

Einzigartige Druckbildqualität, erstklassige VI-Optionen.

Der Creo Spire Farbserver sorgt für hohe Produktivität und enormen Mehrwert auf dem Farbdruckmarkt mit geringem Produktionsaufkommen. Die Anwender profitieren von einem benutzerfreundlichen grafischen Bedienfeld, Hochgeschwindigkeits-RIP, leuchtenden Farben, einer ausgezeichneten Druckbildqualität und einem überaus professionellen Workflow.

Maximale Leistung zum günstigen Preis.

Dieser Farbserver nutzt eine innovative Bildverarbeitungstechnologie und sorgt so für maximale Leistung und zuverlässige Produktivität. Das Hochgeschwindigkeits-RIP verwendet die 160 GB Festplatte als Speicher. Der interne Speicher bleibt somit für andere Druckaufträge und Aufgaben des Betriebssystems verfügbar. Sie können die Druckbildqualität anpassen und verfeinern, ohne zum erneuten Verarbeiten zur ursprünglichen Anwendung zurückkehren zu müssen. Dies verkürzt die Produktionszeit und ermöglicht eine gesteigerte Dokumentenausgabe.

Hochwertige Farbdokumente durch Tools zum Farbabgleich.

Der Creo Spire Farbserver umfasst Tools zum professionellen Farbmanagement und -abgleich, wie beispielsweise Schmuckfarben-Editor, Grauanteilersetzung und einen individuell anpassbaren ICC-Profil-Workflow für CMYK und RGB. So können Sie schnell und einfach sämtliche Tools zum Farb- und Druckbildmanagement auf alle Dokumente anwenden. Für eine noch bessere Druckbildqualität verfügt der Creo Spire Farbserver u.a. über Möglichkeiten zum Überfüllen sowie Glätten für Text- und Linienbild.

Nahtlose Workflows, nahtlose Einbindung.

Der Creo Spire Farbserver vereinfacht Plug-and-Play-Verbindungen sowie die Einbindung JDF-unterstützter Systeme und trägt zu einer nahtlosen Verbindung zwischen Offset- und digitalen Workflow-Systemen bei. Daraus ergeben sich geringere Kosten, fehlerfreie Workflows, höhere Produktionsgeschwindigkeiten und eine verbesserte Gesamtqualität.

Alle benötigten Formate – für Sie einsatzbereit.

Durch den Support aller gängigen Authoring-Tools und führender Industrieformate, wie Xerox VIPP®, Adobe® PostScript® und PDF, Creo Variable Print Specifications (VPS) sowie PPML – macht der Creo Spire



Farbserver die Umsetzung anspruchsvoller Druckaufträge mit variablen Daten zum reinsten Kinderspiel. Sämtliche Funktionen zur Einbindung variabler Daten sind direkt in die Serverarchitektur integriert.

Kontrolle und Bedienkomfort für eine schnellere Dokumentenproduktion.

Über komplexe Tools zum Dokumentendruck erhalten Sie die Kontrolle über alle Druckprozesse und können so die Produktionszeit verkürzen. Sie können schnell und mühelos Deck-, Register-, Trenn- und Zwischenblätter, Verwaltungsseiten sowie andere Dokumente aus unterschiedlichen Materialien drucken. Das benutzerfreundliche grafische Bedienfeld liefert kinderleichte Drag-and-Drop-Optionen, Auftragsverwaltung über den Arbeitsplatz ohne zweites Fenster und Auftragsparameter für das Auftragsprofil ohne zusätzliche Dienstprogramme.

Optionales Professional Kit sorgt für gesteigerte Effizienz.

Dieses optional erhältliche Kit beinhaltet Funktionen, die die Produktivität erhöhen und die Gesamteffizienz des kompletten Workflows verbessern. Außerdem verfügt das Professional Kit über Soft-Proofing- und Kalibrierungsoptionen mit Spektralfotometer, Enfocus PitStop (ein Adobe Acrobat®-Plugin zur erweiterten PDF-Bearbeitung), ein PDF-Analyseprogramm, Verbindungsoptionen zum Grafikdesign-Support, Möglichkeiten zum dynamischen Einfügen von Soderseiten, Tools zum Druck mit variablen Daten und vieles mehr.



Creo Spire Farbserver – Spezifikationen*

Hardware/Systemplattform

- Intel® Core™2 Duo 2,4-GHz-Prozessor
- Bus-Geschwindigkeit: 800 MHz
- 1.066 MB DDR2 RAM-Speicher
- 240 GB Festplatte
 - 1 x 80 GB Systemlaufwerk
 - 2 x 80 GB Bilddatenlaufwerk
- Fusion-Boardspeicher
 - Eingabe: 512 MB
 - Ausgabe: 512 MB
- 5 USB-Anschlüsse
- 10/100/1000 Base-T Ethernet

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
- Gleiche Emulation für CMYK- und RGB-Elemente sorgt für konsistentes Druckbild
- Vordefinierte Emulationsoptionen für Xerox DocuColor® 2045/2060, 5000, 5252, 6060, 7000, 8000 und iGen3™
- Für Aufträge aller Art können Trennseitenoptionen festgelegt werden
- Über erweiterte Schmuckfarben-Tools können Sie spezifische RGB-, Grau- und CMYK-Kombinationen schützen und so eine verbesserte Farbwiedergabe und -konsistenz erzeugen
- Einzelgrafik-Kalibrierung sorgt für einen unkomplizierteren und schnelleren Kalibrierungsprozess
- Über das Abstufungstool können Sie Kurven ziehen, um Trennseiten zu bearbeiten und mehrere Ein- und Ausgabepunkte anzupassen
- Abstufungsveränderungen können Sie über den Vorher-Nachher-Modus beim Soft-Proofing ansehen

Workflow

- Intuitive benutzerfreundliche Oberfläche rationalisiert den Workflow und vereinfacht den Lernprozess
- Hot Folders sorgen für einen gleichmäßigen, automatisierten Workflow
- Spire™ Acrobat®-Plugin zum Druck von Registerblättern vereinfacht das Einfügen von Registerblättern
- Auftragsvorschau und -bearbeitung vor und nach dem RIPping verstärkt die Kontrolle
- Umfassende Workflow-Einbindung
- Unterstützung von vorab getrennten Dateien, die ursprünglich zum Offset-Druck erstellt wurden, einschließlich Trennseiten
- Farb- und Umbruchkorrekturen in letzter Minute maximieren Flexibilität, gewährleisten schnellen Durchsatz und reduzieren fehlerbedingte Kosten

Client- und Remote-Support/Treiber

- Windows® 2000, XP
- Mac® OS 9.x, OS 10.x
- Mac® Intel
- Microsoft® Windows® XP Professional mit SP2

Unterstützte variable Druckformate

- Xerox VIPP® (optional)
- Creo® VPS (Variable Print Specifications – variable Druckspezifikationen)
- PPML

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® 1, 2, 3
- Natives PDF, EPS, TIFF, TIFF/IT, JPEG, CT/LW, Adobe® Acrobat® 7.0

Netzwerkumgebungen/-protokolle

- AppleTalk®
- NetBEUI
- TCP/IP, IPX/SPX
- AppleShare®: Filesharing
- PAP: Dateidruck
- NetBIOS: Druck und Filesharing über TCP/IP/NetBEUI/IPX
- TCP/IP: Druck LPR/LPD
- Novell®: NDS® und NFS (Filesharing-Option) Novell-zertifizierter Client
- IPV6
- 802.1X

Abmessungen/Gewicht:

Creo Spire Farbserver

- Höhe 36,5 cm • Breite 13,5 cm • Tiefe 32 cm • Gewicht 9,5 kg

Standvorrichtung

- Höhe 105 cm • Breite 66,8 cm • Tiefe 77,2 cm • Gewicht 27 kg

Optionales Zubehör

- Aufrüstung Control Station: 17-Zoll-Flachbildschirm, Tastatur, Monitor, Maus, externes DVD-Laufwerk, Server-Unterschrank
- Professionelle Aufrüstung: professionelle Software, GretagMacbeth® Eye-One® Spektralfotometer-Kalibrierungsgerät

Stromversorgung

- 200-240 Volt; 1,25 A; 60 Hertz

Zertifikate

- FCC 47 CFR:2006, Teil B, B-Klasse-Beschränkungen für leitungsgeführte Störaussendung und Wärmestrahlung
- ICES-003:2004 Ausgabe 4, B-Klasse-Beschränkungen für leitungsgeführte Störaussendung und Wärmestrahlung
- EN 55022:1998 +A1:2000 +A2:2003, B-Klasse-Beschränkungen für leitungsgeführte Störaussendung und Wärmestrahlung
- EN 61000-3-2: 2000 +A2:2005, Beschränkungen für Strom Oberschwingungen
- EN 61000-3-3: 1995 +A1:2001, Beschränkungen für Spannungsschwankungen und Flimmern
- EN 55024: 1998 +A1:2001 +A2:2003 Störfestigkeitsnorm, abgeglichen im Rahmen der EMV-Richtlinie 89/336/EWG
- Sicherheit
- IEC 60950-1:2001 1. Ausgabe, EN 60950-1:2001 +A11:2004 und alle nationalen Differenzen, wie im CB-Bulletin 107A spezifiziert
- CSA-Standard C22.2 Nr. 60950-1-03 und UL 60950-1, 1. Ausgabe
- RoHS

*Minimale Systemkonfiguration

Xerox GmbH
 Hellersbergstraße 2– 4
 41460 Neuss
 Telefon: 0 21 31 / 22 48 - 0
 Telefax: 0 21 31 / 22 48 - 22 00
www.xerox.de