

WORKABOUT PR04

监管和保修指南

2015 年 3 月 5 日
PN 8000296-002SC.A



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.
<http://www.zebra.com>

Zebra 和 Zebra 头图形是 ZIH 公司的注册商标。
Symbol 徽标是 Zebra Technologies 公司 Symbol
Technologies, Inc. 的注册商标。

© 2015 Symbol Technologies, Inc.

保修

要获得硬件产品质量保证书的完整内容，请访问：

<http://www.zebra.com/warranty>

服务信息

如果设备有问题，请联系设施技术人员或系统支持人员。如果设备出现任何问题，他们将联系：<http://www.zebra.com/support>

目录

1. 监管信息	1
无线电通讯模块	1
2. 获准使用无线设备的国家/地区	2
国际漫游	2
对等式操作 (2.4 GHz 频段)	2
运行频率 - 联邦通信委员会 (FCC) 和国际委员会 (IC)	3
加拿大工业部规定:	3
3. 健康和安全建议	3
车辆安装	4
关于使用无线设备的警告	6
具有潜在危险的环境 - 车辆使用	6
飞机安全	6
起搏器	7
射频暴露指导原则	7
其他医疗设备	7
安全信息	8
减少射频暴露 - 妥善使用	8
国际	8
欧洲	8
手持设备	8
美国和加拿大	8
关于处于同一位置的声明	8
手持设备	9
4. 激光设备	10
扫描仪和 LED 标签	11
SE655 LED 设备 - 1 类	11
LED 合规声明	11
SE4500、SE965 和 SE1524 激光 - 2 类	12

5. 电源	16
6. 电池	16
中国台湾 - 资源回收	16
电池信息	16
电池安全指导原则	17
7. 与助听器一起使用	18
8. 射频干扰要求 - FCC	18
无线电发射器 (第 15 部分)	19
9. 射频干扰要求 - 加拿大	19
无线电发射器	19
10. 标志和欧洲经济区 (EEA)	20
废弃电子电气设备指令 (WEEE)	21
合规声明	20

1. 监管信息

本设备获得 Zebra Technologies 下属公司 Symbol Technologies, Inc. 的认可。

本指南适用于以下型号：7528X、7528XP、7528XLF、7528XHF、7528XPLF、7528XPHF、7528XUHF、7528XPUHFE、7528XUHFN 和 7528XPUHFN。

注意：在美洲、Workabout Pro4 不启用语音

所有 Zebra 设备的设计均严格遵守各个销售地点所制定的法律和规章，并按照要求标示。

您可从下列网站获得当地语种的翻译版本：www.zebra.com/support

未经 Zebra 明确批准而擅自对 Zebra 设备作出更改或修改，将有可能令用户操作设备的权利失效。

警告：只能使用经 Zebra 认可的附件、电池组和电池充电器。

请勿尝试给潮湿的移动计算机或电池充电。所有组件在连接到外部电源前必须保持干燥。

声称的最高充电工作温度：40°C。

无线电通讯模块

本设备包含认证的无线电通讯模块。这些模块标识如下：

- Zebra 无线电通讯模块支持 WLAN 802.11 a/b/g/n 和蓝牙。
型号：21-148603-0B
- 可选模块支持 GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+。
型号：7528P
- 可选模块支持 UHF 射频识别 (RFID)。型号：21-121559 和 21-121560

蓝牙® 无线技术

- 这是经过批准的蓝牙® 产品。要了解更多信息或查看最终产品清单 (End Product Listing)，请访问：
<https://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm>

2. 获准使用无线设备的国家/地区

遵照认证要求在设备上应用规章标志，这些标志表示本无线电通讯设备已在下列国家/地区获得批准使用：美国、加拿大、日本、中国、韩国、澳大利亚和欧洲。

要了解其他国家/地区标志的详细信息，请访问：
<http://www.zebra.com/doc> 上的符合声明 (DoC)

注释： 欧洲包括奥地利、比利时、保加利亚、捷克共和国、克罗地亚、塞浦路斯、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、冰岛、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、列支敦士登、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、挪威、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克共和国、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士和英国。



未得到监管部门批准的情况下运行本设备属非法行为。

国际漫游

本设备融合了国际漫游功能 (IEEE802.11d)，这可以确保本产品在进行正确的信道上操作，以适合在特定国家/地区使用。

对等式操作 (2.4 GHz 频段)

对等式操作限于信道 1-11 (2412-2462 MHz)。

运行频率 - 联邦通信委员会 (FCC) 和国际委员会 (IC) 仅限 5 GHz

UNII (未许可的国家信息基础架构) 频段 1 (5150 -5250 MHz) 仅限室内使用, 在此范围以外的任何其他使用将导致此设备操作非法。

加拿大工业部规定:

警告: 5150-5250 MHz 频段的设备仅适用于室内使用, 以减少对共信道移动卫星系统造成有害干扰的可能。高功率雷达指定为 5250-5350 MHz 和 5650-5850 MHz 的主要用户 (这意味着他们享有优先权), 这些雷达可能会干扰和/或损坏 LE-LAN 设备。

警告: *Le dispositif fonctionnant Dans La Bande 5150-5250 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 5250-5350 Mhz Et 5650-5850 Mhz Et Que Ces Radars Pourraient Causer Du Brouillage Et/ou Des Dommages Aux dispositifs LAN-EL.

3. 健康和安全建议



人体工程建议

警告: 为了避免人体工程方面的潜在伤害风险或将此类风险减至最低, 我们建议您注意以下事项。请咨询当地的健康与安全经理, 以确保您已参加公司为预防员工意外伤害而设立的安全计划。

- 减少或避免重复性动作
- 保持自然姿势
- 减少或避免用力过度
- 将常用物品放在随手可及之处
- 保持适宜的工作高度
- 减少或避免振动
- 减少或避免直接受压
- 提供可调节的工作台
- 提供足够宽敞的空间
- 提供适宜的工作环境
- 改进工作步骤

注释： 以下部分仅适用于移动计算机。

车辆安装

RF 信号可能会影响机动车辆上安装不当或屏蔽不足的电子系统（包括安全系统）。有关您的车辆信息，请向制造商或其代表咨询。您还应咨询制造商，以了解车辆上添加的所有设备。

安全气囊展开时冲击力非常大。请勿在安全气囊上方或安全气囊部署区域中放置任何物品，包括安装式或便携式无线设备。如果车载无线设备安装不当，则当安全气囊展开时，可能会造成重伤。

将设备放在触手可及的位置。确保眼睛不离开路面即可拿到设备。

注释： 在公用道路上接听电话时，不允许将设备连接到可能导致车辆鸣笛或闪灯的警报设备上。

重要说明： 安装或使用前，请核对有关在挡风玻璃上安装和使用设备的国家及地方法律。

安全安装

- 请勿将无线设备放在阻挡驾驶员视线或干扰车辆驾驶的地方。
- 请勿覆盖气囊。

道路安全

请勿在驾驶时做记录或使用本设备。记录待办事项或翻阅地址簿会使您忽略您的主要职责：安全驾驶。

驾驶车辆时，您的首要职责是专心驾驶。了解您驾驶所经地区有关使用无线设备的法律和法规。始终遵守这些法律法规。

在车辆方向盘后使用无线设备时，要注意并牢记以下几条提示：

1. 了解您的无线设备和所有功能，如快速拨号和重拨。如果可以，这些功能可让您不必将注意力移开路面即可拨打电话。
2. 如果可以，请使用免提设备。
3. 让通话对方知道您正在驾驶；如有必要，请在交通拥堵或恶劣天气情况下停止通话。下雨、冰雹、下雪、结冰甚至交通拥堵都可能造成危险。
4. 视情况拨打电话并判断交通情况；如有可能，请在车辆不移动时或者在进入车流之前通话。车辆停稳时再尝试通话。如果您需要在驾驶时通话，请先拨几个号码，再检查路面和后视镜情况，然后再继续。
5. 不要进行有压力的通话或有情绪的通话，这可能会分散注意力。让通话对方知道您正在开车，并且，在可能分散您对路面的注意力的情况下中止通话。

6. 使用无线电话进行求救。发生火灾、交通事故或医疗紧急情况时，请呼叫急救中心（欧洲为 1-1-2）或其他本地急救电话。请记住：使用无线电话进行呼叫免费！无论使用何种安全码、使用何种网络、有没有插入 SIM 卡，都可以进行此类呼叫。
7. 请使用无线电话帮助处于紧急情况的其他人。如果您遇到正在发生的交通事故、犯罪或者生命面临危险的其他严重紧急情况，请呼叫急救中心（欧洲为 1-1-2）或其他本地急救电话，正如您希望其他人可以帮助您一样。
8. 必要时可呼叫道道路救援或特殊非紧急无线救援电话。如果您遇到不会造成严重危害的故障车辆、发生故障的交通信号灯、没有人员受伤的轻微交通事故或者看到被盗车辆，请呼叫道道路救援或其他特殊非紧急无线救援电话。

无线行业提醒您在驾驶过程中安全使用设备/电话。



关于使用无线设备的警告

请仔细查看有关无线设备使用的**所有**警告。

具有潜在危险的环境 – 车辆使用

对于在燃料库、化工厂等和空气中含有化学品或微粒（如谷物、灰尘或金属粉末）的区域以及通常建议关闭车辆引擎的任何其他区域使用无线电设备的情况，我们提醒大家务必了解相关限制条件。

飞机安全

机场或航空公司工作人员指示时，请关闭无线设备。如果您的设备提供“飞行模式”或类似功能，请向航空公司工作人员咨询是否可在飞行途中使用此设备。



医院中的安全注意事项

无线设备会发射射频能量并且可能会影响医疗电气设备。

在医院、诊所或医疗保健机构内，如有要求，应关闭无线设备。此类要求旨在防止对敏感医疗设备造成潜在干扰。

起搏器

起搏器制造商建议至少在手持无线设备和起搏器之间保持 15 厘米（6 英寸）的距离，以避免对起搏器产生潜在干扰。这些建议与“无线技术研究”独立研究成果和建议一致。

对于携带起搏器的人：

- 打开设备时，本设备与起搏器之间应始终保持 15 厘米（6 英寸）以上的距离。
- 不得将本设备放在胸前口袋内携带。
- 如果有理由怀疑正在发生干扰，请关闭无线设备。
- 应当用与起搏器距离最远的耳朵接听，以尽量减少潜在干扰。

其他医疗设备

请咨询医师或医疗设备制造商，以确定无线产品的运行是否可能会干扰医疗设备。



射频暴露指导原则

安全信息

减少射频暴露 - 妥善使用

仅按所提供的说明操作设备。

国际

此设备符合关于人体暴露于无线电通讯设备电磁场的国际公认标准。有关人体暴露于电磁场的“国际”公认标准的信息，请参阅 Zebra 符合声明 (DoC)，网址为：<http://www.zebra.com/doc>

有关无线设备发出的射频能量安全性的更多信息，请访问：
www.zebra.com/corporateresponsibility

在 *无线通讯和健康 (Wireless Communications and Health)* 主题下可找到相关信息。

欧洲

手持设备

此设备已经过一般便携式操作的测试。仅限使用经过 Zebra 测试和批准的皮带夹、皮套和类似附件，以确保符合欧盟要求。

对于 RFID 操作，为满足欧盟射频暴露要求，手动操作此设备时，设备与人体之间必须至少保持 20 厘米或以上的距离。应避免进行其他操作配置。

美国和加拿大

关于处于同一位置的声明

为符合 FCC 射频暴露合规要求，用于这种发射器的天线不得与其他任何发射器/天线处于同一位置，也不得与其协同运行，已在此次提交资料时得到批准的发射器/天线除外。

手持设备

此设备已经过一般便携式操作的测试。仅限使用经过 Zebra 测试和批准的皮带夹、皮套和类似附件，以确保符合 FCC 要求。如果使用第三方皮带夹、皮套和类似附件，可能达不到 FCC 射频暴露合规要求，因此应避免使用。

对于 RFID 操作：

为满足 FCC 射频暴露要求，手动操作此设备时，设备与人体之间必须至少保持 20 厘米或以上的距离。应避免进行其他操作配置。

辐射暴露声明：

本设备符合针对不受控环境规定的 IC 辐射暴露限制。安装和操作本设备时，发射天线与人体应至少保持 20 厘米的距离。

重要提示：(Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

4. 激光设备



对于 1 类激光设备，如果按其设计用途使用，则不会产生危险。

图 4.1 SE655 端盖警告标签 - 1 类



2 类激光扫描仪使用低能量的可见光二极管。与任何强光光源（如太阳）一样，用户应当避免直视激光束。短时间暴露于 2 类激光是否有危害尚不确定。

以下陈述须符合美国和国际法规。

提醒：控制、调整或执行未在此处指定的其他过程均可能导致暴露于有害激光光束的危险。

扫描仪和 LED 标签



SE655 LED 设备 – 1 类

LED 合规声明

根据 IEC 62471:2006 和 EN 62471:2008 归类为“豁免风险组”

图 4.2 SE655 端盖警告标签



图 4.3 SE655 超薄型 Pod 激光窗口警告标签



SE4500、SE965 和 SE1524 激光 - 2 类

图 4.4 SE4500 端盖激光/LED 警告标签



图 4.5 SE4500 超薄型 Pod 激光窗口警告标签



图 4.6 SE4500 防护外壳和证书标签



图 4.7 SE965 端盖激光警告标签



图 4.8 SE965 超薄型 Pod 激光窗口警告标签



图 4.9 SE965 防护外壳和证书标签



图 4.10 SE1524 扫描仪激光警告标签



5. 电源

仅使用经 Zebra 批准的 UL 列出的信息技术设备（IEC/EN 60950-1、LPS/SELV）电源，额定功率为：最小输出 5V 直流、3A，最高环境温度为 50 摄氏度。使用其他电源将使对此设备的任何授权作废，并且可能带来危害。

6. 电池

中国台湾 - 资源回收



「廢電池請回收」

EPA（环境保护署）要求干电池生产厂家或进口公司遵守废弃物清理法第 15 条相关规定，在销售、赠送或促销电池时必须在电池上标明回收标记。请联系合格的台湾回收商，以正确处理电池。

电池信息



提醒：更换的电池型号不对可能导致爆炸。

仅限使用经 Zebra 批准的电池。经批准可将带电池充电功能的配件用于以下电池型号：Zebra WA3006（3.7 V 直流、3300 mAh）、WA3010（3.7 V 直流、4400 mAh）、WA3025（3.7 V、2850 mAh）WA3026（3.7 V、4680 mAh）。

Zebra 充电电池组的设计和结构均达到行业最高标准。

但是，需要更换前，电池的使用寿命和保存期限受到多种条件的制约。电池组的实际使用寿命受多种因素影响，例如高温、寒冷、恶劣的环境条件及严重掉落。

如果电池的保存时间超过六 (6) 个月，则电池的整体性能可能发生不可逆转的退化。将电池从设备中取出，在电池半满状态下保存在阴凉干燥处，以防止电量损失、金属部件生锈和电解质外渗。如果电池要保存一年或一年以上，则应每年至少查看一次电池电量并将电池充至半满。

电池的运行时间大幅减少时需要更换电池。

无论电池是另外选配，还是作为移动计算机或条码扫描仪的部件随整机购买，所有 Zebra 电池的标准保质期均为 30 天。有关 Zebra 电池的更多信息，请访问：<http://www.zebra.com/batterybasics>

电池安全指导原则

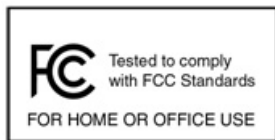
- 设备充电区域不应存在碎屑、可燃物或化学品。设备在非商业环境中充电时应格外小心。
- 请遵守用户指南中有关电池使用、保存和充电的规范。
- 电池使用不当可能导致火灾、爆炸或其他危险。
- 对移动设备的电池充电时，电池和充电器的温度必须介于 +32°F 至 +104°F (0°C 至 +40°C) 之间
- 不要使用不兼容的电池和充电器。使用不兼容的电池或充电器可能导致火灾、爆炸、泄漏或其他危险。如果对电池或充电器的兼容性有任何疑问，请与支持中心联系。
- 不要拆卸或打开、挤压、弯折或扭曲、扎破或撕扯。
- 使任何使用电池的设备掉落到坚硬表面所带来的大力撞击可导致电池过热。
- 不要使电池短路，也不要让金属或导电物体接触电池端子。
- 不要修改或再制造、尝试将外界物体插入电池、浸入或接触水或其他液体，也不要接触火、爆炸物或其他危险品。
- 不要将设备放在或存储在可能非常热的区域之中或附近，如停靠在的车辆中、暖气片或其他热源附近。不要将电池放入微波炉或干燥机中。
- 儿童必须在成人监管下使用电池。
- 请按当地法规尽快处置使用过的可充电电池。
- 不要将电池丢入火中。

- 如果不慎将电池吞下，请立即就医。
- 如果电池泄漏，千万不要让液体沾到皮肤或眼睛。如果已经沾到，请用大量清水冲洗接触区域并就医。
- 如果怀疑设备或电池已损坏，请联系 Zebra 支持中心安排检查。

7. 与助听器一起使用

在助听设备（助听器和人工耳蜗）附近使用某些无线设备时，用户可能会听到蜂鸣声、嗡嗡声或鸣声。某些助听设备比其他设备更能抗干扰噪音，并且无线设备的抗干扰能力各不相同。如果存在干扰，您可能需要咨询您的助听器供应商来讨论解决方案。

8. 射频干扰要求 - FCC



注释： 此设备已通过测试并且经证明符合 FCC 规则第 15 部分关于 B 类数字设备的限制规定。这些限制旨在提供合理保护，以防止此设备在居住区安装时产生有害干扰。此设备可产生、使用并会发射射频能量，而且，如果未按说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但并不保证进行特定安装时不产生干扰。如果本设备确实对无线电或电视机信号接收造成有害干扰（可以通过关闭和打开本设备来判断），我们鼓励用户通过采取以下一种或多种措施来消除干扰：

- 重新定向或定位接收天线
- 增大本设备和接收设备之间的间距
- 将本设备连接到另一个输出插座上，从而使本设备和接收设备位于不同的电路中
- 向经销商或有经验的无线电/电视机技术人员寻求帮助。

无线电发射器（第 15 部分）

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作必须遵循以下两个条件：(1) 此设备不会产生有害干扰，(2) 此设备必须抗任何外部干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

在美国使用 5 GHz WLAN 的使用限制条件如下：

- 阻带 5.60 – 5.65 GHz

9. 射频干扰要求 - 加拿大

ICES-003 (B)/NMB-003(B)

这种 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

无线电发射器

对于 RLAN 设备：

在加拿大使用 5GHz RLAN 设备应遵循以下限制：

- 受限频带 5.60 – 5.65 GHz

此设备符合加拿大工业部的 RSS 210 规定。操作必须遵循以下两个条件：(1) 此设备不会产生有害干扰，(2) 此设备必须抗任何外部干扰，包括可能导致意外操作的干扰。


Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

标签上的标记：无线电证书前的“IC:”一词仅表明符合加拿大工业部技术规定。

10. 标志和欧洲经济区 (EEA)

在 EEA 使用 2.4GHz RLAN 设备应遵循以下限制：

- 最大辐射传送功率为 100 mW EIRP，频率范围为 2.400 - 2.4835 GHz

在 EEA 使用  无线技术应遵循以下限制：

- 最大辐射传送功率为 100 mW EIRP，频率范围为 2.400 - 2.4835 GHz

在 EEA 使用 RFID 设备应遵循以下限制：

- 最大辐射传送功率为 2W ERP，频率范围为 865.6 - 867.6 MHz

在 EEA 使用 RFID 设备有各种不同的限制；要了解详细信息，请参阅 <http://www.zebra.com/doc> 上的符合声明 (DoC)。

合规声明

Zebra 在此处郑重声明：此设备符合指令 1999/5/EC 和 2011/65/EU 的主要要求和其他相关条款规定。要了解符合声明，请访问：
<http://www.zebra.com/doc>



废弃电子电气设备指令 (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: <http://www.zebra.com/weee>

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 : <http://www.zebra.com/weee>.

Español: Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: <http://www.zebra.com/weee>.

Български: За клиенти от ЕС: След края на полезния им живот всички продукти трябва да се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: <http://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 <http://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 di restituzione, visitare il seguente sito Web: <http://www.zebra.com/weee>.

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: <http://www.zebra.com/weee>.

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

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

Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obiščite: <http://www.zebra.com/weee>.

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 <http://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 <http://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: <http://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 <http://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 jiġu rritornati għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar tagħrif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: <http://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 na: <http://www.zebra.com/weee>.

Lietuvių: ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti gražinti utilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip gražinti gaminių, rasite: <http://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: <http://www.zebra.com/weee>.

土耳其 WEEE 符合声明

EEE Yönetmeliğine Uygundur

日本 (VCCI) - 干扰自愿控制委员会

B 类信息技术设备

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

韩国对 B 类信息技术设备提出的警告声明

기종별	사 용 자 안 내 문
B 급 기기 (가정용 방송통신기 자재)	이 기기는 가정용 (B 급) 전자파적합기기로서 주로 가 정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 .

其他国家/地区

澳大利亚

在澳大利亚，仅可在 5.50 - 5.65 GHz 频段内使用 5 GHz RLAN。

巴西

Declarações Regulamentares para 7528X, 7528XP, 7528XLF, 7528XHF, 7528XPLF, 7528XPHF, 7528XUHFN e 7528XPUHFN.

Nota: “A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo 7528X, 7528XP, 7528XLF, 7528XHF, 7528XPLF, 7528XPHF, 7528XUHFN e 7528XPUHFN. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site:
www.anatel.gov.br.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

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 2.5 centímetros de distância do corpo. Para maiores informações, consulte o site da Anatel.

智利

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

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

<http://www.zebra.com/support>

确认进网标贴和证书真伪可查询网址：

<http://www.tenaa.com.cn/>

质量证书



墨西哥

频率范围限定为：2.450 - 2.4835 GHz。

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.

韩国

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

中国台湾

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。

第十四條

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。

在 5.25 - 5.35 兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

減少電磁波影響，請妥適使用。

減少電磁波影響，請妥適使用

SAR 標準值 2.0W/kg；送測產品實測值為：0.49 W/kg

乌克兰

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

泰国

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ นี้
มีความสอดคล้อง ตามข้อกำหนดของ กทช .

注意，用于中国香港

符合 HKTA1039，频段 5.15 GHz - 5.35 GHz 仅用于室内操作。

土耳其

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



8000296-002SC