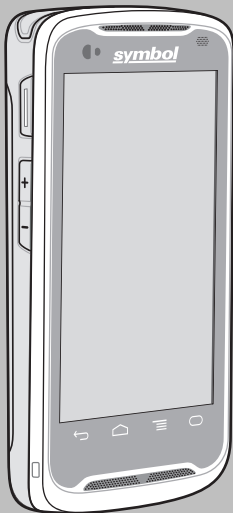
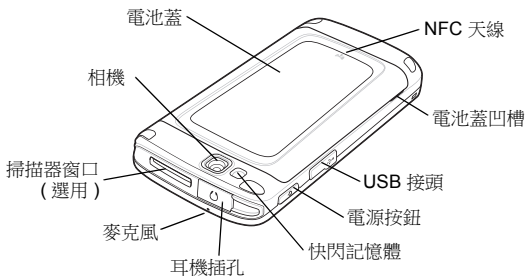
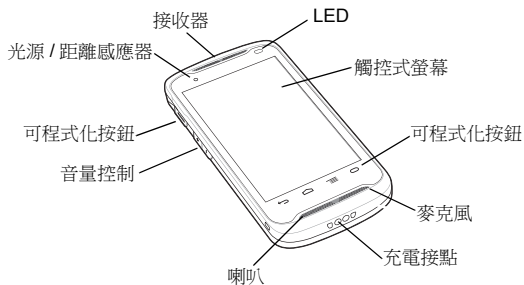


TC55

快速入門指南



功能



開封

此盒內含以下項目：

- TC55
- 鋰電池 (2,940 或 4,410 mAh)
- 充電纜線
- 快速入門指南
- 法規指南。

安裝 SIM 卡

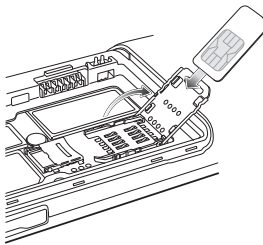
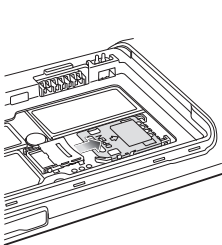


附註 TC55 接受完整大小的 SIM 卡。如果使用 Micro 或 Nano SIM 卡，則需要有協力廠商的轉接器。

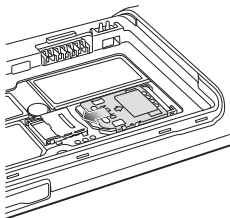
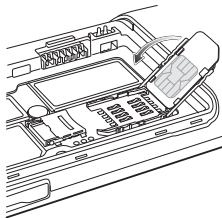


注意 需要適當的靜電放電 (ESD) 預防措施，以免 SIM 卡受損。適當的 ESD 預防措施包括但不限於在 ESD 墊上操作，並確保使用者已適當接地。

1. 將 SIM 卡座向 TC55 底部推動以解除鎖定。
2. 提起 SIM 卡蓋。
3. 將有缺口的邊緣和接點朝上插入 SIM 卡。



4. 關閉 SIM 卡座。
5. 將 SIM 卡座向 TC55 的頂端推動，直到卡入定位。

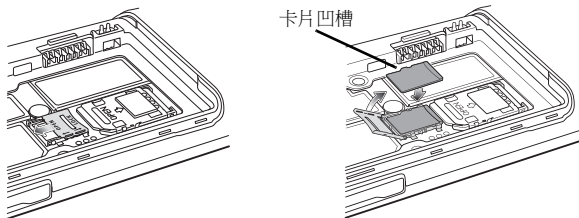


安裝選用的 microSD 卡

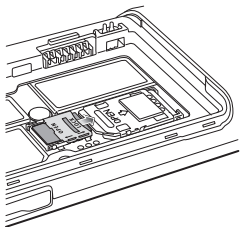
✓ **附註** 最高支援 32 GB 的記憶卡。

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

1. 將 microSD 卡蓋向 TC55 的頂端推動以解除鎖定。
2. 打開 SD 卡蓋。

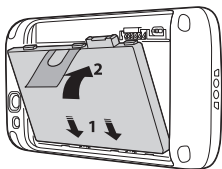


3. 將 microSD 卡對準卡座。確認卡片接點朝下，並面向卡座。請注意卡凹槽的位置。
4. 將 microSD 卡插入卡座。
5. 關閉 SD 卡蓋。
6. 將 SD 卡蓋向 TC55 的底部推動，直到卡入定位。

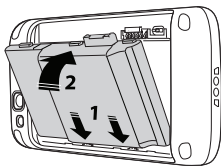


安裝電池

1. 將電池底部上的三個槽片對準電池室內的三個軌道。
2. 將電池壓入，然後旋轉直到卡入定位。



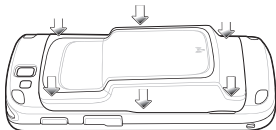
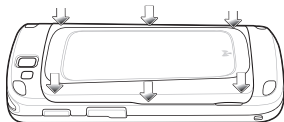
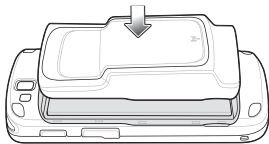
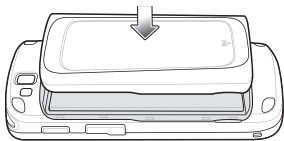
2,940 mAh



4,410 mAh

3. 將電池蓋對準裝置背面，然後將電池蓋壓入直到卡入定位。
4. 確認電池蓋已經放到正確位置，而且完全沒有空隙。

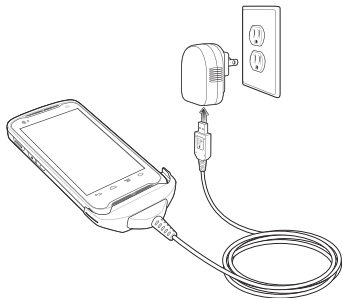
✓ **附註** TC55 必須裝上電池蓋才可開機。



TC55 充電

✓ **附註** 請勿將充電纜線連接至主機電腦的 USB 連接埠。使用充電纜線 TC55 將不會從主機電腦充電。請參閱 *TC55 使用者指南* 以獲得其他資訊。

1. 將充電纜線接頭連接至 TC55 底部。
2. 將 USB 接頭連接至電源供應器連接埠。
3. 將電線插頭插入 AC 電源插座。



4. TC55 會自動開始充電。2,940 mAh 電池大約需要充電三小時，而 4,410 mAh 電池大約需要充電 4.5 小時。

LED	說明
緩慢閃爍綠燈	TC55 正在充電。
持續亮起綠色燈	TC55 已完全充電。
快速閃爍紅燈	充電錯誤。
未亮燈	未充電。

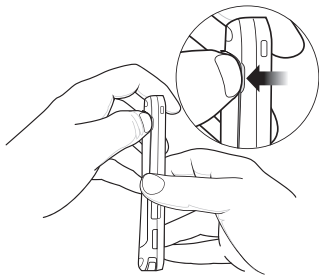
開啟 TC55

按下電源按鈕至少一秒以開啟 TC55。

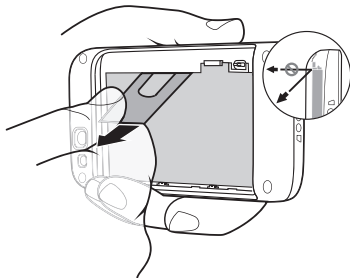
更換 2,940 mAh 電池

若要更換 2,940 mAh 電池：

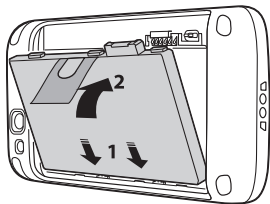
1. 按下電源按鈕，直到出現功能表。
2. 觸控**關機**。
3. 觸控**確定**。
4. 將大拇指甲放在電池蓋凹槽並提起電池蓋。



5. 向拉下出電池槽片。

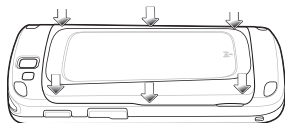
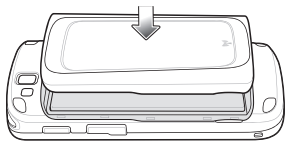


6. 然後從電池室中取出電池。
7. 將電池底部上的三個槽片對準電池室內的三個軌道。
8. 將電池壓入，並旋轉直到卡入定位。



9. 將電池蓋對準裝置背面，然後將電池蓋壓入直到卡入定位。

10. 確認電池蓋已經放到正確位置，而且完全沒有空隙。

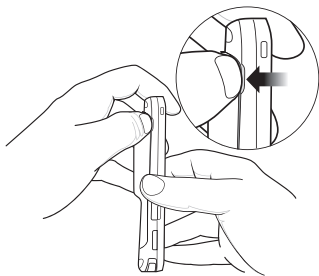


11. 按下電源按鈕以啟動 TC55。

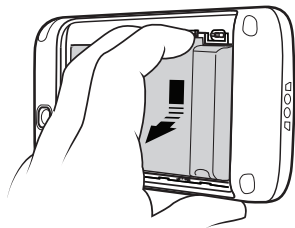
更換 4,410 mAh 電池

若要更換 4,410 mAh 電池：

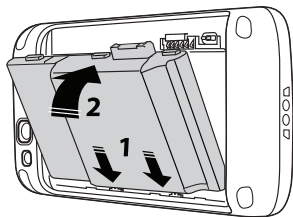
1. 按下電源按鈕，直到出現功能表。
2. 觸控**關機**。
3. 觸控**確定**。
4. 將大拇指甲放在電池蓋凹槽並提起電池蓋。



5. 用兩根手指壓下電池。

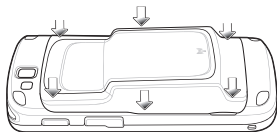
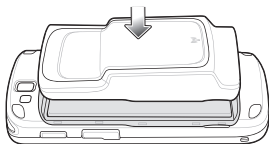


6. 將電池從電池室中旋轉而出。
7. 將電池底部上的三個槽片對準電池室內的三個軌道。
8. 將電池壓入，並旋轉直到卡入定位。



9. 將電池蓋對準裝置背面，然後將電池蓋壓入直到卡入定位。

10. 確認電池蓋已經放到正確位置，而且完全沒有空隙。

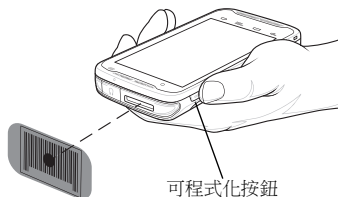
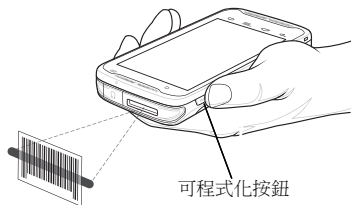


11. 按下電源按鈕以啟動 TC55。

資料擷取

若要使用線性成像器或 2D 顯像器擷取條碼資料 (於選用組態)：

1. 開啟應用程式，並確認焦點在文字欄位中。
2. 按住可程式化按鈕。

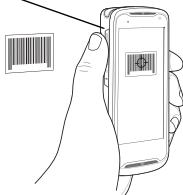


3. 請將紅色瞄準圖形或瞄準點對準條碼。LED 亮綠燈並發出嗶聲時，依預設，代表條碼已成功解碼。
4. 擷取的資料會顯示於文字欄位中。

若要使用相機擷取條碼資料：


1. 開啟應用程式，並確認焦點在文字欄位中。
2. 按住可程式化按鈕。預覽視窗隨即出現，且 LED 會亮紅燈，代表資料擷取正在進行中。

可程式化按鈕



3. 移動 TC55，直到條碼置於紅色目標下方的中央。
4. LED 亮綠燈並發出嗶聲時，依預設，代表條碼已成功解碼。
5. 擷取的資料會顯示於文字欄位中。

取得更多資訊

如需更多資訊，請參閱 TC55 上的 *TC55 使用者指南*。請輕觸  > **TC55 使用者指南**，以開啟該指南。

也可造訪 <http://www.zebra.com/support> 以檢視 *TC55 使用者指南*和 *TC55 整合業者指南*。

Zebra 保留變更所有產品以提升其可靠性、功能和設計的權利。

針對所有導因於或有關於應用或使用本文中所提及之任何產品、電路或應用程式的任何產品責任，**Zebra** 概不負責。

在任何可能使用 **Zebra** 產品之狀況，包括或關於任何組合、系統、裝置、機器、材料、方法或程序的狀況，**Zebra** 並未以明示、默示、禁止反悔或以受專利權或專利規範的方式授權。只有 **Zebra** 產品內含之設備、電路和子系統包含隱含授權。



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
<http://www.zebra.com>

Zebra 和斑馬頭圖形是 ZIH Corp. 的註冊商標。Symbol 標誌為 Symbol Technologies, Inc.，即 **Zebra Technologies** 公司的註冊商標。

© 2015 Symbol Technologies, Inc.



MN000014A02TC 修訂 B 版 - 2015 年 3 月

