



# LEICA SL3 LEICA SL3-S

固件更新 4.0.1

## 故障排除

- 在视频模式下，当手动设置对焦模式 (MF) 时，无法通过操纵杆使用自动对焦功能。现在，通过操纵杆再次可以激活自动对焦功能。
- 修复了B门模式下的一个错误，该错误会在延迟按下快门按钮的第一和第二按点后启动无法中断的长时间曝光。B门模式现已正常工作。



## 固件更新

Leica始终致力于相机产品的继续开发和优化。由于相机中有诸多功能完全由软件控制，因此某些功能上的改良与扩充可后续安装于您的相机中。为此，Leica将不定期提供固件更新，这些更新可从我们的主页下载。

注册相机后，Leica将通知您所有最新更新资讯。Leica FOTOS的用户也将自动收到有关Leica相机固件更新的资讯。

固件更新的安装可以通过两种不同方式完成。

- 通过Leica FOTOS应用程序（推荐）
- 通过相机菜单

要确定已安装的固件版本

- 在主菜单中选择**相机信息**
  - 将显示当前固件版本。



有关相机注册、固件更新或下载的更多信息，以及本使用说明书的变更和补充内容，请浏览“客户专区”：

<https://club.leica-camera.com>

## 执行固件更新

中断正在进行的固件更新，可能会导致设备的严重损坏和无法修复！

因此，在固件更新期间，您需要特别注意以下事项：

- 不要关闭相机！
- 请勿取出存储卡！
- 请勿取出电池！
- 请勿卸下镜头！

### 提示

- 如果电池充电不足，则显示警告信息。在这种情况下，请先为电池充电，然后重复上述操作。
- 在[相机信息](#)子菜单中，您会找到更多的设备和特定于国家/地区的许可标志和编号。

### 准备工作

- 充满电并装入电池
- 从存储卡中删除所有可能存在的固件文件
  - 建议备份存储卡上的所有照片，然后在相机中将其格式化。  
(注意：数据丢失！格式化存储卡时，卡上所有数据都将丢失。)
- 下载最新的固件
- 保存至存储卡
  - 固件文件必须保存在存储卡的最顶层（而非子目录中）。
- 将存储卡插入相机
- 开启相机

## 更新相机的固件

### 通过LEICA FOTOS应用程序

如果Leica相机有固件更新，Leica FOTOS会通知您。

→ 按照Leica FOTOS中的指南进行操作

### 提示

- 相机固件更新功能需要Leica FOTOS 4.8.0或更高版本。
- 如果电池充电不足，则显示警告信息。在这种情况下，请先为电池充电，然后重复上述操作。

### 通过相机菜单

→ 进行准备

→ 在主菜单中选择**相机信息**

→ 选择**相机固件版本**

→ 选择**开始更新**

- 出现一个有关更新信息的询问对话框。

→ 检测版本信息

→ 选择**是**

→ 选择**是/否**

- 更新自动开始。
- 期间，下方的状态LED会闪烁。
- 成功操作后出现一个相应的提示信息，要求重新启动。

→ 关闭并再次开启相机

## 更新镜头的固件

如果情况允许，可以对Leica SL镜头以及L-Mount联盟的所有其他镜头进行固件更新。

Leica SL镜头的固件更新通常已随相机固件的当前版本一并导入，因此不需手动执行。如果在相机更新期间安装了SL镜头，此镜头也会自动配备最新的固件。否则，在其第一次安装到具有更新固件的相机时，一个相应的询问对话框将会出现。

相机固件更新的提示同样适用于镜头。

- 进行准备
- 在主菜单中选择**相机信息**
- 选择**镜头固件版本**
- 选择**开始更新**
  - 出现一个有关更新信息的询问对话框。
- 检测版本信息
- 选择**是**
  - 更新自动开始。
  - 期间，下方的状态LED会闪烁。
  - 成功操作后出现一个相应的提示信息，要求重新启动。
- 关闭并再次开启相机