

Xerox® EX-i 180 Print Server Powered by Fiery®

TECHNISCHE DATEN

Legen Sie Wert auf erstklassige Farbausgabe mit professionellen Workflow-Tools? Wollen Sie problemlos auf wichtige Anwendungen wie Sicherheit, Kostenzählung, mobiles Drucken und vieles mehr zugreifen? Dann ist der Xerox® EX-i 180 Print Server Powered by Fiery für die Xerox® Versant® 180 Press genau richtig für Sie.

HÖHERE RENDITE DURCH HÖHERE PRODUKTIVITÄT.

Mit dem Xerox® EX-i 180 Print Server können Sie große und komplexe Microsoft® Office-Dokumente, PowerPoint®-Dateien und farbkritische PDF-Dateien schnell und präzise drucken. Denn er erhöht den Durchsatz und die Produktivität, da eine Seite bereits gedruckt wird, während die nachfolgenden Seiten verarbeitet und dann vor dem Drucken gespeichert werden.

OPTIMIERUNG IHRER ARBEITSABLÄUFE.

Automatisieren Sie die Auftragsübermittlung und vermeiden Sie so stets wiederkehrende Abläufe, um mit Fiery® Hot Folders und virtuellen Druckern schneller und fehlerfrei zu drucken. Nutzen Sie häufig verwendete Fiery-Voreinstellungen, um bei der Auftragsübermittlung Zeit zu sparen. Dank der Fiery-Technologie können selbst unerfahrene Benutzer komplexe Aufträge mit den für die betreffende Aufgabe konfigurierten Voreinstellungen ausführen.

KORREKTE FARBAUSGABE.

Dank der Farbmanagement-Technologie von Fiery ColourWise® erzielen Sie in allen Anwendungen, auf jeder Plattform und bei allen Dateiformaten konstante, präzise Farben. Und mit Fiery Spot-On™ lassen sich Unternehmens-, Logo-, Marken- und kundenspezifische Farben genau abstimmen. 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.

STÄRKERE WIRKUNG DURCH PERSONALISIERUNG.

Mit den integrierten Funktionen des kostenlosen Fiery FreeForm™ für den variablen Datendruck können Sie Drucksachen mit individuellen Text-, Foto- und Grafikelementen für eine bestmögliche Zielgruppe personalisieren.

PROFESSIONELLE DRUCKERZEUGNISSE – IM HANDUMDREHEN.

Drei einfache Klicks genügen für die Erstellung professioneller Druckerzeugnisse mit Fiery VUE, einer kostenlosen „visuellen 3D-Druckanwendung“, die Sie durch einen interaktiven und intuitiven Workflow führt – ideal für Anwendungen wie gedruckte Präsentationen, Broschüren, Verkaufsleitfäden und Schulungshandbücher.

SICHERE PRODUKTIONSUMGEBUNG.

Machen Sie sich Sorgen um die Sicherheit? Wir auch. Ihre Administratoren werden die umfassenden Werkzeuge des Xerox® EX-i 180 Print Server für sämtliche Aspekte der Dokumenten- und Gerätesicherheit zu schätzen wissen.



HARDWARE/PLATTFORM

- Fiery® FS200-Software
- Intel® Pentium® G1820-Prozessor (2,7 GHz)
- Leistungsoptimierung durch von EFI entwickelte Hardware und Software, einschließlich VX600 ASIC und Fiery-Systemsoftware
- Arbeitsspeicher: 2 GB
- Festplatte: 500 GB
- Sechs USB-Anschlüsse (zwei USB 3.0, vier USB 2.0)
- Server-Betriebssystem: Linux®

TECHNISCHE DATEN – DRUCKER

- 1200 x 1200 dpi, 10-Bit-Rendering-Auflösung
- Fiery Ultra Smooth Gradients

NETZWERKANBINDUNG

- TCP/IP, IPP
- LPR/LPD
- Port 9100
- IPP-Unterstützung
- 1 GB Ethernet
- SMB-Druckerfreigabe (über TCP/IP)
- FTP-Druck
- Drucken über E-Mail
- Apple® Bonjour®
- SNMP V3
- Ein und zwei TCP/IP-Verbindungen zur Integration in die Xerox Extensible Interface Platform® und andere Anwendungen

DRUCKERTREIBER

- Fiery-Treiber 6 (bidirektional) - Unterstützung für:
 - Windows Server® 2012 (nur 64-Bit)
 - Windows Server 2008 (32-Bit und 64-Bit) und R2 (64-Bit)
 - Windows® 10 (alle Versionen)
 - Windows 8 (alle Versionen)
 - Windows 7 (32- und 64-Bit)
 - Macintosh® OS X® 10.7 oder höher

UNTERSTÜTZTE DATEIFORMATE

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- EPS
- PCL® 6C (Emulation)
- Adobe Acrobat® XI
- TIFF
- Native Microsoft®-Formate (doc/x, xls/x, pub/x, ppt/x) über Fiery Hot Folder

FIERY-SOFTWARE

- Fiery Command WorkStation® 6
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Fiery FreeForm™ für variablen Datendruck
- Fiery Spot-On™
- Automatisches Trapping
- Hot Folder/virtuelle Drucker
- Fiery Go
- Fiery Remote Scan

KALIBRIERUNG

- ColourCal (standardmäßig vom Vorlagenglas)
- EFI™ ES-2000-Spektralfotometer (optional)
- Auftragsbasierte Kalibrierung
- Calibration Guard

DOKUMENTENMANAGEMENT

- Standardmäßige Unterstützung von Medien im Format 330 x 660 mm
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken
- Gleichzeitiges Scannen, Rippen und Drucken
- Schriftbild nach oben und unten
- Fiery-Vorlagen für einfaches Scannen und Scannen in Auftrag
- Fiery-Treiber-basierte Broschüreneerstellung
- Broschüreneerstellung
- Unterstützung des Xerox® Standard Accounting-Tools
- Fiery Custom Crease stellt über eine intuitive Benutzeroberfläche fünf anpassbare Falztypen für ein breites Spektrum an Anwendungen bereit

TREIBERZERTIFIZIERUNG

- WHQL-zertifiziert

DRAHTLOSES DRUCKEN

- Direkter Mobildruck
- EFIPrintMe® Cloud-Druckdienst

STANDARD-FARBPROFILE

- GRACoL® 2006-Coated 1
- SWOP® 2006 Coated 3
- SWOP 2006 Coated 5
- DIC
- ISO-Coated (Fogra 39L)
- ISO-Uncoated (Fogra 29L)
- TOYO Offset-Coated 2.0
- Japan Colour 2011 Type 3

SCHRIFTARTEN

- 138 Adobe-Schriften
- 81 PCL 6C-Schriften (Emulation)

SICHERHEITSFUNKTIONEN

- Secure Erase (Sicheres Löschen der Festplatte)
- Scan-to-Mailbox
- SNMPv3
- IPSec
- 802.1x
- SSL/TLS
- Benutzerauthentifizierung über LDAP
- IP-Filterung/Portsperre
- Systemaktualisierung
- IPv6

STROMVERSORGUNG

- Die Stromversorgung des integrierten Fiery-Servers erfolgt nicht über das Druckwerk.
- Erforderliche Stromversorgung: 110 V – 20 A/220–240 V – 10 A

ZULASSUNGEN

- Erfüllt oder übertrifft die folgenden Anforderungen:
 - Sicherheit: CB-Verfahren, UL (TÜV/CU-Zeichen), CAN/CSA (TÜV/CU-Zeichen), TÜV/GS-Zeichen
 - Emissionen/Störfestigkeit: FCC, ICES, EN 55022, C-TICK-Zeichen, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
 - Emissionen: Klasse A
 - WEEE-konform

FIERY-OPTIONEN

- Fiery Colour Profiler Suite mit EFI ES-2000-Spektralfotometer
- Fiery Impose
- Netzwerk-Switch (HUB)
- Fiery Navigator™

www.xerox.com