

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceğini hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: <http://www.zebra.com/weee>.

Hrvatski: Za kupce u Europskoj uniji: Svi se proizvodi po isteku vijeka trajanja moraju vratiti tvrtki Zebra na recikliranje. Informacije o načinu vraćanja proizvoda potražite na web-stranici: www.zebra.com/weee.

土耳其 WEEE 符合性聲明

EEE Yönetmeliğine Uygundur

简介

FLB3678 無線掃描器通訊座可作為 XX3678 無線掃描器的充電器與無線電通訊介面使用。它使用三個隔離器接到壁掛托架上。然後托架要掛在堆高機表面上。

FLB3678 通訊座透過藍牙無線電波接收掃描器送來的資料，然後經由連接的纜線傳送到主機。掃描器插到通訊座上時，通訊座也會為掃描器內部的電池組充電。堆高機上的可攜式電源供應器可以為通訊座供電。

本文件提供安裝與使用通訊座的基本說明。凡是有關資訊傳輸的討論，具體指的是 FLB3678 通訊座。

注意 LS3578 與 DS3578 無線掃描器不相容於 FLB3678 通訊座。

提供的設備

通訊座包裝內的配件包括：

- 通訊座
- 備有隔離器的壁掛托架
- 三顆 8-32 x 1.5 英吋的十字螺絲 (將通訊座接上壁掛托架)。

配件

您需要以下設備：

- 三顆 1/4-20 螺絲，最短 1.0 英吋 (將托架固定在架設表面)。

請保存外盒包裝，方便收納或運送這些設備。檢查所有設備是否有任何損壞。如果設備有任何損壞或遺失，請馬上電洽授權的 Zebra 支援中心。

相關說明文件

L3678 產品參考指南, p/n MN001740Axx。

L3678 快速入門指南, p/n MN002323Axx。

DS3678 產品參考指南, p/n MN-002689-xx。

DS3678 快速入門指南, p/n MN002648Axx。

STB3678 快速參考指南, p/n MN002334Axx。

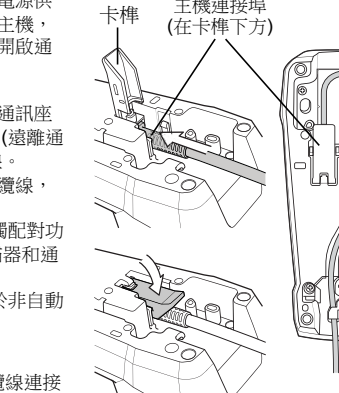
堆高機固定板模板, p/n MN-002769-xx。

您可以在下列網址取得本說明文件：www.zebra.com/support。

通訊座連線

重要事項 依照以下順序接上介面纜線和電源供應器 (必要時)，以確保掃描器和通訊座能正常運作。

- 若有需要，請將適當的纜線連接至電源供應器與交流電源。這將確保偵測到主機，和防止不慎從不當偵測主機的電力開啟通訊座。
- 將介面纜線插入主機連接埠。
- 提起通訊座卡榫，將介面纜線插入通訊座的連接埠，纜線連接器卡榫面朝上 (遠離通訊座)。關閉通訊座卡榫以鎖緊纜線。
- 如有需要，從整線鉤下方穿過主機纜線，並連接至溝槽中。
- 將掃描器插入通訊座 (若已啟用接觸配對功能) 或掃描配對條碼，藉此讓掃描器和通訊座配對。
- 必要時掃描適當的主機條碼 (適用於非自動偵測介面)。請參閱產品參考指南。



變更主機介面

如果要連接至不同主機，或是以不同纜線連接至相同的主機：

1. 將介面纜線從主機上拔下。
2. 將電源供應器從通訊座拔除。
3. 將介面纜線連接至新主機，或將新介面纜線連接至現有主機。
4. 必要時重新接上電源供應器。
5. 必要時掃描適當的主機條碼 (適用於非自動偵測介面)。請參閱產品參考指南。

使用主機介面提供電源

有些主機可經由主機介面 (而不是外部電源) 供應通訊座電源。

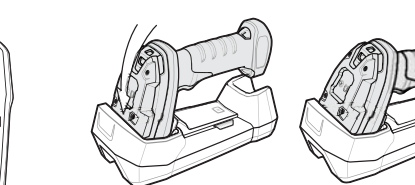
注意 一律先中斷直流電源供應器纜線，再拔下至主機的纜線，或通訊座可能無法辨識新主機。

將掃描器插入通訊座

注意 請勿讓任何液體潑灑或濺到通訊座。

將掃描器插入通訊座：

- 先插入掃描器的頂端。將握柄前推直至卡入定位，讓通訊座和掃描器的接點互相碰觸。



傳送資料到主機電腦

通訊座會透過無線電波連線接收掃描器送來的資料，然後經由主機纜線傳輸到主機電腦。

掃描器及通訊座要先配對，才能以無線方式順利通訊。

配對

附註 對每一個通訊座而言，用來連接掃描器與通訊座的配對條碼都是唯一的。請勿掃描資料或參數，直到完成配對。

配對功能會向通訊座登錄掃描器，藉此可讓掃描器和通訊座交換資訊。FLB3678 有兩種運作模式：單點對單點、以及多點對單點模式。在單點對單點模式中，將掃描器插入通訊座 (若已啟用接觸配對功能)，或掃描配對條碼，藉此讓掃描器和通訊座配對。在多點對單點模式中，您最多可以將七台掃描器與一個通訊座配對。

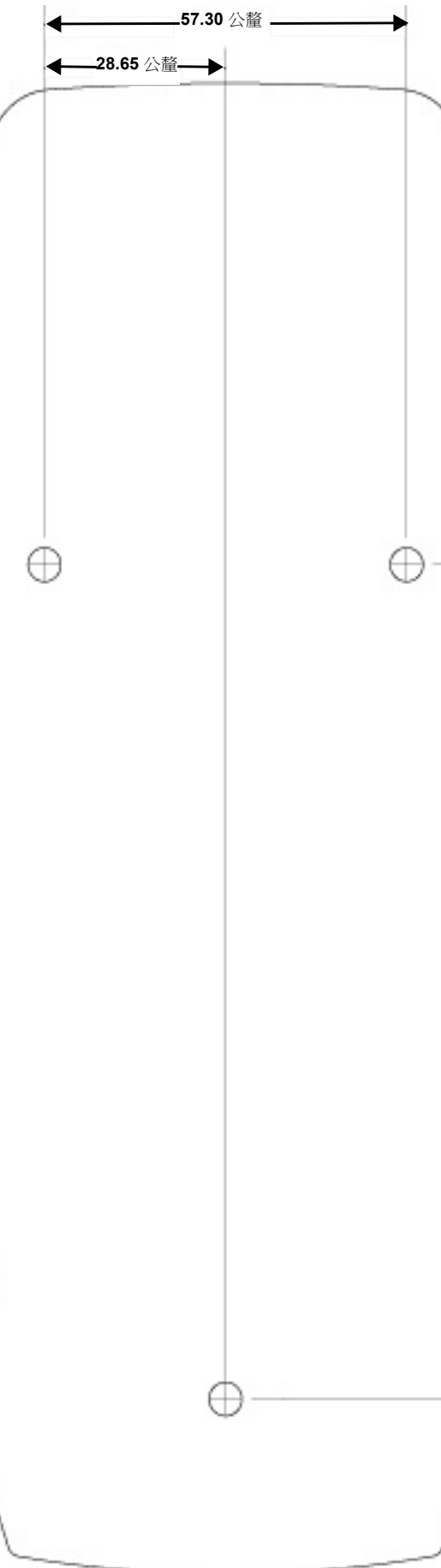
如果要讓掃描器和通訊座配對，請掃描配對條碼。「高音-低音-高音-低音」哩聲後面如果跟著「低音-高音」哩聲，就代表配對成功，已經成功連線到遠端裝置。「長低音、長高音」的哩聲順序代表配對失敗。

與主機中斷連線

如果掃描的資料沒有傳輸到通訊座的主機，請確定所有纜線都有接牢，而且電源供應器有接到適當的交流電插座 (如果可行的話)。如果掃描的資料還是沒有傳送到主機，請和主機重新連線：

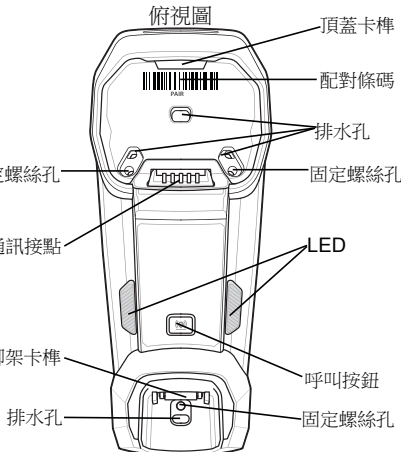
1. 將電源供應器從通訊座拔除。
2. 將通訊座上的主機介面纜線拔除。
3. 等候三秒鐘。
4. 將主機介面纜線重新接上通訊座。
5. 必要時將電源供應器重新接上通訊座。
6. 掃描配對條碼，重新和通訊座進行配對。

壁掛模版



✓ 列印包括壁掛模版的 FLB3678 QRG 時，將 **Page Sizing and Handling** (頁面大小和處理) 設為 **Actual Size** (實際大小) 以確保正確列印尺寸。

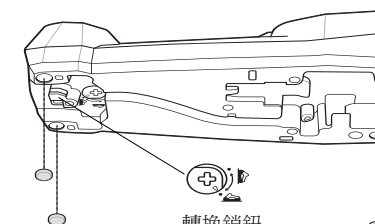
通訊座零件



架設通訊座

水平架設

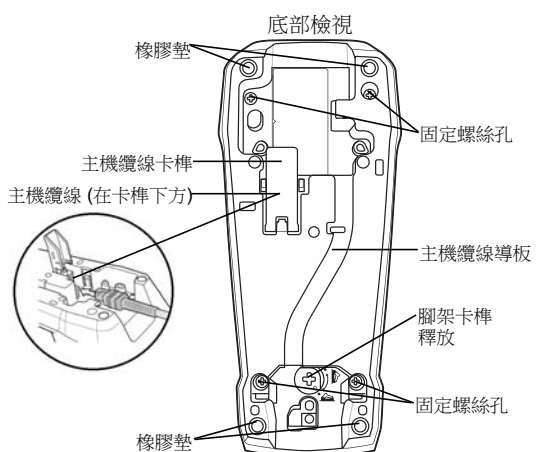
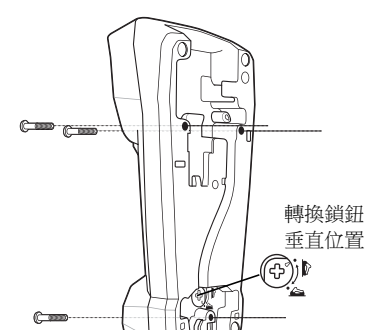
1. 確定桌面/牆壁安裝轉換鎖鈕是否如右圖所示在正確位置。
2. 如果將通訊座水平架設在不需要固定的地方，請將通訊座包裝中隨附的橡膠墊背面的保護紙撕掉，並將其裝入通訊座上的塑膠凹陷處。這些橡膠墊會產生附著力，並防止表面受損。



附註 垂直架設時請勿使用橡膠墊。

要將通訊座安裝在垂直的表面：

1. 使用十字螺絲起子將桌面/牆壁安裝轉換鎖鈕轉至下圖所示的位置。前方的卡榫會伸出以卡入掃描器握柄底座的凹陷處。
2. 連接介面和電源線 (請參閱 **通訊座連線**)。
3. 將纜線壓入纜線溝槽。
4. 將通訊座放置在架設表面，或使用本指南中隨附的模板。
5. 利用通訊座底部的三個孔在表面上做記號，或使用安裝模板來確認螺絲孔的位置。
6. 事先鑽好洞以鎖上三顆 1.5 英吋的 8 號十字螺絲。
7. 將通訊座穩固地裝設在表面上。
8. 將掃描器放到通訊座上。



以通訊座為掃描器電池充電

在掃描器中使用新電池時，電池需要啟用充電。插入掃描器的電池，並將掃描器放在 FLB3678 通訊座 (請參閱 **將掃描器插入通訊座**)。掃描器 LED 指示燈閃爍琥珀色，代表電池開始充電。當通訊座 LED 持續亮起綠燈時，電池已完全充電。完全放電的電池如果要充飽，使用外部電源時最長需花 3 小時，使用 USB 介面纜線時最長 10 小時。

通訊座 LED 指示燈

LED	指示
綠燈	電源開啟
綠燈閃爍	已建立藍牙連線
藍燈	呼叫按鈕
電池指示	
琥珀色	預先充電中
琥珀色閃爍	充電中
琥珀色快速閃爍	充電錯誤
綠燈	已完全充電

疑難排解

如果依照上述程序操作後，通訊座還是無法運作：

- 檢查系統電源。
- 檢查纜線連接是否鬆脫。
- 檢查掃描器是否正確插入通訊座。
- 檢查主機設定是否正確，且通訊座有連接至主機上適當的連接埠。

堆高機固定板

堆高機卡車安裝需要堆高機固定板 (p/n BRKT-MM0036W-00)，以減少因震動對掃描器和通訊座所造成的長期損壞。如需詳細資訊，請參閱堆高機固定板 (p/n MN-002769-xx)。

