



# EC30 法規指南

## 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：EC300K。

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：  
[www.zebra.com/support](http://www.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：** 僅可使用 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。

**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 [www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm](http://www.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《Declaration of Conformity》(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：[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc)。

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。©2019 Zebra Technologies Corporation 及 / 或其關係企業。所有權利均予保留。

**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：EC300K。

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：  
[www.zebra.com/support](http://www.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。

**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 [www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm](http://www.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《Declaration of Conformity》(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：[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc)。

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。©2019 Zebra Technologies Corporation 及 / 或其關係企業。所有權利均予保留。

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/地區漫遊**  
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**  
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。

**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

**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.

**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。

**僅限 2.4 GHz**  
在美國，802.11 運作的可用頻道為頻道 1 至 11。頻道的範圍受軟體限制。

**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。

• 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。

• 提供舒適的工作環境

• 改善工作流程。

## 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。

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。

**僅限 2.4 GHz**  
在美國，802.11 運作的可用頻道為頻道 1 至 11。頻道的範圍受軟體限制。

**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。

• 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。

• 提供舒適的工作環境

• 改善工作流程。

## 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《Declaration of Conformity》(符合標準聲明；DoC)：[www.zebra.com/doc](http://www.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)」([www.zebra.com/responsibility](http://www.zebra.com/responsibility)) 下的資訊。

**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。使用協力廠商之腰掛夾、皮套及類似配件，可能不符合歐盟無線射頻暴露符合性要求，應避免使用。

**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。

**終端機**  
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」(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 (顯示授權)」部分找到這些資訊，網址為：[www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.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：CW

**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：

## 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《Declaration of Conformity》(符合標準聲明；DoC)：[www.zebra.com/doc](http://www.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)」([www.zebra.com/responsibility](http://www.zebra.com/responsibility)) 下的資訊。

**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。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：CW

**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：

**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

**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《Declaration of Conformity》(符合標準聲明；DoC)：[www.zebra.com/doc](http://www.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)」([www.zebra.com/responsibility](http://www.zebra.com/responsibility)) 下的資訊。

**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。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：CW

**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：

**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

**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。

## 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《Declaration of Conformity》(符合標準聲明) 的全文可在下列網際網路位址取得：  
[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc)。

**韓國 Class B ITE 警告聲明**

| 기종별                  | 사용자안내문   |
|----------------------|--|
| B 급 기기 (가정용 방송통신기자재) | 이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. |

**其他國家/地區**  
**澳洲**  
The use of 5 GHz RLAN in Australia is restricted in the following band 5.60 – 5.65GHz.

**巴西**

**Declarações Regulamentares para EC300K - Brasil**  
Nota: A marca de certificação se aplica ao Transceptor, mod . Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em Sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).

**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《Declaration of Conformity》(符合標準聲明) 的全文可在下列網際網路位址取得：  
[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc)。

**韓國 Class B ITE 警告聲明**

**其他國家/地區**  
**澳洲**  
The use of 5 GHz RLAN in Australia is restricted in the following band 5.60 – 5.65GHz.

**巴西**

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº242/2000 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, de acordo com as Resoluções nº 303/2002 e 533/2009.

“Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando posicionado pelo menos a 0.25 centímetros de distância do corpo.”

**智利**  
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 150mW:

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

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5.150 a 5.250 MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no excederá 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz o su valor equivalente de 0,1875mW/25 kHz en cualquier banda de 25 kHz.

**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  
[www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support)

Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº242/2000 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, de acordo com as Resoluções nº 303/2002 e 533/2009.

“Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando posicionado pelo menos a 0.25 centímetros de distância do corpo.”

**智利**  
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 150mW:

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

