



適用於當今企業的標籤與RFID軟體

企業等級強大功能，Windows介面風格易學易用
列印高品質標籤已經成為製造、倉儲及配銷
等供應鏈管理的一部分。這也就是為什麼
BarTender 具有可獨立運行或與其他軟體應用
程式一起使用的智慧功能。包括進階整合、進階
印表機管理及進階安全性功能，都只是世界最
先進標籤軟體套裝所附含優勢功能的一部分。

領先業界，優勢卓越

Seagull Scientific 是 Windows 標籤列印領域
的世界領導者。事實上，BarTender 是第一
個能同時支援雷射和熱感式印表機的 Windows
標籤程式。目前，我們在標籤與 RFID 標籤印
表機的 Windows 驅動程式領域，已成為世界
上最大的開發商。數萬名使用者在110 多個
國家中都肯定 BarTender，認為它是標籤印刷
行業最能接受考驗，並且是最可靠的軟體。
我們長期致力於提供最佳的軟體產品，因此，
選擇合適的 Windows 標籤軟體已不再困難。



BarTender® 簡化您的標籤設計

易學易用

BarTender 簡單的滑鼠操作方式、各個協助操作「精靈」及我們對「視覺與感受」的謹慎要求，讓您首次使用就能很快熟悉且更易上手。各種強大的功能可讓您就像專家般的盡情發揮您的設計靈感。



「立即可用」的條碼！用快速的「拖曳」動作建立物件。

卓越的字型控制功能

BarTender 可存取大量的 Windows 與印表機字型。您可以在段落中混合使用不同樣式的文字，並將其連接到不同的資料庫欄位。

進階的自訂序號功能

不論是最簡單的序號還是複雜的自訂序號，BarTender 都可以輕鬆產生。

全系統 Unicode 支援

幾乎可將所有世界語言的字元都匯入一個標籤中。檔案、印表機、伺服器、欄位的「全系統」Unicode 支援。

密碼保護

透過此功能，您可以將 BarTender 鎖定為「僅供列印」模式，以防止未經授權的使用者修改標籤。

標準標籤與即可列印格式

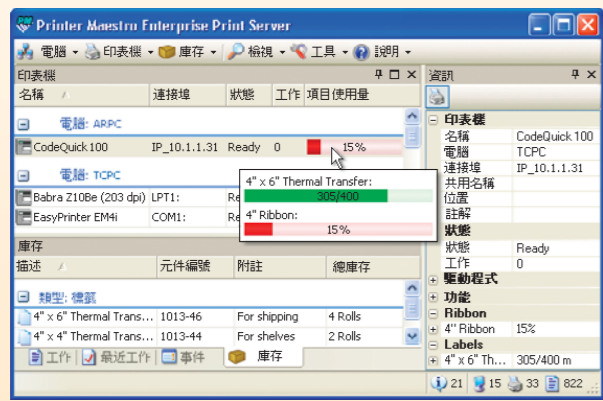
不論您是使用我們的即可列印格式還是設計全新標籤，您都可透過強大的功能與彈性來滿足數以千計的標籤標準。

真正的企業列印管理

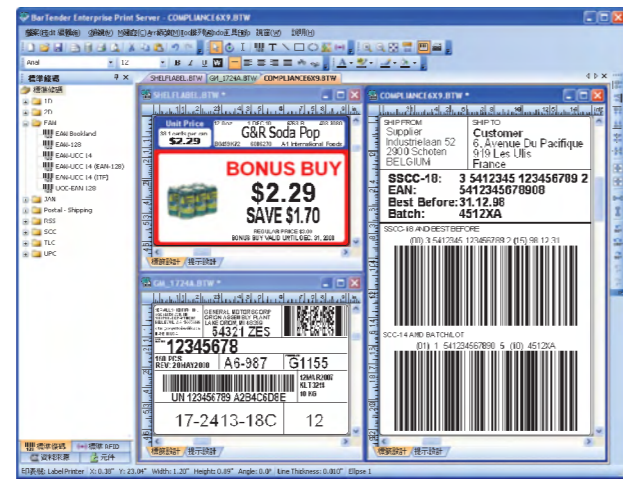
首先在 BarTender 9.0 版本出現的「Printer Maestro (印表機管理大師)」公用程式，提供比 Windows 功能更加強大的印表機管理和列印工作控制功能。

- ▶ **單一視窗**可讓您檢視和管理整個印表機網路及正在進行的每一項列印工作（不僅限於 BarTender 的列印工作）。
- ▶ **記錄印表機事件**可將 BarTender 和非 BarTender 的列印工作記錄到資料庫中，以供日後審核。
- ▶ **群組選取**可一次選取和設定多台印表機的基本驅動程式設定，包括安全性、排程及多工緩衝處理程式設定。
- ▶ **追蹤印表機內耗材使用量**可追蹤印表機內碳帶、標籤的耗材使用量。
- ▶ **追蹤印表機內零件庫**可追蹤其他消耗品零件相關庫存和使用量。

- ▶ **警告訊息**：警告或錯誤訊息，如碳帶不足或其他不同狀況，並可以電子郵件或短訊方式發送到您的電腦或手機。



「Printer Maestro (印表機管理大師)」可管理整個網路內的列印工作及掌控耗材的使用量。



精確顯示與列印預覽，讓您迅速設計而不浪費任何標籤。

輕易地重新列印遺失或損壞的標籤

若標籤遺失或受損，您可以使用 History Explorer (歷史記錄瀏覽器) 或 Reprint Console (重新列印控制台) 迅速導覽至您要的列印工作記錄，重新列印一模一樣的副本。

本機與 HTML 相容的資料輸入形式

可簡單自訂設計列印時所需的資料輸入視窗。列印伺服器企業版甚至可以在您的網路瀏覽器中顯示標籤預覽視窗！



自訂的資料輸入視窗設計，符合個人工作流程。

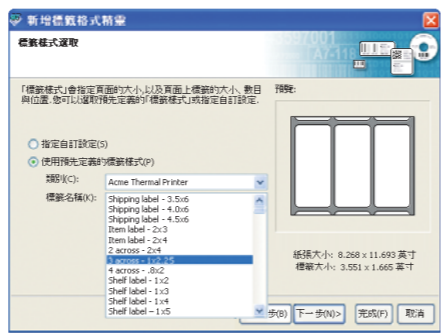
網路瀏覽器列印選項

列印伺服器企業版可讓您從幾乎任何地點來預覽標籤縮圖，並可透過一套集中列印作業的 BarTender 來進行處理列印。

使用 Visual Basic 指令碼來加入自訂功能

您可以使用我們的 Visual Basic「指令碼小幫手」來自訂 BarTender，以滿足各式各樣的進階資料處理需求並應付各種挑戰。

智慧「精靈」
各種智慧「精靈」帶領您逐步完成關鍵的設計步驟，這些步驟可改善您的列印效能並符合重要的標籤標準。



您可以從標籤庫中進行選擇 5,000 多種規格，或自訂您的標籤。

易於高安全性核實

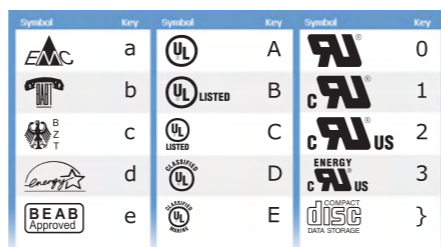
幾乎可將每項列印工作的詳細資料記錄到安全的 SQL 資料庫內以符合軍隊、製藥、化學及其他高安全性的需求。此外，還可在標籤列印時儲存標籤圖像。接著您可使用我們的 History Explorer (歷史記錄瀏覽器) 來檢查過往的工作、查核資料、確認操作員等。



使用 History Explorer (歷史記錄瀏覽器) 尋找並審核過往列印工作的數位記錄。

工業符號庫

BarTender 提供數百種高品質、可縮放的符號，涵蓋的類別包括電子、危險物品與包裝等。

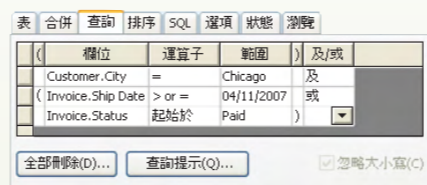


與其他軟體的整合

BarTender 的眾多強大功能可與其他軟體配合使用。

強大且彈性的資料擷取

您可以使用多種便利的資料選取方式，包括從最簡單的選取清單到複雜的 SQL 查詢。



「查詢」螢幕提供簡單方式來自訂複雜的搜尋。

可讀取多種類型資料庫

BarTender 可透過網路輕易存取文字、試算表及資料庫。包括支援多種行業標準資料格式與專用資料格式的 Microsoft ODBC 與 OLE DB — 甚至包括非 Windows 平台，例如 LINUX、AS/400、Oracle 等。

SAP® Certified Integration with SAP Applications

BarTender 為 NetWeaver 平台的 SAP Auto-ID Infrastructure (All) 提供通過 SAP 認證的介面，同時也支援 SAP iDocs。

Oracle 與其他 XML

所有的企業版都能從 Oracle 的 WMS 和 MSCA 應用程式自動分析和處理 XML「標籤請求」。列印伺服器企業版還提供其他更進階的整合選項。



ActiveX 自動化

企業版提供 Microsoft ActiveX 支援，以滿足最複雜的整合需求。其中支援各種重要的控制功能，同時也支援作業狀態查詢。

在其他軟體內透明操作

在其他軟體內控制 BarTender 時，使用者甚至無需知道實際上是 BarTender 在進行標籤列印。

以「觸發程式」為基礎的整合

在企業版裡所附加的 Commander 公用程式，可將所需資料寫入至「觸發程式」檔案，或以電子郵件方式來設定，讓無法直接控制 BarTender 的程式啟動標籤列印工作。在「列印伺服器企業版」也可藉由 TCP/IP 插槽通訊方式進行設定。Commander 會依設定進行偵測和觸發的動作，並「喚醒」BarTender 以讀取資料並列印標籤。

三項 .NET SDK 簡化整合

您可使用我們的 .NET 軟體開發套件中預編寫的代碼來加快執行作業，而不需重頭編寫自訂整合程式碼。

- ▶ **列印 SDK**：預編寫的 VB.NET 和 C# 程序可一次控制一個 BarTender。
- ▶ **列印伺服器 SDK**：增加一次控制多個 BarTender 的高效能選項
- ▶ **網路列印 SDK**：建立 ASP.NET 應用程式以進行網路瀏覽器列印。

複雜的事件處理與工作記錄

為支援安全性審核並確保自動列印工作成功執行，BarTender 企業版可在 SQL 資料庫中記錄極為詳細的列印工作資訊、標籤圖像及錯誤訊息。

警告訊息可減少停機時間

自動產生的警告及錯誤訊息的電子郵件，可立即告知您問題所在。

集中列印選項

列印伺服器企業版可讓許多網路使用者透過單一 BarTender 來指定、啟動和發送標籤作業以進行處理。



Commander 可讓您使用從其他系統 (Linux/UNIX、AS/400、AIX 等) 獲得的資料來控制 BarTender，而不用編寫代碼。

從非 Windows 系統中簡單控制

雖然 Commander 和 BarTender 都在 Windows 上執行，但是兩者皆不會因為在不同作業系統所產生的「觸發程式」而受影響。

匯出印表機代碼

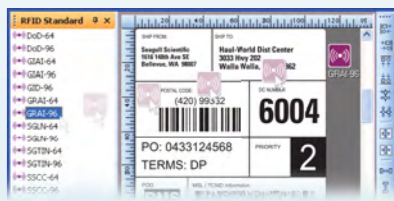
除了直接列印標籤作業之外，BarTender 企業版也可匯出特殊格式的印表機代碼範本，以供其他程式修改和輸出。這些範本也可下載到不同的硬體裝置中。用途包括：

- ▶ 支援 XML 印表機的設定與標籤格式的下載。
- ▶ 鍵盤裝置，直接和印表機連接。
- ▶ SAP 整合，使用 SAP Script-ITF。
- ▶ 自訂程式，適用於任何作業系統 (CE、PocketPC、Palm、Linux 等)

RFID 標籤支援

強大且具有彈性功能的新一代自動標識技術

如同建立條碼和其他標籤物件一般，RFID 企業版也能讓您將 RFID 物件「拖放」進您的標籤設計中。



支援最新的標籤類型和資料格式

RFID 企業版支援大多數現有標籤類型，包括 EPC Class 1、Gen2、ISO 18000-6b、ISO 15693、Tag-It、I-CODE、TagSys、My-d、Picotag 等。支援的資料格式包括 Wal-Mart、DoD、EPC 與自訂格式。

視窗中的 RFID 標籤顯示

視窗中 RFID 天線、晶片和基材的「幻圖」可避免列印在不適當的位置。

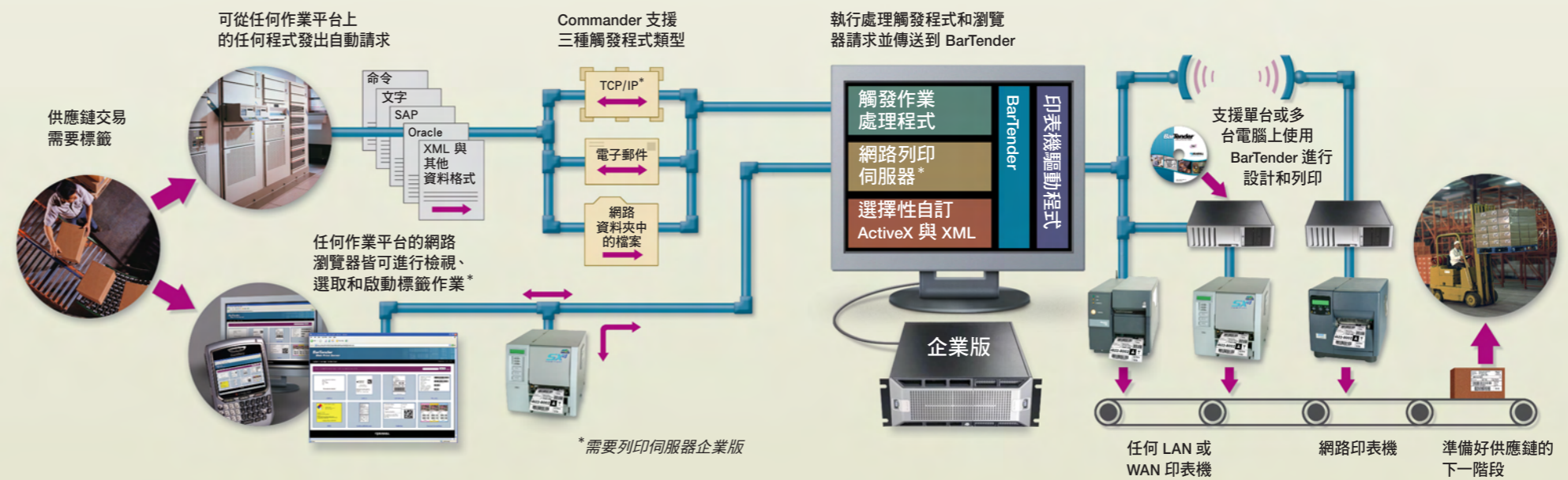


螢幕上的 RFID 標籤顯示可讓您最佳化您的標籤設計。

免費技術支援

我們在美國、歐洲與亞洲的分公司，輪流在營業日提供您 24 小時，免費電話與電子郵件技術支援。

要選擇正確的 BarTender，請參閱功能比較表。



9.1 版的新功能

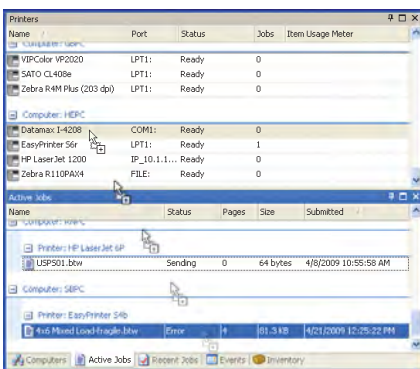
本附表描述了 Bar Tender 9.1 版的新功能。（詳情請參見網站內的“BarTender 9.1 版新功能”白皮書-僅有英文版。）

譯成22種語言

本頁面以英文顯示的新用戶介面已翻譯或正在翻譯中。

將一台印表機上“被卡住”的任務轉至另一台印表機上

有時候，因為印表機故障或缺少標籤，位於 Windows 列表中的標籤作業會“被卡住”。現在，Printer Maestro 讓您只需使用鼠標的“拖放”功能，即可將被卡住的列印作業轉移到另一台印表機上（不限廠牌）。

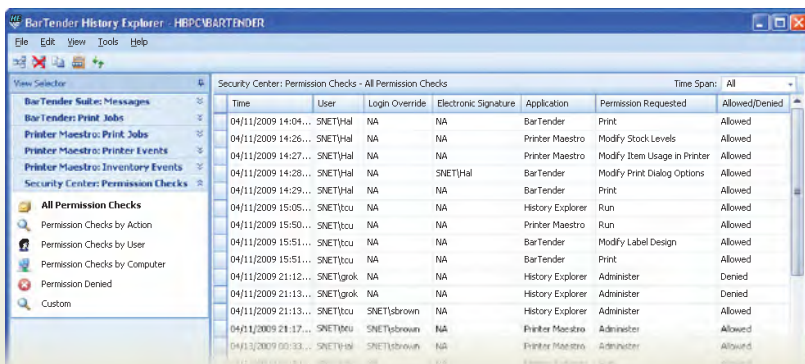


記錄 Printer Maestro 打印作業

現在您可以將所有關於 Window 列印作業（非僅限於 BarTender 列印作業）的重要事件資訊進行記錄。

新歷史瀏覽器日誌視圖

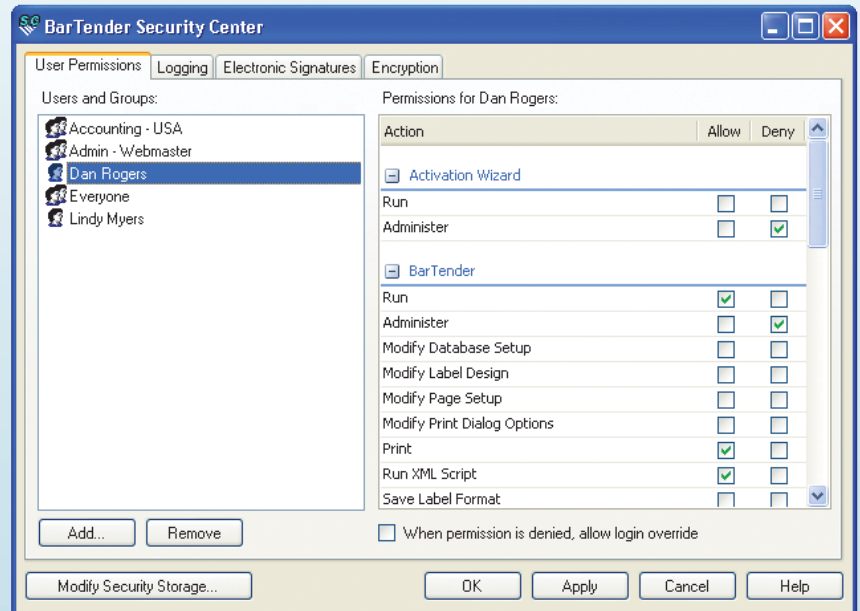
為支持新 Security Center 和 Printer Maestro 的功能，History Explorer 新增了 4 個視圖。



BarTender Security Center 介紹

新 Security Center 模塊的權限管理和登錄功能簡化了對製藥業、軍事、以及其它高安全性行業規範的遵從性。Security Center 有以下特徵：

- ▶ **客戶權限** 讓您可以規定用戶和群組的操作權限。
- ▶ **登錄重置** 允許管理員臨時擴展用戶權限。
- ▶ **標籤格式加密** 防止用戶在不安全的系統上修改標籤設計。
- ▶ **權限請求日誌** 讓您隨時可進行生產審查。
- ▶ **電子簽名** 系統要求用戶使用、錄入電子簽名，以確認其身份。



所有企業版都有 BarTender Security Center。（電子簽名和權限請求記錄功能只有列印服務器企業版才支援。）更多關於標籤系統安全管理的資訊，請參見網站內的專題白皮書。

標籤格式檔密碼

現在您可為每個標籤格式檔設置不同的加密密碼。（*無需* BarTender Security Center 支持。）

支持“補充的”亞洲字符

BarTender 現在可以顯示和列印位於 16 個新增統一編碼字符“面板”上的補充字符。

改進條碼對國際字符的編碼能力

BarTender 目前正利用附加選項，將非西歐文字加密到 2D 條碼符號體系中。

9.2 版的新功能



本附表描述了 Bar Tender 9.2 版的新功能。（詳情請參見網站內的“BarTender 9.2 版新功能”白皮書-僅有英文版。）

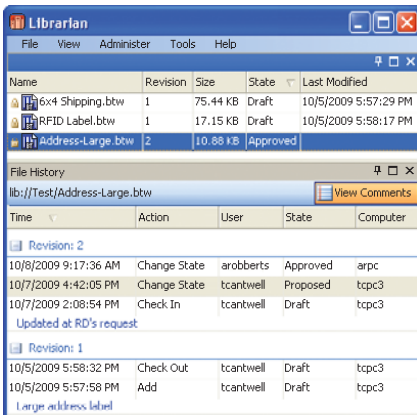
翻譯成 22 種語言

本頁顯示的應用程序用戶界面已經或即將被翻譯。

“Librarian” 提供安全版本控制

全新的 BarTender Librarian 能夠讓人數眾多的用戶、設計師和管理員共同安全地管理標籤格式和其他檔的儲存和修改。（要求安裝 Enterprise Print Server 版本。）

- ▶ **安全性提高：**將標籤格式保存在安全的資料庫中，而不是將其隨意放置在硬碟內。
- ▶ **管理工作流程：**指定自定義狀態（如“已提議”和“已發佈”）以及什麼用戶可進行修改。
- ▶ **保留修訂記錄：**保存每個新檔版本及其用戶評論和時間資訊。
- ▶ **恢復：**若有需要，可恢復至較早版本。



Librarian 使您能夠安全地管理標籤格式變更。

Commander™ 現可返回狀態回應

使用 Commander 中間件應用程式控制 BarTender 的程式，現可通過讀取 TCP/IP 網路埠或檔接收返回的關鍵狀態資訊。

“Batch Maker” 讓您能夠結合多項標籤任務

Batch Maker 的新功能能夠非常容易地確定多個標籤格式的列表，作為一個「批次」進行列印。列印批次可通過 Batch Maker 進行列印，也可通過 BarTender、Print Station 和 Windows Explorer 進行列印。

掃描器和照相機支持

作為給標籤添加圖形時導入現有檔的另一種選擇，BarTender 現可直接從任一 TWAIN 或 WIA 裝置上採集圖像。除列印圖像作為標籤的一部分外，您還可以拍

下已有標籤的照片，從舊版套裝軟體進行轉換時將其作為設計範本。

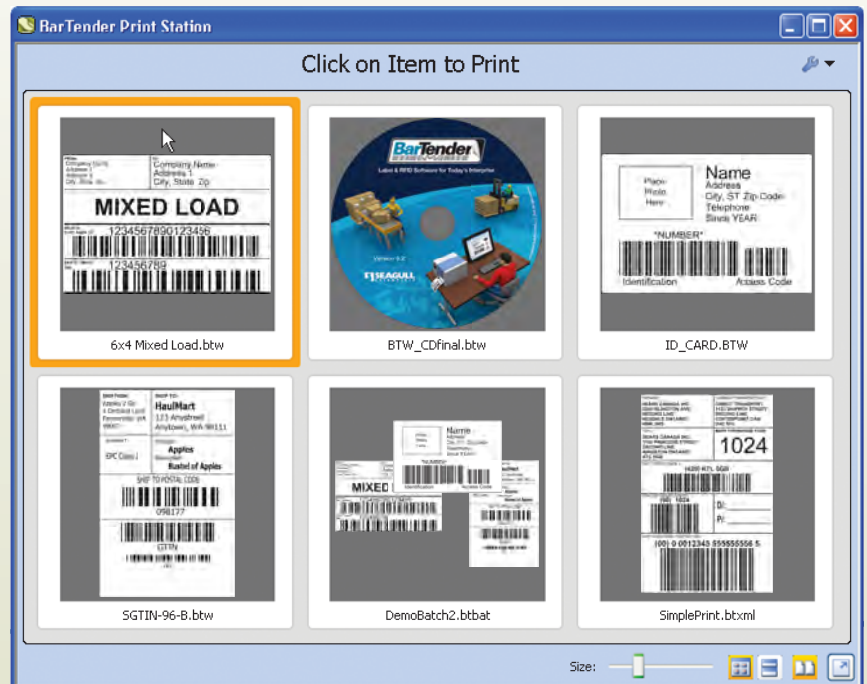


導入圖片，用於列印在標籤上，或用作設計範本。

僅需單擊鼠標，“Print Station” 就能開始列印

新款 BarTender “Print Station” 的功能使非技術用戶只需通過指向一點擊就能進行標籤列印，而無須瞭解標籤設計程式的內容。

- ▶ **操作極其簡便：**要進行列印，用戶只需點擊所需的標籤格式、Batch Maker 批次處理或 BarTender XML 腳本。
- ▶ **選擇提示：**完全支持 BarTender 的彈出式選擇“提示”螢幕。
- ▶ **全屏模式：**可用個人電腦作為指定的列印站點。



Print Station 為您的 BarTender 標籤格式提供了簡便的指向一點擊打印操作。

五種版本比較

企業版授權

三個企業版都允許無限制的網路使用者。「授權」是根據網區內使用 BarTender 列印時的印表機數量來計算。

所有三種企業版版本

3E 第一個表格中的“3E”表示三個企業版都支援的功能

列印伺服器企業版

EP 列印伺服器企業版是所有企業版裡功能最強大的版本，不僅具有 RFID 企業版的所有功能，還具有進階的伺服器功能，適用於集中列印和管理。列印伺服器企業版提供您最先進的整合功能。「Printer Maestro (印表機管理大師)」可管理整個印表機網路。「工作記錄」、「History Explorer (歷史記錄瀏覽器)」及「重新列印」功能則可支援本機或中央的資料庫。甚至還可以追蹤掌控印表機零件庫存及印表機內的耗材使用。

RFID 企業版

RE 包括企業版的所有功能，並支援 RFID。

企業版

E 擁有 BarTender 最強大的標籤設計功能，並且可以從其他軟體來進行自動化控制的標準整合功能。但是不包含 RFID 或加強的伺服器功能，也不包括印表機耗材庫存的控制功能。「Printer Maestro (印表機管理大師)」僅可管理本機可見的網路印表機。「工作記錄」、「History Explorer (歷史記錄瀏覽器)」及「重新列印」功能僅可支援本機的資料庫。

電腦授權

專業版和基本版是根據使用的電腦數量進行授權。

專業版

P 具有企業版的所有設計功能和大部分的資料存取，但無法從其他軟體來進行自動化控制。「Printer Maestro (印表機管理大師)」僅可管理本機可見的網路印表機。此版本不支援工作記錄、History Explorer (歷史記錄瀏覽器)、重新列印及印表機耗材庫存的控制功能。

基本版

B 擁有 BarTender 最重要的設計功能，但不包括資料庫存取、自動化控制及印表機管理大師(Printer Maestro)之各項功能。

版本	3E	P	B
一般			
以印表機數量為基礎的授權	•		
以 PC 數量為基礎的授權		•	•
免費電話與電子郵件支援	•	•	•
以 HTML 為基礎的說明系統	•	•	•
標籤設計			
真正的 WYSIWYG 標籤設計	•	•	•
「拖放」式的物件建立功能	•	•	•
匯入多種圖形格式	•	•	•
行業符號字型庫	•	•	•
以十分之一度為單位的旋轉物件	•	•	•
匯出條碼至其他程式	•	•	
無次數限制的復原/取消復原	•	•	•
全彩支援	•	•	•
列印前資料提示	•	•	•
「即可列印」格式庫	•	•	•
建立可重複使用的元件	•	•	•
大量品牌標籤尺寸資料庫	•	•	•
公制與英制測量單位	•	•	•
密碼保護	•	•	•
文字			
螢幕上文字編輯與調整大小	•	•	•
使用 Windows 與以印表機為基礎的字型	•	•	•
RTF 格式	•	•	•
自動調整文字大小以適合矩形框	•	•	•
段落對齊與間距	•	•	•
段落重排與縮排	•	•	•
可自訂的定位停駐點	•	•	•
條碼			
多種一維條碼與二維條碼	•	•	•
無限制的寬度與高度	•	•	•
GS1-128 (UCC/EAN 128) 安裝精靈	•	•	•
自動檢查數位位數	•	•	•
序列化的數字條碼	•	•	•
可自訂的字元範本	•	•	•
列印			
支援超過 1,900 種標籤印表機	•	•	•
真正的 Windows 驅動程式，可使用 Windows 多工緩衝程式	•	•	•
Seagull 驅動程式可在標準 Windows 多工緩衝程式中顯示狀態	•	•	•
支援啟用 XML 的印表機	•	•	•
支援以印表機為基礎的條碼、序列數字與多份列印	•	•	•
透過鍵盤與資料庫控制標籤印份數	•	•	•
序列化			
基本序列化(增加/遞減數字)	•	•	•
進階序列化	•	•	•
資料庫選項			
讀取文字檔案、資料庫與試算表等	•	•	•
多數資料表存取	•	•	•
儲存在資料庫中的圖形	•	•	•
查詢精靈和 SQL 小幫手	•	•	•
列印前記錄選擇	•	•	•
資料處理			
全系統 Unicode 支援	•	•	•
從時間、日期與鍵盤中取得資料	•	•	•
輕鬆輸入特殊字元與非列印字元	•	•	•
使用 VB 指令碼進行自訂	•	•	•
可自訂的資料輸入過濾器與資料驗證	•	•	•
字串串連	•	•	•

版本	EP	RE	E	P	B
標準整合					
使用 ActiveX 在其他程式中進行控制	•	•	•		
Commander 整合公用程式: Commander 整合公用程式可感測資料輸入，然後開始列印工作並記錄結果	•	•	•		
將錯誤與事件記錄到檔案	•	•	•	•	
將 BarTender 列印工作詳細資料記錄到資料庫	◆	◆	◆		
將應用程式錯誤與事件記錄到資料庫	◆	◆	◆		
自訂錯誤與事件電子郵件	•	•	•		
產生印表機代碼範本	•	•	•		
易於高安全性核校					
包括記錄 BarTender 列印工作時的標籤圖像	•				
使用 History Explorer (歷史記錄瀏覽器) 檢查記錄和確認標籤工作	◆	◆	◆		
RFID 支援					
支援許多單字元和雙位元組字碼，包括亞洲語言、UTF-8 和 UTF-16	•	•			
可以用文字或條碼形式複製 RFID 資料	•	•			
分段和啟動區塊的支援，包括寫入多個區塊	•	•			
可配置印表機的 RFID 選項 (如 Transponder Offset 與 Maximum Retries)	•	•			
在標籤上顯示天線、晶片和基材。可選擇預先定義的或指定自訂的天線圖樣	•	•			
進階整合功能					
通過 SAP 認證的 AII 整合	•				
使用 TCP/IP 插槽進行 Oracle XML 整合	•				
Commander 的加強版本可處理 TCP/IP 觸發程式和資料	•				
使用 XSL 轉換不同的 XML 格式	•				
BarTender XML 命令指令碼加速自動化過程，並簡化遠端控制	•				
Commander 經過最佳化後，不必等待現有的工作完成即可接收、啟動和監控新的列印工作	•				
.NET SDK 可一次控制一個 BarTender	•	•	•		
.NET SDK 可一次控制多個 BarTender	•				
.NET SDK 可編寫網路列印應用程式	•				
共用式集中列印服務					
支援無數網路使用者的列印需求	•				
可從任何能夠執行網路瀏覽器的作業系統來輕鬆進行列印控制	•				
企業列印管理					
支援的 Windows 叢集伺服器	•				
重新列印功能可讓您搜尋並取代遺失或損壞的標籤	◆	◆	◆		
可一次同時為多台印表機設定安全性、多工緩衝處理程式或其他所選取的驅動程式設定	•	•	•		
可在一個視窗內看見所有本機可存取的印表機所執行的 Windows 列印工作	•	•	•		
可在一個視窗內看見網路上每個 Windows 列印工作的狀態	•				
可為所有 Windows 列印工作記錄印表機事件	•				
可指定印表機事件和低庫存量的自訂警告訊息	•				
可追蹤掌控印表機零件庫存及印表機內的耗材使用情況	•				

如需要更詳細的資訊，請參考我們線上「完整產品手冊」。(英文版)

◆ 支援可共用的集中資料庫
◇ 僅支援本機資料庫

支援的印表機

印表機

BarTender 可支援任何具 Windows 驅動程式的印表機，包括大部分的雷射、噴墨和點陣印表機。Seagull公司本身也為以下廠牌印表機開發具有優勢的Windows驅動程式：

Accumax	Century	General Code	Monarch	Quick Label	Toshiba TEC
Argox	Systems	Godex	Novexx	Ring	TSC
ASTECH	Citizen	Graphic Products	O'Neil	Samsung	Tyco
APS	Cognitive Solutions	IBM	Okabe	SATO	UBI
Autonics	Comtec	Imaje	OPAL	SII	Unimark
Avery Dennison	Datamax	Intermec	Paxar	Sumitomo	Valentin
Birch	Datasouth	KROY	Pitney Bowes	System Wave	VIPColor
Brady	Dedruma	Markpoint	Postek	Tharo	Wasp
C.Itoh	Eltron	Meto	Pressiza	Thermopatch	Wedderburn
cab	ETISYS	Metrologic	Printronix	ThermoTex	Zebra

一維條碼



AIAG	EAN-JAN-13	Intelligent Mail	SCC-14
Australia Post	EAN-JAN-8	Interleaved 2-of-5	SSCC-18
Canadian Customs	FIM A	ISBT 128	Telepen
Codabar	FIM C	ITF-14	Tri-Optic
Code 128	GS1-128	Japanese Post	UPC-A
Code 39 (Regular & Full ASCII)	GS1 DataBar (RSS)	KIX Code	UPC-E
Code 93	HIBC Primary	LOGMARS	UPS Tracking
EAN Bookland	HIBC Secondary	MSI Plessey	US Postal
		Royal Mail	

二維條碼



Aztec
Data Matrix
EAN.UCC (GS1) Composite
Maxicode
PDF417 (Micro & Standard)
QR Code (Micro & Standard)
TLC39

支援 RFID 標籤類型和資料格式

RFID 企業版和列印伺服器企業版支援 EPC Gen2、EPC Class 1、ISO 18000-6b、ISO 15693、Tag-It、I-CODE、TagSys、My-d 及 Picotag 的標籤類型。可支援所有 EPC 資料格式，包括 DoD、Wal-Mart、SGTIN、SSCC、GIAI、GID、GRAI 及 SGLN 等。

國際語言支援

BarTender 支援下列語言，您可以根據需要在使用者介面中切換：

英文、簡體中文、繁體中文、日文、韓文、泰文、捷克文、丹麥文、荷蘭文、芬蘭文、法文、德文、希臘文、匈牙利文、義大利文、挪威文、波蘭文、葡萄牙文（歐洲語系與巴西語系）、俄文、西班牙文、瑞典文及土耳其文。



著名的印表機驅動程式

作為世界級標籤印表機製造商的指定驅動程式供應商，Seagull 為此深感自豪。

比「內嵌式」驅動程式更方便、更經濟

大多數其他的標籤程式，仍在其主要程式中沿用舊式 DOS 內嵌列印支援功能。這樣容易造成 Windows 相容性問題，並降低網路效能。相比之下，Seagull 驅動程式可以降低培訓與管理成本，完全不需要學習其他專用的 Windows 列印管理程式與相關技術。

「真正的 Windows 程式」優勢

透過以 Microsoft 驅動程式標準為基礎的列印技術，您可以享有以下優勢：

- ▶ 絕佳的 Windows 相容性
- ▶ 可提供列印速度更快的 Windows 多工緩衝處理程式
- ▶ 更好的網路相容性與更快的速度
- ▶ 可在 Windows 多工緩衝程式中顯示印表機狀態，如「離線」和「需要碳帶」等
- ▶ 降低訓練成本、管理方式簡單
- ▶ 升級更容易、更經濟

Seagull 的優勢

當 BarTender 與 Seagull 驅動程式一同使用時，您可享受內建於大多數標籤印表機內的高速強大效能，包括：

- ▶ 以印表機為基礎的條碼與序號功能
- ▶ 提供可下載的字型和圖形
- ▶ 提供以印表機為基礎的標籤格式
- ▶ 利用印表機內的記憶體區及可重複使用，不會變更的標籤內容

Drivers
by Seagull™

SEAGULL
SCIENTIFIC
www.seagullscientific.com

SAP Certified
Integration with SAP Applications

ORACLE
Validated Integration
Oracle E-Business Suite

