

祝賀你購買了 USB 打印線(以下簡稱 USB 打印線)。這種獨特的打印線允許你的 電腦通過 USB 埠連接盡可能多的印表機設備而且能使列印速度變得更快。

前言

USB 打印線允許你的 PC 機通過 USB 埠連接盡可能多的並行印表機設備。只需 要將 USB 接頭的一端插在 PC 的 USB 埠上,而另一個連接頭插在並行印表機的接口 上。USB 介面支援可達 12Mbps 傳輸速度的資料吞吐量,因此比標準並口的傳輸速度 150Kbps 快了很多。USB 打印線也支援即插即用和熱插拔—只要把這條打印線插好就 可以在 WINDOWS 作業系統下被立即檢測到並安裝它,接著就可以象使用普通打印 線一樣使用它。

産品特色

USB 打印線具有以下特性:

- USB 到並口通過單晶片通訊(ASIC)
- 驅動程式支援 Windows 98 /Me 作業系統
- 符合 USB 1.1 規範
- USB 全速通訊和匯流排驅動方式
- 符合 USB 印表機分類 1.0 規範
- 符合 IEEE-1284 1994 (雙向平行介面) 規範

系統需求

在你使用 USB 打印線之前,確定你的電腦是 IMB-PC 相容機且系統所需的最低配置如下:

- Intel 相容的 486DX-66 MHz CPU 或更高
- 一個標準的四針 USB 埠(如符號●<<->
- 以下作業系統之一:
 Windows 98、Windows 98Se、Windows Me、Windows 2000、Windows XP、 iMAC OS 8.6、9.* 等

驅動程式安裝過程(Windows 98/me/se)

特别声明: Windows 2000/xp/vista/mac os 9.0 以上不需要安装驱动程序

請參考如下步驟安裝 USB 打印線軟體:

- 1. 打開電腦電源,確認 USB 埠可用且工作正常
- 2. 將 USB 打印線連接到電腦的 USB 埠, Windows 將自動檢測到 IEEE-1284 設備, 然後運行"新增硬體精靈"幫助你設置新設備。單擊"下一步"繼續安裝。

新增硬體精靈	
	此精靈會為下列裝置搜尋新的驅動程式: IEEE-1284 Controller 裝置驅動程式是一種軟體,用途是讓硬體裝置產生 作用。
	<上一步(B) 下一步> 取消

3. 把 USB 打印線插入軟盤機然後單擊"下一步"。對於 Windows98 作業系統來 說,單擊"搜尋裝置的最適用的驅動程序-建議使用"。

新増硬健精霊	您需要 Windows 替您做些什麼? © <u>搜尊裝置的最適用的驅動程式。</u> 建讓使用。 ⑦ 顯示所有驅動程式名單,我要自己選擇適合 的驅動程式。
	<上一步(B) 下一步 > 取消

4. 然後單擊從"指定位置"搜索,請指定驅動程序所在的路徑。



5. Windows 將自動檢測驅動程式,然後顯示 "USB-Parallel Bridge" 設備。單擊 "下 一步"繼續安裝。

新增硬體精靈	
	Windows 驅動程式檔案搜尋裝置:
	USB-Parallel Bridge
	Windows現在準備安裝為此裝置選擇的驅動程式,請 按二字「上二半」、發展甘空驅動程式,或多法二字
	10-1-11-25-125年来已經動作為一次有10-1 「下一步」,繼續執行。
🛛 🥸 🍣	磁碟機位置:
	E\ADC\USB1~2.1 TO\WIN98\PARUPL.INF
\Rightarrow	
	<上一步(B) 下一步> 取消

- 6. 單擊 "下一步"繼續安裝, Windows 將 自動複製所需的文件到你的電腦硬碟上
- 7. 當 Windows 複製完所需文件的時,將出現如下對話框,請單擊 "完成".

新增硬體精靈	
	USB-Parallel Bridge Windows 已經安裝好新硬體裝置需要的軟體。
	<上一步(B) 完成 取消

 當你完成安裝時,你將在"裝備管理器"的"通用序列匯流排控制卡"看到 "USB-Parallel Bridge",在 "連接埠(COM & LPT)"可以看到"USB to Parallel Port(LPT2),現在可以說明你已經正確的安裝了這條線。

系統內容	? ×
一般 裝置管理員 硬體設定檔 效能	
● 按類型米宣看装置(I) ● 按連線米宣看装置(C) 	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
□ ● 通用序列降流排控制卡	
Standard Universal PCI to USB Host Controller	
Standard Universal PCI to USB Host Controller	
USB Root Hub	
USB Root Hub	
□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
" FPSON Printer Port (LPT1)	
USB to Parallel Port (LPT2)	
内容(R) 重新整理(F) 移除(E) 列印(N)	
國閉 取消	

設置印表機設備

請參考如下步驟去連接印表機到你的 PC 機的 USB 埠上:

- 1. 關閉印表機電源,把 USB 打印線的中心連接器插在印表機上。如果你有一個並 行電纜連接在埠上,取掉它並用 USB 打印線代替。然後打開印表機電源。
- 2. 打開電腦,把USB打印線的USB連接器連接在USB埠上。
- 如果你之前已經安裝了一個印表機設備,單擊"開始","設定","印表機"右 鍵單擊默認安裝的印表機選擇屬性。已安裝印表機的屬性對話方塊將顯示在螢幕 上。
- 4. 單擊"詳細資料",選項並修改印表機連接埠為 LPT2: (USB to Parallel Port).

HP LasserJet 5L PCL 內容	<u>?</u> ×
一般 詳細資料 資源分享 紙張 圖形 字	■型 裝置選項
HP LaserIet 5L PCL	
列印到下面的連接埠(P):	
LPT2: (USB to Perallel Port)	新增連接埠(I)
	刪除連接埠①
HF LasserJet 5L PCL	新的驅動程式(₩)
取得印表機連接埠(C)	終止擷取(N)
沒有選擇③: 15 秒後中斷	
傳輸重試(R): 45 秒後中斷	
多工緩衝處理設定值(上)	連接埠設定(0)
 確定	取消

- 5. 如果你沒有已經安裝的印表機,單擊"開始","設定","印表機","新增印 表機",將開始幫助你安裝一個新的印表機設備。從列表框中選擇響導提供的印 表機廠商和型號或者使用印表機附帶的驅動程式軟碟。
- 6. 在印表機所用埠的提示中,單擊 LPT2: USB to Parallel Port.



新增印表機精靈	
- de l'anne	諸選擇印表機要使用的連接埠,然後按「下一步」。
	可用的連接埠(A):
	COM2: 通訊連接埠 COM4: 紅外線序列(COM)連接埠 EPUSBL: USB Port Not Connected FILE: Creates a File on Disk LPT1: EPSON Printer Port LPT2: USB to Parallel Port LPT3: 紅外線列印連接埠 (LPT) USB2LPT USBLPT Port 設定連接埠(C)
	<上一步® 下一步> 取消

7. 按提示完成以下的安裝過程,然後運行列印測試頁看印表機是否工作正常

卸載驅動程式

如果你想刪除 USB 打印線驅動程式時,你可以參考以下步聚:

- 1. 從 PC 機上拔下 USB 打印線
- 2. 在 USB 打印線驅動程式盤中運行 UNINST.EXE 文件然後重新啓動電腦

