



Flexibler, integrierter Controller für verschiedenste Druckumgebungen

Fiery® System 8e bietet herausragende Leistung, nahtlose Netzwerkintegration, hohe Farbqualität und umfassende Sicherheit für produktive Büro- und Kreativumgebungen sowie für Druckdienstleister. Der flexible, integrierte Controller ist mit leistungsstarken Standardfunktionen ausgestattet, die nicht nur hervorragende Bedienbarkeit, vereinfachten Workflow und umfassendes Farbmanagementsystem, sondern auch Unterstützung für den variablen Datendruck (VDP) bieten. Darüber hinaus sind Zusatzoptionen erhältlich, die sich wandelnden Anwenderanforderungen Rechnung tragen sollen.

Hohe Produktivität

Das zuverlässige System verwendet Fiery Smart RIP-Technologie, Produktivitätswerkzeuge und logische Workflows, um in allen Büroumgebungen eine hohe Leistung zu erreichen. Durch die intelligente Verarbeitung mit Fiery Smart RIP wird der RIP-Vorgang beschleunigt und höchstmögliche Geschwindigkeit sichergestellt. Zudem wird die Druckausgabe aus Microsoft Office- und Adobe-Anwendungen im Vergleich zu Geräten ohne Fiery deutlich beschleunigt, da Engpässe automatisch erkannt werden und für Dateien mit komplexen Bild- und Grafikinhalten der optimale Produktionspfad ermittelt wird. Mit Smart RIP-Software gelingt es, die vorhandene Hardwarekonfiguration intelligenter zu nutzen. Darüber hinaus wird das Druckvolumen in anspruchsvollen Umgebungen mit dem Dienstprogramm Fiery RIP-and-Print um 30 % (innerhalb einer bestimmten Zeitspanne) erhöht.

Funktionen für ein flexibles Geschäft

Mit EFI Desktop SE können Anwender ohne Verzögerung ihre gedruckten und digitalen Dokumente organisieren, verwalten, suchen und untereinander austauschen. Über einfaches Drag-and-Drop können Dateien jederzeit, überall und in jedem Format, einschließlich PDF, problemlos angesehen, verwaltet und ausgetauscht werden. Darüber hinaus erweitert das optionale Dienstprogramm EFI Desktop Pro die Desktop SE Funktionalität um OCR- und Formatschutzfunktionen.

Fiery Netwise bietet Webkonnektivität für das Drucken über das Internet und die Möglichkeit, administrative Aufgaben per E-Mail abzuwickeln. Mit Fiery Bridge, das sich nahtlos in die Windows-Umgebung einfügen lässt, können Anwender über das Windows-Dateiverzeichnis eine Verbindung mit dem Fiery herstellen. Fiery Bridge ermöglicht Anwendern, ihre eigenen Aufträge, die auf dem Fiery gespeichert sind, durch einfaches Ziehen und Ablegen anzuzeigen und zu verwalten. Darüber hinaus unterstützen die Fiery WebTools die netzwerkgestützte Verwaltung über das Internet oder Intranet mithilfe Java-fähiger Webbrowser.

Umfassende Sicherheit

Angesichts der explosionsartig zunehmenden Zahl an Viren und Sicherheitsverletzungen ist der Schutz wichtiger Informationen heute von entscheidender Bedeutung. Mit den Funktionen und Optionen von Fiery® Security bietet EFI™ eine umfassende Auswahl an Administrator-Tools, die alle Aspekte zum Schutz von Dokumenten und Geräten abdecken. Diese Tools stellen das umfangreichste Spektrum an Sicherheitsmaßnahmen der gesamten Druckindustrie dar. Administratoren können allgemeine Authentifizierungen einrichten, Netzwerkanschlüsse und -dienste deaktivieren, IP-Filter festlegen und Antivirussoftware unterstützen. Mit der optionalen Funktion EFI Sicheres Löschen können Anwender auf der Fiery Festplatte gespeicherte elektronische Daten und verborgene Dateibilder entfernen.

Optionen für wachsende Herausforderungen

Mit optionalen Anwendungen wie EFI Hot Folders (überwachte Ordner) und Virtual Printers erreicht die Druckautomatisierung neue Leistungsniveaus. Anwender können Dateien per Drag-and-Drop in überwachte Ordner ziehen, die mit auftragsspezifischen Einstellungen vorkonfiguriert sind und garantierte Druckergebnisse erzielen, oder die Dateien auf virtuelle Drucker übertragen, die aus Anwendersicht als Netzwerkdrucker fungieren. EFI Color Profiler verbessert die Anwendersteuerung von Farbe- und Druckqualität. Zusätzlich zu den über Druckertreiber verfügbaren Standardausschieß- und Broschürendruckfunktionen bietet EFI Impose Fiery Edition verbesserte WYSIWYG-Funktionen für Broschüren und Ausschließen und erhöht damit die Flexibilität und Funktionsvielfalt des Systems 8e.

Konsistente Farben

Fiery System 8e ist mit Fiery ColorWise® ausgestattet, das sich durch standardsetzende Farbgebungstools und eine erhöhte Anwenderflexibilität auszeichnet. Fiery ColorWise sorgt auf Anhieb für perfekte Farben, die in allen Anwendungen, auf jeder Computerplattform, in allen Farbräumen und in allen Farbdateiformaten konsistent sind, und bietet eine automatisierte Funktionalität und professionelle Steuerung zur Verwaltung von Farben, Produktivität und Workflow.



Fiery® System 8e

SERVER AND CONTROLLER SOLUTIONS



EFI bietet Ihnen durchgängige Lösungen, mit denen Sie Ihre Produktivität und Ihr Unternehmensergebnis steigern. Erfahren Sie mehr unter www.efi.com.

Technische Daten

Fiery-Systemsoftware

- Fiery System 8e Release 2

Fiery-Dienstprogramme

- EFI Driver
- EFI Desktop SE
- Command WorkStation (Windows und Macintosh Editionen)
- EFI Fiery WebTools
- Fiery ColorWise®

Fiery System 8e Optionen

- EFI Desktop Pro
- EFI Graphic Arts Funktionen
 - EFI Spot-On (mit Ersatzfarben)
 - Auto Trapping
- EFI Hot Folders/Virtual Printers
- EFI Impose, Fiery Edition
- EFI Color Profiler
- PrintShop Mail — Fiery Version
- Pageflex Persona — Fiery Version
- EFI Secure Erase
- Fiery Treiber für Unix (OEM-Option)

Hardware

- X3e-TM:
 - Transmeta-Prozessor
 - 1,0 GHz
 - 256 MB RAM
 - 0-80 GB Festplatte
- X3e-TY:
 - Intel Celeron-Prozessor
 - 2,0+ GHz
 - 256+ MB RAM
 - 20-80 GB Festplatte
- X3e-IM:
 - Intel Celeron M* Prozessor
 - 1,2/1,5 GHz
 - 256+ MB RAM
 - 20-80 GB Festplatte
 - derzeit schnellster Prozessor

- Fiery SmartRIP®
 - EFI Videoschnittstellenkarte
 - Fiery RIPChips™
 - ECT-Komprimierung

Netzwerk/Konnektivität

- LDAP-Unterstützung
- Exchange, Novell, Domino LDAP v3/RFC2251
 - Zugriff auf E-Mail-Adressen und Authentifizierung
 - Validierung von Anwenderkennwörtern
- Zertifikatsmanagement
 - SSL/TLS
 - X509 Standard
- IP Sec-Unterstützung
- IPv6-Unterstützung
- Autom. Umschaltung zwischen unterstützten Protokollen
- EtherTalk II
- TCP/IP
- Novell IPX
- Autom. Anschlusserkennung
- RJ45 für 10/100/1000 Base-T und 10/100 Base-T
- Unterstützung automatischer IP-Konfiguration für SNMP-basiertes Drucken
- AppleTalk
- PServer
- SMB (Peer-to-Peer)

Sicherheit

- CE-Kennzeichnung
- CSA
- TÜV/GS
- UL
- CB Scheme
- EMV
- EN55022 Teil B (CE-Kennzeichnung)
- FCC Klasse B
- VCCI II

Stromaufnahme

- Netzteil mit autom. Umschaltung und aktiver Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

Fiery System 8e Release 2

ColorWise, Command WorkStation, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, EFI, Fiery, das Fiery Logo, Fiery Driven, das Fiery Driven Logo, OneFlow, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Prograph, Proteus, RIP-While-Print und VUTEK sind eingetragene Marken der Electronics for Imaging, Inc., die in den USA und/oder einigen anderen Ländern patentrechtlich geschützt sind. Bestcolor ist eine eingetragene Marke der Electronics For Imaging GmbH, die in den USA durch Copyright urheberrechtlich geschützt ist. ADS, AutoCal, Auto-Count, Balance, BioVu, Build, ColorCal, Digital StoreFront, Estimate, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Intelligent Device Management, Jetrion das Jetrion logo, Logic, MicroPress, Printcafe, PSI, PSI Flexo, RIPChips, Scan, SendMe, Splash, Spot-On, VisualCal, WebTools, das EFI Logo, das Fiery Prints Logo und Essential to Print sind Marken der Electronics for Imaging, Inc. Best, das Best Logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof und Screenproof sind Marken der Electronics For Imaging GmbH. Alle anderen Bezeichnungen und Produktnamen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Rechtsinhaber sein und werden hiermit anerkannt. © 2007 Electronics for Imaging

EFI, Kaiserswerther Str. 115
40880 Ratingen, Germany

tel +49 [0]2102 7454 100
fax +49 [0]2102 7454 111

www.efi.com

U148.07.06_DE_R2