



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：TC26AK、TC26BK、TC26CK、TC26DK。

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 明確核准，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。

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。

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/tpl/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、瑞典及瑞士。

注意：未經法令核准操作本裝置屬違法行為。
遵循以下指示，則此裝置的特定法規標誌（包括 FCC 和 ISED）隨即會顯示於裝置畫面：前往 **Settings > Regulatory**。

國家/地區漫遊

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

Ad-Hoc 運作僅限於頻道 1-11 (2412-2462 MHz)。

Wi-Fi Direct / 热點模式

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干擾的可能，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。

TC26AK TC26BK TC26CK TC26DK 法規指南

MN-003866-04ZHTW 修訂 A 版 - 1/2021

Zebra Technologies | 3 Overlook Point | Lincolnshire, IL 60069 USA
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之財產。©2021 Zebra Technologies Corporation 及/或其關係企業。所有權利均予保留。

Zebra 保留變更任何產品以提升其可靠性、功能或設計的權利。對於因應用或使用本文所述之任何產品、電路或應用程式所引發或與其相關的任何產品責任，Zebra 概不負責。在任何可能使用我們產品之狀況，包括任何組合、系統、裝置、機器、材料、方法、程序或與之相關的狀況下，我們並未以明示、默示、禁止反悔或其他方式依專利權或專利授予任何授權。只有產品內含之設備、電路和子系統包含默示授權。

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

本裝置必須在使用前先行設定，才能於所在場所的網路中運作，以及執行應用程式。

若您在操作期間或使用裝置上有任何問題，請與所在場所的技術或系統支援人員聯繫。如果設備有任何問題，他們將會與 Zebra 全球客戶支援中心聯繫：zebra.com/support。

如需本指南的最新版本，請前往：zebra.com/support。

AVERTISSEMENT: Le dispositif 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。

重要：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。

在行車過程中使用無線裝置時，請善用常識，同時謹記以下訣竅：

1. 熟悉您的無線裝置及其所有功能，如快速撥號和重撥。若有這些功能，可協助您在撥打電話時不致於分心未注意路況。
2. 若有免持聽筒裝置，請加以使用。
3. 請讓通話者知道您正在開車。必要時，如交通繁忙路段或天候不佳時，請暫時擱置通話。雨、霧、雪、冰，甚至是繁忙的交通都可能造成行車危險。
4. 請理性撥號並評估交通狀況，可能的話，請在暫止不動時或進入繁忙交通前撥打電話。嘗試在車輛靜止時再撥打電話。若您需要於行車時撥打電話，請先按前面幾個號碼，查看路況及後照鏡，然後再繼續。
5. 請避免進行造成壓力或情緒激動的談話，這可能會使您分心。請讓通話者知道您正在開車，並暫時擱置會使您分心無法注意路況的談話。

6. 請使用您的無線電話尋求援助。當發生火災、交通事故或醫療緊急事件時，請撥緊急援助電話（美國請撥 9-1-1，歐洲請撥 1-1-2）或其他當地緊急援助電話。請記住，用無線電話撥打緊急救援電話是免費的！撥打緊急電話不受任何安全密碼的限制，且依網路而定，可能無需插入 SIM 卡。

7. 請利用您的無線電話幫助遇到緊急情況的人。若您目擊車禍、犯罪或其他危及他人生命的嚴重緊急情況，請撥打緊急援助電話（美國請撥 9-1-1，歐洲請撥 1-1-2）或其他當地緊急援助電話。當您身為當事人時，一定也希望他人伸出援手。

8. 如有必要，請撥打道路救援電話，或特殊非緊急無線救援電話。若您遇到以下情況，請撥打道路救援電話，或特殊非緊急無線救援電話：不構成交通危害的車輛拋錨、交通號誌故障、無人受傷的小車禍、已知失竊車輛。

「無線產業提醒您，行車中使用裝置/電話，請注意安全」。

無線裝置使用警告

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、診所或醫療保健設施內，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。

安裝在其他設備附近時，建議您確認鄰近的設備不會受到不良影響。

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。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：

- 當裝置開啟時，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。

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

請僅依據所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」電磁場人體暴露的相關資訊，請參閱 Zebra《符合標準聲明》(DoC)，網址為：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」下的資訊：zebra.com/responsibility。

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。

歐洲

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，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，除非已經過本手冊核准。

請僅使用經 Zebra 測試與核准的腰掛夾、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夾、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」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終端機。這些終端機的 SAR 資訊已向 FCC 申報，您可以在 FCC 網站中的「Display Grant」部分找到這些資訊，網址為：fcc.gov/oet/ea/fccid。

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夾、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。

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

SE4710: CW

SE4100: 22.8 ms

電源供應器

請僅使用經 Zebra 核准、通過 Nationally Recognized Test Laboratory (NRTL) 認證的 ITE (LPS/SELV) 電源供應器。該電源供應器需具備下列電氣規格：輸出 5 VDC、最低 2.5 安培，且最高環境溫度至少 50°C。使用替代的電源供應器會讓此裝置的認證失效，並且可能產生危險。

電池

台灣 - 資源回收



「廢電池請回收」

