 14 條不同的頻道可以使用。但很多國家都會限制可用頻道的數量。更多詳細資訊，請參閱第 145 頁上的 *無線網路 (不適用於 DCP-365CN, DCP-395CN 和 MFC-295CN)*。

驗證和加密

大多數無線網路會採用某種安全設定。這些安全設定決定了驗證 (如何在網路中識別裝置) 和加密 (在網路上發送資料時如何加密) 方式。設置 Brother 無線裝置時，如果沒有正確指定這些選項，則無法連接到無線網路。因此，在設置這些選項時請多加注意。請參閱以下資訊以查看您的 Brother 無線裝置所支援的驗證和加密方式。

驗證方式

Brother 設備支援以下方式：

■ 開放系統

允許無線裝置存取網路，無需進行任何驗證。

■ 共用密鑰

所有存取無線網路的裝置都共用一個保密預設密鑰。
Brother 無線設備使用 WEP 密鑰作為預設密鑰。

■ WPA-PSK/WPA2-PSK

啟用 Wi-Fi Protected Access™ 預共用密鑰 (WPA-PSK/WPA2-PSK)，使 Brother 無線設備能夠使用 WPA-PSK 的 TKIP 或 WPA-PSK 的 AES 以及 WPA2-PSK (WPA-Personal) 連接到存取點。

加密方式

加密功能用於保護透過無線網路發送的資料。Brother 無線設備支援以下加密方式：

■ 無

不使用任何加密方式。

■ WEP

透過使用 WEP (有線等效加密)，以安全密鑰發送和接收資料。

■ TKIP

TKIP (臨時密鑰完整性協議) 提供融合訊息完整性檢查和密鑰更新機制的每包密鑰。

■ AES

AES (進階加密標準) 是 Wi-Fi[®] 授權加強加密標準。

網路密鑰

每種安全方式設定有一些規則：

■ 開放系統 /WEP 共用密鑰

此密鑰是一個 64 位或 128 位的數值，必須以 ASCII 或十六進制格式輸入。

• 64 (40) 位 ASCII：

使用 5 位文字字元。例如：“WLAN” (區分大小寫)。

• 64 (40) 位十六進制：

使用 10 位十六進制資料。例如：“71f2234aba”。

• 128 (104) 位 ASCII：

使用 13 位文字字元。例如：“Wirelesscomms” (區分大小寫)。

• 128 (104) 位十六進制：

使用 26 個十六進制資料，例如：“71f2234ab56cd709e5412aa2ba”。

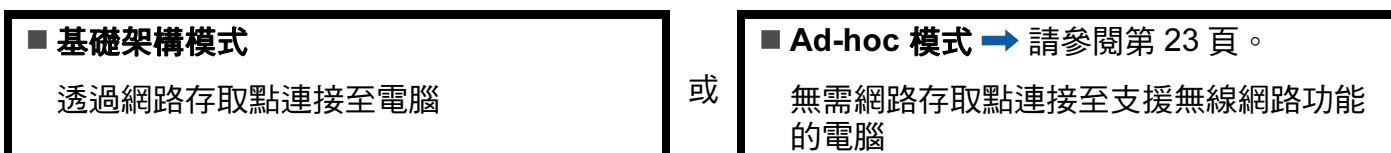
■ WPA-PSK/WPA2-PSK 和 TKIP 或 AES

使用長度介於 8 至 63 位字元之間的預共用密鑰 (PSK)。

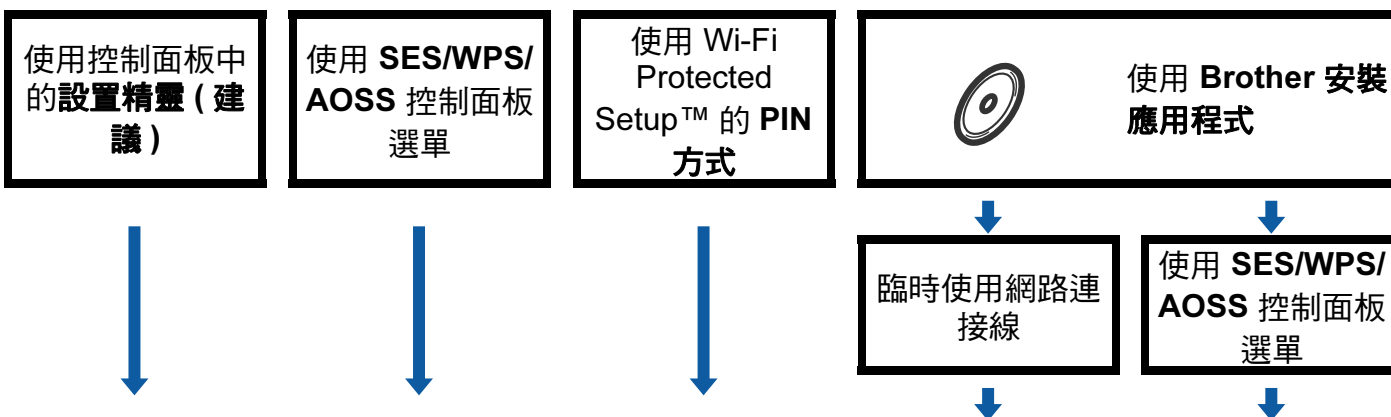
無線網路設置步驟流程圖

基礎架構模式

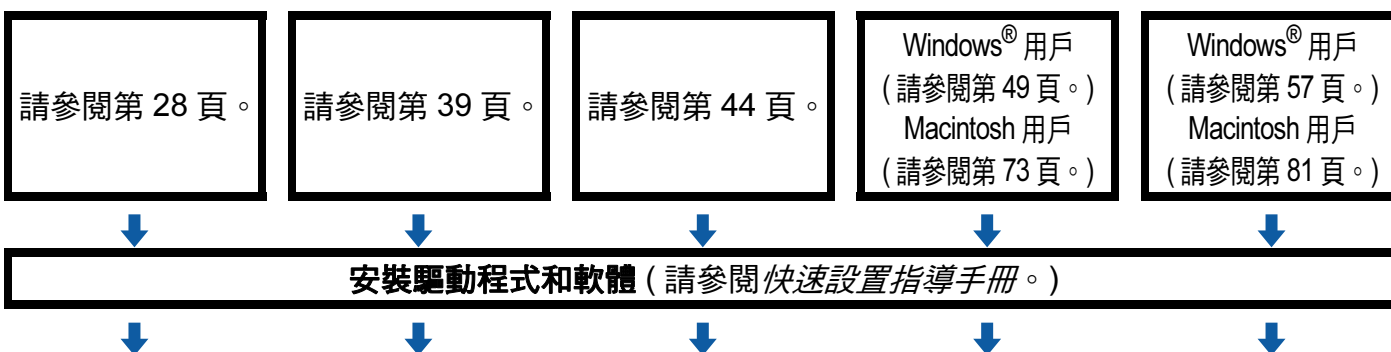
1 確認您的網路環境。(請參閱第 24 頁。)



2 確認您的無線網路設定方式。(請參閱第 25 頁。)



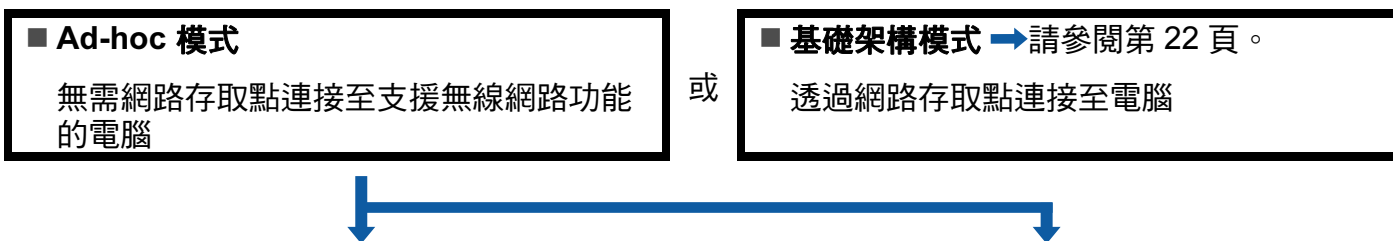
3 設置無線網路設備。(請參閱第 28 頁。)



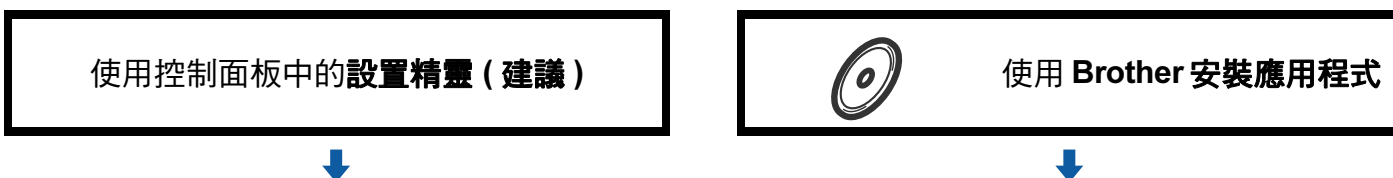
確定! 已完成無線設置與驅動程式和軟體的安裝。

Ad-hoc 模式

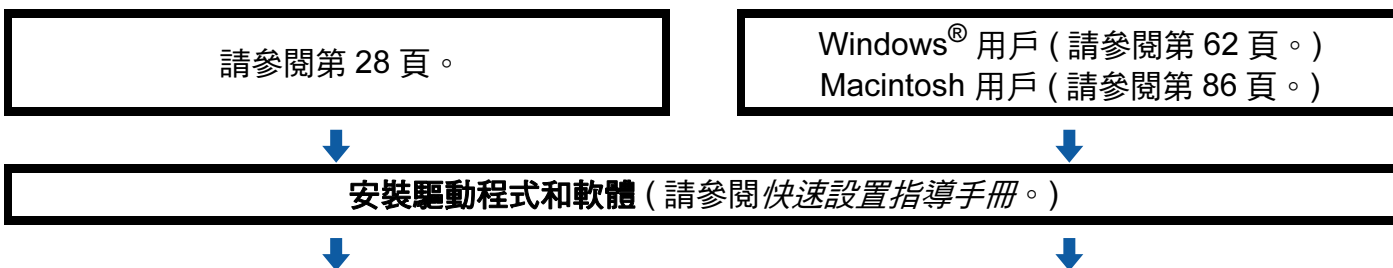
1 確認您的網路環境。(請參閱第 24 頁。)



2 確認您的無線網路設定方式。(請參閱第 25 頁。)



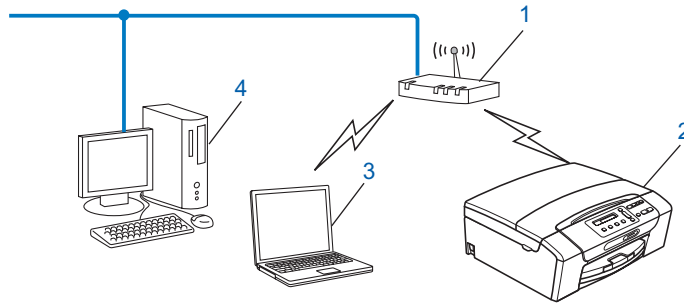
3 設置無線網路設備。(請參閱第 28 頁。)



確定! 已完成無線設置與驅動程式和軟體的安裝。

確認您的網路環境

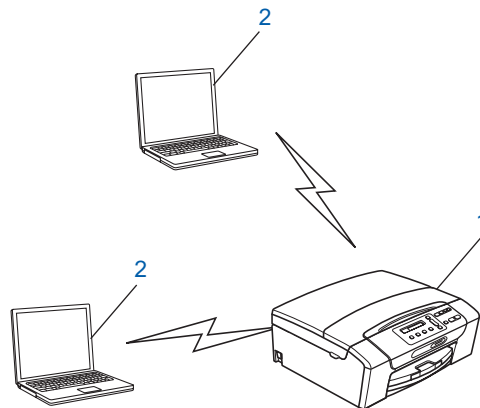
透過網路存取點連接至電腦 (基礎架構模式)



- 1 存取點
- 2 無線網路印表機 (本設備)
- 3 連接至存取點而支援無線網路功能的電腦
- 4 透過乙太網路連接線連接至存取點而不支援無線網路功能的電腦

無需網路存取點連接至支援無線網路功能的電腦 (Ad-hoc 模式)

這種類型的網路沒有中央存取點。各無線客戶端直接進行通訊。當 Brother 無線設備 (本設備) 接入此網路時，它即可直接從發送列印資料的電腦中接收所有的列印工作。



- 1 無線網路印表機 (本設備)
- 2 支援無線網路功能的電腦



註釋

Brother 不保證 Ad-hoc 模式下與 Windows Server® 產品的無線網路連接。

確認您的無線網路設定方式

共有四種設置無線網路設備的方式：使用設備的控制面板 (建議)、使用控制面板選單中的 SES、WPS 或 AOSS、使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式和使用 Brother 安裝應用程式。設置過程視乎網路環境而有所不同。

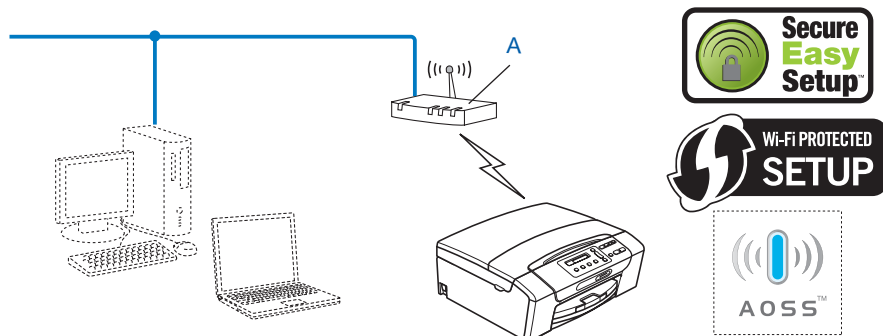
3

使用設備控制面板中的設置精靈進行設置

Brother 建議您使用設備的控制面板來設置無線網路設定。透過使用控制面板的設置精靈 (Setup Wizard) 功能，您可以簡便地將 Brother 設備接入無線網路。**在繼續進行安裝之前，您必須了解您的無線網路設定。**(請參閱第 28 頁上的 *使用控制面板中的設置精靈進行設置*。)

使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置 (僅適用於基礎架構模式)

如果您的無線存取點 (A) 支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) 或 AOSS™，則無需使用電腦即可設置設備。(請參閱第 39 頁上的 *使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置*。)

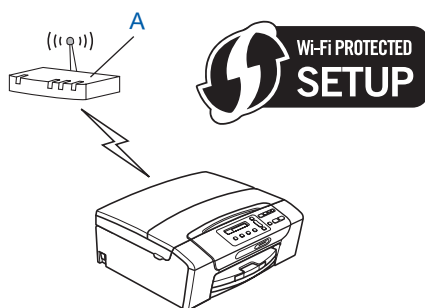


¹ 一鍵式設置

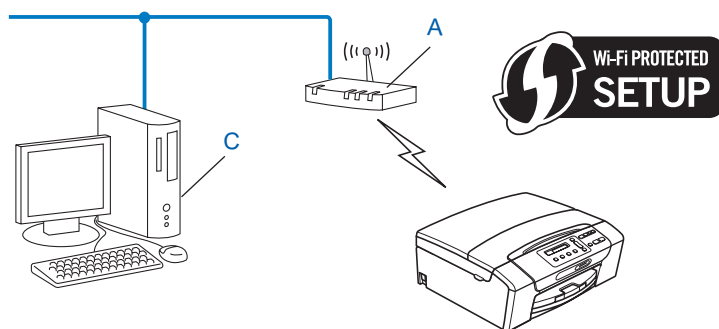
使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式進行設置 (僅適用於基礎架構模式)

如果您的無線存取點 (A) 支援 Wi-Fi Protected Setup™，您還可以使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式進行設置。(請參閱第 44 頁上的 *使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式*。)

- 以註冊構件¹ 加強無線存取點 (路由器) (A) 的連接。



- 將如電腦等裝置 (C) 作為註冊構件¹ 時的連接。



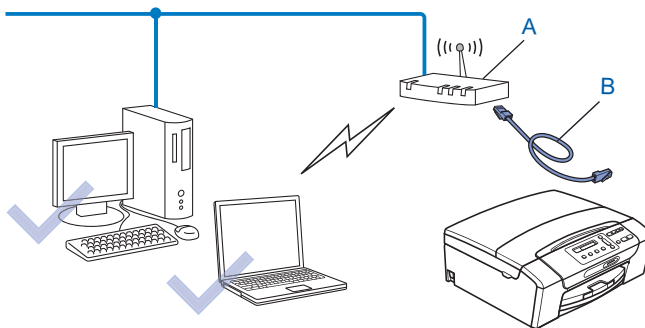
¹ 註冊構件是用於管理無線區域網路的裝置。

使用隨機光碟上的 Brother 安裝應用程式進行設置

您還可以使用隨機光碟上的 Brother 安裝應用程式來設置無線網路設備。螢幕提示將指導您如何設置，直到您可以使用 Brother 無線網路設備。**在繼續進行安裝之前，您必須了解您的無線網路設定。**(請參閱第 48 頁上的 *使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)* 或第 72 頁上的 *使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)*。)

臨時使用網路連接線進行設置

如果在同一網路中同時使用乙太網路集線器或路由器作為本設備的無線存取點 (A)，則可以臨時使用乙太網路連接線 (B) (未提供) 將集線器或路由器連接到本設備。這種設置方法極為簡便。隨後，您便可以在接入網路的電腦上遠端設置本設備。



設置無線網路設備

！重要事項

- 若要將 Brother 設備連接到網路，Brother 建議您在安裝之前聯繫您的系統管理員。在繼續進行安裝之前，您必須了解您的無線網路設定。
- 如果您已事先設置了設備的無線設定，則必須重新設置區域網路設定後方可重置無線設定。
(對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)

按功能、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或▲鍵重置，然後按數字鍵 1 或▲鍵接受變更。設備將自動重新啟動。
(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)

按功能、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或+鍵重置，然後按數字鍵 1 或+鍵接受變更。設備將自動重新啟動。
(對於 MFC-795CW)

按 MENU (選單)、▲或▼鍵顯示 Network (網路)，然後按 Network (網路)。按 Network Reset (網路重設)，選擇 Yes (是) 重置，然後按住 Yes (是) 2 秒鐘確認重置。設備將自動重新啟動。請轉到第 34 頁。

使用控制面板中的設置精靈進行設置

您可使用設置精靈 (Setup Wizard) 功能設置印表伺服器。此功能位於設備控制面板的網路 (Network) 選單中。更多詳細資訊，請參閱下列步驟。

設置現有無線網路設備

- 1 Brother 建議您設置設備之前記錄下您無線網路的 SSID 和密碼 (如有需要)，以備繼續設置之用。如果您的無線存取點 / 路由器設定為不多址發送 SSID 名稱，請參閱第 31 頁上的 *不多址發送 SSID 時設置設備*。

項目	記錄目前的無線網路設定
網路名稱：(SSID/ESSID)	
密碼	



註釋

本 Brother 設備僅支援使用第一個 WEP 密鑰。如果您使用的路由器正在使用兩個或以上的 WEP 密鑰，則請輸入用於第一個 WEP 密鑰的密鑰。

- 2 按**功能**鍵。
- 3 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定**鍵。

- 4 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按**確定**鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇設置精靈。
按**確定**鍵。
- 6 (對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)
顯示變更至 WLAN? 或啓用 WLAN? 時，按 ▲ 鍵或數字鍵 1 接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**停止 / 退出**鍵。
(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)
顯示網路介面切換到無線時，按**確定**鍵接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**清除 / 返回**鍵。
- 7 設備將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。請查看之前記錄的 SSID。如果設備查找到一個以上網路 (SSID)，請使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇您所在的網路，然後按**確定**鍵。
如果沒有顯示 SSID 清單，請確保您的存取點已啟用。將設備移到更靠近存取點的地方，然後返回步驟 1 重新進行設定。
如果存取點設定為不多址發送 SSID，則需要手動新增 SSID 名稱。請參閱第 31 頁上的不多址發送 SSID 時設置設備。
- 8 輸入密碼，然後按**確定**鍵。(有關文字輸入的詳細資訊，請參閱第 154 頁上的 *輸入文字*。)

註釋

如果您的驗證方法為開放系統且加密模式為無，請跳過步驟 8 和 9。
請轉到步驟 10。

- 9 若要應用這些設定，請選擇是。若要取消，請選擇否。
如果您選擇是，請轉到步驟 10。
如果您選擇否，請返回步驟 7。
- 10 設備開始連接您選擇的無線裝置。

- 11 如果成功連接無線裝置，螢幕上會顯示已連接 60 秒鐘。至此，設置已完成。
如果連接失敗，螢幕上會顯示密碼錯誤或連接失敗 60 秒鐘。

 **註釋**

- 如果液晶螢幕上顯示密碼錯誤，則您輸入的密碼不匹配存取點。請確認您在第 28 頁的步驟 ① 中記錄的網路設定，重複執行步驟 ② 至 ⑨，以確保您已輸入正確的資訊。
- 如果液晶螢幕上顯示連接失敗，請確保已啟用您的存取點，並確認您在第 28 頁步驟 ① 中記錄的網路設定。

請暫時將設備移到更靠近存取點的地方，然後重複執行步驟 ② 至 ⑨，以確保您已輸入正確的資訊。

(請參閱第 136 頁上的 *無線網路故障排除*。)

 **註釋**

連接到無線網路需時幾分鐘。

- 12 按**確定**鍵。



(對於 Windows® 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

(對於 Macintosh 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

不多址發送 SSID 時設置設備

- 1 Brother 建議您設置設備之前記錄下您的無線網路設定，以備繼續設置之用。
查看和記錄目前的無線網路設定

網路名稱：(SSID, ESSID)

通訊模式	驗證方法	加密模式	網路密鑰
基礎架構	開放系統	WEP	
		無	—
	共用密鑰	WEP	
		AES	
Ad-hoc	開放系統	TKIP ¹	
		WEP	
		無	—

¹ 僅 WPA-PSK 支援 TKIP。

例如：

網路名稱：(SSID, ESSID)
HELLO

通訊模式	驗證方法	加密模式	網路密鑰
基礎架構	WPA2-PSK	AES	12345678

註釋

本 Brother 設備僅支援使用第一個 WEP 密鑰。如果您使用的路由器正在使用兩個或以上的 WEP 密鑰，則請輸入用於第一個 WEP 密鑰的密鑰。

- 2 按**功能鍵**。
- 3 按**▲**或**▼**鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 4 對於 **DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
按**▲**或**▼**鍵選擇無線區域網路。
按**確定鍵**。
- 5 按**▲**或**▼**鍵選擇設置精靈。
按**確定鍵**。

- 6 (對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)
顯示變更至 WLAN? 或啓用 WLAN? 時，按 ▲ 鍵或數字鍵 1 接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**停止 / 退出**鍵。
(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)
顯示網路介面切換到無線時，按**確定**鍵接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**清除 / 返回**鍵。
- 7 設備將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。
使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 < 新建 SSID >。
按**確定**鍵。
- 8 輸入 SSID 名稱。(有關文字輸入的詳細資訊，請參閱第 154 頁上的 *輸入文字*。)
按**確定**鍵。
- 9 出現提示訊息時，使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 Ad-hoc 或基礎架構。
按**確定**鍵。
執行以下操作之一：
如果您選擇 Ad-hoc，請轉到步驟 11。
如果您選擇基礎架構，請轉到步驟 10。
- 10 使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇驗證方式，然後按**確定**鍵。
執行以下操作之一：
如果您選擇開放系統，請轉到步驟 11。
如果您選擇共用密鑰，請轉到步驟 12。
如果您選擇 WPA/WPA2-PSK，請轉到步驟 13。
- 11 使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇加密類型無或 WEP，然後按**確定**鍵。
執行以下操作之一：
如果您選擇無，請轉到步驟 15。
如果您選擇 WEP，請轉到步驟 12。
- 12 輸入您在第 31 頁的步驟 1 中記錄的 WEP 密鑰，按**確定**鍵。請轉到步驟 15。(有關文字輸入的詳細資訊，請參閱第 154 頁上的 *輸入文字*。)
- 13 使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇加密類型、TKIP 或 AES，按**確定**鍵，然後轉到步驟 14。
- 14 輸入您在第 31 頁的步驟 1 中記錄的 WPA 密鑰，按**確定**鍵，然後轉到步驟 15。(有關文字輸入的詳細資訊，請參閱第 154 頁上的 *輸入文字*。)
- 15 若要應用這些設定，請選擇是。若要取消，請選擇否。
執行以下操作之一：
如果您選擇是，請轉到步驟 10。
如果您選擇否，請返回步驟 7。
- 16 設備開始連接您選擇的無線裝置。

- 17 如果成功連接無線裝置，螢幕上會顯示已連接 60 秒鐘。至此，設置已完成。
如果連接失敗，螢幕上會顯示連接失敗或密碼錯誤 60 秒鐘。

 **註釋**

- 如果液晶螢幕上顯示密碼錯誤，則您輸入的密碼不匹配存取點。請確認您在第 31 頁的步驟 ① 中記錄的網路設定，重複執行步驟 ② 至 ⑮，以確保您已輸入正確的資訊。
- 如果液晶螢幕上顯示連接失敗，請確保已啟用您的存取點，並確認您在第 31 頁的步驟 ① 中記錄的網路設定。

請暫時將設備移到更靠近存取點的地方，然後重複執行步驟 ② 至 ⑮，以確保您已輸入正確的資訊。

(請參閱第 136 頁上的 *無線網路故障排除*。)

- 18 按**確定**鍵。

 **(對於 Windows® 用戶)**

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

(對於 Macintosh 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

對於採用觸控式螢幕的型號

設置現有無線網路設備

- 1 Brother 建議您設置設備之前記錄下您無線網路的 SSID 和密碼 (如有需要), 以備繼續設置之用。如果您的無線存取點 / 路由器設定為不多址發送 SSID 名稱, 請參閱第 36 頁上的 *不多址發送 SSID 時設置設備*。

項目	記錄目前的無線網路設定
網路名稱 : (SSID/ESSID)	
密碼	

註釋

本 Brother 設備僅支援使用第一個 WEP 密鑰。如果您使用的路由器正在使用兩個或以上的 WEP 密鑰, 則請輸入用於第一個 WEP 密鑰的密鑰。

- 2 按 MENU (選單)。
- 3 按 Network (網路)。
- 4 按 WLAN (無線區域網路)。
- 5 按 Setup Wizard (設置精靈)。
- 6 顯示 Switch Network interface to wireless? (將網路介面切換為無線?) 時, 按 Yes (是) 接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消, 請按 **停止 / 退出** 鍵。
- 7 設備將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。請查看之前記錄的 SSID。如果設備查找到一個以上網路, 請使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇您所在的網路。
如果存取點設定為不多址發送 SSID, 則需要手動新增 SSID 名稱。請參閱第 36 頁上的 *不多址發送 SSID 時設置設備*。
- 8 輸入密碼, 然後按 OK (確定)。(有關文字輸入的詳細資訊, 請參閱第 154 頁上的 *輸入文字*。)

註釋

如果您的驗證方法為開放系統且加密模式為無, 請跳過步驟 8 和 9。
請轉到步驟 10。

- 9 若要應用這些設定, 請按 Yes (是)。若要取消, 請按 No (否)。
如果您選擇 Yes (是), 請轉到步驟 10。
如果您選擇 No (否), 請返回步驟 7。
- 10 設備開始連接您選擇的無線裝置。
- 11 如果成功連接無線裝置, 螢幕上會顯示 Connected (已連接) 60 秒鐘。至此, 設置已完成。
如果連接失敗, 螢幕上會顯示 Connection Fail (連接失敗) 或 Wrong Password (密碼錯誤) 60 秒鐘。



註釋

- 如果液晶螢幕上顯示 Wrong Password (密碼錯誤)，則您輸入的密碼不匹配存取點。請確認您在第 34 頁的步驟 ① 中記錄的網路設定，重複執行步驟 ⑤ 至 ⑨，以確保您已輸入正確的資訊。
- 如果液晶螢幕上顯示 Connection Fail (連接失敗)，請確保已啟用您的存取點，並確認您在第 34 頁的步驟 ① 中記錄的網路設定。請暫時將設備移到更靠近存取點的地方，然後重複執行步驟 ⑤ 至 ⑨，以確保您已輸入正確的資訊。

(請參閱第 136 頁上的 *無線網路故障排除*。)



註釋

連接到無線網路需時幾分鐘。

12 按 。



(對於 Windows® 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

(對於 Macintosh 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

不多址發送 SSID 時設置設備

- 1 Brother 建議您設置設備之前記錄下您的無線網路設定，以備繼續設置之用。
查看和記錄目前的無線網路設定

網路名稱：(SSID, ESSID)

通訊模式	驗證方法	加密模式	網路密鑰
基礎架構	開放系統	WEP	
		無	—
	共用密鑰	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
Ad-hoc	開放系統	TKIP ¹	
		WEP	
		無	—

¹ 僅 WPA-PSK 支援 TKIP。

例如：

網路名稱：(SSID, ESSID)
HELLO

通訊模式	驗證方法	加密模式	網路密鑰
基礎架構	WPA2-PSK	AES	12345678

註釋

本 Brother 設備僅支援使用第一個 WEP 密鑰。如果您使用的路由器正在使用兩個或以上的 WEP 密鑰，則請輸入用於第一個 WEP 密鑰的密鑰。

- 2 按 MENU (選單)。
- 3 按 Network (網路)。
- 4 按 WLAN (無線區域網路)。
- 5 按 Setup Wizard (設置精靈)。
- 6 顯示 Switch Network interface to wireless? (將網路介面切換為無線?) 時，按 Yes (是) 接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按 **停止 / 退出** 鍵。
- 7 設備將搜尋您所在的網路並顯示可用的 SSID 清單。使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 <New SSID> (新建 SSID)。

- 8 輸入 SSID 名稱。(有關文字輸入的詳細資訊，請參閱第 154 頁上的 *輸入文字*。) 按 OK (確定)。
- 9 出現提示訊息時，按 Ad-hoc 或 Infrastructure (基礎架構)。執行以下操作之一：
如果您選擇 Ad-hoc，請轉到步驟 11。
如果您選擇 Infrastructure (基礎架構)，請轉到步驟 10。
- 10 按您選擇的驗證方法。執行以下操作之一：
如果您選擇 Open System (開放系統)，請轉到步驟 11。
如果您選擇 Shared Key (共用密鑰)，請轉到步驟 12。
如果您選擇 WPA/WPA2-PSK，請轉到步驟 13。
- 11 按您選擇的加密類型 None (無) 或 WEP。執行以下操作之一：
如果您選擇 None (無)，請轉到步驟 15。
如果您選擇 WEP，請轉到步驟 12。
- 12 輸入您在第 36 頁的步驟 1 中記錄的 WEP 密鑰，然後按 OK (確定)。請轉到步驟 15。(有關文字輸入的詳細資訊，請參閱第 154 頁上的 *輸入文字*。)
- 13 按您選擇的加密類型 TKIP 或 AES。請轉到步驟 14。
- 14 輸入您在第 36 頁的步驟 1 中記錄的 WPA 密鑰，按 OK (確定)，然後轉到步驟 15。(有關文字輸入的詳細資訊，請參閱第 154 頁上的 *輸入文字*。)
- 15 若要應用這些設定，請按 Yes (是)。若要取消，請按 No (否)。執行以下操作之一：
如果您選擇 Yes (是)，請轉到步驟 16。
如果您選擇 No (否)，請返回步驟 7。
- 16 設備開始連接您選擇的無線裝置。
- 17 如果成功連接無線裝置，螢幕上會顯示 Connected (已連接) 60 秒鐘。至此，設置已完成。如果連接失敗，螢幕上會顯示 Connection Fail (連接失敗) 或 Wrong Password (密碼錯誤) 60 秒鐘。



註釋

- 如果液晶螢幕上顯示 Wrong Password (密碼錯誤)，則您輸入的密碼不匹配存取點。請確認您在第 36 頁的步驟 1 中記錄的網路設定，重複執行步驟 5 至 15，以確保您已輸入正確的資訊。
- 如果液晶螢幕上顯示 Connection Fail (連接失敗)，請確保已啟用您的存取點，並確認您在第 36 頁步驟 1 中記錄的網路設定。請暫時將設備移到更靠近存取點的地方，然後重複執行步驟 5 至 15，以確保您已輸入正確的資訊。

(請參閱第 136 頁上的 *無線網路故障排除*。)

18 按 。



(對於 Windows® 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

(對於 Macintosh 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置

如果您的無線存取點支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) 或 AOSS™ (一鍵方式)，則無需使用電腦即可設置設備。本 Brother 設備控制面板上提供 SES/WPS/AOSS 選單。此功能可自動檢測您的存取點所使用的模式：SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™。透過按無線網路存取點 / 路由器上的按鈕，您可以設置無線網路和安全設定。有關存取一鍵模式的詳細資訊，請參閱使用說明書中有關無線存取點 / 路由器的說明。

¹ 一鍵式設置

註釋

支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™ 的路由器或存取點帶有以下相應標識。



- 1 按功能鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按確定鍵。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按確定鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 SES/WPS/AOSS。
按確定鍵。
此功能可自動檢測您的存取點所使用的模式 (SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™)，以便於您設置設備。

註釋

如果您的無線存取點支援 Wi-Fi Protected Setup™ (PIN 方式)，而您想使用 PIN (個人識別碼) 方式設置設備，請參閱第 44 頁上的 *使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式*。

- 5 (對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)
顯示變更至 WLAN? 或啓用 WLAN? 時，按 ▲ 鍵或數字鍵 1 接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**停止 / 退出**鍵。
(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)
顯示網路介面切換到無線時，按**確定**鍵接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**清除 / 返回**鍵。
- 6 設備會搜尋支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™ 的存取點，搜尋操作需時兩分鐘。
- 7 視乎存取點所支援的模式，存取點將置於 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式。請參閱存取點附帶的指導手冊。
- 8 如果液晶螢幕上顯示已連接，則表明設備已成功連接到路由器或存取點。至此，您可以在無線網路中使用本設備。
如果液晶螢幕上顯示連接錯誤，則表明檢測到連線重疊。設備檢測到您所在的網路上不止一個存取點 / 路由器已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式。請確保僅有一個存取點 / 路由器已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式，並返回步驟 4 重新進行設定。
如果液晶螢幕上顯示無存取點，則表明設備未能檢測到已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式的網路存取點 / 路由器。請將設備移到更靠近存取點 / 路由器的地方，然後返回步驟 4 重新進行設定。
如果液晶螢幕上顯示連接失敗，則表明設備沒有成功連接到存取點 / 路由器。請返回步驟 4 重新進行設定。如果再次出現同樣的訊息，請將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。(有關將設備恢復至出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。)

使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單時的液晶螢幕訊息

液晶螢幕顯示	連接狀態	動作
設定 WLAN	正在搜尋或存取存取點，並從存取點下載設定。	—
正在連接 SES 正在連接 WPS 正在連接 AOSS	正在連接到存取點。	—
已連接	連接成功。	—
連接錯誤	檢測到連線重疊。	確認僅有一個路由器或存取點已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式，並返回步驟 ④ 重新進行設定。
無存取點	存取點檢測失敗。	請將設備移到更靠近存取點 / 路由器的地方，然後返回步驟 ④ 重新進行設定。
連接失敗	設備無法連接到存取點。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 返回步驟 ④ 重新進行設定。 ■ 如果再次出現同樣的訊息，將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。

註釋

- 如果在設定過程中遇到問題，請暫時將設備放到更靠近無線存取點的地方，然後返回步驟 ④。
- 您也可以從第 28 頁的步驟 ① 開始手動設置無線設定。

9 按確定鍵。

(對於 Windows® 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

(對於 Macintosh 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 SES/WPS/AOSS。
此功能可自動檢測您的存取點所使用的模式 (SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™)，以便於您設置設備。



註釋

如果您的無線存取點支援 Wi-Fi Protected Setup™ (PIN 方式)，而您想使用 PIN (個人識別碼) 方式設置設備，請參閱第 44 頁上的 *使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式*。

- 5 顯示 Switch Network interface to wireless? (將網路介面切換為無線?) 時，按 Yes (是) 接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**停止 / 退出**鍵。
- 6 設備會搜尋支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™ 的存取點，搜尋操作需時兩分鐘。
- 7 視乎存取點所支援的模式，存取點將置於 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式。請參閱存取點附帶的指導手冊。
- 8 如果液晶螢幕上顯示 Connected (已連接)，則表明設備已成功連接到路由器或存取點。至此，您可以在無線網路中使用本設備。
如果液晶螢幕上顯示 Connection Error (連接錯誤)，則表明檢測到連線重疊。設備檢測到您所在的網路上不止一個存取點 / 路由器已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式。請確保僅有一個存取點 / 路由器已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式，並返回步驟 4 重新進行設定。
如果液晶螢幕上顯示 No Access Point (無存取點)，則表明設備未能檢測到已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式的網路存取點 / 路由器。請將設備移到更靠近存取點 / 路由器的地方，然後返回步驟 4 重新進行設定。
如果液晶螢幕上顯示 Connection Fail (連接失敗)，則表明設備沒有成功連接到存取點 / 路由器。請返回步驟 4 重新進行設定。如果再次出現同樣的訊息，請將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。(有關將設備恢復至出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。)

使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單時的液晶螢幕訊息

液晶螢幕顯示	連接狀態	動作
Setting WLAN (設定 WLAN)	正在搜尋或存取存取點，並從存取點下載設定。	—
Connecting SES (正在連接 SES) Connecting WPS (正在連接 WPS) Connecting AOSS (正在連接 AOSS)	正在連接到存取點。	—
Connected (已連接)	連接成功。	—
Connection Error (連接錯誤)	檢測到連線重疊。	確認僅有一個路由器或存取點已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式，並返回步驟 ④ 重新進行設定。
No Access Point (無存取點)	存取點檢測失敗。	請將設備移到更靠近存取點 / 路由器的地方，然後返回步驟 ④ 重新進行設定。
Connection Fail (連接失敗)	連接失敗。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 返回步驟 ④ 重新進行設定。 ■ 如果再次出現同樣的訊息，將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。

註釋

- 如果在設定過程中遇到問題，請暫時將設備放到更靠近無線存取點的地方，然後返回步驟 ④。
- 您也可以從第 34 頁的步驟 ① 開始手動設置無線設定。

9 按 。



(對於 Windows® 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

(對於 Macintosh 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式

如果您的無線存取點支援 Wi-Fi Protected Setup™ (PIN 方式)，則可以簡便設置設備。PIN (個人識別碼) 方式是 Wi-Fi 聯盟開發的一種連接方式。透過將由登記者 (本設備) 建立的 PIN 輸入註冊構件 (管理無線區域網路的裝置)，您可以設置無線網路和安全設定。有關存取 Wi-Fi Protected Setup™ 模式的詳細資訊，請參閱使用說明書中有關無線存取點 / 路由器的說明。



支援 Wi-Fi Protected Setup™ 的路由器或存取點帶有以下標識。



- 1 按**功能鍵**。
- 2 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
按▲或▼鍵選擇無線區域網路。
按**確定鍵**。
- 4 按▲或▼鍵選擇有 PIN 密碼的 WPS。
按**確定鍵**。
- 5 (對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)
顯示變更至 WLAN? 或啓用 WLAN? 時，按▲鍵或數字鍵 **1** 接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**停止 / 退出鍵**。
(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)
顯示網路介面切換到無線時，按**確定鍵**接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**清除 / 返回鍵**。
- 6 螢幕上將出現一個 8 位數的 PIN，設備開始持續五分鐘的存取點搜尋操作。

- 7 使用網路中的電腦，在瀏覽器中輸入“http:// 存取點 IP 位址 /”。“存取點 IP 位址 /”為用作註冊構件¹的裝置的 IP 位址。) 進入 WPS (Wi-Fi Protected Setup™) 設定頁面，然後輸入在步驟 6 中液晶螢幕顯示的 PIN 註冊構件，並執行螢幕提示。

¹ 註冊構件通常為存取點 / 路由器。



註釋


設定頁面視乎存取點 / 路由器的品牌而有所不同。請參閱存取點 / 路由器附帶的指導手冊。

如果您正使用 Windows Vista® 電腦為註冊構件，請執行以下說明。



註釋

若要使用 Windows Vista® 電腦為註冊構件，您需要提前將其註冊到網路中。請參閱存取點 / 路由器附帶的指導手冊。

- 1 點擊，然後選擇**網路**。
- 2 點擊**新增無線裝置**。
- 3 選擇您的設備，然後點擊**下一步**。
- 4 在列印頁面中輸入 PIN，然後點擊**下一步**。
- 5 選擇您想連接的網路，然後點擊**下一步**。
- 6 點擊**關閉**。

- 8 如果液晶螢幕上顯示已連接，則表明設備已成功連接到路由器或存取點。至此，您可以在無線網路中使用本設備。
如果液晶螢幕上顯示無存取點或連接失敗，則表明設備沒有成功連接到路由器或存取點。請返回步驟 4 重新進行設定。如果再次出現同樣的訊息，請將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。有關將設備恢復至出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的**將網路設定恢復到出廠設定**。



(對於 Windows® 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

(對於 Macintosh 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 WPS w/PIN Code (有 PIN 密碼的 WPS)。
- 5 顯示 Switch Network interface to wireless? (將網路介面切換為無線?) 時，按 Yes (是) 接受。
無線設置精靈將啟動。
若要取消，請按**停止 / 退出**鍵。
- 6 螢幕上將出現一個 8 位數的 PIN，設備開始持續五分鐘的存取點搜尋操作。
- 7 使用網路中的電腦，在瀏覽器中輸入“http://存取點 IP 位址/”。“存取點 IP 位址”為用作註冊構件¹的裝置的 IP 位址。) 進入 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 設定頁面，然後輸入在步驟 6 中液晶螢幕顯示的 PIN 註冊構件，並執行螢幕提示。

¹ 註冊構件通常為存取點 / 路由器。



註釋


設定頁面視乎存取點 / 路由器的品牌而有所不同。請參閱存取點 / 路由器附帶的指導手冊。

如果您正使用 Windows Vista[®] 電腦為註冊構件，請執行以下說明。



註釋

若要使用 Windows Vista[®] 電腦為註冊構件，您需要提前將其註冊到網路中。請參閱存取點 / 路由器附帶的指導手冊。

- 1 點擊，然後選擇**網路**。
- 2 點擊**新增無線裝置**。
- 3 選擇您的設備，然後點擊**下一步**。
- 4 在列印頁面中輸入 PIN，然後點擊**下一步**。
- 5 選擇您想連接的網路，然後點擊**下一步**。
- 6 點擊**關閉**。

- 8 如果液晶螢幕上顯示 **Connected** (已連接)，則表明設備已成功連接到路由器或存取點。至此，您可以在無線網路中使用本設備。
- 如果液晶螢幕上顯示 **No Access Point** (無存取點) 或 **Connection Fail** (連接失敗)，則表明設備沒有成功連接到路由器或存取點。請返回步驟 4 重新進行設定。如果再次出現同樣的訊息，請將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。有關將設備恢復至出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。



(對於 Windows® 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 **MFL-Pro Suite**。

(對於 Macintosh 用戶)

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 **Start Here OSX**。

使用隨機光碟中 Brother 自動安裝應用程式設置您的無線網路設備

有關安裝的詳細資訊，請參閱第 48 頁上的 *使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置* (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號) 和第 72 頁上的 *使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置* (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)。

使用 Brother 安裝應用程式在 Windows[®] 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、 DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、 DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

! 重要事項

- 本章闡述如何使用隨機光碟上的適用於 Windows[®] 的 Brother 安裝應用程式設置您的 Brother 設備。
- Brother 建議您使用設備的控制面板來設定 Brother 設備。更多詳細資訊，請參閱隨機附帶的 *快速設置指導手冊* 或本使用說明書的第 19 頁上的 *設置無線網路設備* (不適用於 DCP-365CN、DCP-395CN 和 MFC-295CN)。
- 在繼續進行安裝之前，您必須了解您的無線網路設定。

若要將 Brother 設備連接到網路，Brother 建議您在安裝之前聯繫您的系統管理員。

在基礎架構模式下進行設置

設置無線設定前的準備

！重要事項

- 如果您已事先設置了設備的無線設定，則必須重新設置區域網路設定後方可重置無線設定。

(對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW 型號)

按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或▲鍵進行重置，然後按數字鍵 1 或▲鍵接受變更。設備將自動重新啟動。

(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW 型號)

按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或+鍵進行重置，然後按數字鍵 1 或+鍵接受變更。設備將自動重新啟動。

(對於 MFC-795CW 型號)

按 MENU (選單)、▲或▼鍵顯示 Network (網路)，然後按 Network (網路)。按 Network Reset (網路重設)，然後選擇 Yes (是) 進行重置，然後按住 Yes (是) 2 秒鐘確認設置。設備將自動重新啟動。

- 如果您正在使用 Windows® 防火牆或反間諜軟體或防病毒應用程式的防火牆功能，進行設定期間請禁用所有的個人防火牆軟體 (Windows® 防火牆除外)、反間諜軟體或防病毒應用程式。一旦確定可以進行列印，請遵循相關說明重新設置軟體設定。
- 在設置過程中，您需要臨時使用乙太網路連接線 (未提供)。
- 本 Brother 設備僅支援使用第一個 WEP 密鑰。如果您使用的路由器正在使用兩個或以上的 WEP 密鑰，則請輸入用於第一個 WEP 密鑰的密鑰。
- Brother 建議您設置設備之前記錄下您無線網路的 SSID 和密碼 (如有需要)，以備繼續設置之用。

項目	記錄目前的無線網路設定
網路名稱：(SSID/ESSID)	
密碼	

使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

設置無線設定

- 1 啟動電腦。
- 2 將隨機光碟插入光碟機中。主選單將會自動顯示。顯示型號名稱螢幕時，選擇您的設備。顯示語言螢幕時，選擇所需語言。
- 3 螢幕上將顯示隨機光碟的主選單。點擊**進階**。



註釋

- 如果 Brother 螢幕沒有自動顯示，請轉到**我的電腦 (電腦)**，雙擊 CD-ROM 圖示，然後雙擊 **Start.exe**。
- 設備的螢幕視乎您所在的地區而定。

- 4 點擊**無線 LAN 設定精靈**。

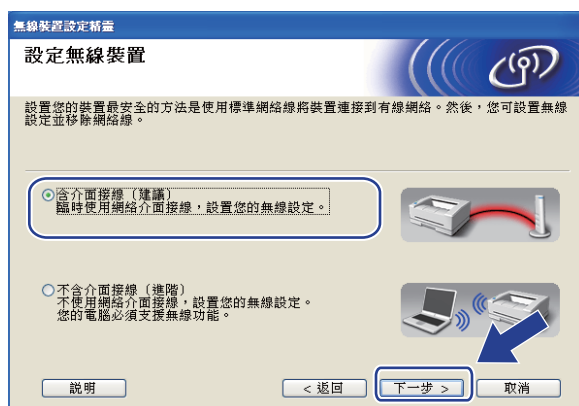


使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

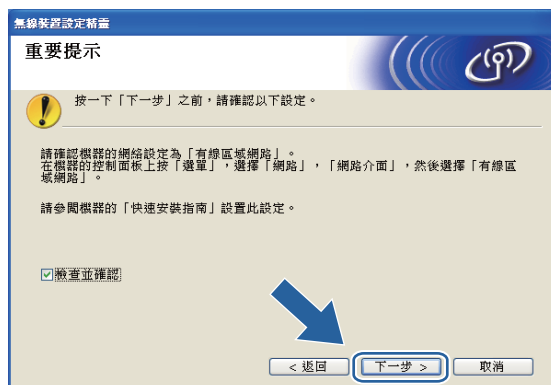
5 選擇**逐步安裝 (建議)**，然後點擊**下一步**。



6 選擇**含介面接線 (建議)**，然後點擊**下一步**。

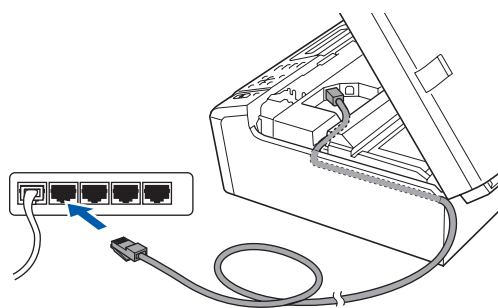


7 仔細閱讀**重要提示**。確認您已啟用無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**下一步**。

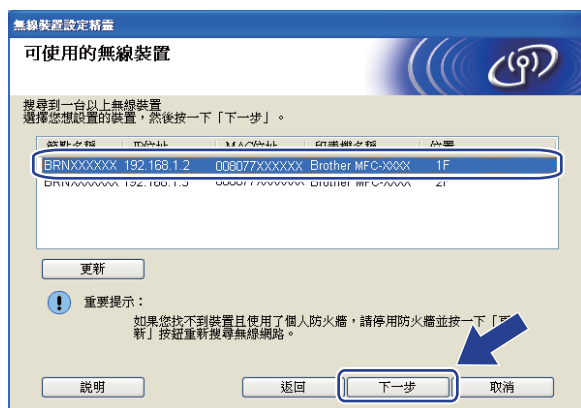


使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

- 8 使用網路連接線 (未提供) 暫時將 Brother 無線裝置連接到您的存取點，然後點擊下一步。



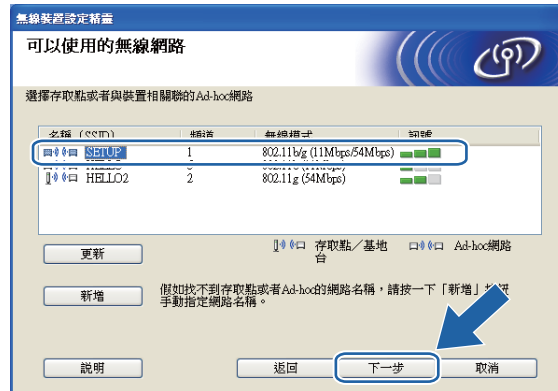
- 9 選擇您想設置的設備，然後點擊下一步。如果清單為空，請確認存取點和設備的電源已打開，然後點擊更新。



註釋

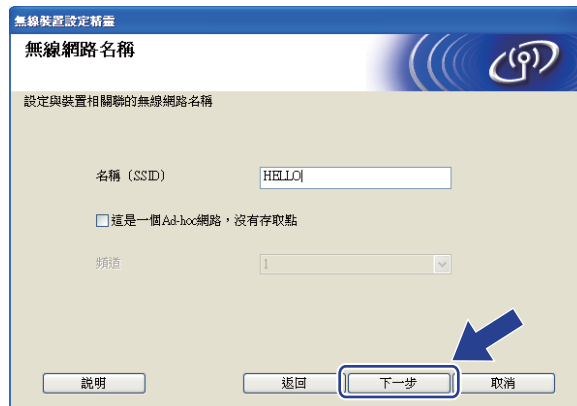
預設節點名稱為“BRNxxxxxxxxxxxx”。

- 10 精靈將搜尋設備可以使用的無線網路。選擇您想與設備相關聯的存取點，然後點擊下一步。

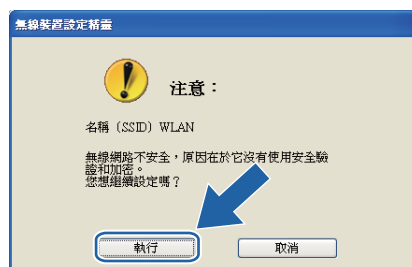


註釋

- “SETUP” 是設備的預設 SSID。請勿選擇此 SSID。
- 如果清單為空，請確認存取點電源已打開並正在多址發送 SSID，然後查看設備和存取點是否處於無線通訊範圍之內，然後點擊**更新**。
- 如果您的存取點設定為不多址發送 SSID，請透過點擊**新增**手動指定網路名稱。請遵循螢幕提示輸入**名稱 (SSID)**。



- 11 如果您的網路沒有設置驗證和加密，以下螢幕將會顯示。若要繼續設置，請點擊**執行**，並轉到步驟 13。



使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

- 12 然後輸入**網路密鑰**和**確認網路密鑰**，點擊**下一步**。

無線網路設定精進
網路密鑰設置

輸入網路密鑰並按一下「下一步」。

名稱 (SSID) HELLO

網路密鑰 *****

確認網路密鑰 *****

會自動偵測無線網路驗證與加密類型。只需輸入網路密鑰。

說明 返回 下一步 取消

- 13 點擊**下一步**。設定將被發送到您的設備，並將列印網路設置頁。如果您點擊**取消**，原設定值將保持不變。

無線網路設定精進
無線網路設定確認

按一下「下一步」向裝置提交下列設定

目標裝置 BRN XXXXXXXXXXXX

IP位址 自動 變更IP位址

通訊模式 Infrastructure

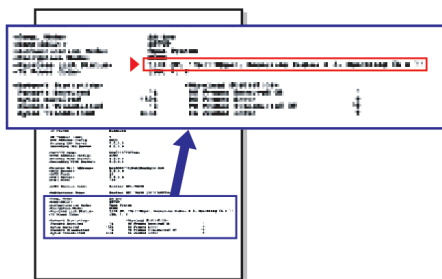
名稱 (SSID) HELLO

驗證方法 開放系統

加密模式 無

點擊「下一步」後，裝置將列印「Network Configuration」頁。請檢查此頁，確認設定結果。

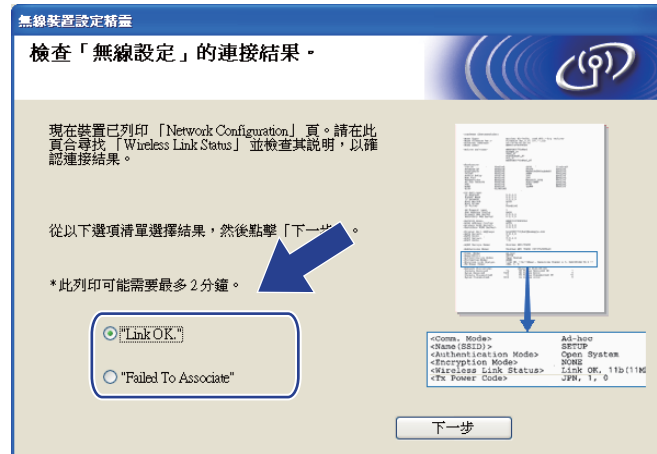
說明 返回 下一步 取消



註釋

- 如果您想手動設定設備的 IP 位址，請點擊**變更 IP 位址**，並輸入所需的網路 IP 位址設定。
- 當無線設定發送到您的設備時，控制面板設定將自動切換為無線區域網路 (WLAN)。

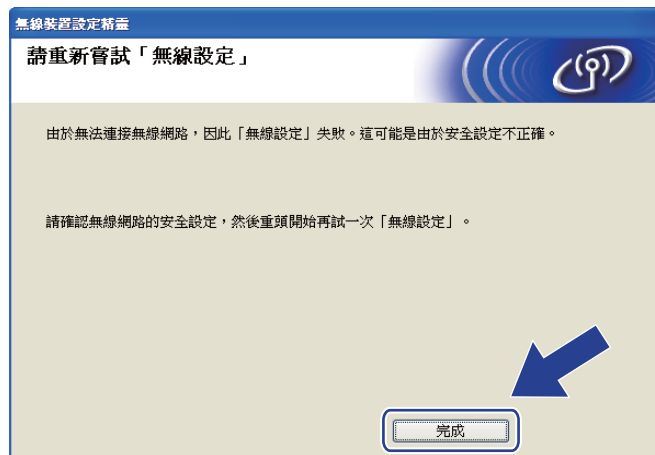
- 14 檢查已列印的網路設置頁。根據該頁面中 **Wireless Link Status** 項顯示的描述選擇狀態。
點擊**下一步**。如果您選擇 **"Link OK."**，請轉到步驟 16。
如果您選擇 **"Failed To Associate"**，請轉到步驟 15。



 **註釋**

如果您正在使用 WEP 並且狀態為 **"Link OK."**，但是無法找到您的設備，請確認您已正確輸入了 WEP 密鑰。WEP 密鑰區分大小寫。

- 15 點擊**完成**。由於無法連接無線網路，無線設定失敗。這可能是由於安全設定不正確造成的。請將印表伺服器恢復到出廠設定。(請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。) 請確認無線網路的安全設定，然後返回步驟 4 開始重新設定。

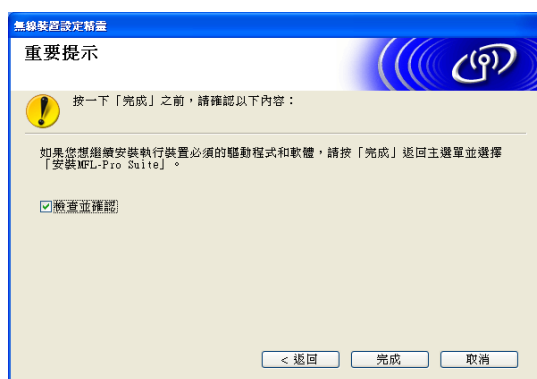


使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

- 16 拔掉您的裝置和存取點 (集線器或路由器) 之間的網路連接線，然後點擊**下一步**。



- 17 確認您已完成無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**完成**。



確定! 您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

註釋

如果無線設定失敗，在 **MFL-Pro Suite** 安裝過程中將會顯示錯誤訊息，安裝也將會停止。如果您遇到此問題，請轉到第 50 頁上的步驟 4 重新進行無線連接設定。

使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置 (自動無線模式)

設置無線設定前的準備

！重要事項

- 如果您已事先設置了設備的無線設定，則必須重新設置區域網路設定後方可重置無線設定。
(對於 DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW 型號)
按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或▲鍵進行重置，然後按數字鍵 1 或▲鍵接受變更。設備將自動重新啟動。
- **(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW 型號)**
按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或+鍵進行重置，然後按數字鍵 1 或+鍵接受變更。設備將自動重新啟動。
- **(對於 MFC-795CW 型號)**
按 MENU (選單)、▲或▼鍵顯示 Network (網路)，然後按 Network (網路)。按 Network Reset (網路重設)，然後選擇 Yes (是) 進行重置，然後按住 Yes (是) 2 秒鐘確認設置。設備將自動重新啟動。
- 如果您正在使用 Windows® 防火牆或反間諜軟體或防病毒應用程式的防火牆功能，進行設定期間請禁用所有的個人防火牆軟體 (Windows® 防火牆除外)、反間諜軟體或防病毒應用程式。一旦確定可以進行列印，請遵循相關說明重新設置軟體設定。

設置無線設定

- 1 按**功能**鍵。
按▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。
按▲或▼鍵選擇網路介面，然後按**確定**鍵。
選擇無線區域網路。

(對於採用觸控式螢幕的型號)
按 MENU (選單)。按 Network (網路)。按 Network I/F (網路介面)，然後按 WLAN (無線區域網路)。
- 2 啟動電腦。
在開始設置前，請關閉正在執行的所有應用程式。
- 3 將隨機光碟插入光碟機中。主選單將會自動顯示。顯示型號名稱螢幕時，選擇您的設備。顯示語言螢幕時，選擇所需語言。

使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

4 螢幕上將顯示隨機光碟的主選單。點擊**進階**。



註釋

- 如果 Brother 螢幕沒有自動顯示，請轉到**我的電腦 (電腦)**，雙擊 CD-ROM 圖示，然後雙擊 **Start.exe**。
- 設備的螢幕視乎您所在的地區而定。

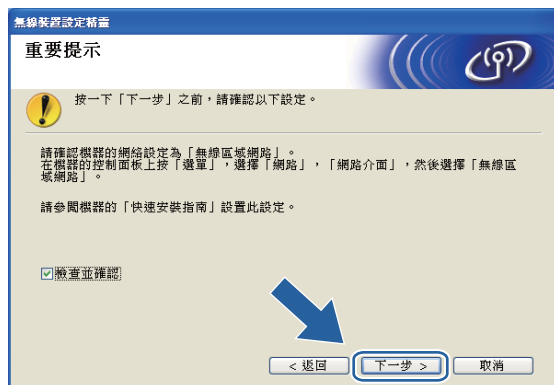
5 點擊**無線 LAN 設定精靈**。



6 選擇**自動安裝 (進階)**，然後點擊**下一步**。



- 7 仔細閱讀**重要提示**。確認您已啟用無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**下一步**。



- 8 確認螢幕訊息，然後點擊**下一步**。



- 9 按**功能**、**▲**或**▼**鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按**▲**或**▼**鍵選擇無線區域網路，然後按**確定**鍵。按**▲**或**▼**鍵選擇 SES/WPS/AOSS，然後按**確定**鍵。

(對於採用觸控式螢幕的型號)

按 MENU (選單)。按 Network (網路)。按 WLAN (無線區域網路)，然後按 SES/WPS/AOSS。



註釋

如果您的無線存取點支援 Wi-Fi Protected Setup™ (PIN 方式)，而您想使用 PIN (個人識別碼) 方式設置設備，請參閱第 44 頁上的 *使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式*。

- 10 設備會搜尋支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™ 的存取點，搜尋操作需時兩分鐘。
- 11 視乎存取點所支援的模式，存取點將置於 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式。請參閱存取點附帶的指導手冊。

12 如果液晶螢幕上顯示已連接 (Connected)，則表明設備已成功連接到路由器或存取點。至此，您可以在無線網路中使用本設備。

如果液晶螢幕上顯示連接錯誤 (Connection Error)，則表明檢測到連線重疊。設備檢測到您所在的網路上不止一個存取點 / 路由器已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式。請確保僅有一個存取點 / 路由器已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式，並返回步驟

9 重新進行設定。

如果液晶螢幕上顯示無存取點 (No Access Point)，則表明設備未能檢測到已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式的網路存取點 / 路由器。請將設備移到更靠近存取點 / 路由器的地方，然後返回步驟 **9** 重新進行設定。

如果液晶螢幕上顯示連接失敗 (Connection Fail)，則表明設備沒有成功連接到存取點 / 路由器。請返回步驟 **9** 重新進行設定。如果再次出現同樣的訊息，請將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。(有關將設備恢復至出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。)

使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單時的液晶螢幕訊息

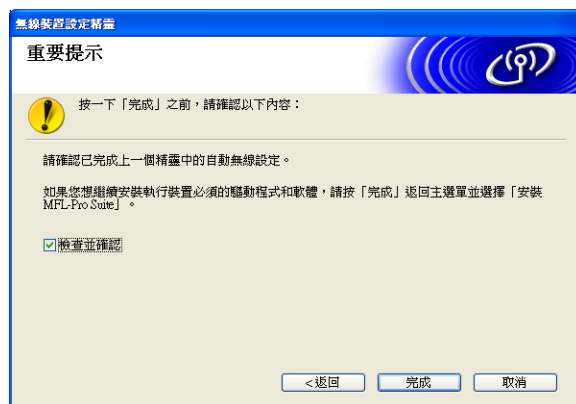
液晶螢幕顯示	連接狀態	動作
設定 WLAN (Setting WLAN)	正在搜尋或存取存取點，並從存取點下載設定。	—
正在連接 SES (Connecting SES) 正在連接 WPS (Connecting WPS) 正在連接 AOSS (Connecting AOSS)	正在連接到存取點。	—
已連接 (Connected)	連接成功。	—
連接錯誤 (Connection Error)	檢測到連線重疊。	確認僅有一個路由器或存取點已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式，並返回步驟 9 重新進行設定。
無存取點 (No Access Point)	存取點檢測失敗。	請將設備移到更靠近存取點 / 路由器的地方，然後返回步驟 9 重新進行設定。
連接失敗 (Connection Fail)	設備無法連接到存取點。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 請返回步驟 9 重新進行設定。 ■ 如果再次出現同樣的訊息，將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。

使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

13 點擊下一步。



14 確認您已完成無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**完成**。



確定!

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

在 Ad-hoc 模式下進行設置

設置無線設定前的準備

！重要事項

- 如果您已事先設置了設備的無線設定，則必須重新設置區域網路設定後方可重置無線設定。
(對於 DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW 型號)
按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵**1**或▲鍵進行重置，然後按數字鍵**1**或▲鍵接受變更。設備將自動重新啟動。
(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW 型號)
按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵**1**或+鍵進行重置，然後按數字鍵**1**或+鍵接受變更。設備將自動重新啟動。
(對於 MFC-795CW 型號)
按 MENU (選單)、▲或▼鍵顯示 Network (網路)，然後按 Network (網路)。按 Network Reset (網路重設)，然後選擇 Yes (是) 進行重置，然後按住 Yes (是) 2 秒鐘確認設置。設備將自動重新啟動。
- 如果您正在使用 Windows® 防火牆或反間諜軟體或防病毒應用程式的防火牆功能，進行設定期間請禁用所有的個人防火牆軟體 (Windows® 防火牆除外)、反間諜軟體或防病毒應用程式。一旦確定可以進行列印，請遵循相關說明重新設置軟體設定。

設置無線設定

- 1 按**功能**。
按▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。
按▲或▼鍵選擇網路介面，然後按**確定**鍵。
選擇無線區域網路。
(對於採用觸控式螢幕的型號)
按 MENU (選單)。按 Network (網路)。按 Network I/F (網路介面)，然後按 WLAN (無線區域網路)。
- 2 啟動電腦。
在開始設置前，請關閉正在執行的所有應用程式。
- 3 將隨機光碟插入光碟機中。主選單將會自動顯示。顯示型號名稱螢幕時，選擇您的設備。顯示語言螢幕時，選擇所需語言。

使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

4 螢幕上將顯示隨機光碟的主選單。點擊**進階**。



註釋

- 如果 Brother 螢幕沒有自動顯示，請轉到**我的電腦 (電腦)**，雙擊 CD-ROM 圖示，然後雙擊 **Start.exe**。
- 設備的螢幕視乎您所在的地區而定。

5 點擊**無線 LAN 設定精靈**。



6 選擇**逐步安裝 (建議)**，然後點擊**下一步**。

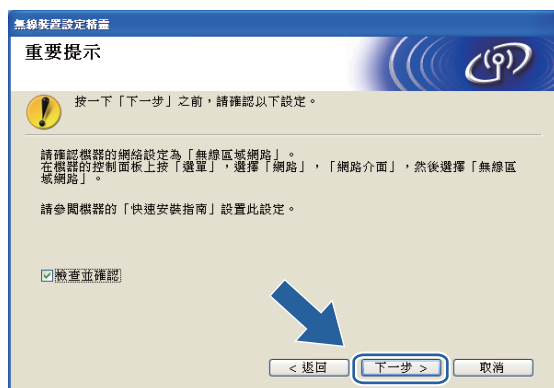


使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

7 選擇**不含介面接線 (進階)**，然後點擊**下一步**。

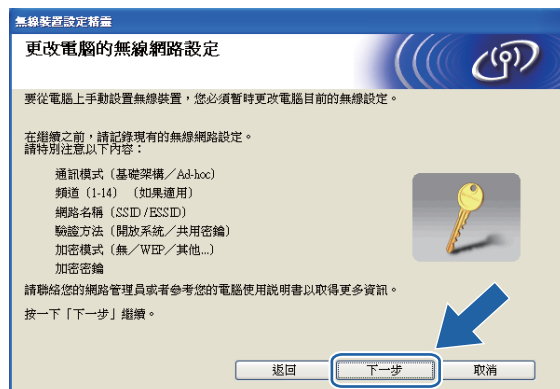


8 仔細閱讀**重要提示**。確認您已啟用無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**下一步**。



使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設定 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

- 9 您需要臨時變更電腦的無線設定。請遵循螢幕提示執行操作。請確保您已記錄電腦的 SSID、頻道等無線網路設定 (以便以後將電腦恢復至初始設定)，然後點擊**下一步**。



如果您想將設備設置為您一直使用的無線網路設定，設置之前請記錄您的無線網路設定。

網路名稱：(SSID, ESSID)

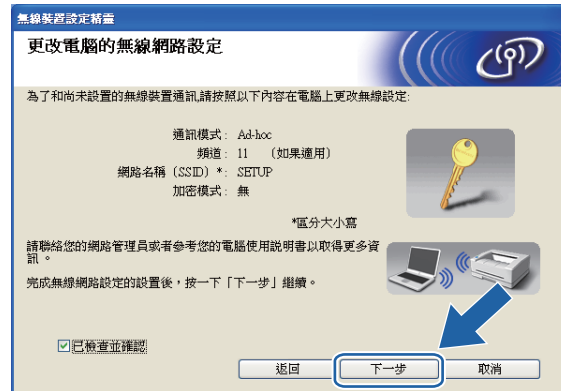
通訊模式	驗證方法	加密模式	網路密鑰
Ad-hoc	開放系統	WEP	
		無	—

例如：

網路名稱：(SSID, ESSID)
HELLO

通訊模式	驗證方法	加密模式	網路密鑰
Ad-hoc	開放系統	WEP	12345

- 10 為了與尚未設置的無線設備通訊，請按照螢幕上顯示的內容臨時變更您電腦目前的無線設定。確認這些無線設定之後，勾選**已檢查並確認**複選框，然後點擊**下一步**。




註釋

- 變更無線設定後，如果系統提示您重新啟動電腦，請重新啟動電腦，然後返回步驟 3 繼續安裝，安裝時會跳過步驟 8、9 和 10。

- Windows Vista®：

您可以遵循以下步驟臨時變更您電腦目前的無線設定：

- 1 點擊 ，然後點擊**控制台**。
- 2 點擊**網路和網際網路**，然後點擊**網路和共用中心**圖示。
- 3 點擊**連線到網路**。
- 4 您可以在清單中看到 Brother 無線設備的 SSID。選擇 **SETUP**，然後點擊**連線**。
- 5 點擊**始終連接**，然後點擊**關閉**。
- 6 從**無線網路連線 (設定)** 下點擊**檢視狀態**。
- 7 點擊**詳細資料**，然後查看**網路連線詳細資料**。幾分鐘後，螢幕上顯示的 IP 位址將從 0.0.0.0 變更為 169.254.x.x (x.x. 為介於 1 至 254 之間的數字)。

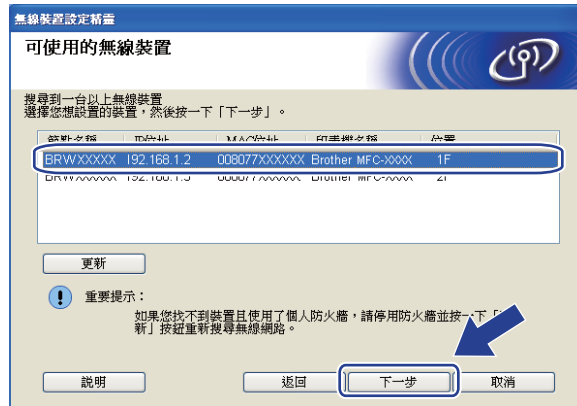
- Windows® XP SP2 或更高版本：

您可以遵循以下步驟臨時變更您電腦目前的無線設定：

- 1 點擊**開始**，然後點擊**控制台**。
- 2 點擊**網路連線**圖示。
- 3 選擇並在**無線網路連線**上按一下右鍵。點擊**檢視可以使用的無線網路**。
- 4 您可以在清單中看到 Brother 無線設備。選擇 **SETUP**，然後點擊**連線**。
- 5 查看**無線網路連線**狀態。幾分鐘後，螢幕上顯示的 IP 位址將從 0.0.0.0 變更為 169.254.x.x (x.x. 為介於 1 至 254 之間的數字)。

使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

- 11 選擇您想設置的設備，然後點擊**下一步**。如果清單為空，請確認設備電源已打開，然後點擊**更新**。



註釋

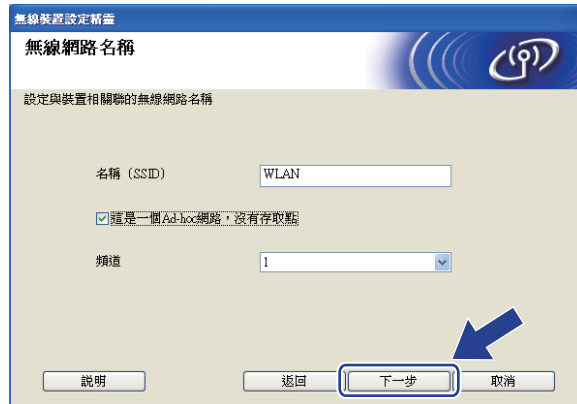
預設節點名稱為“BRWxxxxxxxxxxxx” (“xxxxxxxxxxxx”為您的 MAC 位址 / 乙太網路位址)。

- 12 精靈將搜尋設備可以使用的無線網路。選擇您想與設備相關聯的 Ad-hoc 網路，然後點擊**下一步**。

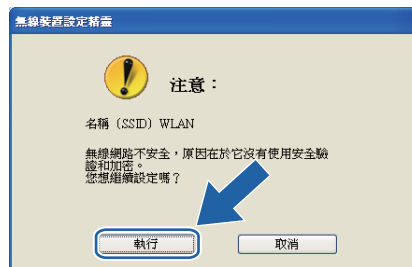


註釋

- 如果清單為空，請確認設備處於無線通訊範圍之內，然後點擊**更新**。
- 如果目標 Ad-hoc 網路沒有顯示在清單中，請透過點擊**新增**手動指定網路名稱。勾選**這是一個 Ad-hoc 網路，沒有存取點**，然後輸入**名稱 (SSID)** 和**頻道號碼**，再點擊**下一步**。



- 13 如果您的網路沒有設置驗證和加密，以下螢幕將會顯示。若要繼續設置，請點擊**執行**，並轉到步驟 15。



- 14 然後輸入**網路密鑰**和**確認網路密鑰**，點擊**下一步**。



使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

- 15 點擊**下一步**。設定將被發送到您的設備，並將列印網路設置頁。如果您點擊**取消**，原設定值將保持不變。



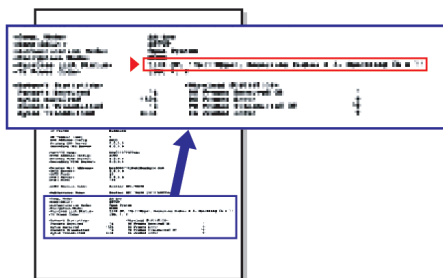
無線網路設定確認

按一下「下一步」向裝置提交下列設定

目標裝置	BRWXXXXXXXXXXXXX	
IP位址	自動	變更IP位址
通訊模式	Ad-hoc (頻道 6)	
名稱 (SSID)	HELLO	
驗證方法	開放系統	
加密模式	無	

點擊「下一步」後，裝置將列印「Network Configuration」頁。請檢查此頁，確認結果。

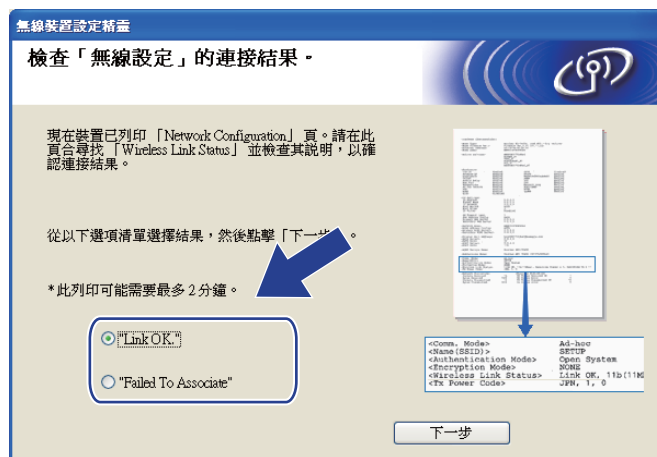
說明 返回 下一步 取消



 註釋

如果您想手動設定設備的 IP 位址，請點擊**變更 IP 位址**，並輸入所需的網路 IP 位址設定。

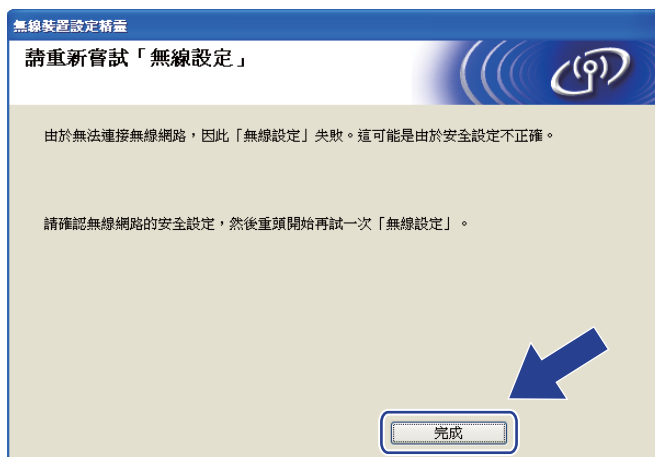
- 16 檢查已列印的網路設置頁。根據該頁面中 **Wireless Link Status** 項顯示的描述選擇狀態。
- 點擊**下一步**。如果您選擇 **"Link OK."**，請轉到步驟 18。
- 如果您選擇 **"Failed To Associate"**，請轉到步驟 17。



註釋

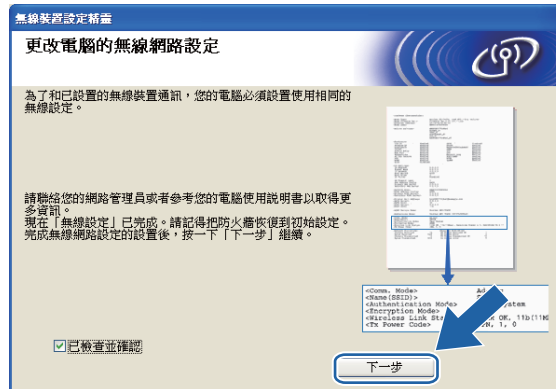
如果您正在使用 WEP 並且狀態為 **"Link OK."**，但是無法找到您的設備，請確認您已正確輸入了 WEP 密鑰。WEP 密鑰區分大小寫。

- 17 點擊**完成**。由於無法連接無線網路，無線設定失敗。這可能是由於安全設定不正確造成的。請將印表伺服器恢復到出廠設定。(請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。) 請確認無線網路的安全設定，然後返回步驟 5 開始重新設定。

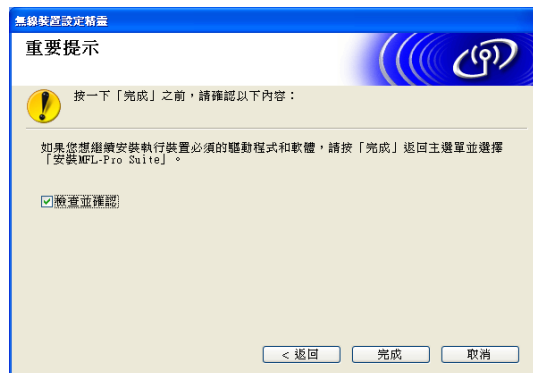


使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

- 18 為了與已設置的無線裝置通訊，您的電腦必須設置使用相同的無線設定。請按照步驟 15 中列印的網路設置頁來手動變更您電腦的無線設定。確認這些無線設定之後，勾選**已檢查並確認**複選框，然後點擊**下一步**。



- 19 確認您已完成無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**完成**。



- 確定!** 您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 MFL-Pro Suite。

註釋

如果無線設定失敗，在 MFL-Pro Suite 安裝過程中將會顯示錯誤訊息，安裝也將會停止。如果您遇到此問題，請轉到第 63 頁上的步驟 5 重新進行無線連接設定。

使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置

(適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、
DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、
DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

! 重要事項

- 本章闡述如何使用隨機光碟上的適用於 Macintosh 的 Brother 安裝應用程式設置您的 Brother 設備。
- Brother 建議您使用設備的控制面板來設定 Brother 設備。更多詳細資訊，請參閱隨機附帶的*快速設置指導手冊*或本使用說明書的第 19 頁上的*設置無線網路設備* (不適用於 DCP-365CN、DCP-395CN 和 MFC-295CN)。
- **在繼續進行安裝之前，您必須了解您的無線網路設定。**

若要將 Brother 設備連接到網路，Brother 建議您在安裝之前聯繫您的系統管理員。

在基礎架構模式下進行設置

設置無線設定前的準備

！重要事項

- 如果您已事先設置了設備的無線設定，則必須重新設置區域網路設定後方可重置無線設定。

(對於 DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW 型號)

按**功能**、**▲**或**▼**鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按**▲**或**▼**鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵**1**或**▲**鍵進行重置，然後按數字鍵**1**或**▲**鍵接受變更。設備將自動重新啟動。

(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW 型號)

按**功能**、**▲**或**▼**鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按**▲**或**▼**鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵**1**或**+**鍵進行重置，然後按數字鍵**1**或**+**鍵接受變更。設備將自動重新啟動。

(對於 MFC-795CW 型號)

按 MENU (選單)、**▲**或**▼**鍵顯示 Network (網路)，然後按 Network (網路)。按 Network Reset (網路重設)，然後選擇 Yes (是) 進行重置，然後按住 Yes (是) 2 秒鐘確認設置。設備將自動重新啟動。

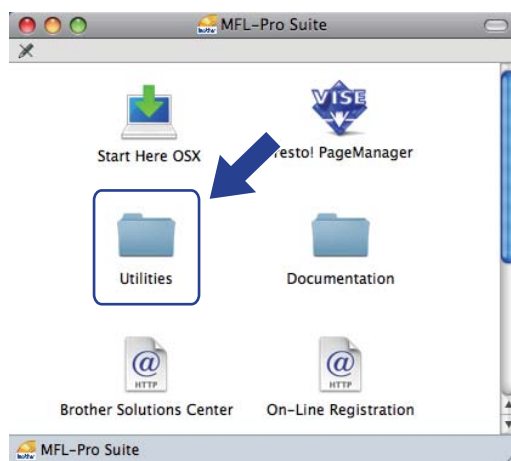
- 本 Brother 設備僅支援使用第一個 WEP 密鑰。如果您使用的路由器正在使用兩個或以上的 WEP 密鑰，則請輸入用於第一個 WEP 密鑰的密鑰。
- 在設置過程中，您需要臨時使用乙太網路連接線 (未提供)。
- Brother 建議您設置設備之前記錄下您無線網路的 SSID 和密碼 (如有需要)，以備繼續設置之用。

項目	記錄目前的無線網路設定
網路名稱：(SSID/ESSID)	
密碼	

使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

設置無線設定

- 1 啟動 Macintosh。
- 2 將隨機光碟插入光碟機中。雙擊桌面上的 **MFL-Pro-Suite** 圖示。
- 3 雙擊 **Utilities**。



- 4 雙擊 **無線裝置設定精靈**。



使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

5 選擇逐步安裝（建議），然後點擊下一步。



6 選擇含介面接線（建議），然後點擊下一步。

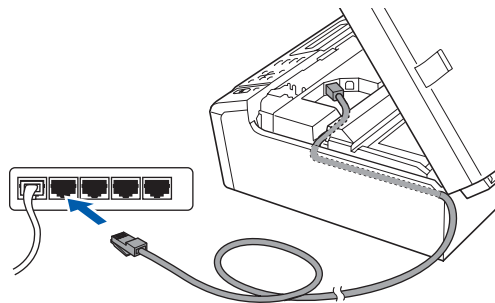


7 仔細閱讀重要提示，然後點擊下一步。

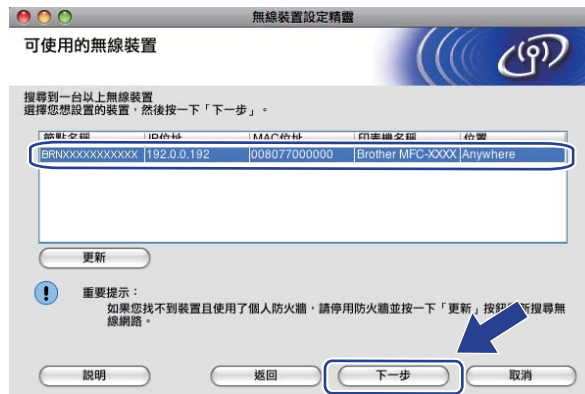


使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

- 8 使用網路連接線暫時將 Brother 無線裝置連接到您的存取點，然後點擊**下一步**。



- 9 選擇您想設置的設備，然後點擊**下一步**。如果清單為空，請確認存取點和設備的電源已打開，然後點擊**更新**。



註釋

預設節點名稱為“BRNxxxxxxxxxxxx”。

使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

- 10 精靈將搜尋設備可以使用的無線網路。選擇您想與設備相關聯的存取點，然後點擊下一步。



註釋

- “SETUP” 是設備的預設 SSID。請勿選擇此 SSID。
- 如果清單為空，請確認存取點電源已打開並正在多址發送 SSID，然後查看設備和存取點是否處於無線通訊範圍之內，然後點擊**更新**。
- 如果您的存取點設定為不多址發送 SSID，請透過點擊**新增**手動指定網路名稱。請遵循螢幕提示輸入**名稱 (SSID)**。



- 11 如果您的網路沒有設置驗證和加密，以下螢幕將會顯示。若要繼續設置，請點擊**執行**，並轉到步驟 13。

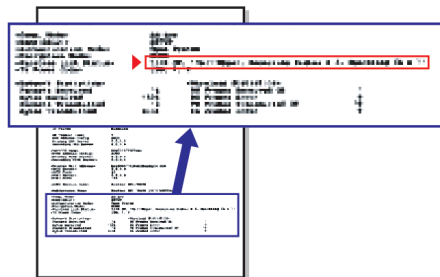


使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

- 12 然後輸入**網路密鑰**和**確認網路密鑰**，點擊**下一步**。



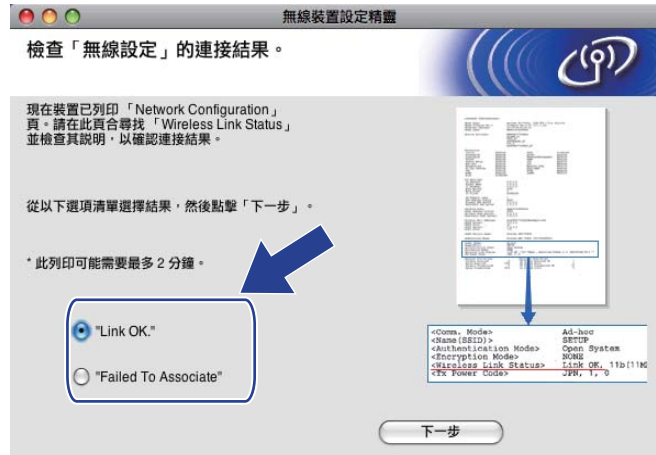
- 13 點擊**下一步**。設定將被發送到您的設備，並將列印網路設置頁。如果您點擊**取消**，原設定值將保持不變。



註釋

- 如果您想手動設定設備的 IP 位址，請點擊**變更 IP 位址**，並輸入所需的網路 IP 位址設定。
- 當無線設定發送到您的設備時，控制面板設定將自動切換為無線區域網路 (WLAN)。

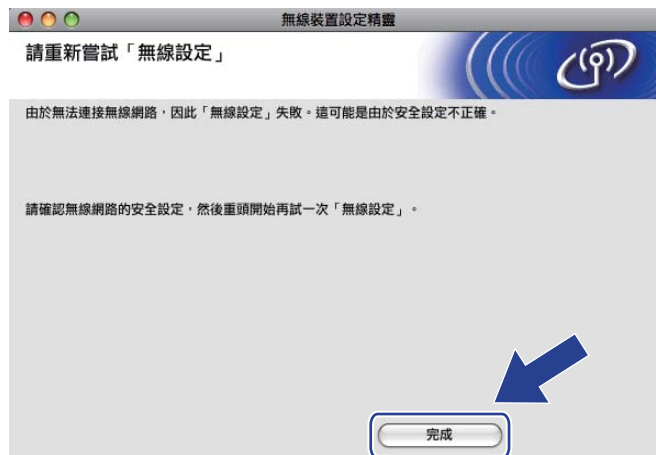
- 14 檢查已列印的網路設置頁。根據該頁面中 **Wireless Link Status** 項顯示的描述選擇狀態。
然後點擊**下一步**。如果您選擇 **"Link OK."**，請轉到步驟 16。
如果您選擇 **"Failed To Associate"**，請轉到步驟 15。



註釋

如果您正在使用 WEP 並且狀態為 **"Link OK."**，但是無法找到您的設備，請確認您已正確輸入了 WEP 密鑰。WEP 密鑰區分大小寫。

- 15 點擊**完成**。由於無法連接無線網路，無線設定失敗。這可能是由於安全設定不正確造成的。請將印表伺服器恢復到出廠設定。（請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。）請確認無線網路的安全設定，然後返回步驟 4 開始重新設定。



使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

- 16 拔掉您的裝置和存取點（集線器或路由器）之間的網路連接線，然後點擊**下一步**。



- 17 確認您已完成無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**完成**。



確定!

您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

註釋

如果無線設定失敗，在 **MFL-Pro Suite** 安裝過程中將會顯示錯誤訊息，安裝也將會停止。如果您遇到此問題，請轉到第 74 頁上的步驟 4 重新進行無線連接設定。

使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置 (自動無線模式)

設置無線設定前的準備

！重要事項

如果您已事先設置了設備的無線設定，則必須重新設置區域網路設定後方可重置無線設定。

(對於 DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW 型號)

按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或▲鍵進行重置，然後按數字鍵 1 或▲鍵接受變更。設備將自動重新啟動。

(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW 型號)

按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或+鍵進行重置，然後按數字鍵 1 或+鍵接受變更。設備將自動重新啟動。

(對於 MFC-795CW 型號)

按 MENU (選單)、▲或▼鍵顯示 Network (網路)，然後按 Network (網路)。按 Network Reset (網路重設)，然後選擇 Yes (是) 進行重置，然後按住 Yes (是) 2 秒鐘確認設置。設備將自動重新啟動。

設置無線設定

- 1 按**功能**鍵。
按▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。
按▲或▼鍵選擇網路介面，然後按**確定**鍵。
選擇無線區域網路。

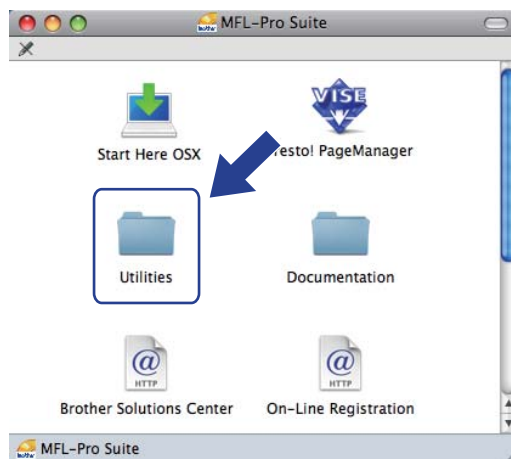
(對於採用觸控式螢幕的型號)

按 MENU (選單)。按 Network (網路)。按 Network I/F (網路介面)，然後按 WLAN (無線區域網路)。

- 2 啟動 Macintosh。
- 3 將隨機光碟插入光碟機中。雙擊桌面上的 **MFL-Pro-Suite** 圖示。

使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

4 雙擊 Utilities。



5 雙擊無線裝置設定精靈。



6 選擇自動安裝（進階），然後點擊下一步。



使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

7 仔細閱讀**重要提示**，然後點擊**下一步**。



8 確認螢幕訊息，然後點擊**下一步**。



9 按**功能**、**▲**或**▼**鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按**▲**或**▼**鍵選擇無線區域網路，然後按**確定**鍵。按**▲**或**▼**鍵選擇 SES/WPS/AOSS，然後按**確定**鍵。

(對於採用觸控式螢幕的型號)

按 MENU (選單)。按 Network (網路)。按 WLAN (無線區域網路)，然後按 SES/WPS/AOSS。

註釋

如果您的無線存取點支援 Wi-Fi Protected Setup™ (PIN 方式)，而您想使用 PIN (個人識別碼) 方式設置設備，請參閱第 44 頁上的 *使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式*。

10 設備會搜尋支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™ 的存取點，搜尋操作需時兩分鐘。

11 視乎存取點所支援的模式，存取點將置於 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式。請參閱存取點附帶的指導手冊。

- 12** 如果液晶螢幕上顯示已連接 (Connected)，則表明設備已成功連接到路由器或存取點。至此，您可以在無線網路中使用本設備。
- 如果液晶螢幕上顯示連接錯誤 (Connection Error)，則表明檢測到連線重疊。設備檢測到您所在的網路上不止一個存取點 / 路由器已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式。請確保僅有一個存取點 / 路由器已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式，並返回步驟 **9** 重新進行設定。
- 如果液晶螢幕上顯示無存取點 (No Access Point)，則表明設備未能檢測到已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式的網路存取點 / 路由器。請將設備移到更靠近存取點 / 路由器的地方，然後返回步驟 **9** 重新進行設定。
- 如果液晶螢幕上顯示連接失敗 (Connection Fail)，則表明設備沒有成功連接到存取點 / 路由器。請返回步驟 **9** 重新進行設定。如果再次出現同樣的訊息，請將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。(有關將設備恢復至出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。)

使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單時的液晶螢幕訊息

液晶螢幕顯示	連接狀態	動作
設定 WLAN (Setting WLAN)	正在搜尋或存取存取點，並從存取點下載設定。	—
正在連接 SES (Connecting SES) 正在連接 WPS (Connecting WPS) 正在連接 AOSS (Connecting AOSS)	正在連接到存取點。	—
已連接 (Connected)	連接成功。	—
連接錯誤 (Connection Error)	檢測到連線重疊。	確認僅有一個路由器或存取點已啟用 SecureEasySetup™ 模式、Wi-Fi Protected Setup™ 模式或 AOSS™ 模式，並返回步驟 9 重新進行設定。
無存取點 (No Access Point)	存取點檢測失敗。	請將設備移到更靠近存取點 / 路由器的地方，然後返回步驟 9 重新進行設定。
連接失敗 (Connection Fail)	設備無法連接到存取點。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 請返回步驟 9 重新進行設定。 ■ 如果再次出現同樣的訊息，將設備恢復至出廠設定，然後重新進行設定。

使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

13 然後點擊下一步。



14 確認您已完成無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**完成**。



確定！ 您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 Start Here OSX。

在 Ad-hoc 模式下進行設置

設置無線設定前的準備

！重要事項

如果您已事先設置了設備的無線設定，則必須重新設置區域網路設定後方可重置無線設定。

(對於 DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW 型號)

按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或▲鍵進行重置，然後按數字鍵 1 或▲鍵接受變更。設備將自動重新啟動。

(對於 DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW 型號)

按**功能**、▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。按▲或▼鍵選擇網路重設，然後按**確定**鍵。按數字鍵 1 或+鍵進行重置，然後按數字鍵 1 或+鍵接受變更。設備將自動重新啟動。

(對於 MFC-795CW 型號)

按 MENU (選單)、▲或▼鍵顯示 Network (網路)，然後按 Network (網路)。按 Network Reset (網路重設)，然後選擇 Yes (是) 進行重置，然後按住 Yes (是) 2 秒鐘確認設置。設備將自動重新啟動。

設置無線設定

- 1 按**功能**鍵。
按▲或▼鍵選擇網路，然後按**確定**鍵。
按▲或▼鍵選擇網路介面，然後按**確定**鍵。
選擇無線區域網路。

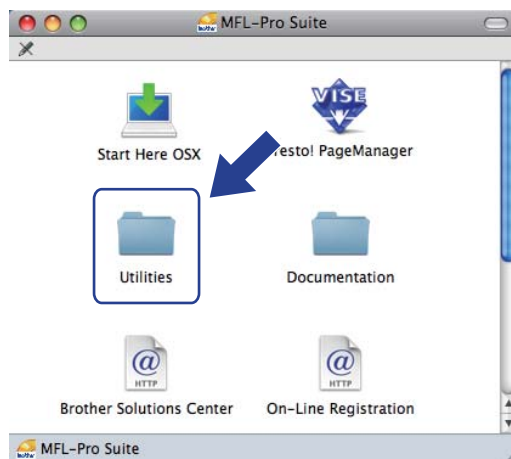
(對於採用觸控式螢幕的型號)

按 MENU (選單)。按 Network (網路)。按 Network I/F (網路介面)，然後按 WLAN (無線區域網路)。

- 2 啟動 Macintosh。
- 3 將隨機光碟插入光碟機中。雙擊桌面上的 **MFL-Pro-Suite** 圖示。

使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

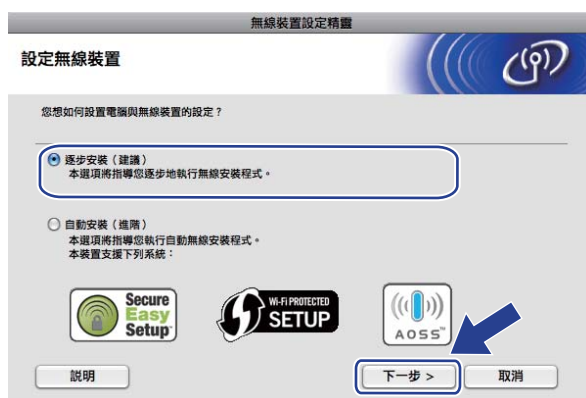
4 雙擊 Utilities。



5 雙擊無線裝置設定精靈。



6 選擇逐步安裝（建議），然後點擊下一步。



使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置 (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

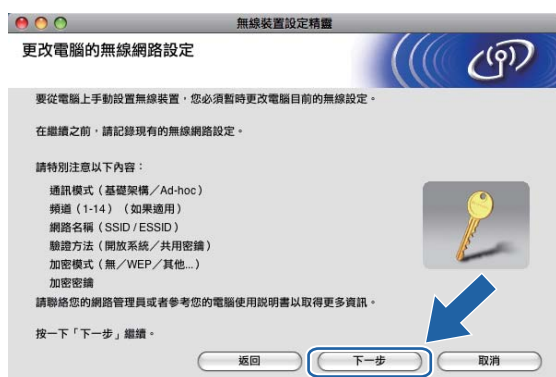
7 選擇不含介面接線 (進階) , 然後點擊下一步。



8 仔細閱讀重要提示。確認您已啟用無線設定之後，勾選檢查並確認複選框，然後點擊下一步。



9 您需要臨時變更電腦的無線設定。請遵循螢幕提示執行操作。請確保您已記錄電腦的 SSID、頻道等無線網路設定 (以便以後將電腦恢復至初始設定)，然後點擊下一步。



如果您想將設備設置為您一直使用的無線網路設定，設置之前請記錄您的無線網路設定。

使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

網路名稱：(SSID, ESSID)

通訊模式	驗證方法	加密模式	網路密鑰
Ad-hoc	開放系統	WEP	
		無	—

例如：

網路名稱：(SSID, ESSID)
HELLO

通訊模式	驗證方法	加密模式	網路密鑰
Ad-hoc	開放系統	WEP	12345

- 10 為了與尚未設置的無線設備通訊，請按照螢幕上顯示的內容臨時變更您電腦目前的無線設定。確認這些無線設定之後，勾選**已檢查並確認**複選框，然後點擊**下一步**。



註釋

您可以遵循以下步驟臨時變更您電腦目前的無線設定：

- 1 點擊選單欄中的 AirPort 狀態圖示。
- 2 從彈出式選單中選擇 **SETUP**。
- 3 無線網路連接成功。

使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

- 11 選擇您想設置的設備，然後點擊**下一步**。如果清單為空，請確認設備電源已打開，然後點擊**更新**。



註釋

預設節點名稱為“BRWxxxxxxxxxxx”（“xxxxxxxxxxx”為您的 MAC 位址 / 乙太網路位址）。

- 12 精靈將搜尋設備可以使用的無線網路。選擇您想與設備相關聯的 Ad-hoc 網路，然後點擊**下一步**。



註釋

- 如果清單為空，請確認設備處於無線通訊範圍之內，然後點擊**更新**。
- 如果目標 Ad-hoc 網路沒有顯示在清單中，請透過點擊**新增**手動指定網路名稱。勾選**這是一個 Ad-hoc 網路，沒有存取點**，然後輸入**名稱 (SSID)** 和**頻道號碼**，再點擊**下一步**。



- 13 如果您的網路沒有設置驗證和加密，以下螢幕將會顯示。若要繼續設置，請點擊**執行**，並轉到步驟 15。

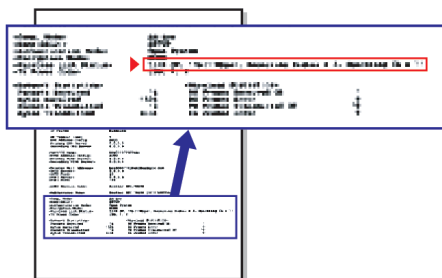


- 14 然後輸入**網路密鑰**和**確認網路密鑰**，點擊**下一步**。



使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

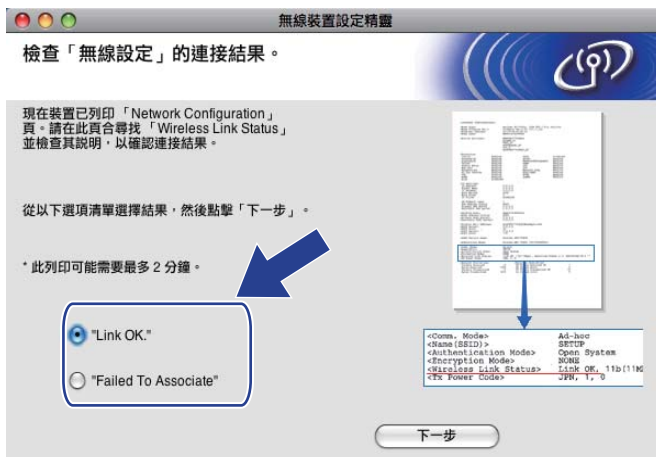
- 15 然後點擊**下一步**。設定將被發送到您的設備，並將列印網路設置頁。如果您點擊**取消**，原設定值將保持不變。



註釋

如果您想手動設定設備的 IP 位址，請點擊**變更 IP 位址**，並輸入所需的網路 IP 位址設定。

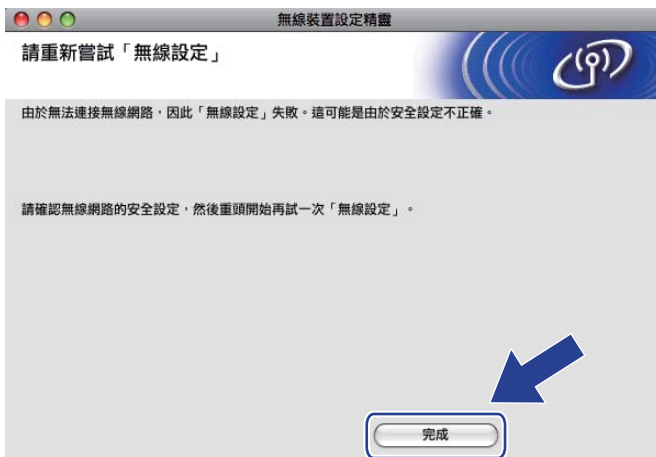
- 16 檢查已列印的網路設置頁。根據該頁面中 **Wireless Link Status** 項顯示的描述選擇狀態。
然後點擊**下一步**。如果您選擇 **"Link OK."**，請轉到步驟 18。
如果您選擇 **"Failed To Associate"**，請轉到步驟 17。



註釋

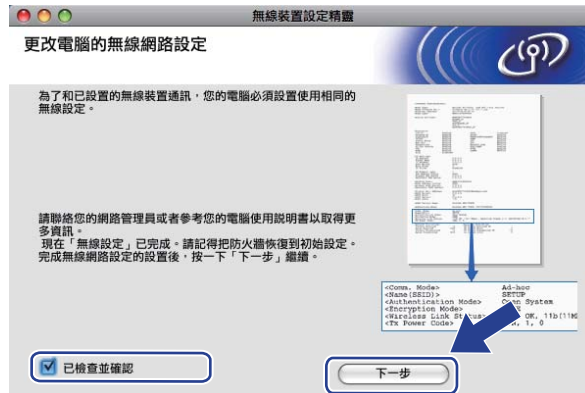
如果您正在使用 WEP 並且狀態為 **"Link OK."**，但是無法找到您的設備，請確認您已正確輸入了 WEP 密鑰。WEP 密鑰區分大小寫。

- 17 點擊**完成**。由於無法連接無線網路，無線設定失敗。這可能是由於安全設定不正確造成的。請將印表伺服器恢復到出廠設定。（請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。）請確認無線網路的安全設定，然後返回步驟 4 開始重新設定。



使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置（適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號）

- 18 為了與已設置的無線裝置通訊，您的電腦必須設置使用相同的無線設定。請按照步驟 16 中列印的網路設置頁上顯示的內容來手動變更您電腦的無線設定。確認這些無線設定之後，勾選**已檢查並確認**複選框，然後點擊**下一步**。



- 19 確認您已完成無線設定之後，勾選**檢查並確認**複選框，然後點擊**完成**。



確定! 您已完成無線網路設定。如果您想繼續安裝驅動程式和軟體，請選擇隨機光碟選單中的 **Start Here OS X**。

註釋

如果無線設定失敗，在 **MFL-Pro Suite** 安裝過程中將會顯示錯誤訊息，安裝也將會停止。如果您遇到此問題，請轉到第 87 頁上的步驟 5 重新進行無線連接設定。

網路選單

在網路環境中使用 Brother 產品之前，您需要設置正確的 TCP/IP 設定。

本章闡述如何透過使用位於設備前面的控制面板設置網路設定。

透過使用控制面板的網路選單選項，您可以設置 Brother 設備的網路設定。按**功能鍵**或 MENU (選單)，然後按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路 (Network)，然後選擇您想設置的選單選項。(請參閱第 147 頁上的 *功能表和出廠設定*。)

請注意，本設備附帶的 BRAdmin Light 軟體和遠端設定應用程式適用於 Windows® 和 Macintosh，也可以用於設置各種網路設定。(使用有線連接的用戶，請參閱第 10 頁上的 *使用乙太網路連接線連接設置網路設備 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)*；使用無線連接的用戶，請參閱第 16 頁上的 *變更印表伺服器設定*。)

TCP/IP

如果您透過乙太網路連接線將設備連接到網路，請使用有線區域網路 (Wired LAN) 選單選項。如果您將設備連接到無線乙太網路，請使用無線區域網路 (WLAN) 選單選項。(適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)

此選單設有九個選項：引導方式 (BOOT Method)、IP 位址 (IP Address)、子網路遮罩 (Subnet Mask)、閘道 (Gateway)、節點名稱 (Node Name)、WINS 設置 (WINS Config)、WINS 伺服器 (WINS Server)、DNS 伺服器 (DNS Server) 和 APIPA。

引導方式

此選項用於控制設備獲取 IP 位址的方式。預設設定為自動 (Auto)。

註釋

如果您不想透過 DHCP、BOOTP 或 RARP 設置印表伺服器，則必須將引導方式 (BOOT Method) 設定為靜態 (Static)，這樣您的印表伺服器就會擁有一個靜態 IP 位址，而不會從這些系統中獲取 IP 位址。若要變更引導方式 (BOOT Method)，請使用設備的控制面板、BRAdmin Light 公用程式或遠端設定。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
(有線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按**確定鍵**。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 TCP/IP。
按確定鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇引導方式。
按確定鍵。
- 6 (對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN)
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇自動¹、靜態²、RARP³、BOOTP⁴ 或 DHCP⁵。
按確定鍵。
(對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)
按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇自動¹、靜態²、RARP³、BOOTP⁴ 或 DHCP⁵。
按確定鍵。
- 7 按停止 / 退出鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 BOOT Method (引導方式)。
- 6 按 Auto (自動)¹、Static (靜態)²、RARP³、BOOTP⁴ 或 DHCP⁵。
- 7 按停止 / 退出鍵。

1 自動模式

在此模式下，設備將會掃描網路以搜尋 DHCP 伺服器。如果能夠找到 DHCP 伺服器，而此伺服器設置為為設備分配 IP 位址，則設備將使用由 DHCP 伺服器提供的 IP 位址；如果未能找到 DHCP 伺服器，設備將會掃描 BOOTP 伺服器。如果能夠找到 BOOTP 伺服器，且已正確設置，則設備將從 BOOTP 伺服器獲取 IP 位址。如果未能找到 BOOTP 伺服器，則設備將會掃描 RARP 伺服器。如果 RARP 伺服器也沒有回應，則設備將使用 APIPA 協議來設置 IP 位址 (參閱第 139 頁上的 *使用 APIPA 設置 IP 位址*)。首次打開電源時，設備可能需時幾分鐘來掃描伺服器。

2 靜態模式

在此模式下，您必須手動指定設備的 IP 位址。IP 位址一旦輸入即被鎖定。

3 RARP 模式

您可以使用主機上的逆向 ARP (RARP) 服務來設置 Brother 印表伺服器的 IP 位址。有關 RARP 的更多詳細資訊，請參閱第 139 頁上的 *使用 RARP 設置 IP 位址*。

4 BOOTP 模式

BOOTP 可以代替 RARP，其優點在於可以設置子網路遮罩和閘道。有關 BOOTP 的更多詳細資訊，請參閱第 138 頁上的 *使用 BOOTP 設置 IP 位址*。

5 DHCP 模式 (DHCP)

動態主機配置協議 (DHCP) 是一種 IP 位址自動分配機制。如果您所在的網路 (通常為 UNIX[®]、Windows[®] 2000/XP 或 Windows Vista[®] 網路) 中有 DHCP 伺服器，印表伺服器將自動從 DHCP 伺服器中獲取 IP 位址，並使用任何符合 RFC 1001 和 1002 的動態名稱服務註冊名稱。

IP 位址

此欄顯示設備目前的 IP 位址。如果您已選擇靜態 (Static) 的引導方式 (BOOT Method)，請輸入您想指定給設備的 IP 位址 (請與您的網路管理員確認此 IP 位址的可用性)。如果您已選擇其他引導方式，設備將嘗試使用 DHCP 或 BOOTP 協議來設置 IP 位址。本設備的預設 IP 位址可能不兼容您所在的網路的 IP 位址編號方案。Brother 建議您聯繫您的網路管理員，以獲取設備所連接網路的 IP 位址。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
(有線網路用戶) 按▲或▼鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按▲或▼鍵選擇無線區域網路。
按**確定鍵**。
- 4 按▲或▼鍵選擇 TCP/IP。
按**確定鍵**。
- 5 按▲或▼鍵選擇 IP 位址。
按**確定鍵**。
- 6 輸入 IP 位址。
按**確定鍵**。



註釋

- 對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW，請重複按▲或▼鍵輸入 IP 位址的第一個三位位元組。按**確定鍵**輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成 IP 位址的設置。按**確定鍵**。
- 對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW 和 DCP-597CW，請重複按▲或▼鍵輸入 IP 位址的第一個三位位元組。按▶鍵輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成 IP 位址的設置。按**確定鍵**。

- 7 按**停止 / 退出鍵**。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 IP Address (IP 位址)。
- 6 輸入 IP 位址。
按 OK (確定)。
- 7 按停止 / 退出鍵。

子網路遮罩

此欄顯示設備目前使用的子網路遮罩。如果您沒有使用 DHCP 或 BOOTP 獲取子網路遮罩，請輸入所需的子網路遮罩。請與您的網路管理員確認此子網路遮罩的可用性。

- 1 按功能鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按確定鍵。
- 3 **對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
(有線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按確定鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 TCP/IP。
按確定鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇子網路遮罩。
按確定鍵。
- 6 輸入子網路遮罩位址。
按確定鍵。



註釋

- 對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW，請重複按 ▲ 或 ▼ 鍵輸入子網路遮罩的第一個三位位元組。按**確定**鍵輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成子網路遮罩的設置。按**確定**鍵。
- 對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW 和 DCP-597CW，請重複按 ▲ 或 ▼ 鍵輸入子網路遮罩的第一個三位位元組。按▶ 鍵輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成子網路遮罩的設置。按**確定**鍵。

- 7 按停止 / 退出鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 Subnet Mask (子網路遮罩)。
- 6 輸入子網路遮罩位址。
按 OK (確定)。
- 7 按 **停止 / 退出** 鍵。

閘道

此欄顯示設備目前使用的閘道或路由器位址。如果您沒有使用 DHCP 或 BOOTP 獲取閘道或路由器位址，請輸入您想指定的位址。如果您沒有使用閘道或路由器，請將此欄留空。如果您不確定，請聯繫您的網路管理員。

- 1 按 **功能** 鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按 **確定** 鍵。
- 3 **對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
(有線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按 **確定** 鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 TCP/IP。
按 **確定** 鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇閘道。
按 **確定** 鍵。
- 6 輸入閘道位址。
按 **確定** 鍵。



註釋

- 對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW，請重複按 ▲ 或 ▼ 鍵輸入閘道位址的第一個三位位元組。按 **確定** 鍵輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成閘道位址的設定。按 **確定** 鍵。
- 對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW 和 DCP-597CW，請重複按 ▲ 或 ▼ 鍵輸入閘道位址的第一個三位位元組。按 ▶ 鍵輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成閘道位址的設定。按 **確定** 鍵。

- 7 按 **停止 / 退出** 鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 Gateway (閘道)。
- 6 輸入閘道位址。
按 OK (確定)。
- 7 按停止 / 退出鍵。

節點名稱

您可以在線註冊設備的名稱。此名稱通常稱為 NetBIOS 名稱，WINS 伺服器在線註冊的也是此名稱。對於有線網路，Brother 建議您使用名稱 BRNxxxxxxxxxxxx；對於無線網路，Brother 建議您使用名稱 BRWxxxxxxxxxxxx (xxxxxxxxxxxx 為本設備的乙太網路位址) (最多 15 位字元)。

- 1 按功能鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按確定鍵。
- 3 **對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
(有線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按確定鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 TCP/IP。
按確定鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇節點名稱。
按確定鍵。
- 6 輸入節點名稱。
按確定鍵。



註釋

DCP 型號無法在控制面板選單中變更節點名稱。您可以使用 BRAdmin Light 或 BRAdmin 專業版 3 變更節點名稱。

- 7 按停止 / 退出鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 Node Name (節點名稱)，然後按 Node Name (節點名稱)。
- 6 輸入節點名稱。
按 OK (確定)。
- 7 按停止 / 退出鍵。

WINS 設置

此選項用於控制設備獲取 WINS 伺服器 IP 位址的方式。

- 1 按功能鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按確定鍵。
- 3 **對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
(有線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按確定鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 TCP/IP。
按確定鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 WINS 設置。
按確定鍵。
- 6 (對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN)
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇自動或靜態。
按確定鍵。
(對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)
按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇自動或靜態。
按確定鍵。
- 7 按停止 / 退出鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 WINS Config (WINS 設置)，然後按 WINS Config (WINS 設置)。
- 6 按 Auto (自動) 或 Static (靜態)。
- 7 按停止 / 退出鍵。

自動

視乎具體 DHCP 請求，自動為主要和次要 WINS 伺服器設定 IP 位址。若要啟用此功能，您必須將引導方式 (BOOT Method) 設為自動 (Auto) 或 DHCP。

靜態

使用主要和次要 WINS 伺服器的指定 IP 位址。

WINS 伺服器

主要 WINS 伺服器的 IP 位址

此欄用於指定主要 WINS (Windows[®] 網際網路名稱服務) 伺服器的 IP 位址。如果設定為非零數值，設備將會與此伺服器進行通訊，以使用 Windows[®] 網際網路名稱服務來註冊名稱。

次要 WINS 伺服器的 IP 位址

此欄用於指定次要 WINS 伺服器的 IP 位址。此位址用作主要 WINS 伺服器位址的備份位址。當主要伺服器不可以使用時，設備仍然可以使用次要伺服器進行註冊。如果設定為非零數值，設備將會與此伺服器進行通訊，以使用 Windows[®] 網際網路名稱服務來註冊名稱。如果您只有主要 WINS 伺服器，而沒有次要 WINS 伺服器，請將此欄留空。

- 1 按功能鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按確定鍵。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
(有線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按確定鍵。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 TCP/IP。
按**確定**鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 WINS 伺服器。
按**確定**鍵。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇主要或次要。
按**確定**鍵。
- 7 輸入 WINS 伺服器位址。
按**確定**鍵。

註釋

- 對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW，請重複按 ▲ 或 ▼ 鍵輸入 WINS 伺服器位址的第一個三位位元組。按**確定**鍵輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成 WINS 伺服器位址的設置。按**確定**鍵。
- 對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW 和 DCP-597CW，請重複按 ▲ 或 ▼ 鍵輸入 WINS 伺服器位址的第一個三位位元組。按 ▶ 鍵輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成 WINS 伺服器位址的設置。按**確定**鍵。

- 8 按**停止 / 退出**鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 WINS Server (WINS 伺服器)，然後按 WINS Server (WINS 伺服器)。
- 6 按 Primary (主要) 或 Secondary (次要)。
- 7 輸入 WINS 伺服器位址。
按 OK (確定)。
- 8 按**停止 / 退出**鍵。

DNS 伺服器

主要 DNS 伺服器的 IP 位址

此欄用於指定主要 DNS (網域名稱系統) 伺服器的 IP 位址。

次要 DNS 伺服器的 IP 位址

此欄用於指定次要 DNS 伺服器的 IP 位址。此位址用作主要 DNS 伺服器位址的備份位址。如果主要伺服器不可以使用時，設備將會與次要 DNS 伺服器進行通訊。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
(有線網路用戶) 按▲或▼鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按▲或▼鍵選擇無線區域網路。
按**確定鍵**。
- 4 按▲或▼鍵選擇 TCP/IP。
按**確定鍵**。
- 5 按▲或▼鍵選擇 DNS 伺服器。
按**確定鍵**。
- 6 按▲或▼鍵選擇主要或次要。
按**確定鍵**。
- 7 輸入 DNS 伺服器位址。
按**確定鍵**。



註釋

- 對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW，請重複按▲或▼鍵輸入 DNS 伺服器位址的第一個三位位元組。按**確定鍵**輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成 DNS 伺服器位址的設置。按**確定鍵**。
- 對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW 和 DCP-597CW，請重複按▲或▼鍵輸入 DNS 伺服器位址的第一個三位位元組。按▶鍵輸入第二個三位位元組。重複以上步驟，直到輸入完第四個三位位元組，完成 DNS 伺服器位址的設置。按**確定鍵**。

- 8 按**停止 / 退出鍵**。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 DNS Server (DNS 伺服器)，然後按 DNS Server (DNS 伺服器)。
- 6 按 Primary (主要) 或 Secondary (次要)。
- 7 輸入 DNS 伺服器位址。
按 OK (確定)。
- 8 按停止 / 退出鍵。

APIPA

當印表伺服器不能透過設定的引導方式 (BOOT Method) 獲取 IP 位址時，如果將 APIPA 設定為開 (On)，印表伺服器則會在 169.254.1.0 - 169.254.254.255 範圍內自動分配連結本地 IP 位址 (請參閱第 95 頁上的 引導方式)。當印表伺服器不能透過設定的引導方式 (BOOT Method) 獲取 IP 位址時，如果將 APIPA 設定為關 (Off)，IP 位址則不會變更。

- 1 按功能鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按確定鍵。
- 3 **對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
(有線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶) 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按確定鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 TCP/IP。
按確定鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 APIPA。
按確定鍵。
- 6 (對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN)
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇開或關。
按確定鍵。
(對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)
按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇開或關。
按確定鍵。
- 7 按停止 / 退出鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶) 按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶) 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 TCP/IP。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 APIPA，然後按 APIPA。
- 6 按 On (開) 或 Off (關)。
- 7 按 **停止 / 退出** 鍵。

設置精靈 (適用於無線型號)

設置精靈 (Setup Wizard) 將指導您完成無線網路設定。更多詳細資訊，請參閱第 28 頁上的 *使用控制面板中的設置精靈進行設置*。

SES/WPS/AOSS (適用於無線型號)

如果您的無線存取點支援 SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ (PBC¹) 或 AOSS™，則無需了解您的無線網路設定即可設置設備。本 Brother 設備控制面板上提供 SES/WPS/AOSS 選單。此功能可自動檢測您的存取點所使用的模式：SecureEasySetup™、Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™。透過按無線存取點 / 路由器和本設備上的按鈕，您可以設置無線網路和安全設定。有關存取一鍵模式的詳細資訊，請參閱使用說明書中有關無線存取點 / 路由器的說明。(請參閱第 39 頁上的 *使用 SES/WPS/AOSS 控制面板選單進行設置*。)

¹ 一鍵式設置

有 PIN 密碼的 WPS (適用於無線型號)

如果您的無線存取點支援 Wi-Fi Protected Setup™ (PIN 方式)，則無需使用電腦即可設置設備。PIN (個人識別碼) 方式是 Wi-Fi 聯盟開發的一種連接方式。透過將由登記者 (本設備) 建立的 PIN 輸入註冊構件 (管理無線區域網路的裝置)，您可以設置無線網路和安全設定。有關存取 Wi-Fi Protected Setup™ 模式的詳細資訊，請參閱使用說明書中有關無線存取點 / 路由器的說明。(請參閱第 44 頁上的 *使用 Wi-Fi Protected Setup™ 的 PIN 方式*。)

無線網路狀態 (適用於無線型號)

狀態

此欄顯示目前無線網路狀態：啓動 (11b) (Active (11b))、啓動 (11g) (Active (11g))、連接失敗 (Connection Fail)。

- 1 按功能鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按確定鍵。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按確定鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線網路狀態。
按確定鍵。

- 5 按▲或▼鍵選擇狀態。
按**確定**鍵。
- 6 螢幕上將顯示目前無線網路狀態：啓動 (11b)、啓動 (11g) 或連接失敗。
- 7 按**停止 / 退出**鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按▲或▼鍵顯示 WLAN Status (無線網路狀態)，然後按 WLAN Status (無線網路狀態)。
- 5 螢幕上將顯示目前無線網路狀態：Active (11b) (啟動 (11b))、Active (11g) (啟動 (11g)) 或 Connection Fail (連接失敗)。
- 6 按**停止 / 退出**鍵。

訊號

此欄顯示無線網路目前的訊號強度：訊號：強 (Signal:Strong)、訊號：中 (Signal:Medium)、訊號：弱 (Signal:Weak) 或訊號：無 (Signal:None)。

- 1 按**功能**鍵。
- 2 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定**鍵。
- 3 **對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
按▲或▼鍵選擇無線區域網路。
按**確定**鍵。
- 4 按▲或▼鍵選擇無線網路狀態。
按**確定**鍵。
- 5 按▲或▼鍵選擇訊號。
按**確定**鍵。
- 6 螢幕上將顯示無線網路目前的訊號強度：訊號：強、訊號：中、訊號：弱或訊號：無。
- 7 按**停止 / 退出**鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 WLAN Status (無線網路狀態)，然後按 WLAN Status (無線網路狀態)。
- 5 螢幕上將顯示無線網路目前的訊號強度：Strong (強)、Medium (中)、Weak (弱) 或 None (無)。
- 6 按 **停止 / 退出** 鍵。

SSID

此欄顯示無線網路目前的 SSID。螢幕上顯示 SSID 名稱，最多 32 位字元。

- 1 按 **功能** 鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按 **確定** 鍵。
- 3 **對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線區域網路。
按 **確定** 鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇無線網路狀態。
按 **確定** 鍵。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 SSID。
按 **確定** 鍵。
- 6 螢幕上將顯示無線網路目前的 SSID。
- 7 按 **停止 / 退出** 鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵顯示 WLAN Status (無線網路狀態)，然後按 WLAN Status (無線網路狀態)。
- 5 螢幕上將顯示無線網路目前的 SSID。
- 6 按 **停止 / 退出** 鍵。

通訊模式

此欄顯示無線網路目前的通訊模式：Ad-hoc 或基礎架構 (Infrastructure)。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
按▲或▼鍵選擇無線區域網路。
按**確定鍵**。
- 4 按▲或▼鍵選擇無線網路狀態。
按**確定鍵**。
- 5 按▲或▼鍵選擇通訊模式。
按**確定鍵**。
- 6 螢幕上將顯示無線網路目前的通訊模式：Ad-hoc 或基礎架構。
- 7 按**停止 / 退出鍵**。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按▲或▼鍵顯示 WLAN Status (無線網路狀態)，然後按 WLAN Status (無線網路狀態)。
- 5 螢幕上將顯示無線網路目前的通訊模式：Ad-hoc 或 Infrastructure (基礎架構)。
- 6 按**停止 / 退出鍵**。

乙太網路 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)

乙太網路連結模式。在自動模式下，印表伺服器支援 100BaseTX 全 / 半雙工模式，透過自動協商也支援 10BaseT 全 / 半雙工模式。

您可以將伺服器連接模式設定為 100BASE-TX 全雙工 (100B-FD) 或半雙工 (100B-HD) 和 10BASE-T 全雙工 (10B-FD) 或半雙工 (10B-HD)。此變更在重設印表伺服器之後生效 (預設設定為自動 (Auto))。



註釋

如果設定錯誤，您可能無法與印表伺服器進行通訊。

- 1 按功能鍵。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇網路。
按確定鍵。
- 3 對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇有線區域網路。
按確定鍵。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 Ethernet。
按確定鍵。
- 5 (對於 DCP-365CN、DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW 和 MFC-295CN)
按 ▲ 或 ▼ 鍵選擇自動 / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD。
按確定鍵。
(對於 DCP-395CN、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW)
按 ◀ 或 ▶ 鍵選擇自動 / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD。
按確定鍵。
- 6 按停止 / 退出鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 Wired LAN (有線區域網路)。
- 4 按 Ethernet。
- 5 按 Auto (自動) / 100B-FD / 100B-HD / 10B-FD / 10B-HD。
- 6 按停止 / 退出鍵。

MAC 位址

MAC 位址是指派給本設備網路介面的獨一無二的號碼。您可以在控制面板上查看本設備的 MAC 位址。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 **對於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW 和 MFC-495CW**
(有線網路用戶)按▲或▼鍵選擇有線區域網路。
(無線網路用戶)按▲或▼鍵選擇無線區域網路。
按**確定鍵**。
- 4 按▲或▼鍵選擇 MAC 位址。
按**確定鍵**。
- 5 按**停止 / 退出鍵**。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 (有線網路用戶)按 Wired LAN (有線區域網路)。
(無線網路用戶)按 WLAN (無線區域網路)。
- 4 按▲或▼鍵顯示 MAC Address (MAC 位址)。
- 5 按**停止 / 退出鍵**。

網路介面 (適用於無線型號，不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)

您可以選擇有線網路連接或無線網路連接。如果您想使用有線網路連接，請選擇有線區域網路 (Wired LAN)；如果您想使用無線網路連接，請選擇無線區域網路 (WLAN)。您同一時間僅可以使用一種網路連接類型。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 按▲或▼鍵選擇網路介面。
按**確定鍵**。
- 4 按▲或▼鍵選擇有線區域網路或無線區域網路。
按**確定鍵**。
- 5 按**停止 / 退出鍵**。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 Network I/F (網路介面)。
- 4 按 Wired LAN (有線區域網路) 或 WLAN (無線區域網路)。
- 5 按**停止 / 退出鍵**。

啟用無線網路 (適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)

如果您想使用無線網路連接，請將啟用無線網路設為開。其預設設置為關。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按▲或▼鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 按▲或▼鍵選擇啟用無線網路。
按**確定鍵**。
- 4 按▲或▼鍵選擇開或關。
按**確定鍵**。
- 5 按**停止 / 退出鍵**。

將網路設定恢復到出廠設定

如果您想將印表伺服器恢復到出廠設定（重置密碼、IP 位址等所有資訊），請遵循以下步驟。



此功能用於將所有有線和無線網路設定恢復到出廠設定。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 鍵選擇網路。
按**確定鍵**。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 鍵選擇網路重設。
按**確定鍵**。
- 4 按數字鍵 **1** 選擇重置。
- 5 按數字鍵 **1** 重新啟動設備。



對於 DCP 型號，請按 **▲** 或 **+** 鍵進行網路重設，然後按 **▲** 或 **+** 鍵重新啟動設備。

- 6 設備將會重新啟動。您可以重新連接網路連接線，並設置與所在網路相匹配的網路設定。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Network (網路)。
- 3 按 Network Reset (網路重設)。
- 4 按 Yes (是)。
- 5 按住 Yes (是) 2 秒鐘確認設置。

列印網路設置清單



節點名稱：節點名稱顯示在網路設置清單中。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”（“xxxxxxxxxxxx”為設備的 MAC 位址 / 乙太網路位址。）

網路設置清單會列印一份報告，列出包括網路印表伺服器設定在內的目前網路設置。

- 1 按**功能鍵**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 鍵選擇列印報告。
按**確定**鍵。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 鍵選擇網路設置。
按**確定**鍵。
- 4 按**黑白啟動**或**彩色啟動**鍵。

對於採用觸控式螢幕的型號

- 1 按 MENU (選單)。
- 2 按 Print Reports (列印報告)。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 鍵顯示 Network Config (網路設置)，然後按 Network Config (網路設置)。
- 4 按**黑白啟動**或**彩色啟動**鍵。

驅動程式設置精靈 (僅適用於 Windows®)

概述

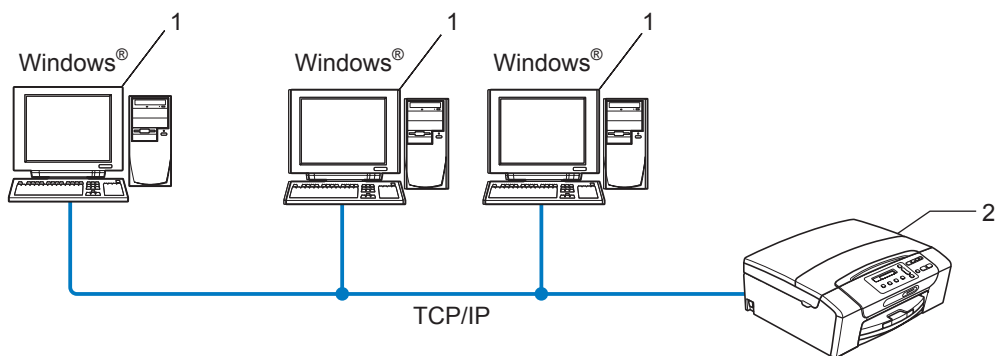
驅動程式設置精靈軟體可用於方便安裝或自動安裝與網路連接的印表機，還可以用於建立自我執行的 .EXE 檔案。透過在遠端電腦上執行此檔案，可以實現印表機驅動程式的完全自動化安裝。遠端電腦無需連接到網路。

連接方式

驅動程式設置精靈支援兩種連接方式。

點對點

裝置連接至網路，但是用戶無需透過中央佇列即可直接列印到印表機。

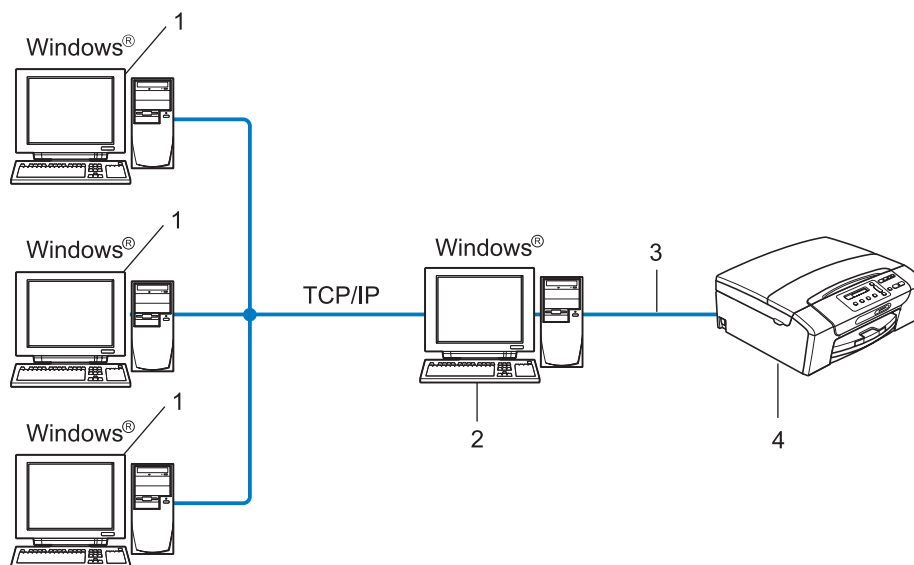


1 客戶端電腦

2 網路印表機 (本設備)

網路共用

裝置連接至網路，並透過使用中央列印佇列管理所有列印工作。



- 1 客戶端電腦
- 2 也稱為“伺服器”或“印表伺服器”
- 3 TCP/IP 或 USB
- 4 印表機 (本設備)

如何安裝驅動程式設置精靈軟體

- 1 將隨機光碟插入光碟機中。顯示型號名稱螢幕時，選擇您的設備。顯示語言螢幕時，選擇所需語言。
- 2 螢幕上將顯示隨機光碟的主選單。點擊**網路公用程式**或**進階**，然後點擊**網路公用程式**。
- 3 選擇**驅動程式設置精靈**安裝應用程式。



註釋

對於 Windows Vista® 用戶，當**使用者帳戶控制**螢幕顯示時，請點擊**繼續**。

- 4 顯示“歡迎”訊息時，點擊**下一步**。
- 5 仔細閱讀許可證協定，然後遵循螢幕提示執行操作。
- 6 點擊**完成**。至此，驅動程式設置精靈軟體已安裝完成。

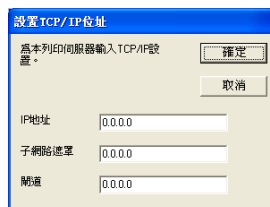
使用驅動程式設置精靈軟體

- 1 第一次執行設置精靈時會顯示歡迎螢幕。點擊**下一步**。
- 2 選擇 **MFC**，然後點擊**下一步**。
- 3 選擇目標印表機的連接類型。
- 4 遵循螢幕提示選擇所需選項。
如果您選擇 **Brother 點對點網路印表機**，將顯示以下螢幕：

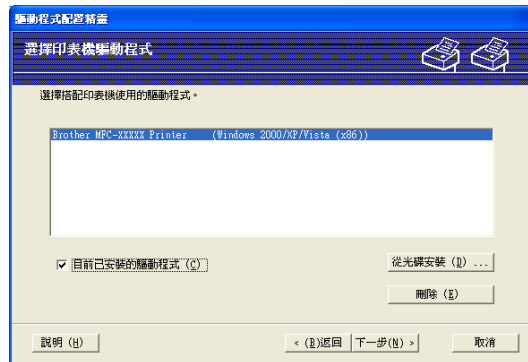


■ 設置 IP 位址

如果設備沒有 IP 位址，您可以使用精靈透過選擇清單中的設備並選擇**設置 IP** 選項來變更 IP 位址。螢幕上將顯示一個對話框，提示您指定 IP 位址、子網路遮罩和閘道位址等資訊。



- 5 選擇需要安裝的設備。
 - 如果您想使用的印表機驅動程式已安裝在電腦上：
勾選**目前已安裝的驅動程式**的複選框，選擇您想安裝的設備，然後點擊**下一步**。
 - 如果您想使用的印表機驅動程式未安裝在電腦上：
點擊**從光碟安裝**，然後指定印表機驅動程式的路徑。



- 6 選擇正確的驅動程式後點擊**下一步**。
- 7 將顯示摘要螢幕。確認驅動程式的設定。



■ 建立可執行檔案

驅動程式設置精靈軟體還可用於建立自我執行的 .EXE 檔案。您可以將這些自我執行的 .EXE 檔案儲存到網路中、複製到光碟或磁碟中或者透過電子郵件發送給其他用戶。驅動程式與其設定一旦執行將自動安裝，無需用戶干涉。

- **將驅動程式檔案複製到電腦中並為其他用戶建立一個安裝應用程式。**

如果您想將驅動程式安裝到您的電腦上，並建立一個自我執行的 .EXE 檔案，而此檔案可在其他使用相同作業系統的電腦上使用，請選擇此選項。

- **僅為其他用戶建立安裝應用程式。**

如果驅動程式已安裝到您的電腦上，而您只想建立一個自我執行的 .EXE 檔案，不想在電腦上再次安裝驅動程式，請選擇此選項。



註釋

如果您所在的網路以“佇列”為基礎，而您想為其他用戶建立一個可執行檔案以使他們能夠存取可執行檔案中指定的同一印表機佇列，則當驅動程式安裝到遠端電腦上時，預設設定為 LPT1 列印。

- 8 點擊**完成**。驅動程式已自動安裝到電腦上。

概述

若要將本設備連接到網路，您需要執行 *快速設置指導手冊* 中的相關步驟。Brother 建議您使用隨機光碟上的 Brother 安裝應用程式。透過使用此應用程式，您可以簡便地將印表機連接到您的網路，並安裝完成網路設備設置所需的網路軟體和印表機驅動程式。螢幕提示將指導您如何設置，直到您可以使用 Brother 網路印表機。

對於 Windows[®] 用戶，如果不想透過 Brother 安裝應用程式設置本設備，則可以在點對點環境中使用 TCP/IP 協議。請遵循本章中的說明執行操作。本章闡述了如何安裝網路軟體及印表機驅動程式，以使用網路印表機進行列印。

註釋

- 在進行本章操作之前，您必須設置設備的 IP 位址。如果您需要設置 IP 位址，請先參閱第 13 頁上的 *設置 IP 位址和子網路遮罩*。
- 請確認主機和設備處於同一子網路中，或已正確設置了路由器並能夠在兩台裝置之間傳輸資料。
- 如果您正在連接到網路列印佇列或共用（僅限於列印），請參閱第 142 頁上的 *使用網路列印佇列或共用安裝（僅適用於印表機驅動程式）* 以獲取有關安裝的詳細資訊。

設置標準 TCP/IP 埠

尚未安裝印表機驅動程式

- 1 將隨機光碟插入光碟機中。顯示型號名稱螢幕時，選擇您的設備。顯示語言螢幕時，選擇所需語言。
- 2 螢幕上將顯示隨機光碟的主選單。點擊**初始安裝**或**進階**。
- 3 點擊**僅安裝印表機驅動程式（網路）**。
- 4 顯示“歡迎”訊息時，點擊**下一步**。請遵循螢幕提示執行操作。
- 5 選擇**標準安裝**，然後點擊**下一步**。
- 6 選擇 **Brother 點對點網路印表機**，然後點擊**下一步**。
- 7 遵循螢幕提示執行操作，然後點擊**確定**。




註釋

如果您不確定印表機在網路中的位置和名稱，請聯繫您的網路管理員。

- 8 完成時點擊精靈上的**完成**。

已安裝印表機驅動程式

如果您已安裝了印表機驅動程式並想設置網路列印功能，請遵循以下步驟：

- 1 (Windows Vista®)
點擊 、**控制台**、**硬體和聲音**，然後點擊**印表機**。
(Windows Server® 2008)
點擊**開始**、**控制台**、**硬體和聲音**，然後點擊**印表機**。
(Windows® XP 和 Windows Server® 2003)
點擊**開始**，然後選擇**印表機和傳真**。
(Windows® 2000)
點擊**開始**，選擇**設定**，然後點擊**印表機**。
- 2 在您想設置的印表機驅動程式上按一下右鍵，然後選擇**屬性**。
- 3 點擊**連接埠**標籤，然後點擊**新增連接埠**。
- 4 選擇要使用的連接埠。一般情況下，選擇**標準 TCP/IP 埠**。然後點擊**新連接埠 ...**。
- 5 **標準 TCP/IP 埠精靈**將會啟動。
- 6 輸入網路印表機的 IP 位址，然後點擊**下一步**。
- 7 點擊**完成**。
- 8 關閉**印表機連接埠**和**屬性**對話框。

其他資訊來源

有關設置本設備的 IP 位址的詳細資訊，請參閱第 10 頁上的 *使用乙太網路連接線連接設置網路設備 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)*。

概述

本章闡述如何使用 Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x 的簡單網路設置功能在 Macintosh 下進行列印。有關在 Macintosh 下列印的最新資訊，請瀏覽 Brother Solutions Center (Brother 解決方案中心) <http://solutions.brother.com>。

如何選擇印表伺服器 (TCP/IP)

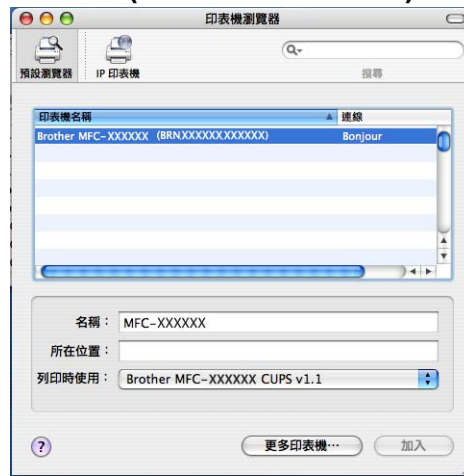
Mac OS X 10.3.9 至 10.4.x 用戶

- 1 插上電源，啟動本設備。
- 2 在前往選單中選擇應用程式。
- 3 開啟工具程式資料夾。
- 4 雙擊印表機設定工具程式圖示。
- 5 點擊加入。
(Mac OS X 10.3.9 用戶) 請轉到步驟 6。
(Mac OS X 10.4.x 或更高版本的用戶) 請轉到步驟 7。
- 6 (Mac OS X 10.3.9 用戶) 選擇下列選項。



- 選擇 **Brother MFC-XXXX** (XXXX 為型號名稱)，然後點擊**加入**。

(Mac OS X 10.4.x)



- 點擊印表機，然後點擊**設為預設印表機**將印表機設為預設印表機。至此，印表機準備就緒。

Mac OS X 10.5.x

- 插上電源，啟動本設備。
- 在**蘋果** 選單中選擇**系統偏好設定**。
- 點擊**列印與傳真**。
- 點擊 **+** 新增您的設備。



在 Macintosh 下進行網路列印

- 5 選擇 **Brother MFC-XXXX** (XXXX 為型號名稱) , 然後點擊**新增**。



- 6 從**預設印表機**彈出式選單中選擇要設為預設印表機的型號。至此，印表機準備就緒。

變更印表伺服器設定

使用遠端設定變更設置

(不適用於 DCP 型號、MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN)

Macintosh 用戶可以使用遠端設定應用程式變更設備或印表伺服器參數。(請參閱第 18 頁上的 *使用遠端設定變更印表伺服器設定 (不適用於 Windows Server® 2003/2008) (不適用於 DCP 型號、MFC-253CW、MFC-255CW、MFC-257CW 和 MFC-295CN)。*)

使用 BRAdmin Light 公用程式變更印表伺服器設定

Brother BRAdmin Light 公用程式是專為 Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x 系統而設的 Java 應用程式。透過使用 BRAdmin Light，您能夠變更 Brother 聯網設備的網路設定。



註釋

- 請使用隨機光碟中的 BRAdmin Light 公用程式。您還可以從 <http://solutions.brother.com> 下載最新版本的 BRAdmin Light 公用程式。
- 節點名稱：節點名稱顯示於目前 BRAdmin Light 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 (xxxxxxxxxxxx 為本設備的乙太網路位址)。

- 1 雙擊桌面上的 **Macintosh HD** 圖示啟動 BRAdmin Light 公用程式，然後點擊**資源庫 / Printers/Brother/Utilities**，雙擊 **BRAdmin Light.jar** 檔案。
- 2 選擇您想變更設定的印表伺服器。
- 3 在**控制**選單中選擇**設置印表伺服器**。
- 4 如果設有密碼，請輸入密碼。至此，您可以變更印表伺服器設定。

其他資訊來源

- 1 請瀏覽 <http://solutions.brother.com> 以獲取有關網路列印的更多資訊。
- 2 有關設置本設備的 IP 位址的詳細資訊，請參閱第 10 頁上的 *使用乙太網路連接線連接設置網路設備 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)。*

概述

本章闡述如何解決您在使用本設備的過程中可能會遇到的常見網路問題。如果您閱讀本章後仍無法排除故障，請瀏覽 Brother Solutions Center (Brother 解決方案中心) (<http://solutions.brother.com>)。

本章分為六個部分，分述如下：

- 常見問題
- 網路列印軟體安裝問題
- 列印問題
- 掃描和 PC-FAX 問題
- 與協議相關的故障排除
- 與無線網路相關的故障排除

常見問題

放入隨機光碟後，無法自動開始播放

如果您的電腦不支援 Autorun (自動執行)，則放入隨機光碟後將無法自動開啟選單。此時，請執行隨機光碟根目錄資料夾中的 **Start.exe** 檔案。

如何將 Brother 印表伺服器恢復到出廠設定

您可以將印表伺服器恢復到出廠設定 (重置密碼、IP 位址等所有資訊)。(請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。)

我的電腦搜尋不到設備 / 印表伺服器

我的設備 / 印表伺服器沒有顯示在遠端設定、BRAdmin Light 或 BRAdmin 專業版 3 視窗中

■ Windows®

您電腦上的防火牆可能阻止了網路與設備之間的連接。此時，請禁用您電腦上的防火牆並重新安裝驅動程式。

Windows® XP SP2 或更高版本：


- 1 點擊開始、控制台、網路和網際網路連線。
- 2 雙擊 Windows 防火牆。
- 3 點擊一般標籤。確認已選擇關閉 (不建議使用)。
- 4 點擊確定。



註釋

Brother 軟體組合安裝完成後，請重新啟用您的防火牆。

Windows Vista® 用戶：

- 1 點擊 、**控制台**、**網路和網際網路連線**、**Windows 防火牆**，然後點擊**變更設定**。
- 2 顯示**使用者帳戶控制**螢幕時，執行以下操作：
 - 具有管理員權限的用戶：點擊**繼續**。
 - 不具有管理員權限的用戶：輸入管理員密碼，然後點擊**確定**。
- 3 點擊**一般**標籤。確認已選擇**關閉（不建議使用）**。
- 4 點擊**確定**。



註釋

Brother 軟體組合安裝完成後，請重新啟用您的防火牆。

■ Macintosh

點擊 **Macintosh HD / 資源庫 / Printers/Brother/Utilities/Device Selector**，然後從“Device Selector”應用程式中重新選擇您的設備。您也可以從 ControlCenter2 下拉式清單中重新選擇您的設備。

網路列印軟體安裝問題

在 Windows® 下安裝網路列印軟體時或在 Brother 設備的印表機驅動程式中都無法找到 Brother 印表伺服器。

使用 Mac OS X 的簡單網路設置功能無法找到 Brother 印表伺服器。

■ 對於使用乙太網路連接線連接的網路

在安裝網路列印軟體或印表機驅動程式之前，請確認您已根據本使用說明書第 2 章中的說明完成了 Brother 印表伺服器 IP 位址的設定。

■ 對於無線網路

在安裝網路列印軟體或印表機驅動程式之前，請確認您已根據本使用說明書第 3 章中的說明完成了 Brother 印表伺服器 IP 位址的設定和無線網路設定。

請遵循以下步驟進行檢查：

- ① 確認設備電源已打開，設備已連接到網路並準備就緒。
- ② 設備接入網路後，檢查液晶螢幕上是否顯示區域網路啟動 (LAN Active)。
如果液晶螢幕上顯示區域網路啟動 (LAN Active)，則表明印表伺服器已連接到網路。
如果液晶螢幕上未顯示區域網路啟動 (LAN Active)，則表明印表伺服器沒有連接到網路。
- ③ 列印網路設置清單，檢查 IP 位址等設定是否與您所在的網路匹配。IP 位址不匹配或重複可能會導致此故障。驗證 IP 位址已正確載入印表伺服器，並確認網路中沒有其他節點使用此 IP 位址。有關列印網路設置清單的詳細資訊，請參閱第 115 頁上的 *列印網路設置清單*。

④ 遵循以下步驟檢查印表伺服器是否屬於您所在的網路：

■ Windows®

- 1 點擊**開始**、**所有程式**、**附屬應用程式**，然後選擇**命令提示字元**。
- 2 從主機作業系統的命令提示字元執行以下命令嘗試偵察印表伺服器：
`ping ipaddress`
其中，`ipaddress` 為印表伺服器的 IP 位址 (請注意，設定完成 IP 位址後，印表伺服器有時可能需時兩分鐘來加載其 IP 位址)。

■ Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x

- 1 在**前往**選單中選擇**應用程式**。
- 2 開啟**工具程式**資料夾。
- 3 雙擊**接線端**圖示。
- 4 從接線端視窗嘗試偵察印表伺服器：
`ping ipaddress`
其中，`ipaddress` 為印表伺服器的 IP 位址 (請注意，設定完成 IP 位址後，印表伺服器有時可能需時兩分鐘來加載其 IP 位址)。

- 5 如果您已執行了步驟 ① 到 ④，但仍無法排除故障，請將印表伺服器恢復到出廠設定，然後從初始設定重新執行上述步驟。有關恢復出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。
- 6 請遵循以下步驟進行檢查：
如果安裝失敗，可能是因為您電腦上的防火牆阻止了網路與設備之間的連接。此時，請禁用您電腦上的防火牆並重新安裝驅動程式。更多詳細資訊，請參閱第 129 頁上的 *常見問題*。如果您正在使用個人防火牆軟體，請參閱此軟體附帶的使用說明書或聯繫軟體製造商。

列印問題

無法進行列印工作

檢查印表伺服器的狀態和設置。請遵循以下步驟進行檢查：

- 1 確認設備電源已打開，設備已連接到網路並準備就緒。
- 2 列印設備的網路設置清單，檢查 IP 位址等設定是否與您所在的網路匹配。IP 位址不匹配或重複可能會導致此故障。驗證 IP 位址已正確載入印表伺服器，並確認網路中沒有其他節點使用此 IP 位址。
- 3 遵循以下步驟檢查印表伺服器是否屬於您所在的網路：

■ Windows®

- 1 從主機作業系統的命令提示字元執行以下命令嘗試偵察印表伺服器：

```
ping ipaddress
```

其中，ipaddress 為印表伺服器的 IP 位址（請注意，設定完成 IP 位址後，印表伺服器有時可能需時兩分鐘來加載其 IP 位址）。

■ Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x

- 1 在**前往**選單中選擇**應用程式**。
- 2 開啟**工具程式**資料夾。
- 3 雙擊**接線端**圖示。
- 4 從接線端視窗嘗試偵察印表伺服器：

```
ping ipaddress
```

其中，ipaddress 為印表伺服器的 IP 位址（請注意，設定完成 IP 位址後，印表伺服器有時可能需時兩分鐘來加載其 IP 位址）。

- 4 如果您已執行了步驟 1 到 3，但仍無法排除故障，請將印表伺服器恢復到出廠設定，然後從初始設定重新執行上述步驟。有關恢復出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的**將網路設定恢復到出廠設定**。

列印過程中出現錯誤

當其他用戶正在列印大量資料（如列印頁數很多的文件或包含大量高解像度的彩色文件）時，如果您嘗試進行列印，則只有當印表機完成目前列印工作之後才能接受您的列印工作。如果您的列印工作等待超過時間限制，則會出現等待逾時的錯誤訊息。此時，請等待印表機完成其他工作之後再執行列印工作。

掃描和 PC Fax 問題

Windows® 下無法執行網路掃描

Windows® 下無法執行網路 PC Fax

您電腦上的防火牆設定可能阻止了網路列印、網路掃描和 PC Fax 必需的網路連接。如果您正在使用 Windows® 防火牆並從隨機光碟安裝了 MFL-Pro Suite，則無需再進行防火牆設定。如果您沒有從隨機光碟中安裝 MFL-Pro Suite，請遵循以下說明來設置 Windows® 防火牆。如果您正在使用個人防火牆軟體，請參閱軟體附帶的使用說明書或聯繫軟體製造商。

防火牆設置所需的 UDP 連接埠號碼資訊

UDP 連接埠	網路掃描	網路 PC-Fax	網路掃描和網路 PC-Fax
外部連接埠號碼	54925	54926	137
內部連接埠號碼	54925	54926	137


¹ 如果您新增了 54925 和 54926 連接埠後，仍無法排除網路連接問題，請新增連接埠號碼 137。連接埠號碼 137 也支援網路列印、PhotoCapture Center™ (影像擷取中心) 和遠端設定。

(Windows® XP SP2 或更高版本)：

- 1 點擊**開始**、**控制台**、**網路和網際網路連線**，然後選擇 **Windows 防火牆**。確認**一般**標籤上的 **Windows 防火牆** 設定為“開啟”。
- 2 點擊**進階**標籤，然後點擊**設定值...**。
- 3 點擊**新增**。
- 4 輸入以下資訊以新增網路掃描連接埠 **54925**：
 1. 在**服務描述**中：輸入合適的描述，例如 "Brother Scanner" (Brother 掃描器)。
 2. 在**您的網路上這個服務所在電腦的名稱或 IP 位址 (例如 192.168.0.12)**中：輸入 "Localhost" (本地主機)。
 3. 在**這個服務的外部連接埠號碼**中：輸入“54925”。
 4. 在**這個服務的內部連接埠號碼**中：輸入“54925”。
 5. 確認已選擇 **UDP**。
 6. 點擊**確定**。
- 5 點擊**新增**。
- 6 輸入以下資訊以新增網路 PC Fax 連接埠 **54926**：
 1. 在**服務描述**中：輸入合適的描述，例如 "Brother PC Fax"。
 2. 在**您的網路上這個服務所在電腦的名稱或 IP 位址 (例如 192.168.0.12)**中：輸入 "Localhost" (本地主機)。
 3. 在**這個服務的外部連接埠號碼**中：輸入“54926”。
 4. 在**這個服務的內部連接埠號碼**中：輸入“54926”。
 5. 確認已選擇 **UDP**。
 6. 點擊**確定**。

- 7 如果仍存在網路連接問題，點擊**新增**。
- 8 輸入以下資訊以新增網路掃描和網路 PC-Fax 接收埠 **137**：
 1. 在**服務描述**中：輸入合適的描述，例如 "Brother PC Fax receiving" (Brother PC Fax 接收)。
 2. 在**您的網路上這個服務所在電腦的名稱或 IP 位址 (例如 192.168.0.12)**中：輸入 "Localhost" (本地主機)。
 3. 在**這個服務的外部連接埠號碼**中：輸入 "137"。
 4. 在**這個服務的內部連接埠號碼**中：輸入 "137"。
 5. 確認已選擇 **UDP**。
 6. 點擊**確定**。
- 9 確認已新增並勾選新設定，然後點擊**確定**。

(Windows Vista®)：

- 1 點擊 、**控制台**、**網路和網際網路連線**、**Windows 防火牆**，然後點擊**變更設定**。
- 2 顯示**使用者帳戶控制**螢幕時，執行以下操作：
 - 具有管理員權限的用戶：點擊**繼續**。
 - 不具有管理員權限的用戶：輸入管理員密碼，然後點擊**確定**。
- 3 確認**一般**標籤上的 **Windows 防火牆**設定為“開啟”。
- 4 點擊**例外**標籤。
- 5 點擊**新增連接埠 ...**。
- 6 輸入以下資訊以新增網路掃描連接埠 **54925**：
 1. 在**名稱**中：輸入合適的描述，例如 "Brother Scanner" (Brother 掃描器)。
 2. 在**連接埠編號**中：輸入 "54925"。
 3. 確認已選擇 **UDP**。
 4. 點擊**確定**。
- 7 點擊**新增連接埠 ...**。
- 8 輸入以下資訊以新增網路 PC-Fax 連接埠 **54926**：
 1. 在**名稱**中：輸入合適的描述，例如 "Brother PC Fax"。
 2. 在**連接埠號碼**中：輸入 "54926"。
 3. 確認已選擇 **UDP**。
 4. 點擊**確定**。
- 9 確認已新增並勾選新設定，然後點擊**確定**。
- 10 如果仍然存在網路掃描或列印等網路連接問題，請點擊**例外**標籤，勾選**檔案及印表機共用**複選框，然後點擊**確定**。

無線網路故障排除

無線設定問題

使用無線裝置設置精靈進行設置時沒有找到 Brother 印表伺服器。

- 1 確認設備電源已打開，設備已連接到網路並準備就緒。
- 2 將電腦放置在更加靠近 Brother 設備的地方，然後重新進行設定。
- 3 將印表伺服器恢復到出廠設定，然後重新進行設定。有關恢復出廠設定的詳細資訊，請參閱第 114 頁上的 *將網路設定恢復到出廠設定*。

設定無線區域網路時，為何必須將設備的網路設定變更為“有線區域網路”？

如果您正在使用 Windows® 2000、Mac OS X 10.3.9 - 10.5.x，或者您的電腦已透過網路連接線接入無線網路，Brother 建議您臨時使用網路連接線將您的設備連接到存取點、集線器或路由器。您還需要臨時將設備的網路設定變更為有線區域網路。在設定過程中，您的設備上的網路設定將會變更為無線區域網路。

■ Windows®：

第 48 頁上的 *使用 Brother 安裝應用程式在 Windows® 下進行無線設置* (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)。

第 28 頁上的 *使用控制面板中的設置精靈進行設置*。

■ Macintosh：

第 72 頁上的 *使用 Brother 安裝應用程式在 Macintosh 下進行無線設置* (適用於 DCP-373CW、DCP-375CW、DCP-377CW、DCP-593CW、DCP-595CW、DCP-597CW、MFC-495CW 和 MFC-795CW 型號)。

第 28 頁上的 *使用控制面板中的設置精靈進行設置*。

無線連接問題

無線網路連接有時會被禁用。

Brother 設備和其他無線裝置所處的環境會影響無線網路的連接狀態。以下情況均可能會導致連接問題：

- Brother 設備和存取點之間存在混凝土或金屬結構的牆體。
- 網路附近有電視機、電腦設備、微波爐、對講機、手提電話、充電器或交流電轉接器等電子設備。
- 網路附近有廣播電台或高壓電線。
- 打開或關閉日光燈時。

使用服務

服務是一種可以透過想列印到 Brother 印表伺服器的電腦存取的資源。Brother 印表伺服器提供以下預先定義服務 (在 Brother 印表伺服器遙控控制台上執行 SHOW SERVICE 命令查看可以使用的服務清單) : 在命令提示字元中輸入 HELP 查看所支援的命令清單。

服務 (示例)	定義
BINARY_P1	TCP/IP 二進制，NetBIOS 服務
TEXT_P1	TCP/IP 文字服務 (每次換行前插入回車換行符)
BRNxxxxxxxxxxxx	TCP/IP 二進制

其中，xxxxxxxxxxxx 為設備的 MAC 位址 / 乙太網路位址。

IP 位址的其他設定方式 (適用於進階用戶和管理員)

有關使用 BRAdmin Light 公用程式設置網路設備的詳細資訊，請參閱第 13 頁上的 *設置 IP 位址和子網路遮罩*。

使用 DHCP 設置 IP 位址

動態主機配置協議 (DHCP) 是一種 IP 位址自動分配機制。如果您所在的網路中有 DHCP 伺服器，印表伺服器將自動從 DHCP 伺服器獲取 IP 位址，並使用任何符合 RFC 1001 和 1002 的動態名稱服務註冊名稱。

註釋

如果您不想透過 DHCP、BOOTP 或 RARP 設置印表伺服器，則必須將引導方式設定為靜態，這樣您的印表伺服器就會擁有一個靜態 IP 位址，而不會從這些系統中獲取 IP 位址。若要變更引導方式，請使用 BRAdmin Light 公用程式。

使用 BOOTP 設置 IP 位址

BOOTP 可以代替 RARP，其優點在於可以設置子網路遮罩和閘道。若要使用 BOOTP 設置 IP 位址，請確認您的主機上已安裝 BOOTP 並能正常執行（將顯示在主機上的 `/etc/services` 檔案中；請輸入 `man bootpd` 或參閱您的系統文件獲得更多資訊）。BOOTP 通常透過 `/etc/inetd.conf` 檔案啟動，因此您可能需要刪除檔案中 `bootp` 項前的“#”方可啟用 BOOTP。例如：在 `/etc/inetd.conf` 檔案中，`bootp` 項通常為：

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

在其他系統中，此項則可能為“bootps”而不是“bootp”。

註釋

若要啟用 BOOTP，您只需使用編輯器刪除“#”（如果沒有“#”，則說明 BOOTP 已啟用），然後編輯 BOOTP 設置檔案（一般為 `/etc/bootptab`），輸入印表伺服器的名稱、網路類型（1 代表乙太網路）、MAC 位址（乙太網路位址）以及 IP 位址、子網路遮罩和閘道。但是，目前還沒有統一標準的輸入格式，所以您需要按照您的系統文件決定如何輸入此類資訊（許多 UNIX[®] 系統的 `bootptab` 檔案中也有模板示例，可以用作參考）。下面列舉了一些 `/etc/bootptab` 的典型輸入格式：（對於無線網路，以下的“BRN”為“BRW”。）

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3
```

和

```
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.189.207.3:
```

如果設置檔案中不包含下載檔案名稱，某些 BOOTP 主機軟體將不回應 BOOTP 請求。此時，請在主機上建立一個空白檔案，並在設置檔案中指定此檔案的名稱和路徑。

而使用 RARP 時，印表伺服器將在設備電源打開時從 BOOTP 伺服器自動載入 IP 位址。

使用 RARP 設置 IP 位址

您可以使用主機上的逆向 ARP (RARP) 設置 Brother 印表伺服器的 IP 位址。為此，您需要編輯 `/etc/ethers` 檔案 (如果檔案不存在，您可以新建一個檔案)，輸入大致如下：

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (對於無線網路，此處為  
BRW008077310107)
```

其中，第一個輸入項為印表伺服器的 MAC 位址 (乙太網路位址)，第二個輸入項為印表伺服器的名稱 (此名稱必須與您之前在 `/etc/hosts` 檔案中輸入的名稱完全相同)。

如果 RARP 後台程式並未執行，請啟動此程式 (視乎不同系統，命令可能為 `rarpd`、`rarpd -a`、`in.rarpd -a` 或其他；請輸入 `man rarpd` 或參閱您的系統文件獲得更多資訊)。若要檢查 RARP 後台程式是否在 Berkeley UNIX[®] 系統下執行，請輸入以下命令：

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

對於 AT&T UNIX[®] 系統，請輸入：

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Brother 印表伺服器將在設備電源打開時從 RARP 後台程式獲取 IP 位址。

使用 APIPA 設置 IP 位址

Brother 印表伺服器支援自動私有 IP 定址 (APIPA) 協議。當 DHCP 伺服器不可用時，DHCP 客戶端將會使用 APIPA 自動設置 IP 位址和子網路遮罩。裝置將在 169.254.1.0 到 169.254.254.255 範圍內選擇自己的 IP 位址。子網路遮罩將自動設定為 255.255.0.0，閘道位址將設定為 0.0.0.0。

預設狀態下，APIPA 協議為啟用。如果您想禁用 APIPA 協議，可以使用設備的控制面板來執行操作。更多詳細資訊，請參閱第 105 頁上的 *APIPA*。

使用 ARP 設置 IP 位址

如果您不能使用 BRAdmin 應用程式，而您的網路也沒有使用 DHCP 伺服器，您可以使用 ARP 命令。ARP 命令適用於 UNIX[®] 系統和安裝有 TCP/IP 協議的 Windows[®] 系統。若要使用 arp，請在命令提示字元中輸入以下命令：

```
arp -s ipaddress ethernetaddress
```

其中，ethernetaddress 為印表伺服器的乙太網路位址 (MAC 位址)，ipaddress 為印表伺服器的 IP 位址。例如：

■ Windows[®]

在 Windows[®] 系統下，MAC 位址 (乙太網路位址) 的每個數字之間以短橫“-”分隔。

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07
```

■ UNIX[®]/Linux[®]

在 UNIX[®] 和 Linux[®] 系統下，MAC 位址 (乙太網路位址) 的每個數字之間一般以“:”分隔。

```
arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07
```

註釋

若要使用 arp -s 命令，您必須與印表伺服器處於同一乙太網路網段 (即：在印表伺服器和作業系統之間不能有路由器)。

如果使用路由器連接，您可以透過 BOOTP 或本章所述的其他方式來輸入 IP 位址。如果您的管理員已使用 BOOTP、DHCP 或 RARP 設置了系統以分配 IP 位址，則您的 Brother 印表伺服器可以從任何一個 IP 位址分配系統中獲得 IP 位址。此時，您將不需要使用 ARP 命令。ARP 命令僅執行一次。基於安全考慮，一旦您使用 ARP 命令成功設置了 Brother 印表伺服器的 IP 位址，您將不能再次使用 ARP 命令來變更 IP 位址。印表伺服器將忽略任何類似嘗試性操作。如果您想再次變更 IP 位址，請使用 TELNET (使用 SET IP ADDRESS 命令) 或將印表伺服器恢復到出廠設定 (這樣您就可以再次使用 ARP 命令)。

若要設置印表伺服器並驗證連接，請輸入 ping ipaddress 命令 (ipaddress 為印表伺服器的 IP 位址)。例如：ping 192.189.207.2。

使用 TELNET 控制台設置 IP 位址

您也可以使用 TELNET 命令變更 IP 位址。

TELNET 是變更設備 IP 位址的一種有效方式，但必須首先為印表伺服器指定有效 IP 位址。在命令提示字元中輸入 TELNET ipaddress (ipaddress 為印表伺服器的 IP 位址)。連接時，按返回鍵或輸入鍵，系統將顯示“#”符號。如果設有密碼，請輸入密碼。

系統提示您輸入用戶名稱時，請輸入任何用戶名。

系統將顯示 Local> 提示字元。輸入 SET IP ADDRESS ipaddress，其中 ipaddress 為您想指定給印表伺服器的 IP 位址 (請與您的網路管理員確認此 IP 位址的可用性)。例如：

```
Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3
```

然後，您需要輸入 SET IP SUBNET subnet mask 以設定子網路遮罩，其中 subnet mask 為您想指定給印表伺服器的子網路遮罩 (請與您的網路管理員確認此子網路遮罩的可用性)。例如：

```
Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0
```

如果您沒有子網路遮罩，請按照您的網路類型選用預設子網路遮罩：

255.0.0.0 (A 類網路)

255.255.0.0 (B 類網路)

255.255.255.0 (C 類網路)

您可以透過 IP 位址中最左側的位元組判定您所在網路的類型。對於 A 類網路，此位元組的值範圍為 1 到 127 (例如：13.27.7.1)；對於 B 類網路，為 128 到 191 (例如：128.10.1.30)；對於 C 類網路，為 192 到 255 (例如：192.168.1.4)。

如果您使用了閘道 (路由器)，請使用命令 SET IP ROUTER routeraddress 輸入閘道位址，其中 routeraddress 為您想指定給印表伺服器的閘道 IP 位址。

例如：

```
Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4
```

輸入 SET IP METHOD STATIC 將 IP 存取設置方式設定為靜態。

若要檢查您是否已正確輸入 IP 資訊，請輸入 SHOW IP。

請輸入 EXIT 或 Ctrl-D (即按住 control 鍵並輸入“D”) 結束遙控控制台連線。

使用網路列印佇列或共用安裝 (僅適用於印表機驅動程式)

註釋

如果您要將設備連接到網路共用印表機，Brother 建議您在安裝之前聯繫您的系統管理員詢問印表機的佇列或共用名稱。

- 1 按照 *快速設置指導手冊* 中的說明啟動隨機光碟安裝選單程式。
- 2 選擇型號名稱和所需語言 (如有需要)，然後點擊 **初始安裝** 或 **進階**。
- 3 點擊 **僅安裝印表機驅動程式 (網路)**。
- 4 顯示 “歡迎” 訊息時，點擊 **下一步**。請遵循螢幕提示執行操作。
- 5 選擇 **標準安裝**，然後點擊 **下一步**。
- 6 選擇 **網路共用印表機**，然後點擊 **下一步**。
- 7 選擇您的印表機佇列，然後點擊 **確定**。

註釋


如果您不確定印表機在網路中的位置和名稱，請聯繫您的網路管理員。

- 8 點擊 **完成**。

使用網路服務安裝 (適用於 Windows Vista®)

註釋

- 在執行本節操作之前，您必須先在設備上設置 IP 位址。如果尚未設置 IP 位址，首先請參閱第 10 頁上的 *使用乙太網路連接線連接設置網路設備 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)*。
- 請確認主機和印表伺服器處於同一子網路，或者已正確設置了路由器並能夠在兩台裝置之間傳輸資料。
- 使用網路服務僅可安裝印表機支援。

1 點擊 ，然後選擇**網路**。

2 螢幕上將顯示設備的網路服務名稱及印表機圖示。在您想安裝的設備上按一下右鍵。

註釋

Brother 設備的網路服務名稱為本設備的型號名稱及其 MAC 位址 (乙太網路位址) (例如：Brother MFC-XXXX [XXXXXXXXXXXX])。

3 在下拉式選單中點擊**安裝**。

4 顯示**使用者帳戶控制**螢幕時，執行以下操作：

- 具有管理員權限的用戶：點擊**繼續**。
- 不具有管理員權限的用戶：輸入管理員密碼，然後點擊**確定**。

5 選擇**搜尋並安裝驅動程式軟體**。

6 放入 Brother 隨機光碟。

7 在電腦上選擇**勿在線搜尋**，然後選擇**瀏覽電腦以搜尋驅動程式軟體**。

8 選擇光碟機，然後選擇**驅動程式**、**win2kxpvista** 資料夾。

9 選擇所需語言，然後點擊**確定**即可開始安裝。

印表伺服器規格

有線網路 (不適用於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW)

網路卡型號名稱 NC-190h

區域網路 本設備支援網路列印、網路掃描和 PC Fax 發送¹、PC Fax 接收² (僅適用於 Windows[®]) 及遠端設定²。也包括 Brother BRAdmin Light³ 網路管理軟體。

支援的作業系統 Windows[®] 2000 專業版、Windows[®] XP、Windows[®] XP 專業版 x64 版本、Windows Vista[®]、Windows Server[®] 2003/2008 和 Windows Server[®] 2003 x64 版本⁴、Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x⁵

支援的協議 IPv4: ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (自動 IP)、NetBIOS/WINS、LPR/LPD、自訂 Raw 連接埠 /Port9100、DNS 解析、mDNS、LLMNR 回應、FTP 伺服器、TELNET、SNMPv1、TFTP、掃描器連接埠、網路服務 (列印)、LLTD 回應

網路類型 10/100 BASE-TX 自動協商乙太網路

管理公用程式⁶ BRAdmin Light：適用於 Windows[®] 2000 專業版、Windows[®] XP、Windows[®] XP 專業版 x64 版本、Windows Vista[®] 及 Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x

BRAdmin 專業版 3：適用於 Windows[®] 2000 專業版、Windows[®] XP、Windows[®] XP 專業版 x64 版本及 Windows Vista[®]

Web BRAdmin⁶：適用於 Windows[®] 2000 專業版、Windows[®] XP、Windows[®] XP 專業版 x64 版本及 Windows Vista[®]

安裝有支援 Java™ 的網路瀏覽器的客戶端電腦。

¹ 不適用於 DCP 型號。

² 不適用於 DCP 型號和 MFC-295CN。

³ 如果您需要更高級的印表機管理，可從 <http://solutions.brother.com> 下載最新版本的 Brother BRAdmin 專業版 3 公用程式。

⁴ 列印只適用於 Windows Server[®] 2003/2008。

⁵ 如需獲取適用於 Mac OS X 的最新驅動程式更新，請瀏覽 <http://solutions.brother.com>。

⁶ Web BRAdmin 和 BRAdmin 專業版 3 可從 <http://solutions.brother.com> 下載。

無線網路 (不適用於 DCP-365CN, DCP-395CN 和 MFC-295CN)

網路卡型號名稱	NC-200w
區域網路	本設備支援網路列印、網路掃描和 PC Fax 發送 ¹ 、PC Fax 接收 ² (僅適用於 Windows [®]) 及遠端設定 ² 。也包括 Brother BRAdmin Light ³ 網路管理軟體。
支援的作業系統	Windows [®] 2000 專業版、Windows [®] XP、 Windows [®] XP 專業版 x64 版本、Windows Vista [®] 、Windows Server [®] 2003/2008 和 Windows Server [®] 2003 x64 版本 ⁴ Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x ⁵
支援的協議	IPv4: ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (自動 IP)、NetBIOS/WINS、LPR/LPD、自訂 Raw 連接埠 /Port9100、DNS 解析、mDNS、LLMNR 回應、FTP 伺服器、TELNET、SNMPv1、TFTP、掃描器連接埠、網路服務 (列印)、LLTD 回應
網路類型	IEEE 802.11 b/g (無線區域網路)
管理公用程式⁶	BRAdmin Light：適用於 Windows [®] 2000 專業版、Windows [®] XP、Windows [®] XP 專業版 x64 版本、Windows Vista [®] 及 Mac OS X 10.3.9 - 10.4.x - 10.5.x BRAdmin 專業版 3：適用於 Windows [®] 2000 專業版、Windows [®] XP、Windows [®] XP 專業版 x64 版本及 Windows Vista [®] Web BRAdmin ⁶ ：適用於 Windows [®] 2000 專業版、Windows [®] XP、Windows [®] XP 專業版 x64 版本及 Windows Vista [®] 安裝有支援 Java™ 的網路瀏覽器的客戶端電腦。
頻率	2412-2472 MHz
RF 頻道	美國 / 加拿大 1-11 其他國家 / 地區 1-13
通訊模式	基礎架構、Ad-hoc (僅 802.11b)
資料率	802.11b 11/5.5/2/1 Mbps 802.11g 54/48/36/24/18/12/11/9/6/5.5/2/1 Mbps
連結距離	資料率最低時為 70m (233 ft.) (視乎環境和其他設備位置而定。)
網路安全	SSID/ESSID, 128 (104) / 64 (40) bit WEP, WPA2-PSK (AES), WPA-PSK (TKIP/AES)

設定支援公用程式 SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™, AOSS™ (一鍵式)

- 1 不適用於 DCP 型號。
- 2 不適用於 DCP 型號、MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW。
- 3 如果您需要更高級的印表機管理，可從 <http://solutions.brother.com> 下載最新版本的 Brother BRAdmin 專業版 3 公用程式。
- 4 列印只適用於 Windows Server® 2003/2008。
- 5 如需獲取適用於 Mac OS X 的最新驅動程式更新，請瀏覽 <http://solutions.brother.com>。
- 6 Web BRAdmin 和 BRAdmin 專業版 3 可從 <http://solutions.brother.com> 下載。

功能表和出廠設定

對於 DCP-365CN 和 MFC-295CN

級別 1	級別 2	級別 3	選項
5. 網路	1. TCP/IP	1. 引導方式	自動 / 靜態 / RARP/BOOTP/DHCP
		2. IP 位址	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹
		3. 子網路遮罩	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹
		4. 閘道	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		5. 節點名稱	BRNxxxxxxxxxxxxxxxx= (本設備的乙太網路位址) (最多 15 位字元)
		6. WINS 設置	自動 / 靜態
		7. WINS 伺服器	主要 / 次要 [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		8. DNS 伺服器	主要 / 次要 [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		9. APIPA	開 / 關
	2. Ethernet		自動 / 100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD
	3. MAC 位址		
	0. 網路重設		

對於 DCP-395CN

級別 1	級別 2	級別 3	選項 1
網路	TCP/IP	引導方式	自動 / 靜態 / RARP/BOOTP/DHCP
		IP 位址	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹
		子網路遮罩	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹
		閘道	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		節點名稱	BRNXXXXXXXXXXXXX= (本設備的乙太網路位址) (最多 15 位字元) BRNXXXXXXXXXXXXX*
		WINS 設置	自動 / 靜態
		WINS 伺服器	主要 / 次要 [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		DNS 伺服器	主要 / 次要 [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		APIPA	開 / 關
		Ethernet	
	MAC 位址		
	網路重設		

對於 MFC-253CW、MFC-255CW 和 MFC-257CW

級別 1	級別 2	級別 3	選項
5. 網路	1. TCP/IP	1. 引導方式	自動 / 靜態 / RARP/BOOTP/DHCP
		2. IP 位址	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹
		3. 子網路遮罩	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹
		4. 閘道	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		5. 節點名稱	BRWxxxxxxxxxxxxxxxx= (本設備的乙太網路位址) (最多 15 位字元)
		6. WINS 設置	自動 / 靜態
		7. WINS 伺服器	主要 / 次要 [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		8. DNS 伺服器	主要 / 次要 [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]
		9. APIPA	開 / 關
	2. 設置精靈	—	(從清單中選擇 SSID 或手動新增 SSID)
	3. SES/WPS/ AOSS	—	
	4. 有 PIN 密碼的 WPS	—	
	5. 無線網路狀態	1. 狀態	啓動 (11b) / 啓動 (11g) / 連接失敗
		2. 訊號	訊號：強 / 訊號：中 / 訊號：弱 / 訊號：無
		3. SSID	(顯示 SSID，最多 32 位字元)
		4. 通訊模式	Ad-hoc / 基礎架構
	6. MAC 位址		
7. 啓用無線網路		開 / 關	
0. 網路重設			

對於 DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW

級別 1	級別 2	級別 3	級別 4	選項 1	
3. 網路	1. 有線區域網路	1. TCP/IP	1. 引導方式	自動 / 靜態 / RARP/BOOTP/DHCP	
			2. IP 位址	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹	
			3. 子網路遮罩	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹	
			4. 閘道	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]	
			5. 節點名稱	BRNXXXXXXXXXXXXX= (本設備的 乙太網路位址) (最多 15 位字元) BRNXXXXXXXXXXXXX*	
			6. WINS 設置	自動 / 靜態	
			7. WINS 伺服器	主要 / 次要 [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]	
			8. DNS 伺服器	主要 / 次要 [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]	
			9. APIPA	開 / 關	
		2. Ethernet			自動 / 100B-FD/100B-HD/ 10B-FD/10B-HD
		3. MAC 位址			
		2. 無線區域網路	1. TCP/IP	1. 引導方式	自動 / 靜態 / RARP/BOOTP/DHCP
	2. IP 位址			[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹	
3. 子網路遮罩	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000] ¹				
4. 閘道	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000] . [000] . [000] . [000]				

級別 1	級別 2	級別 3	級別 4	選項 1
3. 網路 (接上頁)	2. 無線區域網路 (接上頁)	1. TCP/IP (接上頁)	5. 節點名稱	BRWXXXXXXXXXXXXX = (本設備的乙太網路位址) (最多 15 位字元) BRWXXXXXXXXXXXXX*
			6. WINS 設置	自動 / 靜態
			7. WINS 伺服器	主要 / 次要 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]
			8. DNS 伺服器	主要 / 次要 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]
		9. APIPA	開 / 關	
		2. 設置精靈	—	(從清單中選擇 SSID 或手動新增 SSID)
		3. SES/WPS/AOSS	—	
		4. 有 PIN 密碼的 WPS	—	
		5. 無線網路狀態	1. 狀態	啓動 (11b) / 啓動 (11g) / 連接失敗
			2. 訊號	訊號：強 / 訊號：中 / 訊號：弱 / 訊號：無
	3. SSID		(顯示 SSID，最多 32 位字元)	
	4. 通訊模式		Ad-hoc / 基礎架構	
	6. MAC 位址			
	3. 網路介面			有線區域網路 / 無線區域網路
	0. 網路重設			

對於其他設備

級別 1	級別 2	級別 3	選項 1	選項 2
網路 (Network)	有線區域網路 (Wired LAN)	TCP/IP	引導方式 (BOOT Method)	自動 (Auto)/ 靜態 (Static)/RARP/ BOOTP/DHCP
			IP 位址 (IP Address)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000] ¹
			子網路遮罩 (Subnet Mask)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000] ¹
			閘道 (Gateway)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]
			節點名稱 (Node Name)	BRNXXXXXXXXXXXX= (本設備的乙太網 路位址) (最多 15 位字元) BRNXXXXXXXXXXXX*
			WINS 設置 (WINS Config)	自動 (Auto)/ 靜態 (Static)
			WINS 伺服器 (WINS Server)	主要 (Primary)/ 次要 (Secondary) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]
			DNS 伺服器 (DNS Server)	主要 (Primary)/ 次要 (Secondary) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]
			APIPA	開 (On)/ 關 (Off)
	Ethernet		自動 (Auto)/100B-FD/100B-HD/ 10B-FD/10B-HD	
	MAC 位址 (MAC Address)			
	無線區域網路 (WLAN)	TCP/IP	引導方式 (BOOT Method)	自動 (Auto)/ 靜態 (Static)/RARP/ BOOTP/DHCP
			IP 位址 (IP Address)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000] ¹
			子網路遮罩 (Subnet Mask)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000] ¹
閘道 (Gateway)			[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000]. [000]. [000]. [000]	

B


級別 1	級別 2	級別 3	選項 1	選項 2
網路 (Network) (接上頁)	無線區域網路 (WLAN) (接上頁)	TCP/IP (接上頁)	節點名稱 (Node Name)	BRWXXXXXXXXXXXX= (本設備的乙太網路位址) (最多 15 位字元) BRWXXXXXXXXXXXX*
			WINS 設置 (WINS Config)	自動 (Auto) /靜態 (Static)
			WINS 伺服器 (WINS Server)	主要 (Primary)/次要 (Secondary) [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			DNS 伺服器 (DNS Server)	主要 (Primary)/次要 (Secondary) [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]. [000].[000].[000].[000]
			APIPA	開 (On) /關 (Off)
		設置精靈 (Setup Wizard)	—	(從清單中選擇 SSID 或手動新增 SSID)
		SES/WPS/ AOSS	—	
		有 PIN 密碼 的 WPS (WPS w/ PIN Code)	—	
		無線網路狀態 (WLAN Status)	狀態 (Status)	啟動 (11b) (Active(11b))/ 啟動 (11g) (Active(11g))/ 連接失敗 (Connection Fail)
			訊號 (Signal)	訊號：強 (Signal:Strong)/ 訊號： 中 (Signal:Medium)/ 訊號：弱 (Signal:Weak)/ 訊號：無 (Signal:None)
			SSID	(顯示 SSID，最多 32 位字元)
			通訊模式 (Comm. Mode)	Ad-hoc/ 基礎架構 (Infrastructure)
		MAC 位址 (MAC Address)		
		網路介面 (Network I/F)		有線區域網路 (Wired LAN) / 無線區域 網路 (WLAN)
		網路重設 (Network Reset)		

■ 出廠設定以粗體顯示。

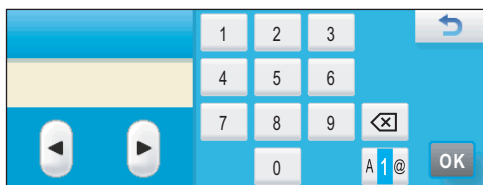
¹ 連接到網路後，設備會按照您所在的網路自動設定 IP 位址和子網路遮罩。

輸入文字




對於採用觸控式螢幕的型號

當您設定某些功能選項時，可能需要向本設備輸入文字。請按  選擇數字、字元或特殊字元。觸控式螢幕上每個按鍵最多代表四個字元。

重複按相應按鍵，即可輸入所需字元。



插入空格


若要輸入空格，請按  選擇特殊字元，然後按空格鍵  或 。




註釋

可輸入的字元視乎國家而定。

錯誤修正

如果您不慎輸入錯誤字母而需要修正，請按箭頭鍵將游標移到錯誤字元的下方，按  鍵，然後輸入正確的字元。您也可透過移動游標輸入字元來插入字母。

重複字母

如果您需要連續輸入同一按鍵上的字母，請按  鍵將游標移到右側，然後再按此按鍵。

對於 MFC 型號

當您設定某些功能選項時，可能需要向本設備輸入文字。大部分數字鍵鍵面上印有三或四個字母，而 0、# 和 * 鍵用於輸入特殊字元，因此這三個鍵鍵面上沒有印任何字母。

透過按相應數字鍵相應次數，即可輸入所需字元。

對於設定無線網路選項

按鍵	一次	兩次	三次	四次	五次	六次	七次	八次
2	a	b	c	A	B	C	2	a
3	d	e	f	D	E	F	3	d
4	g	h	i	G	H	I	4	g
5	j	k	l	J	K	L	5	j
6	m	n	o	M	N	O	6	m
7	p	q	r	s	P	Q	R	S
8	t	u	v	T	U	V	8	t
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z

對於設定其他功能選項

按鍵	一次	兩次	三次	四次
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

輸入空格

若要在傳真號碼中插入空格，請在數字間按 ▶ 鍵一次。若要在名稱中插入空格，請在字元間按 ▶ 鍵兩次。

錯誤修正

如果您不慎輸入錯誤字母而需要修正，請按 ◀ 鍵將游標移到錯誤字元的下方，按 **清除 / 返回** 鍵，然後輸入正確的字元。您也可以返回並插入字母。

重複字母

如果您需要連續輸入同一按鍵上的字母，請按 **▶** 鍵將游標移到右側，然後再按此按鍵。

特殊字元和符號

請按 *****、**#** 或 **0** 鍵，然後按 **◀** 或 **▶** 鍵將游標移到您想輸入的特殊字元或符號下方，按 **確定** 鍵選擇。視乎您的功能選項，會顯示下列符號和字元：

按 * 鍵輸入	(空格)! " # \$ % & ' () * + , - . /
按 # 鍵輸入	: ; < = > ? @ [] ^ _
按 0 鍵輸入	0 \ { } ~

對於 DCP 型號

重複按 **▲** 或 **▼** 鍵輸入所需文字，然後按 **確定** 鍵。

對於 DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW

按 **放大 / 縮小** 鍵將游標移到左側。

按 **複印數量** 鍵將游標移到右側。

對於其他型號

重複按 **◀** 或 **▶** 鍵移動游標。

按 **▲** 或 **▼** 鍵輸入下列字元。

abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789
(space)! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [] ^ _ { } ~

錯誤修正

對於 DCP-373CW、DCP-375CW 和 DCP-377CW

如果您不慎輸入錯誤字母而需要修正，請按 **放大 / 縮小** 或 **複印數量** 鍵將游標移到錯誤字母的下方，使用 **▲** 和 **▼** 鍵修正字母，然後重複按 **複印數量** 鍵將游標移至文字末尾。

按 **停止 / 退出** 鍵。上述所有字母及游標右側的所有字母都將被刪除。此時，請輸入正確的字母。

對於其他型號

如果您不慎輸入錯誤字母而需要修正，請按 **◀** 或 **▶** 鍵將游標移到錯誤字母的下方，使用 **▲** 和 **▼** 鍵修正字母，然後重複按 **▶** 鍵將游標移至文字末尾。

按 **停止 / 退出** 鍵。上述所有字母及游標右側的所有字母都將被刪除。此時，請輸入正確的字母。

開放源代碼許可備註

本產品內置有 gSOAP 軟體

Portions created by gSOAP are Copyright (C) 2001 2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

THE SOFTWARE IN THIS PRODUCT WAS IN PART PROVIDED BY GENIVIA INC AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANYWAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

gSOAP 軟體版權所有 (C) 2001-2004 Robert A. van Engelen, Genivia inc. 保留所有權利。

本產品包含由 GENIVIA INC 提供的軟體，不做任何明示或暗示的保證，包括但不限於對適銷性和特定用途適用性的暗示保證。在任何情況下，對於任何直接、間接、附帶、特殊、懲戒性或繼起的損失（包括但不限於替代品或服務的獲得，用途的喪失、數據的丟失或利潤的損失，或者業務的中斷），無論起因為何，無論基於何種責任理論，也無論是否存有合同關係，是否存有嚴格賠償責任抑或是否使用本軟體而導致了任何形式的侵權（包括疏忽或其他行為），即使已被告知有發生該等損失的可能性，作者或其他責任者也概不承擔任何責任。

在所有副本中均包含以上版權聲明且配套檔案中也包含本版權聲明和本許可聲明的前提下，允許以任何目的免費使用、複製、修改和分發本軟體。本軟體“按原樣”提供，不做任何明示或暗示的保證。

本產品包含由 WestHawk Ltd 開發的 SNMP 軟體

Copyright (C) 2000, 2001, 2002 by Westhawk Ltd

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

版權所有 (C) 2000, 2001, 2002 Westhawk Ltd

在所有副本中均包含以上版權聲明且配套檔案中也包含本版權聲明和本許可聲明的前提下，允許以任何目的免費使用、複製、修改和分發本軟體。本軟體“按原樣”提供，不做任何明示或暗示的保證。

OpenSSL 聲明

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

OpenSSL 許可證

版權所有 © 1998-2005 OpenSSL Project。保留所有權利。

在滿足下列條件的前提下，允許以源代碼形式或二進制格式（無論是否經過修改）再分發和使用 Open SSL：

1. 再分發源代碼時，必須保留上述版權聲明、此條件清單和和下述免責聲明。
2. 以二進制格式再分發時，必須在文件和 / 或隨分發副本一起提供的其他資料中包含上述版權聲明、此條件列表以及下述免責聲明。
3. 所有提及本軟體功能或用途的廣告宣傳資料都必須作出如下聲明：“本產品包含由 OpenSSL Project 開發的用於 OpenSSL Toolkit 的軟體。(http://www.openssl.org/)”
4. 未經事先書面許可，不得將 "OpenSSL Toolkit" 和 "OpenSSL Project" 這兩個名稱用於廣告或宣傳本軟體衍生的任何產品。如需獲取書面許可，請聯繫 openssl-core@openssl.org。
5. 未經 OpenSSL Project 事先書面許可，不得將本軟體衍生的任何產品命名為 "OpenSSL"，也不得在其名稱中使用 "OpenSSL" 字樣。
6. 無論以何種形式再分發，都必須保留如下聲明：“本產品包含由 OpenSSL Project 開發的用於 OpenSSL Toolkit 的軟體。(http://www.openssl.org/)”

本軟體由 OpenSSL PROJECT “按原樣”提供，不做任何明示或暗示的保證，包括但不限於對適銷性和特定用途適用性的暗示保證。在任何情況下，對於任何直接、間接、附帶、特殊、懲戒性或繼起的損失（包括但不限於替代品或服務的獲得，用途的喪失、數據的丟失或利潤的損失，或者業務的中斷），無論起因為何，無論基於何種責任理論，也無論是否存有合同關係，是否存有嚴格賠償責任抑或是否使用本軟體而導致了任何形式的侵權（包括疏忽或其他行為），即使已被告知有發生該等損失的可能性，OpenSSL PROJECT 或其他責任者也概不承擔任何責任。

本產品包含由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 編寫的加密軟體。本產品包含由 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 編寫的軟體。

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

原始 SSLeay 許可證

版權所有 © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)。保留所有權利。

本軟體套件是由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 編寫的 SSL 實施工具。編寫該實施工具是為了與 Netscapes 的 SSL 配合使用。

在滿足以下條件的前提下，可免費將此庫用於商業和非商業用途。以下條件適用於本分發版本中包含的所有代碼，不僅包含 SSL 代碼，還有 RC4、RSA、lhash、DES 等代碼。除持有人為 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 之外，本分發版本附帶的 SSL 文件受同樣的版權條款保護。

版權仍歸 Eric Young 所有，因此不會刪除代碼中的任何版權聲明。如果在某產品中使用了本軟體套件，則應註明 Eric Young 為所用部分的作者。該信息可以在程式啟動時以文字訊息的形式顯示，也可以包含在軟體套件附帶的文件（連線或文字）內。

在滿足下列條件的前提下，允許以源代碼形式或二進制格式（無論是否經過修改）再分發和使用 Open SSL：

1. 再分發源代碼時，必須保留上述版權聲明、此條件清單和下述免責聲明。
2. 以二進制格式再分發時，必須在文件和 / 或隨分發副本一起提供的其他資料中包含上述版權聲明、此條件列表以及下述免責聲明。
3. 所有提及本軟體功能和用途的廣告宣傳資料中都必須作出如下聲明：“本產品包含由 Eric Young (eay@cryptsoft.com) 編寫的加密軟體。”如果所使用的庫中的例程與加密無關，則可以省略“加密”字樣：-)。
4. 如果您使用了 apps 目錄（應用程式代碼）中的任何 Windows 專用代碼（或其衍生代碼），則必須做出如下聲明：“本產品包含由 Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com) 編寫的軟體。”

本軟體由 ERIC YOUNG “按原樣”提供，不做任何明示或暗示的保證，包括但不限於對適銷性和特定用途適用性的暗示保證。在任何情況下，對於任何直接、間接、附帶、特殊、懲戒性或繼起的損失（包括但不限於替代品或服務的獲得，用途的喪失、數據的丟失或利潤的損失，或者業務的中斷），無論起因為何，無論基於何種責任理論，也無論是否存有合同關係，是否存有嚴格賠償責任抑或是否使用本軟體而導致了任何形式的侵權（包括疏忽或其他行為），即使已被告知有發生該等損失的可能性，作者或其他責任者也概不承擔任何責任。

不得對任何公共發行版本或本代碼的任何衍生代碼的許可證和分發條款做任何修改，即，嚴禁僅依照其他分發許可證（包括 GNU 公用許可證）的條款複製和移植本代碼。

D

索引

A

AES	21
AOSS™	25, 39, 57, 81, 107
APIPA	8, 105, 139
ARP	8, 140

B

BINARY_P1	137
BOOTP	8, 138
BRAdmin Light	1, 4, 13, 16
BRAdmin 專業版 3	1, 4, 17
Brother 配件和耗材	iv
Brother Solutions Center (Brother 解決方案中心)	13, 17, 128
Brother 安裝應用程式	25, 27

D

DHCP	8, 137
DNS 伺服器	104
DNS 客戶端	8

I

IP 位址	10, 97
-------	--------

L

LLMNR	9
LPR/LPD	8

M

MAC 位址	112
Macintosh 列印	125
mDNS	9

N

NetBIOS 名稱解析	8
--------------	---

P

PBC	25, 39, 107
PIN 方式	26, 44, 107
Ping	131, 133

R

RARP	8, 139
RFC 1001	137

S

SecureEasySetup™	25, 39, 57, 81, 107
SNMP	9
SSID	20

T

TCP/IP	8, 95
TCP/IP 列印	122
TELNET	9, 141
TEXT_P1	137
TKIP	21

W

Web BRAdmin	4
WEP	21
Wi-Fi Protected Setup™	25, 26, 39, 44, 57, 81, 107
WINS	8
WINS 伺服器	102
WINS 設置	101
WPA-PSK/WPA2-PSK	20

三畫

子網路遮罩	11, 98
-------	--------

四畫

文字 特殊字元	156
輸入	154

五畫

出廠設定	114
加密	21

六畫

共用密鑰	20
印表伺服器設定	16
自訂 Raw 連接埠	9

七畫

作業系統	1
防火牆	129, 132, 134

八畫

協議	8
服務	137
狀態監控	1

九畫

恢復網路設定	114
--------------	-----

十畫

配件和耗材	iv
-------------	----

十一畫

商標	i
控制面板	95
規格	144

十二畫

無線網路	19
開放系統	20
開放源代碼許可備註	157

十三畫

節點名稱	100
閘道	99

十四畫

網路共用列印	6
網路列印	122
網路服務	9, 143
網路密鑰	21
網路設置清單	115
遠端設定	1, 18

十六畫

頻道	20
----------	----

十七畫

點對點	5
-----------	---

十八畫

簡單網路設置	131
--------------	-----

二十一畫

驅動程式設置精靈	1
----------------	---

二十三畫

驗證	20
----------	----