

Xerox® EX-i C60/C70 Print Server Powered by Fiery®

Farbqualität der Spitzenklasse und Workflow-Tools,
mit denen Sie alles unter Kontrolle haben.

Produktivität beginnt mit einem schnellen RIP.

Mit dem EX-i C60/C70 Print Server, Powered by Fiery® drucken Sie große und/oder komplexe Microsoft® Office®-Dokumente, PowerPoint®-Dateien und farbkritische PDFs exakt und schnell. Denn er verbessert Durchsatz und Produktivität, da eine Seite bereits gedruckt wird, während die nachfolgenden Seiten verarbeitet werden, und verarbeitete Seiten vor dem Drucken gespeichert werden.

Vereinfachter und optimierter Workflow.

Mit Fiery Hot Folder* und virtuellen Druckern* können Sie die Übermittlung häufig verwendeter Auftragsstypen automatisieren und so für einen produktiven und fehlerfreien Workflow sorgen.

Nutzen Sie häufig verwendete Fiery-Vorgaben, um bei der Auftragsübermittlung Zeit zu sparen. Mit der Fiery-Servertechnologie können selbst unerfahrene Benutzer komplexe Aufträge mit den für die jeweilige Aufgabe vorkonfigurierten Einstellungen produzieren.

Immer die richtige Farbe.

Dank der Farbmanagement-Technologie von Fiery ColourWise® erzeugen Sie in allen Anwendungen, auf jeder Plattform und in allen Dateiformaten präzise und genaue Farben. Und mit Fiery Spot-On™ lassen sich Unternehmens-, Logo-, marken- und kundenspezifische Farben präzise abstimmen.

Beindrucken Sie mit variablen Daten.

Mit den variablen Datendruckfunktionen von Fiery FreeForm können Sie den Druckoutput mit individuellen Text-, Foto- und Grafikelementen für eine bestimmte Zielgruppe personalisieren.

Geringere Kosten.

Fiery-Server tragen auf vielfache Weise zur Kostensenkung bei. IT-Administratoren können virtuelle Fiery-Drucker* oder benutzerdefinierte Druckertreiber mit geeigneten Druckoptionen für verschiedene Nutzergruppen erstellen oder die Nutzung bestimmter Funktionen auf spezielle Gruppen begrenzen. So ist gewährleistet, dass die Nutzer mit der einfachen Befehlsfolge „Datei > Drucken“ korrekt drucken, ohne dass Ausschuss produziert wird.

Optimierte Druckfunktionen.

Die Funktionen des optional verfügbaren EFI Productivity Kits ermöglichen die Einbindung in JDF-aktivierte Workflows sowie Bild- und Dateikorrekturen bis direkt vor dem Druck.

Eine sichere Produktionsumgebung.

Sicherheit muss sein. Wir verstehen das Problem. Ihre Administratoren werden die umfassenden Werkzeuge des EX-i C60/C70 Print Servers für sämtliche Aspekte der Dokumenten- und Gerätesicherheit zu schätzen wissen.



Fiery® VUE von EFI™ ist eine kostenlose „visuelle Druckanwendung“, die die schnelle, einfache und kostengünstige Produktion professionell gestalteter, druckfertiger Dokumente von Ihrem Desktop aus ermöglicht.

Xerox® EX-i C60/C70 Print Server

Powered by Fiery®

Unterstützte Drucker

- Xerox® Colour C60/C70 Printer

Hardware/Plattform

- Software: Fiery® FS200
- Intel Pentium G1820-Prozessor (2,7 GHz)
- Leistungsoptimierung durch proprietäre EFI-Hardware- und Softwaretechnologie samt VX600 ASIC und Fiery-Systemsoftware
- Arbeitsspeicher: 2 GB
- Festplatte: 500 GB
- Server-Betriebssystem: Linux®

Netzwerkanbindung

- Ethernet 10/100/1000Base-T Autosensing
- 6 USB-Steckplätze (2 USB 3.0, 4 USB 2.0)
- Single- und Dual-Stack-TCP/IP-Verbindungen zur Einbindung in die Xerox Extensible Interface Platform® und andere Anwendungen
- LPR/LPD
- Port 9100
- IPP-Support
- Unterstützung für Ethernet 10/100/1000
- SMB-Druckerfreigabe (über TCP/IP)
- FTP-Druck
- Drucken per E-Mail
- EtherTalk™
- SNMP V3
- Direktes Mobile Printing

Seitenbeschreibungssprachen

- Adobe® PostScript® 3™ (V3020)
- PCL® 6C (Emulation)
- Adobe® Acrobat® XI: PDF (nativ) 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7

Technische Daten – Drucker

- Druckauflösung: 2400 x 2400 dpi

Scanauflösung

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

Maximale Druckbildgröße

Drucken

- Maximalbereich: 330 x 488 mm
- Garantierter Maximalbereich: 320 x 480 mm

Druckertreiber

- Bidirektionale Unterstützung durch Fiery Driver 5.0 für:
 - Windows Server® SP1 (64-Bit) und R2 (32-Bit und 64-Bit)
 - Windows Server 2012 (nur 64-Bit)
 - Windows Server 2008 (32-Bit und 64-Bit) und R2 (64-Bit)
 - Windows 10 (alle Versionen)
 - Windows 8 (alle Versionen)
 - Windows 7 (32- und 64-Bit)
 - Macintosh® ab OS X® 10.7

Treiberzertifizierung

- WHQL-zertifiziert

Fiery-Dienstprogramme

- Fiery Command WorkStation
- Fiery WebTools
- Fiery FreeForm für variablen Datendruck
- Fiery Spot-On
- Auto Trapping
- Hot Folder und virtuelle Drucker (optional)
- Fiery Clone Tool
- Fiery Go
- Fiery Remote Scan

Kalibrierung

- ColourCal (Standard, vom Vorlagenglas)
- ES-2000 verfügbar über optionale Fiery Colour Profiler Suite

Dokumentenmanagement

- Bidirektionale Druckmaterialverwaltung
- Gleichzeitiges Spoolen/RIP/Drucken
- Gleichzeitiges Scannen/RIP/Drucken
- Fiery SmartRIP
- Drucken mit Ausgabe der Schriftseite nach oben oder nach unten
- Fiery Scan- und Scan-to-Job-Vorlagen
- Broschürenlayout auf Basis von Fiery Driver
- Broschüreneinstellung
- Unterstützung von Xerox® Standard Accounting

Standard-Farbsimulationsprofile

- GRACoL® 2006 Coated 1
- SWOP® 2006 Coated 3
- SWOP 2006 Coated 5
- DIC
- ISO-Coated (Fogra 39L)
- ISO-Uncoated (Fogra 29L)
- TOYO Offset-Coated 2.0
- Japan Colour 2011 Colour

Schriftarten

- 138 Adobe-Schriften
- 81 PCL-Schriften

Sicherheit

- Secure Erase (Sicheres Löschen der Festplatte)
- Scan-to-Mailbox
- SNMPv3
- IPsec
- 802.1X
- SSL/TLS
- Benutzerauthentifizierung
- IP-Filter/Portsperre
- Systemaktualisierung
- IPv6

Optionen

- Fiery Colour Profiler Suite inklusive EFI ES-2000-Spektralphotometer
- Fiery Impose
- Fiery Hot-Folder und virtuelle Drucker
- Fiery Productivity Kit
 - Fiery JDF
 - Grafikdruckfilter für aktive Ordner
 - Visueller Editor für Fiery-Bildoptimierung
 - Fiery ImageViewer
 - Postflight-Bericht
 - Steuerleiste
 - Konfigurierbares Auto-Trapping
 - Papiersimulation
 - Fiery JobFlow

Elektrische Anschlusswerte

Stromversorgung des Servers erfolgt nicht über das Druckwerk.

- Spannungsversorgung erforderlich. 100 bis 240 V, 8 A



Fiery Command WorkStation kann alle Fiery Driven™-Drucker von lokalen oder entfernten Mac- und PC-Clients aus verwalten.