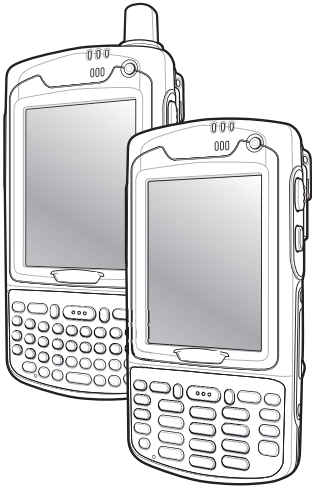


MC70CN

规章指南

Microsoft® Mobile® 5.0



© 2015 ZIH Corp and/or its affiliates. All rights reserved.

Zebra 保留对任何产品作出更改以提高其可靠性、改进其功能或设计的权利。

对于与任何产品、电路的应用或使用，或者与此处所述之其它应用相关或由而产生的任何产品责任，Zebra 概不负责。

对于可能用到 Zebra 产品的系统、仪器、机械、材料、方法或流程，或任何与 Zebra 产品组合使用的情况，Zebra 未以明示、暗示、禁反言或其它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。

质量保证书

要获得 Zebra 硬件产品质量保证书的完整内容，请访问：
<http://www.zebra.com.com/warranty>。

服务信息

如果设备有问题，请与您机构的技术或系统支持联系。如果设备出现任何问题，他们将与“摩托罗拉企业移动支持”联系：
<http://www.zebra.com/support>。

要获得本指南的最新版本，请访问：
<http://www.zebra.com/support>。



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。
©2015 ZIH 公司和 / 或其子公司。保留所有权利。



72-88979-03SC

版本 A—2015 年 03 月

人体工程建议



提醒 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
- 在执行重复性工作时尽量轮换使用左右手

规章信息

本指南适用于以下型号：MC70CN。

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，并已将该条明文列出。
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授权作废。



提醒 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。
切勿尝试对潮湿或打湿的移动数据采集终端或电池进行充电。
所有组件必须保持干燥，才能连接外部电源。

本指南已经进行了本地化，您可以从以下网站下载相应译文：
<http://www.zebra.com/support>。

电源

只能使用所列的直插式电源，型号为 50-14000 (5.4Vdc/ 3.0A) 或 PWR5-14000 (5.4Vdc/ 3.0A)，标记为 Class 2 或 LPS (IEC60950-1, SELV)。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。

国家（地区）批准

在设备上粘贴规章标志，即表示无线电装置已在下列国家（地区）批准使用：美国、加拿大和欧洲^{1,2}。
有关其它国家（地区）标志的详细信息，请参阅 Zebra 符合声明 (DoC)。 <http://www.zebra.com/doc> 上提供了此声明。

注释¹：对于 2.4GHz 产品：欧洲包括，奥地利、比利时、保加利亚、捷克、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、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典、瑞士和英国。

注释²：5GHz RLAN 设备具有可变的使用限制，要了解详细信息，请参阅 Zebra 符合声明 (DoC)。

未获得规章认可即可操作此设备属非法行为。



汽车中的安装事项

无线电频率 (RF) 信号可能会对机动车辆中安装不正确或屏蔽不当的电气系统产生干扰（包括安全系统）。有关您的汽车信息，请向制造商或其代表咨询。如果在汽车中添加了任何设备，则还应咨询这些设备的制造商。
气囊膨胀时会产生很大的压力。请勿将物体，包括固定的或可移动的无线设备，安装在气囊上方或气囊膨胀区域。如果车载无线设备安装不正确，当气囊膨胀时可能会造成严重的伤害。
将设备放在随手可及之处，确保您在拿取设备时视线不必离开路面。
注释：严禁将设备连接至报警装置，若与报警装置相连，当您在公路上收到来电时，汽车喇叭会响起来或亮起车灯。

行车安全

驾车时不要作笔记或使用设备。草草记录“待办事项”或快速翻查通讯簿都会让您分心，使注意力偏离主要责任 - 安全驾驶。
驾车时，驾驶是您的首要责任 - 请专心驾车。请查询您驾车所在区域制定的关于使用无线设备的法律和法规。请始终遵守这些法律和法规。



关于使用无线设备的警告

请遵守关于使用无线设备的所有警告。

在具有潜在危险的环境中使用

提醒您必须遵守针对在燃料库、化工厂、空气中包含化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地区以及任何通常建议关闭汽车引擎的地区制订的无线设备使用限制规定。

在飞机上使用时的安全事项

请听从机场或航班工作人员的要求关闭无线设备。如果您的设备提供了“航班模式”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。



在医院使用时的安全注意事项

无线设备会发射无线电频率能量，可能会对医疗电子设备产生干扰。
在医院、诊所或保健场所时，应当听从工作人员要求关闭无线设备的请求。工作人员提出这些请求是为了防止可能对敏感的医疗器械产生干扰。

起搏器

起搏器制造商建议，手持无线设备与起搏器之间至少应当保持 15 厘米（6 英寸）距离，才能避免对起搏器造成任何可能的干扰。这些建议与无线电技术研究所开展的独立研究和提供的建议保持一致。

使用起搏器的人员

- 在开启设备时，设备与起搏器应间隔 15 厘米（6 英寸）以上距离。
- 不应将设备放在胸前的口袋内。
- 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的发生。
- 如果有理由怀疑已产生干扰，请关闭此设备。

助听器

此无线设备可能会对某些助听器产生干扰。如果产生干扰，您可能需要向您的助听器供应商咨询，以探讨解决方案。

其它医疗器械

请向您的医生或医疗器械的制造商咨询，以确定操作无线产品是否会对该医疗器械造成干扰。



RF 暴露指导原则

安全信息

此设备符合涵盖比吸收率 (SAR) 的国际公认标准，比吸收率与人体暴露于无线通讯设备的电磁场相关。
有关国际“SAR”信息，请参阅 <http://www.zebra.com/doc> 上的 Zebra 符合声明 (DoC)

减少 RF 放射 - 正确使用

建议以正常操作姿势使用本设备。

协同定位声明

为遵照 FCC RF 暴露符合要求，此发射机使用的天线不得与此文档未认可的任何其它发射机/天线协同定位或一同使用。



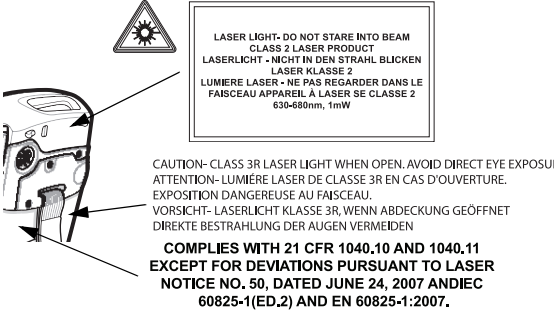
激光设备

除容差遵照 2007 年 6 月 24 日颁布的 Laser Notice No.50 以及 EN60825-1: 2007、IEC60825-1(Ed. 2.0) 的规定外，本激光设备均符合 21CFR1040.10 和 1040.11 的规定。

此设备的其中一个标签上标注了激光分类信息。

2 级激光扫描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。短时间内暴露于 2 级激光是否有危害尚不得而知。

扫描器标签



无线电频率干扰要求 - FCC

注释：此设备已通过测试，符合 FCC 规则第 15 部分关于 B 级数字设备的限制。这些限制的制定是为了提供合理保护，防止此设备在居住区安装时产生有害干扰。此设备可产生、使用并会发射无线射频能量，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。当然，也不能担保在特定安装中不会产生干扰问题。如果使用此设备确实对无线电或电视机的接收造成干扰（可以通过关闭设备然后再打开来确定），建议您采用以下一种或多种措施排除干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置
- 增加此设备与接收器的间隔距离
- 将此设备和接收器分别连接到不共用同一电路的电源插座上
- 咨询经销商或经验丰富的无线电/TV 技术人员，以获得帮助。

无线电发射机（第 15 部分）

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。设备操作必须遵循以下两个条件：(1) 此设备不会产生有害干扰，并且 (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。

无线电频率干扰要求 - 加拿大

此 B 级数字仪器符合加拿大 ICES-003 的规定
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

无线电发射机

此设备符合加拿大工业技术协会的 RSS 210 规定。设备操作必须遵循以下两个条件：(1) 此设备不会产生有害干扰，并且 (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。

标签标示：无线电认证前面的术语 “IC:” 只表明符合加拿大工业技术规格的要求。

多国漫游

本设备集成了国际漫游功能 (IEEE802.11d)，以确保可在特定国家（地区）的正确频道上使用本设备。

对等式操作

对等式操作仅限于使用 36-48 (5150-5250MHz) 频道。此频段的使用限定为“仅限室内使用”，任何其他方式的使用都会使此设备的操作非法。

蓝牙® 无线技术

本产品包含蓝牙互补子系统：
BT ID:B01825
BT ID:B02413



标示和欧洲经济区 (EEA)

2.4GHz RLAN 设备的使用（通过 EEA 使用）具有以下限制：

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

5GHz RLAN 设备在 EEA 中的使用具有可变限制，要了解详细信息，请参阅 <http://www.zebra.com/doc> 上的 Zebra 符合声明 (DoC)。

通过 EEA 使用蓝牙® 无线技术具有以下限制：

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

符合声明

Zebra 在此处郑重声明此设备符合主要要求以及 1999/5/EC, 2011/65/EU 规定的其它相关条款。要获得符合声明，请访问：
<http://www.zebra.com/doc>。

其它国家（地区）

墨西哥 - 频率范围限定为：2.450 - 2.4835GHz。

斯里兰卡 - 频率范围限定为：2.400 - 2.430GHz。

电池信息

Zebra 可充电电池组的设计和结构完全符合行业最高标准。

但是，除到期须更换电池外，电池的使用寿命和保存期限受到多种条件的制约。有多种因素可影响到电池组的实际使用寿命，例如，高温、寒冷、恶劣的环境条件及腐蚀性液滴等。

如果电池的保存时间超过六 (6) 个月，则电池的整体性能将不可避免地发生退化。从设备中取出电池并保存在干燥阴凉的环境中，这样可以防止电容损失、金属部件生锈及漏液。如果电池的保存时间在一年或一年以上，则至少应每年对电池充、放电一次。如果发现电池漏液，请避免接触已污染的区域，然后采用正确的方法处理电池。

如果发现电池的使用时间明显缩短，请更换电池。

无论电池是另外选配，还是作为移动式电脑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 1 年。有关 Zebra 电池的详细信息，请访问：<http://www.zebra.com/batterybasics>。

电池充电注意事项

对移动设备的电池充电时，电池和充电器的温度必须介于华氏 +32 °F 至 +104 °F 之间（摄氏 0 °C 至 +40 °C）。

