
用户手册

诺基亚追踪挂件
型号：WS-2

NOKIA

用户手册

诺基亚追踪挂件

目录

使用入门	3
配对和连接	5
设置感应器	7
查找您的感应器	8
设置感应器以使其自动静音	9
使用感应器查找您的手机	9
远程拍摄照片	9
更换电池	10
故障排除和支持	11
产品和安全信息	12
版权和其他声明	13
保证	15

使用入门

了解如何开始使用您的距离感应器。

关于您的距离感应器

诺基亚追踪挂件是一款距离感应器，它能够帮助您轻松找到误放的珍贵物品。

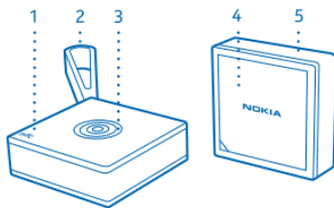
将感应器放入口袋中，或使用硅胶带将其挂在钥匙链上。如果您忘记了自己的物品，手机就会提示您。如果您确实丢失了物品，您还可以在地图上锁定开始查找的起点。

距离感应器与装有追踪挂件应用程序，且支持第 4.0 版或更高版本蓝牙规范的 Windows Phone 8 或更新的手机兼容。部分产品功能可能依赖于手机型号或软件版本。您可以获得使用非凡系列手机的最佳体验。您可以通过应用商店获取该应用程序，查看兼容设备的完整列表及有关兼容性的更多信息。

使用产品前，请仔细阅读本产品用户指南。此外，还应阅读与本产品相连设备的用户指南。

按键和组件

了解您的距离感应器。



- 1 NFC 部位
- 2 带孔的硅胶带
- 3 多功能键
- 4 电池保护盖
- 5 不带孔的硅胶带

本产品的表面不含镍。

⚠ 警告： 本产品可能包含一些微小部件。请将其放置在儿童接触不到的地方。

打开或关闭感应器

您可以打开或关闭感应器。

只要插入电池，感应器就会自动启动。

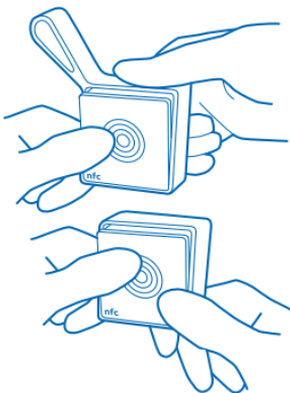
要关闭感应器并重新启动，请按多功能键 3 秒钟。

要关闭感应器，您也可以取出电池。

更换硅胶带

您的感应器带有两个硅胶带：一个带孔以方便携带，另一个则不带孔。

1. 将硅胶带从感应器上拉开。您可以使用回纹针或类似的小工具小心地从缝隙撬起硅胶带的边缘。
2. 将感应器放在另一个硅胶带里，然后小心地将硅胶带拉扯到正确的位置。



配对和连接

您需要先将感应器与您的手机配对才可以使用感应器。

您可以使用 NFC 或蓝牙将感应器连接至手机。确保您的感应器已启动，且 SIM 卡已插入手机中。

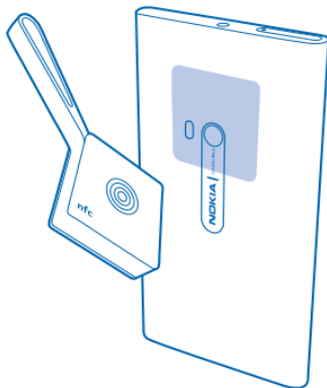
您的感应器每次只能连接一部手机，而您的手机最多可以同时与 4 个感应器建立连接。要查找当前连接至感应器的手机，请在手机和感应器处于有效范围内时按多功能键，手机就会发出提示音。如果想将感应器连接至另一部手机，请先恢复感应器的出厂设置。

您可以断开感应器与手机的连接。有关更多信息，请参见手机的用户手册。

使用 NFC 配对感应器

使用 NFC 快速将感应器与手机配对

1. 确保您已启动了手机的 NFC 功能。
有关 NFC 的更多信息，请参见手机的用户手册。
2. 将感应器和手机的 NFC 部位轻轻触碰。



3. 请按手机上显示的说明操作。

使用蓝牙配对您的感应器

如果手机不支持 NFC 功能，则可以使用蓝牙将感应器和手机进行配对。

您需要追踪挂件应用程序以使用感应器。您可以从 Windows Phone 应用商店下载该应用程序。

1. 确保您已启动了手机的蓝牙功能。

有关蓝牙的更多信息，请参见手机的用户手册。

2. 在手机上，点按追踪挂件。

3. 选择您的感应器，然后按手机上显示的说明操作。

基本使用方法

了解使用距离感应器的基本信息。

设置感应器

定义感应器发出提示的方式和时间。

在手机上，点按**追踪挂件**。

1. 如果是第一次配对，会自动开始设置。如果不是第一次配对，请在手机上找到感应器，然后点按其下方的**设置挂件**。
2. 要为感应器选择一个图标，请点按**添加图标**，然后选择所需图标。
3. 要为感应器指定一个名称，点按**挂件名称**，然后输入名称。
4. 选择感应器发出提示的方式和位置。

任何时候，只要感应器和手机之间的蓝牙连接丢失或是信号较弱，就会触发提示。例如，一扇关闭的门就可能触发提示。即使处于无声情景模式，手机也会发出提示音。如果您有多个感应器，则手机还会显示一条通知，以提示您已触发的感应器。

管理您的感应器

检查感应器的工作状况并更改其设置。您也可以将感应器固定在手机的“开始”屏幕上，以便快速进入。

1. 点击 **追踪挂件**。
2. 点按想要查看的感应器。如果有多个感应器，要分别进行查看，请点按 。

将感应器增加至感应器列表

点击 **...** > **添加挂件**。

编辑感应器设置

选择感应器，然后点按 **...** > **编辑挂件**。

将感应器固定在手机的开始屏幕上

点击 **...** > **固定到“开始”屏幕**。您也可以在感应器列表中按住所需感应器，然后选择**固定到“开始”屏幕**。

手动断开感应器的连接

点击 。感应器图标会变为灰色。要重新连接，点按 ，或将感应器和手机的 NFC 部位互相触碰。

删除感应器

点击 ●●● > 删除挂件。

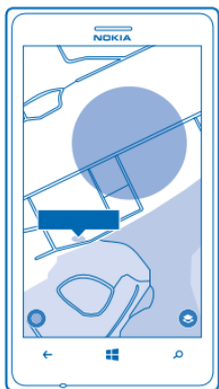
查找您的感应器

丢了感应器，而且想不起来它在哪儿？您可以查看地图，看看手机在哪里与感应器失去了连接，以此来展开搜索。

要在地图上查看连接丢失的地点，必须能够使用 GPS 坐标。

使用服务或下载内容可能导致传输大量数据，这可能会产生数据费用。

1. 确保您已启动了手机的 GPS 功能。
2. 点按**追踪挂件**，然后点按所需感应器。
3. 当您的手机尝试搜索感应器时，请稍候片刻。
4. 如果您的手机找不到感应器，请点按**打开地图**。您的手机上次与感应器连接的大致区域会显示在地图上。



获取路线以找到感应器

要获得路线指引，请在地图视图中，点按地址通知，然后点按**方向**。

查找已连接的感应器

在手机上，点按感应器以播放提示音。找到感应器后，要使感应器静音，请按感应器上的多功能键，或点按手机上的 **🔇**。

设置感应器以使其自动静音

当您在家中或在办公室时，不希望您的感应器通知您？当您的手机连接至一个已设定的 WLAN 时，使感应器自动静音。

1. 在手机上，点按**追踪挂件** > **...** > **安静模式**。
2. 要增加新网络，请点按 **+**。
3. 从可用 WLAN 列表中选择您希望使用的 WLAN。

您可以为静音模式增加多个 WLAN。

任何时候，当您的手机连接至已选定的 WLAN 时，所有来自感应器的通知都会自动静音。

使用感应器查找您的手机

想不起来将手机放在哪里了？使用您的感应器来定位手机。

1. 按多功能键。即使手机处于静音模式，它也会发出提示音来帮助您进行定位。



2. 当您找到手机后，点按手机屏幕上的通知以关闭提示音。

远程拍摄照片

在使用手机拍摄照片时，想要避免相机抖动？您可以用感应器远程拍摄照片，这样就不必使用手机的相机键或图标。

如果您的手机没有 Lumia 自拍应用程序，您可以从应用商店下载。

1. 在手机上，点按 **Lumia 自拍**。
2. 要拍摄照片，请按感应器上的多功能键。

在拍摄照片后，您可以在手机上编辑照片。要返回以拍摄下一张照片，请按多功能键。

更换电池

您的感应器内已插入电池，但您总会需要更换电池。

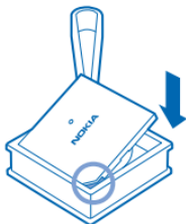
您的感应器使用标准的 CR2032 电池。当电池电量完全耗尽时，感应器将无法继续使用，此时请用新电池更换旧电池。

当电池电量不足时，您的感应器会发出提示音，且在手机的追踪挂件应用程序中也会显示通知。如果已将感应器固定在手机的开始屏幕中，则电池图标会显示在磁贴中。

1. 将回纹针或类似的小工具插入感应器背面左下角的间隙。



2. 小心地提起后盖。
3. 用一块新电池替换旧电池。确保以正确的方式装入电池。
4. 将后盖和设备上的切角对准，然后轻按后盖以使其锁定到位。



恢复出厂设置

您可以清除全部配对并将感应器恢复为出厂设置。

1. 打开后盖并从感应器中取出电池。
2. 按住多功能键，同时装入电池。

您也可以从连接的手机或其他设备上删除感应器以恢复出厂设置。

恢复出厂设置后，感应器会立即与任何将感应器列在已配对设备列表中的手机进行配对。如果您从列表中删除感应器，则感应器会断开与该手机的连接并再次恢复出厂设置。

故障排除和支持



要充分了解设备的各项功能，您可以访问 www.nokia.com/support。

在这里，您可以找到完整的用户手册、故障排除信息、讨论，以及有关功能、技术和兼容性的详细信息。

故障排除和论坛并非支持所有语言。

产品和安全信息

潮湿和有灰尘的环境

- 本产品符合保护等级的防水和防尘标准。
 - ❗ **重要须知：** 适用于此设备的配件可能不具备与设备本身一样的耐用性、防尘性或防水性能。例如，充电器只能在干燥的环境中使用，而不能在潮湿的环境中使用。
- 设备防水性仅针对洁净的凉水。请勿使设备接触任何其他类型的液体，如海水。
- 请勿将设备浸入水中。
- 如果设备接触到水，请用干燥的软布擦拭。如果设备接触到任何其他液体，请立即在设备上洒上一点清水，然后将设备仔细擦干。
- 如果插孔已脏，用清水溅湿插孔。然后小心地擦干设备和插孔，让插孔自然晾干。
- 只能在干燥、清洁的环境中打开后盖，并首先擦干和清洁设备以防水分或脏物进入设备内部。确保设备内部及后盖密封处干燥、清洁、没有异物，异物可能损害密封处的防水性能。

小心使用您的设备

- 保持设备干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质，会腐蚀电路。如果设备被打湿，请取出电池，并将设备晾干。
- 请勿在有灰尘或肮脏的地方使用或存放设备。
- 请勿在高温环境中存放设备。
- 请勿在低温环境中存放设备。当设备温度升高至常温时，其内部会形成潮气，这会导致设备损坏。
- 请按本用户手册中的说明打开设备，切勿以其他方法打开。
- 未经认可的改装会损坏设备并违反无线电设备的有关规定。
- 请勿抛掷、撞击或震动设备或电池。粗暴地对待设备可能会损坏设备。
- 必须使用干燥的洁净软布清洁设备表面。

回收



请务必将废旧的电子产品、电池以及包装材料送交到专门的回收点。这样可以帮助防止不受控制的废弃物处理并帮助推动材料回收。设备的所有材料都可以

作为材料或能源回收。请访问 www.nokia.com/cn-zh/support/recycling，了解如何回收您的产品。



中国 ROHS 表						
部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substance)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
附件 (Accessories)	×	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。 ×：表示该有毒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 11363-2006 标准规定的限量要求。 注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。						

电池安全信息

请勿将电池掷入火中，以免电池爆炸。请遵守当地法规。请在可能的情况下回收电池。

注意： 不要将电池挪作它用。使用不当或使用未经认可或不兼容的电池可能会引发火灾、爆炸或其他危险，还可能使对设备的认可或保修失效。切勿使用受损的电池。

版权和其他声明

合规性声明

CE 2280

Microsoft Mobile Oy 郑重声明产品 WS-2 符合指令 1999/5/EC 中的基本要求及其他相关条款。此声明的全文可在以下位置找到：www.nokia.com/global/declaration/declaration-of-conformity。

产品的提供情况可能因地区而异。有关更多信息，请向您的经销商咨询。本设备可能包含受美国和其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术或软件。严禁任何违反法律的转移行为。

本文档的内容按“现状”提供。除非适用的法律另有规定，否则不对本文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的、明确或默许的保证，其中包括但不限于对

适销性和对具体用途的适用性的保证。制造商保留在不预先通知的情况下随时修订或收回本文档的权利。

有关最新的产品信息，请访问 www.nokia.com.cn。

在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，制造商或其任何许可方均不对任何数据或收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

未经制造商事先书面许可，严禁以任何形式复制、传送或分发本文档中的任何内容。制造商遵循持续发展的策略。因此，制造商保留在不预先通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。

对于随设备一起提供的第三方应用程序，制造商不对其功能、内容或最终用户支持做任何声明、保证或承担任何责任。使用应用程序，即表明您同意此应用程序按“现状”提供。

FCC/加拿大工业部公告

此设备符合 FCC 标准第 15 章以及加拿大工业部制订的免许可证 RSS 标准中的规定。此设备的操作应满足以下两个条件：(1) 此设备不会导致有害干扰，(2) 此设备必须承受任何收到的干扰，包括可能导致不必要操作的干扰。有关更多信息，请访问 transition.fcc.gov/oet/rfsafety/rf-faqs.html。未经制造商明确许可而进行的任何更改或改装可能导致用户失去使用此设备的权利。

注意：此设备已依照 FCC 标准第 15 章中的规定进行了测试，并被认定符合 B 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护，防止在住宅区安装设备时产生有害干扰。此设备会产生、使用并可能释放无线射频能量，如果不按相关说明安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。但是，不能保证在特定安装情形下不会造成干扰。如果能够通过关闭和打开设备来确定此设备确实会对无线电或电视信号接收造成有害干扰，则建议用户采取下面一项或多项措施来消除干扰：

- 重新调整接收天线的方向和位置。
- 加大此设备与接收机之间的距离。
- 将此设备连接至与接收机所用电路不同的电路上的插座中。
- 向经销商或经验丰富的无线电或电视技术人员咨询，以寻求帮助。

注意：FCC 辐射声明：此设备符合 FCC 规定的在不受控制环境中的辐射限值。此发射机不得与任何其他天线或发射机放在一起或协同工作。

TM © 2014 Microsoft Mobile。保留所有权利。诺基亚、Nokia 是诺基亚公司的注册商标。第三方产品/名称可能是其各自所有者的商标。

Bluetooth 商标和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有，制造商对此类标志的使用已获得许可。

保证

制造商为此产品提供的保证期为 12 个月。有关详情，请访问当地在线保证声明网站，网址为：www.nokia.com/support。