

**SONY®**

# 用戶指南

第二代智能手表

SmartWatch 2

SW2

# 目录

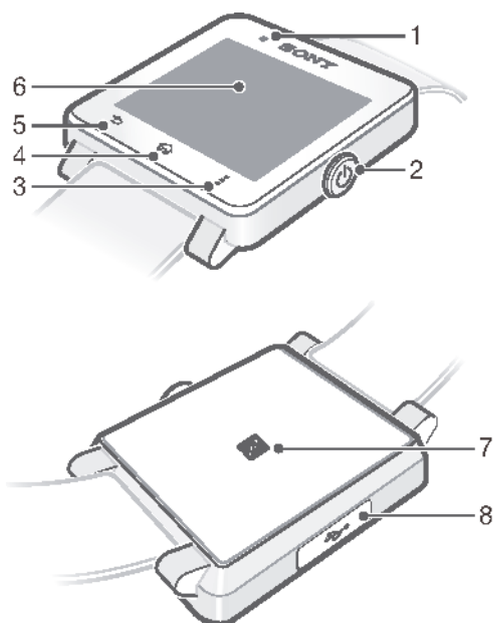
<b>使用入门</b> .....	<b>3</b>
简介.....	3
概述.....	3
充电.....	3
打开/关闭.....	4
设置 SmartWatch 2.....	4
腕带.....	6
<b>学习基础知识</b> .....	<b>8</b>
使用触摸屏.....	8
使用按键.....	9
主屏幕.....	9
状态信息和通知.....	9
时钟屏幕.....	9
<b>基本设定</b> .....	<b>10</b>
基本设定.....	10
日期与时间.....	10
语言设定.....	10
设置屏幕锁定.....	10
重置和重新启动.....	11
<b>使用 SmartWatch 2</b> .....	<b>12</b>
查看事件通知.....	12
呼叫.....	12
信息功能.....	13
音乐.....	13
<b>支持和维护</b> .....	<b>15</b>
更新 SmartWatch 2.....	15
支持网站.....	15
<b>重要信息</b> .....	<b>16</b>
SmartWatch 2 防水.....	16
法律信息 .....	17

# 使用入门

## 简介

使用 SmartWatch 2，您可以跟踪了解 Android™设备所发生的点点滴滴，而无需将它从您的口袋或包里拿出来。如有来电、信息或其他通知，您的 SmartWatch 2 会振动。当您的 SmartWatch 2 未与 Android™设备相连接时，SmartWatch 2 会充当普通的手表，SmartWatch 2 上的一些应用程序依然可用。

## 概述

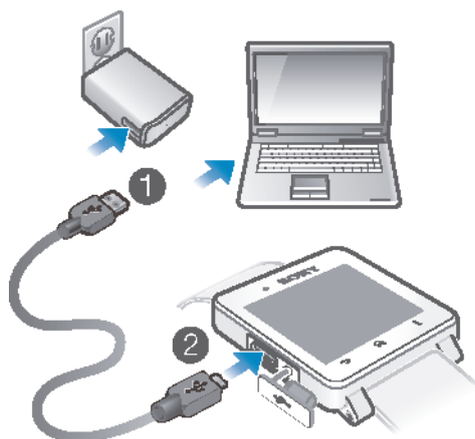


- |          |                  |
|----------|------------------|
| 1. 光线传感器 | 5. 返回键           |
| 2. 电源键   | 6. 触摸屏           |
| 3. 操作键   | 7. NFC 检测区域      |
| 4. 主页键   | 8. 充电器/USB 连接线端口 |

## 充电

首次使用 SmartWatch 2 之前，您需要充电约 30 分钟。建议使用索尼充电器/USB 连接线。

## 给 SmartWatch 2 充电



- 1 将 USB 连接线的一端插入充电器中或插入计算机的 USB 端口中。
  - 2 将电缆线的另一端插入 SmartWatch 2 上的微型 USB 端口中。
- ! 在所有市场上，购买时可能均不包含充电器。

## 打开/关闭

### 打开 SmartWatch 2

- 按住电源键 ，直到显示屏打开。

### 关闭 SmartWatch 2

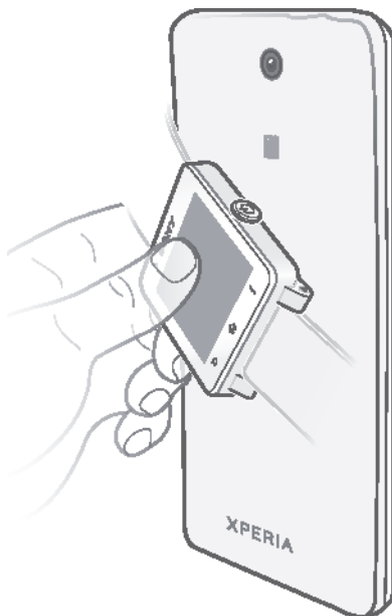
- 当显示屏处于活动状态时，按住电源键  直到显示屏关闭。

## 设置 SmartWatch 2

开始使用 SmartWatch 2 的最快方式是使用 NFC 将其连接到设备。如果您的设备不支持 NFC，您可以手动连接。

## 搭配使用 SmartWatch 2 和您的 Xperia™ 设备 (手机或平板电脑等)

### 使用 NFC 进行设置



! 为节约数据成本，建议您的设备已经连接到 WLAN 网络。

- 1 **设备：**确保 NFC 功能已经打开而且屏幕处于激活状态并已解锁。
- 2 **SmartWatch 2：**打开 SmartWatch 2。
- 3 **设备：**更新智能连接应用程序：请将设备放在 SmartWatch 2 的背面上，以使每台设备的 NFC 检测区域互相接触。然后按照设备屏幕上显示说明安装最新的智能连接应用程序。  
如果您的设备上已安装的智能连接应用程序低于 5.3.7 版本，请访问如下网址或扫描二维码，获取最新的智能连接应用程序。

智能连接应用程序下载网址  
<http://mob.cn-playnow.com.cn/sc/c/1>



- 4 将设备放在 SmartWatch 2 的背面上，使每台设备的 NFC 检测区域互相接触，便可完成一触式配对与连接。
- 5 **设备：**接受 SmartWatch 2 的配对请求。
- 6 **设备：**按照屏幕上显示的说明安装 SmartWatch 2 应用程序。然后 SmartWatch 2 将自动重新启动以完成设置。

### 手动设置

如果您的设备不支持 NFC，您可以使用蓝牙功能手动连接。

### 使用蓝牙功能进行设置

- ! 为节约数据成本，建议您的设备已经连接到 WLAN 网络。
- 1 **设备：**请访问如下网址或扫描二维码，获取最新的智能连接应用程序。

智能连接应用程序下载网址  
<http://mob.cn-playnow.com.cn/sc/c/1>



- 2 **设备：**确保蓝牙功能已打开。
- 3 **SmartWatch 2：**打开 SmartWatch 2。
- 4 **设备：**扫描蓝牙设备，然后在可用设备列表中选择 SmartWatch 2。
- 5 **设备：**接受 SmartWatch 2 的配对请求。
- 6 **设备：**按照屏幕上显示的说明安装 SmartWatch 2 应用程序。安装应用程序后，SmartWatch 2 将自动重新启动。

## 搭配使用 SmartWatch 2 和您的其他品牌 Android™ 设备 (手机或平板电脑等)

### 手动设置

#### 使用蓝牙功能进行设置

- ! 为节约数据成本，建议您的设备已经连接到 WLAN 网络。
- 1 **设备：**安装或更新智能连接应用程序。

请访问百度手机助手搜索智能连接，获取最新的智能连接应用程序

您还可以访问如下网址或扫描二维码，获取最新的智能连接应用程序。

智能连接应用程序下载网址  
<http://mob.cn-playnow.com.cn/sc/c/1>



- 2 **设备：**确保蓝牙功能已打开。
- 3 **SmartWatch 2：**打开 SmartWatch 2。
- 4 **设备：**扫描蓝牙设备，然后在可用设备列表中选择 SmartWatch 2。
- 5 **设备：**接受 SmartWatch 2 的配对请求。
- 6 **设备：**按照屏幕上显示的说明安装 SmartWatch 2 应用程序。安装应用程序后，SmartWatch 2 将自动重新启动。

### 了解您的 SmartWatch 2

没有连接到设备时，您可以将 SmartWatch 2 作为常规手表使用，并访问大部分应用程序。连接之后，您会获得一系列更丰富的功能。

#### 安装其他应用程序

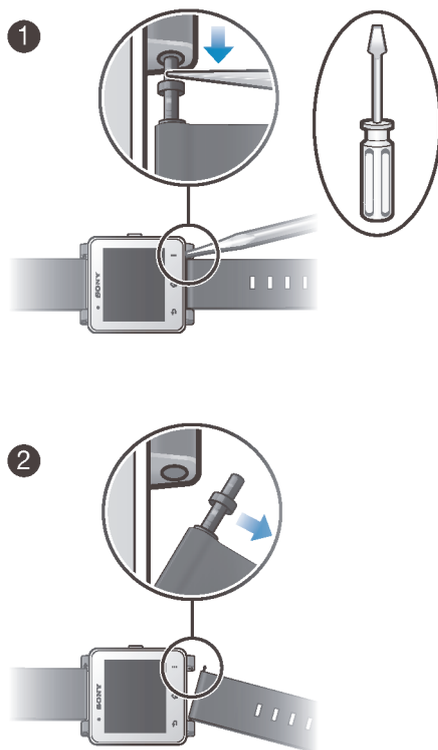
通过 Android™ 设备上的智能连接应用程序安装其他应用程序，以优化 SmartWatch 2 的功能。

- 1 **设备：**通过智能连接中的 SmartWatch 2 应用程序，在推荐的应用程序列表选择一个应用程序，然后点击下载并安装。
- 2 按照屏幕上显示的说明安装您所选的应用程序。安装完成后，应用程序的图标将显示在 SmartWatch 2 的屏幕上。

### 腕带

SmartWatch 2 可以配用任何标准 24 毫米 (0.9 英寸) 腕带。

## 更换腕带的步骤



- 使用螺丝刀，向下推弹簧杆，以拆卸和安装腕带。
- ! 使用螺丝刀时要格外小心，以免刮花 SmartWatch 2。

# 学习基础知识

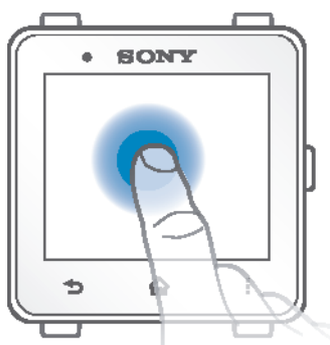
## 使用触摸屏

### 点按



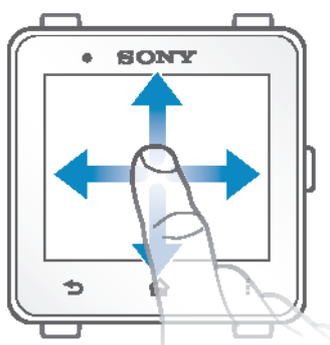
- 打开或选择一个项目。
- 标记或取消标记复选框或选项。

### 触摸并按住



- 激活特定项目的菜单。

### 滑动



- 向上或向下滑动列表。
- 向左或向右滑动，如主屏幕面板之间。

## 使用按键

	返回 <ul style="list-style-type: none"><li>返回到应用程序的上一屏幕，或关闭它。</li></ul>
	主页 <ul style="list-style-type: none"><li>转到主屏幕。</li></ul>
	操作 <ul style="list-style-type: none"><li>打开当前屏幕或应用程序的可用操作列表。</li></ul>

## 主屏幕

主屏幕包含 SmartWatch 2 上的所有应用程序。您可以重新排列主屏幕上的应用程序图标。

### 转到主屏幕

- 按 。

### 浏览主屏幕

- 向左或向右滑动。

### 从主屏幕打开应用程序

- 向左或向右滑动以查找应用程序，然后点按应用程序。
- ! 将 SmartWatch 2 与 Android™ 设备断开连接后，一些应用程序将不可用，然后图标显示为灰色。

### 在主屏幕上排列应用程序的步骤

- 1 从主屏幕，点按 。
- 2 选择一个选项。

## 状态信息和通知

状态栏向您显示 SmartWatch 2 的状态，例如通知图标、电池状态和连接状态。

### 状态和通知标签

以下状态和通知标签将出现在 SmartWatch 2 的屏幕上：

	电池状态
	电池正在充电。
	激活蓝牙功能，并将 SmartWatch 2 连接至您的 Android™ 设备。
	蓝牙未激活，SmartWatch 2 未连接您的 Android™ 设备。
	新的事件通知
	主屏幕面板指示灯

## 时钟屏幕

您可以将 SmartWatch 2 作为独立的手表使用。有几种不同的手表表面可供选择。

### 转到时钟屏幕

- 只需按  即可。

### 选择表盘面

- 1 从主屏幕查找并点按 。
- 2 点按 **表盘面**，然后向左或向右滑动，查看可用的表盘面。
- 3 点按您想使用的表盘面。

# 基本设定

## 基本设定

直接从 SmartWatch 2 上的设定菜单查看和更改设定。

### 打开设定菜单

- 从主屏幕查找并点按.

### 调节屏幕亮度的步骤

- 1 从主屏幕，查找并点按.
  - 2 查找并点按**显示屏 > 亮度**。
  - 3 拖移滑块，调节亮度。
- 设置为较低亮度，节省电源。

### 启用或禁用振动模式

- 1 从主屏幕查找并点按.
- 2 查找并点按**振动**。
- 3 拖动滑块，启用或禁用振动模式。

## 日期与时间

SmartWatch 2 的日期与时间自动与您的 Android™设备同步，但是您可以选择手动设置时间与日期。

### 手动设置日期和时间

- 1 从主屏幕查找并点按.
- 2 查找并点按**日期与时间 > 设置日期与时间**。
- 3 如果**与设备同步**复选框已经被标记，则取消标记。
- 4 点按**设置日期**或**设置时间**。
- 5 向上或向下滑动以调整日期或时间。
- 6 点按.

## 语言设定

您的 SmartWatch 2 会自动与 Android™设备上的语言设定同步，但是您可以选择手动设置其他语言。

### 更改语言

- 1 在主屏幕上，查找并点按.
- 2 查找并点按**语言**。
- 3 点按**设置语言**。
- 4 查找并点按一种语言。

## 设置屏幕锁定

您可以设置 PIN 码锁定 SmartWatch 2 上的屏幕。

记住您的 PIN 至关重要。如果您几次错误输入 PIN，则必须按照 SmartWatch 2 上的指示恢复工厂设置，这样一来会删除 SmartWatch 2 上的所有数据。

### 创建屏幕解锁 PIN

- 1 从主屏幕查找并点按.
- 2 查找并点按**安全性 > PIN**，然后点按.
- 3 输入四位 PIN，然后点按.

### 禁用屏幕解锁 PIN

- 1 从主屏幕查找并点按.
- 2 查找并点按**安全性** > **无**。
- 3 输入 PIN，然后点按.

### 重置和重新启动

您可以将 SmartWatch 2 重置为其出厂默认设定。这会删除 SmartWatch 2 上的所有个人资料。有时候，如果您的 SmartWatch 2 停止正常工作，则需要此操作。

如果您的 SmartWatch 2 死机或不能正常重新启动，您还可以强制关闭。强制关闭后重新启动 SmartWatch 2 时，不会删除任何设定或个人资料。

### 执行恢复出厂设置

- 1 从主屏幕查找并点按.
- 2 查找并点按**重置 SmartWatch 2**。
- 3 要确认，点按.

### 强制关闭 SmartWatch 2

- 按住直到 SmartWatch 2 关闭。

# 使用 SmartWatch 2

## 查看事件通知

一旦在 SmartWatch 2 上安装了相关应用程序，就可以在 SmartWatch 2 上接收到各应用程序的通知。当通知到来时，SmartWatch 2 将会振动，并且应用程序将会出现在屏幕上。如果将 SmartWatch 2 与 Android™设备断开连接，您仅可查看断开连接前收到的通知。请参阅 5 页上的**为您的 SmartWatch 2 添加功能**。

可以在 SmartWatch 2 上接收 Android™设备的下列通知：

- 未接电话
  - 短信
  - 电子邮件
  - 从社交网络服务（如人人，微博）更新
  - 日历事件提醒
  - Gmail
  - RSS
- ❗ 对于一些像人人这样的应用程序，您必须先先在 Android™设备上的 SmartWatch 2 应用程序中登录。

### 查看事件通知

- 当一个通知到达时，点按主屏幕上的应用图标。

## 呼叫

使用无线蓝牙智能耳机，可以将 SmartWatch 2 用作远程设备，轻松接听或拨打电话。要从 SmartWatch 2 拨打电话，必须为 SmartWatch 2 安装呼叫应用程序。请参阅 5 页上的**为您的 SmartWatch 2 添加功能**。

您可以手动拨打一个电话号码、点按联系人列表中保存的电话号码或点按通话记录视图中的电话号码，从 SmartWatch 2 拨打电话。

### 通过拨号进行呼叫

- 1 从主屏幕查找并点按.
- 2 点按.
- 3 输入被叫方的号码并点按.

### 从通讯录进行呼叫

- 1 从主屏幕查找并点按.
- 2 点按.
- 3 点按联系人姓名的第一个字母。
- 4 查找并点按联系人。
- 5 点按.

## 接听电话

### 接听电话

- 点按.

### 拒绝通话

- 点按.

### 使呼叫静音

- 点按.

### 使用预定义的信息拒绝呼叫

- 1 当接到呼叫时，按**拒绝并显示信息**。
- 2 选择信息，然后点按.

## 当前通话

### 在通话时更改耳机扬声器音量

- 点按或.

## 使用通话记录

使用通话记录检查未接来电、已接来电和拨出电话，可以直接呼叫列出的号码。

## 通话记录图标

	未接电话
	已接电话
	已拨电话

### 查看通话记录

- 1 在主屏幕上，查找并点按.
- 2 点按.

### 从通话记录拨打电话号码

- 1 从主屏幕，查找并点按.
- 2 点按，然后选择您想拨打的电话号码。
- 3 点按.

## 信息功能

要阅读 SmartWatch 2 上的文本信息，您必须为 SmartWatch 2 安装信息功能应用程序。请参阅 5 页上的**为您的 SmartWatch 2 添加功能**。您还可以使用 SmartWatch 2 启动对发件人的呼叫，或通过预定义信息或表情予以回复。

### 回复信息

- 1 从主屏幕查找并点按.
  - 2 点按要回复的信息。
  - 3 点按.
  - 4 点按并选择预定义的信息，或点按选择一个表情符号。
  - 5 要发送信息，请点按.
-  在步骤 2 和 3 中，您也可以触摸并按住列表中的信息，然后点按.

### 呼叫信息发件人

- 1 从主屏幕，查找并点按.
- 2 点按您想通过电话回复的信息。
- 3 点按.

## 音乐

一旦为 SmartWatch 2 安装音乐应用程序，即可使用 SmartWatch 2 控制其他 Android™ 设备中的大多数音乐播放器应用程序。请参阅 5 页上的**为您的 SmartWatch 2 添加功能**。

### 播放歌曲

- 1 从 SmartWatch 2 的主屏幕查找并点按.
- 2 点按.

### 调节音量步骤

- 播放音乐时，点按或.

### 切换曲目

- 向左或向右滑动。

# 支持和维护

## 更新 SmartWatch 2

将 SmartWatch 2 更新到最新软件版本，获得最优的性能和最新的增强功能。

### 更新 SmartWatch 2

- 当 Android™设备中出现一个窗口，询问是否将 SmartWatch 2 更新到最新的软件版本时，点按**更新**。
- ! 为节约数据成本，请确保您的 Android™设备已经连接到一个 WLAN网络。

## 支持网站

### 在 Android™设备上查看支持网站

- 1 在 SmartWatch 2 的主屏幕上，查找并点按。
- 2 查找并点按**支持** > **支持站点**。将在 Android™设备上打开支持网站。

# 重要信息

## SmartWatch 2 防水

要最大程度地保持 SmartWatch 2 的防水性能，微型 USB 端口盖必须紧闭。

避免在扬尘和潮湿情况下，将 SmartWatch 2 暴露于环境中。SmartWatch 2 的正常磨损以及磨损后的进一步损坏都将导致防尘、防水性下降。

不应在下列条件下使用 SmartWatch 2：



游泳池



深水



咸水



其他液体  
化学品



沙/泥

SmartWatch 2 的防水和防尘能力符合 IP57 等级（请参考下面的详细信息）。始终盖紧微型 USB 端口盖以确保设备的防尘、防水性。如果发现设备内有液体，例如，在盖子下面，您的保修将无效。不要将设备浸入到咸水中，也不要将微型 USB 端口与咸水接触。同时，不要将设备暴露于液体化学品、或极端高/低温度的潮湿环境。微型 USB 端口的防水能力并没有保证针对所有的环境和条件。在水中使用本设备后，请擦干微型 USB 端口盖附近区域。

所有兼容的附件，包括充电器和微型 USB 电缆，本身并不防水或防尘。

因为滥用或者不当使用设备而造成的损坏与破坏不在保修范围之内。如果有关于使用本产品更多的问题，请向客户支持服务寻求帮助。

## IP（防护）等级

SmartWatch 2 具有一个 IP 等级，这个等级表示已经针对防尘和防水等级完成了认证测试。两位 IP 等级代码的第一位表示针对硬物的防护等级，包括尘土。第二位表示设备的防水能力。数字越大，防护能力越强。

SmartWatch 2 的防水和防尘能力符合 IP57 等级（请参考下面的详细信息）。这些等级表明设备是防尘的，并对浸泡等效果有保护作用。因此，该设备可以用在各种灰尘环境中，也可以在手指潮湿时或者在一些极端的天气条件（例如雨雪天气或者湿度很大）下使用。有关详细信息，请参考下表。

硬物和尘土的防护	防水
IP0X.无特别防护	IPX0.无特别防护
IP1X.防止直径> 50 mm 的硬物侵入	IPX1.防止滴水侵入
IP2X.防止直径> 12.5 mm 的硬物侵入	IPX2.从正常位置倾斜 15 度时仍可防止滴水侵入
IP3X.防止直径> 2.5 mm 的硬物侵入	IPX3.防止喷洒的水侵入
IP4X.防止直径> 1 mm 的硬物侵入	IPX4.防止飞溅的水侵入
IP5X.防尘；有限灰尘进入（侵入灰尘不会影响正常工作）	IPX5.防止喷射的水侵入
IP6X.防尘	IPX6.防止猛烈喷射的水侵入
	IPX7.防止浸没时水的侵入
	IPX8.防止浸泡时水的侵入

## 法律信息

### 索尼 SW2

使用之前，请阅读单独提供的重要信息说明书。



本用户指南由 Sony Mobile Communications AB (索尼移动) 或其当地子公司出版，不提供任何担保。若发生印刷错误、当前信息不准确或对程序和/或设备有所改进，Sony Mobile Communications AB (索尼移动) 可能随时对本用户指南做出必要的改进和更改，恕不另行通知。但是，这些更改将编入本用户指南的新版本中。保留所有权利。

©索尼移动通信公司, 2013

出版号: 1277-5632.1

蓝牙设备间的互操作性和兼容性会有所差异。设备普遍支持利用蓝牙规格的产品，1.2 或更高，耳机或免提模式。

索尼是索尼公司的商标或注册商标。Bluetooth 是 Bluetooth (SIG) Inc. 的商标，经授权才能使用。所有其他标志均为其各自所有者的财产。保留所有权利。

本文提及的所有产品和公司名称是其各自所有者的商标或注册商标。本文未明确授予的任何权利均予保留。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

有关更多信息，请访问 [www.sonymobile.com](http://www.sonymobile.com)。

所有图片仅供功能说明参考，请以实物为准。

### Declaration of Conformity for SW2

We, Sony Mobile Communications AB of

Nya Vattentorget

SE-221 88 Lund, Sweden

declare under our sole responsibility that our product

**Sony type RD-0050**

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards **EN 300 328:V1.7.1, EN 301 489-17:V2.1.1, EN 301 489-3:V1.4.1 and EN 60 950-1:2006 +A11:2009+A1:2010** following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment directive **1999/5/EC**.

Lund, July 2013

CE 0682

Anders Grynge

Director, Head of Global Type Approval

We fulfil the requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC).

### FCC 声明

该设备符合 FCC 标准中第 15 部分的要求。操作必须符合以下两个条件：(1) 此设备不得造成有害干扰。和 (2) 设备必须接受所受到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

如果用户未经索尼明确许可而进行改动或改装，可能会丧失继续操作该设备的权利。

该设备已经过测试，符合 B 类数字设备的限制，且符合 FCC 标准第 15 部分的要求。这些限制旨在提供合理保护，防止在住宅区安装时产生有害干扰。该设备会产生、使用和辐射射频能量，而且如果未按照说明安装和使用，则可能对无线通信造成有害干扰。但是，我们不保证在特定安装中不会产生干扰。



- 重新调整接收天线的方向和位置。
- 加大该设备与接收器之间的距离。
- 将该设备和接收器分别连接到不同电路的插座上。
- 向经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

### Industry Canada Statement

This device complies with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Avis d'industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et, and (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.