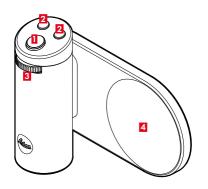


# **LUX GRIP**

简要说明

# 各部件名称



# 11 快门按钮

按下(短按): - 对焦并拍摄。

按下(长按3秒以上):

激活手柄。

如要首次将手柄与您的iPhone相连, 请您遵 照Leica LUX应用程序的指示操作。 已配对 的iPhone会自动连接。

状态IFD绿灯常亮。

### 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):

手柄讲入配对模式 状态IFD蓝灯缓慢闪烁。

3 旋钮

按压:

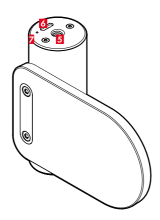
- 切换功能。

旋转:

- 更改功能设置。

4 MagSafe接触点

# 各部件名称



# 5 三脚架螺口

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

#### 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。\*

## ☑ 状态LED

<u>红灯(闪烁):</u>

电池电量低 (< 15%)。 绿灯 (亮起约5秒):

配对成功,设备已准备就绪。

<u>绿灯 (常亮):</u>

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LLEICALUS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Leico LUX手柄的外壳或其表面涂层。

#### 由洲

- 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 WWYYY。

本产品(包括附件)上的符号代表以下内容:

===

直流电 (DC)



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。若设备指有更换电址组或着电池,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、 垃圾处理贴或经铜商。

#### 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,Leico相机股份公司("ELFCA")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

図所购买的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,我们不为商业用法提供任何保修服务。

### 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产品来进行免费补款。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 帧、无少其性序和注键依据如何、均纯非除。

#### 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Leico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 及特证偿期寄读至如下地址:

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 --- 0.3 A (电池)

#### 约130克(含电池) 核耳

**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: 3.7 V — 300 mA.5V — 0.5A (USB)

由洲

钾离子电池, 额定电压3.7V(直流);

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



Leica LUX手柄只在连接上Leica LUX应用程序时起作用。预装的 iPhone相机应用程序无法通过 Leica LUX手柄操作。 ■ 使田频率・ 24-24835 GHz ■ 等效全向辐射功率(FIRP): ≤100 mW 或≤20 dBm 天线增益<10dBi时: ■ 最大功率谱密度: 天线增益<10dBi时: ≤10 dBm / MHz(EIRP) ■ 截频容限: 20 ppm ■ 帯外发射功率(在2.4-2.4835GHz頻段以外) ≤-80 dBm / Hz (FIRP) ■杂散辐射等其他技术指标请参昭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),不得擅白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 微功率设备击田 (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),不得擅白更改

(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)产出有害干扰时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用;

发射天线:

(六)在航空器內和依据法律法規、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(含测在)期距、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

等半长用尤指电1001、401/m参时电磁外境保护区域 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"指票"搜索。