

# 如何： 使用 Fiery Image Enhance Visual Editor 增強圖片的影 像品質



# 如何：使用 Fiery Image Enhance Visual Editor 增強圖片的影像品質

## 功能概覽

Fiery® Image Enhance Visual Editor 是一款簡單的互動式 Fiery Command WorkStation® 外掛程式，讓您無須開啟原始應用程式中的檔案即可調整工作中的影像色彩。這是 Fiery 外部伺服器的標準功能，也是 Fiery 內嵌伺服器中 Fiery Graphic Arts Package 和 Fiery Productivity Package 的一個選項。不僅能夠以視覺化回饋的方式即時編輯影像，也不需要再使用其他影像編輯軟體。

Image Enhance Visual Editor 預設值可讓新手使用者套用專家影像增強，甚至將增強指派至檔案中的各個頁面。「自動修正」的預設值會分析並自動增強影像品質。若是進階使用者，此功能也提供手動控制方式，讓您調整色調、色彩及銳利度。

## 目標

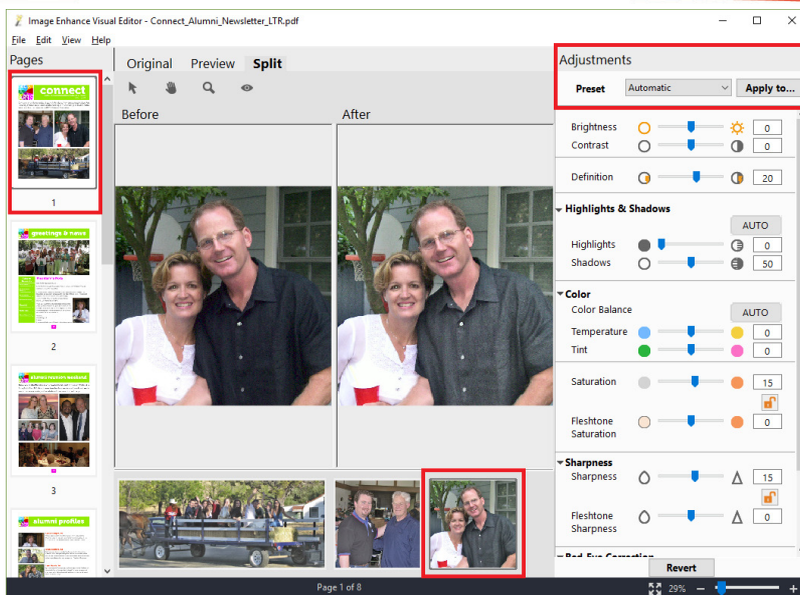
- 套用自動調整
- 套用膚色和紅眼修正等自訂變更

## 其他資源

如需其他軟體下載、訓練資源等，請移至 [Fiery 線上資源](#)。

## 在您開始之前

- 開啟 Fiery Command WorkStation® 6 或更新版本，並至少與一個執行 Fiery FS300/FS300 Pro 的 Fiery 伺服器連線。
- 在 Fiery FS300 伺服器上啟用 Fiery Productivity Package。
- 在 Fiery FS300 Pro 伺服器上啟用 Graphic Arts Package 或 Graphic Arts Package, Premium Edition。
- 將樣本檔案 **Connect\_Alumni\_Newsletter\_LTR.pdf** 或 **Connect\_Alumni\_Newsletter\_A4.pdf** 置於 Fiery 伺服器的「已保留」佇列中。將檔案拖曳至 Command WorkStation 的「已保留」清單，或使用 Command WorkStation「匯入」功能表選項。
- 校正或套用適當的顯示器設定檔至執行 Command WorkStation 的電腦。
- 請務必先校正 Fiery 伺服器和印表機後再列印。

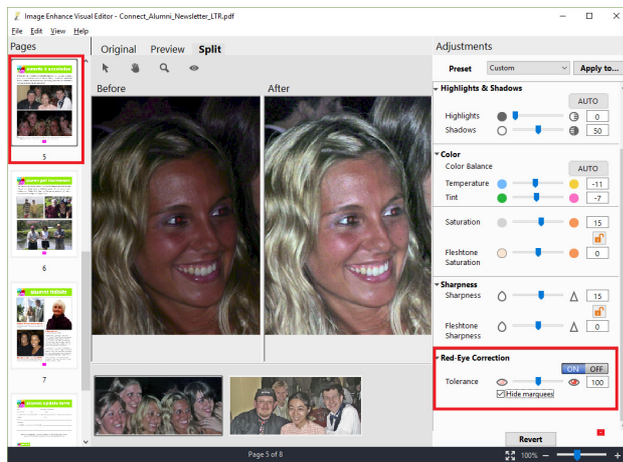
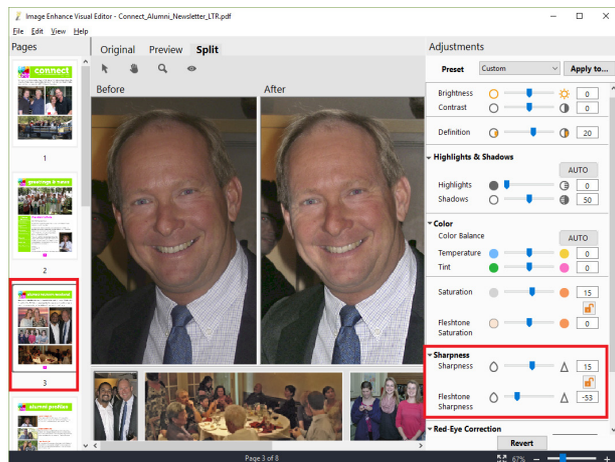


## 套用自動調整

1. 在 Command WorkStation 「已保留」清單中選取 **Connect\_Alumni\_Newsletter\_LTR.pdf** 或 **Connect\_Alumni\_Newsletter\_A4.pdf** 檔案。接著按滑鼠右鍵選取 **Image Enhance Visual Editor**。
2. 開啟 Image Enhance Visual Editor 介面視窗時，選取「分割」檢視標籤比較與原稿之間的變更部分。
3. 在「調整」窗格中選取「自動」的預設值。

「自動」預設值會分析文件中所有影像，並依需求將增強功能套用至每個影像。設定「自動」時，會發現到分割畫面介面中的右側影像「已調整」。「自動」預設值會開啟 **Image Enhance Visual Editor** 中所有個別的自動修正功能，但紅眼修正除外。

4. 按一下「套用至」並選擇要套用自動調整的頁面。在本範例中請選取「所有頁面」，然後按一下「確定」。如果您看到「某些頁面可能無法套用預設值，因為無法擷取影像。要繼續？」的訊息，請按一下「是」繼續。
5. 現在所有影像均已修正並更新了預覽影像。
6. 您可以選取不同影像，查看比較前後的差異。在本範例中請挑選第 1 頁的第三個影像。請注意，男人的襯衫畫質更加細膩，但膚色尚未調整。樹葉變得更加生動，背景也調亮了。



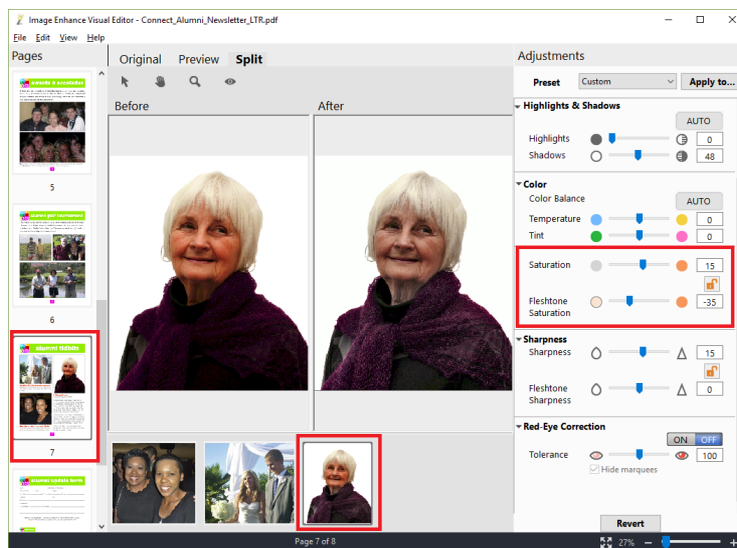
## 套用膚色和紅眼修正等自訂變更

1. 接著學習如何套用自訂影像增強至同一份文件；選擇**第 3 頁**中兩個男人的影像。
2. 使用「縮放」工具和手形工具變更要調整的影像位置。
3. 將「膚色調銳利度」滑桿向左調整。在本範例中將值設為 **-53**，只減少臉的銳利度。

除了之前套用的自動調整外，「膚色調銳利度」工具還可以進一步增強膚色調。

4. 選取**第 5 頁**五個女孩的第一張影像。
5. 若要啟用「紅眼修正」，請按一下「開」。
6. 使用「縮放」工具和手形工具調整影像位置，讓您可以在中間看到女孩的眼睛。
7. 請注意，分割的畫面影像將顯示紅眼效果已消除。

使用「紅眼幾何形狀」工具選取任何剩餘區域，或是未自動修正的眼睛。請注意每個已修正眼睛周圍的虛線方塊（幾何形狀）。按一下並拖曳其他選項區域可找出更多紅眼修正區，或是關閉偵測錯誤選項周圍的幾何形狀，例如一塊紅色的珠寶。勾選「**隱藏幾何形狀**」方塊即可隱藏選項幾何形狀。



8. 選取第 7 頁年長女性的第三張影像。請注意，膚色過度飽和，一點都不自然。
9. 將「膚色調飽和度」滑桿調整至「-35」以降低飽和度，從而呈現更自然的外貌。
10. 儲存並關閉 Image Enhance Visual Editor。
11. 按一下「檔案」>「儲存」。
12. 按一下「檔案」>「結束」或角落的紅色 X 即可關閉 Image Enhance Visual Editor。
13. 新工作會儲存在「已保留」清單中。



## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



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, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, 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. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.