

QL-800 / QL-810W / QL-820NWB

brother
at your side



全新專業紙質標籤機系列

- 以黑色及紅色雙色列印來強調重要資訊。
- 多種連線方式選擇。
- 相容於PC、Mac、iOS及Android。
- 每分鐘多達110張標籤（29 x 90mm）的超高速列印。
- 搭配連續標籤帶列印並使用裁刀裁切時，列印標籤長度可達一公尺。
- 可支援單機獨立運作，毋須連接電腦，非常適合食品及零售業應用。



Made for
iPod iPhone iPad



多功能標籤設計選項

在同級標籤機中，QL-800系列的標籤機擁有最快的列印速度和最多的連線選項，提供眾多不同類型企業最佳的標籤列印解決方案。

無需墨水即可列印黑色及紅色文字（搭配DK-22251紅黑雙色連續標籤帶）

在您的標籤上使用紅色和黑色，方便提示重要資訊，非常適合強調使用日期、過敏原、特價，以及其他需特別注意的重要資訊。



多種連線選項

所有機型均可使用USB輕鬆連線至桌上型電腦。除了QL-810W採用Wi-Fi外，旗艦機型QL-820NWB還多了乙太網路和藍牙™ wireless technology等3種連線模式。

按照您需要的尺寸大小製作標籤

您可以選擇使用一系列的定型標籤(尺寸已裁切好)，或是連續標籤帶，其內建的裁刀會將標籤剪裁為適合您需求的長度(最長可達一公尺)。



透過桌上型電腦或行動裝置列印或單機列印

所有機型均相容於PC/Mac，其中QL-810W和QL-820NWB可以利用內建的無線連線功能連接智慧型手機與平板。此外，您可以利用大型的LCD顯示器和整合式控制面板，選擇儲存於QL-820NWB記憶體中的標籤並加以列印。

QL-800系列的專業標籤機提供無可匹敵的多元功能，不僅可供辦公室應用，亦適用於零售、食品、郵政、設施管理及其他產業。

利用PC、Mac、iOS**或Android**裝置，製作最長可達一公尺的黑色及紅色*標籤。QL-820NWB具備多種有線與無線連線選項，甚至可以使用整合式LCD中文控制面板直接列印儲存在印表機記憶體中的標籤，或是連線至印表機的外部裝置來列印標籤。

對於希望將標籤列印整合作為其部分解決方案的開發商和系統整合商，利用Windows、iOS及Android的軟體開發套件，即可輕鬆新增對Brother QL-800系列標籤機的支援。



雙色列印，更多的連線方式， 以及重點功能摘要



QL-800 QL-810W QL-820NWB

快速列印－每分鐘列印的標籤張數(29 X 90mm)	93	110	110
可同時使用黑色及紅色*列印標籤	•	•	•
適用於PC/Mac的進階標籤設計軟體(P-touch Editor)	•	•	•
內建適用於PC/Mac的標籤設計軟體，不需要安裝軟體或驅動程式 即可使用(P-touch Editor Lite)	•	•	
USB	•	•	•
Wi-Fi (支援AirPrint)		•	•
有線乙太網路			•
透過藍牙™ wireless technology輕鬆連線至iOS/Android裝置			•
單機列印儲存於印表機記憶體中的標籤			•
選配的鋰電池，可供未連接電源時列印使用		•	•
適用於Microsoft Windows***、iOS及Android裝置的軟體開發套件，可為您自己的方案新增標籤列印	•	•	•

* 需要DK-22251連續型標籤帶才能列印紅色及黑色

** iPrint&Label應用程式的紅色列印功能於2017年夏季推出

*** QL-800僅支援Microsoft Windows SDK

進階功能

QL-820NWB的單機列印功能，以及遠端FTP範本更新，可讓您從控制面板直接列印標籤。此外，進階連線選項提供所有類型裝置最廣泛的相容性。

單機操作標籤列印

QL-820NWB具備大容量6MB記憶體，可儲存在P-touch Editor中設計好的標籤範本。標籤範本可以上傳並儲存在標籤機的記憶體，並使用整合式控制面板與圖形化中文LCD背光顯示器存取。非常適合食品及零售業在標籤上列印製造與有效日期/時間。



透過FTP遠端更新範本

如果在多個地點部署QL-820NWB，更新所有印表機的範本通常是一項耗時又麻煩的作業。不過，因為標籤機可以利用FTP自動連線至遠端伺服器，如果找到新的範本，便會自動執行更新。這種方式可協助公司節省時間與金錢，並確保所有遠端站台均採用一致的操作。這些作業全都可以直接從標籤機透過網際網路完成，不需要連接PC。

AirPrint*及藍牙™ wireless technology 與 Made for iPhone/iPad 相容性

QL-810W及QL-820NWB均支援Apple AirPrint*，可讓您利用iOS裝置與Mac中相容的應用程式執行列印。此外，QL-820NWB提供藍牙™ wireless technology，可以將iOS及Android裝置輕鬆連接至印表機。



* 雖然iOS和macOS預設的AirPrint功能僅支援黑色列印，但搭配Brother軟體開發套件所開發的應用程式，即可讓iOS裝置具備紅色列印的功能。

軟體解決方案

透過桌上型PC、行動裝置的標籤製作APP，以及可將QL系列輕鬆整合至您自有應用程式的SDK，讓您選擇符合您對標籤列印需求的最佳選項。



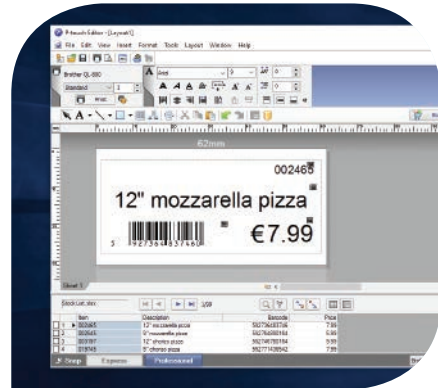
P-touch Editor Lite* / P-touch Editor Lite LAN*

內建於QL-800及QL-810W，這個標籤設計軟體不需安裝軟體或驅動程式便可輕鬆使用。用法和USB隨身碟相同，只要透過USB連接至您的PC/Mac，然後從出現的磁碟機啟動軟體即可使用。在您的標籤設計中加入影像、圖文框，以及任何字型，然後列印！

另有網路連線版本的機型可供選購 只要執行軟體，即可讓辦公室許多PC在同一部標籤機列印標籤。同樣地，不需要安裝軟體或驅動程式。

內含Microsoft Office增益集的P-touch Editor

設計內含影像及標誌、條碼和圖文框的專業標籤。連結至包含在Excel或.csv檔案中的資料，可快速有效列印許多標籤。Microsoft Office增益集可讓您直接在Word、Excel或Outlook中執行醒目標示、點擊與列印。

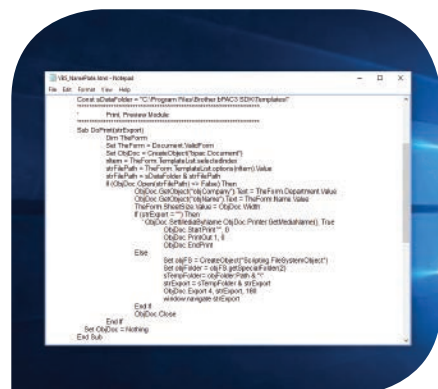


適用於iOS及Android智慧型手機/平板的Brother iPrint & Label應用程式**

使用免費的iPrint&Label應用程式，在QL-810W及QL-820NWB列印標籤。透過Wi-Fi或藍牙™ wireless technology(QL-820NWB)連線，可選擇其中一個預先定義的範本，或是從頭開始快速設計您的標籤。您可以從您行動裝置的應用程式商店，搜尋「Brother iPrint&Label」這套免費的中文應用程式。

適用於Windows、iOS及Android的軟體開發套件

系統整合商與軟體開發商現在可以利用各種Brother SDK，將標籤列印直接整合在其各自的應用程式與軟體中。如需更多資訊，請造訪：<http://www.brother.com/product/dev/index.html>



* 僅黑色列印功能。使用P-touch Editor可執行黑色及紅色列印

** iPrint&Label應用程式的紅色列印功能於2017年夏季推出

物流與倉儲

在繁忙的倉儲與收發室，正確且及時為包裹、信封與產品包裝盒貼上標籤，才能確保所有物流作業順暢運作。在處理標籤上使用紅色*列印，可確保人員注意到這項重要資訊，在需要使用條碼或QR code的時候，也可隨時隨地製作在所需標籤中。



處理標籤



臨時標牌



貨運標籤



產品包裝

辦公室

標籤在辦公室環境有許多用途。除了信封和包裹的地址標籤外，還可以製作資產標示，與標示檔案夾與收納箱的內容物。將架子貼上標籤，有助於讓物品放回正確的位置。黑色/紅色*列印功能，可以讓訪客證上的有效日期等重要資訊變得非常明顯。



*需要DK-22251標籤帶



訪客證

郵資標籤

文件夾

室內標牌



適用於QL-800標籤印表機系列的 DK標籤帶

有多種使用紙質或塑膠薄膜材料的標籤、有定型標籤(尺寸預先裁切好)，或是連續型標籤帶可供使用

標準地址標籤(400張/捲)	材料	顏色	尺寸	產品型號
標準地址標籤(400張/捲)	紙質	白色	29 x 90 mm	DK-11201
大型地址標籤(400張/捲)	紙質	白色	38 x 90 mm	DK-11208
小型地址標籤(800張/捲)	紙質	白色	29 x 62 mm	DK-11209
貨運標籤(300張/捲)	紙質	白色	62 x 100 mm	DK-11202
方形標籤(1000張/捲)	紙質	白色	23 x 23 mm	DK-11221
CD/DVD標籤(100張/捲)	膠質	白色	58 mm	DK-11207
圓形標籤(1000張/捲)	紙質	白色	24 mm	DK-11218

DK連續型標籤帶 – 30.48 m	材料	顏色	尺寸	產品型號
連續型	紙質	白色	12 mm	DK-22214
連續型	紙質	白色	29 mm	DK-22210
連續型	紙質	白色	38 mm	DK-22225
連續型	紙質	白色	50 mm	DK-22223
連續型	紙質，無黏性	白色	54 mm	DK-N55224
連續型	紙質	白色	62 mm	DK-22205
連續型	紙質，微黏性	黃色	62 mm	DK-44605

DK連續型標籤帶 – 15.24 m	材料	顏色	尺寸	產品型號
連續型 – 黑色/紅色列印	紙質	白色	62 mm	DK-22251

配件

選配的充電式電池(PA-BU-001)

這種充電式鋰電池安裝在QL-810W及QL-820NWB的底座，可供未連接電源時列印標籤使用。這種電池讓印表機可以放在手推車或台車上使用，或是列印展覽識別證。具備2小時30分鐘高速充電的特性，而且每次充滿電能夠列印多達4,300張標籤(黑色)或1,400張標籤(彩色)*。



零售

向消費者快速傳達產品價格與任何優惠，對零售業來說非常重要。列印產品標籤的價格標籤，也可以在其中加入條碼。另外，使用紅色*列印製作引人注目的室內標牌，可以用來強調特別優惠或促銷。

*需要DK-22251標籤帶



價格/條碼標籤



促銷標牌



食品

依需求指定的標籤列印，是食品業非常重要的一部份，例如向客戶強調過敏原資訊、顯示有效日期/最佳賞味期限，以及包含EAN-8/EAN-13條碼的產品價格標籤。

QL-820NWB具備單機標籤列印功能，非常適合櫃台使用，以及依需求指定列印標籤。外帶商店可以列印訂單詳細資料，包括需要交貨的地址資訊。



外帶訂單



貨架邊緣標籤

規格

QL-800

QL-810W

QL-820NWB

內容物			
包裝內容物	標籤機 29 x 90 mm定型標籤 (100張標籤) 紅黑雙色列印連續標籤帶 (62 mm x 5 M) USB連接線 AC電源線	標籤機 29 x 90 mm定型標籤(100張標籤) 紅黑雙色列印連續標籤帶(62 mm x 5 M) USB連接線 AC轉接器與電源線 說明文件	標籤機 29 x 90 mm定型標籤(100張標籤) 紅黑雙色列印連續標籤帶(62 mm x 5 M) USB連接線 AC轉接器與電源線 說明文件
軟體/韌體			
作業系統支援 (如需最新下載與支援： 請造訪 http://support.brother.com)	Microsoft® Windows® Vista®/ Windows® 7/ Windows® 8 Windows® 8.1/ Windows® 10 macOS X v 10.10/10.11/10.12 Android 4.1或以上版本	Microsoft® Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8 Windows® 8.1/ Windows® 10 Windows Server® 2008/2008 R2/Windows® Server 2012/2012 R2 macOS X v 10.10/10.11/10.12 Android 4.1或以上版本(SDK) iOS 6、7、8、9、10或以上版本(僅限SDK) iOS 8、9、10或以上版本(iPrint & Label)	Microsoft® Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8 Windows® 8.1/ Windows® 10 Windows Server® 2008/2008 R2/Windows® Server 2012/2012 R2 macOS X v 10.10/10.11/10.12 Android 4.1或以上版本(SDK) iOS 6、7、8、9、10或以上版本(僅限SDK) iOS 8、9、10或以上版本(iPrint & Label)
SDK可用性 (請造訪 http://www.brother.eu/developer)	b-PAC (適用於Windows)	b-PAC (適用於Windows) Brother Print SDK (適用於Android™) Brother Print SDK (適用於iPhone/iPad，適用於iOS)	ESC/P P-touch範本
支援的印表機命令	點陣	點陣 ESC/P P-touch範本	ZPLII模擬(依要求而定) ESC/P P-touch範本 點陣
條碼類型 (使用P-touch Editor)	CODE39, CODE128, UCC/EAN128(GS1-128), ITF(I-2/5), CODABAR(NW-7), UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, ISBN-2(EAN13 AddOn2), ISBN-5(EAN13 AddOn5), Laser Barcode, POSTNET, RSS(RSS14 Standard, RSS14 Truncated, RSS14 Stacked, RSS14 Stacked Omni, RSS Limited, RSS Expanded, RSS Expanded Stacked), PDF417(Stand- ard, Truncate, Micro), QR code(Model1, Model2, Micro), Data Matrix(ECC Square, ECC Rectangular), MaxiCode(Model2, Model3, Model4, Model5) RSS symbols / CODE93 / POSTNET / UPC/EAN EXTENSION / MSI / QR Code (model 1, model 2, micro QR)PDF417 (Standard, Truncate, Micro)PDF417 / Data Matrix- (ECC200 Square, ECC200 Rectangular) / MaxiCode / Aztec	CODE39、CODE128、UCC/EAN-128 (GS1-128)、ITF(I-2/5) 、CODABAR (NW-7)、UPC-A、UPC-E、EAN13 (JAN13)、EAN8 、GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked)、PDF417 (Standard、Truncate、Micro)、QR Code (Model 1、Model 2 、Micro)、資料矩陣(ECC200 Square、ECC200 Rectangular) 、MaxiCode、CODE93、POSTNET、UPC-E EXTENTION	CODE39、CODE128、UCC/EAN-128 (GS1-128)、ITF(I-2/5) 、CODABAR (NW-7)、UPC-A、UPC-E、EAN13 (JAN13)、EAN8 、GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked)、PDF417 (Standard、Truncate、Micro)、QR Code (Model 1、Model 2 、Micro)、資料矩陣(ECC200 Square、ECC200 Rectangular) 、MaxiCode、CODE93、POSTNET、UPC-E EXTENTION
條碼符號 (內建印表機韌體)	-	CODE39、CODE128、UCC/EAN-128 (GS1-128)、ITF(I-2/5) 、CODABAR (NW-7)、UPC-A、UPC-E、EAN13 (JAN13)、EAN8 、GS1 DataBar (RSS) (GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Truncated、GS1 DataBar Stacked、GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Expanded Stacked)、PDF417 (Standard、Truncate、Micro)、QR Code (Model 1、Model 2 、Micro)、資料矩陣(ECC200 Square、ECC200 Rectangular) 、MaxiCode、CODE93、POSTNET、UPC-E EXTENTION	Bitmap fonts: Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels, San Diego, Brougham Font sizes: 24, 32, 49 dots Outline fonts: Letter Gothic Bold, Helsinki, Brussels Font sizes: 33-400 dots (22 sizes)
PC/Mac系統需求			
作業系統		Windows Vista® / Windows® 7 - 8 - 8.1 - 10 Mac OS X v10.9.x - 10.10.x - 10.11.x - 10.12.x Windows Server® 2008 / 2008 R2 / Windows® Server 2012 / 2012 R2	Windows Vista® / Windows® 7 - 8 - 8.1 - 10 Mac OS X v10.9.x - 10.10.x - 10.11.x - 10.12.x Windows Server® 2008 / 2008 R2 / Windows® Server 2012 / 2012 R2
介面		Windows® : USB連接埠(USB規格1.1、2.0或3.0通訊協定) IEEE802.11b/g/n無線區域網路 - 10/100 BASE-TX有線區域網路 - 藍牙™ wireless technology Mac : USB連接埠(USB規格1.1或2.0通訊協定) IEEE802.11b/g/n無線區域網路 - 10/100 BASE-TX有線區域網路 - 藍牙™ wireless technology	Windows® : USB連接埠(USB規格1.1、2.0或3.0通訊協定) IEEE802.11b/g/n無線區域網路 - 10/100 BASE-TX有線區域網路 - 藍牙™ wireless technology Mac : USB連接埠(USB規格1.1或2.0通訊協定) IEEE802.11b/g/n無線區域網路 - 10/100 BASE-TX有線區域網路 - 藍牙™ wireless technology
硬碟需求		Windows® : 600 MB或以上 ; Mac : 500 MB或以上	Windows® : 600 MB或以上 ; Mac : 500 MB或以上
Microsoft Office支援		Microsoft® Word / Excel / Outlook: 2007 - 2010 - 2013 - 2016	Microsoft® Word / Excel / Outlook: 2007 - 2010 - 2013 - 2016

規格

QL-800

QL-810W

QL-820NWB

列印/媒體			
列印技術	熱感式雙色列印功能		
列印解析度	300 x 300 dpi (標準)/300 x 600 dpi (高解析度模式)		
列印速度(單色)	最大148 mm/秒 (93張標籤/分鐘)(29 X 90 mm)	最大176 mm/秒 (110張標籤/分鐘) (29 X 90 mm)	
列印速度(雙色)	最大24 mm/秒(等於15張標籤/分鐘)		
標籤寬度	12 mm - 62 mm		
最大列印寬度	58 mm		
最大列印長度	1公尺		
裁刀	是(完整裁切)		
媒體類型	DK標籤帶(DK定型標籤/DK連續型標籤帶)		
LCD			
類型	-	-	320 x 120點陣圖形背光LCD
連線			
USB	USB 2.0版全速		
USB主機功能	-	-	是(HID類)
藍牙™ wireless technology	-		
藍牙™ wireless technology設定檔	-		
			SPP (序列埠設定檔) OPP (物件推送設定檔) BIP (基本影像設定檔) HCRP (列印接線取代定義檔) iAP設定檔
iOS及Android相容性	-	是(Wi-Fi)	是 (Wi-Fi)/有線區域網路/ 藍牙™ wireless technology)
無線區域網路	-	IEEE802.11b/g/n	
無線區域網路安全性 (基礎架構模式)	-	WEP、WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)、 LEAP (CKIP)、EAP-FAST (TKIP/AES)、 PEAP (TKIP/AES)、EAP-TTLS (TKIP/AES)、 EAP-TLS (TKIP/AES)	
AirPrint	-	是	
有線區域網路	-	-	10/100 Base-TX
記憶體			
快閃記憶體(供標籤範本使用)	-	6MB	
配置(供標籤範本使用)	-	99	255
電源			
電源	120 V AC內部電源供應	100 - 240 V AC外部轉接器(自動切換)	
電池(選配配件)	-	內含鋰電池底座 (PA-BU-001)	
電池列印量	-	4,300張標籤(黑色)/1,400張標籤(雙色)	
電池充電時間	-	約2小時30分鐘	
重量/尺寸			
尺寸	125(w) x 213(h) x 142(d) mm	125(w) x 234(h) x 145(d) mm	
重量	1.15kg	1.12kg	1.16kg

brother

at your side



"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

iPad, iPhone and iPod are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Brother Industries, Ltd. is used under license.

All specifications correct at time of printing. Brother is a registered trademark of Brother Industries Ltd. Brand product names are registered trademarks or trademarks of their respective companies.

台灣兄弟國際行銷股份有限公司
Brother International Taiwan Ltd.
台北市中正區忠孝西路一段66號33樓
免付費客服專線：0800-600-211
www.brother.tw



Brother 標籤機及標籤帶，均由日本科技團隊精心研發而成，無論標籤機的機械結構，標籤帶的配方與設計，一律經過精確調製、專業改良，互相配合成為優質結晶，為廣大用戶帶來極致完美的列印效果。因此，唯有選用 Brother 原廠耗材，才可確保列印品質，免除不必要的煩惱及支出！

Brother 提醒您，若因使用非原廠耗材而帶來的損害不在保固範圍之內。



地球の未来を、“あなた”とともに。

微軟，Windows作業系統包括Windows Vista作業系統及其他微軟相關產品及標示皆為美商微軟公司註冊商標，適用於美國及其他地區。Mac之產品名稱及標示為蘋果電腦註冊商標，適用於美國及其他地區。Brother及其標示為日本Brother Industries Ltd.之註冊商標。規格依公司公布為主，如有變更，不另行通知。所有註冊商標皆為各廠商註冊資產。

