

# **Tablet L10 Windows** Guía normativa



MN-003579-01FSLA Rev. A

Zebra Technologies | 3 Overlook Point | Lincolnshire, IL 60069, EE. UU. www.zebra.com

ZEBRA y la cabeza de cebra estilizada son marcas comerciales de Zebra Technologies Corporation registradas en muchas jurisdicciones en todo el mundo. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos dueños. ©2019 Zebra Technologies Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Zebra se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier producto con el fin de mejorar su confiabilidad, funcionamiento o diseño. Zebra no asume ninguna responsabilidad relacionada con la aplicación o el uso de cualquier producto, circuito o aplicación descritos en este documento, o como consecuencia de lo anterior. No se otorga ninguna licencia, explícita ni implícita, por impedimento o de algún otro modo, bajo ningún derecho de patente ni patente, que cubran o estén relacionados con cualquier combinación, sistema, aparato, máquina, material, método o proceso en que se pudieran utilizar productos Zebra. Solo existe una licencia implícita para los equipos, los circuitos y los subsistemas contenidos en productos Zebra.

## Información adicional

Para obtener información sobre cómo utilizar el dispositivo L10, consulte la guía del usuario del L10 disponible en: http://www.zebra.com/l10-info.

# Información normativa

Este dispositivo cuenta con la aprobación de Zebra Technologies Corporation.

Esta guía se aplica a los siguientes números de modelo: iX101L1, iX101L2.

Todos los dispositivos Zebra están diseñados para cumplir con las normas y regulaciones de las ubicaciones en las que se venden, y se etiquetarán según corresponda.

Las traducciones a diferentes idiomas están disponibles en el siguiente sitio web: www.zebra.com/support.

Todo cambio o modificación a los equipos Zebra, que no esté expresamente aprobado por Zebra, puede invalidar la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Rango de temperatura declarado (funcionamiento, ubicación no peligrosa): De -20 °C a 60 °C. Rango de temperatura declarado (funcionamiento, ubicación peligrosa): De 5 °C a 40 °C. Rango de temperatura declarado (funcionamiento, adaptador de alimentación de CA):

Rango de temperatura declarado (almacenamiento): De -30 °C a 70 °C.

PRECAUCIÓN: Utilice únicamente accesorios, cargadores y baterías aprobados por Zebra y con certificación UL. NO intente cargar computadoras portátiles ni baterías húmedas o mojadas. Todos los componentes deben estar totalmente secos antes de conectarlos a una fuente de alimentación externa.

### Productos con GPS y certificación UL

Underwriters Laboratories Inc. (UL) no ha puesto a prueba el rendimiento ni la confiabilidad del hardware del sistema de posicionamiento global (GPS), el sistema operativo ni otros aspectos de este producto. UL solo realizó pruebas contra incendios, golpes o accidentes según se describe en los estándares de seguridad para equipos de tecnologías de la información de UL, UL60950-1. La certificación UL no cubre el rendimiento ni la confiabilidad del hardware y sistema operativo GPS. UL no otorga ningún tipo de representación, garantía o certificación que tenga relación con el rendimiento o la confiabilidad de alguna función GPS de este producto.

#### Módulos de radio

El dispositivo incluye módulos de radio aprobados. Estos módulos se indican a continuación:

- Intel Wireless-AC 8265 doble banda > : 8265NGW
- AirPrime® EM7565 LTE-Advanced > : EM7565

# Tecnología inalámbrica Bluetooth®

Este es un producto Bluetooth<sup>®</sup> aprobado. Para obtener más información o hacer consultas sobre el listado del producto final, visite <a href="https://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm">www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm</a>.

# Aprobaciones por país de los dispositivos inalámbricos

El dispositivo cuenta con un etiquetado normativo, sujeto a certificación, para indicar que los radios están aprobados para usarse en los siguientes países y continentes: Estados Unidos, Canadá, Japón, China, Corea del Sur, Australia y Europa.

Consulte la Declaración de conformidad (DoC) para obtener más información sobre etiquetas emitidas para otros países. Esta información está disponible en el siguiente sitio web: www.zebra.com/doc.

Nota: Europa incluye Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, República Checa, Rumania, Suecia, Suiza y el Reino Unido.

RECAUCIÓN: El funcionamiento del dispositivo sin aprobación normativa es ilegal.

#### Roaming internacional

Este dispositivo incorpora la función de roaming internacional (IEEE802.11d), lo que garantiza que el producto funcione en los canales correctos según el país en que se use.

# Modo Wi-Fi Direct/punto de acceso

El funcionamiento se limita a los siguientes canales o bandas según lo admitido en el país de

- Canales 1-11 (2412-2462 MHz)
- Canales 36-48 (5150-5250 MHz)
- Canales 149-165 (5745-5825 MHz)

## Frecuencia de operación: FCC e IC

### Solo 5 GHz

## Declaración de Industry Canada

CAUTION: The device for the band 5,150 - 5,250 MHz is only for indoor usage to reduce potential for harmful interference to co-Channel mobile satellite systems. High power radars are allocated as primary users (meaning they have priority) of 5,250 - 5,350 MHz and 5,650 - 5,850 MHz and these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

AVERTISSEMENT: 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.

#### Solo 2.4 GHz

Los canales disponibles para el funcionamiento de 802.11 en EE. UU. son los canales del 1 al 11. El rango de canales está limitado por firmware.

# Recomendaciones de salud y seguridad Recomendaciones ergonómicas

PRECAUCIÓN: Para evitar o reducir al mínimo el posible riesgo de lesiones ergonómicas, siga las recomendaciones que se indican a continuación. Consulte con el administrador local de higiene y seguridad para asegurarse de que cumple con los programas de seguridad de la empresa instituidos para prevenir lesiones del personal.

- Reduzca o evite los movimientos repetitivos.
   Mantenga una posición natural.
- Deduces a suite les enforces en
- Reduzca o evite los esfuerzos excesivos.
- Mantenga a mano los objetos que utilice con mayor frecuencia. Realice las tareas a las alturas adecuadas.
- Reduzca o evite vibraciones.
- Reduzca o evite una presión directa.
- Proporcione estaciones de trabajo ajustables.
- Ofrezca un espacio adecuado.
- Proporcione un entorno de trabajo adecuado.
- Mejore los procedimientos de trabajo.

# Instalación en vehículos

Las señales de radiofrecuencia pueden afectar a sistemas electrónicos que no se hayan instalado o protegido adecuadamente en vehículos motorizados (incluidos los sistemas de seguridad). Consulte con el fabricante o un representante en lo referente a su vehículo. También debe consultar con el fabricante sobre cualquier equipo que se instale en su vehículo.

Las bolsas de aire se inflan con mucha fuerza. NO coloque objetos, incluidos equipos inalámbricos portátiles o instalados, en el área ubicada sobre la bolsa de aire o en el área de despliegue de esta. Si instala dispositivos inalámbricos en el interior del vehículo de forma incorrecta, y la bolsa de aire se infla, podrían producirse lesiones graves.

Instale el dispositivo en una ubicación cómoda. Debe poder acceder al dispositivo sin sacar la

vista del camino.

NOTA: No está permitida la conexión a un dispositivo de alerta que haga sonar la bocina o encienda las luces del vehículo tras recibir una llamada en vías públicas.

MPORTANTE: Antes de instalar o usar el dispositivo, revise las leyes estatales y locales relacionadas con la instalación en el parabrisas y el uso del equipo.

#### Para una instalación segura

- No coloque la tablet en un lugar que obstruya la visión del conductor o interfiera en el funcionamiento del vehículo.
- No cubra la bolsa de aire.

# Seguridad en el camino

No tome notas ni utilice el dispositivo mientras conduce. Apuntar una lista de "cosas que hacer" o revisar la agenda desvía la atención de su responsabilidad principal: manejar de manera segura

Recuerde que cuando conduce, eso es su primera responsabilidad. Dedique toda su atención a la conducción. Consulte las leyes y las normativas sobre el uso de dispositivos inalámbricos en las zonas en que conduce. Obedézcalas siempre.

# Advertencias para el uso de dispositivos inalámbricos

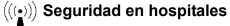
**PRECAUCIÓN:** Se deben respetar todas las advertencias referentes al uso de los dispositivos inalámbricos.

# Entornos potencialmente peligrosos: uso de vehículos

Le recordamos la necesidad de respetar las restricciones de uso de dispositivos de radio en depósitos de combustibles, plantas químicas y zonas en las que el aire contiene químicos o partículas (como granos, polvo o residuos metálicos), y cualquier otro lugar en el cual normalmente se solicita apagar el motor de los vehículos.

# Seguridad en aviones

Siempre que lo indique expresamente el personal del aeropuerto o la aerolínea, apague el dispositivo inalámbrico. Si el dispositivo incluye el "modo avión" o una función similar, consulte al personal a bordo si está permitido su uso durante el vuelo.



Los dispositivos inalámbricos transmiten energía de radiofrecuencia y pueden afectar el funcionamiento de equipos médicos eléctricos.

Apague el dispositivo inalámbrico cuando se le solicite en hospitales, clínicas o cualquier otro establecimiento de atención médica. Estas solicitudes se realizan con el fin de impedir posibles interferencias en equipos médicos delicados.

# Marcapasos

Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia de por lo menos 15 centímetros (6 pulgadas) entre un dispositivo inalámbrico portátil y un marcapasos para evitar potenciales interferencias en el marcapasos. Estas recomendaciones son coherentes con la investigación independiente y las recomendaciones del programa Wireless Technology Research.

Personas con marcapasos:

- SIEMPRE deben mantener el dispositivo a más de 15 centímetros (6 pulgadas) del marcapasos cuando esté ENCENDIDO.
- No deben llevar el dispositivo en el bolsillo de la camisa.
- Deben colocar el dispositivo en el oído más alejado del marcapasos para disminuir la posibilidad de interferencia.
- Si se tiene alguna razón para sospechar que se está produciendo interferencia, APAGUE el dispositivo.

#### Otros dispositivos médicos

Consulte a su médico o al fabricante del dispositivo médico para determinar si el funcionamiento del producto inalámbrico puede interferir en el dispositivo médico.

# Pautas de exposición a radiofrecuencia Información de seguridad

# Reducción de la exposición a radiofrecuencia: uso correcto

Solo use el dispositivo según las instrucciones proporcionadas.

# Nivel internacional

El dispositivo cumple con estándares reconocidos a nivel internacional que abarcan la exposición humana a campos electromagnéticos procedentes de dispositivos de radio. Para obtener más información sobre la exposición humana "a nivel internacional" a los campos electromagnéticos, consulte la declaración de conformidad (DoC) de Zebra en <a href="www.zebra.com/doc">www.zebra.com/doc</a>.

Para obtener más información sobre la seguridad de la energía de RF en dispositivos inalámbricos, consulte <a href="www.zebra.com/responsibility">www.zebra.com/responsibility</a> en la sección Responsabilidad Corporativa.

# Europa

Este dispositivo se probó para su funcionamiento común ajustado al cuerpo. Utilice solo accesorios probados y autorizados por Zebra para garantizar el cumplimiento de las normas de la UE.

#### EE. UU. y Canadá

#### Declaración conjunta

Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC, la antena utilizada para este transmisor no se debe ubicar ni operar junto con ningún otro transmisor o antena, salvo por aquellos ya aprobados en esta clasificación.

Utilice solo accesorios probados y autorizados por Zebra para garantizar el cumplimiento de la FCC. El uso de clips para cinturón, fundas y accesorios similares de terceros podría contravenir las especificaciones de conformidad de exposición a radiofrecuencia de la FCC, por lo que debe evitarse. La FCC otorgó una autorización de equipo a estos teléfonos con todos los niveles de SAR evaluados de conformidad con las pautas de la FCC sobre emisiones de radiofrecuencia. La información de SAR sobre estos modelos de teléfono se encuentra en los archivos de la FCC y se puede encontrar en la sección de concesión de información ("Display Grant") en www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

## Dispositivos portátiles

Este dispositivo se probó para un funcionamiento común ajustado al cuerpo. Utilice solo accesorios probados y autorizados por Zebra para garantizar el cumplimiento de la FCC. El uso de clips para cinturón, fundas y accesorios similares de terceros podría contravenir las especificaciones de conformidad de exposición a radiofrecuencia de la FCC, por lo que debe evitarse.

# Dispositivos LED

Clasificados como "GRUPO EXENTO DE RIESGO" según la norma IEC 62471:2006 y EN 62471:2008 Duración del pulso: CW en ms.

# Dispositivos láser

Los lectores láser de Clase 2 utilizan un diodo de luz visible de baja potencia. Al igual que con cualquier otra fuente de luz de gran intensidad, como el sol, evite mirar directamente el rayo de luz. No se ha demostrado que sea peligrosa la exposición momentánea a un láser de Clase 2.

PRECAUCIÓN: El uso de controles o ajustes, o la ejecución de procedimientos distintos de aquellos especificados en el presente documento, pueden producir una exposición dañina a la luz láser.

### Etiquetado del lector

REGISHORING NOON. LE FARCEAU.

I 17 HI 7 ALER N. 19 TH 7 ALER N. 19 TH 7 ALER PLAN TO THE TABLE OF THE TABLE

Información de la etiqueta:

- LUZ LASER DE PRECAUCIÓN CLASE 2 CUANDO SE ACTIVA. NO MIRE DIRECTAMENTE EL RAYO DE LUZ.
- Cumple con las normas 21 CFR1040.10 y 1040.11, salvo las desviaciones conforme a Laser Notice n.º 50 con fecha 24 de junio del 2007, y con las normas ICE/EN 60825-1:2007 e IEC/EN 60825-1:2014.

# Fuente de alimentación

Utilice SOLAMENTE una fuente de alimentación autorizada por Zebra que cuente con la certificación ITE (LPS/SELV) de un laboratorio de pruebas reconocido nacionalmente (NRTL) y tenga las siguientes clasificaciones eléctricas: Salida de V CC, salida de 19 V CC, mín. 3,42 A, con una temperatura ambiente máxima de al menos 40 °C. El uso de una fuente de alimentación alternativa invalidará cualquier aprobación otorgada a esta unidad y puede resultar peligroso.

## Baterías

## Taiwán: reciclaje

De acuerdo con el Artículo 15 de la Ley de Disposición de Desechos Sólidos, la Agencia de protección ambiental (EPA, Environmental Protection Administration) exige que las empresas productoras o importadoras de baterías incluyan marcas de reciclaje en baterías para venta, regalo o promoción. Comuníquese con una empresa recicladora calificada en Taiwán para la eliminación adecuada de las baterías.



## Información sobre la batería

PRECAUCIÓN: Si se sustituye la batería por otra de una clase incorrecta, puede haber riesgo de explosión. Deseche las baterías según las instrucciones.

Solo utilice baterías autorizadas por Zebra. Los accesorios que tengan la función de carga de batería tienen aprobación de uso con los siguientes modelos de batería:

- Modelo: XLBM1 (7,6 V CC; 4770 mAh)
- Modelo: XLBE1 (7,6 V CC; 13 000 mAh), opcional

Las baterías recargables aprobadas de Zebra se diseñan y fabrican de acuerdo con las normas de calidad más exigentes de la industria.

Sin embargo, existen ciertas limitaciones sobre el tiempo que pueden funcionar o almacenarse antes de que deban reemplazarse. Muchos factores afectan el ciclo de vida real de una batería, entre ellos el calor, el frío, las condiciones ambientales difíciles y los descensos bruscos de temperatura.

El almacenamiento de las baterías durante más de seis (6) meses puede ocasionar el deterioro irreversible en la calidad de estas. Almacene las baterías con media carga en un lugar fresco y seco, fuera del equipo para evitar que pierdan capacidad, se oxiden las piezas metálicas o se produzcan fugas de electrolito. Si almacena las baterías durante un año o más, debe comprobar el nivel de carga al menos una vez al año y cargarlas hasta media carga o completamente.

Reemplace la batería si experimenta una pérdida de tiempo de funcionamiento significativa.

El período de garantía estándar de todas las baterías de Zebra es de un año, independientemente de si se compran por separado o como parte de una computadora portátil o un lector de código de barras. Para obtener más información sobre las baterías de Zebra, visite la siguiente página: www.zebra.com/batterybasics.

#### Pautas de seguridad de baterías

El área circundante en la que se carguen las unidades no debe tener residuos, materiales combustibles o químicos. Tenga especial cuidado al cargar el dispositivo en un entorno no comercial.

- Siga las pautas de uso, almacenamiento y carga de la batería que se incluyen en la guía del usuario.
- Si utiliza la batería de forma incorrecta, puede producirse un incendio, una explosión o cualquier otro peligro.
  - Para cargar la batería del dispositivo móvil, las temperaturas de la batería y del cargador deben estar entre 0 °C y +40 °C (32 °F y +104 °F).
- No utilice baterías ni cargadores no compatibles. El uso de una batería o un cargador no compatible puede generar un riesgo de incendio, explosión, fugas u otro peligro. Si tiene

alguna duda sobre la compatibilidad de algún cargador o batería, comuníquese con el equipo de soporte de Zebra.

- No desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perfore ni triture el dispositivo.
- Un impacto fuerte en una superficie dura de cualquier dispositivo que funciona con baterías puede producir un sobrecalentamiento.
- No haga cortocircuito en la batería ni permita que algún objeto metálico o conductor entre en contacto con los terminales de la batería.
- No la modifique ni reconstruya. No intente insertar objetos extraños en ella, ni la sumerja o exponga al agua ni a otros líquidos. Tampoco debe exponerla al fuego, a explosiones ni a
- No deje ni almacene el equipo en zonas que puedan alcanzar altas temperaturas, como un vehículo estacionado o cerca de un radiador o cualquier otra fuente de calor. No ponga la batería en hornos de microondas ni en secadoras
- Se debe supervisar a los niños cuando utilicen las baterías.
- Siga las normativas locales para desechar correctamente las baterías recargables usadas.
- No arroie las baterías al fuego.
- Solicite ayuda médica de inmediato en caso de que alguien trague una batería.
- Si se produce una fuga en la batería, evite el contacto del líquido con la piel o los ojos. Si se produce contacto, lave el área afectada con abundante agua y solicite ayuda médica.
- Si sospecha que el equipo o la batería pueden estar dañados, comuníquese con el equipo de soporte de Zebra para solicitar una inspección del estado del dispositivo en cuestión.

## Requisitos sobre interferencias de radiofrecuencia: FCC

Nota: Este equipo ha sido probado, y se ha corroborado que respeta los límites estipulados para dispositivos digitales de Clase B de conformidad con lo dispuesto por la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse cuando se enciende y apaga el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una, o más, de las siguientes medidas:

- cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- conectar el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente del que se encuentra conectado el receptor
- consultar con el distribuidor o con un técnico con experiencia en radio/televisión para obtener

#### Transmisores de radio (Parte 15)

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe provocar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar las interferencias recibidas, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

#### Requisitos de interferencia de radiofrecuencia: Canadá

Etiqueta de cumplimiento ICES-003 del Ministerio de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device

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 radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# Etiquetas y Espacio Económico Europeo (EEE) El uso de RLAN de 5 GHz en el EEE tiene las siguientes restricciones:

• el uso de 5,15-5,35 GHz se restringe solamente a espacios internos.

### Declaración de cumplimiento

Zebra declara que este equipo de radio cumple con las directivas 2014/53/EU y 2011/65/EU. El texto completo de la Declaración de conformidad de la Unión Europea está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.zebra.com/doc.

# Declaración de advertencia de Corea para Clase B ITE

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

# Otros países

#### Australia

The use of 5 GHz RLAN in Australia is restricted in the following band 5.60 - 5.65GHz.

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.

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 150mW:

- 2.400 a 2.483,5 MHz
- 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 5150-5250MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz y 0.1875mW/25kHz en cualquier banda de 25kHz.

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).

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

确认进网标贴和证书真伪可查询网址: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

合格证:



Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.

### Hong Kong

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

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.

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다

#### Taiwán

臺灣

## 低功率電波輻射性電機管理辦法

# 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,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。

低功率射頻電機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。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機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。

減少電磁波影響,請妥適使用

#### 應避免影響附近雷達系統之操作

公司資訊

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

#### Ucrania

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

้ เครื่ องโทรคมนาคมและอุ ปกรณ์ นี้ มี ความสอดคล้ องตามข้ อกำหนดของ กทช .

#### Turquía

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 (veva sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine

#### Declaración de cumplimiento de WEEE de Turquía EEE Yönetmeliğine Uygundur.

di restituzione, visitare il seguente sito Web: www.zebra.com/weee.

# Residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE) English: For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to

Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to:

Français: Clients de l'Union Européenne: Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : www.zebra.com/weee

final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: www.zebra.com/weee. Български: За клиенти от ЕС: След края на полезния им живот всички продукти трябва да

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al

се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: www.zebra.com/weee Deutsch: Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum

Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten

finden Sie unter www.zebra.com/weee Italiano: per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità

Português: Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: www.zebra.com/

Nederlands: Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg www.zebra.com/weee voor meer informatie over het terugzenden van producten.

Polski: Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej www.zebra.com/weee

Čeština: Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skonèení jejich životnosti vrátit spoleènosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: www.zebra.com/weee

Eesti: EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: www.zebra.com/weee

Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement terméket a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalókért látogasson el a www.zebra.com/weee weboldalra.

Svenska: För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på www.zebra.com/weee.

Suomi: Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebra-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa www.zebra.com/weee

Dansk: Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: www.zebra.com/weee.

Ελληνικά: Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.zebra.com/weee στο Διαδίκτυο.

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-ħajja ta' l-użu tagħhom, iridu jigu rritornati ghand Zebra ghar-riciklagg. Ghal aktar taghrif dwar kif ghandek tirritorna l-prodott, jekk joghgbok zur: www.zebra.com/weee. Românesc: Pentru clienții din UE: Toate produsele, la sfârșitul duratei lor de funcționare, trebuie

returnate la Zebra pentru reciclare. Pentru informații despre returnarea produsului, accesați: www.zebra.com/weee Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra

za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obiščite: www.zebra.com/weee.

**Slovenčina:** Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Bližšie informácie o vrátení výrobkov nájdete

Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti grąžinti utilizuoti j kompaniją "Zebra". Daugiau informacijos, kaip grąžinti gaminį, rasite: www.zebra.com/weee.

Latviešu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzu, skatiet:

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin:

# Acuerdo de licencia para el usuario final

Para obtener información completa sobre el ALUF, visite www.zebra.com/eula.

Puede consultar el texto completo de la declaración de garantía de los productos de hardware de Zebra en el siguiente sitio web www.zebra.com/warranty.

# Información de servicio

Antes de utilizar la unidad, se debe configurar para funcionar en la red de la instalación y ejecutar sus aplicaciones

Si tiene problemas para operar la unidad o utilizar el equipo, comuníquese con el servicio de soporte técnico o de sistemas de su empresa. Si hay algún problema con el equipo, se comunicarán con el servicio global de atención al cliente de Zebra en www.zebra.com/support.

Para obtener la versión más reciente de esta guía, visite www.zebra.com/support.

# Información de CMM

部件名称 (Parts)		15)				
	铅(Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价格 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	Х	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	Х	0	0	0	0	0
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	0	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	0	0	0	0

# 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。

La siguiente tabla se creó para cumplir con los requisitos RoHS de China.

# 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱:平板電腦 Equipment name				型號 (型式): iX101L1, iX101L2 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols							
	部 (Pb)	汞 (Hg)	əə (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
印刷電路板及電子組件	-	0	0	0	0	0		
金屬零件	0	0	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.

# Soporte para software

Zebra desea asegurarse de que los clientes tengan el software más reciente al que tienen derecho en el momento de la compra del dispositivo, a fin de mantener el dispositivo funcionando a los niveles más altos de rendimiento. Para confirmar que el dispositivo Zebra cuenta con el software más reciente al que se tiene derecho al momento de la compra, visite www.zebra.com/support.

Verifique el software más reciente en Asistencia > Productos, o bien busque el dispositivo y seleccione Asistencia > Descargas de software.

Si el dispositivo no cuenta con el software más reciente al que tiene derecho a la fecha de compra, envíe un correo electrónico a Zebra a la dirección entitlementservices@zebra.com y asegúrese de incluir la siguiente información esencial del dispositivo:

- Número del modelo
- Número de serie
- Comprobante de compra
- Título de la descarga de software que solicita.

Si Zebra determina que el dispositivo tiene derecho a la versión más reciente del software a la fecha de compra, recibirá un correo electrónico con un enlace que lo dirigirá a un sitio web de Zebra para descargar el software adecuado.

# Declaraciones para ubicaciones peligrosas

ADVERTENCIA: APTO PARA SU USO EN UBICACIONES PELIGROSAS CLASE I; DIVISIÓN 2 Y GRUPOS A. B. C Y D: O SOLO EN UBICACIONES NO PELIGROSAS.

ADVERTENCIA, PELIGRO DE EXPLOSIÓN: La tablet PC solo debe recibir alimentación de la

batería mientras está en ubicaciones peligrosas. El adaptador de alimentación no está certificado para su uso en ubicaciones peligrosas y no se debe utilizar en esas ubicaciones. ADVERTENCIA: PELIGRO DE EXPLOSIÓN. El puerto de audio, los puertos USB, el puerto USB

tipo C, el puerto HDMI, los conectores de acoplamiento, los puertos de antena de paso y el puerto opcional RS-232 NO DEBEN UTILIZARSE EN UBICACIONES PELIGROSAS. CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ADVERTENCIA: PELIGRO DE EXPLOSIÓN. NO RETIRE NI REMPLACE la ranura para tarieta

Micro SD, la ranura para tarjeta SIM y la batería MIENTRAS EL CIRCUITO TENGA TENSIÓN, A MENOS QUE EL ÁREA ESTÉ LIBRE DE CONCENTRACIONES INFLAMABLES. ADVERTENCIA: PELIGRO DE EXPLOSIÓN. Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa,

las baterías solo se deben cambiar o cargar en un área no peligrosa. Sustituya la batería con la batería modelo XLBM1 o XLBE1 fabricada por Simplo Technology Co. Ltd. ADVERTENCIA: PELIGRO DE EXPLOSIÓN. Los tornillos de bloqueo de la batería deben estar

instalados cuando se utiliza en una ubicación peligrosa.