





**重要说明：**在安装或使用之前，请查看有关分心驾驶的国家 / 地区和地方法律。

## 道路安全

全神贯注地驾驶。遵守您驾驶所经地区有关使用无线设备的法律和法规。

无线行业提醒您，驾车使用设备 / 手机时请注意安全。

## 受限使用位置

切记遵守限制，并遵守有关在受限使用位置使用电子设备的所有标志和说明。

## 医院和飞机上的安全



无线设备会发射可能会影响医疗电气设备和飞机操作的射频能量。如果在医院、诊所、医疗保健机构或飞机上被工作人员要求关闭无线设备，请遵照执行。此类要求旨在防止对敏感设备造成潜在干扰。

## 医疗设备

建议无线设备与心脏起搏器、除颤器或其他植入式设备等医疗设备之间保持至少 20 厘米（8 英寸）的距离，避免对医疗设备造成潜在干扰。起搏器使用者应将设备置于另一侧，或在怀疑有干扰时将设备关闭。

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。



**警告：**此可穿戴附件使用强磁铁。为了避免对植入式或可穿戴医疗设备的潜在磁场干扰，请咨询您的医生或医疗设备的制造商，以确定是否可以安全使用该产品。

## 射频暴露指导原则



### 安全信息

#### 减少射频暴露 - 正确使用

仅按随附的说明操作设备。

本设备符合关于人体暴露于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) : [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc)。

仅限使用经过 Zebra 测试和批准的耳机、皮带夹、皮套和类似附件以确保射频暴露合规性。如果适用，请按照附件指南中的详细说明进行操作。

使用第三方皮带夹、皮套和类似附件可能会违反射频暴露合规性要求，应当避免这种情况发生。

有关无线设备的射频能量安全性的详细信息，请参阅射频暴露和评估标准部分：[zebra.com/responsibility](http://zebra.com/responsibility)。

#### 手持式或体佩式设备

为满足射频暴露要求，在操作本设备时，设备与人体之间至少必须间距 1 厘米或以上。

## LED 设备

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

脉冲持续时间：22.8 ms (SE4100)





















