

ET1 企业级平板电脑 规范指南



监管信息

本指南适用于以下型号：ET1N0 和 ET1N2。

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：<http://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本设备的授权作废。



小心

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计算机或电池充电。将组件连接到外部电源前，需要确保其干燥。

声称的最高工作温度：50 °C。

UL 列出的带有 GPS 的产品

Underwriters Laboratories Inc. (UL) 尚未测试全球定位系统 (GPS) 硬件、操作软件或本产品的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 <http://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm>。

获准使用无线设备的国家 / 地区

遵照认证要求在设备上粘贴规章标志，表示本无线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¹。

要详细了解其他国家 / 地区的标记，请参见符合声明 (DoC)。 <http://www.zebra.com/doc> 上提供了此声明。

注释 1：欧洲包括奥地利、比利时、保加利亚、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、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。



小心

在未得到监管部门批准的情况下运行本设备是非法行为。

多国漫游

本设备采用“国际漫游”功能 (IEEE802.11d)，该功能将确保产品在使用时所在的国家 / 地区的正确信道上运行。

对等式操作（5 GHz 频段）

对等式操作限于信道 36-48 (5150-5250 MHz)。此频段仅限室内使用，在此范围以外的任何其它使用将导致此设备操作非法。

运行频率 - FCC 和 IC

仅针对 5 GHz 的频率

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

加拿大工业技术协会规定:

警告: 5150-5250 MHz 频段的设备仅适用于室内使用, 以减少对共频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 (这意味着它们享有优先权), 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.

仅针对 2.4 GHz 的频率

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



小心

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, 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。

- 减少或避免重复的动作
- 保持一种自然的姿势
- 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。



有关无线设备使用的警告

请仔细查看有关无线设备使用的所有警告。

飞机安全

机场或航空公司工作人员指示时, 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

无线设备会发射无线电频率能量, 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，以防对起搏器产生的潜在干扰。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：

- 在设备开启时，设备与起搏器应随时保持间隔 15 厘米（6 英寸）以上距离。
- 不得将本设备放在胸前口袋内携带。
- 应该使用与起搏器携带方向相反的耳朵收听信号，以最大限度地减小遭到干扰的可能性。
- 如果有理由怀疑正在发生干扰，请关闭本设备。

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。



直接接触射频时的操作准则

安全信息

减少射频直接接触 - 请妥善使用

仅按所提供的说明运行设备。

国际

本设备符合国际公认标准（涵盖人直接接触无线设备产生的电磁场的情况）。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的更多信息，请访问 <http://www.zebra.com/corporateresponsibility>

欧洲

手持设备

此设备已经过一般便携式操作的测试。仅使用经过 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

关于共用位置的声明

为了符合 FCC 射频直接接触守规要求，用于这种发射器的天线不得与其他发射器 / 天线在同一位置，也不得与其协同运行，除了那些已在本次提交资料时得到批准的发射器 / 天线。

手持设备

此设备已经过一般便携式操作的测试。仅使用经过 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。若使用第三方皮带夹、皮套和类似附件，可能达不到 FCC 射频直接接触合规要求，因此应避免使用。

辐射暴露声明

本设备符合针对不受控制的环境规定的 IC 辐射暴露限制。

NOTE IMPORTANTE: (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.

LED 设备

符合 IEC/EN 62471:2006 的规定。

LED 灯

不要使用光学仪器直接查看

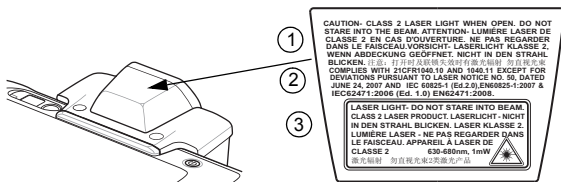
1M 级 LED 产品

激光设备（带有 SCANMOD-ET1 或 MSRSCAN-ET1 的 ET1）

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

提醒：控制、调整或执行未在此处指定的其它过程均可能导致暴露于激光光束的危险发生。

标签



标签内容：

1. 提醒 - 开机时会发出 2 级激光。切勿直视光束。
2. 除遵照 2007 年 6 月 24 日颁布的 LASER NOTICE NO.50 以及 IEC/EN 60825-1:2007 和 / 或 IEC/EN 60825-1:2014 的规定外，符合 21CFR1040.10 & 1040.11 的规定。
3. 激光 - 切勿直视光束。2 级激光产品。

电源

ET1 配备单槽对接通讯座，USB 充电电缆

仅使用经批准的 UL 列出的信息技术设备 (IEC/EN 60950-1, LPS) 电源，额定值为：输出 12 VDC，最小 4.16 A，最高环境温度至少为 40 °C。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。

ET1 配备四槽充电座（仅限于充电）

仅使用经批准的 UL 列出的信息技术设备 (IEC/EN 60950-1, SELV) 电源，额定值为：输出 12 VDC，最小 9 A，最高环境温度至少为 50 °C。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。

注意：充电座随附其各自的规范指南。

电池

中国台湾 - 回收利用

环境保护署 (EPA) 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要在电池上标明回收标记。请联系合格的台湾回收商，正确处理电池。



「廢電池請回收」

电池信息

仅使用经 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 82-149690-01 (3.7 VDC, 4620 mAh) - 仅适用于 ET1N0。
- Zebra 82-158261-01 (3.7 VDC, 5640 mAh) - 仅适用于 ET1N0 和 ET1N2。

Zebra 充电电池组的设计和结构均达到行业最高标准。

但是，需要更换电池前，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的影响，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干燥、阴凉的地方，可防止电量损失、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。

当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 电池的标准质量担保期限均为 30 天。有关 Zebra 电池的详细信息，请访问：<http://www.zebra.com/batterybasics>。

电池安全指导原则

- 设备充电区域必须远离碎屑、易燃物或化学物质。设备在非商用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。
- 电池使用方式不当可能导致火灾、爆炸或其他危险发生。
- 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。
- 请勿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会导致发生火灾、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 全球支持中心联系。
- 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。
- 按照 IEEE1725 第 10.2.1 条的规定，为方便对认可的电池进行验证，所有电池均带有 Zebra 全息标识。在安装电池之前，请务必检查电池是否带有 Zebra 验证全息标识。
- 请勿拆开、挤压、弯曲、扭曲、刺穿或切割电池。
- 由电池供电的设备跌落在坚硬表面上的严重影响可能导致电池过热。
- 请勿使电池短路，或者使用金属或其他导电物体接触电池接线端。
- 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。
- 请勿将设备置于或存放在温度过高的环境中，如停泊的车辆里或辐射物质或其他热源附近。请勿将电池置于微波炉或烘干机中。

- 儿童必须在成人监管下使用电池。
- 请遵照当地法规及时处理使用过的充电电池。
- 请勿将电池丢入火中。
- 如果不慎吞服电池，请立即就医。
- 如果发生电池泄漏，请勿让液体沾到皮肤或眼睛上。如果不慎沾到，请用大量水冲洗接触的部位，并立即求医。
- 如果怀疑设备或电池受损，请与 Zebra 全球支持中心联系以安排检测。

无线电频率干扰要求 - FCC



注释：本设备经过测试，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，避免民用安装中的有害干扰。此设备产生、使用并可能辐射射频能量，如果未按说明安装或使用，可能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。如果本设备确实对收音机或电视机造成有害干扰（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，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) 此设备不会产生有害干扰，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。

无线电频率干扰要求 - 加拿大

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，5 GHz RLAN 的使用限制条件如下：

- 限制频段 5.60 – 5.65 GHz。

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备的操作满足以下两个条件：(1) 此设备不会产生有害干扰，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。

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技术规范。

标记和欧洲经济区 (EEA)

在 EEA 全境，2.4 GHz RLAN 的使用限制条件如下：

- 在 2.400 - 2.4835 GHz 的频率范围内，以辐射方式发射的最大功率为 100 mW EIRP。

在 EEA 全境，蓝牙® 无线技术的使用限制条件如下：

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

守规声明

Zebra 在此处郑重声明，此对讲机设备符合指令 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 类信息技术设备提出的警告性声明

기종별	사용자안내문
B 급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용 (B 급) 으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

其他国家 / 地区

Australia

Use of 5 GHz RLAN's in Australia is restricted in the following band 5.50 - 5.65 GHz.

To comply with Australian legislation please ensure the ET1 is set to "WakeUp" based on "Keyboard".

Brazil

Declarações Regulamentares para ET1N0, ET1N2 - Brazil

Nota: "A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo ET1N0, ET1N2. 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

Chile

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

China

Quality Certificate in Chinese when the factory has ISO 9001 certification.

合格证：Quality Certificate



Mexico

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.

Restrict Frequency Range to: 2.450 - 2.4835 GHz.

South Korea

For a radio equipment using 2400 - 2483.5 MHz or 5725 - 5825 MHz, the following two expression should be displayed:

가

가

Taiwan

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 赫茲頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

Ukraine

This equipment corresponds to requirements of the Technical Regulation No. 1057, 2008 on restrictions as to the use of some dangerous substances in electric and electronic devices.

Thailand

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้

มีความสอดคล้อง ตามข้อกำหนดของ กทช .



废弃电子电气设备 (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 consentire 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 vállalatához kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalóért 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 jġu 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 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>.

土耳其 WEEE 守规声明

EEE Yönetmeliğine Uygundur

软件支持

Zebra 希望确保客户在购买设备之时拥有最新版本的授权软件。

为确保您的 Zebra 设备拥有最新版本的授权软件，请访问：<http://www.zebra.com/support>。请依次选择 *软件下载 > 产品系列 / 产品 > 执行* 以查看最新软件。

如果您购买的设备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。

您必须在申请中包含下列基本设备信息：

- 型号
- 序列号
- 购买证明
- 您所申请的软件下载标题。

如果 Zebra 认定您的设备应被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。

开源软件信息

有关如何获取 Zebra 在此 Zebra 产品中所使用开源软件相关的任何源代码副本的说明，可发送书面请求至：

Zebra Technologies Corporation
Open Source Software Management
One Zebra Plaza, Holtsville, NY 11742 USA

在您的请求中，请提供 Zebra 产品名称和版本，同时提供开源软件的详细信息，例如开源软件名称和版本。

请注意，您可在 Zebra 产品安装介质或补充的 Zebra 产品介质上找到开源软件的源代码。请参考并查看完整的《Zebra 开源软件法律通知》和《最终用户许可协议》，了解获取源代码的位置和方法的详细信息。

请注意，根据开源软件的许可条款，可能不提供源代码。请参考并查看完整的《Zebra 开源软件法律通知》和《最终用户许可协议》，找出提供源代码的开源软件包。

要查看有关此 Zebra 产品中所使用开源软件包的相关许可、确认和所需版权通知，请触摸**设置 > 关于设备 > 法律信息 > 开源许可**。



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

Zebra 和标志性的 Zebra 头像是 ZIH 公司的商标，已在全球许多司法管辖区内注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

©2016 Symbol Technologies LLC， Zebra Technologies Corporation 子公司。保留所有权利。

