



LEICA Q3 LEICA Q3 43 LEICA Q3 MONOCHROM

固件更新 4.1.0

改进

- 使用BP-SCL4电池开启相机时，警告信息已删除。
- 竖拍格式的相片现在会全屏显示。
- 新增了一个菜单项，仅在使用对焦环进行手动对焦时显示对焦峰值。
- 目前选定的自动对焦模式现在也会以图标的形式显示在顶部的状态条中。
- 在自动对焦跟踪模式下，框的颜色现在会显示相应的识别状态。若未检测到人或动物，跟踪功能将处于非活动状态；绿色标记表示对焦状态。

故障排除

- 已修复用户配置文件的问题：从Leica FOTOS =关的配置文件切换到Leica FOTOS =开时，相机可能会冻结。此行为已修正。
- DNG文件中储存的色彩矩阵已更新。这将改善使用这些矩阵进行颜色预设的第三方软件中的颜色显示效果。

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。

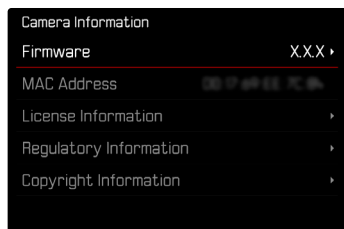
注册相机后，Leica将通知您所有最新更新资讯。Leica FOTOS的用户也将自动收到有关Leica相机固件更新的资讯。

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**
 - 在菜单项目**固件**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！

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

- 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。
- 另外，固件更新也可通过相机菜单安装。

通过相机菜单

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

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。

更新相机的固件

- 进行准备
- 在主菜单中选择**相机信息**
- 选择**固件**
- 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**
 - 对话框**是否将配置文件保存到SD卡上?**出现。
- 选择**是/否**
 - 更新自动开始。
 - 在这个过程中, 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

提示

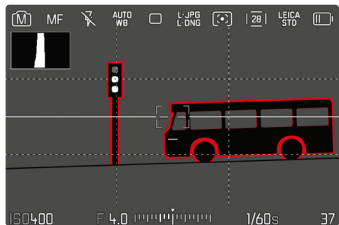
- 重启后必须重新设置日期&时间及语言。屏幕上会出现相应的询问对话框。
- 如果通过Leica FOTOS导入更新, 则这些设置会被自动采用。

手动对焦辅助功能

以下辅助功能可用于手动测距。

对焦峰值

在该辅助功能下，清晰对焦的主体部位的边缘会通过颜色突出显示。标记的颜色可设置。感光度同样可调整。



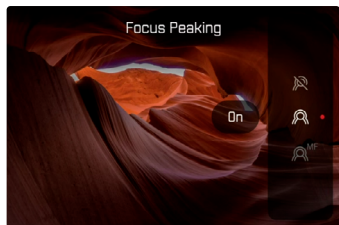
- 在主菜单中选择**拍摄辅助**
- 选择**设置**
- 选择**对焦峰值**
- 选择所需的设置
(关、红色、绿色、蓝色、白色)
- 确定局部画面
- 转动镜头的对焦环，以标记所需的主体部位

提示

- 清晰成像的主体部位的标记基于主体的对比度，即明暗差异。这意味着即使没有清晰对焦，具有高对比度的主体部位也可能被错误地标记。

手动对焦 (MF) 的对焦峰值

新增了一个菜单项，仅在使用MF距离环进行手动对焦时显示对焦峰值。



- 在主菜单中选择**拍摄辅助**
- 选择**设置**
- 选择**对焦峰值**
- 在子菜单中选择**设置**
- 选择**仅在MF中**

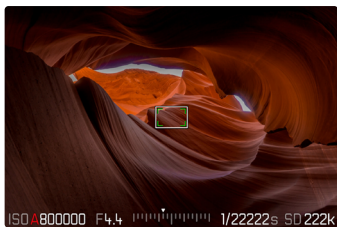
自动对焦识别方法

主动式自动对焦识别方法下的跟踪自动对焦测距区

在自动对焦模式下，启用主体识别（人或动物）的自动对焦识别方法时，跟踪框的显示会根据当前的识别与对焦状态而调整。

行为细节

当相机侦测到合适的主体（人或动物）时，跟踪功能便会启动并显示相应讯息。如果按下快门按钮的第一个按压点，但在图像区中未侦测到相应的主体，则跟踪功能将保持不活跃状态。



在此情况下，绿色标记（框架边角）表示相机已成功对焦。边框保持白色。

颜色标记可快速提供视觉反馈，显示跟踪功能是否处于激活状态，或者是否已进行其他对焦操作。

不使用自动对焦识别方法跟踪时的自动对焦测距区

如果未启用人或动物识别功能，自动对焦测距区将通过颜色变化来显示对焦成功。

一旦对焦确认，自动对焦区的框和边角会从白色变为绿色。绿色指示灯显示相机已成功对所选主体对焦。

