

#### 其他信息

有关使用 TC56 的信息，请参阅 http://www.zebra.com/support 上提供的 TC56 用户指南。

#### 监管信息

本设备是获得 Zebra Technologies Corporation 认可的产品。

本指南适用于以下型号：TC56CJ、 TC56DJ。

所有 Zebra 设备的设计均严格遵守各个销售地点的法律和规章，并按照规定贴标。

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限失效。

**警告** 只能使用 Zebra 认可且 UL 认证列出的附件、电池组和电池充电器。

请勿尝试给潮湿的移动数据终端或电池充电。将组件连接到外部电源前，需要确保其干燥。

声明的最高工作温度：50°C。

### UL 认证的带 GPS 的产品

Underwriters Laboratories Inc. (UL) 尚未测试全球定位系统 (GPS) 硬件、操作软件或本产品其它方面的性能或可靠性。UL 仅按照 UL 的信息技术设备安全标准 (UL60950-1) 所述，对此产品的防火、防震、防意外事故性能进行了测试。UL 认证不涵盖 GPS 硬件和 GPS 操作软件的性能或可靠性。对于本产品的任何 GPS 相关功能的性能或可靠性，UL 不作任何声明、保证或认证。

### 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“最终产品列表”，请访问 https://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm。

### 获准使用无线设备的国家/地区

对于可发出无线电信号的设备，监管标记（以认证为准）已获准在以下国家/地区和大洲使用：美国、加拿大、日本、中国、韩国、澳大利亚和欧洲。

要详细了解其他国家/地区的标记，请参阅符合声明 (DoC)。在 http://www.zebra.com/doc 上可查阅此声明。

注意：欧洲包括奥地利、比利时、保加利亚、克罗地亚、捷克共和国、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。

**警告** 未得到监管部门批准的情况下运行本设备属非法行为。

#### 国家/地区选择

请仅选择使用设备时所在的国家/地区。选择其他国家/地区会使本设备的运行成为非法行为。

### 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正确的信道上操作，以适合在特定国家/地区使用。

### Wi-Fi 直连/热点

根据所在国家/地区的支持情况，操作限制为以下信道/频段：

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

### 工作频率 - IC

#### 仅限 5 GHz

#### 加拿大工业部声明

**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。高功率雷达被指定为 5250-5350 MHz 和 5650-5850 MHz 的主要用户（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。

**AVERTISSEMENT** 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.

### 仅限 2.4 GHz

在美国，802.11 b/g 的可用信道是信道 1 至 11。信道范围受限于固件。

### 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，请遵循以下建议事项。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
- 改进工作流程。

### 车辆安装

射频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，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，伸手即可拿到设备。

**注意** 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光的警报设备上。

**重要说明** 在安装或使用前，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。

对于携带起搏器的人：

- 请勿将手机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：

- 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。
- 如果可以，请使用免提设备。
- 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。
- 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，先只拨几个数字，检查路面和后视镜情况后再继续拨其它数字。
- 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。
- 使用无线电话进行求救。遇到火灾、交通事故或紧急救护时，请拨打紧急服务电话（美国为 9-1-1，欧洲为 1-1-2）或其他当地紧急电话。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。
- 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，请呼叫紧急服务（美国为 9-1-1，欧洲为 1-1-2）或其他当地紧急电话，正如您希望其他人可以帮助您一样。
- 必要时可呼叫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，请呼叫道路救援或其他特殊非紧急无线救援电话。

“无线行业提醒您，驾车使用设备/手机时请注意安全”。

### 关于使用无线设备的警告

**警告** 请遵守有关无线设备使用的所有警告。

### 有潜在危险的环境 – 车辆使用

对于在燃料库、化工厂等、空气中含有化学品或微粒（如谷物、灰尘或金属粉末）的区域和通常建议关闭车辆引擎的任何其他区域使用无线设备的情况，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。如果您的设备提供了“飞行模式”或类似功能，请向航班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，可能会影响医疗电气设备。

在医院、诊所或医疗保健机构内，如被要求，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，以防对起搏器产生潜在干扰。这些建议与无线技术研究所开展的独立研究和提供的建议保持一致。

### 电池

### 中国台湾 - 回收利用

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。

### 射频暴露指引

**安全信息**

**减少射频暴露 - 正确使用**

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)：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，请参阅 https://www.zebra.com/us/en/about-zebra/company-information/corporate-responsibility.html（位于企业责任下方）。

### 欧洲

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 EU 要求。

### 美国和加拿大

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，请务必遵守附件用户指南中详述的使用说明以确保符合 FCC 要求。使用第三方腰夹、皮套和类似附件可能会违反 FCC 关于射频暴露的要求，应当避免这种情况发生。FCC 已对这些电话型号授予“设备授权”，并且所有报告的 SAR 等级经评定均符合 FCC 射频辐射规定。这些电话型号的 SAR 信息与 FCC 一起存档，可在以下链接的“显示授权”部分找到：http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid。

关于同一位置的声明

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。

### LED 设备

按照 IEC 62471:2006 和 EN 62471:2008 的规定，属于“豁免风险组”。

### 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，额定值为：输出 5V 直流，最小电流为 1.2 A，最高环境温度至少为 50°C。使用替代电源将使对此设备的任何授权作废，并且可能带来危害。

### 电源（快速充电）

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，额定值为：输出 5V 直流，最小电流为 2.5 A，最高环境温度至少为 50°C。使用替代电源将使对此设备的任何授权作废，并且可能带来危害。

### 电池

### 中国台湾 - 回收利用

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

**警告** 如果更换为错误类型的电池，存在爆炸的风险。请按说明处理电池。

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：

- 型号 BT-000314（3.6 VDC，4,300 mAh）。
- 型号 BT-000314A（3.85 VDC，4,150 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，还是作为移动数据终端或条码扫描器的部件随整机购买，所有 Zebra 电池的标准保修期均为一年。有关 Zebra 电池的详细信息，请访问：http://www.zebra.com/batterybasics。

### 电池安全指引

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。
- 电池使用不当可能会导致火灾、爆炸或其他灾害。
- 对移动设备的电池充电时，电池和充电器的温度必须高于 +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 Zebra 支持中心联系。
- 如果设备使用 USB 端口进行充电，则只应当将设备与带有 USB-IF 徽标或完成了 USB-IF 合规计划的产品相连接。
- 不要拆卸或打开、挤压、弯折或扭曲、扎破或撕扯。
- 使任何使用电池的設備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。
- 请勿修改或改造电池、在电池中插入异物、将电池浸入或接触水或其他液体、使电池暴露于明火、爆炸源或其他危险源。
- 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。
- 儿童必须在成人监督下使用电池。
- 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，请立即去看医生。
- 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。

### 与听器器一起使用 - FCC

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。

无线电话行业为一些移动电话制定了相关评级，以帮助助听设备用户了解无线电话是否与他们所用的助听设备兼容。并非所有电话都已评级。有关已评级的 Zebra 终端的等级信息，请参阅符合声明 (DoC)，网址为：http://www.zebra.com/doc。

评级不是保证。结果会因用户的助听设备和听力损失程度而异。如果您的助听设备恰好很容易受到干扰，则可能无法正常使用已评级的电话。使用助听设备试用电话是评估其是否满足个人需求的最佳方法。

### ANSI C63.19 评级系统

**M 级**：评级为 M3 或 M4 的电话符合 FCC 要求，对助听设备产生的干扰比未标记为此评级的电话可能要小。M4 是两个评级中较好/较高的评级。

**T 级**：等级为 T3 或 T4 的电话符合 FCC 要求，与未评级的电话相比，此类电话更适合与带拾音线圈（“T 交换”或“电话交换”）的助听设备一起使用。T4 是两个评级中较好/较高的评级。（请注意，并非所有助听设备都带有拾音线圈。）

可能还会测量助听设备抗此类干扰的能力。助听设备制造商或听力保健专家可帮助您查找助听设备的结果。助听器的抗干扰能力越强，移动电话出现干扰噪音的可能性越小。

### 助听器的兼容性

本手机已经过测试，并且针对它所使用的某些无线技术，评定为可与听器一起使用。但是，本手机使用的某些更新的无线技术可能尚未针对与听器器一起使用进行测试。使用助听器和人工耳蜗，在不同位置全面试用本手机的不同功能，确定是否会听到任何干扰噪音，这一点非常重要。有关助听器兼容性的信息，请咨询您的服务提供商或手机制造商。如果您对退货或更换政策有任何疑问，请咨询您的服务提供商或手机零售商。

本手机已根据 ANSI C63.19 进行测试，评定为可与听器器一起使用；其获得 M3 和 T3 评级。本设备被标记为 HAC，表示符合 FCC 的适用要求。

### 射频干扰要求 - FCC

**注意**：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、使用和发射射频能量。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。然而，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的接收造成有害干扰（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
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员，以寻求帮助。

### 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。设备的操作满足以下两个条件：(1) 本设备不得造成有害干扰，并且 (2) 本设备必须可以承受遭到的一切干扰，包括可能会引起运行状况不如人意的干扰。

### 射频干扰要求 - 加拿大

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### 无线电发射器

此设备符合加拿大工业部许可豁免 RSS 标准。设备的操作满足以下两个条件：(1) 本设备不得造成有害干扰，并且 (2) 本设备必须可以承受任何干扰，包括可能会引起设备运行状况不如人意的干扰。

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 radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

对于 RLAN 设备：

在加拿大，5 GHz RLAN 的使用限制条件如下：

- 受限频段 5.60 - 5.65 GHz

Pour les équipements RLAN:

L'utilisation de la bande RLAN 5 GHz au Canada présente les limitations suivantes：

- Bande restreinte 5.60 - 5.65 GHz

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范。

Etiquette de marquage: Le terme "IC" avant la certification radio signifie que le produit est compatible avec le spécification Industrie Canada.

### CE 标记和欧洲经济区 (EEA)

在 EEA 全境，5GHz RLAN 的使用限制条件如下：
• 5.15 - 5.35 GHz 仅限室内使用

### 合规声明

Zebra 在此处郑重声明，此无线电设备符合指令 2011/65/EU 和 1999/5/EC 或 2014/53/EU（2014/53/EU 将从 2017 年 6 月 13 日取代 1999/5/EC）。您可在以下网址获得欧盟符合性声明的全文：http://www.zebra.com/doc。

### 韩国对 B 类信息技术设备的警告性声明

기종 별	사용자 안내 문
B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 .

### 其他国家/地区

### 澳大利亚

在澳大利亚，5GHz RLAN 仅限于在 5.60 - 5.65GHz 频段内使用。

### 巴西（有害辐射 - 所有产品）

***Declarações Regulamentares para TC56DJ - Brazil***

Nota: A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo TC56DJ. 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 produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução n°242/2000 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 n° 303/2002 e 533/2009.

### 智利

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaría 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 hasta 2.483,5 MHz
- 5.150 hasta 5.250 MHz
- 5.250 hasta 5.350 MHz
- 5.725 hasta 5.850 MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5150-5250 MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5 mW/MHz en cualquier banda de 1 MHz y 0.1875 mW/25 kHz en cualquier banda de 25 kHz.

### 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

确认进网标贴和证书真伪可查询网址:

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

锂电池安全警示语:

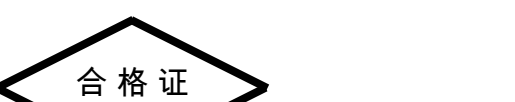
**警告：**请勿拆装、短路、撞击、挤压或者投入火中及水中；

**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

本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 0.638 W/kg，符合国家标准GB 21288-2007的要求。

合格证：



### 欧亚关税同盟

Евразийский Таможенный Союз
Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.

# EAC

Nota: A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo TC56DJ. 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

### 墨西哥

只许使用以下范围内的频率：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**가가가

#### 中国台湾

此設備是為企業客戶設計的。不適用於一般消費者和市場。

該設備的主要功能是提供堅固的、掃描和數據捕獲，媒體播放器應用不是設備的主要或第二功能。

#### 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

型號 TC56DJ: SAR標準值2.0W/kg；送測產品實測值為：0.638 W/kg

### 土耳其

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

### 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

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้

มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

### 土耳其 WEEE 符合声明

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

## Waste Electrical and Electronic Equipment (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 ползения 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:** 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.

**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-hajja 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.

**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: http://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: 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. Blížšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: http://www.zebra.com/weee.

**Lietuvių:** ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti grąžinti utilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip grąžinti gaminį, 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.

**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: http://www.zebra.com/weee.

**Hrvatski:** Za kupce u Europskoj uniji: Svi se proizvodi po isteku vijeka trajanja moraju vratiti tvrtki Zebra na recikliranje. Informacije o načinu vraćanja proizvoda potražite na web-stranici: www.zebra.com/weee.

## 最终用户许可协议

有关EULA的完整信息，请访问：[www.zebra.com/eula](http://www.zebra.com/eula).

### 软件支持

Zebra 希望确保客户在购买设备时拥有最新的授权软件，以保持设备以最佳性能状态运行。要确认您的 Zebra 设备在购买之前已配备最新的授权软件，请访问 http://www.zebra.com/support。


请从“Support（支持）”>“Products（产品）”中查看最新软件，或搜索该设备，然后选择“Support（支持）”>“Software Downloads（软件下载）”。

如果您在购买设备时其并未配备最新版本的授权软件，请发送电子邮件至 entitlementservices@zebra.com 与 Zebra 联系，并确保包括以下基本设备信息：

- 型号
- 序列号
- 购买证明
- 您所申请的软件下载标题。

截至购买日期，如果 Zebra 认定您的设备应授予最新版本 的软件，您将收到一封电子邮件，邮件中包含的链接可将您直接带入 Zebra 网站以下载适当的软件。

### CMM 披露

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

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“x”的技术原因进行进一步说明。）

创建此表的目的在于遵守中国 RoHS 要求。

### 保修

要获得完整的 Zebra 硬件产品保修声明，请访问：

[www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty).

## 服务信息

在使用本设备之前，必须先配置设备，才能在您的机构网络中操作和运行您的应用程序。

如果在运行或使用设备时遇到问题，请与您所在机构的技术或系统支持人员联系。如果设备出现任何问题，他们将与 Zebra 全球客户支持中心联系：

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

要获得本指南的最新版本，请访问：

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