

Optimierte Qualität und Produktivität

Das Softwarepaket Fiery Productivity Package, das für integrierte Fiery Server als optionale Erweiterung verfügbar ist, umfasst zahlreiche Neuerungen, von denen professionelle Druckumgebungen in vielerlei Hinsicht profitieren.

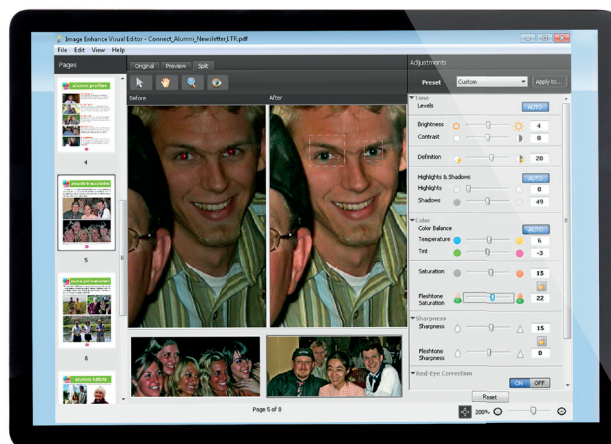


Image Enhance Visual Editor ermöglicht die automatische Optimierung der Bildqualität ohne Einsatz des nativen Anwendungsprogramms.

- Höhere Produktivität durch automatisierte Auftragsübergabe
- Zusätzliche Steuerungsoptionen für Wartelisten zum Priorisieren einzelner Aufträge ohne Unterbrechung der laufenden Druckproduktion
- Werkzeuge für die Farb- und Qualitätsanpassung und die Bildbearbeitung in letzter Minute direkt in der Anwendung Fiery Command WorkStation®
- Präzise Reproduktion von Markenfarben durch individuelle Spot-Farbbearbeitung
- Reduzierte Fehler- und Ausschussquote durch leistungsstarke Werkzeuge für das Softproofing und die Farbverwaltung
- Höhere Effizienz und höherer Gewinn durch die Automation/Integration mit Geschäfts- und Drucklösungen auf der Basis von JDF

Lieferumfang

Die Funktionen, die mit dem Fiery Productivity Package im Einzelfall bereitgestellt werden, variieren abhängig von der Kombination von Fiery Server und Druckmaschine. Weitere spezifische Informationen finden Sie auf der EFI Website.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Fiery Hot Folders	Überwachte Ordner bieten die Möglichkeit, die Auftragsübergabe zu automatisieren und mehrere Aufträge mit identischen Druckeinstellungen im Stapel zu verarbeiten.
Grafikfilter für Hot Folders	Durch die Unterstützung von Grafikfiltern kann auch die Übergabe von Grafikdateien mithilfe überwachter Ordner automatisiert werden.
Virtuelle Fiery Drucker	Mit virtuellen Druckern kann die Übergabe von Aufträgen für eine bestimmte Druckmaschine mit dem Befehl „Datei > Drucken“ so vorkonfiguriert werden, dass die spezifischen Druckeinstellungen nicht wiederholt für jeden Auftrag festgelegt werden müssen.
Option „Ausgabe zeitlich planen“	Die Option unterstützt die zeitliche Verteilung und Priorisierung von Druckaufträgen, um Spitzen abzufedern und Engpässe zu vermeiden.
Option „Druckausgabe vorziehen“	Eilaufträge können dank dieser Option sofort verarbeitet und gedruckt werden; der unterbrochene Auftrag kann danach direkt ab der Unterbrechungsstelle fortgesetzt werden.
Option „Als nächstes verarbeiten/drucken“	Mit dieser Option kann ein Auftrag so priorisiert werden, dass er sofort nach dem aktuellen Auftrag verarbeitet bzw. gedruckt wird.
Fiery Spot-On™	Mit dieser Software können die Spot-Farbbibliotheken und die CMYK-Äquivalente bzw. RGB-Werte einzelner Spot-Farben angepasst werden, um bei bestimmten Medien oder auf bestimmten Druckmaschinen einen noch höheren Grad der Übereinstimmung zu erzielen.
Option „Composite-Ausgabe überdrucken“ für Spot-Farben	In unseparierten PostScript- oder PDF-Dateien enthaltene Überdruckobjekte werden dank dieser Option exakt in der intendierten Weise gedruckt.
Fiery Image Enhance Visual Editor	Diese Software ermöglicht das Anpassen von Helligkeit, Kontrast, Schatten, Farbbalance und Schärfe in Bildern, ohne dass die Datei in der ursprünglichen Anwendung geöffnet und bearbeitet werden muss.
Fiery ImageViewer	Diese Komponente ermöglicht es, das verarbeitete finale Auftragsdokument vor der Druckfreigabe visuell zu prüfen und ggf. letzte Farbanpassungen vorzunehmen.
Postflight-Berichte	Diese farbcodierten Berichte unterstützen die Identifizierung potenzieller Druckprobleme (z. B. unterschiedliche Quellfarbräume und fehlende Spot-Farben) auf schnelle und unkomplizierte Art.
Kontrollstreifen	Der Ugra/Fogra-Medienkeil – ein als Industriestandard anerkannter Kontrollstreifen – kann zum Zweck der Farbkontrolle allein oder zusammen mit den wichtigsten Druckeinstellungen im Randbereich jeder gedruckten Seite gedruckt werden.
Konfigurierbare Funktion für automatisches Überfüllen	Mit dieser Funktionen können die Überfüllparameter angepasst und Registrierungsfehler bei separierten und unseparierten Dokumenten korrigiert werden.
Papiersimulation	Durch die Möglichkeit, Farbton, Helligkeit und Sättigung für ein simuliertes Papier manuell anzupassen, kann die Farbproduktion auf speziellen Medien sehr exakt simuliert werden.
Fiery JDF	Durch die JDF-gestützte Integration der Workflows für die Druckproduktion mit Betriebsmanagementsystemen können Workflows und Prozesse von der Auftragsübergabe bis hin zur finalen Ausgabe automatisiert, Auftragsinformationen im System schneller und effizienter übertragen und manuelle Eingriffe und die Fehlerquote reduziert werden.

EFI fuels success.

EFI bietet alles für den Geschäftserfolg Ihres Unternehmens, angefangen von der Fiery Technologie bis hin zum Inkjetdruck im Supergroßformat, von den niedrigsten Kosten pro Etikett bis hin zu Geschäftsprozessen mit dem höchsten Automatisierungsgrad. Sie möchten mehr erfahren? www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



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, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion 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. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.