

Die richtigen Werkzeuge für Ihren Auftrag.

Höhere Produktivität, verkürzte Bearbeitungszeiten und noch bessere Ausgabequalität mit den Fiery® Workflow-Bundles für ausgewählte Ricoh®-Farb-Controller.

Fiery Workflow Basic Bundle

Beginnen Sie mit den essenziellen Werkzeugen und einer effizienten Messung für eine konsistente Farbwiedergabe. Mit dem intuitiven Fiery Impose lassen sich komplexe Ausschießaufgaben ganz leicht ausführen und arbeitsintensive Vorstufenaufgaben optimieren.

Verfügbar für:

- Farb-Controller E-46A der Ricoh Pro C7200 Series
- Farb-Controller E-44B des Ricoh Pro C5200s/C5210s

Enthalten:

- EFI® ES-3000 Spektralfotometer
- Fiery Impose

Fiery Workflow Advanced Bundle

Hiermit erhalten Sie fortschrittliche Farbmanagement-Tools, mit denen sich Branchenstandards erfüllen sowie Proofing- und Kontrollprozesse verbessern lassen. Erzielen Sie jederzeit präzise, konsistente und zuverlässige Farben in Premiumqualität. Nutzen Sie erweiterte Funktionen zur Dokumentvorbereitung, zum Ausschießen und zur einfachen Durchführung arbeitsintensiver Vorstufenaufgaben.

Verfügbar für:

- Farb-Controller E-46 des Ricoh Pro C9200/C9210
- Farb-Controller E-46A der Ricoh Pro C7200 Series
- Farb-Controller E-44B des Ricoh Pro C5200s/C5210s

Enthalten:

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Fiery Color ProfilerSuite
- EFI Spektralfotometer ES-3000
- Fiery Impose
- Fiery Compose

FIERY SOFTWARE

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	<p>Vertrauen Sie darauf, dass Sie stets die gewünschte Druckausgabe erhalten. Mit integrierten, branchenführenden Tools können Sie Dateianpassungen schnell und direkt am digitalen Fiery Front-End (DFE) vornehmen, ohne zur Vorstufe zurückkehren zu müssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nach Abschluss der RIP-Verarbeitung kann das Rasterbild der Druckaufträge – einschließlich der variablen Inhalte – in Fiery ImageViewer in einer Vorschau angezeigt werden • Fehler in Auftragsdateien (u. a. niedrig aufgelöste Bilder, Artefakte, Transparenzen, Spot-Farben und fehlende Schriften) können dynamisch erkannt und korrigiert werden. • Schnelle globale Farbbearbeitungen mit Kurven sowie Farbersatz in einer späten Phase • Optimierte Prüfung und Druckabnahme durch externe Personen mit präzisen Softproofs im PDF-Format • Benutzerdefinierte Farbstreifen mit Sluglines zur Qualitätskontrolle und die wichtigsten Auftragsinformationen für die Archivierung auf einen Blick • Durch die manuelle oder automatisierte Preflight-Prüfung Fehler in Auftragsdateien erkennen und die Produktion unverkäuflicher Druckerzeugnisse verhindern • Fiery Spot Pro bietet für das Spot-Farbmanagement fortschrittliche Tools, die vom Design bis zur Ausgabe für einheitliche Markenfarben sorgen
Fiery Color Profiler Suite	<p>Integriertes Farbmanagement, mit denen sich ICC-Profile erstellen, prüfen, bearbeiten und verbessern lassen. Ebenso können Nutzer die Farbgenauigkeit prüfen, Farbstandards anpassen und Ergebnisse über mehrere Drucker angleichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Erstellung von professionellen, benutzerdefinierten ICC-Druckerprofilen mit Express Profiler oder Printer Profiler • Kalibrierung eines Fiery Driven™ Drucksystems auf G7, um vor der Profilerstellung eine Graubalance für das Drucksystem durchzuführen • Erstellung vollständig kompatibler ICC-Profile durch Verbindung von Quell- und Zielgerät mit dem Modul „Device Linker“ • Bewertung von Proof- und Druckausgaben auf der Grundlage eines Branchenstandards mit Fiery Verify • Während sich Profile mit Profile Editor feinjustieren lassen, hilft Profile Inspector dabei, die Farbfähigkeiten eines Druckers visuell darzustellen und mögliche Fehler zu ermitteln • Printer Match stimmt die Farbdefinitionen von bis zu fünf Fiery Driven Druckern aufeinander ab, um die Farbkonsistenz geräteübergreifend sicherzustellen
EFI Spektralfotometer ES-3000	<p>Handheld-Messgerät für die Druckmaschinenkalibrierung zur Erstellung von Spot-Farben und ICC-Profilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Präzise Messung von Farbfeldern für die Kalibrierung, damit konsistente, reproduzierbare Farben sichergestellt sind • Erzeugung präziser Sonderfarben anhand eines Farbmusters und Aufnahme in die Sonderfarbbibliothek des Servers zur problemlosen Druckausgabe • Exakte Messung von Weißpunkten
Fiery Impose	<p>Visuell gestütztes, benutzerdefiniertes Ausschießen und einfaches Automatisieren sich wiederholender Layoutstile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steigerung der Produktivität durch Erstellung einer unbegrenzten Anzahl von benutzerdefinierten Ausschießvorlagen • Auf wenige Sekunden verkürzter Zeitaufwand für die Auftragsvorbereitung dank integrierter Methoden für die automatisierte Auftragsübergabe, zum Beispiel: Fiery Hot Folders, Fiery JobFlow, Vorgaben und virtuelle Drucker • Einfacherer variabler Datendruck (VDP) durch Ausschießen von mehreren Datensätzen unterschiedlicher Länge in einer bestimmten Reihenfolge für verschiedene Anwendungen und personalisierte Materialien wie beispielsweise Bücher, Coupons und Visitenkarten
Fiery Compose	<p>Vielältige Funktionen für die Vorlagenzusammenstellung – ob Medienzuzuweisung, Arbeit mit Griffregistern, Kapitelaufteilung oder Vorbereitung auf die Weiterverarbeitung – eine anspruchsvolle Vorschau komplettiert den Funktionsumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von Griffregistern und Festlegung gemischter Medien über eine zentrale, integrierte grafische Benutzeroberfläche • Zum schnelleren Zusammenstellen umfangreicher Dokumente in der Mehrseitenansicht navigieren • Seitenbereiche innerhalb von Dokumenten (und Kapitel) schnell und unkompliziert festlegen • Einfaches Einfügen und Zusammenführen von PDF-Seiten mit Drag-and-drop-Funktionen

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.