



Hervorragende Geschwindigkeit und Ausgabequalität.

Mit Fiery® IC-318 für Konica Minolta AccurioPress C14000 und C12000 können Sie eine schnellere Verarbeitungsgeschwindigkeit, eine außergewöhnliche Bildqualität und eine höhere Produktivität erzielen.

Mehr Produktivität, höhere Gewinne

- Erreichen Sie eine unterbrechungsfreie Produktion mit Fiery HyperRIP, einer geschwindigkeitssteigernden Technologie zur Verarbeitung komplexer Dateien in kürzerer Zeit.
- Verwenden Sie EFI™ ColorGuard™— eine cloudbasierte Farbprüfungslösung —, um die Leistung der Farbqualität zu messen, Ihre Farbqualität zu verfolgen und konsistente, genaue Farben zu liefern.
- Maximieren Sie den Druckdurchsatz mit dem integrierten Fiery JobExpert, der Druckaufträge analysiert und dynamisch die optimalen Druckeinstellungen wählt.
- Steigern Sie Ihre Effizienz mit den Vorteilen der Automatisierung durch die kostenlose, browserbasierte Fiery JobFlow™ Base.

Beeindruckende Bildqualität

- Produzieren Sie hervorragende Farben mit Fiery Edge™ – der EFI Technologie der nächsten Generation für die Farbprofilierung von Fiery Driven™ Druckern. Fiery Edge bietet von Anfang an umwerfende Farben mit den weichsten Farbverläufen, maximalen Schattendetails und hervorragender Bilddefinition.

Mehr hochwertige Aufträge in kürzerer Zeit

- Verbinden Sie alle Ihre Fiery Server mit der Fiery Command WorkStation®, um das Auftragsmanagement zu zentralisieren, hohe Arbeitslasten einfach zu bewältigen und Aufträge schneller und effizienter zu erledigen.



Fiery Driven™ Druckmaschinen

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000
- Unterstützung aller Endverarbeitungssysteme
- Unterstützung für IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)

Hardware und Plattform

- Intel® Core™ i7-6700 Prozessor, 3,2 GHz mit 4,0 GHz Turbo
- 16 GB RAM
- 1 TB Festplatte
- Internes DVD-RW-Laufwerk
- USB 3.0 Anschlüsse: 3 vorne, 2 hinten; USB 2.0 Anschlüsse: 2 hinten
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- Fiery FS400 Pro Systemsoftware

Fiery Farb- und Bildbearbeitungstechnologie

- Fiery ColorWise® Farbmanagementtechnologie
- Fiery Edge™ Farbprofile
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- PANTONE® Farbe aktiviert
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Automatisches Unter-/Überfüllen
- Bildglättung
- Kalibrierung mit Spektraldensitometer Konica Minolta FD-5BT
- Unterstützung für Spektralfotometer Konica Minolta FD-9 (bei Kalibrierung mit Color Profiler Suite)
- Unterstützung von Konica Minolta Myri-1 (über die Software Color Profiler Suite v5.3)

Unterstützung für Adobe Interpreter

- CPSI Version 3020
- Adobe PDF Print Engine 5*

Geräteverwaltung und Analytik

- EFI™ ColorGuard™

Leistung

- HyperRIP (2 RIPs)
- SmartRIP
- Gleichzeitiges Scannen, Verarbeiten und Drucken
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken
- Sequenzielles Drucken

Produktivität und Arbeitsablauf

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Treiber für Windows und Mac®
- Fiery WebTools™
- Broschüreneerstellung
- Formularblockdruck
- Fiery Hot Folders / Virtuelle Drucker
- Fiery JobFlow Base
- Direktes mobiles Drucken
- Fiery Go (Android™ und iOS)
- GUI-fähig
- Fiery Finishing Designer

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 und 4
- EPS (Encapsulated PostScript)
- Microsoft Office Dokumentenformate: doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pub (über Hot Folders)
- JPEG, TIFF, (optional über das Graphic Arts Pro Paket)

JDF-/JMF-Unterstützung

- Zertifiziert nach JDF v1.6 IDP-ICS
- Vorbereitet für die Integration mit EFI MIS- und Web-to-Print-Lösungen

- Integration mit Pre-Press-Arbeitsabläufen (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Variabler Datendruck

- Zu den unterstützten Dateiformaten gehören Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 und 2, Creo VPS-kompatibel
- Fiery FreeForm Create
- Unterstützt Weiterverarbeitung auf Set- und Datensatzebene
- Datensatzauswahl bei VDP-Aufträgen
- Definierbare Datensatzlänge
- Rastervorschau von VDP-Aufträgen
- VDP Resource Manager

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery Graphic Arts Pro Package****
- Fiery Color Profiler Suite**
- EFI ES-2000 Spektralfotometer
- Fiery Impose***
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™***
- Fiery JobFlow™***
- Fiery Navigator™
- Entnehmbares Festplattenlaufwerk (Wechsel-HDD)
- Fiery NX Station GL/LS

Datensicherheit

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

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

EMV

- FCC (Kanada und USA)
- C-TICK (Australien und Neuseeland)
- CE-Zeichen (EU)
- VCCI (Japan)
- NEMKO (Skandinavien und EU)
- KCC (Korea)
- CCC (China)
- CMIM Mark (Marokko)

Sicherheit

- TÜV/CU-Zeichen (Kanada und USA)
- TÜV/T-Zeichen (EU)
- CE-Zeichen (EU)
- CB Scheme
- NEMKO (Skandinavien und EU)
- CCC (China)

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatisches Umschalten: 100–240 VAC
- 50 / 60 Hz, 6 A bei 100 VAC, 3 A bei 240 VAC
- Maximaler/typischer Stromverbrauch: 350 W/125 W

Abmessungen

- Server: 527,05 mm x 234,95 mm x 463,55 mm (H x B x T)
- Servergewicht 16,5 kg (36,5 lbs)
- * Kontinuierlich mit Verbesserungen und Servicereleases aktualisiert
- * Kostenlose Testmöglichkeit im Demomodus
- *** Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar
- **** Kostenlose 30-Tage-Testversion und Lizenz mit einer Laufzeit von 1, 2, 3, 4 oder 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, EPPPhoto, 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.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL_Ic_040.12.19.DE