



# LEICA SL2-S

简要说明



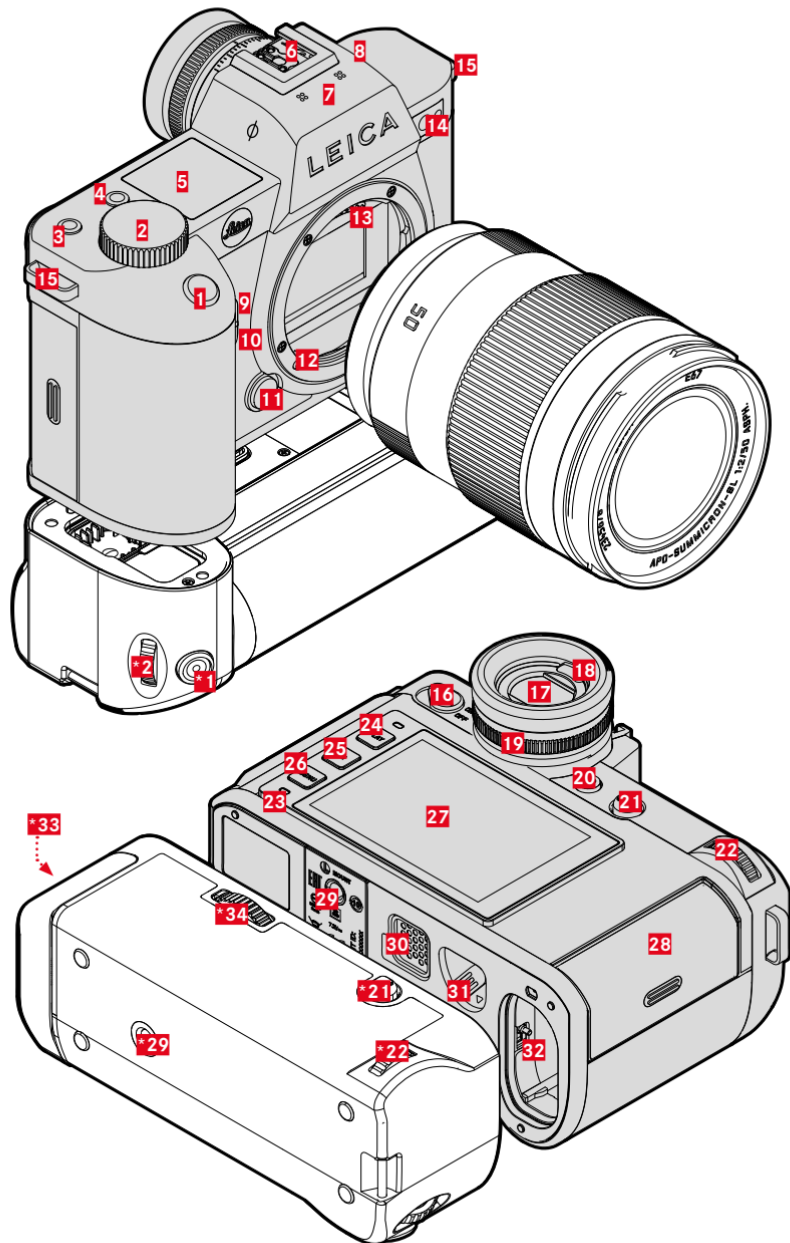
可从下列链接下载详细的使用说明书：

<https://de.leica-camera.com/Service-Support/Support/Downloads>

在以下链接注册可免费预订印刷成册的详细使用说明书：

[www.order-instructions.leica-camera.com](http://www.order-instructions.leica-camera.com)

## 各部件名称



\*可选的配件：多功能手柄SL

**1 快门按钮**

轻击：

- 自动对焦
- 激活曝光测量及曝光控制

完全按下：

- 释放快门
- 开始和结束视频拍摄

在待机模式下：

- 再次激活相机

**2 前设定转轮**

在菜单中：

- 浏览菜单页

在拍摄模式下：

- 取决于曝光操作模式，可配置  
(参见表格“转轮分配”)

在播放模式下：

- 放大/缩小照片

**3 FN按钮\*\***

在拍摄模式下：

- 照片：ISO
- 视频：ISO (Cine: [Exposure Index](#))

**4 FN按钮\*\***

在拍摄模式下：

- 照片/视频模式切换

在播放模式下：

- 标记/定级照片

**5 顶部面板显示**

- 设置的操作模式
- 照片信息
- 相机信息

**6 配件靴座**

推荐的闪光灯：

Leica SF 40、SF 64和SF 58

**7 麦克风**

可实现立体声录音

**8 扬声器****9 FN按钮\*\***

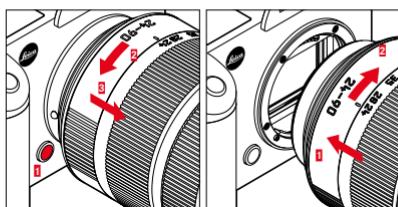
在拍摄模式下：

- 照片：放大
- 视频：麦克风增益

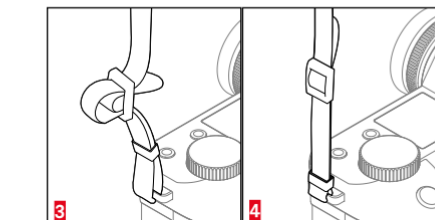
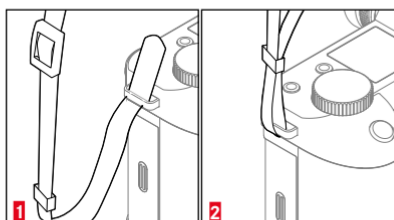
**10 FN按钮\*\***

在拍摄模式下：

- 自动对焦测量方法设置

**11 镜头解锁按钮****12 Leica L卡口****13 一列触点**

自拍定时器LED/自动对焦辅助灯/用于曝光测量的传感器

**15 吊环****16 总开关**

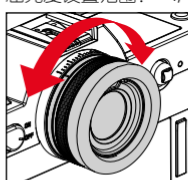
开启或关闭相机电源

**17 取景器目镜****18 眼传感器**

可设置：仅显示屏/仅电子取景器/自动切换

**19 曲光度设定转轮**

屈光度设置范围：-4/+2

**20 FN按钮\*\***

EVF/显示屏替换

\*\* 出厂设置短暂按压：调用已分配的菜单功能。长按：变更分配（选择列表）。

**21 操纵杆**

在菜单中:

- 菜单操控

在拍摄模式下:

- 移动AF测量区
- 测量值保存（按压）

在播放模式下:

- 浏览
- 视频播放操控

**22 拇指拨盘**

在菜单中:

- 菜单操控

在拍摄模式下:

- 取决于曝光操作模式，可配置  
(参见表格“转轮分配”)

在播放模式下:

- 浏览
- 视频播放操控

**23 状态LED**

- 存储卡访问
- WLAN功能的使用
- 通过USB充电

**24 PLAY按钮**

- 在拍摄模式和播放模式之间切换
- 返回到全屏显示

**25 FN按钮\*\***

- 在拍摄/播放模式下:
- 信息显示切换

**26 MENU按钮**

在菜单中:

- 浏览菜单页

在拍摄模式下:

- 调出菜单

在播放模式下:

- 调出播放菜单

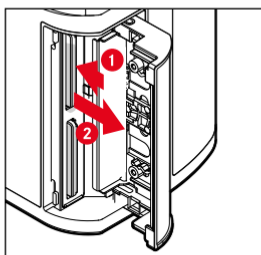
**27 显示屏**

3.2" TFT LCD, 1080 x 720像素, 约

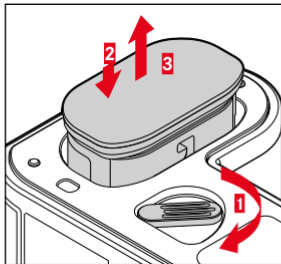
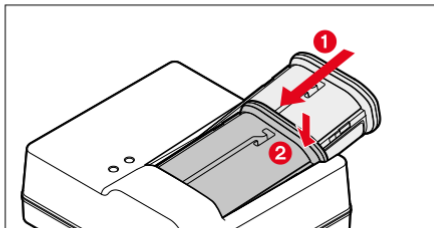
2 332 800像素 (Dots), 触摸屏

**28 存储卡插槽**

UHS-II、UHS-I、SD-/SDHC-/SDXC存储卡

**29 三脚架螺口**

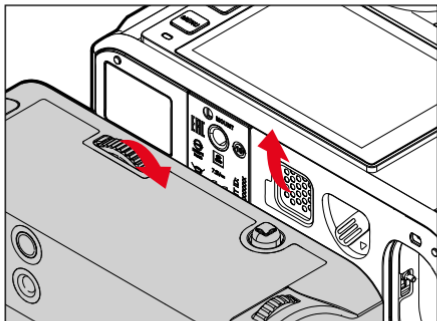
A 1/4 DIN4503 (1/4"), 不锈钢, 位于底部

**30 多功能手柄的触头****31 电池解锁滑块****32 电池仓****\*33 电池仓手柄****\*34 手柄锁****替电池充电**

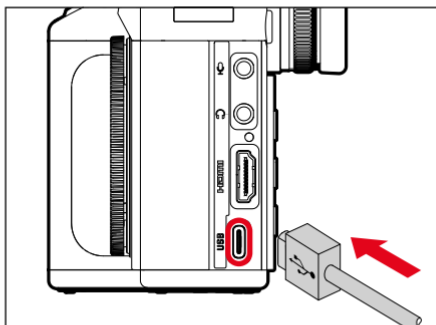
显示	充电状态	充电时长*
CHARGE 闪烁绿色	充电中	
80% 亮起橙色	80%	约2小时
CHARGE 持续亮起绿色	100%	约3½小时

\*基于放电状态

## 安装多功能手柄\*



## USB充电/数据传输



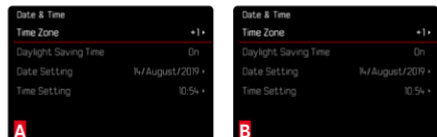
## 状态屏-照片



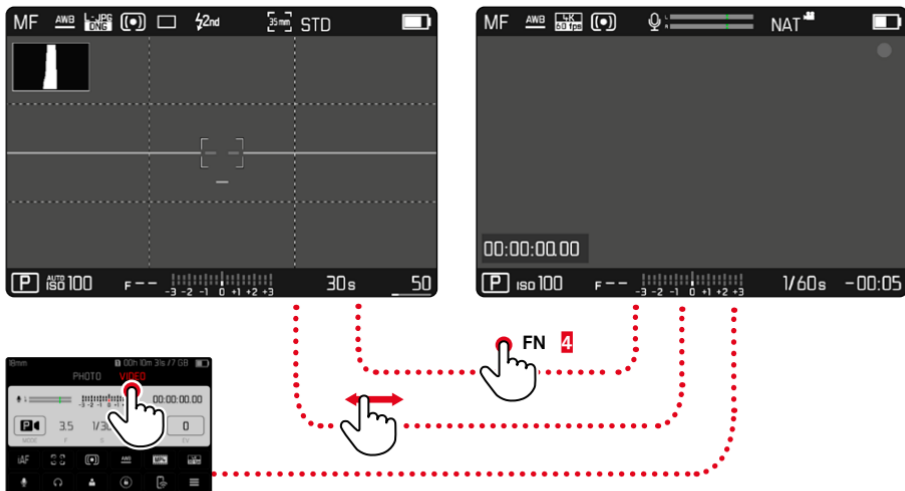
## 状态屏-视频



## 首次开启/APP连接



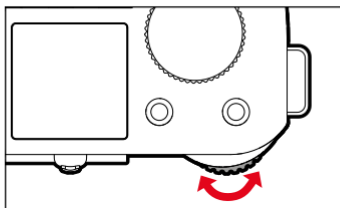
## 切换：照片/视频



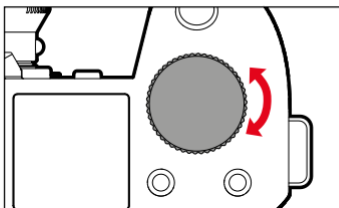
## 手势控制



## 转轮分配 (出厂设置)



拇指拨盘



前设定转轮

	P	程序切换	曝光补偿
AF		曝光补偿	麦克风增益
		曝光补偿	快门速度
		光圈	曝光补偿
MF			快门速度
		放大倍率	曝光补偿
MF		放大倍率	快门速度

可在两转轮间互换功能分配。

- ▶ 在主菜单中选择快捷访问设置
- ▶ 在子菜单中选择转轮功能分配 (AF镜头)/转轮功能分配 (MF镜头)
- ▶ 选择所需的设置

## Leica FOTOS App

体验新的Leica FOTOS App。Leica FOTOS App 作为一款充满诱人可能的数码工具，以前所未有的方式将拍摄者及其相机相结合。将您所有的支持Wi-Fi功能的相机与一个App连接，您可随时随地轻松快捷地传输图片，真实地捕捉美好的瞬间，挑选、优化并分享您的照片。



# 安全须知

## 一般性

- 请勿在有强力磁场以及静电或电磁场的装置（例如电磁炉、微波炉、电视或计算机显示器、视频游戏机、手机、收音机）旁边使用您的相机。其电磁场也可能干扰图像记录。
- 强磁场，例如扬声器或大型电动机可损坏储存的数据或影响拍摄。
- 如果相机因受到电磁场影响而出现故障，请您关闭相机，取出电池，稍后重新接通相机。
- 不要在无线电发射器或高压电线旁使用相机。他们的磁场也可以干扰图像拍摄。
- 请按照下列要求保存好小部件（如配件靴座盖）：
  - 放在儿童接触不到的地方
  - 置于安全不会遗失的地方
- 电子元器件对静电放电十分敏感。例如在合成地毯上走动就有可能产生好几万伏特的静电，若在这时候碰触您的相机，而它又刚好在导电的地面上，就可能引发放电现象。不过，如果仅仅接触相机机身的话，则这种放电对电子元器件完全没有危险。尽管提供额外保护电路设计，但出于安全考虑，请尽量勿触碰向外引出的触头，例如热靴上的触头。
- 请您注意：卡口中用于镜头型号识别（LD）的传感器既不能弄脏，也不能刮伤。也请注意勿让砂粒或类似颗粒附着于此处，以免刮伤卡口。此组件只能以干燥的方式清洁（在系统相机的情况下）。
- 如果要对触头进行清洁，请不要使用超细纤维清洁布（人造纤维清洁布），而应选用一块棉布或者麻布！如果您刻意抓住暖气管或水管（可导电的“接地”材料），则可确保释放您身上可能带着的静电荷。同时，请在安上镜头盖/热靴盖和取景器插座盖的情况下，使用干燥的方式存放您的相机，以避免触头污染和氧化（在系统相机的情况下）。
- 请仅使用该型号规定的配件，以避免发生干扰、短路或触电。
- 请勿尝试拆除机身部件（外盖）。专业修理工作仅能由经授权的维修单位执行。
- 请防止您的相机与杀虫剂及其他具有侵蚀性的化学物质接触。不得用（洗涤用溶剂）汽油、稀释剂和酒精清洁相机。某些化学物质和液体可能损坏相机机身或表面涂层。
- 因为橡胶和塑料有时会析出侵蚀性化学品，所以不应和相机长时间接触。
- 请确保不会有砂粒、灰尘和水洒落相机内，例如在雪地、雨天或在海滩。尤其是在更换镜头（在系统相机的情况下）以及安装和取出存储卡和电池时，请务必注意以上问题。砂粒和灰尘既可能损害相机、镜头、存储卡，也可能损坏电池。湿气可能造成故障，甚至对相机和存储卡造成无法修复的损害。

## 镜头

- 直射阳光从正前方照到相机时，镜头会发挥犹如聚焦镜的效力。所以必须保护相机，避免受到日光直晒。
- 装上镜头盖、将相机置于阴影下（或最好放进袋子里），有助于避免相机内部损坏。

## 电池

- 违规使用电池以及使用非指定型号的电池可能导致爆炸。
- 不得将电池长时间暴露在阳光、高温、潮湿或有冷凝水的环境中。为了避免火灾或爆炸危险，不得将电池放在微波炉或高压容器中！
- 湿的或者是潮的电池绝对不可以充电，也不可以装入照相机中使用！
- 蓄电池上的安全阀可以确保在操作不当的情况下，可靠地泄除可能发生的过压。肿胀的电池必须立即处理掉。有爆炸的危险！
- 电池接点要保持干净并且不要碰触它。锂离子电池虽然已经有短路保护，但是您也应让电池远离金属物件，例如回形针或者是首饰等。短路的电池可能会变得很烫，而且会造成严重的火灾。

- 如果电池曾掉落地面,请检查其机身和触头是否有损坏。使用受损的电池可能会损坏相机。
- 如果电池有异味、变色、变形、过热的现象或者有液体流出,必须立即将电池从相机或充电器中取出并更换。否则,继续使用时可能存在电池过热、火灾和/或爆炸危险。
- 绝对不要将电池丢进火里,可能会引起爆炸。
- 如电池有液体溢出或产生焦味,请保持电池远离热源。流出的液体可能自燃。
- 使用非Leica相机股份公司许可的充电器可能造成蓄电池损坏,极端情况下还可能造成人员严重的或者危及生命的伤害。
- 请保证所要使用的电源插座能够方便插入。
- 不得对电池和充电器进行拆解。电池及充电器不可以拆解。只能由获得授权的工厂修理。
- 请确保儿童无法触及电池。误吞食电池可能导致窒息。

## 充电器

- 在无线电接收器旁使用充电器可能会干扰接收。请与充电器保持至少1 m的距离。
- 充电器在使用时可能会发出噪声(“嗡嗡”声)–这是正常现象,并非故障。
- 充电器不使用时,请拔除电源,因为即使未放入电池它也会消耗一些(很少的)电流量。
- 在任何时候都应保持充电器触头清洁,绝不能造成短路。

## 存储卡

- 只要(相机)在存储照片或在读取存储卡,就不可将存储卡取出。同样的,在此期间也不可将相机关机或是剧烈震动相机。
- 只要状态LED发亮即提示相机正在存储数据,此时请勿打开卡槽,也请勿取出存储卡或电池。否则存储卡上的数据可能受损,相机可能功能失常。
- 切勿将存储卡滑落或折弯,这将有可能导致其损坏并使所储存的照片丢失。
- 不要接触存储卡背面的接口,防止接口与污物、灰尘和液体接触。
- 请确保将存储卡置于儿童够不到的地方。吞下存储卡可能会有窒息的危险。

## 传感器

- 强辐射(例如飞机)可导致像素缺陷。

## 肩带

- 请确保装上肩带后锁扣安装正确,避免相机掉落。
- 该肩带由极能承重的材料制成。因此,请将肩带远离儿童。肩带不是玩具,对于儿童存在潜在的危险。
- 请仅将肩带用作相机/望远镜肩带功能。任何其他用法都会有受伤的危险,并可能导致肩带损坏,因此这类使用是不允许的。
- 由于存在被勒窒息的危险,在进行某些存在被肩带挂住的高危运动(例如:登山和其他与其相似的户外活动)时不可用于相机/望远镜。

## 三脚架

- 使用三脚架时请检查其稳定性,如需转动相机,应通过调节三脚架实现,而非直接转动相机。
- 使用三脚架时请注意,勿过度拧紧三脚架螺栓,避免用力过度等的类似操作。
- 请避免在装有三脚架时运输相机,否则可能会伤到阁下或损坏相机。

## 闪光灯

- Leica SL2-S使用不兼容的闪光灯,可能导致相机和/或闪光灯出现无法修复的损伤。

## 管制提示

在相机菜单中，您可以为本设备找到具体的地区相关的许可。

- ▶ 在主菜单中选择相机信息
- ▶ 在子菜单中选择Regulatory Information

 交流电	 II级设备（该产品设计有双重绝缘）
---	---



## 电气及电子装置的废弃处置

（适用于欧盟以及其他有独立回收系统的欧洲国家。）  
本装置包含电气和/或电子组件，因此不得弃置于一般的家庭垃圾内！而必须将本产品送至由地方政府设置的物资回收点。您不需要为此付费。若设备配有可能更换电池组或者电池，那么，在丢弃相机前就必须事先将这些配件取出，且在必要时按当地规定进行废弃处理。其他相关信息请向当地管理部门、垃圾处理站或经销商咨询。

## 保修

您除了会从经销商处获得合法的保用证之外，还将在自从Leica授权经销商处购得该Leica产品之日起，获得Leica相机股份公司提供的两年额外的产品保修服务。迄今为止的产品包均随附保修条款。在新服务中，这些条款将仅可在线查阅。这样的优势是您可随时查阅您产品适用的保修条款。请注意，此类情况仅适用于未随附保修条款的产品。对于已随附保修条款的产品，今后也将仅使用该保修条款。有关保修范围、保修服务和限制的更多信息请参阅：[warranty.leica-camera.com](http://warranty.leica-camera.com)

### Leica SL2-S

相机已接受过实验室测试，符合DIN EN 60529标准，IP54等级。请注意：防溅水和防尘性能并非持续不变，会随着时间的推移减弱。用户使用说明书中有关相机清洁和干燥方面的说明可供参阅。保固范围不包括液体引起的损坏。若非授权经销商或服务商打开相机进行操作，则防溅水和防尘保固服务失效。

1.

- 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

2.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；

3.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；

4.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；

5.不得在飞机和机场附近使用。

CMIIT ID: 2020DJ12099

#### 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。

# 技术参数

相机

名称

Leica SL2-S

相机类型

无反光镜全画幅系统相机

型号

9584

订货编号

10880 EU/JP/US (黑色)、10881 ROW (黑色)

缓存

4 GB

DNG™: 999张照片 (连拍 - 慢速)

JPG: >999张照片 (连拍 - 慢速)

存储介质

UHS-II (推荐)、UHS-I、SD-/SDHC-/SDXC存储卡

材料

全金属铝镁机身，人造革皮套，防水性能符合IEC标准60529 (防护等级IP54)

镜头接口

带一列触点的Leica L卡口，用于镜头与相机之间的通信

工作条件

-10 ~ +40° C

尺寸 (宽x高x深)

146 x 107 x 83 mm

重量

约850 g (不带电池)

传感器

传感器大小

CMOS传感器，像素间距: 5.94 μ m

全画幅 (24.6 MP) : 6072 x 4056像素

APS-C (10.3 MP) : 3936 x 2624像素

照片分辨率

DNG™: 6000 x 4000像素 (24 MP)

JPG: 6000 x 4000像素 (24 MP)

4272 x 2848像素 (12 MP)

2976 x 1984像素 (6 MP)

取景器/显示屏

取景器 (电子取景器)

分辨率: 5 760 000像点 (Dots)，120 fps，放大率: 0.78x，宽高比: 4:3，图像覆盖率: 100%，出射瞳位置: 21 mm，屈光度+2/-4可调，带用于在取景器和显示屏之间自动切换的眼传感器，延时0.005秒

显示屏

3.2" (LED背光灯) 带防指纹和防刮花涂层，2 100 000 像点 (Dots)，规格3:2，可触控操作

配置

WLAN

使用WLAN功能时需要“Leica FOTOS”应用。可在Apple App Store™或Google Play Store™中购得。符合Wi-Fi IEEE802.11b/g/n标准，2.4 GHz，通道1–11，通道100–140 (5500–5700 MHz) (标准WLAN协议)，加密方式: WLAN兼容的WPA™/WPA2™ 本设备的WLAN发射功率低于10dBm

蓝牙

蓝牙v4.2 (蓝牙低能耗 (BLE))，工作频率范围2400–2483.5MHz

菜单语言

英文、德文、法文、意大利文、西班牙文、俄文、日文、简体中文、繁体中文、韩文

电源

电池 (Leica BP-SCL4)

锂离子电池，额定电压 7.2 V (DC)；容量: 1860 mAh (最小)，约250张照片 (根据CIPA标准，不包括电子取景器)；充电时间: 约140分钟 (深度放电后)；生产厂家: 松下能源 (无锡) 有限公司，中国制造

充电器 (Leica BC-SCL4)

输入: 交流电100 – 240 V, 50/60 Hz, 0.25 A, 自动切换；输出: 直流电8.4 V, 0.85 A；生产厂家: Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd., 中国制造

您可以在保修卡内标签上或包装上找到相机的生产日期。生产日期书写格式是年/月/日。保留修改设计和规格的权利。