



EFI™ ES-6000 光譜儀

全新連接網路的掃描光譜儀可提高顏色測量工作流程中的準確性和自動化。

準確和高效率掃描

全新 EFI ES-6000 光譜儀可自動化並簡化列印設定檔建立流程。如要完成多個列印系統或是多種底材類型的色彩管理工作，就必須要有掃描光譜儀。但是，在多使用者共用一台設備的情況下，現在的大部分設備並不能達到最高效率。將光譜儀連接到 LAN，若千操作員可共用該光譜儀，確保同時輸出多個列印系統色彩的一致性。

減少色彩管理多個列印系統所需的時間和工作量

- 消除色目標行的手動掃描工作量，以增加列印店的工作效率
- 多位網路使用者共用一個 ES-6000 光譜儀
- 使用具條碼的色標集來自動化測量程序
- 讀取色標頁的速度比 EFI ES-2000 快 20%
- 使用最新的 ISO 13655 顏色測量標準 (M1) 以保證顏色相容性
- 與 Fiere® Color Profiler Suite 直接整合，以提供完整的色彩設定檔建立功能和授權



使用具條碼的色卡識別以節省時間

ES-6000 可從 Fiere Color Profiler Suite 讀取顏色目標上的條碼，來定義需要測量的色標集並識別要接收最終測量結果的連接網路工作站。增強對齊功能的系統可將圖表輕鬆地送至掃描器中，並消除圖表未對齊引起的不準確性。

ES-6000 光譜儀

確保符合 ISO 標準

ES-6000 連接網路的掃描光譜儀符合 ISO 13655 標準，該標準定義新式 M1 測量模式。現在 M1 是 GRACoL 2013 和 SWOP 2013 指定的測量模式。若要正確驗證這些標準，就必須使用 M1 測量模式。此種方式可以驗證列印店的作業顏色是否符合這些新標準，這樣列印買家們對於生產出具有最精確顏色的作業充滿信心。

測量模式支援

ES-6000 適合 ISO 13655 測量照明條件，方便管理數位化印刷環境中的光學增亮基材的測量。

- ES-6000 適合所有測量模式，包括 M0、M1 和 M2
- M1 模式是 OBA 紙張的首選測量模式

規格	EFI ES-6000
光譜引擎	i1 技術（具有二極體陣列的全像衍射光柵）
頻譜範圍	380 – 730 nm
光頻帶	10 nm
取樣間隔	3.5 nm（100 頻帶）
頻譜報告	10 nm
測量條件	M0、M1 和 M2 測量模式
介面	USB1.1 10Base-T IEEE 802.3 乙太網路，支援 DHCP 定址
大小選項	A3+
實際尺寸	寬 52 cm，深 16 cm，高 12 cm
重量	3.9 kg
儀器間的一致性	平均：0.4 DE*00，在溫度為 23°C 時，使用測量標準對 12 BCRA 色磚進行測量 白色參考陶瓷片 (D50 2°C)
短期重複性	0.1 DE*00 (D50 2°C) 白色
紙張寬度	6 至 33 cm
紙張長度	17 至 66 cm
紙張厚度	一般情況下為 0.16 mm，範圍：0.08 至 0.45 mm

如要瞭解詳情，請造訪 www.efi.com/fieryspectro

EFI 助力成功。

我們致力於標牌、包裝、紡織品、瓷磚以及個性化文檔研發出突破性技術，憑藉種類繁多的印表機、墨水、數位化前端以一套全面的業務流程和生產工作流程套件，即簡化整體生產流程又可相互無縫連接，提升您的競爭力以及工作效率。更多資訊請訪問 www.efi.com 或撥打 +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, Jettrion, the Jettrion 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.