



# LEICA M11

## LEICA M11 MONOCHROM

## LEICA M11-P

## LEICA M11-D

固件更新 2.2.1

### 改进

此更新包含改进个错误更正。

### 开机和关机：

已修复开机和关机时偶尔出现的冻结现象。

### Leica内容证书 (Leica M11-P/Leica M11-D) :

使用 "<https://contentcredentials.org/verify>" 工具检查签名图像的问题已得到修复。

### 有关SD卡使用的重要信息

在极少数情况下，使用UHS-I卡时可能会出现技术问题。为了在一般情况下避免这种错误并确保相机的最佳性能，Leica建议使用UHS-II卡。

CN

## 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**

### **M11 / M11-P / M11 Monochrom**

- 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**

- 建议在更新后将相机重置为出厂设置。
- 重设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。

## **更新相机的固件**

### **M11-D**

- 进行准备
- 按住功能按钮
- 开启相机
  - 更新期间，状态LED和自拍LED闪烁红色，取景器中显示**UP**。