

efi Fiery Color Profiler Suite



榮獲 Idealliance 頒發 G7 系統認證

“ EFI 流程系統 EFI™ Fiery® Color Profiler Suite 4.9 早前榮獲 Idealliance® 頒發 G7® 系統認證。這個全新的色彩管理產品是印刷業界第一款針對單張數字印刷的完整性、以 DFE 為基礎的 G7 校正、驗證和色彩描述解決方案。 ”

EFI Fiery Color Profiler Suite 早於 5 月 30 日獲得 G7 認證，是印刷業內首款針對單張數字印刷系統的色彩管理工具集，可以為用戶提供 G7 校正、驗證印品是否符合 G7 Grayscale 要求及輸出色彩描述，同時整合了數字化前端 (DFE)，因此用戶無須額外投資其他軟件或手動輸入及上傳資料，簡便易用。該工具的應用資料表包括詳細程序，用戶可從 Idealliance 網站取得。然而，其他針對單張數字印刷的 G7 系統認證軟件卻需要額外購買和訓練，才能使用第三方驗證軟件以確保符合要求，大大增加系統成本和操作員的工作時間。

「與 EFI 這樣的夥伴合作，在為印刷企業持續提供 Idealliance 支援方面如虎添翼，」 Idealliance CEO 兼總裁 Mr. David J. Steinhardt 表示，「EFI 在業界佔有領導地位，Fiery Color Profiler Suite 藉著整合 G7 合規要求與驗證，將可支援印刷企業，並協助他們以更輕鬆、更有效的盈利方式，滿足客戶的期待。」

目前，Fiery Color Profiler Suite 是印刷市場上唯一的整合型產品，可計算 G7 校正曲線，並將其直接寫入 Fiery DFE 校正集，讓 G7 校正式運轉得更快，避免錯誤發生。G7 工作流程也會驗證其校正結果，

並引導用戶建立最適用於 G7 校正的 ICC 輸出色彩描述檔，即用戶只需透過單一、簡單、易用的軟件，就能夠符合 G7 的合規要求，包括 G7 Targeted 和 G7 Colorspace。

Fiery Color Profiler Suite 校正工作流程時，可以因應 G7 合規要求而建立傳統的校正集。因為用戶能夠使用色標數量較少的傳統 Fiery calibration 色標目標，所以其重新校正程序的速度較競爭系統快兩倍。對印刷企業而言，大幅減少每日或每班校正數字印刷系統的耗費時間，意味著提高企業整體的生產力和盈利能力。

EFI Fiery 行銷副總裁 Mr. John Henze 表示，EFI 很高興能夠將這項領先業界的 DFE 色彩管理突破性地帶入 Fiery 生態系統。他又指出 EFI Fiery Color Profiler Suite 操作簡單，即使是數字印刷系統色彩管理工具的入門使用者，也能輕鬆完成校正、驗證 G7 Grayscale 合規要求，並建立 Fiery Driven™ 列印系統的色彩描述檔，以確保更精確的輸出效果，還可完全對應業界參照的資料集，如 GRACoL® 2013 和 SWOP® 2013 資料集。此外，該工具不僅適用於中性灰色，也適用於飽和色彩，讓打印店等用戶都可以輕易獲得品質更佳的成品。■

G7 專家／專業訓練課程

EFI 和 Idealliance 將於 2017 年 3 月 7 日至 9 日在美國加州 Fremont 的 EFI 總公司舉行 G7 專家／專業訓練課程。有興趣人士可透過 www.idealliance.org 報名。查詢請聯絡 Illeny Maaza (電話：703-837-1096，電郵：imaaza@idealliance.org)。

有關 Fiery Driven 數字生產列印的資訊，請瀏覽 www.efi.com。