

Fiery Productivity Package

Für die Server Canon imagePASS-A2 und Canon imagePASS-B2

Der schnelle Weg zu maximaler Produktivität und präziser Farbgebung

Sie müssen knappe Liefertermine wahren und Farbdokumente gleich auf Anhieb in Spitzenqualität produzieren? Das Fiery® Productivity Package, eine Option für die Server Canon imagePASS A2 und B2, hilft Ihnen, beide Ziele zu erreichen. Kürzere Bearbeitungszeiten, fehlerfreie Farben und automatisierte Prozesse machen Sie produktiver als je zuvor.

Das Fiery Productivity Package bietet Ihnen eine Fülle anspruchsvoller Fiery-Features. Einige Highlights:

- Postflight und Fiery ImageViewer zur effektiven Diagnose von Farbproblemen – im Handumdrehen zur perfekten Druckausgabe
- Unkomplizierte Nachbearbeitung einzelner Bilder eines Auftrags
- Simulation der Ausgabe anderer Drucker – für kostensparendes Proofing mit Papiersimulation
- „Eildruck“ und „Als Nächstes verarbeiten/drucken“ zur Beseitigung von Engpässen und Optimierung der Produktion bei maximalem Durchsatz



Erweiterte Produktionstools zur Steigerung Ihrer Produktivität

Die geballte Leistung eines integrierten Workflows

Grafikfilter für Hotfolder ermöglichen einen automatisierten Auftragsstart für zusätzliche Dateiformate – mit unkomplizierter Drag & Drop-Funktionalität. Die Jobdateien werden ganz einfach im ursprünglichen Format in einen Fiery-Hotfolder gezogen – ohne Öffnen der Quellanwendung. Unterstützt werden die Formate JPEG, TIFF/IT, CT/LW, PDF2Go, Export PS und DCS2.

Enorme Zeiteinsparungen erzielen Sie beispielsweise beim Drucken von Kontaktabzügen: Sie ziehen ganz einfach mehrere JPEG-Fotos in einen Hotfolder, der für den Nutzendruck konfiguriert ist. Den Rest – Zusammenführung der Fotos in einer Datei und Ausschließen – erledigt der Fiery-Server automatisch für Sie. Eine garantiert fehlerfreie Ausgabe ist das Ergebnis.

Mit dem **PDF/X Preflight-Filter** können Sie sämtliche PDF-Dateien anhand der Standards PDF/X-1 und PDF/X-3 überprüfen, um eine unternehmensweit einheitliche Druckausgabe zu gewährleisten.

Effiziente Druckproduktion mit erweitertem Jobmanagement

Mit den Funktionen **Eildruck** und **Als Nächstes verarbeiten/drucken** haben Sie wechselnde Prioritäten jederzeit im Griff. „Eildruck“ gibt einem Job absoluten Vorrang: Er wird sofort verarbeitet und gedruckt, auch wenn dafür ein laufender Druckvorgang unterbrochen werden muss. Bei „Als Nächstes verarbeiten/drucken“ wird zunächst der laufende Vorgang abgeschlossen.

Die **Druckplanung** ermöglicht die Optimierung der Kapazitätsauslastung und Priorisierung im Tagesverlauf. Produktionsspitzen und Engpässe lassen sich so vermeiden.

Fiery Productivity Package

Präzise Farbgebung mit anspruchsvollem, intuitivem Farbmanagement

Dynamische Tools für die Druckvorstufe

Der **Fiery ImageViewer** bietet Ihnen zahlreiche Werkzeuge für schnelles Softproofing, ob lokal oder remote. Zur Vorschau und Farbbearbeitung dient die Fiery Command WorkStation®. Ideal zur Erkennung von Farbabweichungen, Lichtfang und Moiré-Effekten.

Die **Postflight-Berichterstattung** ist das ultimative Tool zur Jobdiagnose auf Basis der Fiery-Farbmanagement-Technologie. Anhand farbcodierter Berichte können Sie potenzielle Druckprobleme, beispielsweise gemischte Quell- und Sonderfarben, schnell und einfach lokalisieren.

Der **Image Enhance Visual Editor** umfasst eine Palette interaktiver Werkzeuge zur schnellen, gezielten Bildkorrektur. Der Rotaugeneffekt ist im Nu beseitigt, und Helligkeit, Kontrast, Glanzlichter, Schatten, Farbbalance und Schärfe haben Sie perfekt im Griff.

Proofing-Tools für umfassende Farbkontrolle

Die **Kontrollstreifenfunktion** ermöglicht eine effektive Qualitätssicherung für Farbe. Jede einzelne Druckseite erhält eine umfassende Jobkennzeichnung mit dynamisch konfigurierbaren Text- und Bildelementen (z. B. Firmenname, Logo und Kontrollstreifen) – Voraussetzung für einheitliche Farbergebnisse.



Mit dem Image Enhance Visual Editor kann die Bildqualität automatisch optimiert werden – ohne Rückkehr zum ursprünglichen Grafikprogramm.

Umfassend konfigurierbar ist das **automatisierte Trapping**. Die Parameter lassen sich an die verschiedensten Druckbedingungen anpassen – für eine schnelle, anwendungsunabhängige Überfüllung. Passerfehler in separierten oder unseparierten Dateien werden automatisch korrigiert. Aktiviert oder deaktiviert wird die Option ganz einfach im Fiery-Treiber.

Wie wird die Druckausgabe auf Zeitungspapier, den Seiten eines Branchenverzeichnisses oder einem bestimmten Verpackungsmaterial aussehen? Die **Papiersimulation** gestattet eine exakte Simulation unter Berücksichtigung von Farbton, Helligkeit und Sättigung. Durch Messung der Papierfarbe mit dem Spektralfotometer ES-2000 können Sie diese Werte auch automatisch ermitteln.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fiery-Server-Händler oder unter www.efi.com/fiery.

Das Portfolio der integrierten Lösungen von EFI erhöht Ihre Produktivität und verbessert Ihr Geschäftsergebnis. Weitere Informationen finden Sie unter www.efi.com.



EFI
Kaiserswerther Str. 115
40880 Ratingen
Germany

+49 [0]2102 7454 100 tel
+49 [0]2102 7454 111 fax

www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrividu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pace, Printcafe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH 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.

© 2011 Electronics For Imaging

U005.01.13_DE