TC51/TC52/TC56 附件

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:SHARECRADLE-MC、SHARECRADLE-ME、SHARECRADLE-01、CBL-TC51-USB1-01 和 KT-TC51-ENET1-01

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。

Local language translation / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raduccion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地语言翻译 / Yerel dil çeviri / Tłumaczenie na jezyk lokalny: 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。

规章指南

₩.ZEBRA

人体工程建议

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

健康和安全建议

- 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

型号	说明				
IARECRADLE-MC	5 槽仅限于充电的通讯座 – 最多可同时为 五台设备充电。 4 槽仅限于充电的通讯座,带 4 槽电池充 电器 – 最多可同时为四台设备和四块备用 电池充电。 20 槽电池充电器-最多可为20个备用电池 充电。				
IARECRADLE-ME	5 槽以太网通讯座 – 最多可同时为五台设备充电并提供以太网通信。				
IARECRADLE-01	单槽 USB 通讯座 – 可为一台设备通电并允许利用附加的微型 USB 电缆与设备进行 USB 通信。 4 槽电池充电器 – 可为四块备用电池充电。				
3L-TC51-USB1-01	坚固耐用的充电/USB 电缆 – 扣入式电缆, 可用于充电和进行 USB 通信。				

通讯座型号:SHARECRADLE-MC、 SHARECRADLE-ME

仅使用经 Zebra 批准的 UL 列出的信息技术设备 (IEC/EN 62368-1. SELV) 电源、额定值为:输出 12 V 直流电、最小电流为 9 A、最 高环境温度至少为 40°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。

通讯座型号:SHARECRADLE-01

仅使用经 Zebra 批准的 UL 列出的信息技术设备 (IEC/EN 62368-1. SELV) 电源、额定值为:输出 12 V 直流电、最小电流为 4.16 A. 最高环境温度至少为 40°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。

USB 充电电缆:CBL-TC51-USB1-01

仅使用经批准的 UL 列出的信息技术设备 (IEC/EN 62368-1, LPS/ SELV) 电源,额定值为:输出 5 V 直流电,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。

快速充电

仅使用经批准的 UL 列出的信息技术设备 (IEC/EN 62368-1 . LPS/ SELV) 电源,额定值为:输出 5 V 直流电,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。

无线电频率干扰要求 – 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

- 重新定向或重新定位接收天线
- 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。

无线电频率干扰要求 – 加拿大

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

标记和欧洲经济区(EEA)

Zebra 特此声明,本设备符合 2014/30/EU、2014/35/EU 和 2011/ 65/EU 指令要求。

欧盟符合声明的全文见:zebra.com/doc。

EU Importer : Zebra Technologies B.V

Address: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Netherlands

Zebra 保留更改任何产品以提高其可靠性、改进其功能或设计的权利。由于此处所述任何产品、电路或应用程序的应用,或使用而引发的与之相关的产品问题,Zebra 概不承担任何责任。对于可能用到这些产品的任何产品组合、系统、仪器、机械、材料、方法或流程,Zebra 未以明示、暗示、禁止反言或其他任何方式授予使用上述情况涉及到的或与之相关的专利权或专利的许可。Zebra 仅为其产品中所包含的设备、电路和子系统提供暗示许可。

Ŭi₊ZEBRA

Zebra Technologies Corporation 3 Overlook Point Lincolnshire, IL, U.S.A.

ZEBRA 和标志性的 Zebra 斑马头像是 Zebra Technologies Corporation 在全球许多司法管辖区内注册的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2021 Zebra Technologies Corporation 和 / 或其子公司。保留所有权

MN-002870-03ZHCN 版本 A – 2021 年 4 月



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性声明

기 종 별	사 용 자 안 내 문	
B 급 기기 (가정용	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든	
(기 8 8 방송통신기자재)	지역에서 사용할 수 있습니다 .	

.



欧亚关税同盟

Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.



乌克兰

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

废弃电子电气设备指令 (WEEE)

对于欧盟和英国的客户:对于已报废的产品,请参阅以下网址的回 (F 收/处置建议:zebra.com/weee。

土耳其 WEEE 符合声明

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质						
	(qd) 锝	条 (Hg)	領 (Cd)	(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 ^P arts)	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	

左宇伽氏

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 SJ/T 11364--2014 规定的限量要求以下。
- 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 SJ/T 11364--2014 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。)

创建此表的目的在于遵守中国 RoHS 要求。



UK United Kingdom

Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this device is in compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address: Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End,

Buckinghamshire, SL8 5XF

保修

要了解完整的 Zebra 硬件产品保修声明,请访问: 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 支持联系:zebra.com/support。

要获得本指南的最新版本,请访问:zebra.com/support。