

Hocheffiziente Drucklösung für anspruchsvolle Geschäftsumgebungen

Mit dem Fiery MX-PE15 Print Server für die Drucksysteme Sharp MX-8081 und MX-7081 können Sie in kürzerer Zeit mehr Dokumente professionell gestalten und fertigstellen. Möglich machen dies u. a. die folgenden benutzerfreundlichen Werkzeuge für das Auftragsmanagement.

Bürodruck auf hohem Qualitätsniveau

Fiery Command WorkStation[®] – Die leistungsstarke intuitive Lösung erlaubt es Operatoren, unabhängig von ihrem Sach- und Kenntnisstand komplexe Aufträge komplett inhouse einzurichten und zu produzieren. Eine Zeitersparnis bei der Druckvorbereitung bieten speziell auch die Fiery Vorgaben.

Fiery Automation Package – Mit dieser Lösung lassen sich Abläufe bei der Auftragsübergabe und in der Druckvorstufe automatisieren. Dadurch sinkt die manuelle Fehlerquote.

Präzise Wiedergabe von Markenfarben

Fiery Spot-On[™] – Diese Software gibt Ihnen die Sicherheit, dass Marken-, Firmen-, PANTONE[®]- und Sonderfarben bei jedem Auftrag originalgetreu wiedergegeben werden und Ihre Markenidentität optimal kommuniziert wird.

Fiery ColorRight Package – Mit diesem Softwarepaket erhalten Sie Zugriff auf hochmoderne Funktionen für die Spot-Farbverwaltung und für die Farb- und Bildkorrektur.

Schnelligkeit durch Intelligenz

Fiery VUE – Mit dieser kostenlosen Anwendung können Sie Broschüren, Vertriebs- und Schulungsmaterialien interaktiv erstellen und vor dem Drucken in der Vorschau prüfen.

Fiery FreeForm[™] Create – Diese kostenlose Anwendung bietet Ihnen die Möglichkeit, personalisierte und auf Ihre Zielgruppe(n) zugeschnittene Ausgaben zu produzieren, indem Sie Dokumenten mit nur wenigen Klicks variable Inhalte in Form von Text-, Bild- oder Barcodeelementen hinzufügen.



Spezifikation des Colour Controller MX-PE15

Fiery Driven™ Drucksysteme

- SHARP MX-8081, MX-7081
- Unterstützung aller Endverarbeitungs-systeme

Hardware und Plattform

- Intel® Pentium® Prozessor G4400, 3,3 GHz
- 4 GB RAM / Festplatte mit 500 GB
- Fiery FS400 Systemsoftware
- Linux Betriebssystem
- Fiery Installer Builder

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2 und 3
- Adobe PDF
- Enhanced PCL® 6/PCL 5
- Native Microsoft® Formate (doc/x, xls/x, pub/x, ppt/x) per Fiery Driver oder Fiery Hot Folders (optional)

Fiery Farb- & Bildtechnologie

- Fiery ColorWise® Farbmanagement
- Fiery Calibrator
- Auslegung für PANTONE® Farben
- Bildglättung
- Fiery Spot-On™
- Fiery Image Enhance Visual Editor (optional)
- Automatisches Überfüllen

Geräteverwaltung und Analytik

- EFI IQ
 - EFI Insight
 - EFI Go

Leistung

- SmartRIP
- Spoolen, Verarbeiten und Drucken gleichzeitig (Spool-RIP-Print)

Produktivität und Workflow

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery Driver für Windows® und Mac®
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Fiery Hot Folders / Virtuelle Drucker (optional)
- Direktes mobiles Drucken
- Fiery Go (Android® und iOS)

Variabler Datendruck (VDP)

- Fiery FreeForm™ Create
- Fiery FreeForm Plus
- Datensatzauswahl bei VDP-Aufträgen
- Optimized PostScript® und Optimized PDF
- Definierbare Datensatzlänge
- Weiterverarbeitung auf Set- und Datensatzebene
- VDP-Rastervorschau

Netzwerk / Konnektivität

- TCP/IP, AppleTalk, Bonjour-Unterstützung, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, Print via E-Mail, IPv6-Unterstützung, LDAP-Authentifizierung

Unterstützte Adobe Interpreter

- CPSI Version 3020
- Adobe PDF Print Engine (APPE) 5* (Option)

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery Automation Package****
 - Fiery Hot Folders / Virtuelle Drucker, Filter für Hot Folders, Druckoptionen „Ausgabe zeitlich planen“ und „Als Nächstes verarbeiten/drucken“, Fiery Preflight, Fiery JobFlow™ Base, Fiery JDF
- Fiery ColorRight Package****
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Postflight, Kontrollstreifen
- Fiery Adobe PDF Print Engine (APPE, Option)
- Fiery Impose***
- Fiery Compose***
- Fiery JobFlow*** (Fiery Automation Package erforderlich)
- Fiery Color Profiler Suite**
- Spektralfotometer EFI ES-2000
- Spektralfotometer EFI ES-6000
- EFI ColorGuard****
- EFI Manage****

Datensicherheit

- Sicheres Löschen, Sicherheitsprofile, Port-basierte Netzwerkzugriffskontrollen, erweiterte 802.1x-Authentifizierung, Portfilterung, IP-Filterung, IPsec-Netzwerkverschlüsselung, sichere HTTPS-Verbindungen mit TLS 1.3-Unterstützung, sicheres Drucken

- Digital signierte Software-Updates
- PostScript-Sicherheit

EMV

- FCC Klasse A (Kanada und USA)
- RCM Klasse A (Australien und Neuseeland)
- CE-Zeichen (EU)
- EN55032:2015, Klasse A (EU)
- EN55035:2017 (EU)

Betriebssicherheit

- TÜV/CU-Zeichen (Kanada und USA)
- TÜV/GS-Zeichen (EU)
- CE-Zeichen (EU)
- CB Scheme: IEC-EN 60950-1/IEC-EN 62368-1

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatisches Umschalten: 100-240 VAC
- 50/60 Hz, 3 A bei 100 VAC, 1,5 A bei 240 VAC
- Leistungsaufnahme (maximal/typisch): 180 W / 75 W

* Fortlaufende Aktualisierungen und funktionale Erweiterungen durch Servicereleases

** Kostenloser Test im Demomodus

*** Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

**** Kostenlose 30-Tage-Testversion und Lizenzen mit Laufzeiten von 1 bis 5 Jahren verfügbar

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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inkintensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL_Cn_090.10.20_DE