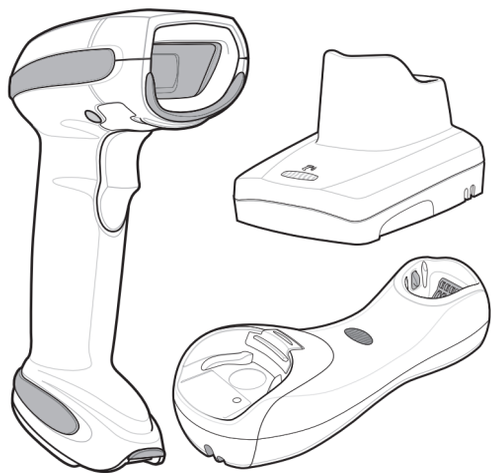


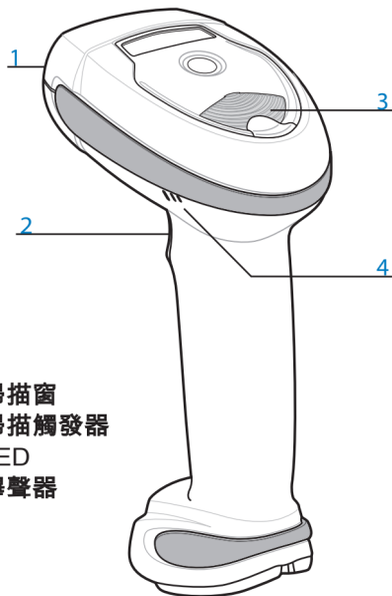
LI4278 條碼掃描器 快速入門指南

請參閱《產品參考指南》以獲得詳細資訊

http://www.zebra.com/li4278
工作區公告

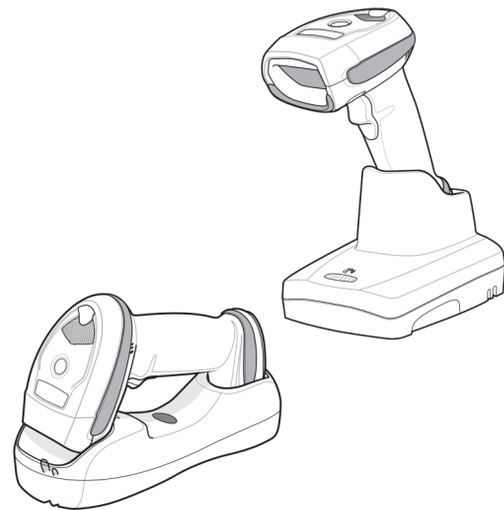


- 1 掃描窗
- 2 掃描觸發器
- 3 LED
- 4 嗶聲器



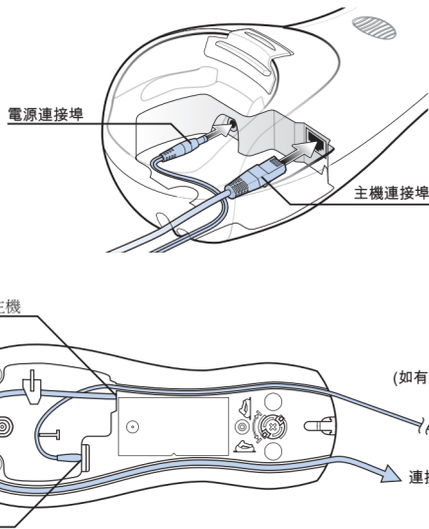
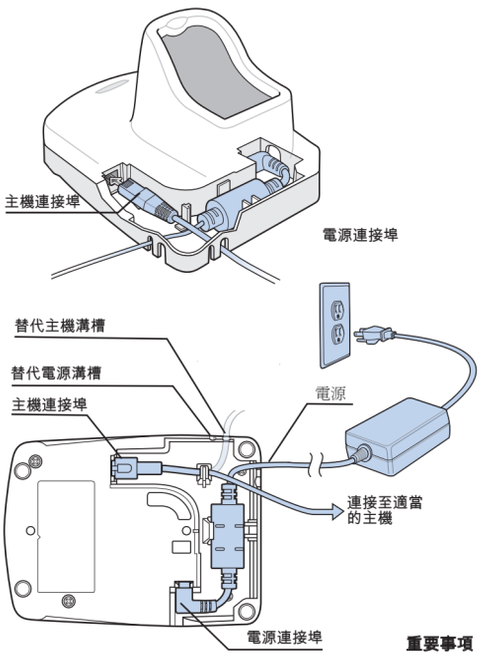
通訊座

附註：以標準和投影模式掃描前，掃描器必須先與通訊座配對。



請參閱《LI4278 產品參考指南》或通訊座的《快速參考指南》，以取得通訊座設定的詳細資訊。充電時，使用通訊座電源供應器可加快充電時間。

步驟 1 - 連接通訊座纜線



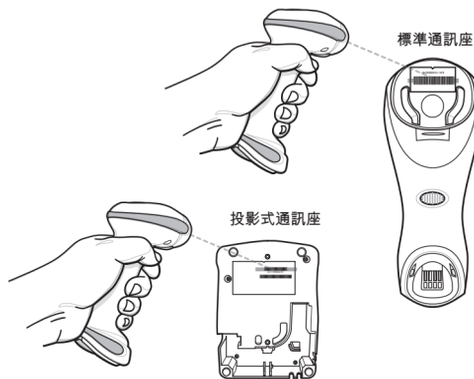
重要事項：請在第一次全天使用前，先為線性成像掃描器充電 24 小時。

步驟 2 - 將掃描器與通訊座配對

有兩種方法可將掃描器與通訊座配對 (互相關聯)：掃描配對條碼，或將掃描器放入通訊座中，透過接觸進行配對。每一種通訊座類型都有自己的預設配對方法。發出藍牙連線嗶聲時，即表示掃描器與通訊座已連線。

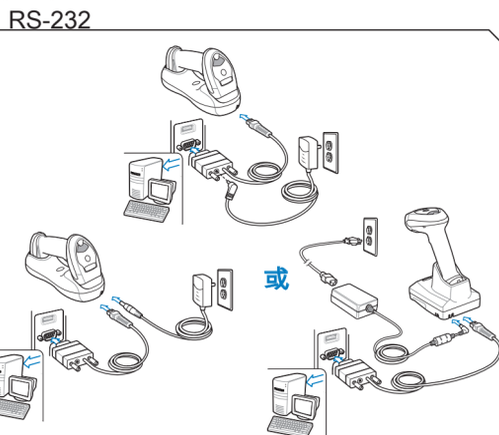
- 投影式通訊座預設 (接觸時配對)：通訊座與掃描器會在掃描器放入通訊座時配對。
- 標準通訊座預設 (掃描配對條碼)：通訊座和掃描器會在使用者掃描通訊座上的配對條碼時配對。

附註：即使啟用接觸時配對，您仍可使用掃描配對條碼這個方法。兩種通訊座類型都可以啟用或停用接觸時掃描，只要從《LI4278 產品參考指南》掃描適用的配對方法程式設計條碼即可。



步驟 3 - 連接主機介面

附註：電纜可能隨配置不同而有所差異



步驟 4 - 設定介面 (掃描主機條碼)

RS-232

掃描下方其中一個條碼



標準 RS-232



ICL RS-232



NIXDORF RS-232 模式 A



NIXDORF RS-232 模式 B



FUJITSU RS-232



OPOS/JPOS

步驟 5 - 無線電通訊主機類型

無線電通訊主機類型

掃描下方的條碼，以選擇將掃描器連接至遠端裝置的方式。若要連接至 CR0078 通訊座，則掃描「通訊座主機」。請參閱產品參考指南取得詳細資訊。



通訊座主機



HID 設定檔 (選選)



序列埠設定檔 (選選)



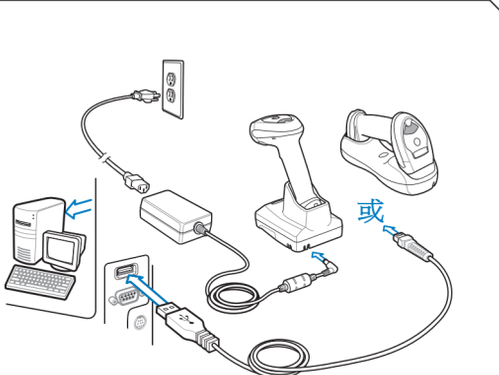
序列埠設定檔 (中央)

取消配對/中斷連線



取消配對/中斷連線

USB



USB

掃描下方其中一個條碼



HID 鍵盤模擬



IBM 桌面 USB



SNAP! 不含成像
(僅適用於免持式通訊座)



USB CDC 主機



IBM 手持式 USB

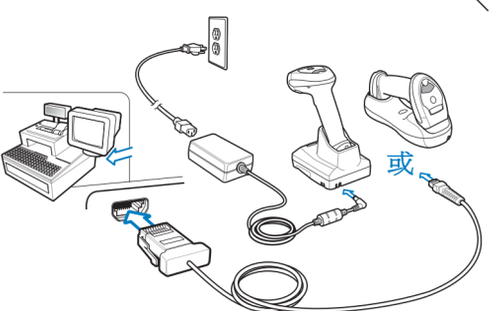


USB OPOS 手持式



簡易 COM 連接埠模擬

IBM 46XX



IBM 46XX

掃描下方其中一個條碼



連接埠 5B

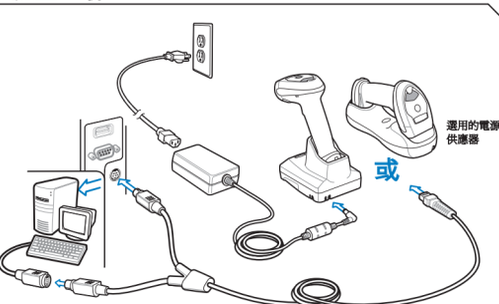


連接埠 9B



連接埠 17

鍵盤並聯



鍵盤並聯

掃描下方條碼



IBM PC/AT 及 IBM PC 相容項目

實用條碼

設定預設值



還原原廠預設值

電池關閉



電池關閉，以供長期儲存/運送之用

123SCAN

123Scan 是簡單易用的電腦軟體工具，可讓您透過條碼或 USB 纜線迅速輕鬆地自訂設定。如需詳細資訊，請造訪：
<http://www.zebra.com/123Scan>。

