

Produktivität & Qualität auf höchstem Niveau

Mit dem Fiery® IC-317 Server für die Drucksysteme Konica Minolta AccurioPress C4080 und C4070 können Sie in kürzester Zeit komplexe hochwertige Aufträge in bestechender Bildqualität produzieren.



Automatisierung von der Auftragsübergabe bis zur Druckausgabe

- Durch die Anbindung aller Fiery Server an die Anwendung Fiery Command WorkStation® können Sie Ihr Auftragsmanagement zentralisieren, hohe Arbeitslasten einfacher bewältigen und Aufträge schneller und effizienter produzieren.
- Fiery JobExpert™ hilft Ihnen, den Zeitaufwand für die Auftragskonfiguration und die Abfallquote zu reduzieren. Die wegweisende neue Technologie analysiert empfangene PDF-Dateien und legt dynamisch die jeweils am besten geeigneten Fiery Druckeinstellungen fest.

Gleichbleibende hohe Qualität als Gütesiegel

- Fiery Edge™, die EFI Technologie der nächsten Generation zum Erstellen von Farbprofilen für Fiery Driven™ Drucker, erzeugt exzellente Farben mit weichen Abmischungen, maximalen Schattendetails und hervorragender Bildefinition.
- Das Fiery Graphic Arts Pro Package sorgt mit seinen professionellen Werkzeugen für Farbabstimmung, Bildkorrektur und Proofing für konsistente Ausgaben und stets korrekte Farben.
- Mit Fiery Spot-On® können Sie Spot-Farbbibliotheken im Nu bearbeiten, sodass Sie die Gewissheit haben, dass Markenfarben originalgetreu wiedergegeben und Farbstandards verlässlich eingehalten werden.

Fiery IC-317 Server – Technische Daten

Fiery Driven Drucker

- Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070
- Unterstützung aller Endverarbeitungs-systeme
- Unterstützung für IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)

Hardware und Plattform

- Intel® Core™ I5-6500 Prozessor, 3,2 GHz bis zu 3,6 GHz mit Turbo
- RAM: 8 GB RAM / HDD: 1 TB
- Internes DVD-RW-Laufwerk
- USB 3.0: 3 vorne, 2 hinten; USB 2.0: 2 hinten
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- Fiery FS400 Pro Software

Fiery Farb- & Bildtechnologie

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

Leistung

- SmartRIP
- Spoolen, Verarbeiten und Drucken gleichzeitig (Spool-RIP-Print)
- Scannen, Rippen und Drucken gleichzeitig (Scan-RIP-Print)
- Sequenzielles Drucken

Unterstützung für Adobe Interpreter

- CPSI Version 3020

- Adobe PDF Print Engine® 5 ***

Produktivität und Workflow

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Driver für Windows und Mac®
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Fiery Hot Folders / Virtuelle Drucker
- Fiery JobFlow™ Base
- Direktes mobiles Drucken
- Fiery Go (Android® und iOS)
- GUI-Enablement
- Fiery Finishing Designer

Variabler Datendruck

- Fiery FreeForm Create
- Unterstützte Dateiformate: Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF-VT 1 und 2, Creo VPS-kompatible Formate
- Weiterverarbeitung auf Set- und Datensatzebene
- Datensatzauswahl bei VDP-Aufträgen
- Optimized PostScript® und Optimized PDF
- Definierbare Datensatzlänge
- Rastervorschau von VDP-Aufträgen
- VDP Resource Manager

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2 und 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 und 4; EPS; JPEG; TIFF
- Microsoft Office-Formate: doc, docs, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (über Fiery Hot Folders)

Integration

- Zertifizierung nach JDF v1.7 IDP-ICS

- Vorbereitete Integration mit EFI MIS- und Web-to-Print-Lösungen
- Integration mit Prepress-Lösungen (Agfa®: Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Geräteverwaltung und Analytik

- EFI IQ
- EFI Insight
- EFI Go
- EFI ColorGuard (Abonnement für 3 Jahre)
- EFI Manage (optional)****

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery Graphic Arts Pro Package****
- mit Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight, Fiery Postflight und Kontrollstreifen
- Fiery Color Profiler Suite**
- Spektralfotometer EFI ES-3000
- Fiery Impose*
- Fiery Compose*
- Fiery JobMaster™ *
- Fiery JobFlow*
- Kit für Wechselfestplatte
- Fiery NX Station GL/LS

Datensicherheit

- Sicheres Löschen
- Netzwerkschutz mit:
 - 802.1x-Unterstützung, IP-Filtering, Port-Blocking (Filtering), SSL-Unterstützung (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), Zertifikatsverwaltung, selbstsignierte Zertifikate
- Sicheres Drucken

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

Elektromagnetische Störung / EMV

- FCC und ICES (USA und Kanada)
- CE-Zeichen (EU)
- VCCI (Japan)
- RCM (Australien und Neuseeland)
- CCC (China)
- BSMI (Taiwan)
- KC – Korea
- NEMKO
- Marokko

Betriebsicherheit

- CB Scheme
- TÜV/CU-Zeichen (Kanada und USA)
- TÜV/T-Zeichen (EU)
- CE-Zeichen (EU)
- CCC (China)
- NEMKO – N-Mark
- Marokko

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatisches Umschalten: 100-240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A bei 100 VAC, 3 A bei 240 VAC
- Maximaler/normaler Verbrauch: 350 W/100 W

Abmessungen

- H 53 cm, B 24 cm, T 46 cm
- Servergewicht: 16,5 kg

* Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

** Kostenloser Test im Demomodus

*** Fortlaufende Aktualisierungen und funktionale Erweiterungen durch Servicereleases

**** Kostenlose 30-Tage-Testversion und Lizenzen mit Laufzeiten von 1-5 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, Inkensity, 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_KM_084.10.20.DE