

Xerox CX-printserver, drevet af Creo[®] til Xerox 700 Digital Colour Press

Det er svært at tro, at farve kan være så let. Hvis du ønsker at få det meste ud af Xerox 700 Digital Colour Press, har du brug for en farveserver, der specifikt er designet til at imødekomme kravene fra selv dine mest vanskelige kunder, samtidig med at pre-press og korrekturarbejde bliver enklere for dine medarbejdere. Det er CX-printserveren, drevet af Creo.

Forbedr produktivitet med det brugervenlige GUI (Graphical User Interface)

Dine pre-press-medarbejdere elsker enkeltheden ved peg-og-klik, især når de skal udføre opgaver som f.eks. imponerende visitkort, postkort og brochurer, redigering af spot-farver og rettelser af farver i sidste minut uden at skulle behandle jobbet igen.

Maksimer systemets ydeevne med en avanceret RIP

Hvad er nøglen til høj ydeevne? En højhastigheds-RIP, masser af behandlingsstyrke og en stor 500GB disk sætter CX-printserveren i stand til at levere hurtig turnaround for job, lavere omkostninger og udskrivning i høj kvalitet.

Ensartet match af farver ved hjælp af indbyggede værktøjer til farvestyring

Dine medarbejdere har alle de værktøjer, de har brug for til at få den rigtige farve. Dette inkluderer en spot-farveeditor, GCR (grey component replacement) og tilpassede ICC-profiler til CMYK og RGB.

Øg produktivitet og fleksibilitet gennem problemfri tilslutning af JDF-workflow

Ved at skabe en problemfri forbindelse mellem offset og digitale workflowsystemer reduceres jobomkostninger, workflows er fejlfri, og produktionshastighed og kvalitet øges.

Gør personaliseret udskrivning bedre med mulighederne for avanceret Variable Data Printing (VDP)

Din CX-printserver understøtter alle populære VDP-godkendelsesværktøjer og formater, inklusive: Variable Print Specification (VPS), Xerox VI Interpreter, PPML, Optimised PDF og Postscript.

Forbedrer jobbets turnarounds og farveresultater med ekstra pakker, der fås som tilbehør

Advanced Colour Tools Package og Advanced Productivity Package øger produktiviteten og farvekontrol på tværs af hele workflowet. Løs kritiske kvalitetsproblemer, f.eks. variation i spotfarve, oprettelse af ICC-profiler, byg imposition-skabeloner og meget mere for at optimere dit workflow og din produktivitet.



Specifikationer for Xerox CX-printserver

Operativsystem

Microsoft® Windows XP® Professional for Embedded Systems

Hardwarespecifikationer

- Creo® Colour Server-platform
- Intel® Core™ 2 Duo E8400, 3.0 GHz, 1333 MHz-processor
- Creo® Colour Server Fusion board
- 1 GB DDR 2-systemhukommelse
- Brugerdisk: SATA2 250 GB Raid
- Printer (Image) Disk: SATA2 250GB Raid x 2
- 17" LCD-fladskærm
- Mus og tastatur
- DVD R/W
- Fem x USB og Ethernet-adapter
- To x 1 GB-forbindelse

Understøttede protokoller

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

Understøttede tjenester

- Microsoft® Windows® WHQL-printdrivere
- Macintosh® OS 10.5-drivere
- Adobe® Postscript® Printer Descriptions
- Support af HTTP og HTTPS-browseroverførsel
- IPX/SPX
- IPP til joboverførsel
- AppleShare: Fildeling
- PAP: Filudskrivning
- NetBIOS: Udskrivning og fildeling over TCP/IP/NetBEUI/IPX
- TCP/IP: Udskrivning af LPR/LPD
- Novell®: NDS® og NFS (tilbehør) fildeling
- 802.1x-godkendelse

Billedkvalitet og farvestyring

- Professionel farvestyring og værktøjer til farvematching
- Kan anvende alle værktøjer til styring af farver og billedkvalitet til alle dokumenter, hurtigt og let
- Foruddefineret og importerer tilpassede kilde- og destinationsprofiler
- Samme emulering for CMYK- og RGB-elementer til ensartet udseende

- Separation Options kan anvendes til ethvert job
- Med forbedrede værktøjer til spotfarve har du mulighed for at beskytte specifikke RGB-, Grey- og CMYK-kombinationer og få bedre farvenøjagtighed og ensartet farve
- Enkelt kalibrering af diagram gør kalibreringsprocessen lettere og hurtigere
- Gradueringsværktøj giver dig mulighed for at trække kurver for at ændre separationer og justere flere punkter for input og output

Understøttet software

- Adobe® Acrobat® Version 8.0 (PDF 1.7)
- Acrobat® Tabs plug-in
- Enfocus PitStop 7.2 embedded

PDLs (Page Description Language)

- Adobe® PostScript® level 1, 2 eller 3
- Native PDF version 1,7: EPS, TIFF, TIFF/IT, JPEG, CT/LW, *.assign
- PDFL 7.07, PDF X1A, ICC v4
- Brisque Jobs (GAP-filer)

Variable Information File-formater

- VPS (Variable Print Specification)
- Xerox® VI Interpreter
- PPML
 - Optimeret PDF og Postscript

Arbejdsgang

- Intuitivt, brugervenligt brugergrænseflade strømliner workflow og letter indlæringskurven
- Hot folders muliggør et fælles automatiseret workflow
- Spire™ Acrobat® Plug-in til faneblade gør det nemt at udskrive indsatte faneblade
- Pre- og post-RIP jobpreview og redigering forbedrer kontrol
- Omfattende tilslutning af workflow
- Understøtter pre-adskilte filer, der oprindeligt blev oprettet til offset print, inklusive spot separationer
- Rettelser af farve og imposition i sidste minut maksimerer fleksibilitet, hvilket sikrer hurtig turnaround og reducerer omkostninger ved fejl

Dimensioner/vægt

Platform til CX-printserver:

- Størrelse: 550 x 180 x 440 mm
- Vægt: 18,5 kg

Bord til CX-printserver:

- Størrelse: 700 x 1.050 x 720 mm
- Vægt: 25 kg

Strøm

- Vekselstrømsspænding: 200-240 @ 50 til 60 Hz
- Ampere: 2,5 A @ 220 VAC

Tilbehør

- Creo® Colour Server stand Professional Upgrade Packages:
- Advanced Colour Tools Package-dongleaktiveret
 - X-Rite® Eye-one Spectrophotometer
 - Profile Wizard Digi Software
- Advanced Productivity Package-dongleaktiveret
 - VI Management Tools
 - Set Page Device,
 - Imposition Template Builder

Lovgivningsmæssig godkendelse

- CE-mærke

Få flere oplysninger om CX-printserver, drevet af Creo® til Xerox 700 Digital Colour Press, ved at kontakte din lokale Xerox-repræsentant eller besøge os online på www.xerox.com

©2008 Xerox Corporation. Alle rettigheder forbeholdes. Xerox® og Xerox-logoet er registrerede varemærker tilhørende Xerox Corporation i USA og andre lande. Creo®, Spire™ og Powered by Creo® er registrerede varemærker tilhørende Creo, Inc. Intel® og Core™ er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og andre lande. Adobe®, PostScript®, Spire™ og Acrobat® er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Adobe Systems, Inc. Mac®, Macintosh®, AppleTalk® og AppleShare® er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Apple Computer, Inc. Microsoft® og Windows® er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation. Novell® og NDS® er registrerede varemærker tilhørende Novell, Inc. X-Rite® er et registreret varemærke tilhørende X-Rite, Inc. Produktets udseende, build-status og/eller specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. 2/09

