

Integrierter Xerox® Fiery® Farbserver für die Xerox® Colour 550/560 Printer

Sie wünschen sich Farbqualität der Spitzenklasse und Workflow-Tools, mit denen Sie alles unter Kontrolle haben? Dann ist der integrierte Fiery Farbserver für die Xerox® 550/560 Printer genau die richtige Wahl für Sie.

Produktivität beginnt mit schnellem Rippen

Dank der RIP Geschwindigkeiten von Fiery Smart RIP können Sie Adobe® und Microsoft® Office Dateien im Handumdrehen rippen.

Vereinfachen und straffen Sie Ihren Workflow

Mit Hot Folders und virtuellen Druckern lässt sich die Auftragsübermittlung wiederkehrender Auftragsarten so automatisieren, dass produktive und fehlerfreie Workflows möglich sind.

Korrekte Farbausgabe

Dank den Farbmanagement Tools von Fiery ColourWise® erzeugen Sie in allen Anwendungen, auf jeder Plattform und in allen Dateiformaten präzise und genaue Farben.

Mehr Wirkung durch variable Daten

Der Fiery Farbserver bietet mit seinen Basisfunktionen für den variablen Datendruck die Möglichkeit, Ausdrücke durch variable Texte, Fotos und Grafiken individuell an spezielle Zielgruppen anzupassen.

Offen für Ihre Windows-Umgebung

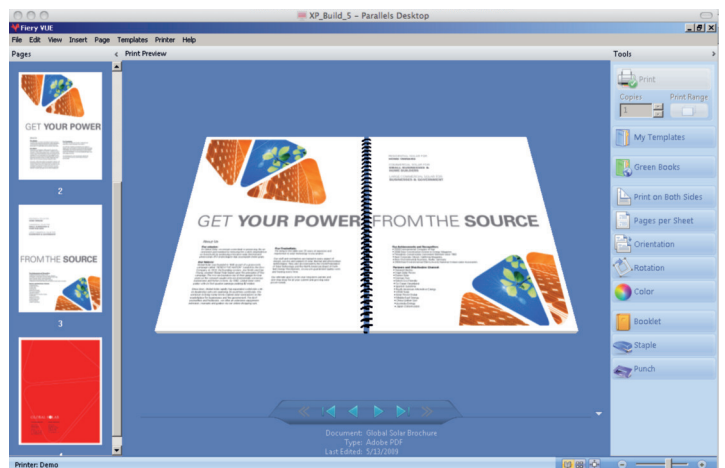
Mit Fiery Bridge, das sich nahtlos in Ihre Standard Windows Umgebung einfügt, können Sie über Ihr vorhandenes Windows Dateiverzeichnis eine Verbindung zum Fiery Farbserver herstellen.

Schnelle und einfache Erstellung professionell gedruckter Unterlagen

Mit der visuellen 3D Druckanwendung Fiery VUE, die Sie interaktiv und intuitiv durch einen Arbeitsablauf führt, können Sie Broschüren und andere Dokumente direkt von Ihrem Desktop aus erstellen.

Sichere Produktionsumgebung

Sie machen sich Sorgen um Sicherheit? Wir verstehen dieses Problem. Der integrierte Fiery Farbserver bietet eine umfassende Auswahl an Werkzeugen, die alle Aspekte zum Schutz von Dokumenten und Geräten abdecken und die Ihre Systemadministratoren schätzen werden.



Mit Unterstützung von



Integrierter Xerox® Fiery® Farbserver für die Xerox® Colour 550/560 Printer

Unterstützte Drucker für den Produktionsdruck

- Xerox® Colour 550/560 Printer

Prozessor

- Intel® Pentium® E5300, 2,6 GHz

Speicher

- 2 GB

Festplattenlaufwerk

- 160 GB

Controller-Betriebssystem:

- Linux

Netzwerkanschluss

- Ethernet 10/100/1000Base-T

Seitenbeschreibungssprachen

- Adobe® PostScript® 3™ (Version 3019)
- PCL 6c Emulation
- Adobe Acrobat 9

Druckspezifikationen

Druckauflösung

- 2.400 x 2.400 dpi

Seiten pro Minute

- Bis zu 60 Seiten/Min. in Farbe

Scanauflösung

- 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi,
400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Max. Ausgabeformat

Drucken

- Maximalbereich: 323 mm x 480 mm
- Garantierter Maximalbereich:
317 mm x 480 mm

Druckertreiber

- Bidirektionale Unterstützung durch Fiery Driver 4.1 für:
 - Windows® 7
 - Windows Server 2008 (32-Bit und 64-Bit) und R2 (64-Bit)
 - Windows Vista
 - Windows XP (32-Bit und 64-Bit)
 - Windows Server 2003 (32-Bit)

- Windows Server 2003 SP1 (64-Bit)
- Macintosh OSX 10.4 oder höher

Treiberzertifizierung

- WHQL zertifiziert

Fiery-Dienstprogramme

- Command® WorkStation 5
- Fiery WebTools™
- Fiery FreeForm™ für variablen Datendruck
- Spot-On (für Schmuckfarben)
- Auto Trapping
- Hot Folder/Virtuelle Drucker (optional)

Kalibrierung

- ColorCal (standardmäßig vom Vorlagenglas)
- Color Profiler Softwarepaket
 - erhältlich mit ES-1000 Spectrophotometer mit oder ohne UV-Filter

Dokumentenmanagement

- Gleichzeitiges Spool-RIP-Print (Spoolen/Rippen/Drucken)
- Gleichzeitiges Scan-RIP-Print (Spoolen/Rippen/Drucken)
- Smart RIP
- Seunterbrochenes Drucken
- Drucken mit Ausgabe der Druckseite nach oben oder nach unten
- Fiery Scan und Scan-to-Job Profile
- Brochürenlayout auf Basis von Fiery Driver 4.0
- Booklet Maker 4.0

Unterstützung von Fiery JDF

- Software Fiery System 9 Release 2

Standard-Farbprofile

- GRACoL 2006 Coated
- SWOP Coated
- DIC
- ISO Coated (FOGRA 39L)
- Euroscale
- ISO Uncoated (FOGRA 29L)
- TOYO Offset Coated 2.0

Schriften

- 138 Adobe Schriften
- 80 PCL 6c Emulation Schriften

Sicherheitsmerkmale

- Secure Erase (Sicheres Löschen der Festplatte)
- Scan to Mailbox
- SNMP v3
- IPsec
- 802.1x
- SSL/TLS
- Benutzer-Authentifizierung
- IP Filterung/Port Blockierung
- System Update
- IPv6

Leistungsaufnahme

Strom für Controller wird nicht vom Gerät geliefert.

- Stromanlage erforderlich.
220 bis 240 Volt – 10 Ampere

Optionen

- Produktivitätspaket
 - Erweiterte Auftragsverwaltung
 - Papierkatalog
 - Bildanzeigeprogramm
 - Papiersimulation
 - Steuerleiste
 - Programm für Abläufe nach dem Drucken
- Fiery Color Profiler Suite 3
 - > Profilerstellung
 - > Printer Profiler
 - > Device Linker
 - > Monitor Profiler
 - Profilbearbeitung und -ermittlung
 - > Profile Inspector
 - > Profile Editor
 - Qualitätssicherung
 - > Colour Verifier
- Fiery SeeSequence Softwarepaket
 - Fiery SeeSequence Impose
 - Fiery SeeSequence Compose