



Vorsprung durch höchste Geschwindigkeit und Qualität

Der MX-PE14 Fiery® Print Server macht Sharp Color Document Systems zu hochleistungsfähigen, integrierten Lösungen für die Verwaltung von Büro- und Produktionsumgebungen.

Produktivität am Limit – mit FAST RIP

Der MX-PE14 Fiery® Print Server mit der neuesten Fiery FS300 Software ermöglicht es Ihnen, umfangreiche und/oder komplexe Microsoft® Office®-Dokumente, PowerPoint®-Dateien und farbkritische PDF-Dateien schnell und exakt zu drucken. Durch die gleichzeitige Druckausgabe einer Seite, Verarbeitung weiterer Seiten und Speicherung verarbeiteter Seiten vor ihrer Druckausgabe sorgt dieser Fiery Server für höheren Durchsatz und gesteigerte Produktivität.

Präzise Reproduktion von Markenfarben

Mit der Fiery Technologie für das Farbmanagement haben Sie Ihre Farben perfekt im Griff – bei allen Anwendungen, auf allen Plattformen, in allen Formaten. Mit Fiery Spot-On™ können Sie PANTONE®- und eigene Marken- und Spot-Farben mit maximaler Präzision wiedergeben. So wird Ihre Markenidentität jederzeit exakt und konsistent repräsentiert.

Professionell gestaltete, druckfertige Dokumente schnell und einfach erstellen

Mit Fiery VUE, einer kostenlosen visuellen 3D-Druckanwendung, die Sie durch einen interaktiven und intuitiven Workflow führt, erstellen Sie professionelle Materialien mit nur drei Klicks – ideal für gedruckte Präsentationen, Broschüren, Vertriebsleitfäden, Schulungsunterlagen usw.

Vorsprung durch Automation

Automatisieren Sie die Auftragsübergabe, führen Sie Bildkorrekturen in letzter Minute vor und priorisieren Sie Druckaufträge im Rahmen eines erweiterten Warteschlangenmanagements –all dies ermöglichen die im optionalen Fiery Productivity Package enthaltenen Funktionen.

Reduzierte Kosten

Fiery Server unterstützen Sie auf unterschiedliche Arten bei der Kostenkontrolle. Eine davon: IT-Administratoren können virtuelle Fiery Drucker oder benutzerdefinierte Druckertreiber mit entsprechenden Druckoptionen für unterschiedliche Benutzergruppen erstellen. Auf diese Weise erhalten Benutzer einfach über den Menübefehl „Datei > Drucken“ präzise Druckergebnisse und können die Ausschussquote reduzieren.



Technische Daten des Fiery MX-PE14

Fiery Driven™ Drucksysteme

- Sharp Pro Series MX-7090N und MX-8090N Color Document Systems

Hardware und Plattform

- Intel® Celeron® Prozessor G1820
- CPU-Geschwindigkeit: 2,7 GHz
- 2 GB Arbeitsspeicher
- 500-GB-Festplatte
- Linux-Betriebssystem
- Stromversorgung: 100–240 V/AC, 50/60 Hz, 3 A bei 240 V/AC, 1,5 A bei 240 V/AC
- Leistungsaufnahme: 75 W (typisch) / 180 W (max.)
- Fiery FS300 Systemsoftware

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- Enhanced PCL® 6
- Adobe PDF
- MS Office-Dokumentenformate: doc, xls, ppt, pub (über Fiery Hot Folders)

Fiery Farb- und Bildbearbeitung

- Fiery ColorWise® Farbmanagement
- Fiery Productivity Package (optional)
- Fiery Color Profiler Suite*** (optional)
- EFI ES-2000 Spektralfotometer (optional)
- Fiery Spot-On™
- Von PANTONE® autorisierte Bibliotheken (mit Fiery Spot-On)
- Fiery Calibrator
- Auftragsbasierte Kalibrierung
- Calibration Guard
- Bildglättung
- Fiery Image Enhance Visual Editor*

- Fiery ImageViewer*
- Automatische Unter-/Überfüllungen

Produktivität und Workflow

- Fiery Command WorkStation 6
- Fiery Driver 6.0
- EFI Fiery WebTools™
- Fiery JDF*
- Fiery Servervorgaben
- Fiery Go
- Fiery Hot Folders und Virtuelle Drucker
- Fiery Navigator (optional)
- Direkter Mobildruck
- PrintMe® Cloud-Druckfunktionalität
- Fiery JDF
- Konfigurierbare automatische Unter-/Überfüllungen
- Fiery ImageViewer
- Image Enhance Visual Editor
- Fiery Control Bar
- Postflight
- Fiery Hot Folders / Virtuelle Drucker
- Graphic Arts Filters für Fiery Hot Folders
- Print/Process Next
- Fiery JobFlow Base*

Leistung

- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Verarbeiten und Drucken
- Ausgabe zeitlich planen*
- Bei Abweichung aussetzen
- Proof-Ausgabe

Variabler Datendruck (VDP)

- Fiery FreeForm™ v1 Enhanced und v2.1
- Weiterverarbeitung auf Set- oder Datensatzebene

- Auswahl der zu druckenden Datensätze
- Definierbare Datensatzlänge
- VDP Resource Manager
- Rastervorschau von VDP-Aufträgen

JDF-/JMF-Unterstützung

- ICS-Zertifizierung für JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP)
- Vorbereitet für die Integration mit EFI MIS- und Web-to-Print-Lösungen
- Integration mit Lösungen für die Druckvorstufe (Agfa® Apogee™ Prepress Workflow, Heidelberg® Prinect® und Kodak® Prinergy® Workflow)

Unterstützung für Adobe Interpreter

- CPSI Version 3020

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery Impose**
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery Color Profiler Suite***
- EFI ES-2000 Spektralfotometer
- Fiery Color Profiler Suite*** mit EFI ES-2000 Spektralfotometer
- Fiery JobFlow™**
- Fiery Central
- Fiery Navigator™ (Abonnement für erste drei Arbeitsplätze kostenlos)

Sicherheit

- Sicheres Löschen
- Sicheres Drucken vertraulicher Dokumente
- Sicherung und Wiederherstellung
- Fiery Systemwiederherstellung
- IPsec und Verschlüsselung

- Netzwerkschutz:
 - 802.1x-Unterstützung, IP-Filterung, Portfilterung, SSL Support (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), Zertifikatverwaltung, selbstsignierte Zertifikate

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

- * Fiery Productivity Package erforderlich

- ** Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

- *** Kostenlose Testmöglichkeit im Demomodus

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

U091.05.18_DE