

Hohe Leistung mit maximaler Produktivität.

Der Xerox® EX IJP900 Print Server Powered by Fiery® maximiert die Leistungsfähigkeit der Xerox® IJP900 Inkjet Press, sodass Sie mehr Aufträge intern bearbeiten, Kosten senken und die Produktionseffizienz optimieren können.



JEDERZEIT MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT DRUCKEN

- Höchste Produktivität und einheitliche Qualität sorgen für niedrige Kosten ohne Verzögerungen, selbst bei anspruchsvollen variablen Datendruckaufträgen – ideal für Behörden, Universitäten, Unternehmensdruckereien oder CRDs.

UNÜBERTROFFENE FARBEN IN GESCHÄFTSQUALITÄT

- Die Fiery Edge™ Technologie liefert dank Fiery Driven™ Druckern die genauesten und beeindruckendsten Ergebnisse. Mit dieser Technologie wird der bestmögliche Farbraum für die Reproduktion von Sonder- und Prozessfarben sowie eine hervorragende Bildschärfe erzielt.

DIE VISUALISIERUNG IHRES WEGS ZU EINER BESSEREN RENTABILITÄT IHRER DRUCKSYSTEME BEGINNT HIER

- Xerox® FreeFlow® Vision Connect nutzt die Leistungsfähigkeit der Cloud und KI-gestützte prädiktive Analysen, um Ihnen einen beispiellosen Zugriff auf Daten und Einblicke zu ermöglichen, mit denen Sie die Leistung Ihrer Flotte überwachen, messen, verwalten und verbessern können. Intelligent automatisierte Übersicht

und Analyse Ihrer Flotte mit geräteübergreifenden Dashboards und Warnmeldungen in Echtzeit, damit Sie immer und überall über die benötigten Daten informiert sind.

MACHEN SIE SCHLUSS MIT SPEKULATIONEN IN DER PRODUKTION

- Visuelle, benutzerfreundliche Instrumente zur Druckauftragsverwaltung und -zusammenstellung wie Fiery Command WorkStation®, Impose, Compose und JobMaster helfen Ihnen, Ihre Aufträge schnell zu erledigen.
- Maximieren Sie den Druckerdurchsatz mit dem integrierten Fiery JobExpert™, der Druckaufträge analysiert und dynamisch die optimalen Druckeinstellungen auswählt.

ENTDECKEN SIE DAS POTENZIAL DER PERSONALISIERUNG

- Mit Fiery FreeForm™ Create, einer im Lieferumfang enthaltenen Anwendung, können Sie schnell und einfach personalisierte Aufträge für die Druckproduktion erstellen. Mit ein paar Klicks lassen sich variable Elemente in Form von Text-, Grafik- und/oder Barcodeobjekten hinzufügen. Außerdem unterstützt der Fiery Server alle gängigen VDP-Formate.



Xerox® EX IJP900 Print Server Powered by Fiery® – Technische Daten

FIERY DRIVEN™ DRUCKER

- Xerox® IJP900 Inkjet Press

HARDWARE UND PLATTFORM

- Intel® Core™ i5-12500 Prozessor
- NVMe SSD-Bootlaufwerk für OS und Fiery-Software + 1-TB-SATA-HDD
- 16 GB RAM
- Fünf USB 3.x-, zwei USB 2.0-Anschlüsse
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Software Fiery FS600 Pro
- Software Fiery QuickTouch
- Fiery Installer Builder
- Fiery NX Station GL

LEISTUNG

- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen, Drucken
- Streng geordnetes Drucken

FARBE UND BILDVERARBEITUNG

- Fiery Edge™ Farbprofile
- Fiery Spot-On™
- PANTONE® Color Enabled
- Fiery Calibrator
- Verarbeitung von Fiery Edge™ Schmuckfarben
- Composite-Überdruck
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery TrueBrand
- Bildglättung

UNTERSTÜTZUNG VON ADOBE INTERPRETER

- Adobe PDF Print Engine® 6.0¹
- CPSI Version 3020

PRODUKTIVITÄT UND WORKFLOW

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Fiery Smart Estimator
- Auftragsgruppen
 - Druckgruppe
 - PDF-Gruppe²
- Papierkatalog
- Fiery Print Scheduler
- Schätzung des Druckzeitaufwands
- Fiery Preflight
- Fiery Hot Folders/Virtuelle Drucker
- Fiery-Treiber für Windows und Mac®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Fiery Server-Voreinstellungen
- Fiery Go (Android™ und iOS)
- Booklet Maker
- Visuelle Bildverschiebung
- Direktes mobiles Drucken
- Tampondruck
- GUI-Aktivierung

VARIABLER DATENDRUCK

- Fiery FreeForm™ Create
- Unterstützte Dateiformate sind Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT-1 und 2 sowie Creo VPS
- Weiterverarbeitung auf VDP-Datensatz- und Satzebene, VDP Record Range Printing, Definierbare Datensatzlänge, VDP-Ressourcenmanager, VDP-Rastervorschau und VDP-Ausschießfunktion

UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE

- Adobe® PostScript® Stufen 1, 2 und 3; Adobe® PDF; PDF/X-1a, 3 und 4; Optimierte PostScript® und PDF sowie optimiertes PCL6/PCL5
- EPS, TIFF und JPEG (über Hot Folders)
- Microsoft® Office-Dokumentformate: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pxpx und pub (über Hot Folders)

INTEGRATION

- JDF v1.8 IDP-ICS-zertifiziert
- Fiery API
- Xerox® FreeFlow® Vision Connect
- Vorbereitet für MIS- und Web-to-Print-Integration
- Druckvorstufen-Workflow-Integration (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee und SCREEN EQUIOS)

SICHERHEIT

- Secure Erase (konform mit NIST 800-88), Sicherheitsprofile und Security Audit Log
- Trusted Platform Module
- FIPS 140-2-konforme Datenverschlüsselung
- Common Criteria-konform³
- Option zur Verwendung eines vom Kunden verstärkten Windows® Betriebssystemabbaus zur Erfüllung der Compliance-Anforderungen in Bezug auf Sicherheit
- Port-Blockierung, IP-Filterung, 802.1X-Authentifizierung und IPsec-Verschlüsselung
- TLS 1.3-Unterstützung für verschlüsselte Kommunikation: Fiery WebTools™, Fiery JobFlow™, IPP und direktes mobiles Drucken
- Erweiterte Zertifikatverwaltung
- Selbstsignierte Fiery-Zertifikate werden automatisch neu erstellt
- Geschützte Ausgabe, PostScript® Sicherheit, USB-Sicherheit
- Digital signierte Softwareupdates

GERÄTEVERWALTUNG UND -ANALYSE

- Fiery IQ™: Dashboard, Insight, Notify und Go
- Fiery ColorGuard™ (optional)
- Fiery Manage (optional)

NETZWERK/KONNEKTIVITÄT

- TCP/IP, Bonjour-Unterstützung, SNMP, Port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, Point and Print, Drucken per E-Mail (PS/PDF), IPv6-Unterstützung und LDAP-Authentifizierung
- Mit SSO anmelden
- Native Unterstützung von Universal Print durch Microsoft®
- Konformität mit Mopria® Industriestandard

SICHERHEIT

- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- UL 62368-1:2019 (TÜV NRTL)
- CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1:2019 (TÜV NRTL)
- T-Kennzeichnung durch TÜV und EN IEC 62368-1:2020+A11

EMI/EMC

- FCC Titel 47, Teil 15 Unterabschnitt B, Klasse A-NA
- ICES-003, Ausgabe 5, August 2012, Klasse A-NA
- EN 55032:2015 + A11:2020 (EU) Klasse A
- EN61000-3-2: 2019
- EN610003-3: 2013+A1:2019
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN62311: 2008

RICHTLINIENEINHALTUNG NACH LÄNDERN

- Vereinigtes Königreich (UKCA-Kennzeichnung)
- Australien und Neuseeland (RCM-Kennzeichnung)
- Vereinigte Staaten (FCC)
- Kanada (ICES-003/NMB-003)
- Europa (CE-Kennzeichnung)
- China (CCC)
- Korea (KC-Kennzeichnung)
- Taiwan (BSMI)
- Japan (VCCI)
- Marokko (CMIM)

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

- Automatische Umschaltung: 100–240 VAC, 7/3,5 A und 50/60 Hz
- Typisch: 100 W, 1 A bei 100 V, Maximum: 350 W, 7 A bei 100 V

ABMESSUNGEN

- Höhe: 527,05 mm (20,75 Zoll),
- Breite: 234,95 mm (9,25 Zoll),
- Tiefe: 463,55 mm (18,25 Zoll)
- Gewicht: 16,5 kg (36,5 lb)

OPTIONALE FIERY-SOFTWARE UND -HARDWARE

- Fiery Impose⁴
- Fiery Compose⁵
- Fiery JobMaster™⁵
- Fiery Graphic Arts Pro Package⁵
 - Enthält Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight und Fiery Control Bar
- Fiery Color Profiler Suite⁴ und Fiery ES-3000-Spektralfotometer
- Fiery ES-6000-Spektralfotometer
- Fiery Disk Drive Security Kit
- Fiery High Security Kit v1.0
- Fiery ColorGuard™
- Fiery Manage

¹ Fortlaufend mit Verbesserungen und Service Releases aktualisiert.

² Erfordert eine Lizenz für Fiery Impose, Compose oder JobMaster™.

³ Bei ordnungsgemäßer Konfiguration durch Endkunden oder Serviceanbieter.

⁴ Kostenlose Testversion im Demo-Modus.

⁵ Kostenlose 30-Tage-Testversion erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie unter www.xerox.de