

FS200 사용 방법:

Fiery Image Enhance Visual Editor 를 사용하여 이미지 화질 개선



FS200 사용 방법: Fiery Image Enhance Visual Editor 를 사용하여 이미지 화질 개선

기능 개요

Fiery® Image Enhance Visual Editor 는 사용하기 쉬운 대화형 Fiery Command WorkStation® 플러그인으로, 작업에서 원래 사용한 응용 프로그램에서 파일을 열 필요 없이 이미지 색상을 조정하는 기능을 합니다. 이 기능은 Fiery 외부 서버의 표준 기능이며 Fiery 내장 서버의 Fiery Graphic Arts Package 및 Fiery Productivity Package 에 포함된 옵션입니다. 이 플러그인은 시각적 피드백과 함께 실시간 이미지 편집 기능을 제공하며 추가 이미지 편집 소프트웨어의 필요성을 없애 줍니다.

Image Enhance Visual Editor 프리셋을 사용하면 초보 사용자도 전문적인 이미지 향상을 적용하고 파일의 일정한 페이지 범위에 이 향상을 할당할 수도 있습니다. 자동 교정의 기본 프리셋은 이미지 품질을 분석하고 자동으로 향상시켜 줍니다. 고급 사용자를 위해서는 톤, 색상 및 선명도 조정을 위한 수동 컨트롤을 제공합니다.

목표

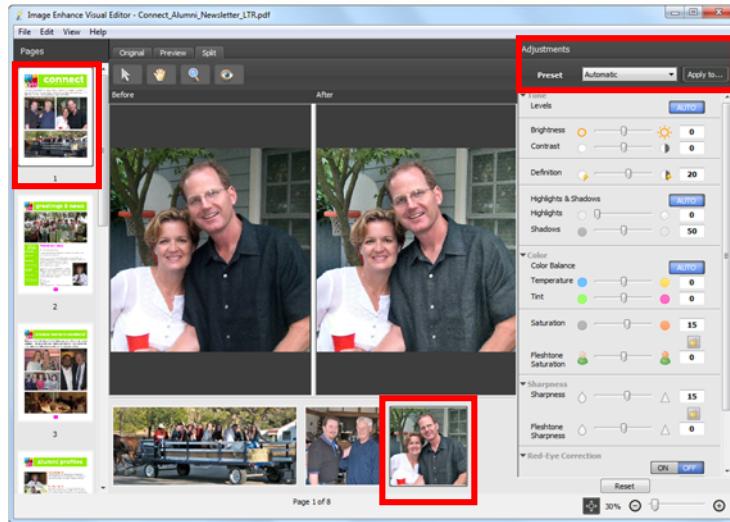
- 자동 조정 적용
- 피부톤과 적목 교정 적용

추가 리소스

추가 소프트웨어 다운로드, 교육 리소스 등을 보려면 [Fiery 온라인 리소스](#)를 방문하십시오.

시작하기 전에

- Fiery Command WorkStation 5.7® 이상을 열고 Fiery FS200/FS200 Pro 를 실행하는 하나 이상의 Fiery server 에 연결합니다.
- Fiery FS200 서버에서 Fiery Productivity Package 를 활성화합니다.
- Fiery FS200 Pro 서버에서 Graphic Arts Package 또는 Graphic Arts Package, Premium Edition 을 활성화합니다.
- Fiery server 대기 대기열에 샘플 파일 **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** 또는 **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** 를 넣습니다. Command WorkStation 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 Command WorkStation 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- Command WorkStation 을 실행하는 컴퓨터를 보정하거나 적절한 모니터 프로파일을 적용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 Fiery server 와 프린터가 보정되었는지 확인합니다.

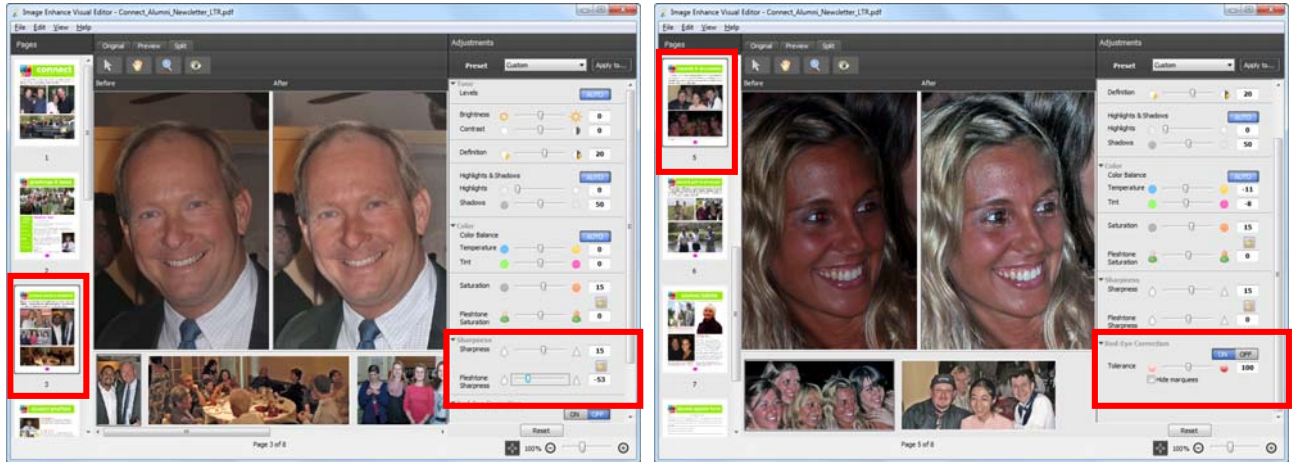


자동 조정 적용

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** 또는 **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** 파일을 선택합니다. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 **Image Enhance Visual Editor** 를 선택합니다.
2. Image Enhance Visual Editor 인터페이스 창이 열리면 **분할** 보기 색인을 선택하여 변경한 부분을 원본과 비교합니다.
3. 조정 창에서 **자동** 프리셋을 선택합니다.

자동 프리셋은 문서의 모든 이미지를 분석하고 각 이미지에 필요에 따라 향상을 적용합니다. 자동 설정하면 분할 화면 인터페이스에서 오른쪽 이미지가 “조정”되는 것을 볼 수 있습니다. 자동 프리셋은 적목 교정을 제외하고 Image Enhance Visual Editor 의 모든 자동 교정 기능을 켜줍니다.

4. **적용 대상**을 클릭하고 자동 조정을 적용할 페이지를 선택합니다. 이 예에서는 **모든 페이지**를 선택한 다음 **확인**을 클릭합니다. “이미지를 추출할 수 없으므로 프리셋이 일부 페이지에 적용되지 않습니다. 계속 진행하시겠습니까?” 메시지가 표시되면 **예**를 클릭하여 계속 진행합니다.
5. 이제 모든 이미지가 교정되고 미리 보기 이미지가 업데이트됩니다.
6. 다른 이미지를 선택하여 전과 후를 비교할 수 있습니다. 이 예에서는 1 페이지의 세 번째 이미지를 선택합니다. 피부톤은 조정되지 않았지만 남자의 셔츠가 더 세부적으로 표현됨을 알 수 있습니다. 나무의 잎이 더 생생하게 표현되고 배경은 밝아졌습니다.



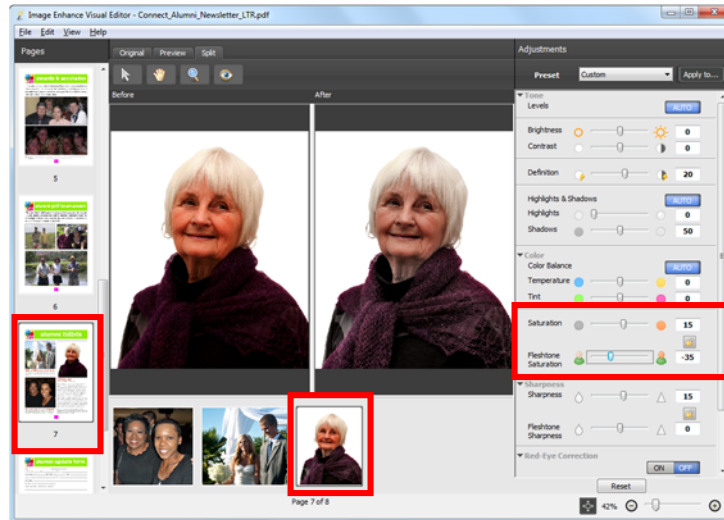
피부톤과 적목 교정에 사용자 지정 변경을 적용합니다.

1. 다음으로 같은 문서에 사용자 지정 이미지 향상을 적용하는 방법을 알아보려면 **3 페이지** 두 남자의 이미지를 선택합니다.
2. 확대 도구와 손 도구를 사용하여 조정할 이미지 위치를 정합니다.
3. 피부톤 선명도 슬라이더를 왼쪽으로 조정합니다. 이 예에서는 얼굴에서만 값을 **-53** 으로 설정하여 선명도를 낮춥니다.

피부톤 선명도 도구는 이전에 적용된 자동 조정 외에 추가로 피부톤을 향상시킬 수 있습니다.

4. 5 명의 소녀가 처음 나오는 이미지인 **5 페이지**를 선택합니다.
5. 적목 교정을 사용하려면 **사용**을 클릭합니다.
6. 확대 도구와 손 도구를 사용하여 가운데에 있는 소녀의 눈을 볼 수 있도록 이미지 위치를 조정합니다.
7. 분할 화면 이미지에서 적목 효과가 사라지는 것을 확인할 수 있습니다.

*적목 차양 도구를 사용하여 자동으로 교정되지 않은 나머지 부분 또는 눈을 선택합니다. 점선 상자(차양)가 교정된 각 눈 주변에 위치하는 것을 볼 수 있습니다. 추가 선택 영역을 클릭하고 끌어서 적목 교정 영역을 늘리거나 잘못 감지된 선택 영역(예: 빨간색 보석)의 차양을 닫습니다. 선택 차양을 숨기려면 **차양 숨기기** 상자를 확인합니다.*



8. **7 페이지**, 세 번째 성인 여성 이미지를 선택합니다. 피부톤의 채도가 지나쳐서 정상적으로 보이지 않습니다.
9. 피부톤 채도 슬라이더를 **-35**로 조정하여 채도를 줄이면 더 자연스럽게 보입니다.
10. 저장하고 Image Enhance Visual Editor 를 닫습니다.
11. **파일 > 저장**을 클릭합니다.
12. **파일 > 끝내기**를 클릭하거나 모서리에 위치한 빨간색 **X**를 클릭하여 Image Enhance Visual Editor 를 닫습니다.
13. 새 작업이 보류 목록에 저장됩니다.

성공을 뒷받침하는 EFI.

EFI는 고객의 경쟁력을 높이고 생산성을 제고할 수 있도록 다양한 범주의 프린터, 잉크, 디지털 프론트엔드, 포괄적인 비즈니스 및 제조 워크플로우 제품군과 함께 간판, 포장재, 섬유, 세라믹 타일, 맞춤형 문서 등을 위한 혁신적인 제조 기술을 개발하여 전반적인 제조 공정을 간소화 및 혁신하고 있습니다. 자세한 내용을 보려면 www.efi.com에 방문하거나 0808 101 3484 또는 +44 (0)1246 298000으로 문의해 주십시오.



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, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, 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, InktenSity, 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, Sincrolor, 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.