



LEICA Q2
固件更新3.0

固件3.0

新: 在手动对焦模式下也可直接使用此拇指拨盘键

新: 可以更改对焦区域的大小

扩展: **显示设置**以及**JPG分辨率**可加入收藏夹菜单

扩展: 特殊设置选项**自动ISO**闪光模式下

改进: 用户配置文件新订单

改进: 改善了的JPG图像质量和显色性

固件更新

Leica始终致力于其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会不定期提供固件更新。您可从我们的网站首页下载更新。

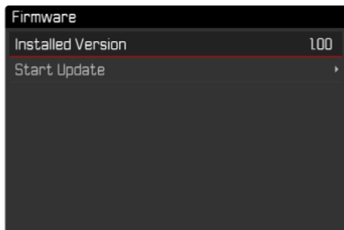
如果您的相机已经注册，您将获取到Leica的所有更新信息。

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

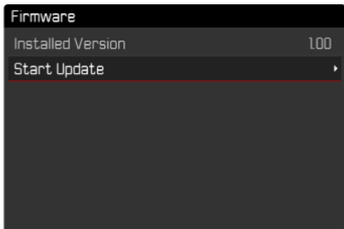
为确定安装了哪种固件版本

- ▶ 在主菜单中选择**相机信息**
 - 将显示当前固件版本。



更新相机的固件

- ▶ 下载当前的固件
- ▶ 保存至存储卡
- ▶ 将存储卡插入相机
- ▶ 开启相机
- ▶ 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。



- ▶ 检测版本化信息
- ▶ 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。
 - 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

- 更新结束前禁止关闭相机。
- 电池电量不足时，会显示警告信息**电池电量不足无法更新**。在这种情况下，请先为电池充电，然后重复上述操作。
- 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。

手动对焦模式下拇指拨盘键

要在拍摄模式下通过直接访问实现快速操作，您可以为拇指拨盘键单独选择菜单项目进行分配。此操作现在在手动对焦模式下也可行。

获取可用菜单命令列表和更多信息，请参见详细说明书。

创建独立的列表

- ▶ 在主菜单中选择**快速访问设置**
- ▶ 选择**FN键/右侧设定转轮按键**
- ▶ 在每个菜单项目中选择**开**或**关**
 - 该列表最多可启用8个菜单项目。

变更分配

- ▶ **长按FN键/拇指拨盘键**
 - 显示屏中出现自行创建的直接访问列表。
 - 该列表可随时通过菜单项目**快速访问设置**进行更改。
- ▶ 通过中间键选择所需的菜单项目
 - 无需确认。更改立即生效。

调出已分配的菜单功能

- ▶ **短按FN键/拇指拨盘键**
 - 所分配的功能被调用，或显示屏中出现一个子菜单。

变更自动对焦测量区的大小

通过自动对焦快速设置可在区域测量中快速更改测量区的大小。此操作可行，即使**触摸自动对焦**功能没有被激活。

- ▶ 长时间触摸显示屏
 - 所有辅助显示被隐藏。
 - 设置了场测量方法之后，测量区的两个边角处会出现红色的三角形。



- ▶ 转动拇指拨盘
- 或
- ▶ 向内拉/向外拉开
 - 自动对焦测量区的大小3级可调。

更多菜单项目可加入收藏夹菜单

您可以设定您最常用的菜单项目（最多15个）以便快速、方便地调出某项目。当前可用菜单项目也包括**显示设置**和**JPG分辨率**。

管理收藏夹菜单

- ▶ 在主菜单中选择**快捷访问设置**
- ▶ 选择**编辑收藏夹**
- ▶ 选择所需的菜单项目
- ▶ 选择**开/关**
 - 当收藏夹菜单中已有最大数量15个菜单项目时，会出现一个警告信息。

闪光模式下自动ISO

使用闪光灯摄影时，单独设置选项可用于**自动ISO**。

限制ISO值（闪光灯）

所有自ISO 400起的值均可用。

出厂设置：**6400**

- ▶ 在主菜单中选择**自动ISO设置**
- ▶ 选择**带闪光灯的最大ISO值**
- ▶ 选择所需的值

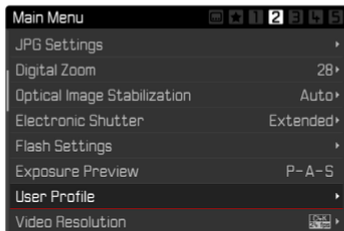
限制快门速度（闪光灯）

出厂设置：**1/125f**

- ▶ 在主菜单中选择**自动ISO设置**
- ▶ 选择**带闪光灯的曝光时间限制**
- ▶ 选择所需的值
(**1/f**, **1/125f**, **1/13f**, **1/4f**, **1/2000**, **1/1000**, **1/500**, **1/250**, **1/125**, **1/60**, **1/30**, **1/15**, **1/8**, **1/4**, **1/2**)

用户配置文件新订单

您自行创建的用户配置文件现在显示在上面的用户配置文件列表中。**配置文件基本设置**位于列表底部。



改善了的JPG图片质量和显色性

使用与之前相同的**JPG设置**将显著改善图片质量和显色性。