

X-Rite爱色丽i1Basic Pro 2显示器校色仪维修

产品名称	X-Rite爱色丽i1Basic Pro 2显示器校色仪维修
公司名称	深圳市新中圆仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道钟屋2巷8号
联系电话	0755-81468255 13600406917

产品详情

X-Rite爱色丽i1Basic Pro 2显示器校色仪维修

i1Basic Pro 2显示器校色仪是一种实惠、可靠的光谱色彩测量解决方案，尤其在显示器颜色校正方面堪称行业典范。该款显示器校色仪适合显示器颜色校正的影像人员，该显示器校色仪提供投影机、显示器颜色校准及打印质量保证，并完成专色测量和管理，确保真实色彩再现。显示器颜色校准的新优势

爱色丽i1Basic Pro 2显示器校色仪是依赖于精准的显示器和投影机色彩的成像人员而设计的显示器颜色校准成套产品。该显示器校色仪能够为投影机、显示器校色，追踪、验证显示器和打印质量，捕捉和管理专色。i1Basic Pro 2显示器校色仪的优势具体表现在：一是快速方便地创建自定义显示器和投影机配置文件，确保能看到真实的色彩；二是使用内置的质量保证（QA）工具验证软印样和打印质量，并能轻松捕捉和管理专色；三是使用免费的ColorTRUE移动应用程序来校准Apple iOS 移动设备；四是能对多个显示器色彩校准和匹配，可以连接到一个电脑上的四个显示器，也可以连接到不同电脑上的不限数量的显示器，让用户可以查看一致的色彩。

优点:

i1Profiler色彩管理软件对色彩控制的高灵活性：基本模式下，向导界面提供预定义选项，通过*快的途径进行显示器色彩校正，获取可靠的屏幕色彩。高级模式下，用户定义的选项则适用于复杂的工作流，在显示器和投影仪上获得*高质量的色彩结果，以及提供显示测试和质量保证工具。

更加理想的温度稳定性和更高的亮度水平可以改善发光测量，提供更好的投影机、显示器颜色校准和配置文件。

为*新的视频标准提供全方位支持，包括NTSC、ITU-R-Rec.BT.709 和PAL SECAM 广播视频标准。

包含PANTONE色彩管理器软件，能够准确捕捉和管理专色，从图像中自动提取出*匹配的PANTONE色彩来建立调色板。

轻松升级至i1Publish显示器颜色校准系列软件，以增加完整的打印机（RGB、CMYK、CMYK + 4种任意）配置和质量控制功能，以及相机配置功能。如果您想要提高自动化程度，可以使用可选的i1iO全自动色表读取器或者添加一个i1iSis 2自动化色表读取器来创建打印机配置文件。

新的i1Pro

2产品组合，在精确度、易用性上，较i1Pro有了进一步的提高，拓展了*新ISO标准规定的功能。i1Basic Pro 2显示器校色仪配备爱色丽图形艺术标准（XRGA），确保企业和使用人士能够更快速、便捷地参与数字生产印刷，满足ISO标准的要求，并保证供应链上所有环节的数据收发安全可靠，从而减少浪费和返工。该系列显示器校色仪提供实时用户反馈以确保准确测量，由一个自检工具来调整和修正细小的颜色偏移。产品规格：

短期可重复性 – 白色反射率：0.1 E94* (D50,2°，每隔3秒测量一次白色，取10次的平均值)

测量结构45°/0°环形照明光学元件，ISO 13655:2009

仪器台间差0.4 E94* 平均，1.0 E94* *大（在爱色丽生产标准以及23°C (73.4°F) (D50,2°)产生的偏差)

光斑尺寸3.5 mm (0.14")

光源充气钨丝灯（光源A类）和UV LED

测量条件·包含UV - ISO 13655:2009测量条件M0·D50
13655:2009测量条件M2

扫描模式下的测量频率每秒200次测量

*小媒介厚度3 mm (0.12")

色块尺寸扫描模式下的*小色块尺寸：7 x 10 mm (0.28" x 0.39") (宽 x 高) 有传感器标尺10 x 10 mm (0.39" x 0.39" (宽 x 高) 没有传感器标尺

光度测定范围10nm; 取样间隔3.5nm

光谱分析仪i1技术，带内置波长校准；全息衍射光栅，采用128像素二极管阵列

光谱范围380 - 730 nm

光谱报告380 ... 730 nm，10 nm步进

支持的配置文件格式ICC

孔径测量孔径：4.5 mm (0.18") 直径
设备颜色银色/黑色

尺寸（长、宽、高）i1Pro设备：155 mm x 66 mm x 67 mm (6.1" x 2.6" x 2.6") i1标尺：337 mm x 102 mm (13.3"

垫板：355 mm x 265 mm (14.0" x 10.4") 折叠时或355 mm x 400 mm (14.0" x 15.7") 展开时

重量i1Pro设备：245 g (8.6 oz)

包装尺寸（长、宽、高）13.7" x 6.1" x 17.0" / 348 mm x 155 mm x 434 mm

装运重量9.898 lbs / 4.490 kg

通信接口USB 1.1

经验水平中级到高级

支持的语言中文（简体）、英文、
软件开发包向OEM客

软件模式基本和高级

用户体验用户可选择“基本”的向导型界面或“高级”的用户导向型界面来获得*高级别的结果

校准外部瓷白参考手册

测量背景白色，ISO 13655:2009；在垫板上测量

移动设备兼容性iOS

荧光增白剂补偿（OBC）使用i1Profiler软件进行荧光增白剂补偿

保修期除非本地法规另行规定，自购

持。可以直接通过软件、我们

包含些什么？i1Basic Pro 2显示

、垫板、USB 缆
色彩管理器软件
MacintoshMacOS

WindowsWindows 7, 8, 8.1, 10 (安装有*新服务包)

可用磁盘空间500MB (取决于安装的组件)

连接性通电的USB端口WINDOWS: 已安装网络适配器并已加载驱动程序

显示屏分辨率1024x768 像素或更高

互联网连接软件安装、下载和自动软件更新需要联网

内存512MB RAM (推荐2GB)

每个工作站支持的显示屏数量4

光盘驱动DVD驱动或

处理器MAC: Intel 酷睿2双核处理器或更高; WINDOWS: Intel 酷睿2双核处理器或 AMD Athlon XP 或更高

安全用户必须拥有管理员权限才能安装和卸载应用程序

视频卡MAC: 安装*新的视频卡驱动器; WINDOWS: 安装*新的视频卡驱动器, 双显示支持需要 2

张视频卡或支持所载入的 LUT 双视频的双头视频卡

容的iOS设备与免费的ColorTRUE移动应用程序兼容: · 运行 iOS 7.x 或更高版本的iPad 2 以及

代、Air、Mini 和 Mini 第 2 代 · 运行 iOS 7.x 或更高版本的 iPhone 4、4S、5、5c 和

或更高版本的iPod Touch

深圳市新中圆仪器仪表有限公司包括维修 爱色丽色差仪爱色丽508 爱色丽504 爱色丽SP64爱色丽528维
修爱色丽528维修爱色丽528维修爱色丽528维修爱色丽528维修爱色丽528维修爱色丽528维修爱色丽528维
修爱色丽528爱色丽530维爱色丽518爱色丽SP64爱色丽SP62爱色丽SP60爱色丽MA68II爱色丽939爱色丽938
爱色丽EXACT爱色丽369爱色丽SPECTROEYE爱色丽ICPlate2爱色丽361爱色丽CI4200爱色丽COLOR
I5爱色丽COLOR I7爱色丽CF57爱色丽XTH爱色丽MA94爱色丽MA96爱色丽MA98爱色丽RM200QC维修爱
色丽552维修美能达色差仪美能达CM-2600D美能达CM-2500D美能达CM-2300D美能达CM-3700D美能达C
M-3600A美能达CM-3610A美能达CM-5美能达CM-700D美能达CM-600D美能达CM-512M3A美能达CR-400
美能达CR-410美能达CR-300/310美能达CR-321/331美能达CR-331C美能达CR-10美能达CR-13