

ET40/ET45

企業平板電腦



ZEBRA

快速入門指南

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。©2022 Zebra Technologies Corporation 及/或其關係企業。所有權利均予保留。

本文件資訊如有變更，恕不另行通知。本文件所述之軟體係依據授權合約或保密協議提供。軟體只能依據這些合約的條款使用或複製。

如欲進一步瞭解法律和專有聲明相關資訊，請造訪：

軟體: zebra.com/linkoslegal.
著作權與商標: zebra.com/copyright.
保固: zebra.com/warranty.
一般使用者授權合約: zebra.com/eula.

使用條款

專有聲明

本手冊包含 Zebra Technologies Corporation 及其子公司 (下文稱「Zebra Technologies」) 的專有資訊。它僅供本文所述操作和維護設備的當事方參考及使用。未經 Zebra Technologies 明確書面允許，此等專有資訊不得用於任何其他用途，或因任何其他目的再製造或揭露給任何其他方。

產品改善

持續改善產品是 Zebra Technologies 的原則。所有規格與設計可能隨時變更，恕不另行通知。

免責聲明

Zebra Technologies 會採取行動以確保其發行的工程規格與手冊正確無誤，但是錯誤難免會出現。Zebra Technologies 保留修正任何此等錯誤的權利，且對於此等錯誤所引發的任何責任，概不負責。

責任限制

不論在任何情況下，對於使用或因使用此等產品或無法使用此等產品的結果所引發的任何損害 (包括但不限於衍生性損害，包含業務利潤的損失、業務中斷或業務資訊遺失)，即使 Zebra Technologies 已獲告知有此等損害之可能，Zebra Technologies 或涉及建立、製作或交付隨附產品 (包括硬體與軟體) 的任何其他人概不負責。部分司法管轄區不允許排除或限制偶發或衍生性損害，因此上述排除條款或限制可能不適用於您。

將裝置開封

1. 請小心取下裝置的所有保護材料，並保存外盒供日後收納與運送。
2. 確認盒內包含下列項目：
 - 平板電腦
 - 法規指南
3. 檢查設備是否有任何損壞。若設備有任何遺失或損壞，請立即聯絡全球客戶支援中心。
4. 初次使用裝置前，請先撕下掃描窗、顯示幕和相機視窗上的包裝保護膜。

裝置功能

圖 1 前視圖

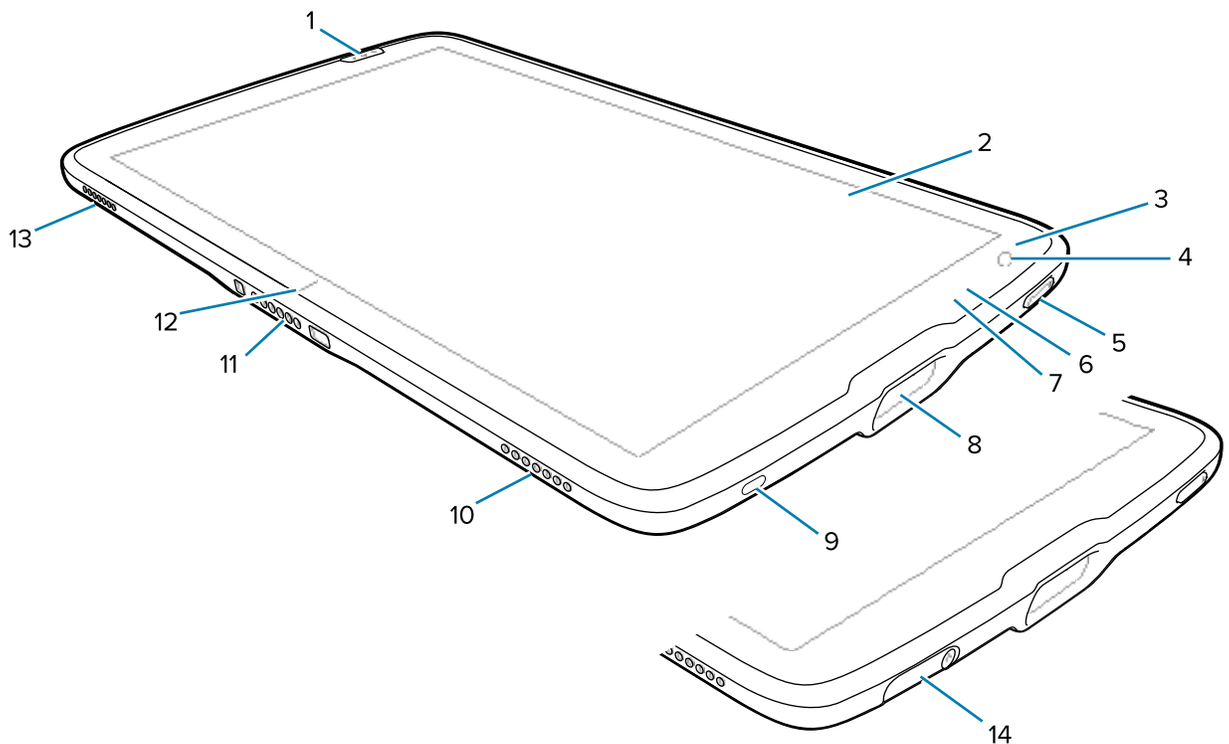


表 1 裝置前視圖

編號	項目	說明
1	前方掃描按鈕	當具有掃描功能的應用程式在作用中時，起始條碼資料擷取。
2	觸控式螢幕	顯示操作裝置所需的所有資訊。
3	光源感應器	判斷環境光源以控制顯示幕背光強度。
4	前方相機	用於視訊會議。
5	電源按鈕	開啟和關閉顯示幕。按下再放開以開啟裝置電源。按住可重設裝置或關機。

表 1 裝置前視圖 (Continued)

編號	項目	說明
6	資料擷取 LED	資料擷取期間亮起。
7	充電指示燈 LED	表示電力狀態和充電時的電池充電狀態，以及應用程式產生的通知。
8	掃描窗	使用成像器提供資料擷取。
9	USB-C 連接埠	提供 USB 主機和用戶端通訊。
10	右側喇叭	用於音訊輸出。
11	介面接頭	從底座提供裝置的通訊。
12	通訊座對齊指標	用於協助對齊平板電腦和通訊座。
13	左側喇叭	用於音訊輸出。
14	USB 連接埠護蓋	用於密封 USB 連接埠。僅於醫療裝置提供。

圖 2 後視圖

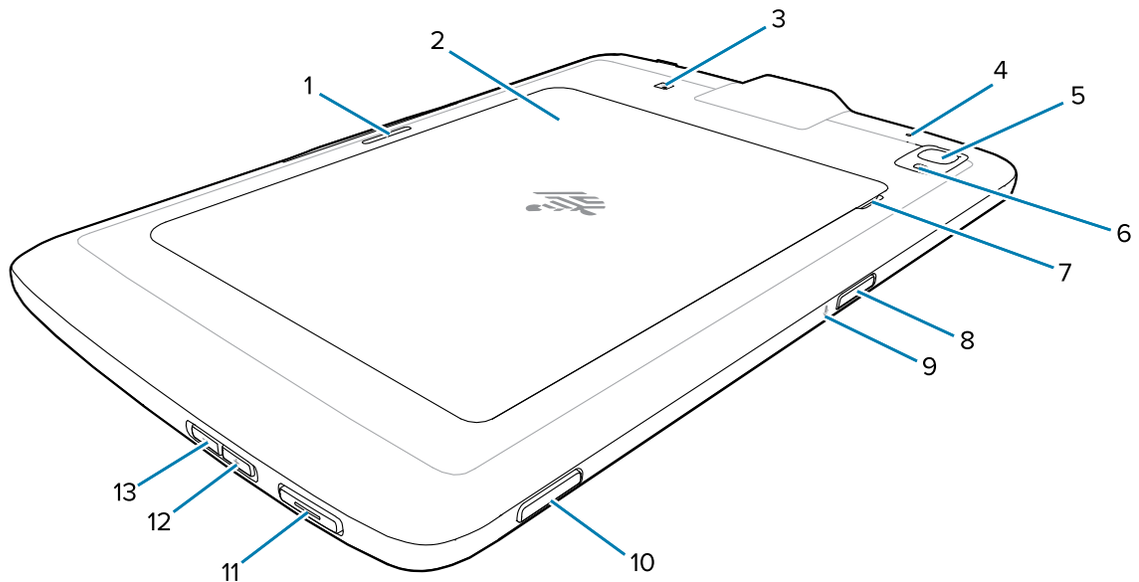


表 2 裝置後視圖

編號	項目	說明
1	通訊座卡榫插槽	使通訊座能固定平板電腦。
2	電池蓋	可供取得可替換電池。
3	NFC 天線位置	用於讀取 NFC 卡。
4	後方麥克風	用於音訊錄音。
5	後方相機	可拍攝照片的自動對焦相機。
6	後方相機 LED 閃光燈	為相機提供照明。
7	電池蓋凹槽	掀起電池蓋的凹槽邊角以將電池蓋從平板電腦取下。

表 2 裝置後視圖 (Continued)

編號	項目	說明
8	頂端掃描按鈕	當啟用掃描的應用程式在作用中 (可設定) 時，用於起始條碼資料擷取。
9	頂部麥克風	用於語音通訊或錄音。
10	可設定按鈕	可設定以搭配應用程式使用的按鈕。
11	PTT 按鈕	通常用於即按即說通訊。如有法規限制，按鈕可設定用於其他應用。
12	音量增加按鈕	提高音量。
13	音量降低按鈕	降低音量。

設定裝置

第一次使用裝置前，請先進行設定。

1. 安裝 nano SIM 卡。(僅限 ET45)
2. 為裝置充電。
3. 開啟裝置的電源。

安裝 nano SIM 卡

nano SIM 卡插槽僅於 ET45 裝置提供。下列步驟僅適用於安裝或更換 nano SIM 卡時。

1. 確認平板電腦的電源已關閉。



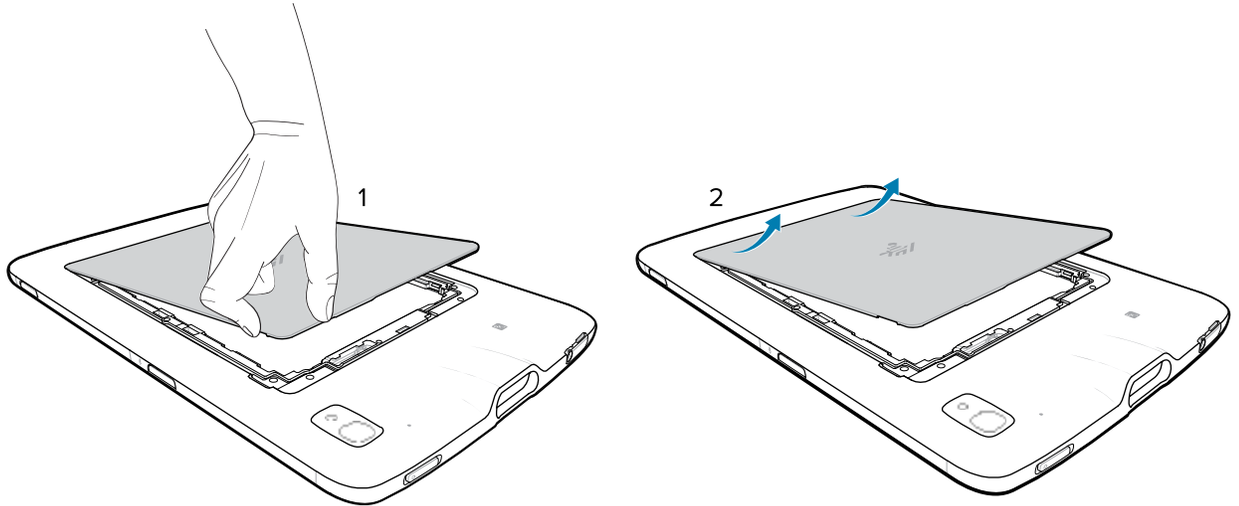
注意: 請勿在平板電腦電源開啟時嘗試取出電池。

- a) 按住電源按鈕，直到功能表出現為止。
- b) 觸控 **Power off (關機)**。

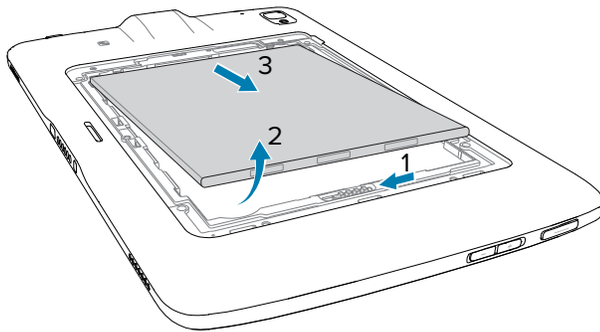
2. 掀起電池蓋的凹槽邊角 (1)，並小心地將電池蓋從裝置 (2) 上取下，如圖所示。



注意: 請勿使用任何工具取下電池蓋或電池。將電池或密封穿孔可能導致危險狀況和潛在的受傷風險。

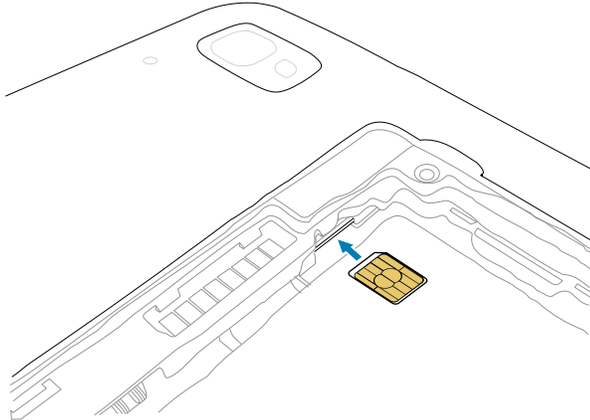


3. 用指甲將電池鎖定開關推並固定在解除鎖定位置 (1)。
4. 在開關位於解除鎖定位置的情況下，從凹槽邊角抬起電池 (2)、將電池向上旋轉，然後將其從電池槽中取出 (3)。

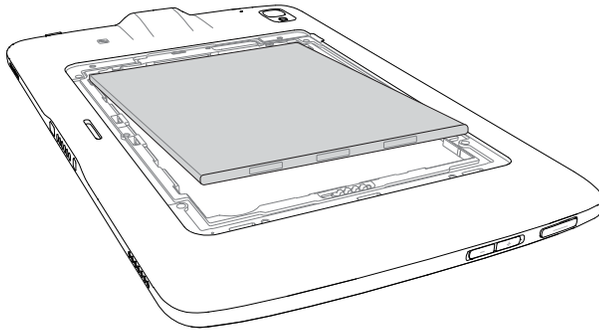


5. 從平板電腦中取出電池後，請放開電池鎖定開關。
6. 若要更換 nano SIM 卡，請取出現有卡片。
 - a) 將已安裝的 SIM 卡向內推後放開。
 - b) 卡片會稍微退出，以便您將其取出。
 - c) 從卡片插槽中取出 SIM 卡。卡片應可順利滑出。如果無法，表示 SIM 卡未正確退出。請重複步驟 A。

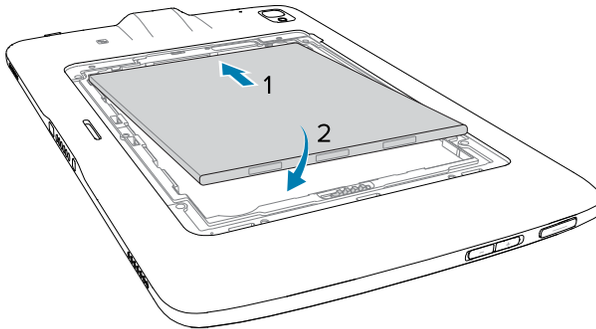
7. 以接點朝上的方式插入 nano SIM 卡。



8. 推入 SIM 卡，並確認其卡入定位。
9. 重新放入電池，並請先放入接點端。



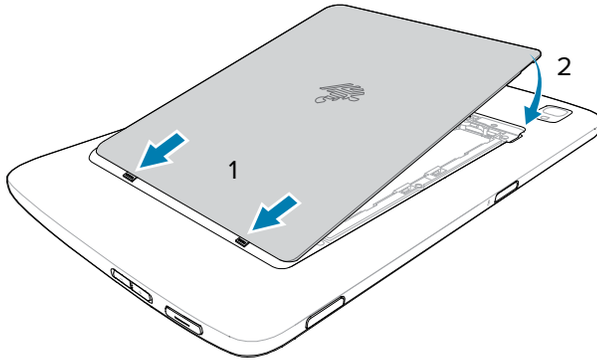
10. 將電池輕輕推向接點 (1)，同時將電池向下旋轉到電池槽 (2) 中，確保電池正確放置。



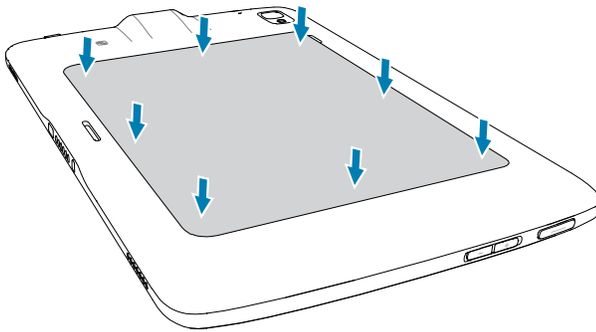
注意: 請注意電池蓋的方向。若未能正確裝回電池蓋，可能會造成損壞。

11. 將電池蓋附上彈片的一端裝入電池槽 (1) 中的插槽。

12. 將電池蓋 (2) 向下旋轉。



13. 小心地向下按壓電池蓋的邊緣周圍。請確定已正確放置電池蓋。



裝置充電

第一次使用平板電腦前，請先將其連接至外接電源。將平板電腦連接至外部電源，直到完全充滿電為止。當平板電腦充滿電時，充電指示燈 LED 會變成綠色。您可以在充電時使用平板電腦。

充電配件

為獲得最佳充電體驗，請使用 Zebra 核准的充電配件。

ET40/ET45 的充電配件包括：

- 1 槽式充電專用通訊座 (CRD-ET4X-1SCHRG1-01)
- 4 槽式充電專用通訊座 (CRD-ET4X-4SCHRG1-01)
- USB-C 充電纜線 (CBL-TC5X-USBC2A-01)

充電指示燈

使用平板電腦前，請先為平板電腦的電池充電。

8 吋平板電腦電池從完全沒電充到 80% 的電力，大約需要 3 小時。

10 吋平板電腦電池從完全沒電充到 80% 的電力，大約需要 4 小時。



附註：只有在裝置連接至電源時，充電指示燈才會亮起。

表 3 充電指示燈

LED	指示
熄滅	裝置沒有在通訊座上、沒有正確放置或通訊座沒有電力。
緩慢閃爍橘色燈 (每 4 秒閃爍 1 次)	裝置正在充電。
緩慢閃爍紅色燈 (每 4 秒閃爍 1 次)	裝置正在充電，但是電池已屆可用壽命。
快速閃爍橘色燈 (每秒閃爍 2 次)	充電錯誤。可能的充電錯誤包括： <ul style="list-style-type: none"> · 溫度太低或太高。 · 充電時間過長，且未完成充電 (通常需要八小時)。
快速閃爍紅色燈 (每秒閃爍 2 次)	充電錯誤，且電池已屆可用壽命。可能的充電錯誤包括： <ul style="list-style-type: none"> · 溫度太低或太高。 · 充電時間過長，且未完成充電 (通常需要八小時)。
持續亮起綠色燈	充電完成。
持續亮起紅色燈	充電完成，但是電池已屆可用壽命。

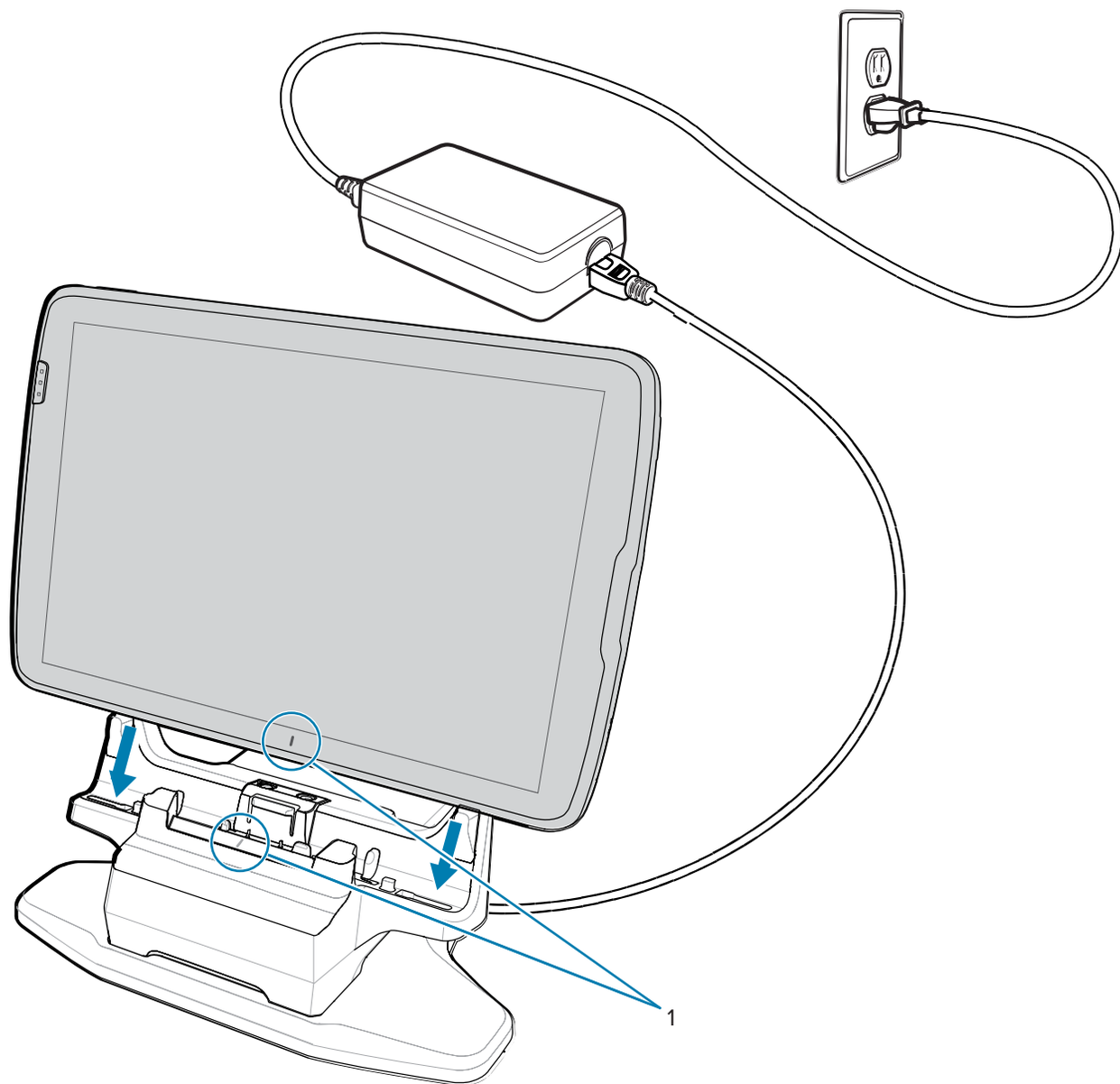
充電溫度

依電池所示在 0°C 至 +40°C (32°F 至 104°F) 的環境溫度下為電池充電。充電器會智慧控制充電。其方式為：充電器會在短時間內交替啟用與停用電池充電，將電池維持在可接受的溫度。

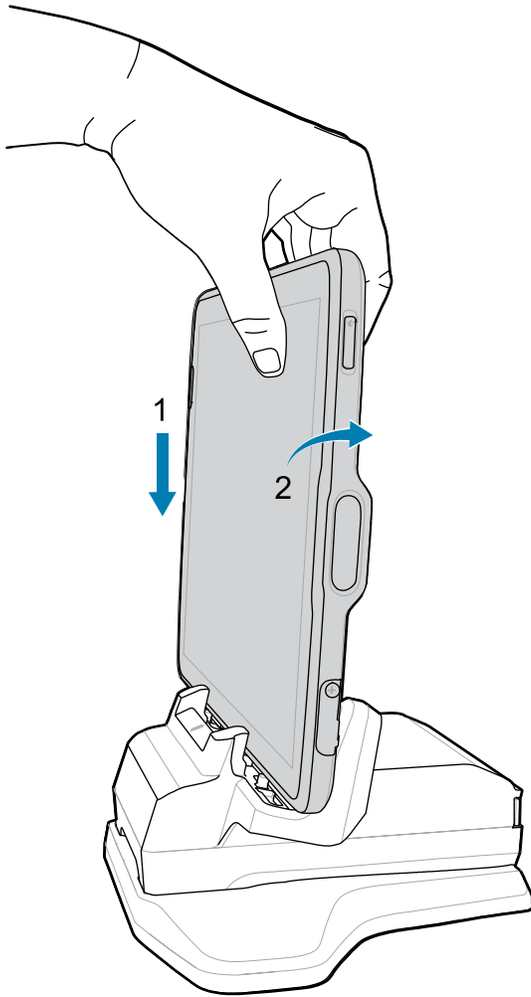
使用 1 槽式通訊座進行充電

本節說明如何使用 ET40/ET45 1 槽式通訊座為裝置充電。

1. 將裝置對準通訊座上的對齊插腳 (1)。

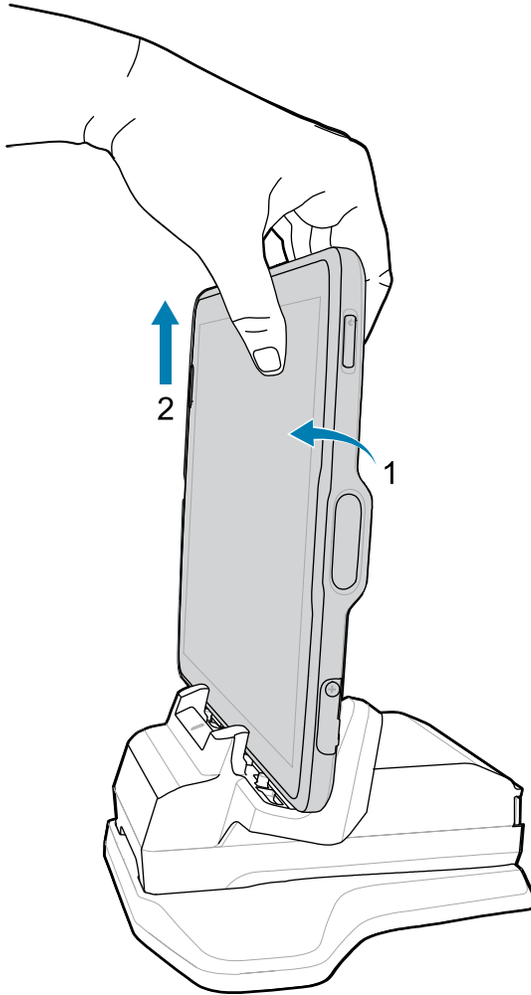


2. 將裝置插入通訊座 (1) 並向後旋轉 (2)，直到發出喀擦聲。



裝置隨即鎖定在通訊座中，且裝置充電 LED 指示燈會指示正在充電。

3. 若要將裝置從通訊座中取出，請將裝置稍微向前旋轉 (1) 並將其從通訊座中提起 (2)。

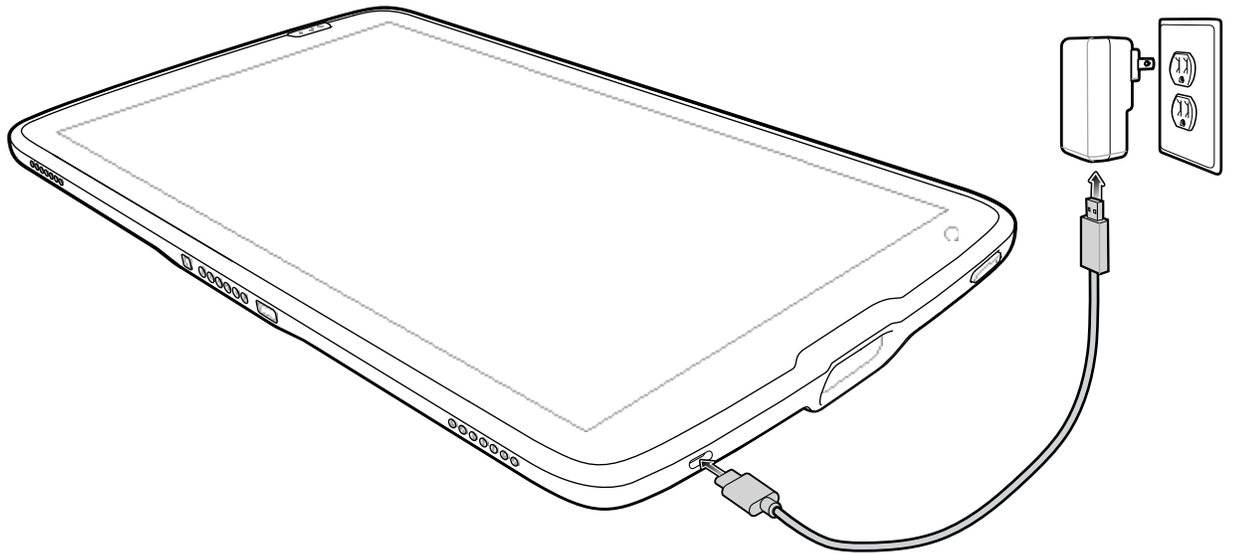


使用 USB 纜線充電

將 USB 纜線插入裝置底部。纜線連接至裝置時可充電、傳輸資料到主機資料終端，並且連接 USB 週邊設備。

1. 將 USB 纜線連接至裝置。
2. 將 USB 接頭連接至電源供應器。

3. 將電源供應器插入電源插座。



開啟裝置的電源

按住電源按鈕，直到功能表出現為止。

1 槽式充電專用通訊座

使用 1 槽式充電專用通訊座為一台 8 吋或 10 吋平板電腦充電。

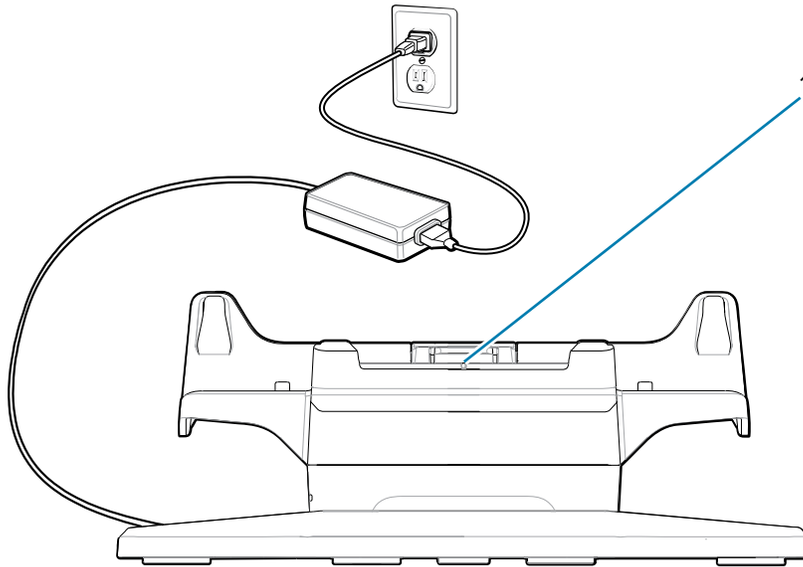


注意: 請務必按照《ET40/ET45 產品參考指南》所述的電池安全準則進行。

1 槽式充電專用通訊座：

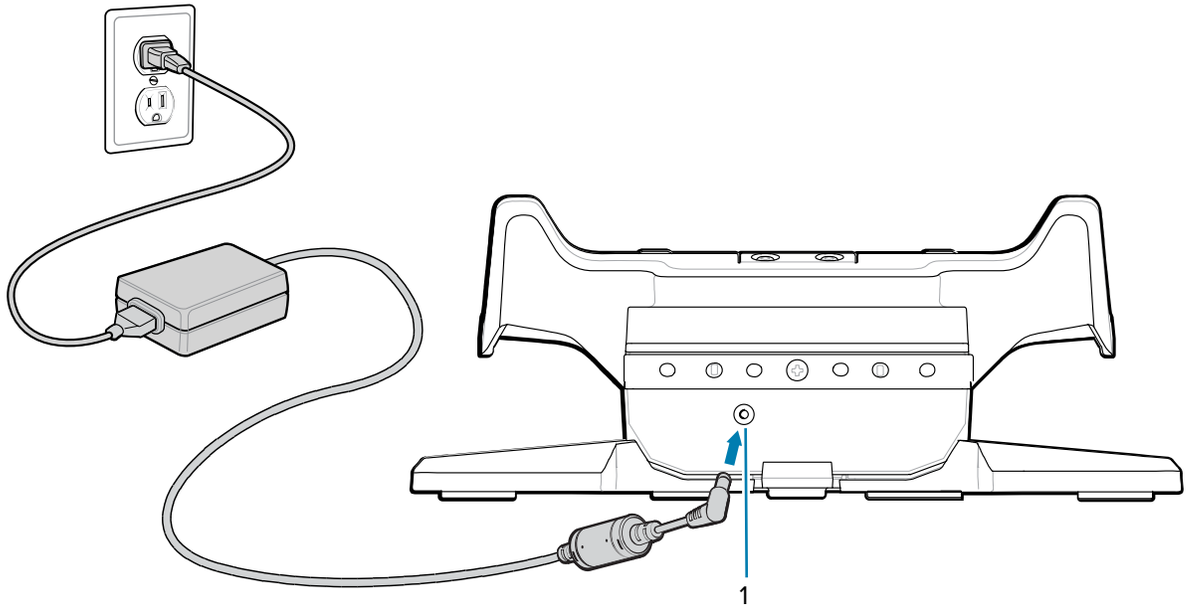
- 提供操作裝置所需的電源。
- 為裝置的電池和安裝在擴充組中的選用電源組進行充電。

圖 3 1 槽式充電專用通訊座 - 前視圖



編號	項目	說明
1	通訊座對齊指標	用於協助將通訊座對準平板電腦。

圖 4 1 槽式充電專用通訊座 - 後視圖



編號	項目	說明
1	交流電源輸入	用於將交流電源連接至通訊座。

4 槽式充電專用通訊座

使用 4 槽式充電專用通訊座可為最多四台 8 吋或 10 吋平板電腦和最多四個電源組充電。



注意: 請務必按照《ET40/ET45 產品參考指南》所述的電池安全準則進行。

4 槽式充電專用通訊座：

- 提供操作裝置所需的電源。
- 使用選購的電池充電器配接器可同時為最多四台裝置和最多四個電源組充電。

圖 5 4 槽式充電專用通訊座 - 前視圖

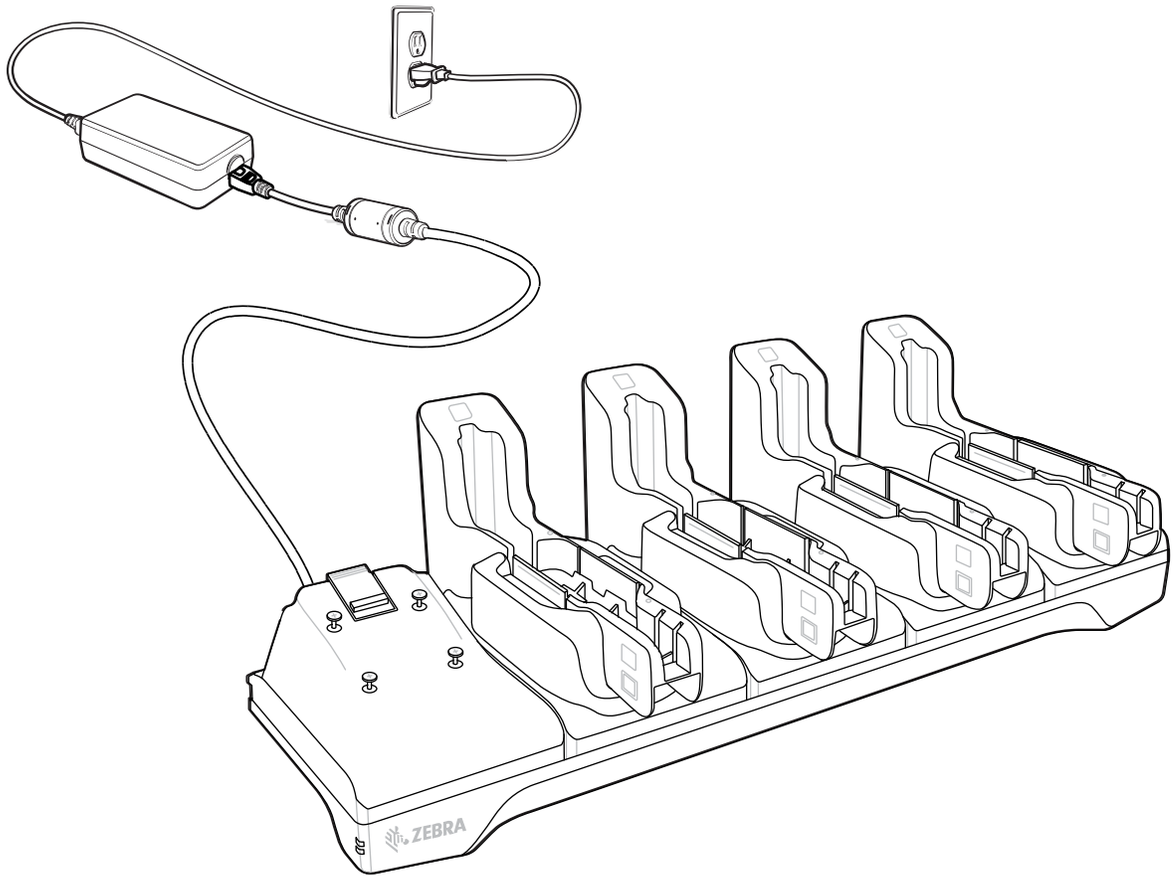
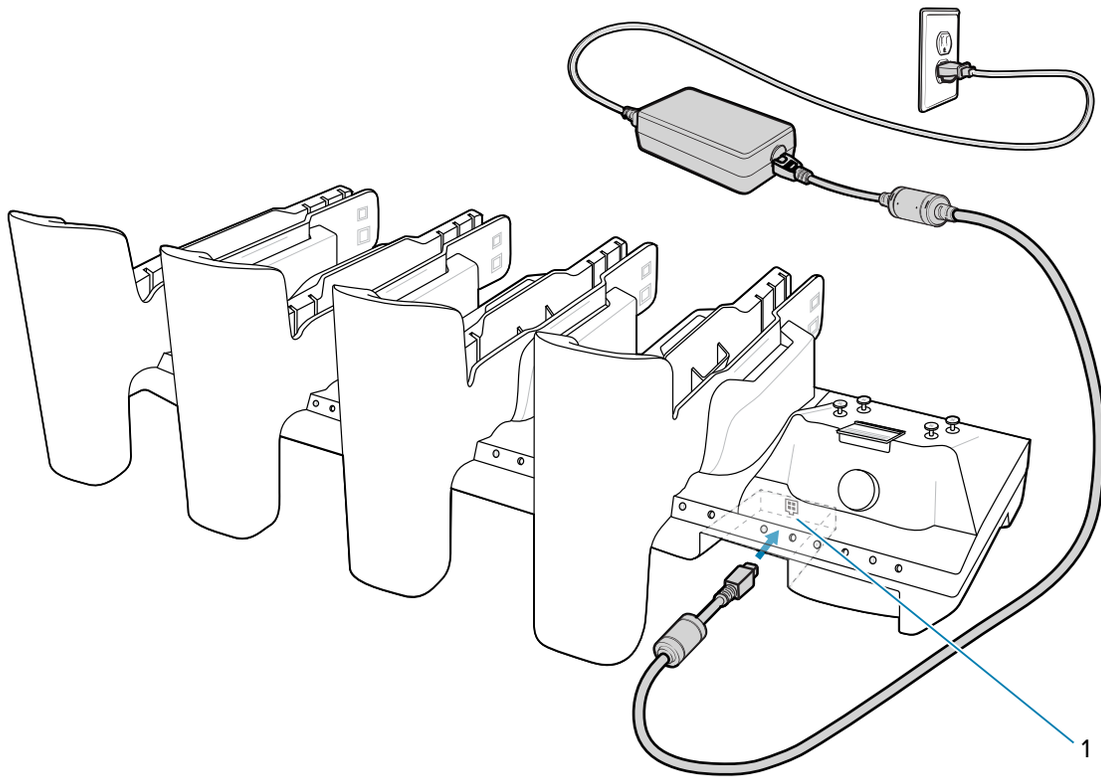


圖 6 4 槽式充電專用通訊座 - 後視圖



編號	項目	說明
1	電源輸入	用來將電源連接至通訊座。

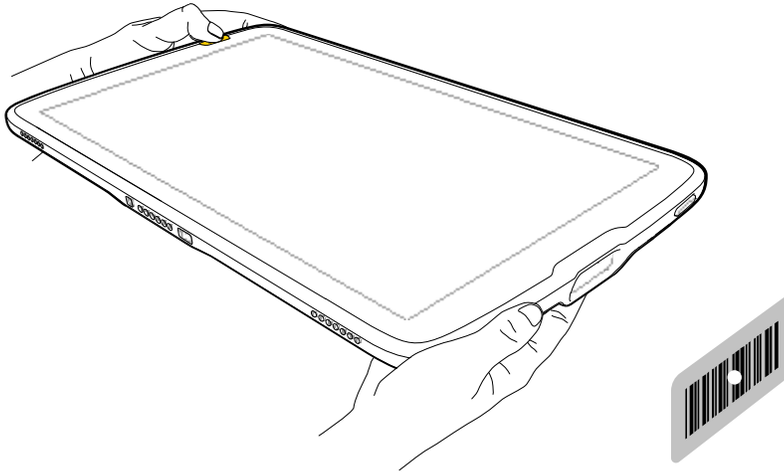
使用內部掃描器進行掃描

使用內部掃描器來擷取條碼資料。



附註: 若要讀取條碼，需要具有掃描功能的應用程式。含有 DataWedge 應用程式的裝置能讓使用者啟用掃描器來解碼條碼資料及顯示條碼內容。

1. 確認裝置上的應用程式已開啟，且對焦在文字欄位 (文字欄位中有文字游標)。
2. 將裝置出射窗指向條碼。



3. 按住其中一個掃描按鈕。

具備照明功能的瞄準點會啟動以協助瞄準。



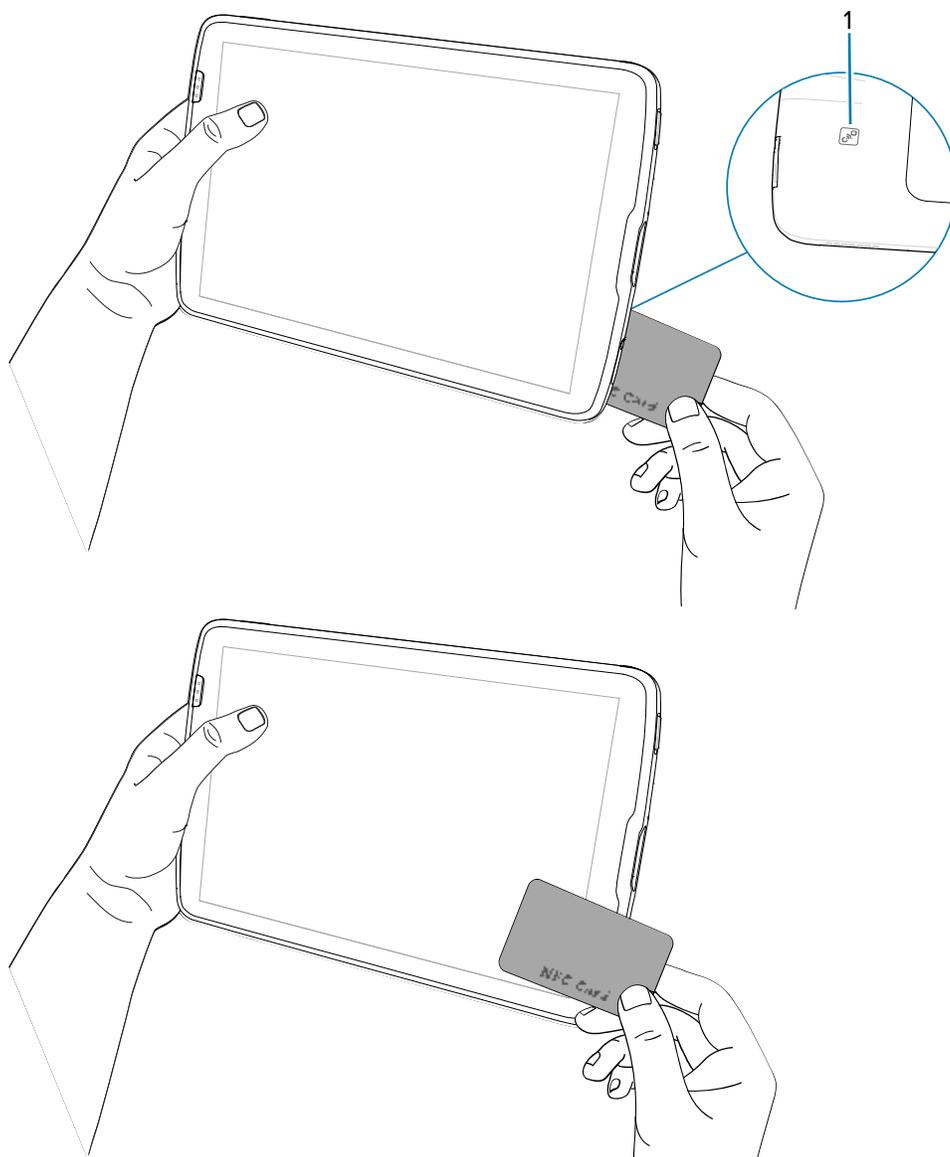
附註: 當裝置處於揀選清單模式時，裝置要在瞄準點的中心碰觸到條碼時，才會將條碼解碼。

4. 確認條碼位於瞄準圖形所形成的區域內。在明亮的光線下，瞄準點可用來增加可見度。依預設，資料擷取 LED 亮綠色燈並發出嗶聲時，表示條碼已成功解碼。

讀取 NFC 卡

使用 NFC 讀取非接觸式卡片。

1. 啟動具有 NFC 功能的應用程式。
2. 手持裝置，如圖所示。
3. 將卡片對準裝置背面的 NFC 天線 (1)。



平板電腦可從裝置正面或背面讀取 NFC 卡。

4. 穩定固定卡片，直到完成交易 (通常由應用程式指示)。

