



# LEICA M11 MONOCHROM

固件更新

## 固件1.6.1

### 新的

- 连接Leica FOTOS的节能选项
- 地理标签(借由Leica FOTOS)
- 改进的通过蓝牙与Leica FOTOS建立的连接

### 扩展

- 相机待机的其他选项: 30 min 和 60 min
- 在重置相机时导出用户配置文件的可能性
- Profoto设备现可使用高速同步(HSS)闪光灯摄影

### 改进

- 存储选项已移至存储器管理菜单

### 纠错

- 现在可以通过Leica FOTOS远程控制以激活实时取景功能
- 现在,即使在使用“Leica FOTOS Cable”之后,通过WLAN的连接也能正常工作
- 相机故障导致的冻结已得到修复
- 修复了固件中的各种错误

## 固件更新

Leica始终致力于相机的继续开发和优化。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。

如果您的相机已经注册,您将获取到Leica的所有更新信息。通过固件更新,Leica FOTOS用户也自动获取Leica相机的相关信息。

固件更新的安装可以通过两种不同的方式完成。

- 通过Leica FOTOS应用程序
- 直接通过相机菜单

### 如需确认安装了哪种固件版本

- 在主菜单中选择**相机信息**
- 在菜单项目**相机固件版本**旁,会显示当前的固件版本名称。



有关相机注册、固件更新或下载的更多信息,以及使用说明书中所列的规格的变更和补充的信息,请浏览我们网站的“客户专区”:

[club.leica-camera.com](http://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提示：

- 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
- ▶ 删除存储卡中的所有固件文件
  - 建议备份存储卡上的所有记录，然后在相机中将其格式化。  
(注意：数据丢失！格式化存储卡时，卡上所有的数据都将丢失。)
  - 作为预防措施，也应对内部存储器中的文件进行备份。
- ▶ 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（而不是子目录中）。
- ▶ 将存储卡插入相机
- ▶ 开启相机

## 更新相机的固件

- ▶ 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**固件更新**
  - 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**
  - 出现对话框**是否将配置文件保存至SD卡？**。
- ▶ 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，相机并重新开启。

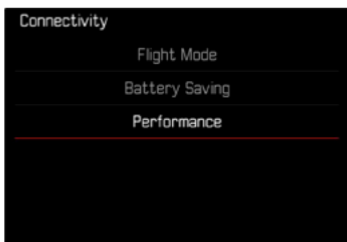
### 提示

- 重启后必须重新设置日期&时间及语言。屏幕上会出现相应的询问对话框。

## 连接LEICA FOTOS的省电选项

有三种功能可用。

- 飞行模式 (禁用所有无线电连接)
- 省电模式 (延长电池寿命)
- 卓越性能模式 (更快的连接)



### 卓越性能模式

该选项提供了最快的Leica FOTOS连接,使用户获得最佳的体验。

- ▶ 在主菜单中选择Leica FOTOS
- ▶ 选择连接设定
- ▶ 选择卓越性能模式

### 飞行模式

如果开启此功能,所有无线连接将被停用。

- ▶ 在主菜单中选择Leica FOTOS
- ▶ 选择连接设定
- ▶ 选择飞行模式

### 省电模式

相机的Wi-Fi在传输或设置文件时打开,否则关闭。

- ▶ 在主菜单中选择Leica FOTOS
- ▶ 选择连接设定
- ▶ 选择省电模式

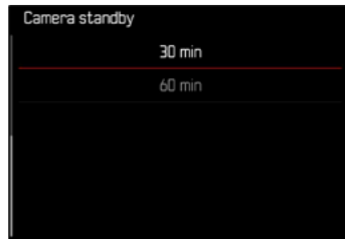
## 额外的待机模式选项

如果此功能已启用，相机会切换到省电的待机模式，以延长电池的使用时间。待机模式之前的时间长度是可调的。

菜单选项已扩展为30 min和60 min。

出厂设置：2 min

- ▶ 在主菜单中选择**相机设置**
- ▶ 选择**省电模式**
- ▶ 选择**相机待机**
- ▶ 选择所需的设置  
(**关**、30 s、1 min、2 min、5 min、10 min、30 min、60 min)



## 在相机重置时导出用户配置文件

使用该功能可将所有单独设置的菜单设置一次性重置回出厂设置。现在可以预先将用户配置文件导出至SD卡。

- ▶ 在主菜单中选择**重设相机**
  - 出现对话框您是否想恢复基本设置？
- ▶ 确认(**是**) /取消(**否**) 恢复基本设置
  - 选择**否**时，重置将中断且显示返回至主菜单页面。确认**是**时，会出现若干对话框，以便选择重置的设置。
- ▶ 确认(**是**) /取消(**否**) 重置用户配置文件
  - 出现对话框是否导出用户配置文件至SD卡？。
- ▶ 确认导出用户配置文件(**是**)

# 地理标签

## 记录拍摄地点

### (仅在连接LEICA FOTOS APP时)

结合Leica FOTOS, 可以从移动设备上获得位置信息。随后, 当前的位置信息被写入照片的Exif数据中(地理标签)。

- ▶ 在移动设备中启用定位
- ▶ 启用Leica FOTOS并与相机连接(参见“Leica FOTOS”章节)
- ▶ 在Leica FOTOS中激活此相机的地理标签
  - 为始终获得最新的位置信息, 建议选择总是以进行永久位置确定。

#### 提示

- 在某些国家或地区, GPS及其相关技术的使用可能会受到限制。违反上述法规将受到国家机关的起诉。因此, 出国旅游前, 务必向国家领事馆或您的旅游办事处咨询相关事宜。
- 蓝牙连接需要几秒钟。如果启用了相机的自动关闭功能, 则应考虑选择相应的倒数时间。
- 回放过程中, 带有位置信息的照片会以地理标签的图标被标注。

## 地理标签状态

只要开启了信息栏, 并且地理标记处于激活状态, 当前的位置信息的状态便会在出现在显示幕上。状态屏总是显示当前地理标记的状态。

	位置信息是最新的(最后一次确定位置最多15分钟前)。
	位置信息不再是最新信息(最后一次确定位置最多12小时前)。
	可用的位置信息已经过期(最后一次确定位置在多于12小时之前)。 没有位置数据被写入Exif数据中。
无图标	地理标签没有激活。

只要相机连接到了Leica FOTOS, 位置信息就会持续更新。因此, 相机和移动设备的蓝牙功能必须保持开启, 以获得最新的信息。但该应用程序不必一定要在前台打开。

