



D:KO PhotoLab

版本说明

版本 5.3.1

Windows

最低系统配置:

任何支持 SSE 4.1 的 CPU

8 GB 内存

4 GB 可用磁盘空间

Microsoft® Windows® 10 版本 1809 或更高版本 (64 位, 仍受 Microsoft® 支持)

推荐系统配置:

Intel® Core™ i7 第 4 代或更高版本, 或 AMD Ryzen™

16 GB 内存

6 GB 可用磁盘空间

Windows® 10 版本 2004 或更高版本

NVIDIA GTX™ 1060、AMD Radeon™ RX 5500 或更高版本的最新驱动程序

安装和激活

- 我们建议您在安装本应用程序之前为 Windows 安装最新的更新。

DxO PhotoLab 5.3.1 中的新功能

错误修复

- 修复了使用触摸板放大/缩小时可能发生崩溃的问题
- 修复了加载默认颜色渲染时可能发生崩溃的问题
- 修复了在 HSL 工具栏中按下“重置”按钮时可能发生崩溃的问题
- 修复了调整胶片显示窗格高度后切换到“自定义”选项卡时可能发生崩溃的问题
- “微缩效果”工具面板已从“几何”移动到“效果”
- 修复了从 Essential 升级到 Elite 版时 Xtrans 图像的“降噪”工具面板未正确显示的问题
- 修复了单击未选中图像的“冲突解决”图标时无法解决元数据冲突的问题
- 自定义文件夹中的预设现在可以顺畅地从 DxO PhotoLab 4 迁移到 DxO PhotoLab 5
- 修复了一些小错误，优化了性能

DxO PhotoLab 5.3 中的新功能

全新功能

- **与 Nik Collection 5 兼容：** 直接从 PhotoLab 访问 Nik Collection 5 by DxO
- **元数据与 DOP sidecar 文件同步：** DxO PhotoLab 5.3 引入了将元数据与 XMP 或 DOP sidecar 文件同步的能力
- 修复工具形状轮廓的可见性已得到改进
- 如果子关键字具有相同的名称，关键字标记现在会显示完整的层次结构

新支持的相机

- Panasonic Lumix GH6
- Parrot ANAFI Ai
- Parrot ANAFI
- OM System OM-1

错误修复

- 修复了使用“放大/缩小”时可能发生崩溃的问题
- 修复了导出到 Topaz 应用程序时可能发生崩溃的问题
- 修复了一些小错误

DxO PhotoLab 5.2 中的新功能

全新功能

- **元数据冲突解决方案：**DxO PhotoLab 5.2 版引入了新的冲突元数据解决方案。当“偏好设置”面板中未激活“元数据同步”，并且用户在第三方应用程序中修改或更新图像元数据时，PhotoLab 将在这些特定图像上显示一个图标，指示与其数据库发生冲突。一个新的对话框允许用户通过选择“写入图像”（使用数据库中的数据）或“从图像读取”（接受来自图像 XMP 的更改）来解决冲突。
- **富士胶片模拟兼容性：**在 PhotoLab 5.0 中引入 X-Trans 兼容性后，5.2 版在颜色渲染工具面板中提供了富士胶片模拟兼容性。还可以使用偏好设置面板中的新选项，自动将相机机身渲染应用于富士 RAW 图像。
- **新的自定义裁剪比率：**DxO PhotoLab 5.2 改进了在裁剪工具面板中创建自定义裁剪比率的功能
- 您现在可以**同步控制线和拾色器的移动**，方法是在移动线条的同时按 Ctrl 键
- 在 EXIF 面板中，**GPS 坐标面板可以展开/折叠**
- 搜索栏现在为相机制造商、机身和镜头提供**自动建议**。
- **胶片显示窗格的顺序**已更新
- **相机匹配的颜色渲染**现在默认显示在颜色渲染工具面板中（如果可用）
- 新的曝光模式 **B 门**和**灵活优先自动曝光**已添加到元数据面板

新支持的相机

- 大疆 Mavic 3 / Mavic 3 Cine
- 富士 X-Pro1
- 富士 X-E1
- 富士 X-M1
- 富士 X20
- 富士 X30
- 徕卡 M10-R
- 徕卡 SL2
- 徕卡 SL2-S
- 尼康 Z9
- 适马 Fp-L
- 索尼 A7 IV

错误修复

- 修复了启动应用程序时最小化的胶片显示窗格可能导致崩溃的问题
- 修复了视图拆分在全屏模式下无法旋转的问题
- 修复了应用“还原为原始状态”命令到一批图像时的错误行为
- 修复了从文件夹中删除图像时图像计数器未更新的问题
- 修复了“从数据库中删除未使用的关键字”菜单项在某些情况下没有正确删除所有未使用的关键字的问题
- 应用蒙版后，在图像外部绘制控制线时不再出现错误消息
- 导出模块中的文件夹选择弹出窗口现在可以正确显示所有文件夹
- 自定义预设的校正设置在从以前的 DxO PhotoLab 版本迁移期间将得到升级
- 修复了一些小错误

已知问题

- 对于富士 X-Trans RAW 文件，只有 HQ 和 DeepPRIME 降噪选项可用；PRIME 不适用。

DxO PhotoLab 5.1.4 中的新功能

改进功能

- 改进了与 DxO PhotoLab (Mac 版) Sidecar 的兼容性

错误修复

- 修复了一些小错误

DxO PhotoLab 5.1.3 中的新功能

全新功能

- 添加了新的筛选条件：“自上次导出后已修改”和“非 DxO PhotoLab 生成的图像”

错误修复

- 修复了与 DxO Nik 4 的兼容性错误 - 此修复将从 DxO Nik 4 版本 4.3.2 开始生效
- 修复了 PhotoLab 无法检测到来自某些外部应用程序的更改的问题
- 修复了应用校正时 PL5.1.1 会出现的死锁问题
- 修复了在搜索文本框中粘贴特殊日期条件可能导致应用程序崩溃的问题
- 修复了一些小错误

DxO PhotoLab 5.1.2 中的新功能

全新功能

- “未处理”已添加到筛选图像选项中

错误修复

- 导出输出设置现在可从以前的版本正确迁移
- 修复了一些小错误

DxO PhotoLab 5.1.1 中的新功能

错误修复

- 在某些情况下，给图像重命名时 DxO PhotoLab 不再会崩溃
- 比较纵向图像时，降噪放大镜预览现在可以正确显示
- 修复了在编辑评级时会出现的死锁问题
- 由 DxO PhotoLab 管理的颜色配置文件现在可以正确应用于打印输出
- 修复了在某些情况下 DxO PhotoLab 阻止 Photoshop 保存更改的问题
- 修复了在预览之外释放鼠标时裁剪矩形的错误行为
- 修复了一些小错误，优化了性能

DxO PhotoLab 5.1 中的新功能

- 图像浏览器的**过滤器菜单**经过重新设计，功能更加强大。
- 您现在可以通过点击专用图标（打开浏览器）**直接在谷歌地图**中显示图像的 GPS 坐标。
- PhotoLab 现提供**中文版**。
- **FilmPack 6**：您现在可以直接从事件界面应用预设，更轻松便捷地使用**时光机**。

新支持的相机

- 佳能 EOS R3
- 富士 GFX 50S II
- 富士 X-T30 II、X-T10、X100S
- 理光 GRIIIx
- 索尼 FX3

错误修复

- 修复了一些小错误

DxO PhotoLab 5.0.2 中的新功能

错误修复

- 现在可以正确支持来自索尼 A7R IIIA 和 A7R IVA 的文件。
- 在排序设置为“按日期”的情况下删除图像时，应用程序不会再崩溃。
- 现支持自定义 PPI/PPC 分辨率用于输出图像。
- 您现在可以在几何工具中正常移动校正线。
- 修复了调整控制点半径后文件保持低分辨率的错误。
- 从 DxO PhotoLab 的以前版本升级后，现在可以正确支持尼康 Z7 II、奥林巴斯 E-PL8 和奥林巴斯 E-PL9 的 RAW 图像。
- 修复了一些小错误。

DxO PhotoLab 5.0.1 中的新功能

错误修复

- 从以前的版本迁移本地数据时，PhotoLab 5 不再崩溃
- 项目模式现在可以正确同步元数据
- 用于预览加载的缓存图像现在可更快显示
- 绘制裁剪区域时不再显示多余的像素线
- 现支持“从数据库中删除未使用的关键字”选项。
- 用户无法从虚拟副本导入/导出元数据，而只能从主图像导入/导出元数据
- 从以前版本的 PhotoLab 升级时，将评级设置为零的某些情况现在不会出现。
- 修复了一些小错误

DxO PhotoLab 5 中的新功能

- **处理您的 RAW 和 JPEG 图像**并轻松获得高质量的渲染：DxO PhotoLab 为您提供一整套自动校正工具，您亦可随时进行手动调整。
- **改进的局部调整**：享用更加灵敏的 U Point™ 控制。您可通过调整控制点的敏锐程度对其进行更精细的调控。别忘了试试控制线，这是局部调整工具面板中的另一款全新渐变工具。
- **照片库中的全新元数据管理**：在照片库的全新专用面板中轻松编辑图像的 EXIF 和 IPTC 元数据。您还可以使用这些额外条件搜索您的照片。
- **全新元数据与 sidecar 的同步**：您现在可以手动或自动将图像元数据与 XMP sidecar 文件同步，在与第三方应用程序搭配使用时以获得更顺畅的工作流程。
- **全新元数据的选择性复制/粘贴**：您现在可以使用“粘贴选择性元数据…”命令复制和粘贴部分元数据。
- **导出对话框窗口中的全新元数据选项**：您现在可以选择要包含在导出照片中的元数据（所有元数据、无、IPTC、仅版权和联系信息、仅版权、EXIF、属性、关键字、GPS 坐标）。
- **全新关键字树列表**：关键字管理更加简单。数据库中可用的所有关键字及其层次结构现在都可以作为树形列表显示在专用工具面板中，您可以在其中添加、删除和拖放关键字，并根据需要对其进行组织。
- **可访问元数据和关键字的全新工作区**：将自定义工作区从 DxO PhotoLab 4 迁移到 PhotoLab 5 时，元数据和关键字可从工具面板菜单访问。
- **Fujifilm X-Trans 文件支持 (Beta)**：Fujifilm X-Trans (Beta) 相机用户现在可以使用 DxO 技术在光学校正、去马赛克和去噪方面获得高品质的图像质量。
- **更快捷、更高效**：我们不断改进算法，打造更快捷高效的功能，造就更舒适的工作流程。
- **全新子采样选项**：您现在可以选择停用于采样图像预览（这些预览会在您设置参数时在主查看器中显示）。这将使您在应用校正时以高分辨率查看图像。
- **全新可编辑拍摄日期**：您可以在元数据工具面板中编辑文件的拍摄日期。请注意，此数据不会影响您的 RAW 文件数据，并将存储在 PhotoLab 的数据库和 sidecar 中。
- **用于导出的更多调整大小选项**：您现可找到更多导出参数，调整图像大小并更好地掌控最终效果。
- **全新 UHD 显示支持**：图形显示已更新，支持 UHD 屏幕并提供更好的用户体验。
- **关键功能的全新解释说明**：现在，当您鼠标悬停在以下校正工具面板标题上时会显示解释说明：DeepPRIME、ClearView、Smart Lighting、局部调整和 U Point、畸变、镜头锐度。

- **全新 DxO Hub 显示选项**：您现在可以选择显示 DxO Hub 窗口的频率 — 仅用于更新，每次，每周一次，或从不。
- **更新评级星标功能**：评级星标操作已更新，现已保存并与第三方应用程序共享。
- **支持的新设备**：
DxO PhotoLab 5 支持以下更多相机：

佳能：
EOS Ra

大疆：
Air 2S
Mini 2

Fujifilm：

X-70	X-Pro2
X-100T	X-Pro3
X-100F	X-S10
X-100V	X-T1
X-E2	X-T2
X-E2S	X-T3
X-E3	X-T4
X-E4	X-T20
X-H1	X-T30

尼康：
Z Fc

奥林巴斯 ：
PEN E-P7

松下：
GH5 II

宾得：
K-3 III

索尼：
ZV-E10

现在提供超过 67,000 种相机/镜头组合。

已知限制

- 您需要有 DxO ViewPoint 插件才能使用透视和体积畸变校正工具。
- 不支持使用不可逆 DNG 压缩的 DNG 格式文件。
- 无法保证支持来自 Adobe Lightroom 或 Adobe DNG Converter 以外的转换器的 DNG 文件。 但不受支持的相机/镜头（无论转换与否）对应的 DNG 文件不在支持的范围内。
- 导出带有二进制 IPTC 的图像可能会导致输出文件中的元数据丢失。（但元数据仍然保留在源图像中。）
- 启用剥离选项后，将无法导出带有二进制 IPTC 和 Photoshop 3.0 标签的图像。