

Xerox® EX 280 Print Server Powered by Fiery® v 2.0

TECHNISCHE DATEN

Bauen Sie mit der Xerox® Versant® 280 Press und einem benutzerfreundlichen, leistungsstarken digitalen Frontend, das herausragende Qualität und erstklassige Leistung bietet, eine profitablere Zukunft auf.

MEHR HOCHWERTIGE AUFTRÄGE, SCHNELLERE ABWICKLUNG

Halten Sie wichtige Bearbeitungsfristen für Kunden ein und erhöhen Sie die Produktionskapazität mit dem EX 280 Print Server, der Aufträge mehr als doppelt so schnell verarbeitet wie der EX-i 280 Print Server.

ERHALTEN SIE JEDES MAL HERAUSRAGENDE FARBERGEBNISSE

Fiery Edge Profile liefern überwältigende Farben mit weichsten Farbübergängen, maximalen Schattendetails und herausragender Bildefinition.

Durch die Kombination der 10-Bit-Architektur mit einer speziellen Verarbeitung sorgt Fiery Ultra Smooth Gradients für die von den Dokumentenerstellern gewünschten Druckergebnisse mit eindrucksvollen, weichen Farbverläufen, von denen Ihre Kunden begeistert sein werden.

HÖHERE PRODUKTIVITÄT, GERINGERER ZEITAUFWAND:

Verringern Sie die Einrichtzeit und den Ausschuss mit Fiery JobExpert™ – einer in die Fiery Command WorkStation® integrierten Funktion – die eingehende PDF-Dateien automatisch analysiert und dynamisch die optimalen Fiery Druckeinstellungen auswählt.

Fiery Impose ist im Lieferumfang enthalten und vereinfacht die Layoutarbeit durch intuitives, visuelles Ausschließen von Dokumenten. Sogar eine Integration in Offline-Finisher ist möglich, um Prozesse von der Druckvorstufe bis hin zur Endverarbeitung zu automatisieren und die Einrichtzeiten für Aufträge um bis zu 70 % zu verkürzen.

STEIGERN SIE IHRE GEWINNE DURCH PERSONALISIERUNG

Der EX 280 Print Server unterstützt alle VDP-Formate (Variable Data Printing). Mit Fiery FreeForm™ Create, einer im Lieferumfang enthaltenen Funktion, können Sie schnell und einfach personalisierte Aufträge für die Druckproduktion erstellen. Fügen Sie mit nur wenigen Klicks variable Elemente wie Text, Bilder oder Barcodes hinzu

MEHR LEISTUNG UND PRODUKTIVITÄT

Die Performance Package-Option, eine Kombination aus EFI- und Xerox-Software und -Hardware, integriert leistungsstarke Tools für professionelle Produktionsumgebungen, um höchste Farbkonsistenz und -präzision zu erzielen, die Auftragsvorbereitung zu optimieren und maximale Produktivität zu erzielen.



xerox™

HARDWARE/PLATTFORM

- Fiery® FS400 Pro-Software
- Intel® Core™ i5-6500 Prozessor, 3,2 bis zu 3,6 GHz mit Turbo
- 1-TB-Festplatte
- 8 GB RAM
- DVD-RW
- Fiery QuickTouch™ Software
- Kalibrierung/Profilerstellung (optional): EFI ES-3000 Spektralfotometer oder Inline-Spektralfotometer
- Sieben USB 3.0-Anschlüsse
- Fiery Installer Builder
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

FIERY COLOR AND IMAGING TECHNOLOGY

- Fiery Edge™ Farbprofile
- Fiery Ultra Smooth Gradients
 - 1200 x 1200 dpi, 10-Bit-Rendering-Auflösung
- Ultrahohe Auflösung
- Steuerung der RGB- und CMYK-Farbwiedergabeziele
- Fiery Spot-On™
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- PANTONE Color Enabled
- Fiery Calibrator
- Überdrucken
- Bildglättung
- Verbesserung von Text und Grafik: Qualität von Text und Grafik, Farbtex- und Grafikverbesserung, Ausgleich der Hinterkanten, Antialiasing bei schwarzem Text und Grafik, Schärfe von Text/Grafik
- Unterstützt Xerox® Adaptive CMYK+ Kit

PRODUKTIVITÄT UND WORKFLOW

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Fiery Impose
 - Integration mit vielen Offline-Finishern von Drittanbietern
- Standardmäßige Unterstützung von Druckmaterial im Format 13 x 26 Zoll/330 x 660 mm
- Schnelldruck, Drucken nach Zeitplan, Aussetzen bei Abweichungen, Nachbestellungen, Prüfdruck, Sofortdruck und Quick Doc Merge
- Fiery-Treiber für Windows und Mac
- Fiery WebTools
- Fiery Hot Folder/Virtuelle Drucker
- Booklet Maker
- Fiery Remote Scan
- Zuordnung mit SPD-Befehlen (Set Page Device)
- Musterdruck
- Tampondruck
- Automatisches Trapping
- Papierkatalog
- Fiery JobFlow Base
- Fiery VUE
- Fiery Go (Android und iOS)
- Finishing mit unterschiedlichen Sub-Sets
- Zwischenblatt, Auftragsdeckblatt und Versatz nach Bogen, Kopien oder Sätzen
- Fiery Custom Crease
- Kopiennummerierung

LEISTUNG

- SmartRIP
- Scan-RIP-Print
- Spool-RIP-Print
- Sequenzieller Druck

VARIABLER DATENDRUCK (VDP)

- Fiery FreeForm™ Create
- Unterstützte Dateiformate
 - Fiery FreeForm Plus
 - PPML v3.0
 - PDF/VT 1 und 2
 - Creo VPS
 - VI Compose, Xerox® VIPP®, Xerox Specialty Imaging/FreeFlow® VI Suite
- Weiterverarbeitung auf VDP-Datensatz- und Satzebene, definierbare Datensatzlänge, VDP-Broschüre mit Mehrfachnutzen
- Fiery-VDP-Ausschießfunktionen

UNTERSTÜTZUNG VON ADOBE INTERPRETER

- Adobe® PDF Print Engine® Version 5***
- CPSI Version 3020

UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3, und 4; EPS; JPEG; TIFF
- Microsoft Office-Dokumentformate: doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)

NETZWERK/KONNEKTIVITÄT

- TCP/IP, AppleTalk®, Bonjour-Unterstützung, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, Drucken per E-Mail (PS/PDF), IPv6-Unterstützung, LDAP-Authentifizierung

SICHERHEITSFUNKTIONEN

- Secure Erase (Sicheres Löschen der Festplatte)
- Sicherheitsprofile
- Benutzerdatenverschlüsselung
- Portbasierte Zugangskontrollen
- 802.1x erweiterte Authentifizierungsmethoden
- USB-Sicherheit
- Portsperre
- IP-Filterung
- Netzwerkverschlüsselung mit IPSec
- Sichere Anschlüsse mit HTTPs mit Unterstützung für TLS 1.3
- Geschützte Ausgabe
- Digital signierte Software-Updates
- Sicherheitsfunktionen des Betriebssystems Windows 10

INTEGRATION

- Fiery JDF v1.7 IDP-ICS-zertifiziert
- Fiery API
- Xerox Standard Accounting
- Einzel- und Doppel-TCP/IP-Konnektivität für die Integration mit Xerox Extensible Interface Platform® (EIP) und anderen Anwendungen
- Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection
- Vorbereitet für EFI-MIS- und Web-to-Print-Integration
- Druckvorstufen-Arbeitsablaufintegration (Agfa® Apogee, Kodak® Prinergy, Heidelberg® Prinect, SCREEN EQUIOS)

MASSE/GEWICHT

- Druckserver
 - 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)
- NX Station GL
 - Höhe: 1.665 mm (65,6 Zoll)
 - Breite: 800 mm (31,5 Zoll)
 - Tiefe: 866 mm (34,9 Zoll)
 - Gewicht: 45 kg (99,3 lb)

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

- Automatische Umschaltung: 100–240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A bei 100 VAC, 3 A bei 240 VAC
- Maximale Leistungsaufnahme: 350 W
- Nennleistungsaufnahme: 125 W

ZULASSUNGEN

- Sicherheit
 - CB-Verfahren
 - CU-Zeichen (USA und Kanada)
 - GS-Zeichen (EU)
- EMI/EMC
 - FCC und ICES-003 (USA und Kanada)
 - CE-Kennzeichnung (EU)
 - RCM-Zeichen (Australien und Neuseeland)
 - UK CA-Zeichen (Großbritannien)

XEROX PERFORMANCE PACKAGE (EMPFOHLENE KONFIGURATION)

- Fiery Color Profiler Suite** mit EFI ES-3000 Spektralfotometer
- Fiery Compose*
- Fiery NX Station GL
- Hardware des Xerox Interface Decurler Moduls (IDM/ILS) für ASRS (All Stocks Rated Speed) mit ILS-Funktionalität und ACQS-Software (Xerox Automated Color Quality Suite).

OPTIONALE FIERY HARDWARE UND SOFTWARE

- Fiery Graphic Arts Pro Package*
 - Beinhaltet Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight, Fiery Postflight, Fiery Control Bar Builder
- Fiery Color Profiler Suite mit EFI ES-3000 Spektralfotometer
- Fiery Compose
- Fiery NX Station GL
- Fiery JobFlow™
- Fiery JobMaster™
- Zusätzliche Lizenzen für Fiery Impose
- Adobe Acrobat/Enfocus PitStop Pro Kit
- EFI IQ
 - EFI IQ-Dashboard (kostenlos)
 - EFI Insight (kostenlos)
 - EFI Go
 - EFI ColorGuard*
 - EFI Manage
- Wechselfestplatte
- Fiery Hub-Kit

* Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

** Kostenlose Testversion im Demo-Modus

***Wird laufend mit Verbesserungen und Service Releases aktualisiert

Weitere Informationen zum Xerox® EX 280 Print Server Powered by Fiery® für die Xerox® Versant® 280 Press erhalten Sie von Ihrem Xerox-Vertreter, telefonisch unter 1-800-ASK-XEROX, oder online unter www.xerox.de