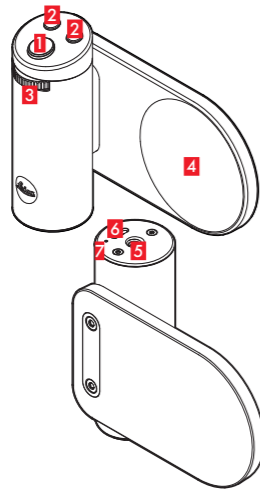




LUX GRIP

简要说明

各部件名称



1 快门按钮

按下 (短按):

- 对焦并拍摄。

按下 (长按3秒以上):

手柄自动连接到已识别的iPhone。

• 状态LED绿灯常亮。

2 FN按钮

按下 (短按):

调用已分配的菜单功能

按下 (长按3秒以上):

更改按钮的功能分配

同时按下两个FN按钮 (长按5秒以上):

手柄进入配对模式

• 状态LED蓝灯缓慢闪烁。

3 旋钮

按压:

- 切换功能。

旋转:

- 更改功能设置。

4 MagSafe接触点

5 三脚架螺口

A 1/4 DIN 4503 (1/4")

6 USB-C接口

通过USB-C接口为可更换的内置电池充电。*

7 状态LED

红灯 (闪烁):

电池电量低 (< 15%)。

绿灯 (亮起约5秒):

配对成功, 设备已准备就绪。

绿灯 (常亮):

电池电量已充满。

绿灯/红灯 (闪烁):

电池正在充电中。

蓝灯 (闪烁):

正在进行配对。

蓝灯 (亮起约3秒):

配对完成。

*带有USB-C接口的iPhone型号手机, 可以通过其USB-C线为Leica LUX手柄充电。

安全须知

概述

- 请仅使用该型号规定的配件, 以免发生故障、短路或触电。
- 请勿尝试拆除机身部件 (外盖)。专业维修仅能由经授权的维修单位执行。
- 请防止Leica LUX手柄与杀虫剂及其他具有侵蚀性的化学物质接触。不得使用 (洗涤用) 汽油、稀释剂和酒精来清洁相机。某些化学物质和液体可能会损坏Leica LUX手柄的外壳或其表面涂层。

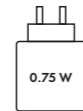
电池

- 请确保电源插座的方便性。
- 不得拆开电池。其维修只能由授权的厂家进行。
- 请确保电池远离儿童。误吞电池可能会导致窒息。

管制提示

您可以在保证卡和包装上的贴纸上找到产品的生产日期。数字代表 WWYYYY。

本产品 (包括附件) 上的符号代表以下内容:



充电器的功率范围必须从无线电系统所需的最小功率 0.75 瓦到达到最大充电速度所需的最大功率 0.75 瓦。



电气及电子设备的废弃处置

(适用于欧盟及其他有独立回收系统的欧洲国家。)

该设备包含电气和/或电子组件, 因此不得弃置于普通生活垃圾中。反而, 必须将其送至地方政府设置的适合的回收点。您不需要为此付费。若设备配有可更换电池组或蓄电池, 那么, 在丢弃前请务必将这些配件取出, 且在必要时按当地规定进行废弃处理。其他相关信息, 请咨询向当地管理部门、垃圾处理站或经销商。

Leica相机股份公司的保修条款

尊敬的Leica客户,
恭喜您购买了Leica新产品, 您拥有了世界知名品牌的产
品。除了您针对销售商享有的法定保修权利外, Leica
相机股份公司 (“LEICA”) 根据以下规定 (“Leica
保修”) 为您的Leica产品提供自愿保修服务。“Leica
保修”不限制您作为消费者在适用法律下的合法权利,
也不限制您作为消费者拥有的权利 (针对与您签署购买
合同的经销商)。

Leica保修

您所购买的Leica产品是根据特殊质量标准制造的, 且
每个生产阶段都由经验丰富的专家进行了测试。我们为
本Leica产品 (包括原包装中的附件) 提供以下Leica保
修, 有效期自2023年4月1日起生效。请注意, 我们不为
商业用途提供任何保修服务。

Leica保修范围

在保修期内, 基于制造和材料缺陷的投诉, 将由LEICA
自行决定, 通过维修和更换有缺陷的部件, 或提供无故
障的类似Leica产品来进行免费补救。更换下来的部件
或产品归LEICA所有。与本Leica保修相关的进一步索
赔, 无论其性质和法律依据如何, 均被排除。

超出Leica保修范围

易磨损部件和电池, 以及机械受力部件均不在Leica保
修范围内, 除非这些故障是由制造或材料的质量问题
造成的。产品外观的任何损坏也不在保修范围内。

Leica保修无效

因不当操作造成相关故障的, 则保修服务失效; 如果存在使用了第三方配件、未正确打开Leica产品或维修不当等事项, 则保修服务同样失效。如果序列号无法识别, 则保修服务索赔无效。

主张Leica保修

为了在保修期内提出索赔, 请您提供从LEICA授权的经销商 (Leica授权经销商) 处购买Leica产品的凭证副本。购买凭证必须包括: Leica产品的商品编号和序列号, 以及Leica授权经销商的信息。我们保留要求您出示原始凭证的权利。请将您的Leica产品连同购买凭证以及投诉说明寄送至如下地址:

Leica Camera AG, Customer Care, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Deutschland

电子邮箱: customer.care@leica-camera.com, 联系电话: +49 6441 2080-189 或联系Leica授权经销商。

Leica产品照片	保修期
所有产品	2年

技术参数

名称

Leica LUX手柄 (型号: 4104)

订货编号

18 562

材料

全金属外壳: 铝合金

工作条件

充电: 10°C至+45°C

放电: -10°C至+60°C

存储: 0°C至+45°C

输入电压/电流额定值

3.7 V \pm 0.3 A (电池)

重量

约130克 (含电池)

蓝牙

蓝牙 5.0 LE: LE - 通道 0-39 (2402-2480 MHz), 最大输出 (e.i.r.p.): < 10 dBm

输入电压/电流:

3.7V \pm 300mA, 5V \pm 0.5A (USB)

电池

锂离子电池, 额定电压3.7V (直流); 容量300mAh

保留修改设计和规格的权利。

交货范围

- Leica LUX手柄
- USB-C充电线
- 简要说明

LEICA产品注册



请在此处注册您的Leica LUX手柄, 即可免费使用Leica LUX应用程序PRO版本一年。

LEICA LUX应用程序



■ 使用频率:	2.4 - 2.4835 GHz
■ 等效全向辐射功率(EIRP):	
天线增益<10dBi时:	≤100 mW 或≤20 dBm
■ 最大功率谱密度:	
天线增益<10dBi时:	≤10 dBm / MHz(EIRP)
■ 载频容限:	20 ppm
■ 带外发射功率(在2.4-2.4835GHz频段以外) ≤-80 dBm / Hz (EIRP)	
■ 杂散辐射等其他技术指标请参照2002/353号文件	
不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自外接天线或改用其它发射天线;	
使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有害干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;	
使用微功率无线电设备, 必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰;	
不得在飞机和机场附近使用。	
CMIIT ID: 24J991ZZ4104	
微功率设备声明	
(一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景, 采用的天线类型和性能, 控制、调整及开关等使用方法;	
(二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自更改发射天线;	
(三) 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;	
(四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰;	
(五) 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;	

(六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)	
等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;	
(七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器;	
(八) 微功率设备使用时温度和电压的环境条件: 见上述“工作条件”和“电源”规格。	

Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5
35578 Wetzlar | Deutschland
Telefon +49(0)6441-2080-0
Telefax +49(0)6441-2080-333
www.leica-camera.com