



## 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：

- SHARECRADLE-MC
- SHARECRADLE-ME
- SHARECRADLE-01
- CRD-TC2Y-SE1ET
- CRD-TC2Y-BS1CO
- TRG-TC2Y-SNP1

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。

當地語言的翻譯 / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raduccion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地语言翻译 / Yerel dil çeviri / Tłumaczenie na język lokalny : [www.zebra.com/support](http://www.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：40°C。

## 法規標誌

本裝置標示有認證的法規標誌，表示無線電經核准可使用。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。DoC 刊載於：[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc)。

## 健康與安全建議


### 醫院與飛機安全

 **重要：**無線裝置會傳送無線射頻能量，可能會影響醫療電子設備與飛機的運作。在醫院、診所裡或醫療保健設施內，或航空公司員工要求時，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設備造成干擾的可能。

## 醫療裝置

第 2 級雷射掃描器使用低功率的可見光二極體。如同面對任何非常明亮的光源 (如太陽)，使用者應避免直視光線。短暫暴露於第 2 級雷射並不會造成傷害。

## 電源供應器

 **電擊警告：**僅限使用 Zebra 核准、認證的 ITE 且具備適當電器規格的 LPS 電源供應器。使用其他電源供應器會讓此裝置的核准失效，並且可能產生危險。

## CE 標誌和歐洲經濟區 (EEA)

### 符合性聲明

Zebra 特此聲明本裝置合乎所有適用指令 (2014/30/EU、2014/35/EU 及 2011/65/EU) 的規定。

歐盟《符合標準聲明》的全文可在以下網際網路位址取得：[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc)。


## 廢棄電子電機設備指令 (WEEE)

適用歐盟地區的客戶：產品壽命結束時，請參閱以下回收/棄置建議：[www.zebra.com/weee](http://www.zebra.com/weee)。

## 美國與加拿大法規

### 無線射頻干擾注意事項

本裝置符合 FCC 規章第 15 部分規定。運作受以下兩個條件的限制：(1) 本裝置不得造成有害的干擾，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。

 **附註：**本設備已經過測試，完全符合 FCC 規章第 15 部分關於 Class B 數位裝置標準。這些標準的設立目的是在安裝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。但是亦無法保證特定安裝方式不會產生干擾。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。
- 將設備連接至其電路與接受器所連接之電路不同的電源插座。
- 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)

本裝置符合加拿大創新、科學及經濟發展部的豁免授權 RSS。運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。

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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.

# TC21 TC26 配件 法規指南



MN-003867-01ZHTW 修訂 A 版 - 4/20

Zebra Technologies | 3 Overlook Point | Lincolnshire, IL 60069 USA  
[www.zebra.com](http://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人之財產。  
©2020 Zebra Technologies Corporation 及/或其關係企業。所有權利均予保留。

## 巴西


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


## 中国

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书 [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support)

确认进网标贴和证书真伪可查询网址：  
[www.tenaa.com.cn/](http://www.tenaa.com.cn/).

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

 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

电池浸水后严禁使用

如果配套使用外部电源适配器，请确保其已通过CCC认证



## 产品中有害物质的名称及含量

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

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
○: 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“x”的技术原因进行进一步说明。)

## Евразийский Таможенный Союз (EAC)

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.



## TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## 保固

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

## 服務資訊

在您使用本裝置前，該裝置必須先加以設定，以在您所在設施的網路系統中運作，並執行您的應用程式。

若您在操作期間或使用裝置上有任何問題，請與該設施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 支援中心聯絡：[zebra.com/support](http://zebra.com/support)。

如需本指南的最新版本，請前往：  
[zebra.com/support](http://zebra.com/support)。