

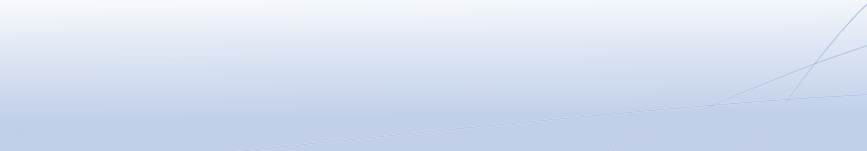


Thuraya SatSleeve

用户指南 | 简体中文

感谢您选择 Thuraya SatSleeve !

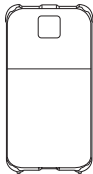
SatSleeve 允许您在卫星模式下使用智能手机。现在您可以拨打电话、发送短信，使用电子邮件、社交媒体和应用，即使您的智能手机没有地面网络连接。下列用户手册包含关于如何使用 Thuraya SatSleeve 的重要且有用的信息。操作设备之前，请仔细阅读。



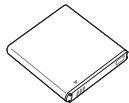
打开 SatSleeve



主卫星装置



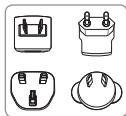
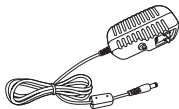
Galaxy S4 适配器



电池

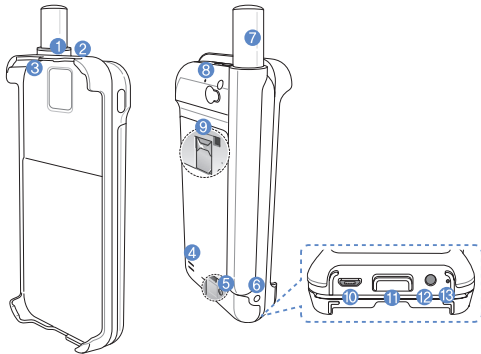


USB 数据线



通用旅行充电器

部件说明

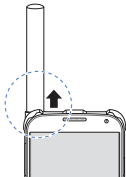


编号	部件说明
1	电源开/关按钮
2	状态指示器 LED
3	耳机
4	扩音器
5	蓝牙配对按钮
6	充电器插口
7	天线
8	免提电话话筒
9	SIM 卡槽
10	微型 USB 插口
11	适配器锁
12	耳机插口
13	话筒

准备

Thuraya SatSleeve 采用卫星通信，要求与 Thuraya 卫星直视连接。要实现最佳连接，请注意以下信息：

- 高建筑物、大树和山可能会阻碍卫星信号。
- 要连接卫星网络，SatSleeve 需要首先接收 GPS 定位数据。如果在新位置使用产品，这需要几分钟时间。
- 在使用 SatSleeve 时，请始终完全伸出天线。



启动

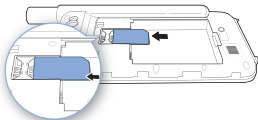
安装 SatSleeve 应用

要在智能手机上使用 Thuraya SatSleeve，需要免费下载 Thuraya SatSleeve App，请在您智能手机的 Google Play Store 中搜索 SatSleeve App，并安装该应用。



插入 SIM 卡

SIM 卡需要连接 Thuraya 卫星网络。确保在装上电池并启动 Thuraya SatSleeve 之前插入 SIM 卡。

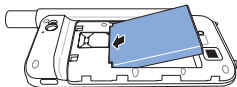


插入电池

向下推动 (1) 电池盖然后向下滑动 (2)，从而取下 Thuraya SatSleeve 电池盖。



先从顶部插入电池。放上电池之后，重新安装电池盖。

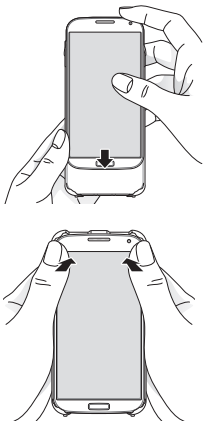


注意

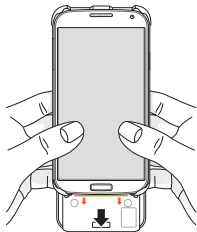
使用不正确类型的电池进行更换会导致爆炸风险。根据说明处理使用过的电池。

将智能手机与 SatSleeve 对接

- ① 将智能手机固定在适配器底部，然后按住手机顶部将其插入适配器内。

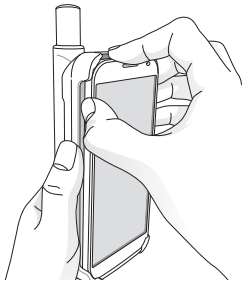


- ② 将底座适配器对齐 SatSleeve 主装置的橙色线。滑动底座适配器，直到听到卡嗒一声。



将智能手机从 SatSleeve 上移除

- ① 握住智能手机，按上述步骤将其拉出。



- ② 轻轻拉出智能手机。



启动 Thuraya SatSleeve

按下电源按钮，持续约 2 秒钟，启动 Thuraya SatSleeve。蓝色 LED 将闪烁，您将听到哔哔的声响。Thuraya SatSleeve 现在准备与您的智能手机配对。



关闭 SatSleeve，按下电源按钮，持续约 2 秒钟，直至红色 LED 闪烁，您将听到哔哔的声响。

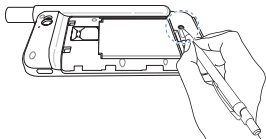
如何使用 SatSleeve

若要在您的智能手机上启用卫星模式，您需要将它与 Thuraya SatSleeve 通过蓝牙进行配对。根据下列步骤配对设备：

- ① 在 Samsung Galaxy 上，进入 **设置 > 蓝牙 > 启动**，激活蓝牙
- ② 从“可用设备”列表中选择 SAT0000000。
- ③ 根据蓝牙配对请求，选择**确定**。
- ④ 启动 SatSleeve 应用。
- ⑤ 从列表中选择 SAT0000000 以连接 SatSleeve 和 Samsung Galaxy。

! 注

如果两个设备无法自动配对，使用带有尖端的物体（例如钢笔或回形针针头）按下 SatSleeve 背面的蓝牙配对按钮，直到手机的设备列表上出现 SatSleeve。



◆ 主屏总览



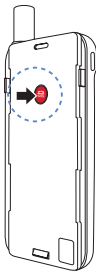
◆ 在卫星模式下拨号

在电话选项卡中，可以直接输入电话号码，或者从智能手机联系人中选择电话号码。



◆ 智能手机不可用时 SOS 拨号

即使您没有智能手机，仍然可以通过 SatSleeve 拨打和接听电话。SOS 拨号按钮位于主装置和底座适配器之间。



设置 SOS 号码

- ① 选择屏幕底部的更多。
- ② 点击拨号 > SOS 号码。
- ③ 输入您希望在 SatSleeve 上设置为紧急号码的电话号码。
- ④ 点击完成。



! 注

即使未保存任何紧急号码，但只要插入 SIM 卡，SOS 按钮仍然可以进行紧急呼叫服务（不适用于所有国家）。

◆ 发送消息

- ① 点击消息选项卡。
- ② 输入电话号码或者从联系人中选择电话号码。
- ③ 输入消息。
- ④ 点击发送。



◆ 管理联系人

使用 Thuraya SatSleeve 应用时，可以访问智能手机上的所有联系人。如果在 Thuraya SatSleeve 应用中创建了新的联系人，则该联系人将保存在您的手机上。

创建联系人

- ① 点击屏幕底部的**联系人**。
- ② 点击**+**。
- ③ 输入相关信息，并点击**完成**。



如何使用智能手机上的卫星数据

启动 SatSleeve App 上的卫星数据即可通过智能手机上的卫星使用电子邮件、即时消息、社交媒体和智能手机应用。

- ① 点击**更多**。
- ② 点击**卫星数据**。
- ③ 点击**开**激活卫星数据，并建立 Wi-Fi 接入点。
(可选：可更改 SSID、密码和安全类型)
- ④ 离开 SatSleeve 应用，进入 Samsung Galaxy 设置，启动 Wi-Fi，然后从网络列表中选择 SatSleeve 将您的智能手机连接到 SatSleeve（默认密码为 12345678）。
- ⑤ Samsung Galaxy 现在准备在卫星模式下使用数据。



! 注

为了保持稳定的 Wi-Fi 连接，SatSleeve 每次仅可连接一个设备。

◆ 设置

工具

您可以激活卫星数据，更改 SSID、密码和 Wi-Fi 网络安全方法。GPS 功能允许您查看当前位置坐标，并通过 SMS 发送给您。

手机设置

调整拨号、消息、蓝牙和 SatSleeve 声音的设置。

网络设置

选择网络选项和网络优先级。

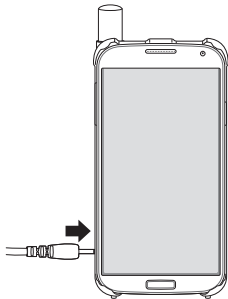
高级

您可以激活并更改 PIN 码，限制代码以及设置关闭用户组。您可检查设备信息，包括 IMEI 号码、应用版本和固件版本。恢复出厂设置将还原默认设置。

◆ 给电池充电

给 SatSleeve 充电

将充电器连接在 SatSleeve 底部左侧。



❖ 可选：将 PC 或便携式计算机连接到 SatSleeve

只要您用 USB 数据线将 SatSleeve 与便携式计算机或 PC 连接，即可通过卫星使用 Internet 和电子邮件。

安装 USB 驱动

- ① 从 Thuraya 网站 (www.thuraya.com/support) 下载 SatSleeve USB 驱动。
- ② 在您的 PC 或便携式计算机上安装驱动。
- ③ 启动 SatSleeve，通过 USB 数据线将其连接到 PC 或便携式计算机上。

在 PC/便携式计算机上安装 SatSleeve 调制解调器

- ① 选择开始 > 设置 > 控制面板 > 系统 > 硬件 > 设备管理器。
- ② 检查 SatSleeve 的 USB 串行端口（如 COM40）。
- ③ 选择开始 > 设置 > 控制面板 > 手机和调制解调器。
- ④ 选择调制解调器选项卡并按下添加。

- ⑤ 选中“请勿检测调制解调器；我将从列表中选择。”框并按下一步。
- ⑥ 选择并按下标准 56000 bps 调制解调器，然后再按下一步。
- ⑦ 选择您之前在步骤 2 中检查的 USB 串行端口，再按下一步。
- ⑧ 安装调制解调器后，按下一步。

创建一个拨号连接

- ① 选择开始 > 设置 > 控制面板 > 网络和共享中心。
- ② 选择并按下设置新的连接或网络。
- ③ 选择并按下设置拨号连接，再按下一步。
- ④ 在拨号电话号码字段输入 *99#。不需输入用户名和密码。
- ⑤ 输入连接名称并按连接。
- ⑥ 使用最新创建拨号连接的 Internet。

故障排除

故障	解决方案
蓝牙配对无法使用。	尝试按下配对按钮 5 秒钟。 请参考第 9 页。
无法呼出或接听电话。	完全伸出天线，检查是否具有充足的网络覆盖面。请参考第 4 页。
听不到铃声。	SatSleeve 应用是否激活？ 应用未激活时，收到电话或消息时会振动。
电池没电了。	检查充电器是否紧固连接 SatSleeve。
手机仅显示紧急呼叫。	检查 SIM 卡是否弄脏或损坏。 SIM 卡必须激活。如果您在国外，使用 SatSleeve 中的非 Thuraya SIM 卡时必须启用漫游服务。
无网络	请确保卫星信号不受高建筑物、大树和山的阻碍。

故障	解决方案
收到 GSM 或 3G 电话时，卫星模式下的呼叫会掉线。	Satsleeve 的目的是确定 GSM 或 3G 电话的优先级。因此，在进行卫星呼叫时，如果接收到 GSM 或 3G 电话，则卫星呼叫会掉线。
无法连接 SatSleeve Wi-Fi 网络。	检查 SatSleeve App 和智能手机中的 Wi-Fi 密码是否匹配。

认证信息 (SAR)

该设备符合无线电波辐射的国际准则

您的无线 SatSleeve 手机可发送和接收无线电。其设计和制造确保了其不超过国际准则 (ICNIRP) 推荐的无线电频率 (RF) 辐射限制。这些限制包含在综合准则内, 确定了一般人群的 RF 能量允许等级。准则包括设计用于确保所有人 (忽略年龄与健康状况) 安全的基本安全限度。移动设备的辐射准则采用测量装置比吸收率或 SAR。ICNIRP 准则中规定的 SAR 限制为 2.0 瓦特/千克 (W/kg), 这是用十克织物得出的平均值。SAR 试验采用标准工作位置执行, 设备在所有试验频带的最高许可功率级下发送。操作设备的实际 SAR 等级可小于最大值, 因为设备设计只能使用达到网络所需的功率。此数据因各种因素而变化, 例如您与网络基站之间的距离。ICNIRP 准则中规定的有关接听电话时使用设备的最高 SAR 值为 1.8 W/kg, 小于平均质量 10g 的 2.0 mW/g。使用设备附件和强化功能将导致不同的 SAR 值。SAR 值根据国际报告和试验要求以及网络带宽变化。



注意

该设备产生或使用无线电频率能源。除非在说明手册中明确许可修改行为, 否则更改或修改该设备可能导致有害干扰。如果未经授权更改或修改, 用户将失去操作此设备的权限。

RoHS

该产品符合 EU RoHS 指令, 并且采用无铅钎焊膏和部件制造。

◆ 责任限制

此限制保证代替所有其他保证，无论是明示、默示还是法定的保证，包括但不局限于默示适销性及特殊用途适用性保证。对于超过产品购买价格、使用和磨损量不合理造成的损坏或者任何偶然、特殊、惩罚或后果性损坏，或者任何因使用或不能使用产品或者任何操作故障引起的延误、使用损失、时间、利润、收益或节省、任何商业损失、不便利、里程、买方或其他人员车辆或其他财产损失，Thuraya 不承担任何责任。

Thuraya 在此有限保证项下的所有责任与职责均应在本文规定的可用保证期期满时终止。有限保证列出了 Thuraya 对于产品的全部职责。因保证、约定、疏忽或其他责任理论出售产品引起的其他责任，Thuraya 概不承担。Thuraya 的责任绝不得超过本文规定的校正缺陷的成本。有限保证为买方提供了特定权利，买方同时拥有其他权利，这些权利将根据辖区不同而变化。

CE 1177



亚太卫星通信公司 (APSI) 兹此声明 SatSleeve 符合指令 1999/5/EC 和 EU RoHS 指令的基本要求。打叉的轮式箱子意味着根据欧盟规定，产品在寿命终期必须分类收集。请勿将这些产品作为未分类的城市垃圾处理。

THURAYA 商标是 Thuraya Telecommunications Company 的专有财产。

Copyright © 2013 Thuraya Telecommunications Company. 保留所有权利。

本手册由 Thuraya Telecommunications Company 出版，不做任何担保。Thuraya Telecommunications Company 保留对本手册中所述任何产品进行更改和改善的权利，恕不提前通知。

印于朝鲜。

