

Instructies voor FS200:

Beeldkwaliteit van afbeeldingen verbeteren met Fiery Image Enhance Visual Editor



Instructies voor FS200: Beeldkwaliteit van afbeeldingen verbeteren met Fiery Image Enhance Visual Editor

Overzicht van de functies

Fiery® Image Enhance Visual Editor is een gebruiksvriendelijke, interactieve invoegtoepassing voor Fiery Command WorkStation® voor het aanpassen van de kleuren van afbeeldingen in een taak zonder dat het bestand hoeft te worden geopend in de oorspronkelijke toepassing. Deze functie is standaard op externe Fiery-servers, en is een optie die onderdeel uitmaakt van het Fiery Graphic Arts Package en het Fiery Productivity Package op ingesloten Fiery-servers. De functie stelt gebruikers in staat afbeeldingen in realtime te bewerken met visuele feedback, zonder dat ze gebruik hoeven te maken van extra software voor beeldbewerking.

Image Enhance Visual Editor-voorkeuzen stellen beginnende gebruikers in staat geavanceerde beeldverbetering toe te passen, en de verbeteringen zelfs toe te wijzen aan een reeks pagina's in het bestand. De standaard voorkeuze voor Automatische correctie kan de beeldkwaliteit zelfs automatisch analyseren en verbeteren. Voor meer gevorderde gebruikers biedt de functie handmatige instellingen om de tint, kleur en scherpheid aan te passen.

Doelstellingen

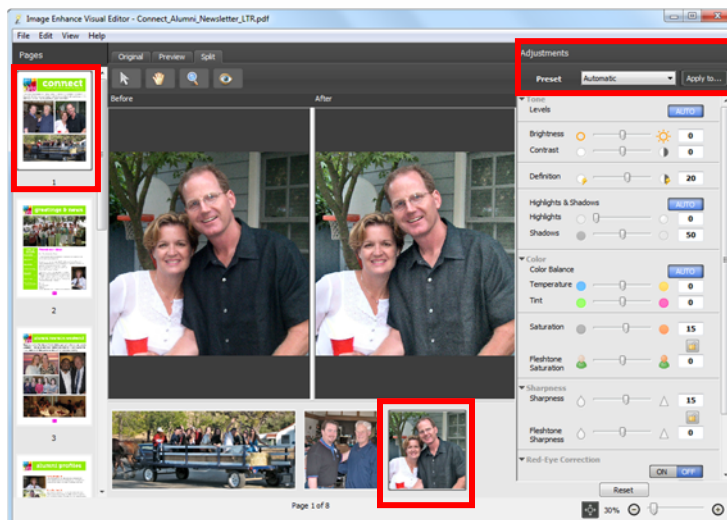
- Automatische aanpassingen toepassen
- Aangepaste wijzigingen toepassen voor correctie van huidkleuren en rode ogen

Aanvullende bronnen

Zie de [Fiery Online Resources](#) voor aanvullende软件下载, trainingsmateriaal en meer.

Voordat u begint

- Open Fiery Command WorkStation 5.7 ® of later en maak een verbinding met ten minste een Fiery-server waarop Fiery FS200/FS200 Pro wordt uitgevoerd.
- Activeer het Fiery Productivity Package op de Fiery FS200-server.
- Activeer het Graphic Arts Package of Graphic Arts Package, Premium Edition op de Fiery FS200 Pro-server.
- Plaats het voorbeeldbestand **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** of **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** in de blokkeringswachtrij van de Fiery-server. Sleep het bestand naar de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation of gebruik de menuoptie Importeren van Command WorkStation.
- Kalibreer of pas het juiste monitorprofiel toe op de computer waarop Command WorkStation wordt uitgevoerd.
- Zorg ervoor dat de Fiery-server en de printer zijn gekalibreerd voordat u een afdruk maakt.

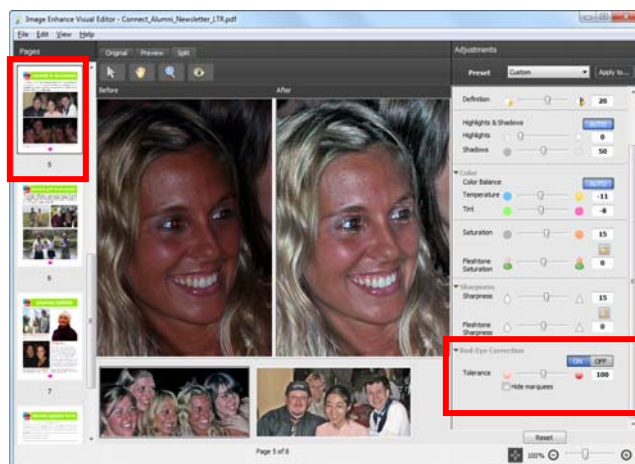
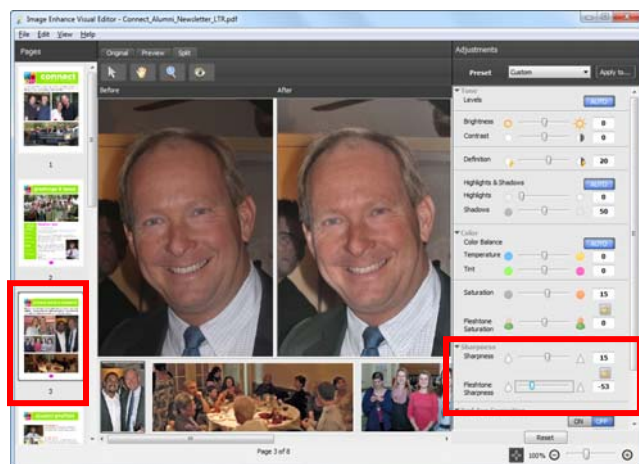


Automatische aanpassingen toepassen

1. Selecteer het bestand **Connect_Alumni_Newsletter_LTR.pdf** of **Connect_Alumni_Newsletter_A4.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation. Druk vervolgens op de rechtermuisknop om **Image Enhance Visual Editor** te selecteren.
2. Wanneer het venster van de Image Enhance Visual Editor wordt geopend, selecteert u het weergavetabblad **Gesplitst** om de wijzigingen ten opzichte van het origineel te bekijken.
3. Selecteer in het deelvenster Aanpassingen de voorkeuze **Automatisch**.

De voorkeuze Automatisch analyseert automatisch alle afbeeldingen in het document en past de benodigde aanpassingen toe op elke afbeelding. Wanneer u Automatisch instelt, zult u zien dat de afbeelding aan de rechterkant van het gesplitste scherm is "aangepast". De voorkeuze Automatisch schakelt alle afzonderlijke automatische correcties in Image Enhance Visual Editor in, behalve rode-ogencorrectie.

4. Klik op **Toepassen op** en kies de pagina('s) waarop de automatische aanpassingen moeten worden toegepast. Selecteer voor dit voorbeeld **Alle pagina's** en klik vervolgens op **OK**. Als u het bericht "De voorkeuze wordt niet toegepast op bepaalde pagina's omdat geen afbeeldingen kunnen worden verkregen. Wilt u doorgaan?" ziet, klikt u op **Ja** om verder te gaan.
5. Alle afbeeldingen worden nu gecorrigeerd en de voorbeeldweergave van de afbeeldingen wordt bijgewerkt.
6. U kunt verschillende afbeeldingen selecteren om het verschil tussen voor en na de bewerking te bekijken. Selecteer in dit voorbeeld de derde afbeelding op pagina een. U ziet dat het overhemd van de man meer details bevat, en dat de huidtinten niet zijn aangepast. De bladeren aan de bomen ogen prettiger en de achtergrond is opgelicht.



Aangepaste wijzigingen toepassen voor correctie van huidtinten en rode ogen

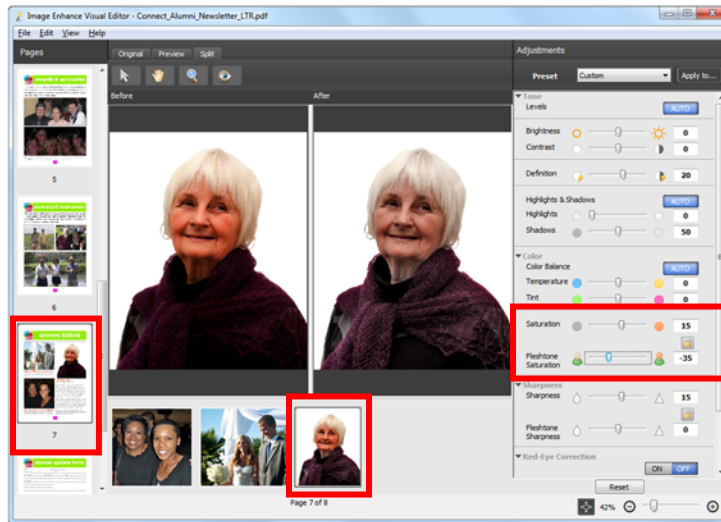
1. Selecteer vervolgens de afbeelding van de twee mannen op **Pagina 3** om te leren hoe u aangepaste beeldverbeteringen kunt toepassen op hetzelfde document.
2. Gebruikt het zoomgereedschap en het handgereedschap om de afbeelding dat u wilt aanpassen te positioneren.
3. Sleep de schuif voor de scherpte van de huidkleur naar links. Stel de waarde in dit voorbeeld in op **-53**, waarbij u alleen de scherpte van het gezicht vermindert.

Met het gereedschap Scherpte huidkleur kunt u de huidkleur verder bewerken, in aanvulling op de automatische aanpassingen die u eerder hebt toegepast.

4. Selecteer de eerste afbeelding met de vijf meisjes op **Pagina 5**.
5. Klik op **Aan** om de rode-ogencorrectie in te schakelen.
6. Gebruik het zoomgereedschap en handgereedschap om de afbeelding zodanig te positioneren dat u de ogen van het meisje in het midden kunt zien.
7. Op het gesplitste scherm kunt u zien dat het rode-ogeneffect ongedaan wordt gemaakt.

*Gebruik het rode-ogengereedschap in het selectiekader om eventuele resterende fragmenten of ogen te selecteren die niet automatisch zijn gecorrigeerd. U ziet een gestippeld selectiekader rond elk gecorrigeerd oog. Maak aanvullende selectiekaders door te klikken en te slepen om meer rode-ogenselectiekaders te maken, of sluit selectiekaders op plaatsen waar deze abusievelijk zijn geplaatst, bijvoorbeeld rond een roodkleurig sieraad. Selecteer het vakje **Selectiekader verbergen** om de selectiekaders te verbergen.*

Instructies voor FS200: Beeldkwaliteit van afbeeldingen verbeteren met Fiery Image Enhance Visual Editor



8. Selecteer de eerste afbeelding met de oudere vrouw op **Pagina 7**. U ziet dat de huidkleur te veel verzadigd is en niet natuurlijk oogt.
9. Zet de schuif voor huidkleurverzadiging op **-35** om de verzadiging te verminderen en een natuurlijker resultaat te verkrijgen.
10. Sla het resultaat op en sluit Image Enhance Visual Editor.
11. Klik op **Bestand > Opslaan**.
12. Klik op **Bestand > Afsluiten** of klik op de rode **X** in de hoek om Image Enhance Visual Editor te sluiten.
13. De nieuwe taak wordt opgeslagen in de lijst Geblokkeerd.



EFI fuels success.

We ontwikkelen baanbrekende technieken voor de productie van bewegwijzering, verpakkingen, textiel, keramische tegels en gepersonaliseerde documenten, met een groot aanbod van printers, inkten, digitale front-ends en een uitgebreide zakelijke en productieworkflowsuite die het volledige productieproces transformeert en stroomlijnt zodat uw concurrentiepositie wordt verstevigd en uw productiviteit wordt vergroot. Ga voor meer informatie naar www.efi.com of bel naar 020 658 8000 (NL) of 02 749 94 20 (BE).



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, EPRegister, 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, Inktenzity, 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.