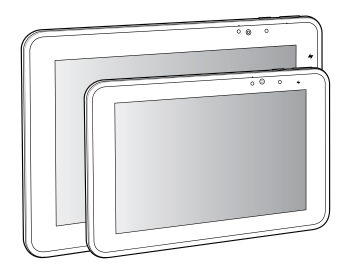
ET51/56

企業平板電腦



快速參考指南



著作權

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。©2021 Zebra Technologies Corporation 及/或其關係企業。所有權利均予保留。

著作權與商標:如需取得完整的著作權與商標資訊,請前往 zebra.com/copyright。

保固:如需完整保固資訊,請前往 zebra.com/warranty。

一般使用者授權合約:如需完整 EULA 資訊,請前往 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。

• 青仟限制

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。

保固

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

服務資訊

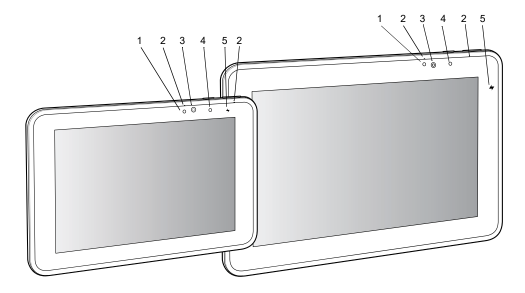
如果您在使用設備上有任何問題,請與所在場所的技術或系統支援人員聯絡。如果設備有任何問題,他們將會與 Zebra 支援中心聯絡:zebra.com/support。

如需本指南的最新版本,請前往:zebra.com/support。

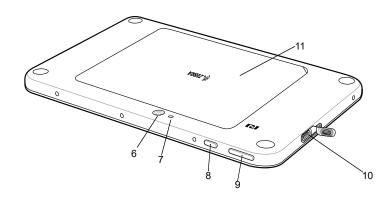
簡介

ET51 是無線 LAN (WLAN) 平板電腦,而 ET56 是無線 WAN (WWAN) 平板電腦。

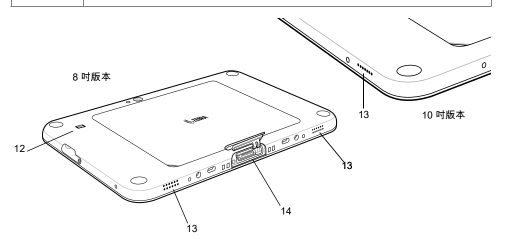
功能



項目	說明
1	環境光源感應器 - 識別環境光線並調整顯示幕亮度 (若已啟用)。
2	前方麥克風 - 用於語音通訊或音訊錄音。
3	前方相機 - 用於視訊會議或擷取影像與視訊。
4	LED 指示燈 - 啟動相機時,會亮起紅燈。當裝置開機並隨即關機時,會短暫亮紅燈 (Windows®)。收到通知時,會亮起藍燈 (Android ™)。
5	充電 LED 指示燈 - 指示充電狀態。 熄滅 - 裝置未連接至充電器。 閃爍琥珀色燈 - Android 裝置正在充電。 持續亮起琥珀色燈 - Windows 裝置正在充電。 綠色 - 裝置已連接並已完全充電。 紅色 - 充電錯誤。



項目	說明
6	後方相機 - 用於高解析度影像與視訊。
7	相機 LED 閃光燈 - 提供相機的照明。
8	電源按鈕 - 按一次以啟動裝置;再按一次可啟用睡眠模式。按住此按鈕即可關閉裝置。
9	音量鍵 - 按左側可降低音量。按右側可提高音量。
10	USB-C 介面 - 用於通訊。
11	後蓋 - 為服務可更換電池加蓋。

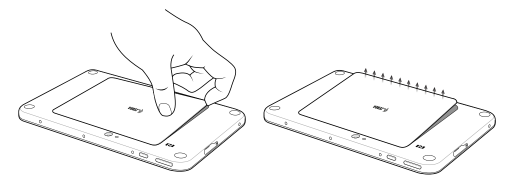


項目	說明					
12	NFC 天線位置 - 用來讀取 NFC 卡與 RFID 標籤。					
13	立體聲喇叭 - 提供音訊播放。					
14	銜接接頭 - 與通訊座接觸的介面。					

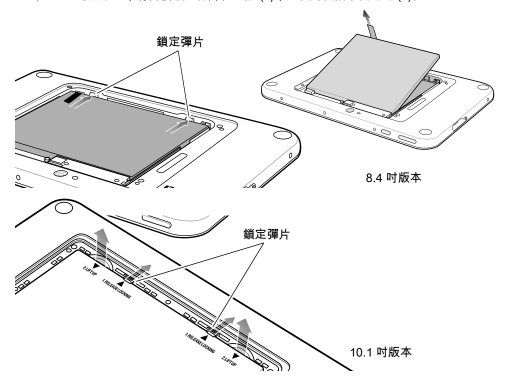
安裝 micro SD 卡或 SIM 卡

安裝 microSD 卡和/或 nano SIM 卡 (僅限 ET56):

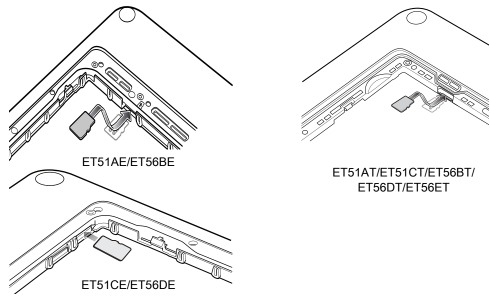
- 1. 按下電源按鈕以關閉裝置電源。
- 2. 掀起電池蓋的凹槽邊角。



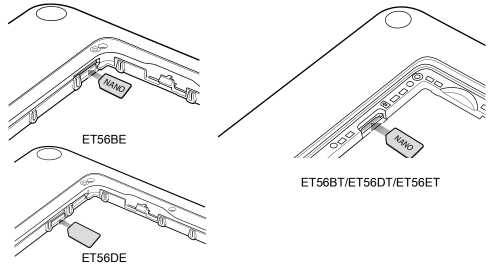
- 3. 小心地掀起裝置的電池蓋。
- 4. 在 8.4 吋版本上,將兩個鎖定彈片往上推,然後拉起彈片取出電池。 在 10.1 吋版本上,將兩個鎖定彈片往上推 (1),然後用食指取出電池 (2)。



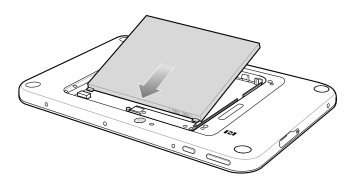
5. 將 microSD 卡接點朝下插入。



- 6. 推入 micro SD 卡, 並確認其卡入定位。
- 7. 將 nano SIM 卡接點朝下插入。

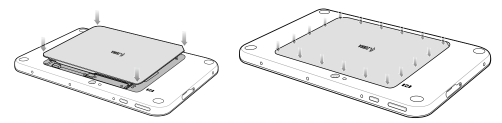


- 8. 推入 SIM 卡, 並確認其卡入定位。
- 9. 更換電池。



請注意電池蓋的方向。若未能正確裝回電池蓋,可能會損壞電池蓋。

10. 將電池蓋底面的彈片對齊電池周圍的插槽。請確定電池蓋上的凹槽位於裝置的左下蓋。



- 11. 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。
- 12. 按下電源按鈕以開啟裝置電源。

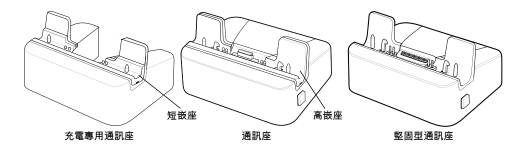
為裝置充電

使用通訊與充電通訊座、堅固型通訊與充電通訊座或充電專用通訊座為裝置充電。如需詳細 資訊,請參閱《ET51/56 使用者指南》。

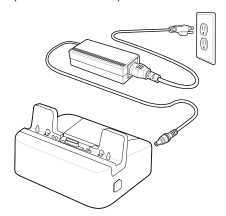


附註: 充電專用通訊座 (CRD-ET5X-1SCG1) 和通訊與充電通訊座 (CRD-ET5X-1SCOM1) 隨附兩個嵌座:高嵌座和短嵌座。使用裝置但沒有堅固型框架 及擴充組時,請安裝高嵌座。使用裝置搭配擴充組,但沒有堅固型框架時,則安裝小 型嵌座。使用裝置搭配堅固型框架時,請勿安裝任一種嵌座。

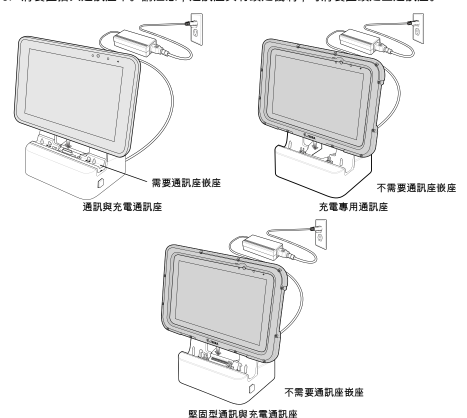
堅固型通訊與充電通訊座 (CRD-ET5X-1SCOM1R) 並未隨附嵌座。請與裝置和附有 IO 介面卡的堅固型框架搭配使用。



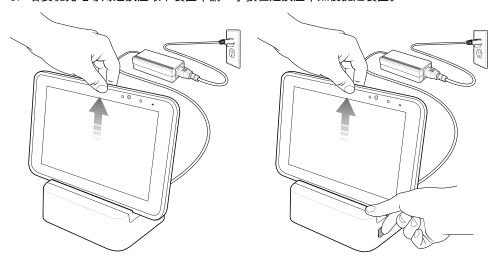
安裝充電專用通訊座或通訊座。電源供應器 (PWR-BGA12V50W0WW)、直流電源線 (CBL-DC-388A1-01) 和所在國家/地區特定的交流電源線 (需另外選購)。



- 1. 如果使用通訊與充電通訊座,請開啟底部的存取護蓋,並將其固定至平板電腦背面。
- 2. 將裝置對準通訊座上的對齊插腳。
- 3. 將裝置插入通訊座中。請注意,通訊座具有鎖定機制,可將裝置鎖定至通訊座。



- 4. 充電 LED 指示燈會顯示充電中。
- 5. 若要從充電專用通訊座取下裝置,請一手按住通訊座,然後提起裝置。



若要從任一通訊座移除裝置,請按下通訊座右側的釋放按鈕並提起裝置。使用拇指按住 通訊座。

8.4 吋平板電腦的主電池從完全沒電充到 90% 的電力,大約需要 2 小時,從完全沒電充到 100% 的電力,則約需 3 小時。

10.1 吋平板電腦的主電池從完全沒電充到 90% 的電力,大約需要 3 小時,從完全沒電充到 100% 的電力,則約需 5 小時。

使用相機

若要拍攝照片或影片:

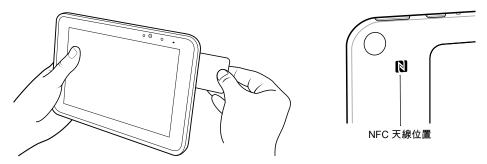
- 1. 開啟「Camera」應用程式。相機 LED 指示燈亮起紅燈。
- 2. 將裝置相機對準拍攝物體。
- 3. 觸控螢幕上的快門按鈕即可拍攝照片或錄製影片。



讀取 NFC 卡

裝置支援讀取 NFC 卡。NFC 天線位於裝置背面的 NFC 標誌下方。

若已開啟啟用 NFC 的應用程式,請將 NFC 卡朝向天線。視應用程式而定,音訊或視覺指 示會表示成功讀取卡片。



法規資訊

本裝置通過 Zebra Technologies Corporation 的核准。

本指南適用於下列型號: ET51AE、ET51AT、ET51CE、ET51CT、ET56BE、ET56BT、ET56DE、ET56DT 及 ET56ET。

所有 Zebra 的裝置在設計上都符合其銷售地區的規定和規章,並依規定標示。

您可以在下列網站取得當地語言的翻譯:zebra.com/support。

未經 Zebra 明確認可,對 Zebra 設備進行任何變更或修改的使用者,可能失去操作本設備 的權利。

公告最高作業溫度:+50°C。

↑ 注意: 請僅使用 Zebra 核准並經 UL 認證的配件、電池組與電池充電器。

注 行動資料終端或電池潮濕時,請勿充電。連接外接電源時,所有元件都必須保持乾燥。

具備 GPS 的 UL 認證產品

本產品之全球定位系統 (GPS) 硬體、操作軟體或其他部分未經 Underwriters Laboratories Inc. (UL) 測試其效能或可靠性。UL 僅依據其資訊技術設備安全標準 (UL60950-1) 所述,針對火災、電擊或人身傷害之部分進行測試。UL 認證未涵蓋 GPS 硬體及 GPS 操作軟體之效能或可靠性。UL 對本產品任何 GPS 相關功能之效能或可靠性不負任何責任、保固或提供任何認證。

無線電模組

本裝置內含經認證的無線電模組。模組識別如下。

ET56Bx 平板電腦:

• Telit LN940A9 PCI Express 無線電卡, FCC ID: RI7LN940A (LTE、HSPA+)

藍牙® 無線技術

此為經過核准的藍牙[®] 產品。如需詳細資料或欲檢視 「最終產品清單」,請造訪bluetooth.org/tpg/listings.cfm。

無線裝置國家/地區核准

本裝置標示有認證的法令標記,表示無線電經核准可在下列國家/地區使用:美國、加拿大、 日本、中國、南韓、澳洲與歐洲。

請參閱 《符合標準聲明》(DoC),以取得其他國家/地區標誌的詳細資料。其刊載於: zebra.com/doc。

附註:歐洲國家/地區包含:奧地利、比利時、保加利亞、克羅埃西亞、捷克共和國、 塞普勒斯、丹麥、愛沙尼亞、芬蘭、法國、德國、希臘、匈牙利、冰島、愛爾蘭、 義大利、拉脫維亞、列支敦斯登、立陶宛、盧森堡、馬爾他、荷蘭、挪威、波蘭、 葡萄牙、羅馬尼亞、斯洛伐克共和國、斯洛維尼亞、西班牙、瑞典、瑞士及英國。



注意: 未經法令核准操作本裝置屬違法行為。

國家/地區漫游

本裝置包含國際漫遊功能 (IEEE802.11d),可確保在特定國家/地區使用時能於正確頻道運作。

Wi-Fi Direct/熱點模式

Z

附註: 僅限 ET56DE、ET56DT 和 ET56ET。

—— 視使用國家/地區的支援而定,作業受限於下列頻道/頻帶:

- 頻道 1 11 (2,412 2,462 MHz)
- 頻道 36 48 (5,150 5,250 MHz)
- 頻道 149 165 (5,745 5,825 MHz)

Wi-Fi Direct

視使用國家/地區的支援而定,作業受限於下列頻道/頻帶:

- 頻道 1 11 (2,412 2,462 MHz)
- 頻道 36 48 (5,150 5,250 MHz)
- 頻道 149 165 (5,745 5,825 MHz)

作業頻率 - FCC 與 IC 僅限 5 GHz

加拿大工業部聲明

注意: 使用 5.150 - 5.250 MHz 頻帶時,為降低對共用頻道的行動衛星系統造成有害 不要的可能,本裝置只能在室內使用。高功率雷達分配為 5,250 - 5,350 MHz 和 5,650 -5,850 MHz 的主要使用者 (意謂以此為優先),此類雷達可能對 LE-LAN 裝置造成干擾 及/或損害。

注意: Le dispositive fonctionnant dans la bande 5,150 - 5,250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux. Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5,250 -5,350 MHz et 5,650 - 5,850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

僅限 2.4 GHz

在美國,802.11 運作的可用頻道為頻道1至11。頻道的範圍受韌體限制。

健康與安全建議

人體工學建議

注意: 為了避免人體工學傷害的潛在風險或將其降至最低,請遵循下列建議。請徵詢 ▲ 您當地的健康與安全經理,確認您遵守公司的安全計畫,以避免工作傷害。

- 減少或避免重複動作
- 保持自然的姿勢
- 減少或避免過度施力
- 將常用物品放在隨手可得之處
- 以正確高度執行工作
- 減少或避免震動
- 減少或避免直接施壓
- 提供可調式的工作台
- 提供足夠的空間
- 提供舒適的工作環境
- 改善工作流程。

車輛安裝

無線射頻訊號可能會干擾車輛內不當安裝或無適當防護的電子系統 (含安全系統)。請洽詢您 的車輛製造商或代表,以瞭解您的車輛是否會受裝置干擾。請同時向製造商諮詢車輛中所有 內裝設備的相關資訊。

安全氣囊充氣時的力道強大。請勿在安全氣囊上或安全氣囊施用範圍內,放置任何物品,包括內裝或攜帶式無線設備。若車輛內無線設備安裝不當,當安全氣囊充氣時,可能會造成嚴重傷害。

請將裝置置於隨手可得之處。裝置應放在不需將視線從道路上移開,即可取得之處。

附註: 若連接的警示裝置會於公路行駛時因接收來電而觸發車輛喇叭鳴響或車燈閃 爍,屬不法行為。

<u>重要:</u> 安裝或使用前,請查看與擋風玻璃架設及設備使用有關的國家/地區和當地 <u>↑</u> 法規。

安全安裝

- 請勿將您的電話放在會妨礙駕駛人視線或干擾車輛運作的位置。
- 請勿遮蓋安全氣囊。

行車安全

行車中,請勿做筆記或使用本裝置。無論是書寫待辦事項或翻閱通訊錄,都會轉移行車安全 的注意力,而行車安全是您的首要責任。

行車時,駕駛就是第一要務,請專心開車。請瞭解行車區域中對於使用無線裝置的相關法律 與規章。務必隨時遵守。

無線裝置使用警告

A

注意: 請遵守所有關於無線裝置使用的警告注意事項。

可能造成危險的場所 - 車輛使用

在燃料庫、化學工廠等空氣中含有化學物質或粒子 (如顆粒、灰塵或金屬粉末) 的場所,以及其他平常會要求您關閉車輛引擎的任何地方,需要遵守無線電裝置使用之限制。

機上安全

在機場或航空公司員工要求時,請依照指示關閉您的無線裝置。如您的裝置提供 「飛航模式」或相似功能,於飛機上使用前,請先詢問航空公司員工。

((♠)) **醫院安全**

無線裝置會傳送無線射頻能量,因此可能會影響醫療電子設備。

在醫院、診所裡或健保設施內,請依指示關閉您的無線裝置。這些要求是為了避免裝置對敏 感的醫療設備造成可能的干擾。

心律調節器

心律調節器製造廠商建議,手持式無線裝置與心律調節器之間至少應保持 15 公分 (6 英吋)的距離,以避免無線裝置干擾心律調節器的可能。這些建議與無線技術研究所 (Wireless Technology Research) 所做之獨立研究與建議相同。

體內裝有心律調節器的人士:

- 裝置開機時,應一律與心律調節器保持 15 公分 (6 英吋) 以上的距離。
- 請勿將裝置放在胸前口袋內。
- 接聽電話時,應以與心律調節器距離最遠的那一隻耳朵接聽,將可能的干擾降至最低。
- 若有任何理由懷疑裝置在干擾您的心律調節器,請關閉裝置。

其他醫療裝置

請諮詢您的醫師或醫療裝置製造商,以確定使用無線產品是否會干擾您的醫療裝置。

<u>∧</u>無線射頻暴露準則 安全資訊

減少無線射頻暴露 – 請正確使用

請僅依據我們提供的指示操作裝置。

國際

對於人體暴露於無線電裝置之電磁場,本裝置符合國際認可之安全標準。如需「國際」電磁場人體暴露之相關資訊,請造訪下列網址以參閱 Zebra 《符合標準聲明》(DoC):zebra.com/doc。

如欲進一步瞭解無線裝置無線射頻能量的安全資訊,請參閱 「Corporate Responsibility (公司責任)」下的資訊,網址為:zebra.com/responsibility。

歐洲

手持式裝置

本裝置已就一般性之體戴式運作進行測試。請僅使用經 Zebra 測試與核准的腰掛夾、皮套等類似配件,以確保符合歐盟相關規定。

美國與加拿大

共用聲明

為符合 FCC 無線射頻暴露符合性要求,除非經過本手冊核准,本收發器使用的天線不得與任何其他收 發器/天線共用或配合使用。

請僅使用經 Zebra 測試與核准的腰掛帶、皮套及類似配件,以確保符合 FCC 相關規定。使用協力廠商之腰掛帶、皮套及類似配件,可能不符合 FCC 無線射頻暴露符合性要求,應避免使用。FCC 已將「設備授權」(Equipment Authorization) 授予給所有根據報告 SAR 評等符合 FCC 無線射頻輻射準則的這些電話型號。這些電話型號的 SAR 資訊已向 FCC 申報,您可以在 FCC 網站中的「Display Grant (顯示授權)」部分找到這些資訊,網址為:fcc.gov/oet/ea/fccid。

手持式裝置

本裝置已就一般性之體戴式運作進行測試。請僅使用經 Zebra 測試與核准的腰掛夾、皮套等類似配件,以確保符合 FCC 相關規定。使用協力廠商之腰掛帶、皮套及類似配件,可能不符合 FCC 無線射頻暴露符合性要求,應避免使用。

為符合美國與加拿大 RF 暴露要求,傳輸裝置運作時必須距離人體至少 0 公分。

Pour satisfaire aux exigences Américaines et Canadiennes d'exposition aux radio fréquences, un dispositif de transmission doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 0 cm ou plus de corps d'une personne.

雷射裝置

LED 裝置

依據 IEC 62471:2006 與 EN 62471:2008,歸類為 「豁免級風險群組 (EXEMPT RISK GROUP)」。

脈衝時間: CW。

電池

台灣 - 資源回收

行政院環保署 (EPA) 要求乾電池製造商或進口商,需依廢棄物清理法第 15 條之規定,於販售、贈送或促銷的電池上標示回收標誌。請聯絡合格的台灣回收廠商,以正確棄置電池。



「廢電池請回收」

電池資訊

★ 注意: 若更換的電池類型不正確,可能會有爆炸的危險。請依據指示棄置電池。

請僅使用 Zebra 核准的電池。擁有電池充電功能的配件經核准可搭配下列電池型號使用:

- 型號: AMME3735 (7.6V DC, 3,300 mAh) 適用於 8.4 吋的 ET51AE、ET56BE
- 型號: AMME3950 (7.7V DC, 4.950 mAh) 適用於 10.1 吋的 ET51AT、ET56BT
- 型號: BT-000393 (3.8V DC: 6.350 mAh) 適用於 8.4 吋的 ET51CE、ET56DE
- 型號:BT-000394 (3.85V DC,9,550 mAh) 適用於 10.1 吋的 ET51CT、ET56DT、 ET56ET

經 Zebra 核准之充電電池組的設計和生產已為業界最高標準。

然而,電池仍有一定的運作及存放壽命,屆時必須加以替換。有許多因素會影響電池組的實際壽命,例 如高溫、低溫、惡劣環境狀況和重摔。

若電池存放期間超過六 (6) 個月,可能會使得電池的整體品質降低,且無法改善。請將電力半滿的電池 存放在乾燥陰涼處,並從您的設備中取出,以避免電池電量減損、金屬部分腐蝕或電解液滲漏的情形發 生。若將電池存放一年或更久的時間,每年至少要檢查一次電量並充電至半滿。

若偵測到電池運作時間大幅縮短,請更換電池。

無論您的電池是另行選購,或是行動資料終端或條碼掃描器隨附的零件,所有 Zebra 電池的標準保固 期都是一年。如需更多 Zebra 電池的詳細資訊,請造訪:zebra.com/batterybasics。

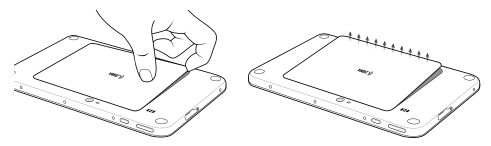
電池安全準則

為裝置充電的區域中應避免有灰塵碎屑、易燃物或化學物品。於非商業環境中為裝置充電時,應特別小心注意。

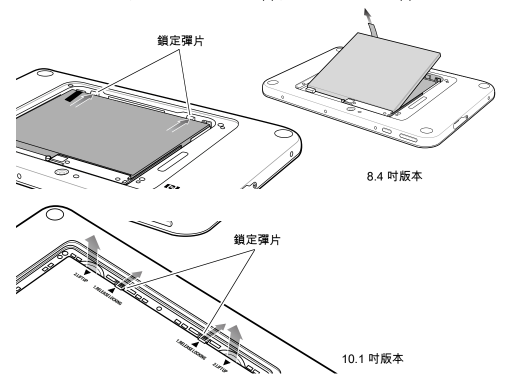
- 請遵守使用者指南中的電池使用、存放與充電準則。
- 電池使用不當可能引發火災、爆炸或其他危險。
- 若要為行動裝置的電池充電,電池及充電器的溫度必須介於 32°F 到 +104°F (0°C 到 +40°C) 之間。
- 請勿使用不相容的電池及充電器。使用不相容的電池或充電器可能引發火災、爆炸、 漏液或其他危險。如果您對於電池或充電器的相容性有任何疑問,請聯絡 Zebra 支援 中心。
- 請勿拆卸、拆開、壓碎、彎折、扭轉、打孔或切碎電池。
- 若任何使用電池的裝置摔落在堅硬表面上,所造成的嚴重撞擊可能會使電源過熱。
- 請勿造成電池短路,或讓金屬或具有導電性質的物體觸及電池端子。
- 請勿改裝或重製電池、嘗試將異物插入電池、將電池浸入或暴露於水或其他液體中,或將電池暴露於火源、爆炸或其他危險之中。
- 請勿將設備放置或存放於可能會變得十分炙熱的區域中或附近,像是停放的車輛中,或是散熱器或其他熱源附近。請勿將電池放置於微波爐或是烘乾機中。
- 兒童應於監督之下使用電池。
- 請依照當地法規妥善處置使用過的充電電池。
- 請勿將廢電池丟入火中。
- 若不小心吞入電池,請立即就醫。
- 若有電池滲漏的情形,請勿讓滲出的液體接觸皮膚或眼睛。如果已經接觸,請立即用大量的清水沖洗接觸的部位,並且就醫。
- 若您懷疑設備或電池受損,請聯絡 Zebra 支援中心以安排檢測事宜。

取出電池

1. 掀起電池蓋的凹槽邊角。



- 2. 小心地掀起裝置的電池蓋。
- 3. 在 8.4 吋版本上,將兩個鎖定彈片往上推,然後拉起彈片取出電池。 在 10.1 吋版本上,將兩個鎖定彈片往上推 (1),然後用食指取出電池 (2)。



無線射頻干擾規定 - FCC

附註:本設備業已通過測試,完全符合 FCC 規章第 15 部分關於 Class B 數位裝置的標準。這些標準的設立目的是在使用本設備的居家環境中,針對有害干擾提供合理的防護。本設備會產生、使用且會發射無線射頻能量,若未依據指示安裝及使用,則可能對無線電通訊造成有害干擾。但即使以特定方式安裝,亦無法保證不會產生干擾。如果本設備確實對無線電或電視收訊造成有害干擾 (可藉由關閉及開啟設備加以判斷),我們建議使用者嘗試透過下列其中一項或多項措施來更正干擾情形:

- 改變接收天線的方向或位置
- 增加設備與接收器之間的距離
- 讓設備與接收器使用不同電路的電源插座
- 諮詢代理商或經驗豐富的無線電/電視機技師以尋求協助。

無線電收發器 (第 15 部分)

本裝置符合 FCC 規章第 15 部分規定。操作受以下兩個條件的限制:(1) 本裝置不得造成有害干擾,且 (2) 本裝置必須能夠承受接收到的干擾,包含可能導致非期望之運作的干擾。

無線射頻干擾規定 - 加拿大

加拿大創新、科學及經濟發展部 ICES-003 符合性標籤: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

無線電收發器

本裝置符合加拿大工業部豁免授權 RSS。操作受以下兩個條件的限制:(1) 本裝置不得造成干擾,且(2) 本裝置必須能夠承受接收到的干擾,包含可能導致非期望之裝置運作的干擾。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RLAN 裝置:

於加拿大使用 5 GHz RLAN 時有以下限制:

限制頻帶 5.60 - 5.65 GHz

Pour les équipements RLAN:

L'utilisation de la bande RLAN 5 GHz au Canada présente les limitations suivantes :

Bande restreinte 5.60 - 5.65 GHz

標籤標誌:無線電認證前的「IC:」字樣僅表示符合加拿大工業部的技術規格。

Etiquette de marquage: Le terme "IC" avant la certification radio signifie que le produit est compatible avec le spécification Industrie Canada

(€ 標誌和歐洲經濟區 (EEA)

於 EEA 內使用 5 GHz RLAN 時,有下列限制:

5.15 - 5.35 GHz 僅限於室內使用。

符合性聲明

Zebra 茲此聲明,本無線電設備符合指令 2014/53/EU 及 2011/65/EU。歐盟 《符合標準聲明》的全文可在下列網際網路位址取得:zebra.com/doc。

日本 (VCCI) - 電波干擾自主規範協會

Class B ITE

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

韓國 Class B ITE 警告聲明

기 종 별	사 용 자 안 내 문				
B급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.				

其他國家/地區

澳洲

Use of 5 GHz RLAN's in Australia is restricted in the following band 5.50 - 5.65 GHz.

巴西

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.

Valores de SAR medidos:

Corpo: 1.15 W/kg (ET56BE) Corpo: 1.98 W/kg (ET56DE). Corpo: 1.98 W/kg (ET56DT). Corpo: 1.90 W/kg (ET56ET).

智利

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

Conforme a Resolución 755 parte j.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150 mW:

- 2.400 a 2.483,5 MHz
- 5.150 a 5.250 MHz
- 5.250 a 5.350 MHz
- 5.470 a 5.725 MHz
- 5.725 a 5.850 MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5150-5250 MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5 mW/MHz en cualquier banda de 1 MHz y 0.1875 mW/25 kHz en cualquier banda de 25 kHz.

Para la tecnología NFC en la banda 13.553 a 13.567 kHz, la intensidad de campo eléctrico no excederá 20 mV/m a 30 metros, conforme a Resolucion 755 parte Art 1. e).

中國

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

zebra.com/support

锂电池安全警示语:

警告:请勿拆装,短路,撞击,挤压或者投入火中及水中;

注意:如果电池被不正确型号替换,或出现鼓胀,会存在爆炸及其他危险

请按说明处置使用过的电池

如果配套使用外部电源适配器,请确保其已通过 CCC 认证

合格证:



歐亞關稅同盟

Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



法國

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF). Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Les valeurs SAR les plus élevées sont disponibles sur la déclaration de conformité (DoC) disponible sur: zebra.com/doc.

香港

In accordance with HKTA1039, the band 5.15 GHz - 5.35 GHz is for indoor operation only.

墨西哥

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

南韓

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

당해 무선설비 는전파혼 신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

台灣

臺灣

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功 率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作

減少電磁波影響,請妥適使用

台灣斑馬科技股份有限公司 / 台北市信義區松高路 9 號 13 樓

泰國

เครื่ องโทรคมนาคมและอุ ปกรณ์ นี้ มี ความสอดคล ้องตามข้ อกำหนดของ กทช .

เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (Specific Absorption Rate – SAR) อั นเนื่องมาจากเครื่องวิ ทยุ คมนาคมเท ่ากั บ

- ET56BE 1.60 w/kg
- ET56DE 1.56 w/kg.
- ET56ET 1.58 w/kg.

ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนา คมที่ คณะกรรมการกิ จการโทรคมนาคมแห่ งชาติ ประกาศกำหนด

土耳其

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümünkodu) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur.

烏克蘭

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.



廢棄電子電機設備指令 (WEEE)

對於歐盟和英國客戶:產品使用壽命結束時,請參閱以下回收/棄置建議:zebra.com/weee.

土耳其 WEEE 符合性聲明

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

UK United Kingdom

Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this radio equipment is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

Any radio operation limitations within UK are identified in Appendix A of UK Declaration of Conformity.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address: Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

軟體支援

Zebra 希望確認客戶在購買產品時即擁有最新版本的授權軟體。

若要確認您的 Zebra 裝置已配備最新版本的授權軟體,請造訪:zebra.com/support。若要 查看最新軟體,請依序執行:Software Downloads > Product Line/Product > Go。

如果您的裝置在您購買產品時尚未配備最新授權軟體,請將申請要求以電子郵件傳送給 Zebra:entitlementservices@zebra.com。

您必須在申請中包含下列必要的裝置資訊:

- 型號
- 序號
- 購買證明
- 您要求下載的軟體標題。

若 Zebra 判定您的裝置有權取得最新版本的軟體,您將收到一封包含連結的電子郵件,該連 結會引導您至 Zebra 網站下載適當軟體。

CMM 揭露

部件名称 (Parts)		10)				
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
金属部件	Х	0	Х	0	0	0
(Metal Parts)						
电路模块	Х	0	0	0	0	0
(Circuit Modules)						
电缆及电缆组件	0	0	0	0	0	0
(Cables and Cable Assemblies)						
塑料和聚合物部件	0	0	0	0	0	0
(Plastic and Polymeric Parts)						
光学和光学组件	0	0	0	0	0	0
(Optics and Optical						
Components)						
电池	X	0	0	0	0	0
(Batteries)						

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。(企业可在此处,根据实际情况对上表中打"×"的技术原因进行进一步说明。)

製作本表格係為遵守中國 RoHS 規定。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:平板電腦			型號 (型式): ET51AE, ET51AT, ET51CE,				
Equipment name			ET51CT, ET56BE, ET56BT, ET56DE				
				Type designation (Type)			
單元			限用物質及其化學符號				
Unit	Restricte			ed substances and its chemical symbols			
	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚	
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr ⁺⁶)	(PBB)	(PBDE)	
印刷電路板及電子組件	-	0	0	0	0	0	
金屬零件	-	0	_	0	0	0	
電纜及電纜組件	0	0	0	0	0	0	
塑料和聚合物零件	0	0	0	0	0	0	
光學與光學元件	0	0	0	0	0	0	

備考1. "超出0.1 wt %"及 "超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "-" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.





www.zebra.com