

Fiery-Drucksystem 13/14

für die TA Triumph-Adler Systeme 3005ci, 3505ci, 4505ci, 5505ci, 6505ci, 7505ci

Entscheiden Sie sich für ein vielseitiges Drucksystem zur Erfüllung Ihrer Geschäftsanforderungen

Die Fiery®-Drucksysteme für die TA Triumph-Adler Systeme eignen sich für stark ausgelastete Arbeitsgruppen- und kleine Produktionsumgebungen, die eine benutzerfreundliche, sichere Lösung mit hoher Farbqualität und überragender Produktivität benötigen.

Steigerung der Produktivität

Der neue integrierte Server mit Fiery System 10e verarbeitet Aufträge bis zu 20 % schneller als seine Vorgänger und erhöht die Druckgeschwindigkeit von Microsoft® Office- und Adobe®-Dokumenten durch die Bereitstellung des effizientesten Pfads für Dateien mit komplexen Bildern und Grafiken.

Farbgenauigkeit und -konsistenz

Fiery-Systeme helfen Ihnen bei der Erzielung präziser Farben – mit integrierten Werkzeugen, die von Mitarbeitern mit den unterschiedlichsten Kenntnisständen verwendet werden können.

- Die Fiery ColorWise®-Farbmanagementtechnologie ist der Garant für optimale Farb- und Bildqualität.
- Fiery Spot-On™ bietet eine komplette, bedienerfreundliche Werkzeugsammlung zur optimalen Druckausgabe von PANTONE®- und benutzerdefinierten Sonderfarben.
- Zu den neuen Kalibrierwerkzeugen gehören die auftragsbasierte Kalibrierung und Warnhinweise zum Kalibrierstatus zur Wahrung der Farbkonsistenz.

Benutzerfreundliche Lösung für Büroumgebungen

Mit der visuellen Druckanwendung Fiery VUE können Sie professionell gestaltete, druckfertige Dokumente wie Broschüren schnell, einfach und kostengünstig intern erstellen. Die interaktive Desktop-Anwendung bietet Ihnen eine benutzerfreundliche 3D-Oberfläche, die Sie mit intuitiv bedienbaren Layout- und Weiterverarbeitungswerkzeugen visuell durch den Dokumentenerstellungsprozess führt.

Integration in Ihre Unternehmensumgebung

Fiery-Drucksysteme unterstützen eine Vielzahl von firmeneigenen Netzwerkkumgebungen mit Schutz der Daten und der Netzwerksicherheit.

- Dank sicherem Löschen, Benutzerauthentifizierung und Verschlüsselung können Sie die Sicherheit Ihrer Daten auf effiziente Weise verwalten.
- Administratoren können allgemeine Authentifizierungen einrichten, Netzwerkanschlüsse und -dienste deaktivieren, IP-Filter festlegen und zusätzliche Antivirensoftware implementieren.
- Bietet mehrere Möglichkeiten für sicheres, ortsunabhängiges Drucken mit Mobilgeräten – im Büro oder an anderen Standorten.

Skalierung Ihrer Server im Zuge steigender Geschäftsanforderungen

Ihre integrierten Fiery-Server verfügen über Optionen zur Erweiterung der Funktionalität:

- Das Fiery Productivity Package bietet eine Fülle von grafischen und Workflow-orientierten Optimierungsfunktionen wie den Fiery Image Enhance Visual Editor, ein interaktives Tools zur einzelnen Bearbeitung aller Bilder in einem Auftrag, ohne die Datei in der ursprünglichen Anwendung öffnen und bearbeiten zu müssen.
- Fiery Hotfolder und virtuelle Drucker dienen der automatischen Auftragsweiterleitung, wodurch Fehler verringert und Routearbeiten einfach per Drag & Drop automatisiert werden.
- Fiery Impose bietet Funktionen für das visuelle Ausschließen und Vorbereiten von Dokumenten, um die exakte und fristgerechte Fertigstellung Ihrer Dokumente zu gewährleisten.
- Fiery JobMaster™ bietet erweiterte Funktionen für die PDF-basierte Auftragsvorbereitung wie die visuelle Entwicklung und Einfügung von Griffregistern, Medienzuordnung, Seitennummerierung, Weiterverarbeitung, Abtastung und leistungsstarke Funktionen für die Bearbeitung in letzter Minute.

Fiery-Drucksystem 13/14

Fiery-Driven® Engines

- **Drucksystem 13:**
TA Triumph-Adler 3005ci, 3505ci, 4505ci, 5505ci
- **Drucksystem 14:**
TA Triumph-Adler 6505ci, 7505ci

Hardware und Plattform

- Intel® Pentium®-Prozessor E5300
- Prozessor mit 2,6 GHz
- 1 GB RAM
- Festplatte mit 160 GB
- Betriebssystem Linux

Fiery-Dienstprogramme

- Fiery-Treiber 4.4
- Fiery Command WorkStation® 5.4
- Fiery WebTools™
- Backup & Restore

Seitenbeschreibungssprachen

- Adobe® PostScript® Level 3
- Unterstützung von 2-Byte-Zeichensätzen (nur CID-Zeichensätze)
- Enhanced PCL6/PCL5

Fiery-Farbtechnologie

- Fiery ColorWise
- Fiery Calibrator
- Fiery Image Enhance
- PANTONE®-kalibriertes System
- Fiery Spot-On
- Automatisches Überfüllen
- Bildglättung

Produktivität und Workflow

- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen, Drucken
- Fiery Hotfolder/Virtuelle Drucker (optional)
- Fiery VUE
- Booklet Maker
- Personalisierte Kommunikation mit Fiery FreeForm™
- Fiery-Treiber für Windows- und Mac-Plattformen

Unterstützte Weiterverarbeitungsgeräte

- DF-770 Finisher (nur Fiery-Drucksystem 13)
- DF-790 Finisher
- MT-730 Mailbox
- PH-7A, 7B, 7C, 7D Locheinheit
- BF-730 Broschüreeneinheit mit Wickelfalz
- Interner Auftragsseparator JS-730 (nur Fiery-Drucksystem 13)
- Interner Auftragsseparator JS-732 (nur Fiery-Drucksystem 13)
- Job Separator JS-731

Netzwerk/Konnektivität

- TCP/IP
- Bonjour-Unterstützung
- SNMP
- Port 9100
- IPP
- FTP
- SMB Point-and-Print
- Zugriff auf E-Mail-Adressen und Authentifizierung
- IPv6

Sicherheit

- Datenschutz
 - Sicheres Löschen
 - Unterstützung von IP Sec
 - Verschlüsselung kritischer Daten (inkl. Passwörtern)
- Netzwerkschutz
 - 802.1x-Unterstützung
 - MAC-Adressenfilter
 - IP-Filterung
 - Port-Blocking (Filtern)
 - SSL-Unterstützung (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP)
 - Zertifikatmanagement
 - Zertifizierung mit eigener Signatur
- LDAP
- Secure Printing

Lösungen für mobilen Druck

- Direkter mobiler Druck mit Fiery
- EFI PrintMe® Cloud-Drucken

Fiery-Optionen

- Fiery Productivity Package
 - Image Enhance Visual Editor
 - Fiery ImageViewer
 - Hotfolder und virtuelle Drucker
 - Kontrollstreifen
 - Als Nächstes verarbeiten/drucken
 - Druckplanung
 - Konfigurierbares automatisches Überfüllen
 - PostFlight
 - Papiersimulation
 - Grafikfilter für Hotfolder
- Fiery Hotfolder und virtuelle Drucker
- Fiery Impose-Compose
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery Color Profiler Suite 4.1
- EFI Spektralfotometer ES-2000

EMV

- FCC
- CE-Zeichen
- C-Tick

Sicherheit

- TÜV/CU
- TÜV/GS
- CB

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatische Umschaltung: 100 bis 240 VAC
- Nennleistungsaufnahme: 80 W
- Maximale Dauerausgangsleistung: 220 W
- Nennleistung: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 4-2 A

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fiery-Server-Händler oder unter www.efi.com/fiery.

Das Portfolio der integrierten Lösungen von EFI erhöht Ihre Produktivität und verbessert Ihr Geschäftsergebnis. Weitere Informationen finden Sie unter www.efi.com.



TA Triumph-Adler 3005ci, 3505ci, 4505ci, 5505ci, 6505ci, 7505ci



EFI
Kaiserswerther Str. 115
40880 Ratingen
Germany

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

www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetriion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetriion logo, Logic, Pace, Printcfe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH 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.

© 2013 Electronics For Imaging



A KYOCERA GROUP COMPANY

U075.06.13_UD