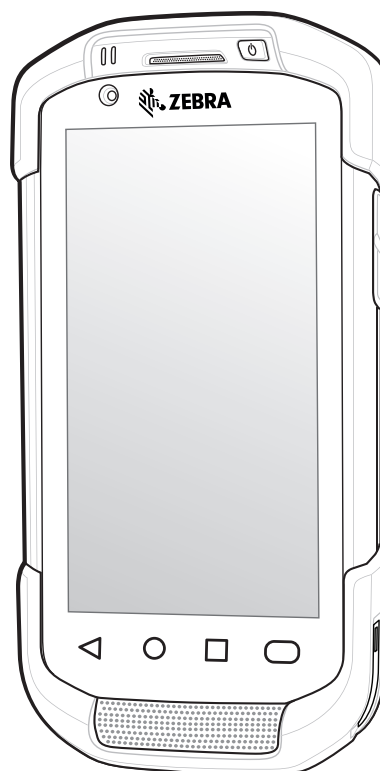




TC70x/TC75x



觸控式資料終端

快速入門指南

若無書面同意，不得以任何型態，或藉任何電子或機械方式，重製或使用本出版物之任何部分。其中包括電子或機械方式，例如影印、錄製，或資訊儲存與擷取系統。本手冊內容如有變更，恕不另行通知。

軟體完全以原貌提供。所有軟體，包括韌體在內，均基於授權而提供予使用者。我們賦予使用者之授權不可轉讓且非獨佔性，使用者能夠使用依此交付的每一套軟體或韌體程式 (經授權的程式)。除以下另有說明者之外，使用者若未事先取得書面同意，不得讓渡、轉授權，或以其他方式轉移該授權。使用者無權複製全部或部份之授權程式，但著作權法允許的情況不在此限。使用者若未取得書面同意，不得將授權程式之任何形式或部份予以修改、合併，或整合至其它程式；亦不得從授權程式建立衍生產品、或於網路中使用授權程式。使用者同意保留依此交付的授權程式上之著作權聲明，並於所有製作之全部或部份授權副本上包含該聲明。使用者同意不得針對獲交付之任何授權程式或其任何部份，進行解編、反向組譯、解碼或還原工程。

我們保留變更軟體或產品以提升其可靠性、功能和設計的權利。

因應用或使用本文所述之任何產品、電路或應用程式所引起或與之相關的任何產品責任，我們概不負責。

任何智慧財產權均未以明示、默示、禁反言，或其他方式授予任何授權。只有我們的產品內含之設備、電路和子系統包含隱含授權。

保固

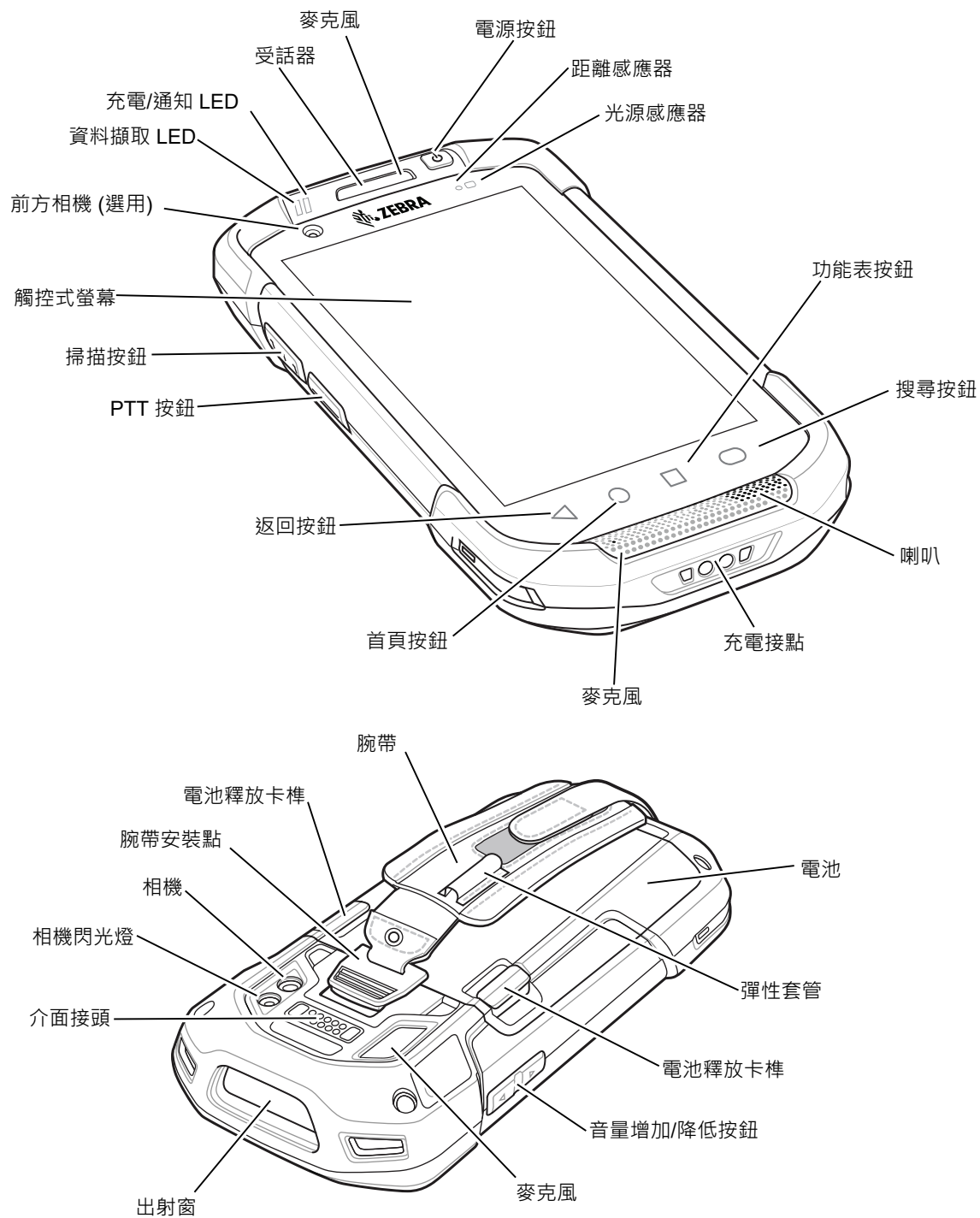
如需完整的 Zebra 硬體產品保固聲明，請造訪：<http://www.zebra.com/warranty>。

維修資訊

如果您在使用此設備上有任何問題，請與所在場所的技術或系統支援人員聯絡。如果設備有任何問題，他們將會與 Zebra 支援中心聯繫：<http://www.zebra.com/support>。

若需要本指南的最新版本，請造訪：<http://www.zebra.com/support>。

功能



安裝 SIM 卡



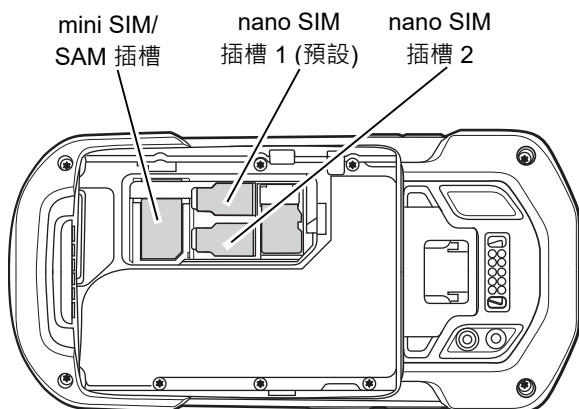
附註 只有使用 TC75x 時才需要 SIM 卡。



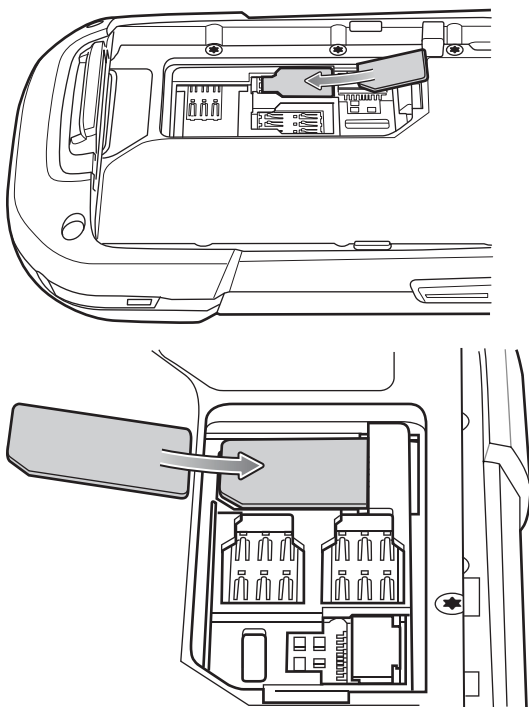
注意 需要適當的靜電放電 (ESD) 預防措施，以免 SIM 卡受損。適當的 ESD 預防措施包括但不限於在 ESD 墊上操作，並確保使用者已適當接地。

✓ **附註** TC75x 可能包含一個 mini SIM 卡插槽和兩個 nano SIM 卡插槽。如果使用 micro 或 nano SIM 卡，則需要協力廠商 SIM 介面卡。依預設，請在插槽 1 中使用 nano SIM 卡。

1. 取下存取護蓋。



2. 將 SIM 卡插入 SIM 插槽中，有缺口的邊緣朝裝置中央，接點朝下。



3. 確定 SIM 卡已正確放置。

安裝 SAM 卡



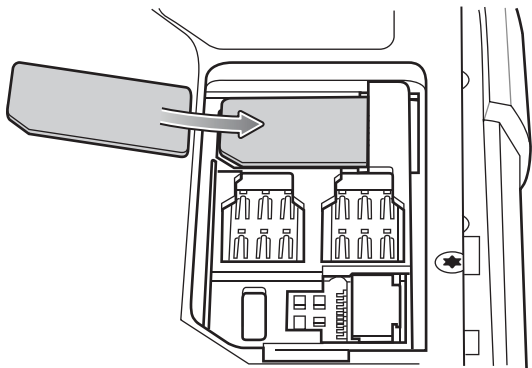
注意 以適當的靜電放電 (ESD) 預防措施，避免損壞安全存取模組 (SAM) 卡。適當的 ESD 預防措施包括但不限於在 ESD 墊上操作，並確保使用者已適當接地。



附註 該裝置包含一個迷你 SAM 卡插槽。如果是使用 Micro SAM 卡，則需要協力廠商的介面卡。使用 SAM 卡時，僅能使用 nano SIM 卡。

1. 取下存取護蓋。

2. 將 SAM 卡插入 SAM 插槽，而且有缺口的邊緣朝裝置中央，接點朝下。



3. 請確認 SAM 卡已正確放置。

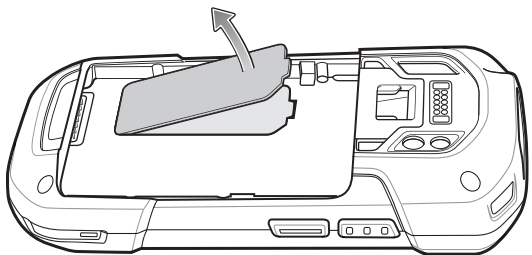
安裝 microSD 卡

microSD 卡插槽提供了次要的非揮發性儲存體。此插槽位於電池組下方。如需詳細資訊，請參閱該卡隨附的說明文件，並遵循製造商的建議使用。

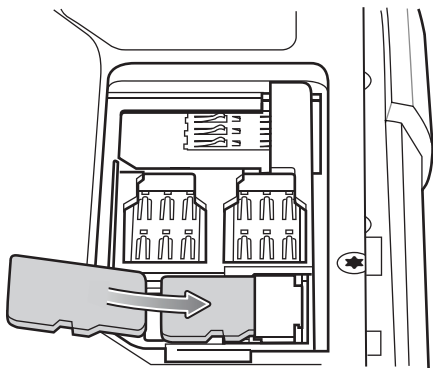


注意 請遵循適當的靜電放電 (ESD) 預防措施，以免 micro SD 卡受損。適當的 ESD 預防措施包括但不限於在 ESD 墊上操作，並請確保操作員已適當接地。

1. 取下腕帶 (如有安裝)。
2. 掀起存取護蓋。



3. 將 microSD 卡插入卡座蓋，並請務必將卡片滑入座蓋兩側的固定處。



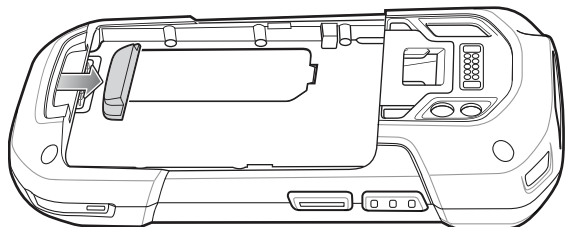
4. 裝回卡蓋。

安裝腕帶與電池

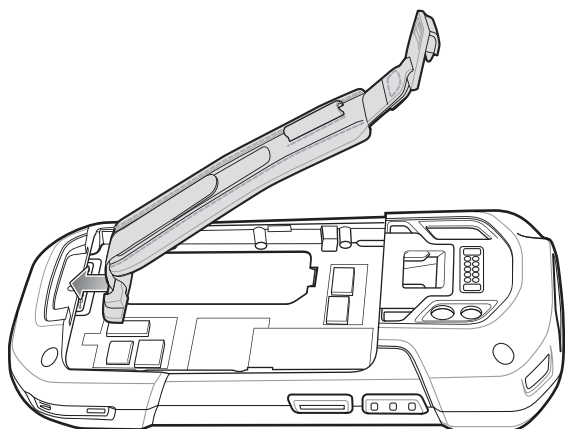
✓ **附註** 使用者若修改裝置，尤其是電池槽，例如標籤、資產標籤、製版、貼紙等，可能會損害此裝置的預期效能或配件。密封 (異物防護等級 (IP))、抗衝擊性能 (掉落和翻轉)、功能性、耐高低溫等效能等級可能會受到影響。請勿將任何標籤、資產標籤、製版、貼紙等放入電池槽中。

✓ **附註** 安裝腕帶是選擇性步驟。若不安裝腕帶，請略過本節。

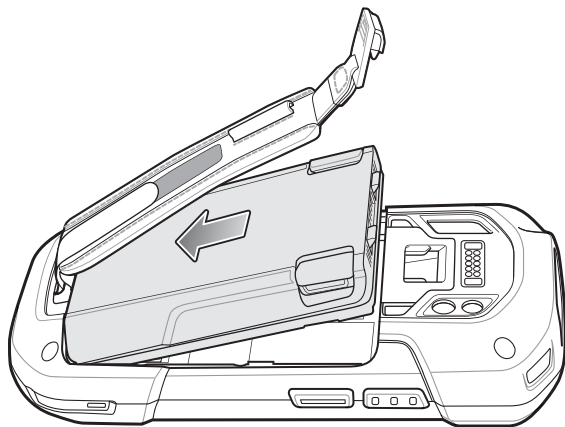
1. 從腕帶插槽移除腕帶密封板。將腕帶密封板存放在安全的地方以供未來更換。



2. 將腕帶板插入腕帶插槽。

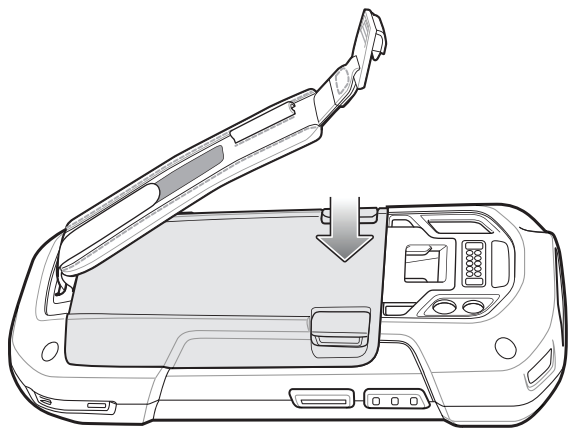


3. 以底端先放入的方式，將電池插入裝置背面的電池室。

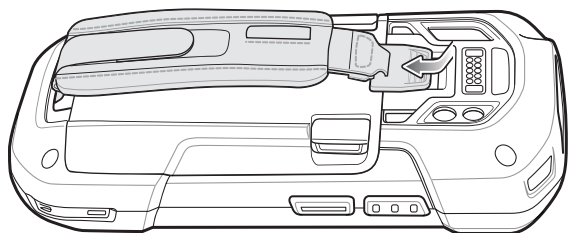


4. 將電池頂端旋入電池室。

5. 將電池推入電池室，直到電池釋放卡榫卡入定位。



6. 將腕帶固定夾插入腕帶固定孔並向下拉，直到卡入定位。

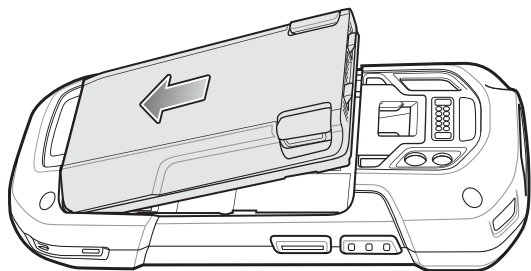


安裝電池



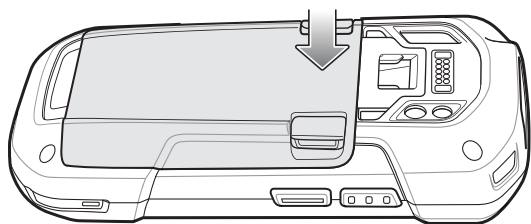
附註 使用者若修改裝置，尤其是電池槽，例如標籤、資產標籤、製版、貼紙等，可能會損害此裝置的預期效能或配件。密封 (異物防護等級 (IP))、抗衝擊性能 (掉落和翻轉)、功能性、耐高低溫等效能等級可能會受到影響。請勿將任何標籤、資產標籤、製版、貼紙等放入電池槽中。

1. 以底端先放入的方式，將電池插入裝置背面的電池室。



2. 將電池頂端旋入電池室。

3. 將電池推入電池室，直到電池釋放卡榫卡入定位。



為裝置充電

請使用下列其中一項配件為裝置及/或備用電池充電。

表 1 □□□□□

說明	零件編號	充電		通訊	
		電池 (在裝置中)	備用電池	USB	乙太網路
2 槽式充電專用連接座	CRD-TC7X-SE2CPP-01	是	是	是	否
2 槽式 USB/乙太網路通訊座	CRD-TC7X-SE2EPP-01	是	是	是	是
5 槽式充電專用連接座	CRD-TC7X-SE5C1-01	是	否	否	否
4 槽式充電專用連接座與電池充電器	CRD-TC7X-SE5KPP-01	是	是	否	否
5 槽式乙太網路通訊座	CRD-TC7X-SE5EU1-01	是	否	否	是
4 槽式備用電池充電器	SAC-TC7X-4BTYPP-01	否	是	否	否
咬合式 USB 纜線	CBL-TC7X-CBL1-01	是	否	是	否
充電纜線接頭	CHG-TC7X-CLA1-01	是	否	是	否

為 TC70x/TC75x 充電

✓ **附註** 請務必按照 TC70x/75x □□□□□ 中所述的電池安全準則進行。

1. 將 TC70x/TC75x 插入充電槽，或將 USB 充電纜線連接至 TC70x/TC75x。
2. 請確定已正確放置 TC70x/TC75x。
充電時，通知/充電 LED 會閃爍琥珀色燈，充飽電時，綠色燈會持續亮起。請參閱表 2 以了解充電指示燈。
4,620 mAh 的電池在室溫下無需五小時即可完全充電。

表 2 □□/□□ LED □□□□□

狀態	表示
未亮燈	裝置並未進行充電。裝置並未正確插入通訊座或連接到電源。充電器/通訊座沒有通電。
緩慢閃爍琥珀色燈 (每 4 秒閃爍 1 次)	裝置正在充電。
持續亮起綠燈	充電完成。
快速閃爍琥珀色燈 (每秒閃爍 2 次)	充電錯誤，例如： <ul style="list-style-type: none">溫度太低或太高。充電時間過長而未完成充電 (通常所需時間為八小時)。
緩慢閃爍紅色燈 (每 4 秒閃爍 1 次)	裝置正在充電，但電池已屆可用壽命。
持續亮起紅燈	充電完成，但是電池可用壽命已屆。
快速閃爍紅色燈 (每秒閃爍 2 次)	充電錯誤，但是電池可用壽命已屆，例如： <ul style="list-style-type: none">溫度太低或太高。充電時間過長而未完成充電 (通常所需時間為八小時)。

為備用電池充電

1. 將備用電池插入備用電池插槽中。
2. 請確定已正確放置電池。

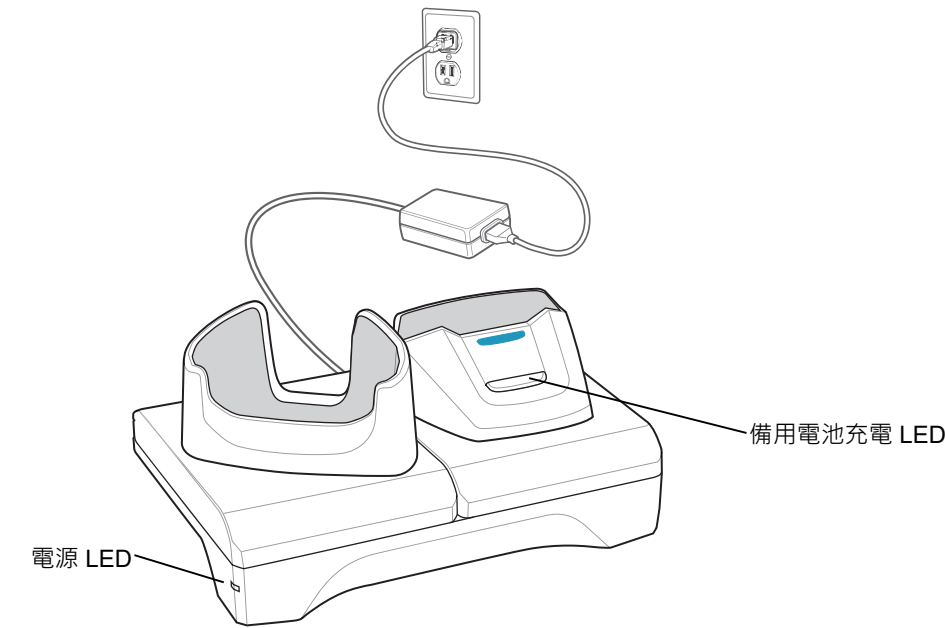
備用電池充電 LED 會閃爍，表示正在充電。請參閱表 3 以了解充電指示燈。
- 4,620 mAh 的電池在室溫下無需五小時即可完全充電。

表 3 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ LED ☐ ☐ ☐

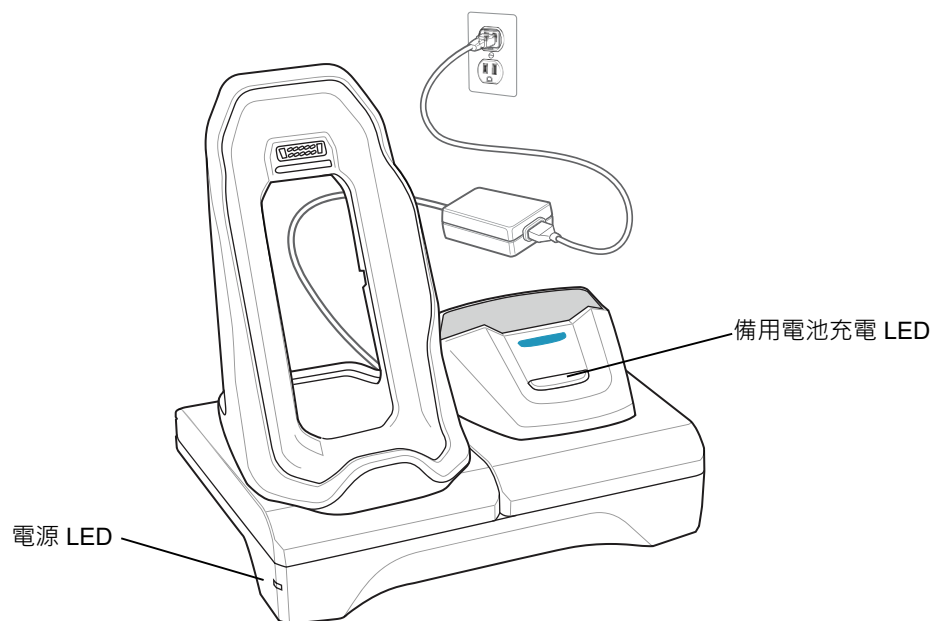
狀態	表示
未亮燈	電池並未進行充電。電池並未正確插入通訊座或連接到電源。通訊座沒有通電。
持續亮起琥珀色燈	電池正在充電。
持續亮起綠燈	電池充電完成。
快速閃爍紅色燈 (每秒閃爍 2 次)	充電錯誤，例如： <div>- 溫度太低或太高。</div> <div>- 充電時間過長而未完成充電 (通常所需時間為八小時)。</div>
持續亮起紅燈	正在充電或已充飽電的是性能不佳的電池。

在介於 0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) 的溫度下為電池充電。裝置或通訊座一律會以安全和智慧的方式為電池充電。在較高的溫度下 (例如，大約 +37°C (+98°F))，裝置或通訊座可能會在短時間內短暫交替啟用與停用電池充電，以將電池維持在可接受的溫度。裝置與通訊座會在因溫度異常而停止充電時透過 LED 指示。

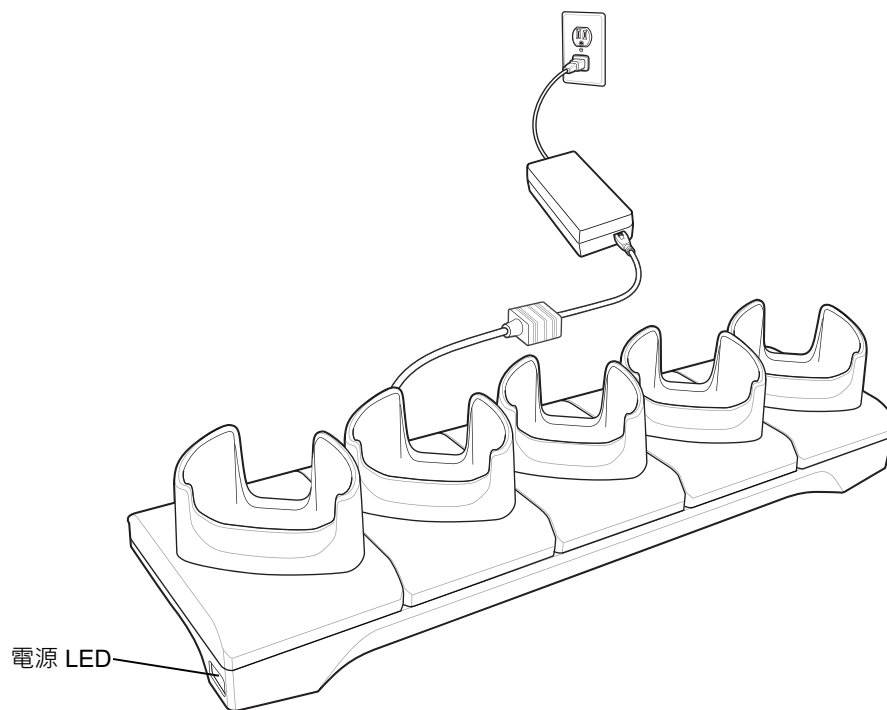
2 槽式充電專用連接座



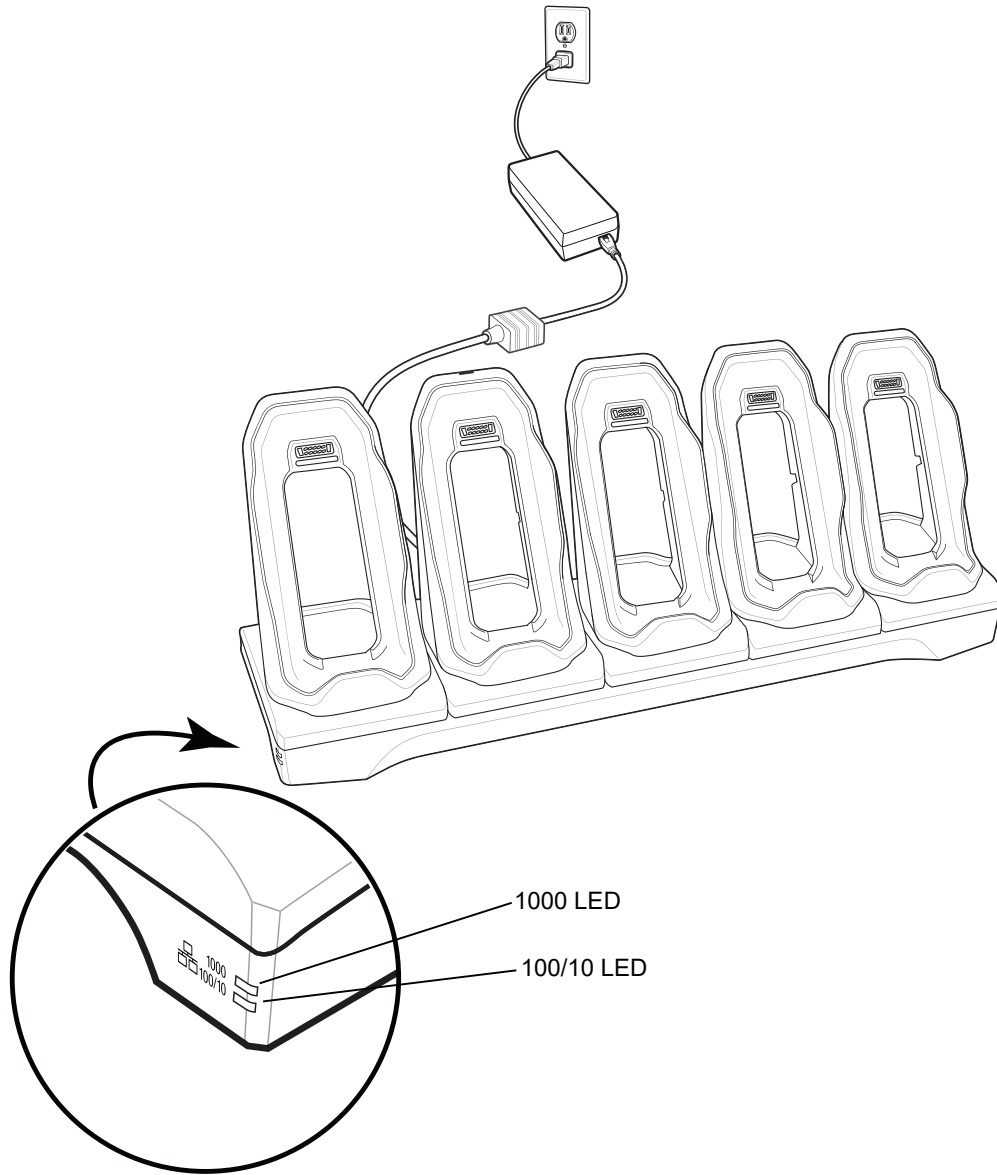
2 槽式 USB/乙太網路通訊座



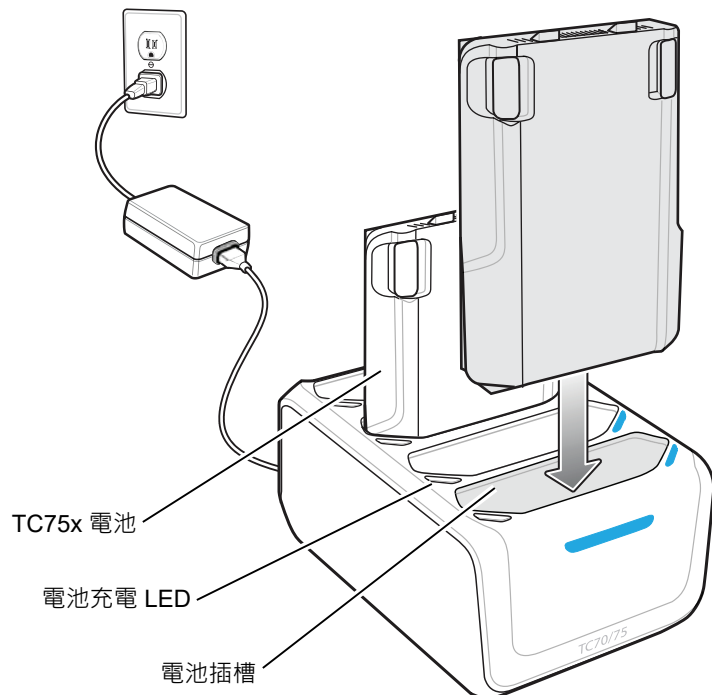
5 槽式充電專用連接座



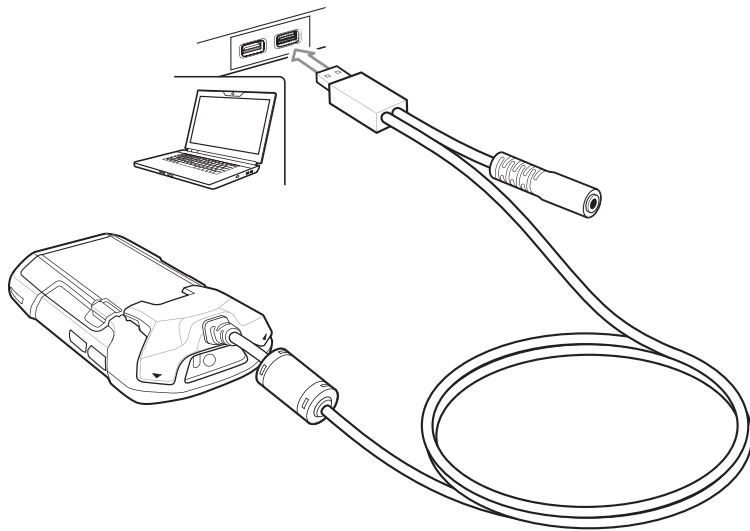
5 槽式乙太網路通訊座



4 槽式電池充電器



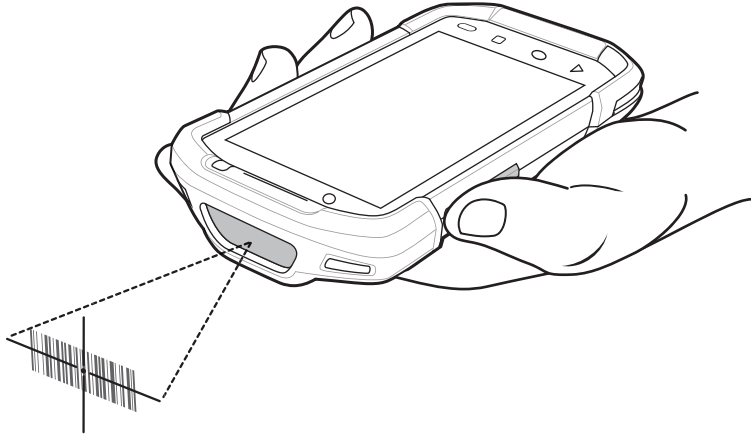
咬合式 USB 纜線



成像器掃描

若要讀取條碼，需要已啟用掃描功能的應用程式。裝置的 **DataWedge** 應用程式能讓使用者啟用成像器、解碼條碼資料及顯示條碼內容。

1. 確認已於裝置上開啟應用程式，而且焦點在文字欄位中 (文字欄位中有文字游標)。
2. 將裝置頂端的出射窗對準條碼。

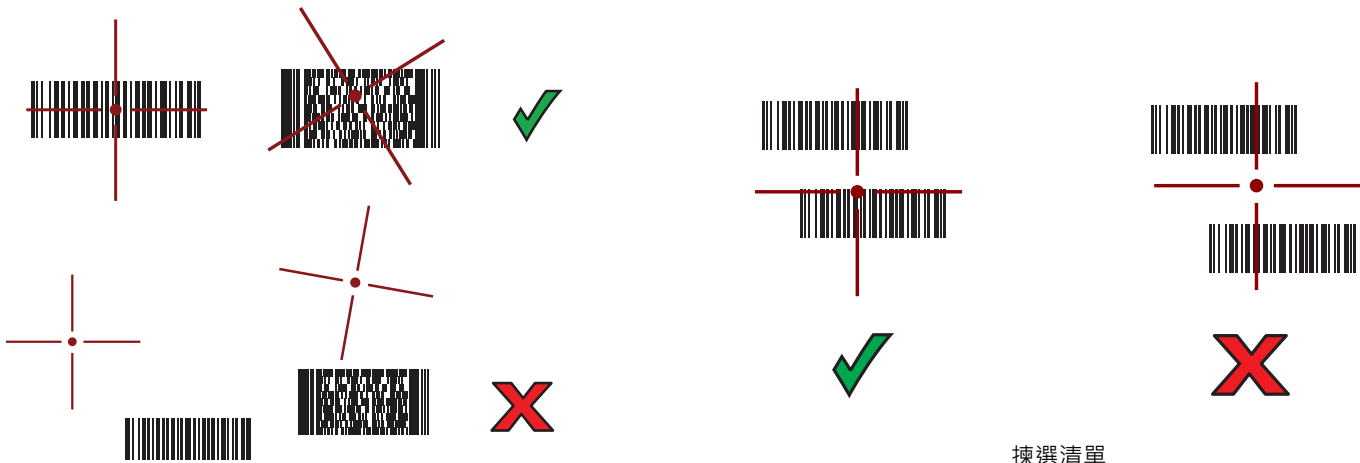


3. 按住掃描按鈕。
紅色雷射瞄準圖形隨即會啟動以協助瞄準。



附註 請注意，裝置處於「揀選清單」模式時，在十字瞄準線或瞄準點碰觸條碼前，成像器不會解碼條碼。

4. 請確認條碼位於瞄準模式十字線所形成的區域內。在明亮的光線下，瞄準點可用來增加可見度。



5. 資料擷取 LED 亮綠燈並發出嗶聲時，依預設，代表條碼已成功解碼。
6. 放開掃描按鈕。



附註 成像器通常會立即解碼。只要按住掃描按鈕，裝置就會重複所需步驟，針對不良或有問題的條碼拍攝數位圖片 (影像)。

7. 條碼內容資料顯示在文字欄位。



Zebra Technologies Corporation
3 Overlook Point
Lincolnshire, Illinois 60069 USA
<http://www.zebra.com>

ZEBRA 及特殊繪圖風格之斑馬頭是 Zebra Technologies Corporation 的商標，已在全球許多司法管轄區進行註冊登記。所有其他商標為其個別所有人之財產。© 2019 Zebra Technologies Corporation 及/或其關係企業。所有權利均予保留。

