



废弃电子电气设备指令 (WEEE)

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

回收标志

Slovenčina: Pre odpadkov z krajinj EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Symbol 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 grąžinti utilizuoti į kompaniją „Symbol“.
Daugiau informacijos, kaip grąžinti gaminį, rasite: http://www.zebra.com/weee.

Latviešu: ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Symbol otrreizējai pārstrādei.
Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Symbol, lūdzu, skatiet: http://www.zebra.com/weee.

Türkçe: AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Symbol'ya iade edilmelidir.
Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: http://www.zebra.com/weee.

土耳其 WEEE 符合声明

EEE Yönetmeliğine Uygundur Complies with EEE.

日本 (VCCI) - 干扰自愿控制委员会

B 类

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（V C C I ）の基準に基づくクラス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。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

根据信息技术设备干扰自愿控制委员会 (VCCI) 的标准，这是一种 B 类产品。如果在家庭环境中将本设备用在收音机或电视机附近，则可能会引起无线电干扰。请按说明手册安装和使用本设备。

韩国对 B 类信息技术设备提出的警告性声明

기종별	사 용 자 한 내 문
B (가)	가 (B) , 가

其他国家 / 地区

澳大利亚

在澳大利亚，仅可在 5.60 - 5.65 GHz 频段内使用 5 GHz RLAN。

巴西（有害辐射 - 所有产品）

TC8000 法规声明 - 巴西

有关更多信息，请访问网站 www.anatel.gov.br

Declarações Regulamentares para TC8000 - Brazil

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

TC8000.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 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.

Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando posicionado pelo menos X 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.

本设备符合电信副部长 2008 年关于电磁辐射的 403 号决议。

中国



香港特别行政区

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

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

对于使用 2400 - 2483.5 MHz 或 5725 - 5825 MHz 频段的无线设备，应在用户手册等资料中显示：

가 가

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。

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 กทข.

软件支持

Symbol 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：

www.zebra.com/support。请依次选择 *Software Downloads（软件下载）* > *Product Line/Product（产品系列/产品）* > *Go（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，请通过电子邮件将请求发送至 entitlementservices@zebra.com。

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链接。

如果 Symbol 认定您的设备有权获得最新版本的软件，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 Symbol 网站以下载适当的软件。

Symbol Technologies LLC 最终用户许可协议

安装和/或使用该产品，您确认已经阅读并理解本协议，并同意接受该协议条款约束。如果您不同意该协议的条款，SYMBOL TECHNOLOGIES 将不会授予您产品许可证，且您不得使用或安装该产品。

授予许可证。Symbol Technologies 授予您（“被许可人”或“您”）个人、非专有、不可转让、不可分配、免费许可，以根据本协议的条款和条件使用软件和文档（“产品”）。您仅可将该产品用于内部商业用途，专门用于支持 Symbol Technologies 设备。严禁在此处规定的条件之外使用该产品，否则将认为违背该协议，并将即刻终止您的许可证。如果违背该协议，Symbol Technologies 将有权获得一切可用的法律或权益赔偿（包括立即 申请法律赔偿和收回所有产品，除非许可方可为美国政府联邦机构）。

您不可散布、再许可、出租、借贷、租赁、出口、再出口、转销、装运或转移或直接或间接导致出口、再出口、转销、装运或转移该协议下的产品。您不可或不得允许他人：(i) 修改、翻译、编译、私卖、反向工程、拆解，或提取产品的内部工作，(ii) 复制产品外观或功能；(iii) 删除产品的任何专有权声明、标记、标签或徽标；(iv) 未经 Symbol Technologies 的事先书面同意，将整个产品或产品的一部分出租或转让给其他人或组织；或 (v) 利用任何设计用于损坏副本保护设备的计算机软件或硬件（如果产品应该配备这种保护设备）。

所有产品副本的所有权在任何时候均不会转让给被许可人，仍归 Symbol Technologies 独家所有。Symbol Technologies 开发、创办或拟制的与本产品相关的所有知识产权属于 Symbol Technologies 的独家权利，本协议并不授予被许可人任何知识产权权利。

本产品的某些部分受美国专利和版权法、国际公约和其他它适用法律保护。因此，您必须将产品与任何其他受版权保护的材料（例如书籍和音乐唱片）一样对待，不过出于备份这一唯一目，您可以将产品复制一份。非法复制产品将构成版权侵权，在美国将面临联邦法庭的罚款和监禁处罚。

免责声明。SYMBOL TECHNOLOGIES 未做出（且您未接受）明示或暗示、法定或在与您的任何通信中任何形式 的担保。SYMBOL TECHNOLOGIES 特此拒绝承认对适销性、适用性或对于特定用途适用性的任何担保（包括暗示担保）。产品“按原样”提供，SYMBOL TECHNOLOGIES 不保证产品可以满足您的要求，或产品运作连续或没有错误，或产品缺陷已校正。SYMBOL TECHNOLOGIES 不做有关产品正确性、精确性或可靠性的保证。某些司法管辖区不允许排除隐含保证，因此，上述排除可能不适用于您。

责任限制。在此协议下，SYMBOL TECHNOLOGIES 对损失所承担的全部合计责任均不超过该协议下许可的该产品的公平市场价格。任何情况下，SYMBOL TECHNOLOGIES 对任何偶然性、后果性、间接、特殊或任何自然的惩罚性损坏，包括但不限于，丧失业务利益或责任或对第三方的伤害（无论是否预见，无论 SYMBOL TECHNOLOGIES 是否提醒过可能出现这种伤害）概不负责。某些司法辖区不允许对偶发或连带伤害进行责任限制，所以上述例外情况可能不适用于您。此责任限制条款将终止本协议，并使用本协议中的上述任意相反条款。在争执发生一 (1) 年后，许可人必须根据本协议提起诉讼。

维护。除非在单独的协议中提供，Symbol Technologies 对产品的维护和现场服务概不负责。

高风险活动。该产品不具有容错性，并非专门设计、制造或意图在需要故障防护性能的危险环境中，例如操作核设施、飞机导航或通信系统、空中交通管理、直接的生命支持仪器或武器系统，用作在线控制软件或作为该软件转售；在这些环境中，产品故障可能直接导致死亡、人身伤害或者严重的物理或环境损坏（统称“高风险活动”）。Symbol Technologies 及其供应商特此拒绝承认关于高风险活动的适用性的任何明示或暗示担保；而且，如果您选择在高风险活动中使用产品，则您同意赔偿、保护，并使 Motorola Solutions 免受任何和所有成本、损害和域使用相关的损失。

美国政府。如果您代表美国政府机构的任何单位或机构采购该产品，应适用以下条款。如适用，使用、复制或披露该产品都受下列条款约束：FAR 52.227-19（1987 年 6 月）中商业计算机软件 - 有限权利条款 (c) (1) 和 (2) 小段，除供国防部使用外。如果供国防部使用，如适用，使用、复制或披露该产品都受 DFARS 252.227-7013 (OCT 1988) 的 Technical Data and Computer Software（计算机数据与计算机软件）条款中有限权利部分的 (c) (1) (ii) 小节的限制。产品可能包括或不包括专门指代该协议条款和条件的有限权利声明或其他说明。如适用于特定采购机构和采购交易，该协议的每项条款和 条件均应继续应用，但仅用于此类条款和条件与在前述条款 FAR 和 DFARS 的条款下提供给您的权利不一致的情况。

适用法律。本协议在适用范围内受美国法律的约束，否则受纽约州法律约束，而不考虑法律条款的冲突。

与法律的合规性。被许可人要符合所有适用法律和法规，包括美国的出口法律和法规。未事先获得 Symbol Technologies 授权和美国相应政府组织授权，被许可人不得以任何形式，通过直接或间接方式出口或再出口、出售或转售、装运或再装运或者转移任何项目或技术数据，或在美国政府或其任意组织诉讼期间直接或间接出售产品或将产品提供给任何人 and 地区，这需要出口许可证或其他政府部门的批准。违反此条约将构成对本协议的实质性违背，Symbol Technologies 将即刻终止协议。

第三方软件。产品可能包含第三方软件的一个或多个项目。本协议的条款约束您对第三方软件的使用，除非包括单独的第三方软件许可证（这种情况下您对第三方软件的使用受单独的第三方许可证约束）。

开源软件。产品可能包含开源软件的一个或多个项目。开源软件是公共可用许可证涵盖的软件，仅受版权法约束，但此类许可证的完整条款和义务仅通过复制、使用和/或配送许可软件隶属于许可人，此类义务通常包括一个或多个属性义务、配送义务、公共版权义务以及知识产权负担。使用任意开源软件均受本协议的条款和条件以及每个开源软件包相应许可证的条款和条件的约束。如果该协议的条款和条件与开源软件许可证的条款和条件之间存在冲突，则以适用的开源软件许可证优先。开源软件随附的许可证副本（如果有）、以及副本的属性、声明和软件信息详情，均在本协议 的电子副本中提供，可用于与产品相关的法律声明或自述文件。Symbol Technologies 需要复制创作者和所有者提供的软件许可证、确认书和版权声明，所有此类信息均以其原有的语言形式提供，不得修改或翻译。

根据特定开源软件的许可条款，可能不提供源代码。请参考并查看整个开源软件信息，以识别哪个开源软件包提供或具有可用的源代码。有关如何获得 Symbol Technologies 公开提供的与其分发的开源软件相关的源代码副本的说明，您可以通过书面形式提出申请，提供 Symbol Technologies 产品名称和版本以及开源软件细节，联系地址为：Symbol Technologies LLC, Open Source Software Management, One Zebra Plaza Holtsville, NY USA。

要查看有关此 Symbol Technologies 产品中所使用开源软件包的相关许可、确认和所需版权声明的其他信息，请触摸 **Settings** (设置) > **About device** (关于设备) > **Legal information** (法律信息) > **Open source licenses** (开源许可)。

CMM 披露

部件名称 (Parts)	有害物质					
	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)	○	○	○	○	○	○
电路模块 (Circuit Modules)	X	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	○	○	○	○	○	○
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	○	○	○	○	○	○
电池 (Batteries)	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0: 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。