

Integrierter Xerox[®] FreeFlow[®] Print Server für den Xerox[®] Colour C60/C70 Printer

Für die perfekte Balance zwischen Leistungsfähigkeit und Mehrwert.

Drucken auf dem Xerox® Colour C60/C70 Printer ist jetzt noch einfacher dank integriertem Xerox® FreeFlow Print Server für den Xerox® Colour C60/C70 Printer. Ob im Büro oder bei der grafischen Kommunikation, der integrierte Xerox® FreeFlow Print Server für den Xerox® Colour C60/C70 Printer schafft die perfekte Balance zwischen Leistungsfähigkeit und Mehrwert.

Da er auf der branchenweit renommierten Microsoft® Windows®-Plattform aufbaut, ist keine Einarbeitung in den Xerox® FreeFlow Print Server erforderlich. Benutzern bietet sich eine vertraute, einfache Navigation über standardmäßige Browser – so werden Druckvorgänge stets mit maximaler Effizienz abgewickelt.



Einfach produktiv

- Sofort einsatzbereit. Dank der Integration in den Drucker benötigen Sie keine zusätzliche IT-Unterstützung bei der Inbetriebnahme.
- Einfache Druckverwaltung. Die intuitive Web-Schnittstelle zeigt Ihnen eine einzige Auftragsliste, in der Sie alle Aufträge zentral einsehen und verwalten. Für gängige Arbeiten oder Arbeitsgruppen können Sie zusätzlich personalisierte Warteschlangen-Workflows erstellen.
- Durch flexible Auftragsübermittlung drucken Sie genau so, wie Sie es möchten. Senden Sie Aufträge vom Desktop über Hot Folder, per Hot Drop, per Import über eine Web-Benutzerschnittstelle oder über den Xerox® C60/C70 Druckertreiber oder übermitteln Sie Aufträge per USB-Speichergerät direkt am Drucker.
- Das Sichern und Wiederherstellen von Daten erledigen Sie ganz einfach per Mausklick.

Extrem leistungsfähig

- Bringen Sie Arbeiten voran. Mit einer Verarbeitungsleistung auf Produktionsdruckniveau werden variable Druckaufträge, große Dateien und hohe Auflagen abgewickelt. Der Xerox® FreeFlow Print Server wandelt Microsoft Word- und PowerPoint®-Dateien rasch und automatisch in druckbare PDF-Dateien um und spart so die Kosten für zusätzliche Software.
- Übertreffen Sie die höchsten Anforderungen Ihrer Kunden. Das Simple Image Quality Adjustment (SIQA)-Toolset bietet Ihnen dank umfassender und benutzerfreundlicher Farbmanagement-Tools binnen weniger Minuten eine automatisierte Registrierung und Steuerung.
- Erledigen Sie mehr Aufträge. Der Xerox® FreeFlow Print Server sorgt kontinuierlich für ein Höchstmaß an Produktivität in Ihrem Unternehmen, indem er Aufträge gleichzeitig empfängt, auswählt, verarbeitet und druckt

Beeindruckender Mehrwert

- Kostengünstige Lösung, die genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Sie bietet sowohl Bürofunktionen als auch leistungsstarke Produktionsfunktionen.
- Dank des geringen Platzbedarfs wird kostbare Stellfläche effektiv genutzt.
- Abgesichert durch Xerox-Kundendienst und Support der Spitzenklasse.
- Sofort rentabel. Produktivität von Anfang an kein Training erforderlich. Beginnen Sie mit dem Drucken, sobald Ihr Drucker einsatzbereit ist.

Integrierter Xerox® FreeFlow® Print Server für den Xerox® Colour C60/C70 Printer

Hardware/Plattform

- Intel® Dual Core Pentium® G3420-Prozessor, 3 MB Cache, 3,20 GHz
- Plattform: Angepasster Dell™ OptiPlex™-Computer
- Festplatte: 1 x 1 TB
- Speicher: 8 GB
- Betriebssystem: Microsoft® Windows® 7 Embedded Standard
- Software/Hersteller: Xerox® FreeFlow Print Server Version 20.1
- Integrierte Grafikkarte
- Ports: 4 x USB 2.0, 3 x USB 3.0, 1 seriell
- 10/100/1000Base-T Ethernet-Ports

Confident Colour-Technologie

- Leicht zu erlernendes Farbmanagement
 - Schnelle und einfache Farbkalibrierung über Vorlagenglas
 - Simple Image Quality Adjustment (SIQA)-Toolset
- Wichtige Farbemulationen wie SWOP, Euroscale und Japan Colour
- Überdrucken und auswählbare Halbtöne
- Verbesserter Abgleich des Farbspektrums

Produktivität und Workflow

- Sämtliche Büro- und Produktionsfunktionen vereint in einer einzigen Lösung
- Unterstützung für Adobe® PDF Print Engine®
 - RGB in Reinschwarz für Text/Grafiken
 - Unterstützung von Transparenzen mit Schmuckfarben
 - Adobe Common Rendering Engine
- Xerox®-Druckertreiber
- Gleichzeitiges Empfangen, Auswählen, Verarbeiten und Drucken von Aufträgen
- Umfassende Auftragsverwaltungsfunktionen auf Seiten-, Auftrags- und Warteschlangenebene
- Miniaturbild-Vorschau
- Layout/Ausschießen standardmäßig
 (z. B. Broschürenerstellung, Mehrfachnutzen 4-fach)
- Dateiübermittlung
 - Hot Folder
 - Hot Drop auf Web-Benutzerschnittstelle
 - Hochladen von Web-Benutzerschnittstelle
 - USB-Schnittstelle am Gerät
- Seiten-/abschnittsweise Programmierung ermöglicht Änderungen in letzter Minute am Server

Client- und Remote-Unterstützung

- Verschiedene Druckertreiber zur Auswahl
 - Unterstützung für Xerox® Global Print Driver®
 - Xerox®-Druckertreiber mit vollem Funktionsumfang
 - Windows 2000/XP/Vista/7/8
 - Mac OS® 10.7 bis 10.9
- Treiber mit vollem Funktionsumfang
 - Microsoft Windows Hardware Quality Labs (WHQL)
- Druckertreiber mit dynamischer Zufuhr und Statusberichterstellung
- Adobe PostScript® Printer Descriptions (PPD)
- Unterstützung von IPv4 und IPv6 (Dual-Mode wird unterstützt)

Produktivitätspaket (optional)

- Xerox® FreeFlow Variable Information
 - Xerox® FreeFlow VI Design Express, ein Adobe InDesign®-Plug-in zum Erstellen von Anwendungen mit variablen Daten auf Grundlage von Daten im Trennzeichenoder XML-Format
 - Ausgabeformate: PDF, VDC, VPP
 - Variable Texte, Bilder und Ebenen, Barcodes mit konditioneller Logik
 - VI Compose setzt variable Dokumente direkt zusammen und nutzt dabei die Xerox® Variable Information Production PrintWare (VIPP®)-Technologie, um in personalisierten Kommunikations-Workflows für richtungsweisende Produktivität zu sorgen
- Xerox® FreeFlow Express to Print
 - Auftragsvorbereitungs-Software für die problemlose Auftragsbearbeitung in der Druckvorstufe
 - Wandelt Dokumente mit verschiedenen Dateiformaten wie TIFF, JPEG, PostScript, EPS, RDO und Microsoft Office (Word, PowerPoint®, Excel®, sowie Publisher¹) zur Auftragsbearbeitung in echte Adobe® PDF-Dateien um

Dateiformatunterstützung

- Adobe PostScript Level 1, 2, 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.8, PDF/X
- XPS
- TIFF, EPS, JPEG
- Natives JDF/JMF-Gateway
- IPP Gateway
- Adobe PDF Print Engine 3.1
 - Umwandlung von Microsoft Word- und PowerPoint-Dokumenten
- PDF/VT

Netzwerkumgebungen/Protokolle

- TCP/IP
- DHCP. einzelne IP
- Unterstützung von SNMP MIB II für Administrations-Tools von Drittanbietern
- Single- und Dual-Stack-TCP/IP-Verbindungen zur Einbindung in die Xerox Extensible Interface Platform®, IIX und andere Anwendungen

Sicherheitsfunktionen

- Microsoft-Sicherheitsrichtlinien
- Zwei Modi und Ebenen für Sicherheitsprofile
- Modi für verschlüsselte Auftragsübermittlung
- Secure-Print-Modus (geschützte Ausgabe zur Beschränkung von Nachdrucken)
- Filterfunktion für Adresszugriff
- Unterstützung starker Passwörter
- Data Overwrite (auf Anforderung)
 - STIG-Konformität
 - FIPS 140-2-Verschlüsselung
 - 802.1x
 - SNMP V3
 - SSL V1, SSL V3
 - IPSec-Unterstützung
 - IPv6-Konformität
 - Signiertes SSL-Zertifikat

Abmessungen/Gewicht

- Druckserver
 - Höhe: 290 mm
 - Breite: 93 mm
 - Tiefe: 312 mm
 - Gewicht: 6 kg

Elektrische Anschlusswerte

- Spannung: 4,4 A bei 110 bis 240 V
- Leistungsaufnahme: 315 W
- Benötigt eine standardmäßige Netzsteckdose.
 Elektrisches Zubehör im Lieferumfang enthalten.

Konformitätskennzeichen

Erfüllt oder übertrifft die folgenden Anforderungen:

- IEC 60950-1:2005, zweite Auflage plus A1:2009 (mit entsprechenden landesspezifischen Besonderheiten)
- UL 60950-1:2007, zweite Auflage plus R12.11
- CAN/CSA-22.2 No. 60950-1-07, zweite Auflage plus A1:2011
- TÜV EN 60950
- ENERGY STAR® 5.0, EuP, CECP, TCO 05, WEEE, Japan Energy Law, CEC, Japan Green PC, FEMP, Ecolabel (Südkorea), EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS), RoHS-Richtlinie China

Inklusive Adobe PDF Converter SDK Inklusive Adobe PDF Print Engine Inklusive Adobe PostScript-Schriften Inklusive Adobe PDF Library Inklusive Adobe Japanese Fonts

Weitere Informationen zum integrierten Xerox® FreeFlow® Print Server für den Xerox® Colour C60/C70 Printer erhalten Sie unter www.xerox.com.

