

EFI Fiery IC-308

Für die Konica Minolta bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060 und bizhub PRESS C1085/C1100

Mit allen nur denkbaren Features und Optionen, die Druckdienstleister auf die Überholspur bringen, kann der Druckserver Fiery® IC-308 aufwarten. Setzen Sie auf ertragsorientiertes Wachstum – mit einem rasanten Verarbeitungstempo, bestechender Farbqualität, zeitsparenden Arbeitsabläufen und gekonntem Druck mit variablen Daten (VDP).

Souveräne Farbsicherheit

Dass auch ungeübtere Bediener Farbe perfekt im Griff behalten, gewährleisten die Fiery®-Server mit einem ganzen Spektrum richtungsweisender Farbgebungstools.

ICC-Profile zur Farbabstimmung zwischen Monitor und Drucker, kontinuierliche Farbkalibrierung, optimale Reproduktion von Sonderfarben, Proofing, Preflighting, Bildoptimierung ohne Rückgriff auf die Ausgangsdatei – mit dem Fiery IC-308 können Sie alle Register ziehen.

Effiziente Arbeitsweise

Bereits während des RIP-Vorgangs beginnt der Fiery IC-308 mit dem Spoolen des nächsten Jobs. Hinzu kommt eine raffinierte Warteschlangenverwaltung, die Ihnen hilft, mit wechselnden Prioritäten Schritt zu halten.

Als zentrale Schaltstelle für alle Fiery-gesteuerten (Fiery Driven™) Drucker – ob am Server oder an Client-PCs – dient die Fiery Command WorkStation®. Ihre intuitive, visuelle Oberfläche beschleunigt und automatisiert die Dateivorbereitung, wobei die Vorschau auf Seitenbasis Fehler und Ausschuss drastisch reduzieren dürfte.

Denkbar unkompliziert ist das Ausschließen in zahlreichen Standardformaten, (z. B. Broschüren), jederzeit nachrüsten lassen sich Fiery-Optionen für komplexere Anforderungen.

Bahn frei für Wertschöpfung

Vielfältige personalisierte Drucksachen produzieren Sie mit der Fiery VDP (Variable Data Printing) Solution. Mit an Bord ist das VDP-Einstiegsprogramm EFI™ Fiery FreeForm™, unterstützt werden alle gängigen VDP-Formate (z. B. PPML, PDF/VT) und VDP-Anwendungen.

Nahtlos integrierte Workflows

Der Fiery IC-308 beruht auf Fiery FS100 Pro – der ersten und bisher einzigen Serverarchitektur, die von CIP4 für das Job Definition Format (JDF) zertifiziert wurde. Motor ist die Fiery JDF-Technologie für perfekt eingespielte Workflows von A bis Z – sei es mit Web-to-Print- und Branchenlösungen (MIS/ERP) von EFI™ oder führenden Prepress-Workflows anderer Anbieter. Unterstützt werden mehr als 30 Produkte von JDF-Integrationspartnern. Last but not least: PDF-Dateien (einschließlich variabler Inhalte) lassen sich nativ in einem reinen PDF-Workflow verarbeiten – bei gesteigerter Effizienz vom Design zum Druck.



Fiery IC-308 – Spezifikationen

Angesteuerte (Fiery Driven™) Systeme

- Konica Minolta bizhub PRESS C1070/1070P/ C1060 und bizhub PRESS C1085/C1100
- Zugehörige Weiterverarbeitungssysteme

Hardware, Plattform

- Prozessor Intel® Core™ i5-2400 (6 MB Cache, bis zu 3,40 GHz, Quad Core)
- 4 GB RAM
- Festplatte mit 1 TB
- Internes DVD-RW-Laufwerk
- 6 USB-Anschlüsse (2.0): 2 vorne, 4 hinten
- Fiery System FS100 Pro
- Windows® 7 Professional for Embedded Systems, x64

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript®, Level 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3, 4
- EPS (Encapsulated PostScript)
- Microsoft Office: doc, xls, ppt, pub (über Hotfolder)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-Bit-TIFF, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go (optional über GAPPE)

Fiery-Farbmanagement

- Fiery ColorWise®
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- PANTONE®-Bibliotheken
- Image Enhance Visual Editor
- Auto Trapping
- Image Smoothing

Produktivität und Workflow

- Fiery Command WorkStation 5
- Fiery-Treiber für Windows und Mac OS
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Pad Printing
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Direct Mobile Printing
- PrintMe Cloud Printing
- GUI Enabled (FACI)

Verarbeitungsleistung

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print Simultaneously

Druck mit variablen Daten (VDP)

- Unterstützte Dateiformate:
 - Fiery FreeForm™, Versionen 1 (erweitert) und 2.1
 - PPML 3.0
 - PDF/VT 1 und 2
 - VPS-kompatibel
- Weiterverarbeitung auf Datensatzebene (Record-/Set-Level Finishing)
- Bereichsauswahl (Record Range Printing)
- Längendefinition (Define Record Length)
- VDP Raster Preview
- VDP Resource Manager

JDF/JMF-Unterstützung

- JDP 1.2.2, ICS-zertifiziert für Integrated Digital Printing (IDP)
- CIP4-Zertifizierungsnummer: 1210700711
- Integration mit Web-to-Print- und Branchenlösungen (MIS/ERP) von EFI
- Integration mit Prepress-Workflows (Agfa :Apogee, Kodak Prinergy, Heidelberg Prinect)

Unterstützte Adobe-Interpreter

- CPSI, Version 3019
- Adobe® PDF Print Engine 2.5

Optionen

- Fiery Graphic Art Package, Premium Edition (GAPPE)
 - Fiery ImageViewer
 - Preflight
 - Postflight
 - Control Bar
 - Paper Simulation
 - Halftone Simulation
 - 2 Color Print Mapping
 - Configurable Auto Trapping
 - Graphic Arts Filters for Hot Folders
 - Progressives
- Fiery Color Profiler Suite
- EFI-Spektralfotometer ES-2000
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Fiery Integrated Workstation: Fiery-Arbeitsfläche, 19-Zoll-Bildschirm, Tastatur, Maus
- Removable HDD

Sicherheit

- Secure Erase
- Netzwerksicherheit:
 - 802.1x-Unterstützung
 - MAC-Filterung
 - IP-Filterung
 - Port Blocking (Filterung)

- SSL-Unterstützung (IPP, LDAP, HTTP, POP, SMTP)
- Zertifikatmanagement
- Selbst signierte Zertifikate

- LDAP
- Secure Printing

Vernetzung

- TCP/IP
- AppleTalk
- Bonjour-Unterstützung
- SNMP
- Port 9100
- IPP
- FTP
- SMB
- WSD
- Point-and-Print
- Print via E-Mail (PS/PDF)
- IPv6

EMV

- FCC (USA und Kanada)
- C-TICK (Australien und Neuseeland)
- CE-Zeichen (EU)
- VCCI (Japan)
- NEMKO (Skandinavien, EU)
- KCC (Korea)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (China)

Gerätesicherheit

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

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatische Umschaltung: 100-240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A bei 100 VAC, 3 A bei 240 VAC
- Maximale Leistungsaufnahme: 350 W
- Nennleistungsaufnahme: 125 W

Abmessungen

- 488 x 212 x 482 mm (H x B x T)
- 19,2 x 8,4 x 14 Zoll (H x B x T)

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



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, Printcafe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, 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.

© 2014 Electronics For Imaging



KONICA MINOLTA

U052.04.14_DE