

# Xerox CX Print Server, Powered by Creo für die Xerox 700 Digital Colour Press

Wer hätte gedacht, dass die Ausgabe exzellenter Farben so einfach sein kann. Wenn Sie das Beste aus Ihrer Xerox 700 Digital Colour Press herausholen möchten, benötigen Sie einen Farbserver, der speziell konzipiert wurde, um Ihre anspruchsvollsten Kunden zufriedenzustellen und Druckvorstufenprozesse und Proofingarbeiten für Ihre Mitarbeiter zu vereinfachen. Das alles bietet Ihnen der Creo Farbserver.

## Übersichtliche graphische Benutzeroberfläche für mehr Produktivität

Ihre Mitarbeiter werden Gefallen an der einfachen Bedienung per Mausclick finden, besonders bei Aufgaben wie der dem Ausschließen von Visitenkarten, Postkarten und Broschüren, bei der Bearbeitung von Schmuckfarben und der Einarbeitung von Last-Minute-Farbkorrekturen, die ohne die Wiederbearbeitung des gesamten Druckauftrags erledigt werden können.

## Erweitertes RIP für maximale Systemleistung

Was ist für diese Hochleistung erforderlich? Dank Hochgeschwindigkeits-RIP, genügend Prozessorleistung und einer 500 GB großen Festplatte sorgt der Creo Farbserver für eine schnelle Bearbeitung von Druckaufträgen, für Kostensenkungen und qualitativ hochwertige Drucke.

## Durchgängige Farbabstimmung mit Hilfe von integrierten Farbmanagement-Tools

Ihren Mitarbeitern stehen alle Tools zur Verfügung, die für eine korrekte Farbausgabe notwendig sind. Dazu gehören ein Schmuckfarben-Editor, Grauanteilersetzung (GCR) und spezielle ICC-Profilen für CMYK und RGB.

## Mehr Produktivität und Flexibilität durch nahtlose Anbindung an JDF-Workflows

Durch die Erstellung einer nahtlosen Verbindung zwischen dem digitalen und dem Offset Workflow sinken die Druckauftragskosten. Daraus ergeben sich ein fehlerfreier Workflow und steigende Produktionsgeschwindigkeit- und -qualität.

## Optimierter personalisierter Druck mit erweiterten Funktionen für variablen Datendruck (VDP)

Der Creo Farbserver unterstützt alle gängigen Formate für den variablen Datendruck wie z. B. Variable Print Specification (VPS), Xerox VI Interpreter, PPML, Optimiertes PDF und Postscript.

## Erweiterungen für schnellere Abwicklung von Druckaufträgen und noch bessere Farbergebnisse

Das Advanced Colour Tool Package und das Advanced Productivity Package sorgen über den gesamten Workflow hinweg für gesteigerte Produktivität und größere Farbkontrolle. Qualitätsprobleme wie Schmuckfarbenabweichungen werden beseitigt und Sie können ICC-Profilen, Ausschließvorlagen und vieles mehr erstellen, um Ihren Workflow und Ihre Produktivität zu optimieren.



# Xerox CX Print Server, Powered by Creo

## Betriebssystem

Microsoft® Windows XP® Professional

## Hardware/Systemplattform

- Intel® Core™ 2 Duo E8400, 3,0 GHz, 1.333 MHz Prozessor
- Fusion Board für Creo® Farbserver
- 1 GB DDR-2 Systemspeicher
- 1 x 250 GB SATA Festplatte für System-speicher
- 2 x 250 GB SATA Festplatte für Bildspeicher
- 17 Zoll Flachbildschirm
- Maus und Tastatur
- DVD RW
- Fünf USB-Schnittstellen und Ethernet-Adapter
- Zwei 1 GB Anbindungen

## Netzwerkumgebungen/Protokolle

- AppleTalk®
- NetBEUI
- TCP/IP, IPX/SPX

## Client- und Fern-Support

- WHQL-Druckertreiber für Microsoft® Windows®
- Treiber für Macintosh® OS 10.5
- Adobe® Postscript® Printer Description
- HTTP- und HTTPS-Browser-Übertragung
- IPX/SPX
- IPP für Auftragsübermittlung
- AppleShare: Filesharing
- PAP: Dateidruck
- NetBIOS: Drucken und Filesharing über TCP/IP/NetBEUI/IPX
- TCP/IP: LPR/LPD-Druckmechanismus
- Novell®: Filesharing NDS® und NFS (optional)
- 802.1x-Authentifizierung

## Bildqualitäts- und Farbmanagement

- Tools zum professionellen Farbmanagement und Farbabgleich
- Ermöglicht die schnelle und einfache Anwendung sämtlicher Tools zum Farb- und Druckbildmanagement auf alle Dokumente
- Nutzung vordefinierter und importierter kundenspezifischer Ausgangs- und Zielprofile
- Selbe Emulation für CMYK- und RGB-Elemente liefert ein konsistentes Erscheinungsbild

- Für Aufträge aller Art können Separationen festgelegt werden
- Mit modernen Schmuckfarben-Tools können spezifische RGB-, Grau- und CMYK-Kombinationen geschützt und eine verbesserte Farbtreue und -konsistenz erreicht werden
- Die Kalibrierung einzelner Grafiken sorgt für einen einfacheren und schnelleren Kalibrierungsprozess
- Ein Tool, zur Farbabstimmung ermöglicht die TonwertEinstellung mit der Maus über Tonwertkurven und die Einstellung verschiedener Ein- und Ausgabepunkte

## Unterstützte Software

- Adobe® Acrobat® Version 8.0 (PDF 1.7)
- Plug-in für Acrobat® Tabs
- Enfocus PitStop 7.2 integriert

## Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2 oder 3
- Natives PDF Version 1.7: EPS, TIFF, TIFF/IT, JPEG, CT/LW, \*.assign
- PDFL 7.07, PDF X1A, ICC v4
- Brisque-Druckaufträge (GAP-Dateien)

## Unterstützte variable Druckformate

- Creo VPS (Variable Print Specification)
- Xerox® VIPP (optional)
- PPML
  - Optimiertes PDF und Postscript

## Workflow

- Intuitive, anwenderfreundliche Bedienungsoberfläche rationalisiert den Workflow und vereinfacht die Lernkurve
- Hot Folder sorgen für einen gemeinsamen automatisierten Workflow
- Spire™ Acrobat® Plugin zum Registerblattdruck vereinfacht das Einfügen von Registerblättern
- Auftragsvorschau und -bearbeitung vor und nach dem Rippen verstärkt die Kontrolle
- Umfassende Workflow-Anbindung
- Unterstützt separierte Dateien, die ursprünglich für den Offset-Druck gedacht waren, einschließlich Schmuckfarben
- Farb- und Ausschließkorrekturen in letzter Minute maximieren Flexibilität, gewährleisten schnellen Durchsatz und reduzieren fehlerbedingte Kosten

## Abmessungen/Gewicht

Servereinheit:

- 550 x 180 x 440 mm (H x B x T)
- Gewicht: 18,5 kg

Standvorrichtung:

- 700 x 1.050 x 720 mm (H x B x T)
- Gewicht: 25 kg

## Stromaufnahme

- Netzeingangsspannung: 200 bis 240 V Wechselstrom bei 50 bis 60 Hz
- Leistungsaufnahme: 2,5 A bei 220 V Wechselstrom

## Optionen

- Standvorrichtung
- Advanced Colour Tool Package
  - X-Rite® Eye-one Spektralphotometer
  - Profile Wizard Digi Software
- Advanced Productivity Package
  - VI-Management-Tools
  - Set Page Device
  - Imposition Template Builder zur Erstellung von Ausschließvorlagen

## Konformitätskennzeichnung

- CE-Zeichen

Weitere Informationen zum Xerox CX Print Server, Powered by Creo® für die Xerox 700 Digital Colour Press erhalten Sie von Ihrem Xerox Ansprechpartner oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.xerox.de](http://www.xerox.de).

©2008 Xerox Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Xerox® und das Kugelsymbol sind Marken der XEROX CORPORATION in den USA und/oder anderen Ländern. Creo®, Spire™ und Powered by Creo® sind eingetragene Marken von Creo, Inc. Intel® und Core™ sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Adobe®, PostScript®, Spire™ und Acrobat® sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems, Inc. Mac®, Macintosh®, AppleTalk® und AppleShare® sind Marken oder eingetragene Marken von Apple Computer, Inc. Microsoft® und Windows® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Novell® und NDS® sind eingetragene Marken von Novell, Inc. X-Rite® ist eine eingetragene Marke von X-Rite, Inc. Änderungen von Produktdesign, Versionsstatus und/oder Spezifikationen vorbehalten. 2/09

