

EX Print Server Powered by Fiery® für den Xerox® Colour 560 / 570 Printer

Nutzen Sie das volle Potenzial Ihres Druckers – mit einer innovativen, skalierbaren und integrierten Lösung.

Mit dieser Kombination erstellen Sie professionell aussehende Druckerzeugnisse mit hochwertiger Endverarbeitung. So gewinnen Sie nicht nur neue Kunden, sondern sorgen auch dafür, dass diese mehr Aufmerksamkeit erzielen.

Steigern Sie Ihre Produktivität und Ihren Profit

Steigern Sie Ihren Gewinn mit der Fiery-Technologie: Liefern Sie eindrucksvolle Dokumente mit ausdrucksstarken Bildern sowie brillanten Farben, die die Erwartungen Ihrer Kunden übertreffen. Durch die Automatisierung bisher manueller Aufgaben können Sie selbst kleine Auflagen rentabel produzieren, während Sie Ihren Workflow dank Unterstützung branchenführender variabler Datendruckformate (VDP) noch flexibler gestalten.

Dank neuer Funktionen noch profitabler arbeiten

Mit den Fiery-Technologien erstellen Sie wirkungsvolle Marketingmaterialien. Dabei können Sie aus einer Vielzahl von Ausgabeoptionen wählen, zum Beispiel die automatische Identifikation von Auftragsbestandteilen wie Texten, Bildern und Schmuckfarben. Der Fiery-Server eignet sich ideal für die Erstellung von aussagekräftigen Marketingmaterialien, personalisierten Unterlagen, Verpackungen und Fotoanwendungen.

Brillante Farben bei jedem Ausdruck

Mithilfe des Fiery-Servers können Sie sofort exakte, qualitativ hochwertige Farbergebnisse produzieren. Zudem sind die zentralen Komponenten des Fiery Graphic Arts Packages, Premium Edition, Fiery Spot-On™ und Fiery Colour Profiler Suite integriert, um exakte Farbkontrolle und verlässliches Farbmanagement über den gesamten Workflow zu gewährleisten.

Hochwertige Endverarbeitung schnell und einfach umgesetzt

Mit dem neuen Fiery-Einrichtungsassistenten können Sie Ihre spezifische Druckumgebung abbilden, wobei sichergestellt wird, dass Ihr Fiery-Server ordnungsgemäß eingerichtet ist. Die Fiery-Technologie erlaubt eine

Zentralisierung der Auftragsverwaltung durch Verbindungen zu allen Fiery-Servern in einem Netzwerk. Die flexible Software läuft auf einem PC oder Mac® und passt sich jeder Umgebung an.

Automatisierung durch nahtlose Integration

Die Fiery-JDF-Technologie verbindet EFI-Lösungen mit Fiery-fähigen Lösungen, sodass Sie Auftragsinformationen schneller und effizienter durch Ihr System schicken können.

Der Fiery-Server unterstützt die Adobe® PDF Print Engine und bietet somit einen umfassenden systemeigenen PDF-Workflow. Dadurch können Sie sowohl die Einheitlichkeit als auch die Flexibilität Ihrer Druckerzeugnisse von der Gestaltung bis hin zum Druck optimieren.

Der Fiery-Server und die Fiery Command Workstation heben die Integration von Prozess- und Gewinnoptimierung auf ein neues Niveau und sichern so z. B. die nahtlose Einbindung in Xerox® FreeFlow®-Lösungen für eine perfekte Workflow-Automatisierung.



EX Print Server Powered by Fiery® für den Xerox® Colour 560 / 570 Printer

Hardware / Plattform

- Intel®-Core™-i5-2400-Prozessor
- Geschwindigkeit: Quad Core bis zu 3,4 GHz
- Festplatte: 1 TB
- Arbeitsspeicher: 4 GB DDR-RAM
- CD/DVD-RW
- USB-Anschlüsse: 6 hinten, 2 vorn
- Microsoft® Windows® 7 Professional für integrierte x32-/x64-Systeme
- Fiery® FS100 Pro

Fiery-Farbtechnologien

- Fiery-Farbmanagementtechnologie
- Integrierte auftragsbasierte Kalibrierung
- Fiery Spot-On sorgt für die optimale Simulation von PANTONE®, PANTONE-PLUS-Serie-, RGB-, CMYK-, L*a*b*- und Schmuckfarben
- PANTONE-Kalibrierung für die bestmögliche Anpassung an PANTONE-Farben
- Composite-Überdrucken von Schmuck- und CMYK-Farben für präzise Farbwiedergabe
- Image Enhance Visual Editor für Bildbearbeitung in Echtzeit
- Farbmodi für professionelle Prooferstellung und anspruchsvolle Farbanforderungen in der Produktion
- Nutzung der maximalen Druckdichte des Druckers für größtmöglichen Farbraum und mehr lebendige, leuchtende Farben
- Bildglättung mit gleichmäßigen Verläufen von 12-Bit-Farbdaten

Produktivität und Workflow

- Gleichzeitiges Spool-RIP-Print (Spoolen/Rippen/Drucken) für die schnellstmögliche Übergabe an die Druckeinheit
- Einbindung in Xerox® FreeFlow®-Workflow
- Einbindung in Xerox® Standard Accounting
- Unterstützt Adobe PDF Print Engine 2.5 für systemeigene PDF-Workflows
- Natives Fiery JDF integriert Informationslösungen für die Erstellung, Produktion und Verwaltung – für eine noch schnellere und effizientere Produktion
- Fiery Command WorkStation 5 ermöglicht die intuitive und produktive Workflow-Steuerung von lokalen oder entfernten Mac- und PC-Clients aus
- Erweiterte Auftragsverwaltung mit Produktionsfunktionen wie Sequentieller Druck, Proof-Druck, Drucken nach Zeitplan, Aussetzen bei Abweichungen, Nachbestellungen, Sofortdruck und Quick Doc Merge (schnelles Einbinden von Dokumenten)
- Hot Folder von Fiery für PC und Mac umfassen Filter für Microsoft Office; automatisches Einbinden von JPG-Dateien zum Erstellen von Fotoüchern und Kontaktbögen
- Virtuelle Drucker zur Automatisierung der Auftragsvorbereitung
- Auftragspezifische Unterstützung von PDF/X-Objekten für schnellstmögliche Auftragsverarbeitung

Dokumentenvorbereitung

- Das Broschürenmodul ermöglicht das fehlerfreie Ausschließen von Broschüren über den Fiery-Treiber
- Fiery Impose zum Ausschließen visueller Dokumente
- Fiery Compose (optional) zur Vorbereitung visueller Dokumente

Variabler Datendruck

- Endverarbeitung von VDP-Aufträgen auf Datensatzebene mittels einer servereigenen Funktion
- Visuelle Funktionen zum Ausschließen von VDP-Aufträgen wie z. B. Rastervorschau, Prooferstellung und Kontrollstreifen
- Durch Definition der Datensatzlänge können PS- und PDF-Dateien als VDP-Aufträge mit fester Datensatzlänge verarbeitet werden
- Folgende Formate werden unterstützt:
 - VI Compose v11
 - PPML 2.2 (Direktunterstützung durch EFI)
 - Fiery FreeForm
 - Creo™ VPS
 - PDF/VT und PDF/VT-2

Netzwerkanschluss

- TCP/IP, IPP, AppleTalk
 - LPR/LPD
 - Port 9100
 - IPP-Unterstützung
 - Unterstützung von 10/100/1000 Ethernet
 - SMB-Druckerfreigabe (über TCP/IP)
 - FTP-Druck
 - Drucken über E-Mail
 - EtherTalk Phase II
 - SNMP v3
 - JMF (auf JDF basierendes Datenformat)
- Single- und Dual-Stack-TCP/IP-Verbindungen zur Einbindung in die Xerox Extensible Interface Platform® (EIP) und andere Anwendungen

Seitenbeschreibungssprachen und Datenformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- PDF/X-1a, 3 und 4*
- EPS
- Adobe® Acrobat® 9.1; Adobe Acrobat X
- CT/LW*
- TIFF, TIFF/IT, DCS2*, JPEG*
- PDF/VT und PDF/VT-2

Client-Umgebung

- Bidirektionale Unterstützung durch Fiery Driver 4.4 für:
 - Windows 7 (32-Bit und 64-Bit)
 - Windows 8 (alle Versionen)
 - Windows Server 2008 (32-Bit und 64-Bit) und R2 (64-Bit)
 - Windows Server 2012 (alle Versionen)
 - Windows Vista (32-Bit und 64-Bit)
 - Windows XP (32-Bit und 64-Bit)
 - Windows Server 2003 (32-Bit und 64-Bit)
 - Windows Server 2003 SP1 (32-Bit und 64-Bit)
 - Macintosh® OS X® 10.5 oder höher

Sicherheit

- IP-Filterung nach IPv4/IPv6 ermöglicht Zulassen oder Verweigern von Verbindungen seitens bestimmter IP-Adressen
- Sicherheitsfunktion zum sicheren Löschen überschreibt die Datei beim Löschen des Auftrags drei Mal
- Datensicherung und -wiederherstellung
- Fiery System Restore stellt den Fiery-Server innerhalb weniger Minuten wieder her
- Windows XP Pro FES für abgesicherten Betrieb
- Wechselplatte optional erhältlich
- Benutzerauthentifizierung über LDAP
- IPsec-Unterstützung zur Absicherung von IP-Protokollen durch Verschlüsselung und einen Authentifizierungsmechanismus
- SSL/TLS-Unterstützung
- Verwaltung von Zertifikaten
- Verschlüsselung wichtiger Daten
- IPv6-Unterstützung

Optionen

- Integrierte Fiery Workstation: Standvorrichtung, GUI-Kit (Monitor, Tastatur und Maus)
- Fiery Colour Profiler Suite inklusive ES-2000-Spektralphotometer
- Fiery-Graphic-Arts-Paket, Premium Edition
- Fiery Compose
- Wechselplatte
- EFI-Hub

Elektrische Anschlusswerte

- Automatische Umschaltung: 100 bis 240 V, 60/50 Hz für weltweiten Einsatz
- Prozessor: 100 bis 240 V, 60/50 Hz, 5 A
- Monitor: 100 bis 240 V, 60/50 Hz, 0,65 A bei 100 V, 0,30 A bei 240 V
- Leistungsaufnahme insgesamt: 200 W (im Normalfall)
- BTU/Stunde: 696

Abmessungen/Gewichte

- Druckserver:
 - Höhe: 488 mm
 - Breite: 212 mm
 - Tiefe: 483 mm
 - Gewicht: 19,6 kg
- Standvorrichtung:
 - Höhe: 1.537 mm
 - Breite: 815 mm
 - Tiefe: 1.016 mm
 - Gewicht: 28,1 kg

* Nur in Verbindung mit dem Fiery-Graphic-Arts-Paket Premium Edition erhältlich

Weitere Informationen zum EX Print Server, Powered by Fiery für den Xerox® Colour 560 / 570 Printer erhalten Sie bei Ihrem Xerox-Ansprechpartner oder im Internet unter www.xerox.com.

