

ET6xW

Enterprise Tablet



ZEBRA

快速入門指南
for Windows

2025/03/17

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。©2025 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/informationpolicy.

著作權與商標: zebra.com/copyright.

專利: ip.zebra.com.

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。

開封

從包裝盒取出裝置。

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. 查驗下列已收到項目：
 - 平板電腦
 - 電池 (內安裝完畢)
 - 手寫筆
 - 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. 初次使用裝置之前，請先撕下掃描器窗口和顯示器上的包裝運送保護膜。

功能

此章節列出 ET60W 和 ET65W 平板的功能。



附註：部份功能可能未必適用於所有組態。

圖 1 前視圖

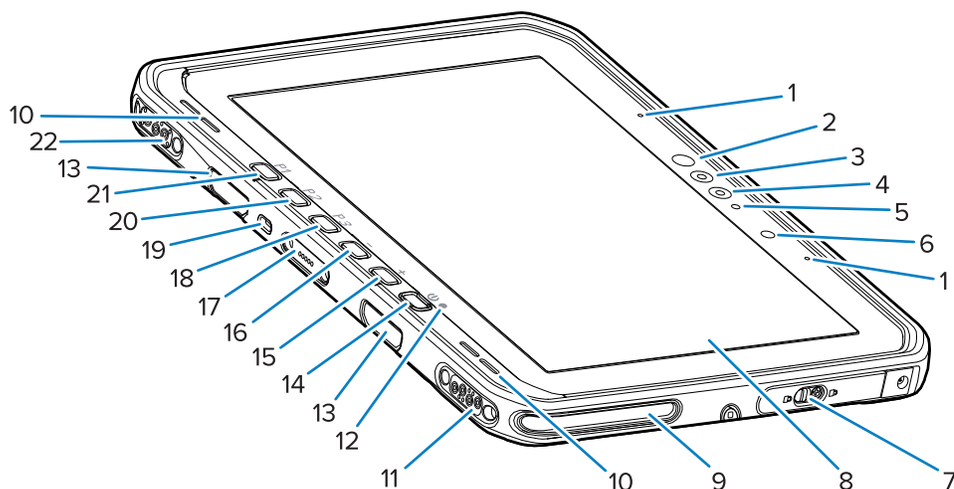


表 1 前視圖

編號	項目	說明
1	前方麥克風	用於語音通訊或音訊錄音。
2	Windows Hello 紅外線發光 LED	在 Windows Hello 臉部驗證期間，會以紅外線 (IR) 光照亮您的臉部。
3	Windows Hello 紅外線相機	Windows Hello 臉部驗證期間補捉您的臉部。
4	前置相機	用於視訊會議。

表 1 前視圖 (Continued)

編號	項目	說明
5	前方相機 LED	啟動前方相機時會亮燈。
6	光源感應器	判斷環境光源以控制顯示器背光強度。
7	右邊存取門	存取 USB 連接埠的安全門。
8	觸控式螢幕	顯示操作此裝置所需的所有資訊。
9	底座對齊插槽	協助將平板電腦對準底座。
10	喇叭	提供音源輸出。
11	底座 USB 接口	由底座提供 USB 通訊。
12	充電指示燈	表示電源狀態和充電時的充電狀態與應用程式產生的通知。
13	鍵盤/肩帶安裝槽	用於對準和安裝鍵盤和肩帶扣環。
14	電源按鈕	顯示器開啟與關閉。按放可開啟裝置。長按重啟裝置。提供指紋生物特徵辨識驗證 (選用)。
15	+ 按鈕	可程式設計的按鈕 (增加聲量 - 預設)。
16	- 按鈕	可程式設計的按鈕 (降低聲量 - 預設)。
17	鍵盤介面接頭	提供電源並與鍵盤通訊。
18	P3 按鈕	可程式設計按鈕 (鍵盤快捷鍵 Ctrl+Alt+Del - 預設)。
19	Kensington 安全插槽	提供安裝安全電線防止盜竊或未經授權使用平板電腦。
20	P2 按鈕	可程式設計按鈕 (開啟 Copilot 應用程式 - 預設)。
21	P1 按鈕	可程式設計按鈕 (開啟 Zebra 控制中心 應用程式 - 預設)。
22	底座電源/天線連接器	由底座提供電源和天線連接。

圖 2 右側

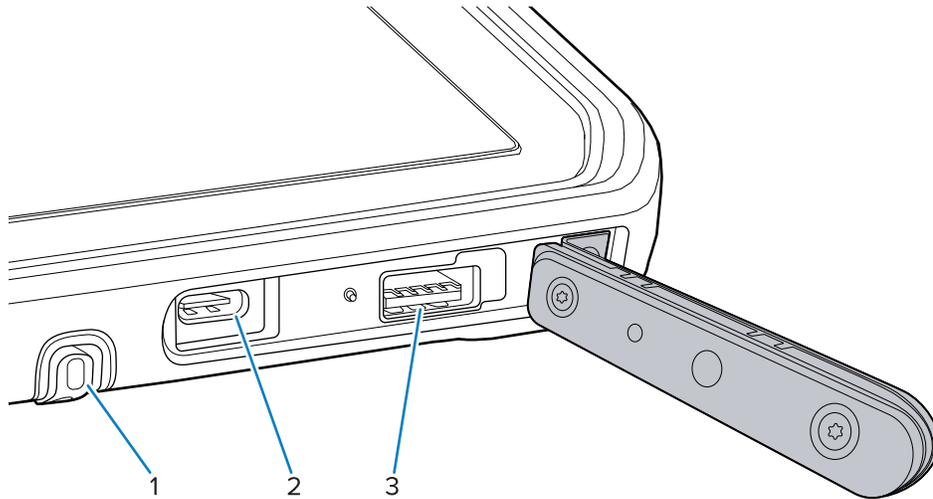


表 2 右側

編號	項目	說明
1	USB-C Thunderbolt 4 連接埠	<ul style="list-style-type: none"> 提供與主機和配件的通訊，並具備充電功能。 充電方式: 5V/3A 放電方式: 5V/1.5A 每個
2	USB-A 3.1 連接埠	提供與配件的通訊，例如掃描器和有線耳機等。

圖 3 左邊

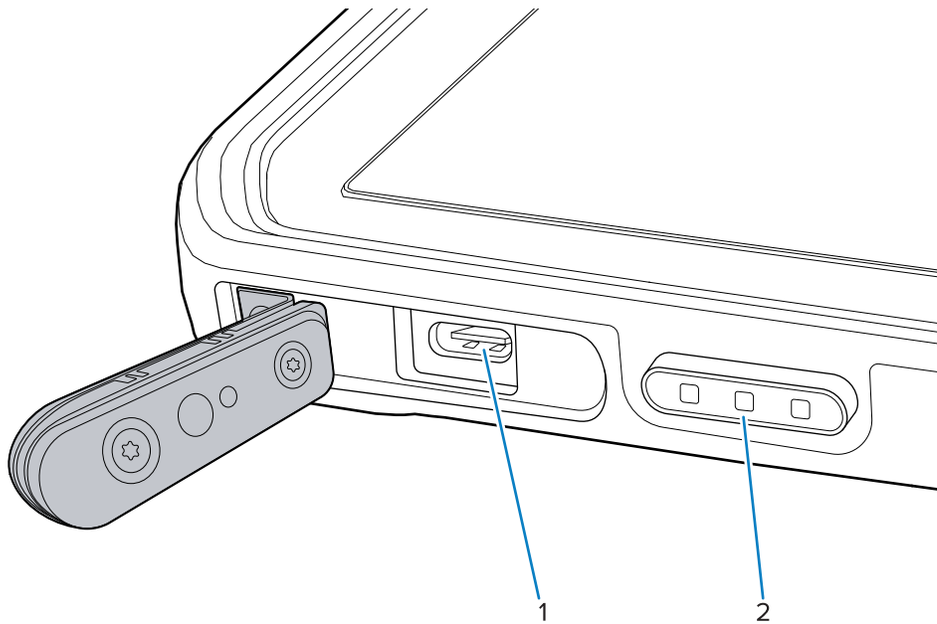


表 3 左邊

編號	項目	說明
1	USB-C Thunderbolt 4 連接埠	<ul style="list-style-type: none"> 提供與主機和配件的通訊，並具備充電功能。 充電方式: 5V/3A 放電方式: 5V/1.5A 每個
2	掃描按鈕 (安裝於有內建掃描器的平板電腦) 可程式設計按鈕 (安裝於無內建掃描器的平板電腦)	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。 可程式設計按鈕 (暫無功能 - 預設)

圖 4 後視

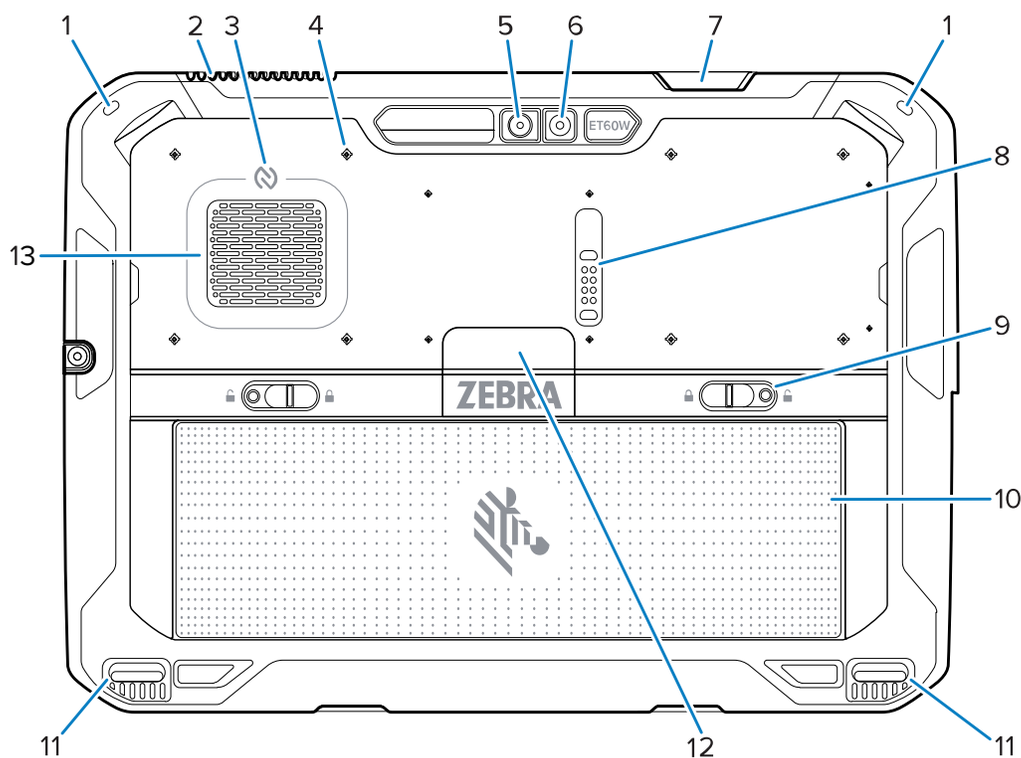


表 4 後視

編號	項目	說明
1	觸控安裝	提供手寫筆栓鏈的安裝。
2	排氣通風孔	為平板電腦提供出氣流通。
3	NFC 天線	讀取 NFC 卡片。
4	配件安裝點的位置	指示附件固定螺絲在塑膠薄膜上的安裝位置點。  注意: 請勿移除塑膠薄膜。
5	後方相機	自動對焦相機拍照，並擷取條碼資料。
6	後面相機 LED 閃光燈	提供相機的照明。
7	掃描器退出窗口	使用整合式成像器提供資料擷取 (選用)。
8	通訊擴充連接埠	為配件提供 USB 通訊和電源。
9	電池釋放卡榫	釋出電池。
10	電池 空白電池包材 (選用)	為平板電腦供電。 在不需要電池的情況下，用於固定安裝時，提供防水和防塵密封。
11	底座對齊插槽	協助將平板電腦對準底座。
12	進氣孔	為平板電腦提供進氣流通。

維修或替換

如需購買新電池進行維修或更換電池，請造訪[請求維修](#)。

ET60W/65W 的維修和更換服務可以自銷售之日起 3 至 5 年間內透過 [One Care 支援服務](#) 購買。

設定裝置

第一次使用裝置前，請先進行設定。



附註： 將裝有電池的 ET6xW 切換至「出貨模式」下運輸，這可防止運輸和儲存期間的放電情況。要退出「出貨模式」，請將其放置在有電源的車輛底座上或用 USB 線連接電源，然後按下電源按鈕。

1. 安裝 nano SIM 卡 (僅限 ET65W 選用)。
2. 安裝電池。
3. 為裝置充電。

安裝 nano SIM 卡

連接手機資料需要準備 nano SIM 卡。



附註：

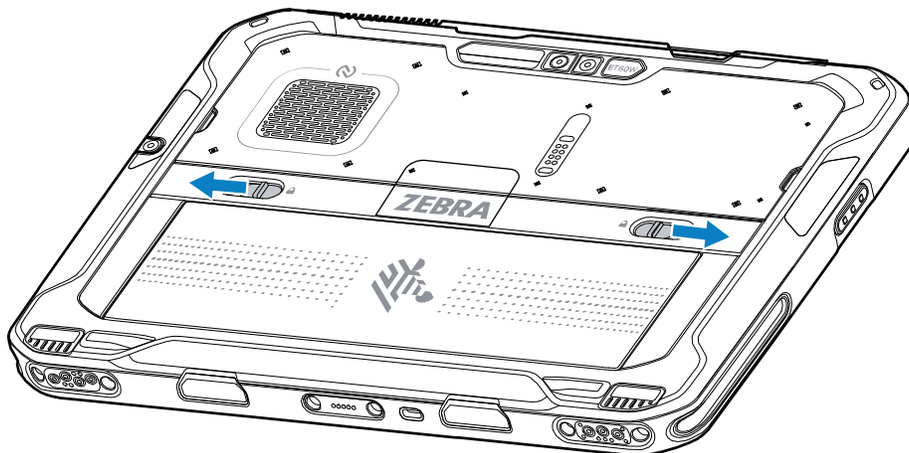
僅限使用 nano SIM 卡。

僅限 ET65W。

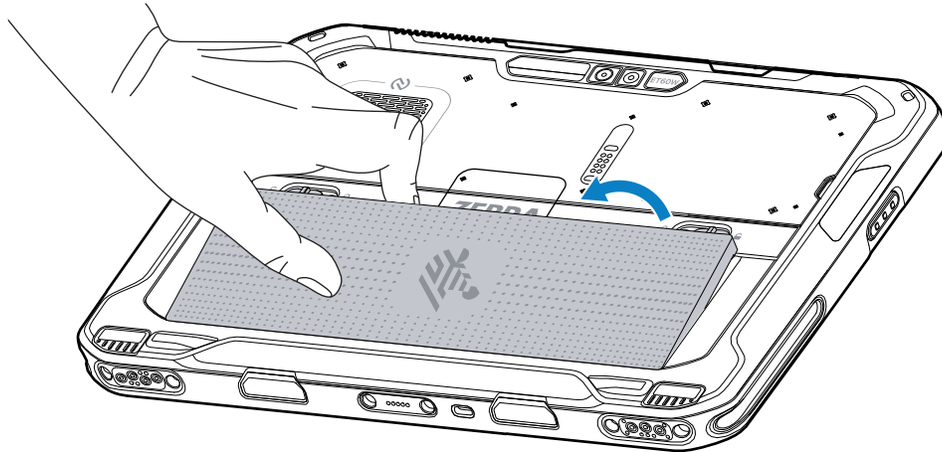


注意： 適當的靜電放電 (ESD) 預防措施避免 SIM 卡受損。適當 ESD 預防措施包括但不限於，使用者在 ESD 墊上操作並正確接地。

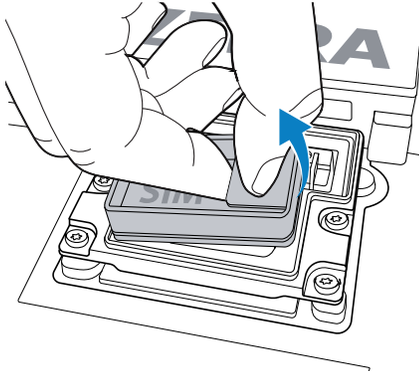
1. 將電池釋放鎖釦向平板電腦的兩側滑動。
電池會稍微彈起。



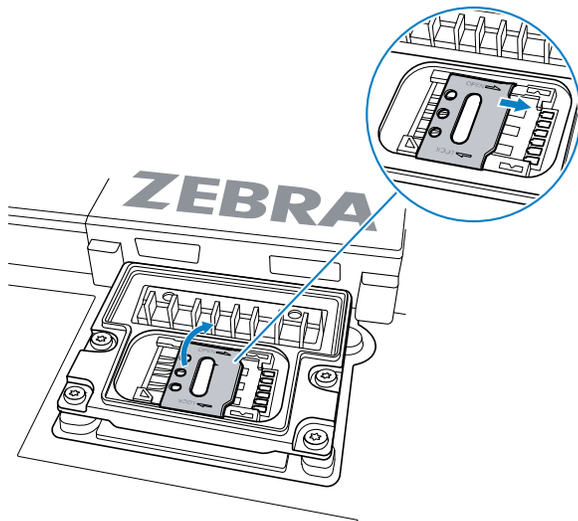
2. 將平板電腦的電池取出。



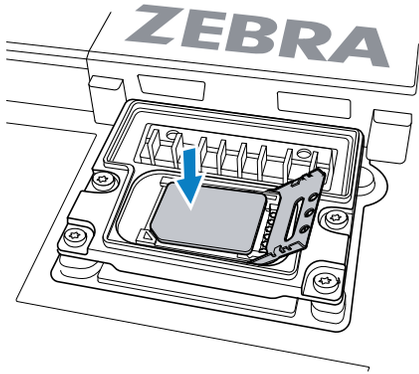
3. 掀起 SIM 蓋。



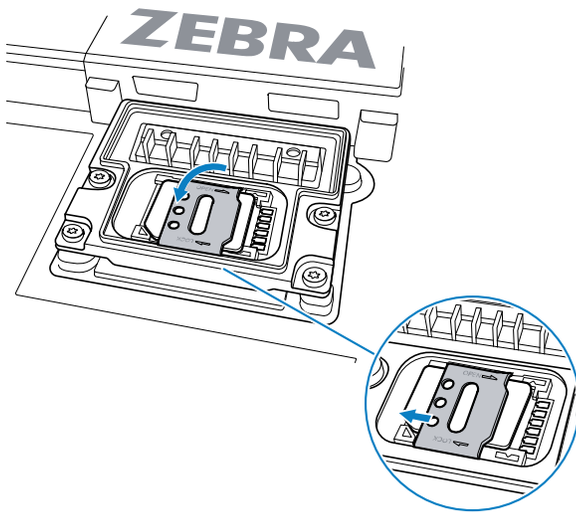
4. 滑動 SIM 置放座至解鎖位置。
5. 打開 SIM 置放座。



6. SIM 卡面部朝下放置。

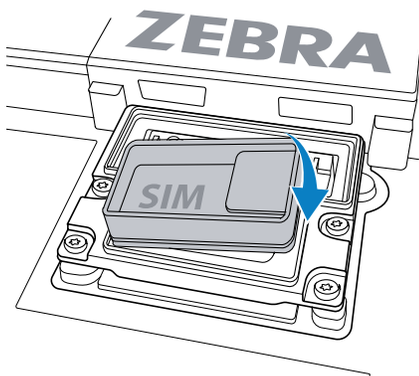


7. 關閉 SIM 門。

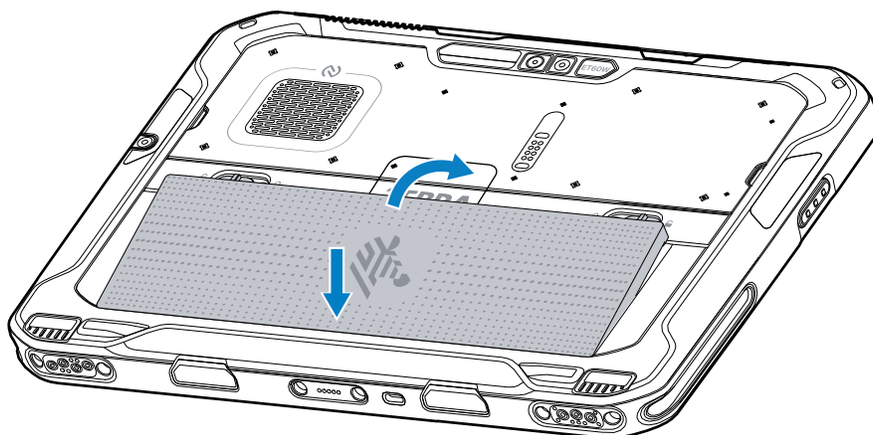


8. 滑動 SIM 置放座至鎖定位置。

9. 替換 SIM 蓋。



10. 以底端先放入的方式，將電池插入裝置背面的電池室。



11. 將電池推入電池室，直到電池釋放卡榫卡入喀嚓一聲定位。

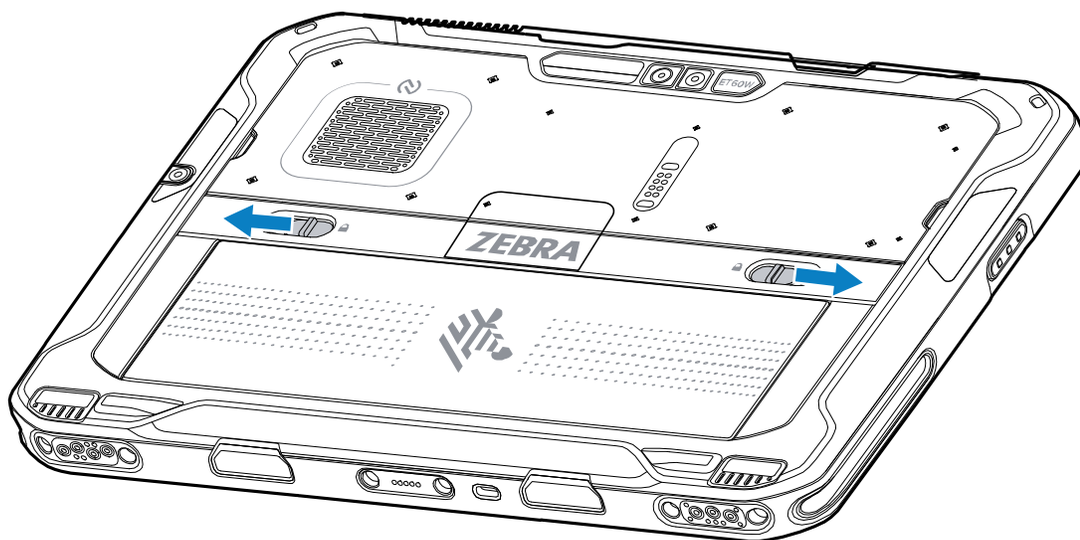
更換電池

本節說明如何更換平板電腦的電池。



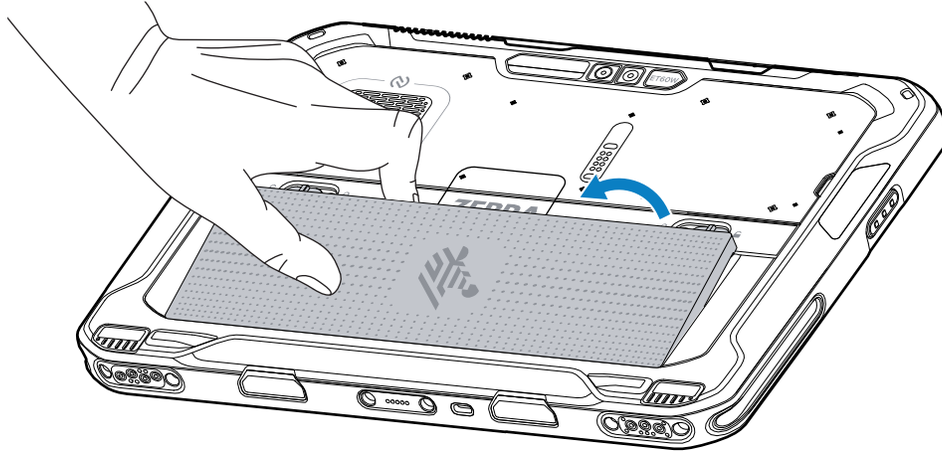
附註: 使用者若修改裝置，尤其是電池槽，例如標籤、資產標籤、製版、貼紙等，可能會損害此裝置的預期效能或配件。密封 (異物防護等級 (IP))、抗衝擊性能 (掉落和翻轉)、功能性、耐高低溫等效能等級可能會受到影響。請勿將任何標籤、資產標籤、製版、貼紙等放入電池槽中。

1. 將電池釋放鎖釦向平板電腦的兩側滑動。



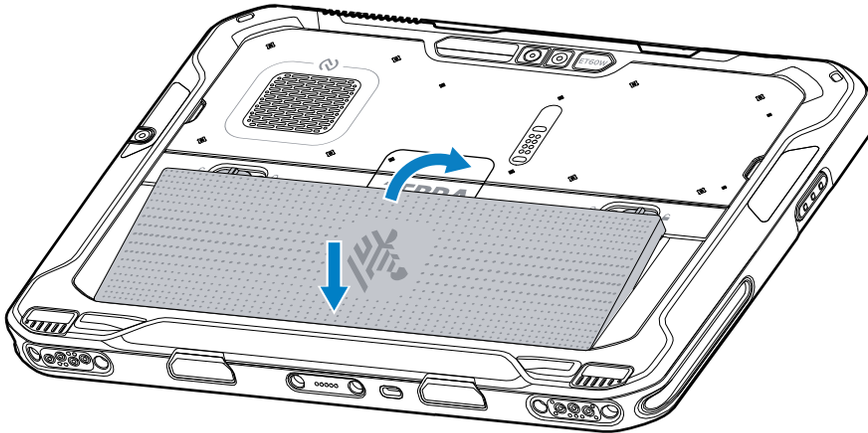
電池會稍微彈起。

2. 將平板電腦的電池取出。



附註: 在熱插拔模式下，當使用者取出電池時，顯示器會變暗。只要在 60 秒內裝回電池，即可保留記憶體持續性。

3. 以底端先放入的方式，將替換電池插入裝置背面的電池室。



4. 將電池推入電池室，直到電池釋放卡榫卡入喀嚓一聲定位。
5. 按下電源按鈕。

裝置充電

第一次使用平板電腦前，請連接外部電源為電池充電。



附註: 無電池平板電腦不需要充電。

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。平板電腦充電時可以仍可安心使用。

若要為主要電池充電，請將充電配件連接至適當的電源。

將裝置插入底座或連接 USB 充電器。裝置開啟並開始充電。充電時，充電指示燈 LED 會閃爍琥珀色燈，充飽時，綠色燈會持續亮起。

標準電池在大約 2.5 小時內從 0% 充電到 100%。擴充電池在 5 小時內從 0% 充電到 100%。為達到最佳充電效果，請僅使用 Zebra 充電配件和電池。室溫下為電池充電時裝置需關閉。

充電配件

請使用下列其中一項配件為平板電腦和備用電池充電。

表 5 充電配件

配件	零件編號	說明
USB-C 轉 AC 配接器	PWR-BGA15V45W-UC2-WW	僅提供平板電腦充電。需要特定國家/地區的 AC 電源線。
雙槽式電池充電器	SAC-ET6X-2SCHG-01	可為最多兩個標準或擴充電池充電。需要電源供應、直流電源線和各國交流電源線。

充電指示燈

使用裝置之前，請為電池充電。

表 6 充電指示燈

LED	表示
熄滅	裝置未接電源。
恆亮琥珀色燈	裝置正在充電。
恆亮紅色燈	裝置正在充電，但電池已屆可用壽命。
恆亮綠色燈	裝置已充飽電。
恆亮藍色燈	無電池平板電腦連接外部電源。

充電溫度

在環境溫度下給電池充電。

在介於 0°C 至 45°C (32°F 至 113°F) 的環境溫度下為電池充電。裝置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。裝置會在溫度異常而停止充電時透過 LED 指示。

備用電池充電

接頭上的備用電池充電 LED 指示燈表示備用電池的充電狀態。標準電池在 2.5 小時內從 4% 充電到 80%。擴充電池在 5.5 小時內從 4% 充電到 80%。

若要達到最佳的快速充電效果，請僅使用 Zebra 充電配件與電池。

表 7 備用電池 LED 充電指示燈

表示	說明
恆亮琥珀色燈	備用電池正在充電。
恆亮綠色燈	備用電池充電完成。

表 7 備用電池 LED 充電指示燈 (Continued)

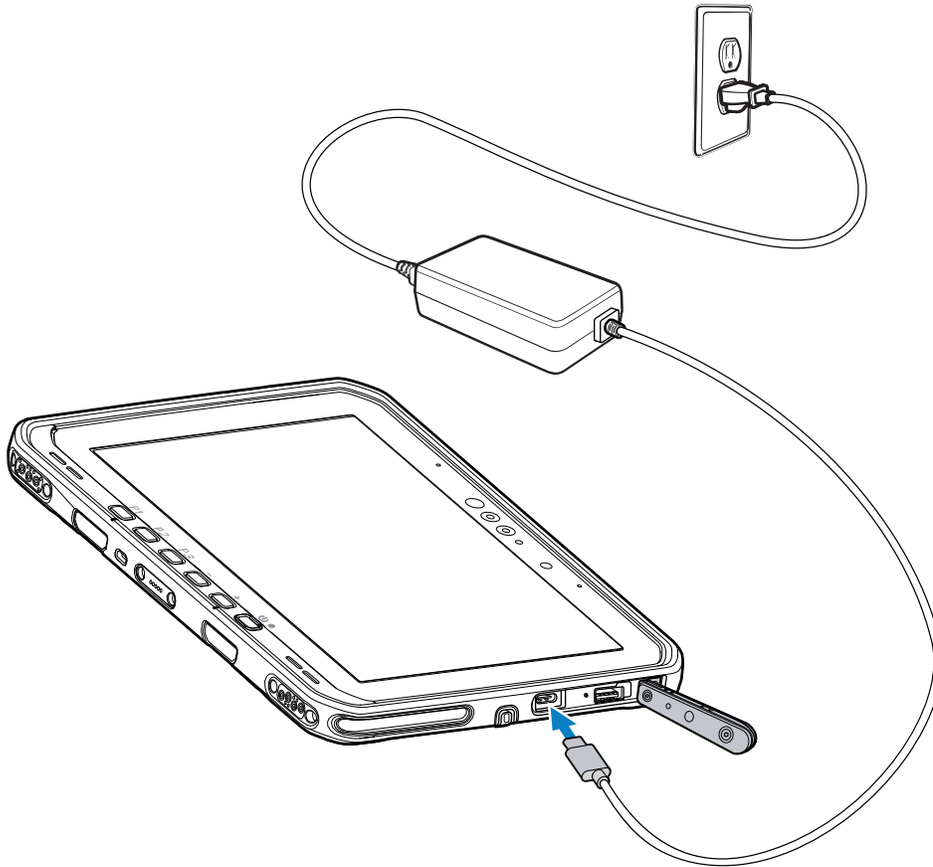
表示	說明
恆亮紅色燈	備用電池正在充電，但電池已屆可用壽命。充電完成而且電池已屆可用壽命。
快速閃爍紅色燈 (每秒閃爍 2 次)	充電錯誤；請檢查備用電池的放置方式，以及電池是否已屆使用壽命。
熄滅	插槽內沒有備用電池。備用電池未正確插入槽位。充電器未接電源。

USB-C 轉 AC 配接器

USB-C 轉 AC 配接器為平板電腦供電。



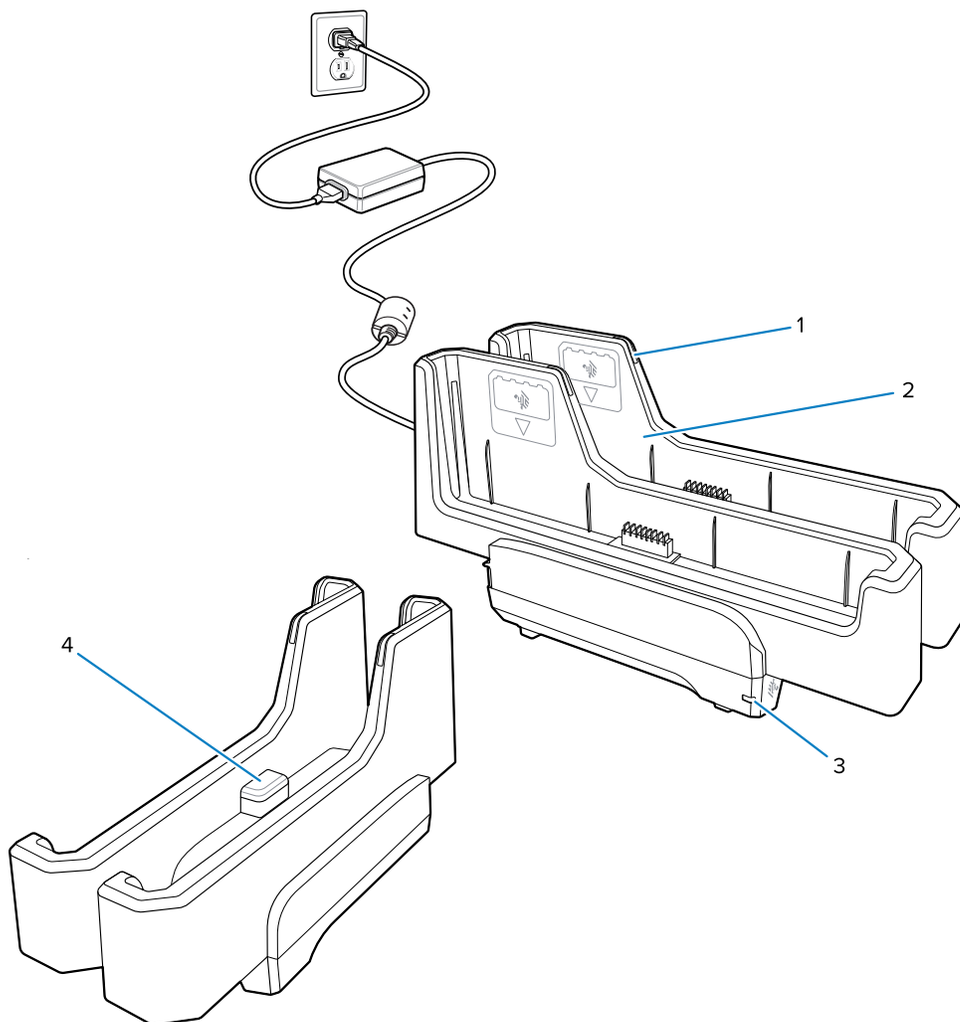
注意：請務必按照《ET6x 產品參考指南》所述的電池安全準則進行。



雙槽式電池充電器

使用雙槽式電池充電器最多可為 2 個標準電池或擴充電池充電。

圖 5 雙槽式電池充電器



1	電池充電 LED 指示燈
2	電池插槽
3	電源 LED 燈
4	USB-C 連接埠 USB-C 連接埠是僅供韌體升級使用的維修接頭，並非用於充電。

請參閱 [備用電池充電](#) 頁 13 [備用電池充電](#) 頁 13 瞭解更多資訊。

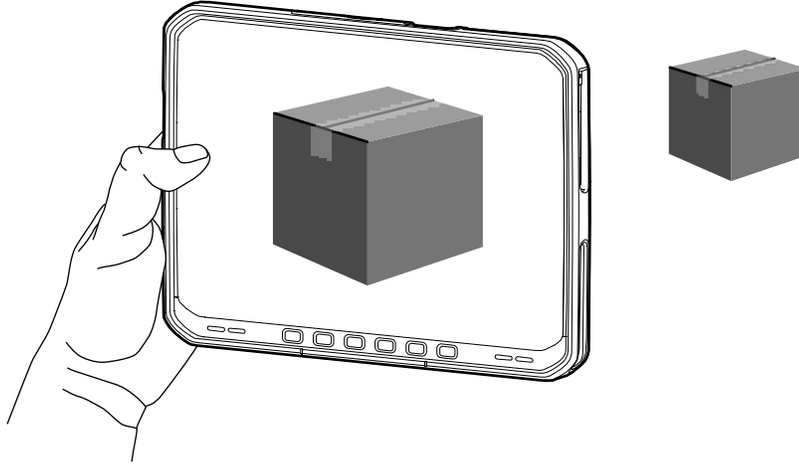
使用相機

使用前置或後置相機拍張照片或錄製影片。



附註: 如果使用前置相機，請將相機隱私開關移至開啟位置。

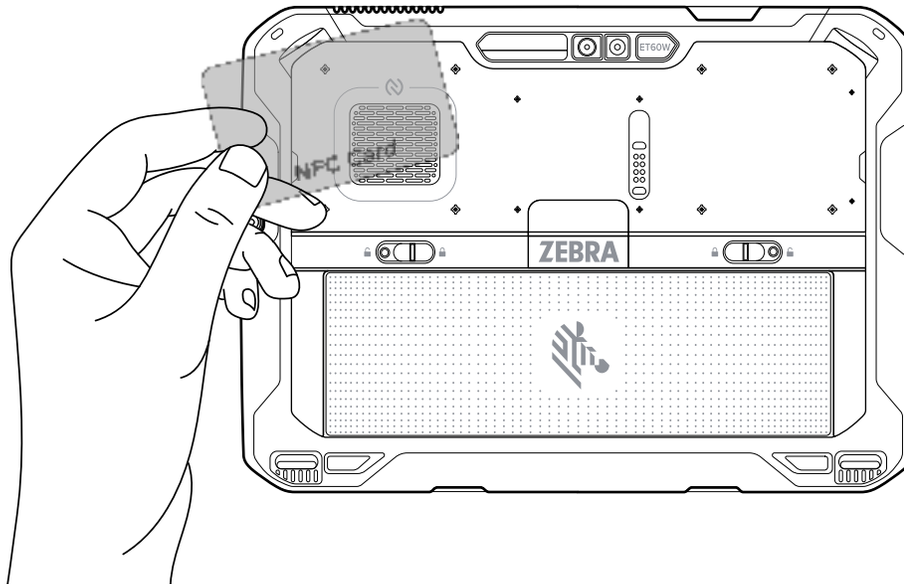
1. 開啟相機應用程式。
2. 將後置相機對準拍攝物體。
3. 觸摸螢幕上的快門按鈕拍照或錄製影片。



讀取 NFC 卡

平板電腦支援讀取 NFC 卡。NFC 天線位於平板電腦背面的 NFC 標誌下方。

打開支援 NFC 的應用程式後，將 NFC 卡靠近天線。根據應用程式的不同，會有音訊或視訊指示通知卡片的成功讀取。



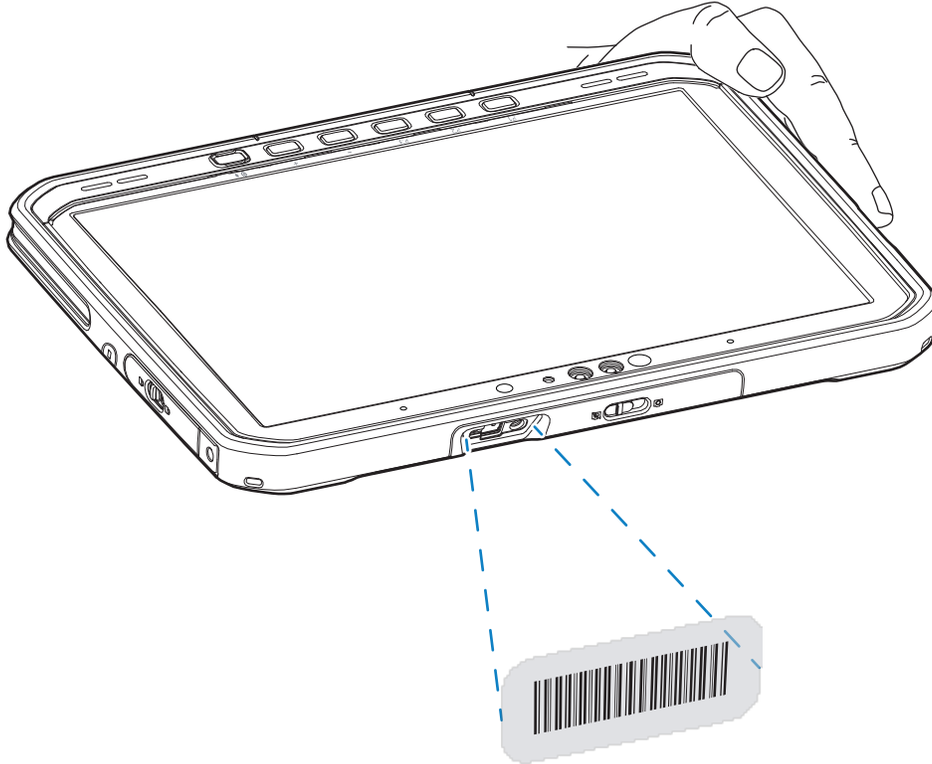
使用內部掃描器進行掃描

使用內部成像器擷取條碼資料。



附註: 使用 Zebra 123Scan 設施設定掃描器。請參閱 zebra.com/us/en/support-downloads/software/scanner-software/123scan-utility.html。

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. 按住掃描按鈕。



具備照明功能的瞄準點會啟動以協助瞄準。

4. 確保條碼在瞄準圖案形成的區域內。瞄準點用於在明亮的照明條件下增加能見度。

圖 6 SE55 瞄準圖形

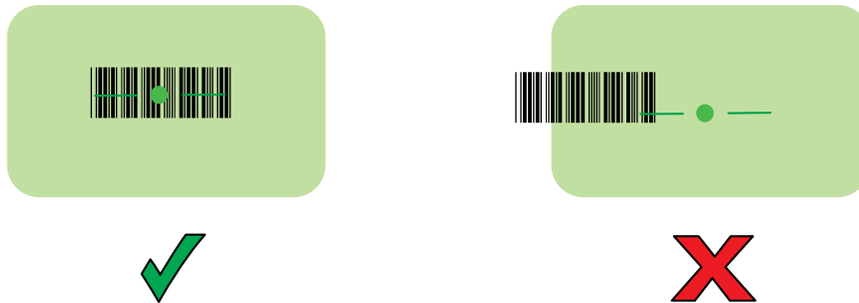


圖 7 SE55 瞄準適用於擁有多個條碼的揀選清單模式



附註: 當裝置處於揀選清單模式時，裝置要在十字瞄準線的中心碰觸到條碼時，才會將條碼解碼。

發出嗶聲，此為預設，表示條碼已成功解碼。

5. 放開掃描按鈕。
6. 擷取的資料出現於文字欄位中。

