

H A S S E L B L A D

光影随心，轻享中画幅：哈苏发布四款新品

包含 X1D II 50C 中画幅无反数码相机、XCD 3,5-4,5/35-75mm 变焦镜头，CFV II 50C 中画幅数码后背和 907X 机身，以及 Phocus Mobile 2 软件

【瑞典哥德堡，2019年6月19日】高端中画幅相机技术领导者哈苏 (HASSELBLAD) 正式推出 X1D II 50C 中画幅无反数码相机、XCD 3,5-4,5/35-75mm 变焦镜头，CFV 50C 中画幅数码后背和 907X 机身，以及 Phocus Mobile 2 软件。其中，作为备受用户喜爱的哈苏 X1D-50c 升级型号——X1D II 50C，轻巧便携的机身内搭载了具有 5000 万像素的中画幅传感器，在中画幅相机系统中完美兼顾画质和便携性的优势。四款新品的推出，再度加强了哈苏在硬件和软件方面的综合实力，为捕捉生活精彩和创意灵感呈现极致的影像质量。



轻享中画幅 - X1D II 50C 中画幅无反数码相机

蓄力已久的 X1D II 50C 不仅延续了上代产品的卓越画质和便携性，还在前代的基础上进行全面升级，包括全新电子平台、增至 3.6 英寸的超大触摸显示屏、更高像素的 OLED EVF

H A S S E L B L A D

取景器等，带来更简明、畅快的用户体验。简便而不简单，小巧机身内蕴藏着强大拍摄功能的 X1D II 50C，以哈苏极致影像画质为使命，为每个拍摄瞬间注入灵感。

- **机身轻巧，画质毫不妥协**

X1D II 50C 搭载性能强大的 5000 万像素中画幅 CMOS 传感器，每一个像素点都经过严苛标定，可呈现 16 位色彩深度与 14 级动态范围。得益于哈苏独有的自然色彩解决方案，其色彩过渡自然，画面真实如人眼所见。

无反结构使紧凑设计得以实现，X1D II 50C 是目前中画幅数码相机中机身体积最小的机型，重量仅 650g。完美兼顾画质和便携性，摄影师可随身携带，轻松享受中画幅极致画质。

- **极简 UI 交互界面，一切尽在指尖掌握之中**

备受好评的哈苏 X 系列相机 UI 界面，如今经过改进之后，更适用于大尺寸屏幕，带来更好的拍摄体验。主界面的参数布局保持了上一代产品的高辨识度设计，ISO / 光圈 / 快门速度等参数显而易见；菜单界面则采用九宫格设计，拖动或长按即可自定义菜单布局。

在功能模块上提供了更多快捷设置，例如通过简单调整，在主界面下即可随意切换拍摄模式，同时设置该模式下相关参数。四级简洁菜单结构，配合与智能手机如出一辙的操作逻辑，一切尽在指尖掌握之中。

- **全新电子平台，开启新体验**

增至 3.6 英寸的 236 万像素超大触摸显示屏，搭配简明直观的 UI 界面及双指缩放、滑动浏览图像等手势功能，每一步操作都是如此简单。新增自动对焦点拖放及手势缩放对焦点尺寸功能，对焦操作更便捷。

H A S S E L B L A D

X1D II 50C 采用更大尺寸的 369 万像素 OLED 电子取景器, 60fps 刷新率的支持能在实时取景时获得更流畅的画面。得益于 OLED 屏幕材质的特性, 电子取景器的对比度更高, 画面更清晰易见。

此外, 搭载全新电子平台的 X1D II 50C 在开机速度、快门时滞与图像回显方面都有了进一步提升, 带来更畅快的使用体验。

- **随心选择, 创作不受「线」制**

X1D II 50C 提供 USB-C 高速接口和 Wi-Fi 连接功能, 更内置 GPS 模块为图像添加地理信息。通过 USB-C 接口, 不仅支持在全新的 Phocus Mobile 2 或 PC/Mac 桌面版 Phocus 上进行联机拍摄, 更可实现为电池充电的功能。不仅如此, 通过 Wi-Fi 也能连接 Phocus Mobile 2 进行联机拍摄和图像传输等功能, 享受无线世界的轻松。双 UHS-II SD 卡槽支持同时插入两张存储卡, 保证足够的存储空间或实现备份功能保障数据的安全。

- **为摄影师量身打造**

延续一贯的北欧设计理念, X1D II 50C 机身简约纯粹, 每一道线条都融入了斯堪的纳维亚的极简哲学。金属材质的机身, 经久耐用, 赋有想象力的石墨灰色机身充满未来感。不同于焦平面快门结构的相机, X1D II 50C 采用镜间快门设计, 快门组件内置于镜头内部, 使 X1D II 50C 的重量和尺寸减至最小, 极大提升了用户体验, 方便随身携带。

移动工作室 – Phocus Mobile 2

Phocus Mobile 2 是哈苏为移动端设备打造的新一代软件, 旨在让摄影师的工作流更高效灵活, 建立更丰富完整的摄影系统生态。Phocus Mobile 2 支持通过 USB-C/Wi-Fi 与 X1D II 50C 连接, 进行联机拍摄、图像传输、编辑处理和固件升级等功能, 让摄影变得更简单, 更为摄影师带来更多创作空间。

H A S S E L B L A D

*Phocus Mobile 2 目前兼容 iPad Pro、iPad Air (2019) 或更新设备, iPhone 版本 Phocus Mobile 2 将于后续推出



变焦镜头 - XCD 3,5-4,5/35-75

XCD 3,5-4,5/35-75 是中画幅系统中少有的超过 2 倍变焦比镜头。在保证图像中心和边缘的画质能够媲美 XCD 系统定焦镜头的前提下, 提供覆盖广角、标准和中长焦的焦距, 意味着外出拍摄时能够减轻行囊的负担, 面对街拍 / 旅行 / 风景 / 肖像等多种拍摄场景, 轻装上阵, 从容应对。

对此哈苏光学设计师 Per Nordlund 表示: “这是哈苏一支高性能的变焦镜头, 它光学素质极高, 媲美定焦镜头”。

精妙的内对焦设计结构, 在对焦时镜头外部尺寸固定不变, 带来更快的对焦速度之余, 还能降低镜头的整体重量。该镜头采用镜间快门的结构, 能够实现 1/2000 秒至 68 分钟的快门速度, 并且无闪光同步快门速度限制。作为 XCD 系统的第九支镜头, XCD 3,5-4,5/35-75 进一步强化哈苏 X 系统镜头群, 为专业摄影师和摄影爱好者提供更多选择。

H A S S E L B L A D



复古新趣味 - CFV II 50C 数码后背 & 907X 机身

作为新一代中画幅数码后背，CFV II 50C 不仅重现胶片相机的光芒，与一并面世的 907X 机身连接，更进一步拓宽了 CFV 系列数码后背的可能性。延续哈苏 SWC 相机的设计灵感，CFV II 50C 将哈苏引以为傲的数码影像画质注入到 V 系统灵魂当中，从 V 系统到 XCD 镜头，甚至是 HC/HCD 系列镜头，CFV II 50C 的多元适配性，展现了数字影像的精彩。

- **CFV II 50C 中画幅数码后背**

全新 CFV II 50C 中画幅数码后背搭载了 5000 万像素 CMOS 传感器，能完美兼容 1957 年后推出的哈苏 V 系统相机，或其他技术相机、大画幅相机等。基于用户体验进行全面优化升级后，新推出的 CFV II 50C 拥有可翻转触控显示屏，轻松实现腰平取景，搭配极简 UI 交互界面带来简单易用的用户体验。相比上代机型，CFV II 50C 采取内置电池仓式紧凑化设计，使其更便携，还能通过 USB-C 接口进行充电，为外出拍摄减轻行囊负担。

HASSELBLAD



- 907X 机身

907X 是哈苏目前最轻薄的中画幅机身，机身重量仅有 206g。与 CFV II 50C 结合使用时，能组合出一款全新的极致便携摄影利器。更有为两者量身打造的影像配件：907X 控制柄和 907X 外部光学取景器，丰富的设备为影像创作者带来无限的创造空间。

907X 机身不仅支持连接高性能的 XCD 系列镜头，更可以通过转接环使用 HC/HCD、V、XPAN 系列镜头，完美发挥哈苏丰富镜头群的优势。

目前 X1D II 50C 已开启线上线下同步预售，中国地区官方含税零售价为 39,990 元，并将于 2019 年 7 月开始发货。

Phocus Mobile 2 将于 2019 年 7 月于 App Store 开放下载。

XCD 3,5-4,5/35-75 变焦镜头中国地区官方含税零售价 38,000 元，将于 2019 年下半年发售。

CFV II 50C 中画幅数码后背与 907X 机身将于 2019 年下半年发售。

H A S S E L B L A D

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。

78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

X1D II 50C

技术参数

相机类型	中画幅无反光镜数码相机，支持自动对焦，自动曝光，适配多款镜头
结构	铝合金机身，采用CNC工艺加工，底部设有 1 / 4 英寸螺纹三脚架接孔
传感器类型	CMOS，5000 万像素（8272 × 6200 像素，像素边长5.3 μm）
传感器尺寸	43.8 × 32.9 mm
文件大小	静态图片：3FR RAW：平均约106 MB；JPEG：5至25 MB（根据设置不同）；TIFF 8位（RAW格式转换）：154 MB 视频：即将支持
文件格式	静态图片：无损压缩哈苏3FR及JPEG
拍摄模式	静态图片：单张拍摄；连续拍摄；自拍定时；间隔拍摄；包围曝光
色彩解析度	16位，动态范围高达14级
ISO感光度	自动ISO、100、200、400、800、1600、3200、6400、12800、25600
存储选择	双 UHS-II SD 卡或连接至Mac或PC。选择额外空间或备用模式时，可以使用两张SD卡进行存储；最大可支持1 TB SD卡；推荐使用支持UHS-II的高速存储卡
色彩管理	哈苏真实色彩还原解决方案（HNCS）
存储容量	64 GB可存储约600张RAW格式或2000张高画质JPEG图像
静态图片拍摄速度	每秒2.7张（RAW格式）
操作界面	触摸屏，支持点击、拖拽等手势操作。相机手柄设有按钮及拨盘。将相机连接电脑或通过Wi-Fi（或USB连接线）连接至iPad Pro/iPad Air（2019）后，可在Phocus或Phocus Mobile 2软件中设置参数并完成大部分相机操作。
显示屏	3.6英寸 TFT 24 位全彩色；236万像素；支持全触屏
实时取景	支持，可于相机、主机上以高帧率进行查看
电子取景器	OLED屏幕，369万像素；可预览区域：100%；放大倍率：0.87x
直方图反馈	有，可于触摸屏及电子取景器中查看
红外截止滤镜	安装于传感器表面
软件	Phocus 支持Mac及Windows平台。文件格式兼容 Adobe Camera RAW 及Adobe Photoshop Lightroom。 Phocus Mobile 2可通过USB-C线进行连机拍摄。
支持的iOS设备	iPad Pro以及2019年及之后发布的iPad Air
电脑版本要求	Mac OS 10.12.2及以上 PC: XP/Vista/Windows 7 (32 及64 位)/ 8 / 10
主机接口类型	USB 3.0 Type-C 插口（传输速度最高可达每秒 5 Gbit）
其他接口	音频输入/输出
工作环境温度	-10 至 45 °C
Wi-Fi及GPS	支持 802.11a/g/n/ac, 以及多输入多输出（MIMO）802.11n/ac；内置GPS模块
支持的镜头	哈苏 XCD 系列镜头内置叶片式镜间快门及光圈。支持自动或手动对焦，设有实时手动对焦功能。可通过反装镜头遮光罩的方式于运输过程中保护镜头。 通过XH镜头转接环可使用 H 系统镜头及部分 H 系统配件。另有转接环适配XPan及V系统镜头。同时支持第三方镜头装接环（只可使用电子快门）。
快门	电子控制叶片式镜间快门，最快速度可达 1/2000 秒。所有快门速度下实现闪光灯同步拍摄。可选择使用电子快门。

快门速度	使用XCD镜头，快门速度范围为1/2000秒至68分钟；使用HC/HCD镜头，快门速度最快可达1/800秒或1/2000秒；电子快门速度为1/10000秒至68分钟。
闪光灯同步速度	支持所有快门速度下的闪光灯同步（不支持电子快门下的闪光灯同步）
闪光灯控制	全自动 TTL 偏重中央测光系统兼容尼康™、保富图™闪光灯；ISO 范围由 100 至 6400。可调整输出量（由 EV-3至+3）作为补光用途独立于现场光。所有快门速度下实现闪光灯同步拍摄（不支持电子快门下的闪光灯同步）。
支持的闪光灯	TTL模式下，支持以下型号尼康闪光灯：SB-300、SB-500、SB-5000、SB-700、SB-900和SB-910；使用尼康接口，TTL模式下，支持以下型号保富图闪光灯：A1、B1和B2
对焦系统	支持单次自动及手动对焦，同时设有实时手动对焦优先。通过检测对比度进行自动对焦。在手动对焦模式下，支持峰值辅助对焦和放大辅助对焦。自动对焦点高达117个。
测光方式	点测光、中央偏重点测光及中央点测光
电源	可充电锂电池（7.27 V DC/3400 mAh），可通过USB充电器连接至外部电源进行充电。使用标配充电器，充满约需2小时。
尺寸（宽 × 高 × 深）	148 × 97 × 125 mm（含XCD 45mm镜头） 148 × 97 × 70 mm（仅机身）
重量	1230 g（含XCD 45 mm镜头，锂电池及一张SD卡） 650 g（仅机身） 766 g（包含机身、锂电池以及一张SD卡）