

# Xerox® EX C60/C70 Print Server, Powered by Fiery®

## Innovativ, skalierbar, integriert.

Unvergleichliche Bild- und Farbqualität, herausragende Produktivität und nahtlose Integration – damit steigern Sie Ihr Neugeschäft und sorgen dafür, dass Ihre Kunden mehr Aufmerksamkeit erzielen.

### Steigern Sie Ihre Produktivität und Ihren Profit.

Die leistungsfähige, digitale Fiery®-Plattform erlaubt die Abwicklung umfangreicher Aufträge und beschleunigt den Durchsatz. Die Automatisierung bisher manueller Aufgaben macht selbst die Produktion kleiner Auflagen rentabel, während Ihr Workflow dank Unterstützung branchenführender variabler Datendruckformate (VDP) noch flexibler wird.

### Schnellere Aufbereitung, weniger Ausschuss.

Durch intuitive, visuelle Funktionen zum Ausschließen vereinfacht Fiery Impose die Layout-Arbeiten. Ausschließschablonen zur Automatisierung gängiger Layouts und der Seitennummerierung sowie das Scannen und Bereinigen gedruckter Vorlagen beschleunigen die Produktion.

### Brillante Farben bei jedem Ausdruck.

Mithilfe des Fiery-Servers können Sie sofort exakte, qualitativ hochwertige Farbergebnisse produzieren. Fiery Spot-On™ und die optionale Fiery Colour Profiler Suite ermöglichen eine bessere Kontrolle der Farbqualität. Im optionalen Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition sind Experten-Tools für die Auftragsvorschau und die Beseitigung von Fehlern in digitalen Druckjobs vor dem Drucken enthalten, die dazu beitragen, Ausschuss und Nacharbeiten zu minimieren.

### Hochwertige Endverarbeitung schnell und einfach umgesetzt.

Die Fiery-Technologie erlaubt eine Zentralisierung der Auftragsverwaltung durch Verbindungen zu allen Fiery-Servern in einem Netzwerk. Über die intuitive Bedienerschnittstelle der Fiery Command WorkStation® zur Verwaltung von Druckaufträgen können auch komplexe Aufträge ohne Schwierigkeiten eingerichtet und ausgeführt werden – unabhängig von der Erfahrung des Anwenders. Die flexible Software läuft auf einem PC oder Mac® und passt sich jeder Umgebung an.

### Druckfertige PDF-Dateien.

Durch die Unterstützung von Adobe® PDF Print Engine 3.0 bieten Fiery-Server außerdem einen umfassenden, vollständig nativen PDF-Workflow. So verbessern sie Einheitlichkeit und Flexibilität der Druckproduktion vom Design bis zur Ausgabe – sowohl in digitalen als auch in Offset-Druckumgebungen – und gewährleisten die korrekte Farbdarstellung und -wiedergabe auf Klarsichtfolien.

### Automatisierung durch nahtlose Integration.

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

Fiery-Server und Fiery Command WorkStation ermöglichen die Einbindung in die Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection und Xerox® FreeFlow® Core zur Workflow-Automatisierung.



# Xerox® EX C60/C70 Print Server, Powered by Fiery®

## Hardware / Plattform

- Intel® Core™ i5-2400-Prozessor
- Geschwindigkeit: 3,1 GHz Quad Core
- Festplatte: 1 TB
- Arbeitsspeicher: 4 GB DDR-RAM
- CD DVD-RW
- USB-Anschlüsse: 4 hinten, 2 vorn
- Microsoft® Windows® 7 Professional für integrierte Systeme x64
- Fiery® FS150 Pro

## Fiery-Farbtechnologie

- Fiery-Farbmanagementtechnologie
- Integrierte, auftragsbasierte Kalibrierung
- Mit Fiery Spot-On finden Sie die optimale Simulation von PANTONE®, PANTONE +V2 Series, RGB, CMYK, L\*a\*b\* und Schmuckfarben
- PANTONE-gerecht für die bestmögliche PANTONE-Farbabstimmung
- Composite-Überdrucken von Schmuck- und CMYK-Farben für präzise Farbwiedergabe
- Image Enhance Visual Editor für Bildbearbeitung in Echtzeit
- Farbmodi für professionelles Proofing und anspruchsvolle Farbanforderungen in der Produktion
- Nutzung der maximalen Druckdichte des Druckers für größtmöglichen Farbraum und mehr lebendige, leuchtende Farben

## Produktivität und Workflow

- Gleichzeitiges Spool-RIP-Print (Spoolen/Rippen/Drucken) für die schnellstmögliche Übergabe an die Druckeinheit
- Einbindung in die Xerox® FreeFlow Digital Workflow Collection und FreeFlow Core möglich
- Einbindung in Xerox® Standard Accounting
- Unterstützt Adobe PDF Print Engine 3.0 für systemeigene PDF-Workflows
- Natives Fiery JDF integriert Informationslösungen für Design, 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)
- Fiery Hot Folder für PC und Mac inkl. Microsoft-Office Filtern für die automatische Zusammenführung von JPEG-Dateien zur Erstellung von Fotobüchern und Kontaktbögen\*
- Virtuelle Drucker zur Automatisierung der Auftragsvorbereitung
- Auftragspezifische Unterstützung für PDF/X-Objekte für eine maximale Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Fiery Go für die Verwaltung Ihres Druckers von einem mobilen Gerät aus

## Dokumentenvorbereitung

- Das Broschürenmodul ermöglicht problemloses und fehlerfreies Ausschließen von Broschüren über den Fiery-Treiber
- Fiery Impose bietet visuelle Funktionen zum Ausschließen
- Fiery Compose (optional) zur Vorbereitung visueller Dokumente

## Variabler Datendruck

- Endverarbeitung von VDP-Aufträgen auf Datensatzebene mittels einer servereigenen Funktion
- Visuelle VDP-Ausschießfunktionen umfassen Rastervorschau, Drucken von Mustersätzen 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 mit Specialty Imaging
  - PPML 3.0
  - Fiery FreeForm™
  - Creo™ VPS
  - PDF/VT und PDF/VT-2

## Netzwerkanschluss

- TCP/IP, IPP
- LPR/LPD
- Port 9100
- 1 GB Ethernet
- SMB-Druckerfreigabe (über TCP/IP)
- FTP-Druck
- Drucken über E-Mail
- Apple® Bonjour®
- SNMP v3
- JMF (auf JDF basierendes Datenformat)
- Point and Print (PnP)
- Direktes Mobile Print
- PrintMe Cloud-Druck
- Single- und Dual-Stack-TCP/IP-Verbindungen zur Einbindung in die Xerox Extensible Interface Platform®, IIX 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: Native PDF 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7
- CT/LW\*
- TIFF, TIFF/IT-P1, DSC2\*, JPEG\*, ExportPS\*, PDF2Go\*
- PDF/VT und PDF/VT-2

## Client-Umgebungen

- Bidirektionale Unterstützung durch Fiery Driver 4.5 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 (64-Bit)
  - Windows Vista (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows XP (32-Bit und 64-Bit)
  - Windows Server 2003 (32-Bit und 64-Bit)
  - Macintosh® OS X® 10.6 oder höher

## Sicherheitsfunktionen

- IP-Filter für IPv4/IPv6
- Secure Erase (Sicheres Löschen der Festplatte)
- Datensicherung und -wiederherstellung
- Fiery System Restore stellt den Fiery-Server innerhalb weniger Minuten wieder her
- Windows 7 FES für abgesicherten Betrieb
- Benutzerauthentifizierung über LDAP
- IP Sec-Unterstützung
- SSL/TLS-Unterstützung
- Verwaltung von Zertifikaten
- Verschlüsselung kritischer Daten
- IPv6-Unterstützung

## Optionen

- Fiery Integrated Workstation: Stehpult-Arbeitsplatz, GUI-Kit (Bildschirm, Tastatur und Maus)
- Fiery Colour Profiler Suite inklusive ES-2000-Spektralphotometer
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Fiery Compose
- Wechselfestplatte
- 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 / Gewicht

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

\*Nur in Verbindung mit dem Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition erhältlich

Weitere Informationen zum Xerox® EX C60/C70 Print Server, Powered by Fiery® erhalten Sie bei Ihrem Xerox-Ansprechpartner oder im Internet unter [www.xerox.com](http://www.xerox.com).

