
用户手册

Nokia Lumia 1020 专用诺基亚充电式拍摄手柄 PD-95G

NOKIA

用户手册

Nokia Lumia 1020 专用诺基亚充电式拍摄手柄 PD-95G

目录

安全事项	3
关于拍摄手柄	4
按键和组件	5
将手机连接到拍摄手柄	6
从拍摄手柄中取出手机	7
为拍摄手柄充电	8
使用拍摄手柄为手机充电	9
拍摄照片或录制视频	10
将拍摄手柄安装在三脚架上	11
产品和安全信息	12
版权和其他声明	15

安全事项

请阅读以下简明的规则。不遵守这些规则可能会导致危险或触犯法律。



首先要注意交通安全

请遵守当地的所有相关法律法规。请尽量使用双手驾驶汽车。驾车时首先要考虑交通安全。



干扰

所有的无线设备都可能受到干扰，从而影响性能。



使用合格的维修服务

只有合格的维修人员才可以安装或修理本设备。



电池、充电器和其他配件

仅可使用经诺基亚认可、适用于此设备的电池、充电器和其他配件。请勿连接不兼容的产品。



保持设备干燥

本设备不具备防水性能。请保持其干燥。



保护听力

为了避免对您的听力可能产生的损害，请不要长时间使用过高音量收听。

关于拍摄手柄

使用拍摄手柄来提升您的照片和视频拍摄体验。

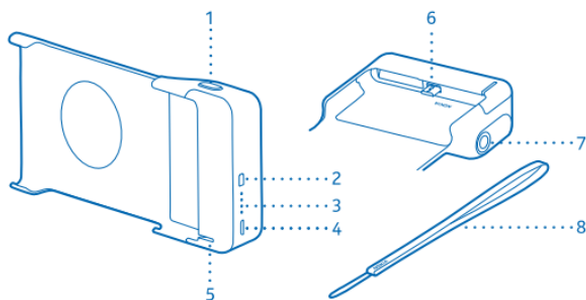
诺基亚拍摄手柄 PD-95G 是手机的功能及保护壳。您的手机可以从拍摄手柄的内置电池获得更多电量，这样您就可以在更长的时间里使用相机和手机。在拍摄照片时，使用专门的两步式拍摄键可得到更好的对焦效果和构图，使用腕带可以更加舒适和安全地单手持握。您还可以将通用三脚架安装在拍摄手柄上以获得更好的稳定性。

您可以轻松地随身携带拍摄手柄。

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

按键和组件

了解拍摄手柄的按键和组成部分。



- 1 拍摄键
- 2 电源指示灯键
- 3 指示灯
- 4 充电器插孔
- 5 腕带孔
- 6 micro-USB 插头
- 7 三脚架螺丝孔
- 8 腕带

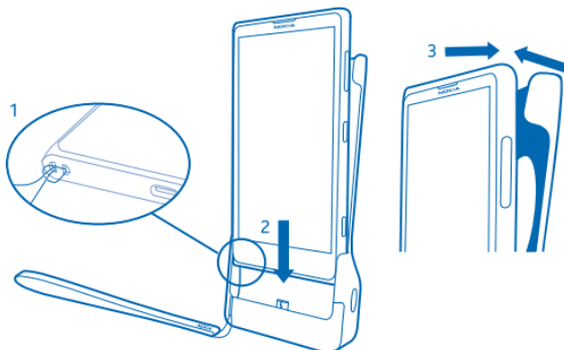
本产品不包括 USB 数据线和三脚架。

警告： 本产品的 micro-USB 插头可能含有少量镍。如果您对镍过敏，长期皮肤接触上述部件可能会导致过敏症状。

将手机连接到拍摄手柄

了解如何将手机连接到拍摄手柄。

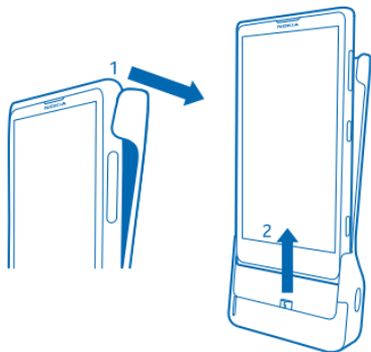
1. 将腕带系在手机上，并将其从腕带孔拉出。
2. 小心地向下推手机，然后将手机的 micro-USB 插孔对准拍摄手柄上的 micro-USB 插头并插入。
3. 轻轻将手机按入顶端的固定夹以使其锁定。



从拍摄手柄中取出手机

在为电池充电或拍摄照片后，想要随意使用手机？您可以从拍摄手柄中取出手机。

1. 轻按顶端一侧的固定夹并将其从手机拉开直至完全脱离。重复此步骤以使另一侧的固定夹脱离。
2. 把手机向上拉，以使其与 micro-USB 插头脱离。



3. 向上滑出手机，直至其从拍摄手柄中完全脱出。

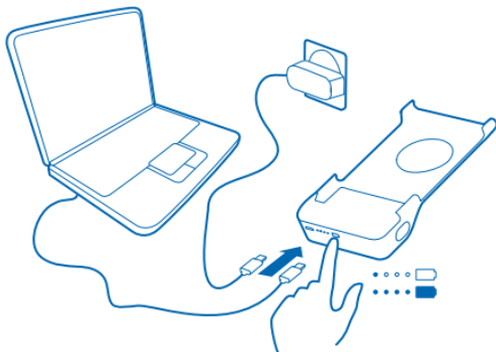
为拍摄手柄充电

内置电池在出厂时已部分充电，但您可能需要先为其充电才能开始使用您的拍摄手柄。

请在正确的温度 (0°C - +60°C) 下为拍摄手柄充电。如果温度超出此范围，且您的拍摄手柄连接到交流电源插座，则所有指示灯都会快速闪烁。

1. 将兼容充电器 (需单独购买) 插入交流电源插座，或使用 USB 数据线将拍摄手柄连接至兼容的计算机。
2. 将数据线的 micro-USB 端连接至拍摄手柄的充电器插孔。

当电池正在充电时，指示灯会亮起且 1 个指示灯会持续闪烁，以显示充电的进度。当电池完全充电后，所有指示灯会保持亮起状态 15 分钟。为拍摄手柄完全充电可能需要 3 小时。



3. 电池充满电后，先断开充电器与拍摄手柄的连接，然后从交流电源插座上拔出充电器。

拔下充电器时，应握住并拔出插头，而不要拉扯电源线。

查看电池电量

按电源指示灯键。指示灯会持续亮起 3 秒钟，显示剩余的电池电量。每个指示灯表示 25% 的电池电量。

使用拍摄手柄为手机充电

电池电量即将耗尽，但附近没有交流电源插座或充电器？使用拍摄手柄为手机充电。

请在正确的温度 (-10°C – +60°C) 下使用拍摄手柄为手机充电。

将手机连接到拍摄手柄。拍摄手柄会自动为手机充电。

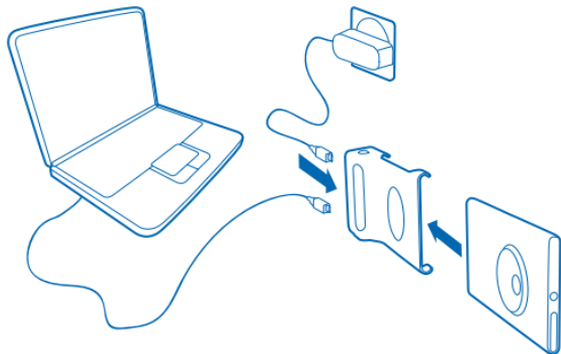
指示灯会持续亮起 3 秒钟，显示拍摄手柄剩余的电池电量，并在充电时熄灭。您可以按电源指示灯键来查看剩余的电池电量。如果最靠近充电器插孔的指示灯快速闪烁，则表示已从拍摄手柄将电力传送至手机，且拍摄手柄电池的电量不足。您可能需要为拍摄手柄充电。

检查您的手机的充电进度。充电的时间会根据手机的使用情况而异。

同时为手机和拍摄手柄充电

将兼容的 USB 数据线连接至拍摄手柄的充电器插孔，就可以从交流电源插座或计算机同时为手机和拍摄手柄充电。

如果拍摄手柄的电量充足，则会先为手机充电。如果拍摄手柄的电量不足，则拍摄手柄会先为自身充几分钟电。一旦手机电池完全充电，拍摄手柄会自动开始为自身充电，且指示灯会亮起以显示充电的进度。



使用拍摄手柄停止或恢复为手机充电

按电源指示灯键至少 3 秒钟。所有电池指示灯会闪烁两次，且充电会停止。拍摄键将保持工作状态。重复此步骤以恢复充电。

每次将拍摄手柄连接至手机，或当您拍摄手柄连接至交流电源插座或计算机时，拍摄手柄都会自动恢复为手机充电。

★ **提示：**当手机连接至拍摄手柄时，要完全关闭手机，请先停止为手机充电。

拍摄照片或录制视频

想知道如何将拍摄手柄和手机一起使用来拍摄照片或录制视频？请继续阅读并了解更多信息。

您的拍摄手柄更适合以右手使用。

1. 将手机连接到拍摄手柄。
2. 按拍摄手柄上的拍摄键以启动手机相机。

如果手机已锁定，请按住拍摄键。

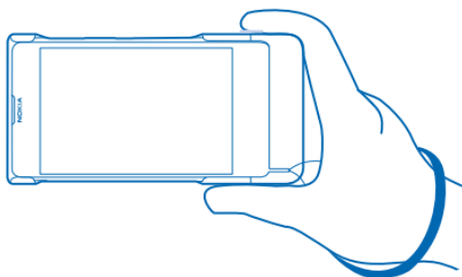
3. 选择要使用的拍摄模式。
4. 按拍摄键。

★ **提示：** 在拍摄照片时，将拍摄键向下按住一半以进行对焦。要拍摄照片，请完全按下拍摄键。

★ **提示：** 要舒适且安全地携带手机和拍摄手柄，请将腕带挂在手机上，然后将其穿过拍摄手柄并拉出。

当电池电量不足时，您无法使用拍摄手柄拍摄照片或录制视频。

有关拍摄照片或录制视频的更多信息，请参见手机的用户手册。

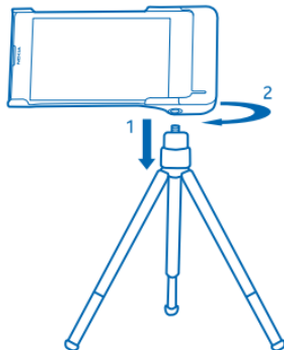


将拍摄手柄安装在三脚架上

想在拍摄照片时更稳定？您可以使用通用三脚架。

1. 将三脚架螺丝穿入拍摄手柄的三脚架螺孔中。
2. 沿顺时针方向旋转拍摄手柄，直至其连接并固定在三脚架上。

★ **提示：** 要取得最佳的稳定效果，请使三脚架的一个支架与拍摄手柄平行。



产品和安全信息

小心使用您的设备

请小心处理您的设备、电池和配件。下列建议将帮助您确保设备可以正常使用。

- 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，以便将设备晾干。
- 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。高温可能会损坏设备或电池。
- 请勿将设备存放在过冷的地方。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。
- 请勿打开设备。
- 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。
- 请勿扔掷、敲打或振动设备。粗暴地对待设备可能会损坏设备。
- 必须使用清洁、干燥的软布清洁设备表面。

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，了解如何回收诺基亚产品。

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)
电池 (Battery)	×	○	○	○	○	○

○：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。

电池和充电器信息

本设备配有内置式不可拆卸充电电池。请勿尝试取出电池，以免毁坏设备。

使用 AC-8C、AC-21C、AC-50C、AC-60C 或 DC-20 充电器对设备进行充电。充电器插头类型可能有所不同。兼容充电器连接为 CA-190CD。

电池可以充电、放电几百次，但最终会失效。当设备的使用时长明显比正常时间短时，要更换电池，请将设备送至最近的授权维修机构。

电池和充电器安全信息

要拔出充电器或配件，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。

不使用充电器时，请将其拔出。如果已完全充电的电池搁置不用，电池本身在一段时间后会放电。

始终将电池温度保持在 15°C 和 25°C (59°F 和 77°F) 之间。温度过高或过低会减小电池的容量并缩短电池的寿命。设备电池过冷或过热可能会造成设备暂时无法工作。

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。不可将电池作为生活垃圾处理。

请勿拆卸、切割、挤压、弯曲、刺破或以任何其他方式损坏电池。如果发生电池泄漏，请勿使皮肤或眼睛接触到液体。如果接触到泄漏的液体，请立即用清水冲洗接触泄露液体的身体部位，或者寻求医疗救护。请勿改装电池，亦不可尝试在电池中插入异物，或使其浸没或暴露于水或其他液体中。受损电池可能会爆炸。

注意： 不要将电池和充电器挪作它用。使用不当或使用未经认可或不兼容的电池或充电器可能存在引发火灾、爆炸或发生其他危险的风险，还可能违反手机的认可或保修条款。如果您相信电池或充电器已破损，请在继续使用前将电池送至维修中心。切勿使用受损的电池或充电器。只能在室内使用充电器。

诺基亚原厂配件

有关认可配件的供货情况，请向您的经销商查询。

现有多种配件可供您的设备使用。有关更多详情，请访问 www.nokia.com.cn/accessories。

诺基亚设备的所有配件都在精美的销售包装中提供。购买的配件如果没有单独的包装一定不是诺基亚原厂配件。

如何购买诺基亚原厂配件：

1 到诺基亚原厂配件的授权经销商处购买。

有关最近的诺基亚配件授权经销商的信息，请向诺基亚原厂配件分销商查询。

* 当您购买配件时，一定要求经销商开具单独的发票，列出价格和型号，这将有助于保护您自己的权益。

2 访问诺基亚在线商店，网址为 www.shop.nokia.com.cn。

有关配件使用的一些注意事项

- 请将所有配件放置在儿童接触不到的地方。
- 断开任何配件的电源时，应握住并拔出插头，而不是拉扯电源线。
- 定期查看车载配件是否安装和操作正常。
- 只有合格的维修人员才可以安装复杂的车载配件。

为什么使用原厂配件？

作为设备的关键组件，电池和充电器在确保设备正常、安全工作方面发挥关键作用。我们的长期客户调查和售后服务显示，在很多情况下，使用未经认可的配件（特别是未经认可的电池和充电器）会导致设备出现故障。

使用未经认可的电池和充电器可能产生的危险

- 使用寿命缩短，充电和放电时间明显短于原厂电池的充电和放电时间。
- 导致设备的使用寿命明显缩短，不稳定的电源使设备电流不能正常工作，这会产生持续的损害。
- 设备的性能和可靠性变差，通话质量受到影响，经常出现断线。
- 可能出现燃烧或爆炸，危害用户的安全。

使用诺基亚原厂配件的好处

- 充分的安全保障。
- 只有原厂配件才能享受高品质的售后维护和服务。
- 对于由于使用非诺基亚原厂配件而引起的设备故障，诺基亚不承担保修责任。

错误： 设备电池是将一组相连电解槽组合在单个封装中的简单产品。

正确： 许多高科技的设计和高品质的原材料是制造电池所必需的，这样才能提供稳定且持久的性能。通过不严谨的生产方式制造的电池与原厂电池在流程、设计和原材料方面存在很大差别，因此在性能和安全方面有着天壤之别。

错误： 所有具有诺基亚商标的配件都是原厂配件。

正确： 诺基亚原厂配件随精美的销售包装提供（符合不同国家/地区的包装规定）。建议用户注意防范市场上的假冒诺基亚配件。特别是一些经销商可能会从提供的设备中取下原厂电池，这种行为违反了我们的分销政策并侵犯了消费者的权益。

错误： 虽然质量较差，但假冒电池价格便宜得多，因此即使需要经常更换，也是比较值的。

正确： 未经认可的电池和充电器不仅使用寿命短、性能差，而且还将明显损害设备的性能并缩短设备的使用寿命。使用未经认可的配件还将剥夺您享受全面售后维护和维修的权利。最重要的是，未经认可的电池和充电器会对用户构成安全威胁。在这些方面造成的损失将远远超出价格上节省的部分。事实上，使用劣质的原材料和不合格的设计，某些假冒电池的成本还不到原厂产品的 1/10。

电池

类型：BL-5C

版权和其他声明

声明



我们诺基亚公司郑重声明产品 PD-95G 符合指令 2004/108/EC 中的基本要求及其他相关条款。

产品的提供情况可能因地区而异。有关更多信息，请向诺基亚指定经销商咨询。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。诺基亚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，诺基亚或其任何被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。

事先未经诺基亚的书面许可，严禁以任何形式复制、传送或分发本文档中的任何内容。诺基亚遵循持续发展的策略。因此，诺基亚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。

对于与您的设备一起提供的第三方应用程序，诺基亚既不对这些应用程序的功能是否正常及内容是否属实提供保证或承担任何责任，也不会为这些应用程序的最终用户提供支持。使用应用程序，即表明您同意此应用程序按“现状”提供。对于与您的设备一起提供的第三方应用程序，诺基亚既不对这些应用程序的功能是

否正常及内容是否属实做出任何陈述、提供保证或承担任何责任，也不会为这些应用程序的最终用户提供支持。

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。此设备的操作应符合以下两个条件：(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。未经诺基亚明确许可而进行的任何更改或改装可能导致用户丧失使用此设备的权利。

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。
- 将此设备连接至不同于接收机所用电路的插座中。
- 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。

TM & © 2013 诺基亚。保留所有权利。第三方产品/名称可能是其各自所有者的商标。