

H A S S E L B L A D

哈苏正式发布 Phocus 3.5 与 Phocus Mobile 2 (1.0.1) 更新

【瑞典哥德堡，2020年4月2日】近日，高端中画幅相机技术领导者哈苏 (HASSELBLAD) 发布图像后期处理软件 Phocus 3.5 版本。这款功能强大的图像后期处理软件升级前已拥有一系列实用丰富的功能，包括联机拍摄、实时取景、自然色彩解决方案、调整图层、自动检测摩尔纹和数码镜头校正等。全新升级的 Phocus 3.5 版本将在已有功能的基础上带来令人耳目一新的性能拓展和提升，如去色边工具能在高对比度转换中快速去除紫边和绿边；对比度和亮度的调节算法得到增强；在曲线工具中增加了灰度曲线调节功能模式以优化色彩管理，同时，软件的处理性能也得到显著增强。升级后 Phocus 3.5 版本将为摄影师打造更畅快的工作流，极大提升用户体验。

- 去色边工具

新的去色边工具可以快速的去除在一些特定场景下【如：高反差过渡】产生的紫边和绿边。吸管工具可快速的完成强度和范围设置，并允许手动调整。去色边工具也允许在调节层工具中使用。

- 增强对比度和亮度调节算法

切换曝光工具到 V3 版本可以激活全新的对比度和亮度算法。最明显的效果在于对色彩还原的影响将会减小。

- 灰度曲线

在曲线工具中新增灰度曲线调节功能。相比 RGB 曲线，将会对色彩还原产生更小的影响。

- 增强处理性能

增加 GPU 使用率来加速导出速度和高分辨率渲染速度，用户在参数设置中启用‘扩展 GPU 使用’，在批量导出处理 Multi-shot 和 6-shot 图像时，加速效果更佳明显。

H A S S E L B L A D

Phocus Mobile 2 (1.0.1) 更新

Phocus Mobile 2 将图像编辑处理流程提升到了一个便携性的新高度，进一步拓展了拍摄 workflow 的可能性。使用 Phocus Mobile 2，用户可以直接在设备*上导入/导出、编辑处理和评级 RAW 图像以及高质量 JPEG 图像。此外，Phocus Mobile 2 还支持高质量图像的导出、联机拍摄和相机控制功能。更新 1.0.1 增加了以下改进：在预览窗口中加载图像完成后，支持立即缩放和拖动图像的功能；支持 XCD 45P 镜头的矫正功能；以及多项对程序的增强优化，以获得更无缝的移动体验。

*推荐使用 iPad Air (2019) 和 iPad Pro 系列第二代或更新型号，最低配置 3GB RAM

关于哈苏

高端中画幅相机技术领导者哈苏 (Hasselblad) 成立于 1941 年，是行业领先的中画幅相机和镜头制造商。哈苏相机以其标志性的人体工学设计、来自瑞典的精湛工艺及无与伦比的影像效果闻名于世。

79 年以来，哈苏相机见证并记录了人类发展史上众多永恒瞬间，包括人类首次登月。哈苏相机展现的摄影艺术为我们打开了一扇观看世界的新窗口。承载着登月的信任，世界顶级摄影师的肯定，哈苏将持续创造呈现极致影像的最佳相机，为摄影师带来更多灵感。

哈苏 H 系统相机配备一系列专业镜头并经过独家改良，被公认为是市场上非常全面的数码相机系统。此外，哈苏也是首个将中画幅相机系统与先进的 CMOS 传感器融为一体的先驱者。2016 年哈苏公司发布了 H6D 相机，配备了全新的电子系统，也展现了首屈一指的画质及精湛工艺。同年年底，哈苏公司又推出了世界第一款无反光镜中画幅相机——X1D，让中画幅走入更多大众的视野。

关注哈苏 Instagram: www.instagram.com/hasselblad

关注哈苏 Facebook: www.facebook.com/hasselblad

关注哈苏 Twitter: www.twitter.com/Hasselblad

关注哈苏 LinkedIn: www.linkedin.com/company/hasselblad

关注哈苏 YouTube: <https://www.youtube.com/user/HasselbladAS>

关注哈苏微博: www.weibo.com/hasselbladofficial

HASSELBLAD



HASSELBLAD



HASSELBLAD

