



EFI™ ES-6000 分光光度计

新型联网扫描分光光度计提高颜色测量工作流程中的准确性和自动化。

准确和高效扫描

新型 EFI ES-6000 分光光度计自动进行并简化打印特性档创建流程。为完成多个打印系统或多种介质类型的颜色管理任务，使用扫描分光光度计是至关重要的。但是，在多位用户共用一台设备的情况下，现在的大部分设备并不能达到最高效率。将分光光度计连接到 LAN，若操作人员可共享该分光光度计，确保多个打印系统同时获得颜色一致性的输出。

减少对多个打印系统进行颜色管理所需的时间和工作量

- 消除色块目标行的手动扫描工作量，以增加打印店的工作效率
- 多位网络用户共享一个 ES-6000 分光光度计
- 使用带条形码的色块集自动测量
- 读取色块页的速度比 EFI ES-2000 快 20%
- 使用最新的 ISO 13655 颜色测量标准 (M1) 以保证颜色兼容性
- 与 Fiery® Color Profiler Suite 直接集成可获得所有颜色特性档创建的功能和许可



使用带条形码的颜色图表标识以节省时间

ES-6000 读取 Fiery Color Profiler Suite 的颜色目标上的条形码以定义需要测量的色块集并确定接收最终测量结果的联网工作站。增强对齐功能的系统可将图表轻松地送至扫描仪中，并消除图表未对齐引起的不准确性。

ES-6000 分光光度计

确保符合 ISO 标准

ES-6000 联网扫描分光光度计符合 ISO 13655 标准，该标准说明了新型 M1 测量模式的含义。现在，M1 是为 GRACoL 2013 和 SWOP 2013 指定的测量模式。若要正确验证这些标准，必须进行 M1 模式测量。此种方式可以验证打印店的作业颜色是否符合这些新标准，这样打印产品买家们才会对于生产出具有最精确颜色的作业充满信心。

测量模式支持

ES-6000 适应 ISO 13655 测量照明条件，方便管理数字化印刷环境中的光学增亮承印材料的测量。

- ES-6000 适应所有测量模式，包括 M0、M1 和 M2
- M1 模式是 OBA 纸张的首选测量模式

规格	EFI ES-6000
光谱引擎	i1 技术（具有二极管阵列的全息衍射光栅）
频谱范围	380 – 730 nm
光频带	10 nm
采样间隔	3.5 nm（100 频带）
频谱报告	10 nm
测量条件	M0、M1 和 M2 测量模式
接口	USB1.1 10Base-T IEEE 802.3 以太网，支持 DHCP 寻址
大小选项	A3+
物理尺寸	宽 52 cm，深 16 cm，高 12 cm
重量	3.9 kg
仪器间的一致性	在温度为 23°C 时，使用测量标准对 12 BCRA 色砖进行测量的平均值为 0.4 DE*00(D50 2°C)
短期重复性	0.1 DE*00 (D50 2°C) 白色
纸张宽度	6 至 33 cm
纸张长度	17 至 66 cm
纸张厚度	一般情况下为 0.16 mm，范围：0.08 至 0.45 mm

要了解详情，请访问 www.efi.com/fieryspectro

EFI 助力成功。

我们致力于标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术，凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以一套全面的业务流程和生产工作流程套件，即简化整体生产流程又可相互无缝连接，提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 www.efi.com 或拨打 +86 21 6319 0058。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.