



世界級的標籤、條碼、RFID、和卡片列印軟體

Seagull Scientific 自 1985 年以來一直是技術領導者。事實上、BarTender 是第一套能在 Windows 環境下同時支援雷射和工業標籤印表機的程式。但至今、BarTender 已遠不只是一套標籤軟體。透過 RFID、智慧卡列印與編碼支援、強大的繪圖功能以及一套強健的附加應用程式、BarTender 成為真正完整的設計與列印解決方案。

BarTender 可獨立執行或與其他軟體整合。可說是幾乎所有隨需列印或標記應用的完美解決方案、包括標籤、列印與套用、直接標記於零件和包裝上、招牌和更多應用。接下來將會介紹為何在超過 150 個國家內、有數千家世界最大的公司與數百萬名使用者如此仰賴 BarTender。



讓您可以一直信賴的 BarTender®

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



1 只需抓住邊緣或角落、並...



2 調整物件大小幾乎是即時的。

就像專家般盡情發揮您的設計靈感。

標準標籤與即可列印範本

不論您是使用我們設計好的列印範本還是設計全新範本、您都可透過強大的功能與彈性來滿足數以千計的標準。

亦可列印卡片！

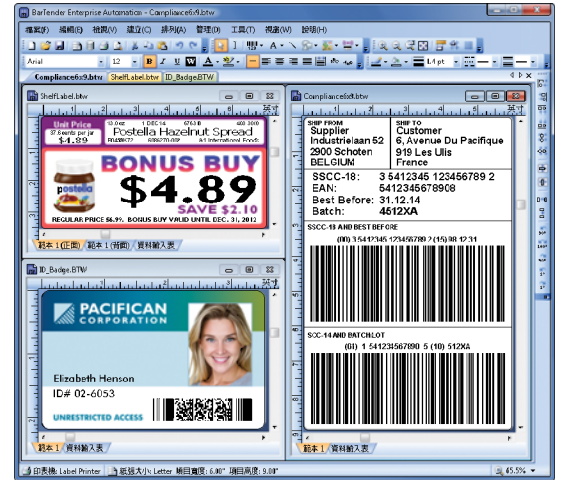
由於具備雙面設計、列印時影像擷取、智慧卡和磁條等支援、BarTender 亦為真正強大的卡片列印解決方案。(請參閱其他手冊。)

卓越的字型控制功能

存取並自訂大量的 Windows 與印表機字型。進階格式包括上標、編號、醒目提示及其他格式。同時支援「全系統」的 Unicode。

進階繪圖功能

超過 50 種預先定義的形狀、可供您以任何想像得到的方式調整大小、重設形狀與色彩。



精確顯示與列印預覽、讓您迅速設計而不浪費任何標籤。

進階的自訂序列號功能

不論是簡單的序號還是進階的自訂序號、BarTender 都可以輕鬆產生。


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。企業自動化版甚至可以在您的網路瀏覽器中顯示標籤預覽視窗！


強大的附加應用程式


除了 BarTender 主要的應用之外、還有八種不同的附加應用程式功能、以協助使用者更容易地管理他們的設計與列印操作。(並非每個版本皆具有所有功能。如需詳細資料、請參閱我們的網站 www.bartenderbarcodesoftware.com。)


 **Commander** 中介軟體公用程式讓您不需撰寫程式碼、即可在其他程式中控制 BarTender。當出現任何「觸發」時、Commander 便會回應且自動喚醒 BarTender 以啟動列印工作。


 **BarTender Security Center** 提供安全控管的功能、例如設定使用者的權限控制及格式加密等。


 **Librarian** 使人數眾多的使用者、設計師和管理員能夠共同合作、安全地管理 BarTender 文件及其他檔案的儲存和修訂。您甚至可以恢復使用舊文件版本。

 **Printer Maestro** 可將 Windows 中多個列印管理功能合併於自訂性高的單一視圖。簡化大型網路上多重列印工作、印表機和印表機耗材庫存的管理。

 **History Explorer (歷史記錄瀏覽器)** 可讓您檢視過往列印工作記錄的資訊、包括列印工作訊息和模擬的快照。是稽核準備的必備工具。

 **Reprint Console (重新列印控制台)** 讓您在快速找到過去的列印工作並重新列印您需要的項目。甚至當原本讀取原始範本資料的資料庫已變更時也能順利作業。

 **Print Station** 使非技術使用者只需透過簡單「指向-點選」即可進行範本列印、而無須瞭解設計程式的內容。

 **Batch Maker** 能夠非常容易地確定多個範本的列表、作為一個「批次」進行列印。批次列印可透過 Batch Maker、BarTender、Print Station 或 Windows 檔案總管進行。



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

企業自動化版可讓您從幾乎任何地點來預覽範本縮圖、並可透過一套集中列印工作的 BarTender 來進行處理列印。

世界級的最強大的磅秤支援功能

可將多種秤盤的重量資料匯入您的列印時間表單。

與其他軟體的整合

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準。

多層次安全保護機制

Security Center 管理軍事、製藥業、化學業和其他高安全性要求環境下的使用者活動。利用密碼及加密保護個別範本設計使用 Librarian 來管理您的出版進度。利用 History Explorer (歷史記錄瀏覽器) 來審計登入事件。



利用 History Explorer (歷史記錄瀏覽器) 來查閱過往的列印工作和登入請求。

匯入及匯出圖形

讓您輕鬆新增公司標誌和產品照片。支援照相機、掃描器和大多數圖形格式。您也可將條碼匯出至其他程式使用。

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。



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。

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

可使用最簡單的選取清單或者是最複雜的 SQL 查詢來選取資料。

表	查詢	排序	SQL	選項	狀態	瀏覽
(欄位	運算子	範圍)	及/或	
(Customer.City	=	Chicago)	及	
(Invoice.Ship Date	> or =	12/2/2012)	或	
	Invoice.Status	起始於	Paid)	或	

全部刪除(D)... 查詢提示(Q)...

「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 可輕易存取文字、試算表及資料庫。包括支援多種資料格式的 ODBC 與 OLE DB — 甚至包括非 Windows 平台、例如 LINUX、AS/400、Oracle 資料庫等。BarTender 支援設計時資料即時檢視及列印時資料合併功能。

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 自動化版可在 SQL 資料庫中記錄極為詳細的列印工作資訊、範本圖像及錯誤訊息。

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。

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 在進行列印。

從 Oracle 的 WMS 和 MSCA 應用程式自動分析和處理 XML 列印請求。



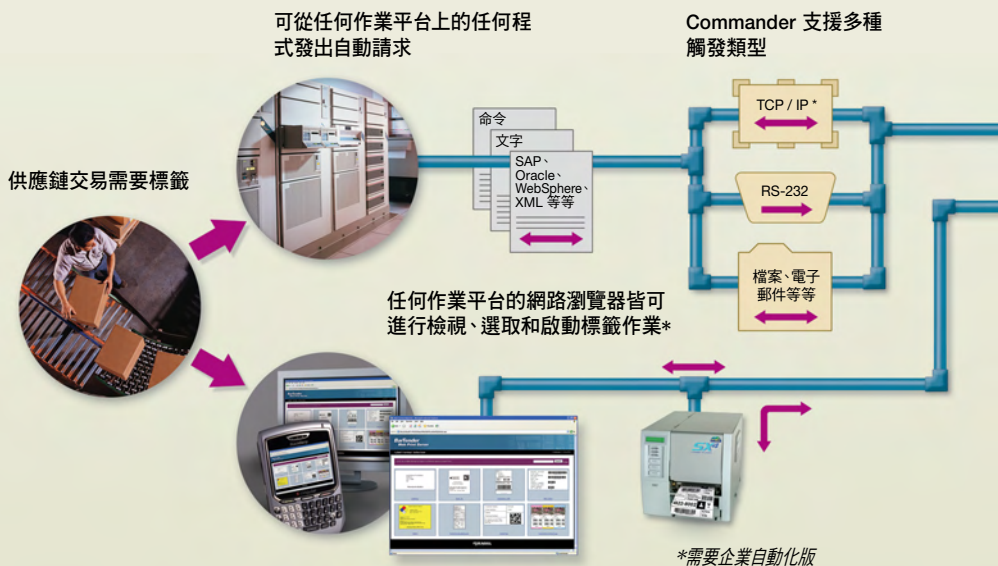
NetWeaver 平台認證之 SAP Auto-ID Infrastructure (All) 介面。亦支援 SAP IDoc。



可處理來自 IBM Sensor Events (舊稱 Premises Server 和 Premises RFID Server) 的 XML 列印請求、並回報列印狀態。

以「觸發」為基礎的整合

Commander 中介軟體公用程式可讓無法直接控制 BarTender 的程式執行列印工作。利用檔案、電子郵件、序列連接埠或 TCP/IP 通訊端觸發 Commander。Commander 然後「喚醒」BarTender 以讀取資料並生成列印工作。



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」事件而受影響。

ActiveX 自動化

自動化版提供 Microsoft ActiveX 支援、以滿足最複雜的整合需求。

.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 VB 及 C# 代碼來加快執行工作、而不需重頭編寫自訂整合程式碼。

- ▶ **列印 SDK**：一次控制一個 BarTender。
- ▶ **列印伺服器 SDK**：一次控制多個 BarTender。
- ▶ **網路應用示例**：一個用於網路瀏覽器列印的 ASP.NET 應用程式示例。
- ▶ **更多的 SDK**：Librarian 和 BarTender System Database。

雙向列印通訊

BarTender、Commander 和 SDK 支援工作狀態資訊之回報至控制應用程式。



Commander 可讓您使用從幾乎任何系統 (Linux/UNIX、AS/400 等) 獲得的資料來控制 BarTender、而不用編寫代碼。

集中列印選項

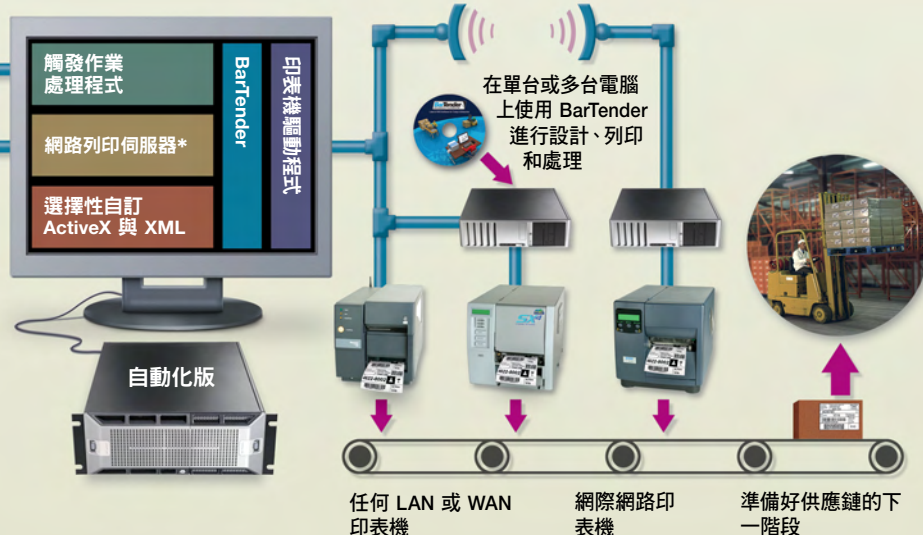
企業自動化版可讓多位網路使用者透過單一 BarTender 來指定、啟動和發送列印工作以進行處理。

匯出印表機代碼

除了直接列印之外、BarTender 自動化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。此代碼也可下載到不同的硬體裝置中。用途包括：

- ▶ **X 支援 XML 印表機的設定與範本的下載。**
- ▶ **鍵盤裝置**、直接和印表機連接。
- ▶ **SAP 整合**、使用 SAPscript-ITF。
- ▶ 適用於任何作業系統 (包括行動設備及桌上型電腦) 的自訂程式。

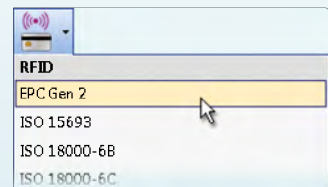
執行處理觸發程式和瀏覽器請求並傳送到 BarTender



RFID 支援

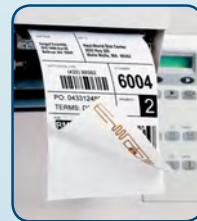
強大且具有彈性功能的新一代自動標識技術

除了「基本版」以外的所有版本、都可讓您將 RFID 物件新增至您的範本設計、輕鬆的程度與建立條碼與其他物件相同。



支援最新的標籤類型和資料格式

支援的標籤類型包括：EPC Gen2、EPC Class 1、ISO 18000-6b、ISO 15693、Tag-It、I-CODE、TagSys、My-d、Picotag 等等。支援的資料格式包括 Wal-Mart、DoD、EPC 與自訂格式。



螢幕上的 RFID 標籤顯示

螢幕上 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範本設計。

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。

BarTender 10.1 新增功能

全新的「圖層」功能，更高的設計靈活性

我們在 BarTender 10.1 中引進的功能及改善內容，能支援更複雜的設計並解決棘手問題，讓這個最優良的列印及標記軟體更為完善。

世界級最全面的條碼支援

BarTender 10.1 新增 34 個符號體系 (共 95 個) 來擴充這個世界級的最佳條碼應用程式，包括 iQR, GS1 QR 及許多 2D, 圓形與線性條碼，加上許多保健及郵政符號體系。

加強的序列化

BarTender 10.1 提高了序列化的靈活性，包括依頁面或依工作序列化。可根據資料庫記錄重設計數器，也可在資料來源，資料庫欄位，時間或日期變更時重設計數器。

全新的全域資料欄位

全域資料欄位可在相同 BarTender System Database 的所有文件之間共用資料來源。例如，您可以在整個網路的各文件之間共用遞增序列號碼。

全新的自訂頁面範本

當您列印多頁標籤時，BarTender 可列印標籤外的資料，例如，列印頁首或頁尾中的「第 3 頁：標籤 21-30」。

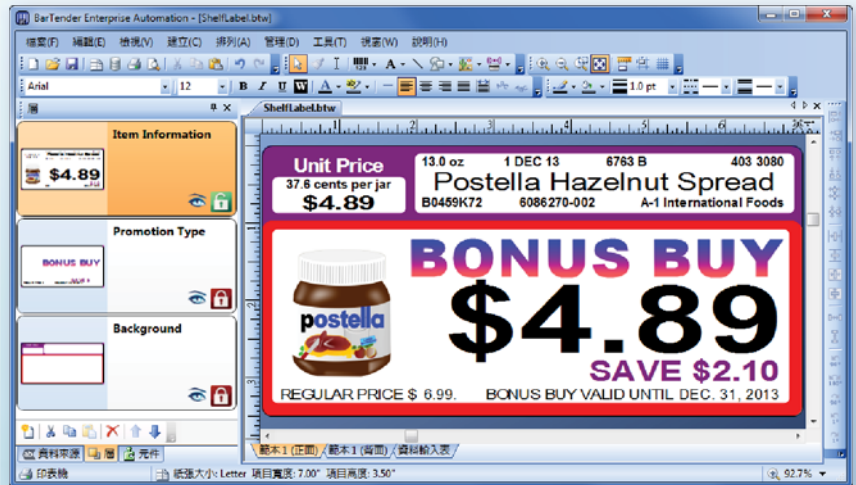
全新的條件式列印

BarTender 10.1 可輕鬆進行條件式列印，讓您的設計能支援更複雜的條件。您可以根據單一資料來源，資料庫欄位或多個條件來控制列印範本，圖層及物件的時間，而這些工作都無需使用指令檔。

重新設計的 Print Station 與 Web Print Server

Print Station 可以從多個位置顯示文件。Web Print Server 的外觀及使用方式與 BarTender 的列印精靈類似。這兩個應用程式都支援「列印預覽」且可使用來自 Librarian 的文件。

全新的圖層功能可讓您建立相當靈活的標籤及卡片設計。您可以根據特定條件來隱藏或列印圖層。您可以鎖定圖層，讓圖層不可變更。您還可以將內容列印至安全卡的面板上，包括單色黑色，UV 螢光以及覆疊面板。



改善使用性與設計

BarTender 10.1 可讓您以前所未有的簡單方式進行設計及列印：

- ▶ 輕鬆地與其他物件貼齊，而非僅貼齊標尺
- ▶ 使用全新的「格式刷」，在物件、範本及文件之間複製樣式及條碼內容
- ▶ 連接線條以建立自訂形狀，並在移動某個線條時維持線條的連接狀態
- ▶ 移動游標即可查看當您按一下時選取的物件
- ▶ 將圖片嵌入文件後編輯圖片
- ▶ 永久地套用影像處理效果，例如裁剪
- ▶ 將物件於矩形區域內置中
- ▶ 在使用資料來源及資料庫欄位的物件上顯示它們的名稱
- ▶ 按一下即可進入文字物件的螢幕編輯模式，讓您能更迅速地更換文字
- ▶ 使用新的日曆/日期挑選器，以更簡單的方式輸入日期

其他全新功能

BarTender 10.1 中還引進：

- ▶ 加強的「選取條碼」瀏覽器，包括搜尋及替代名稱
- ▶ 加強列印與套用引擎的支援性，包括列印無限數量直至取消為止的功能
- ▶ 將圖片及其他二進位資料編碼至條碼，RFID 標記及智慧卡中，以用於安全性應用程式
- ▶ 建立具名資料來源，無需特定物件，僅需建立可在文件之間複製的「變數」即可
- ▶ 以及許多其他全新的加強功能

如需詳細資料，請造訪

www.WhatsNewInBarTender.com/details



亞太地區：asiasales@seagullscientific.com
+886 2 3765 2440 (台灣)

日本：japansales@seagullscientific.com

總部 (美洲)：sales@seagullscientific.com

歐洲、中東及非洲：emeasales@seagullscientific.com

四種版本比較

以印表機為基礎的授權

兩種自動化版皆允許無限量的網路內使用者。「授權」是根據網區內使用 BarTender 列印時的印表機數量來計算。

企業自動化版

EA 企業自動化版是企業版裡功能最強大的版本、具有進階的伺服器功能、適用於集中列印和管理。還具有我們最先進的整合功能。支援 RFID 和所有卡片列印和智慧卡編碼功能。內含全部 8 種附加應用程式、包括 Librarian 和我們最新版的 Security Center。Printer Maestro 包括印表機耗材使用追蹤功能。

自動化版

A 擁有 BarTender 最強大的標籤設計功能、以及可以由其他軟體進行自動化控制的標準整合功能。支援 RFID。包含所有的卡片列印功能 (但僅能編碼磁條)。不包含進階的伺服器功能。不包含 Librarian 或我們最新版的 Security Center 功能。Printer Maestro 僅可管理本機可見的網路印表機、且無法追蹤印表機耗材庫存。「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。

以電腦為基礎的授權

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 具有自動化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。支援 RFID。包含所有的卡片列印功能 (但僅能編碼磁條)。包含 Print Station 及 Batch Maker 等附加應用程式。

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 Printer Maestro 之各項功能。包含大部分的卡片列印功能 (但僅能編碼磁條)。僅提供 Print Station 此一附加應用程式。

版本	EA	A	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	•	•	•	•
範本設計				
真正的 WYSIWYG (所見即所得) 範本設計	•	•	•	•
匯入多種圖形格式	•	•	•	•
Twain & WIA 支援影像掃描器	•	•	•	•
雙面設計及列印	•	•	•	•
多種工業專用符號字型庫	•	•	•	•
列印工作期間可以程式設計方式修改範本物件	•	•		
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	•	•	•	•
全彩支援所有標籤物件	•	•	•	•
「即可列印」範本庫	•	•	•	•
集合多個範本物件成為可再利用之元件	•	•	•	•
公制與英制測量單位	•	•	•	•
文字				
螢幕上文字編輯與調整大小	•	•	•	•
功能強大的豐富文本文格式編輯器	•	•	•	•
自動調整文字大小以適合矩形框	•	•	•	•
支援 RTF、HTML 及 XAML	•	•	•	•
條碼及 RFID				
多種一維條碼與二維條碼	•	•	•	•
GS1 應用識別碼資料來源精靈	•	•	•	•
自動檢查數字位數	•	•	•	•
全數支援本機 RFID 物件	•	•	•	•
列印				
支援超過 3,000 種工業印表機	•	•	•	•
真正的 Windows 驅動程式、可使用 Windows 多工緩衝程式	•	•	•	•
Batch Maker 可批量定義與列印多個 BarTender 文件	•	•	•	•
Print Station 支援「隨點隨印」的文件選擇與列印功能	•	•	•	•
條件式範本列印	•	•	•	•
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	•	•	•	•
可從鍵盤或資料來源設定列印數量	•	•	•	•
資料搜尋				
為鍵盤及條碼掃描器資料設計即時資料輸入表	•	•	•	•
資料輸入表支援秤盤上的資料	•	•	•	•
讀取文字檔、資料庫與試算表等	•	•	•	•
多資料表存取	•	•	•	•
資料型圖形	•	•	•	•
查詢精靈和 SQL 小幫手	•	•	•	•
列印時記錄選擇	•	•	•	•
資料處理				
基本序列化	•	•	•	•
進階序列化	•	•	•	•
全系統 Unicode 支援	•	•	•	•
從時間、日期與鍵盤取得資料	•	•	•	•
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	•	•	•	•
連結資料來源	•	•	•	•

◆ 支援可共用的集中資料庫

◇ 僅支援本機資料庫

▲ 支援網路內之所有印表機及列印工作

△ 支援安裝有 BarTender 驅動程式的本機及其網路內的印表機 (和列印工作)

版本	EA	A	P	B
卡片列印和編碼				
利用列印時間擷取影像	•	•	•	•
自動臉部偵測與裁切	•	•	•	•
磁條編碼	•	•	•	•
智慧編碼	•	•	•	•
標準整合				
使用 ActiveX 從其他程式中進行控制	•	•	•	•
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。	•	◦		
記錄到檔案: 錯誤及事件	•	•	•	•
記錄到資料庫: 錯誤及事件、外加 BarTender 列印工作明細	◆	◇		
自訂錯誤與事件電子郵件	•	•	•	•
產生印表機代碼範本	•	•	•	•
系統管理與安全				
Security Center 可管理使用者權限及加密文件	•	•	•	•
Security Center 支援電子簽名及記錄權限請求	•	•	•	•
以密碼鎖定文件	•	•	•	•
將 BarTender 設以密碼保護並鎖定為「僅列印」模式	•	•	•	•
History Explorer (歷史記錄瀏覽器) 可審核先前的列印工作及其他事件	◆	◇		
記錄所有列印輸出的影像	•	•	•	•
將修訂碼及變更說明記錄到文件檔	•	•	•	•
Librarian 可管理文件出版、修訂追蹤及在安全資料庫中進行恢復等功能	•	•	•	•
進階整合功能				
經 SAP 認證可與 All 整合	•	•	•	•
讀取 SAP IDocs 資料	•	•	•	•
經 Oracle 認證可與 WMS 及 MSCA 無縫連接	•	•	•	•
支援 IBM WebSphere Sensor Events	•	•	•	•
Commander 可處理檔案、電子郵件和序列連接埠觸發	•	•	•	•
Commander 的加強版本 可處理 TCP/IP 觸發程式和資料	•	•	•	•
Commander 經最佳化以同時控制多個列印工作	•	•	•	•
.NET SDK 可一次控制一個 BarTender	•	•	•	•
.NET SDK 支援多個 BarTender	•	•	•	•
可自動使用 BarTender 系統資料庫的 .NET SDK	•	•	•	•
可自動使用 Librarian 的 .NET SDK	•	•	•	•
可定制的網路瀏覽列印之 ASP.NET 應用程式示例	•	•	•	•
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	•	•	•	•
企業列印管理				
支援將網路中數個使用者的列印請求傳送至集中式伺服器	•	•	•	•
以瀏覽器為基礎的網路及網際網路列印	•	•	•	•
支援 Windows Cluster Server	•	•	•	•
Reprint Console (重新列印控制台) 會重新列印遺失或損壞的作業	◆	◇		
一次配置多個印表機的選定驅動程式設定	▲	△		
Printer Maestro 可於同一視窗內顯示所有 Windows 列印工作的狀態	▲	△		
Printer Maestro 可追蹤掌控印表機零件庫存及印表機內的耗材使用。產生自訂警告訊息	•	•	•	•

如需更多細節、請參閱我們的網站。

支援的印表機與標準

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：

3M	cab	ETISYS	Markpoint	Printronix	ThermoTex
Accumax	Century Systems	Evolis	Mectec	Quick Label	Toshiba TEC
Argox	Citizen	General Code	Meto	Ring	TSC
APS	CognitiveTPG	Godex	Metrologic	Samsung	Tyco
Autonics	Comtec	Graphic Products	Monarch	SATO	Unimark
Avery	Datamax-O'Neil	GSK	Novexx	SII	Valentin
Dennison	Datasouth	IBM	Okabe	Sumitomo	Videojet
Birch	Dedruma	Imaje	OPAL	System Wave	VIPColor
Bixolon	Domino	Intermec	Pitney Bowes	TallyGenicom	Wasp
Brady	Eltron	KROY	Postek	Tharo	Wedderburn
C.Itoh			Pressiza	Thermopatch	Zebra

條碼



BarTender 的強大功能與彈性、可用來設計幾乎任何條碼或標籤標準。但若沒有必要、何必從頭建立自己的設計？BarTender 隨附：

- ▶ 以下列元件為基礎、超過 400 種預先格式化、即可使用的條碼元件：
 - ▷ 59 種不同的條碼符號體系
 - ▷ 12 種其他條碼標準
- ▶ 16 種標準標籤設計樣本

如需詳細資料、請參閱連結。

「符號體系」與「標準」：許多條碼符號體系都用於一個以上的條碼和/或標籤標準中。有些其他軟體公司將這些多重標準視為不同的條碼符號體系、但這是一種誤解。

如需更多詳細資訊、請瀏覽：

www.BarTenderSpecs.com/barcodes

支援 RFID 標籤類型和資料格式



自動化版和企業自動化版支援 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。



亞太地區: asiasales@seagullscientific.com
+886 2 3765 2440 (台灣)

日本: japansales@seagullscientific.com
+81 3 5847 5780

總部 (美洲): sales@seagullscientific.com

歐洲、中東及非洲: emeasales@seagullscientific.com

SAP® Certified
Integration with SAP Applications



(For full Windows compatibility list, please see website.)

© 2013 Seagull Scientific Inc., BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Oracle is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.
082713 Chinese (Traditional) - 繁體中文

著名的印表機驅動程式

身為知名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 驅動程式」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
- ▶ 透過 Windows 多工緩衝處理程式實現更快的列印
- ▶ 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 Drivers by Seagull 一同使用時、您可受惠於許多印表機內建的高速最佳化與進階功能、包括：

- ▶ 以印表機為基礎的條碼與序列化
- ▶ 編碼 RFID 和智慧卡
- ▶ 提供可下載的字型和圖形
- ▶ 以印表機為基礎的範本
- ▶ 在印表機中儲存及重複使用不會變更的範本物件

