

爱色丽 i1 Display Pro 显示器 投影仪 校正仪 校色仪

产品名称	爱色丽 i1 Display Pro 显示器 投影仪 校正仪 校色仪
公司名称	上海诺彩贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:爱色丽 型号:i1DisplayPro
公司地址	上海市嘉定区德立路88弄14号2201室
联系电话	86-02159904358/31261256 13818551016

产品详情

现货。保证正品行货，全国联保。

i1display pro

完美。惊奇。

i1display pro 是需要速度、选项和灵活性以获得色彩准确性的创意完美主义者的最终解决方案。

色彩完美主义者知道一台经过校准和配置的显示器是有效数码工作流程的关键元素。没有人愿意在显示器前花几个小时来完善他们的图像，结果竟然发现他们的显示器没有准确地展现他们的数码文件。显示器（或投影机）上显示的东西必须匹配您的数码文件，否则无论您花多少时间来完善它，都不会对结果感到满意。

在我们的世界里，完美并非过分的要求。i1display pro 可以实现它。

增强的功能包括：高端技术和人体工程学多功能测量设备用于校准和配置所有现代显示器和投影机技术（包括 led 和广色域 lcd）的下一代 i1profiler

软件对白点、亮度、对比度比率、伽玛等的无限控制多个显示器和工作组配置智能重复配置 -

一种用来测量和分析每个独特显示器的色彩能力从而增加配置准确性的适应性技术配置优化 -

创建独特的色块集从而获得最佳结果环境照明智能控制 - 对环境照明条件的测量、补偿和持续监控 flare

correct™ - 测量和补偿显示器的表面眩光自动显示器控制 (adc)

用于调整显示器的硬件以加速过程并消除手动调整显示器质量检查和长期趋势pantone 专色优化

产品功能:完美的色彩和超出您想象的更多控制

谈到屏幕色彩准确度时，颜色完美主义者不应该妄自臆测。在您的显示器或投影机看到的颜色就是您期望从打印机得到的颜色。显示器的校准和配置一旦摆脱臆测和沮丧，您不仅会节省时间和金钱，还能对图像进行完全创意控制。

艺术仪器的最新版本能够实现无与伦比的颜色测量准确度

i1display 包含尖端技术的全新过滤器和光学系统，具有令人惊奇的快速测量速度以及包含所有现代显示器技术（包括 led 和广色域 lcd）上无与伦比的颜色准确度。它也在光谱上进行校准，这样可以让它进行现场升级以支持未来的显示器技术。

超现代的人体工程学设计将三个功能（即环境照明测量、显示器配置和投影机配置）并入光滑、紧凑和完全集成的设备中，同时没有误置的部分。

直观的一体式设计，易于使用惊人的速度 - 测量速度比以前的设备快 5

倍紧凑且自成一体,提供最大的便携性自定义设计的 rgb 过滤器设定提供准确的颜色测量新的光学设计允许在相同显示器和不同显示器类型上实现较高的重复性，从而获得更加一致的彩色匹配可转动的扩散器机臂可用作台顶部投影机配置、环境照明测量的支架，以及作为仪器的光学器件外盖便携集成的三角架便于在较大的场所配置投影机

具有“基本”和“高级”模式灵活性的 i1profiler 软件

下一代最高级的色彩管理软件提供最高的灵活性和控制。“基本”模式提供向导界面，还向专业屏幕色彩的快速访问路径提供预定义选项。“高级”模式向更先进的配置 workflow 提供用户定义的选项，从而在显示器和投影机上提供最高质量的色彩结果，以及提供显示器测试和质量保证工具。无论您选择哪种模式，您将能够获得专业的色彩结果，从而在显示器和打印机之间实现更完美的匹配。

显示器色彩管理对白点、亮度、对比度比率、伽玛等的无限控制周围光照测量 – 基于查看打印机的光照条件测量，自动确定显示器的最佳亮度，从而比较打印机和显示器环境照明智能控制

– 工作区周围的环境照明强度或量会影响您对显示器色彩的感知度。i1display pro

能够补偿这一不良影响并提供自动调整配置的选项或在周围照明条件改变时通知您 flare correct™ 能够测量并调整显示器配置，从而减少由显示器表面闪光（或眩光）引起的对比度比率。通过准确测量有效显示器的对比度比率，您将拥有更准确的显示器配置智能重复配置是一种适应性技术，在您每次进行配置时，都能在每个独特的显示器上产生最大颜色准确度3 色块集尺寸 – 小、中、大 -

通过测量更多色块以提高配置的准确度配置文件优化

– 通过选择由色块集尺寸、特定图像的色块集和/或从随附的 pantone 色彩管理器软件选定的 pantone 专色组成的组合，创建自定义色块集以优化配置文件自动显示器控制 (adc) 技术能够自动调整显示器硬件（亮度/背光、对比度和色温）从而加快配置过程并消除手动调整工作流程灵活性 – 用户定义的高级控制支持更先进的工作流程。例如，在周围光照测量和其它显示器测量的基础上，白点可以根据预定义值、自定义 xy 值或之前测量的值等进行设定。多台显示器和工作组匹配 – 在与同一台计算机或统一工作组的多台计算机连接的多台显示器上重复使用色彩描述文件设置图像处理前后 显示即时结果 - 使用我们的一个图像或者您自己的图像色彩描述文件提醒会在重新配置显示器时通知您屏幕帮助说明和视频简单易懂，便于操作 - 无需额外的操作手册

投影机色彩管理快速而准确地创建投影机色彩配置文件以在大屏幕上精确放心地显示您的图像智能适应性配置技术可在每台独特的投影机实现最大的色彩准确度紧凑型设备为现场拍摄提供最大的便携性扩散器机臂可根据桌面应用的支架进行调整便携集成的三角架适用于较大场所

显示 qa 工作流程视觉化验证使用预定义和用户定义的图像基于测量的验证使用行业标准目标和参考数据集 (swop、gracol、fogra 等) 基于测量的验证使用 pantone 色彩和色库基于测量的验证使用从用户定义的图像中抽取的色彩用户定义的平均值和最大值的合格/不合格 ΔE 容差长期的色彩准确趋势 (每台连接的显示器)

软件规格 macintosh® intel® cpumac os x 10.5.8 或 10.6 [安装有最新升级] 1gb 可用 ram 2gb 可用硬盘空间 1024 x 600 或更高像素的显示器分辨率双显示支持需要 2 张视频卡或 1 个支持所载入的 lut 双视频的双头视频卡可通电的 usb 端口下载软件需要 dvd 驱动器或高速的网络连接软件更新需要连接 internet 用户必须拥有管理员权限才能安装和卸载应用程序 windows® intel® pentium® 4 或 amd athlon xp™ 或更高的 cpu windows® xp 32 位或 64 位、windows vista® 32 或 64 位、windows 7® 32 或 64 位安装有最新的 service pack 1gb 可用 ram 2gb 可用硬盘空间 1024 x 600 或更高像素的显示器分辨率双显示支持需要 2 张视频卡或 1 个支持所载入的 lut 双视频的双头视频卡可通电的 usb 端口网络适配器 – 已安装并已加载驱动程序下载软件需要通过 dvd 驱动器或高速联网如需软件更新则必须连接 internet 用户必须拥有管理员权限才能安装和卸载应用程序

语言版本

本产品可提供以下语言版本：

简体和繁体中文 英语 法语 德语 意大利语 日语 葡萄牙语 西班牙语 i1display pro 包含

i1display 色度仪、显示器和投影机的 i1profiler 配置软件、pantone 色彩管理软件和快速入门指南。

本产品的加工定制是否，品牌是爱色丽，型号是 i1DisplayPro