



Professioneller Druck für Ihr Büro

Mit dem Digitaldruckserver Fiery® IC-420 erhalten Sie professionelle, fertige Dokumente mit hervorragender Farbqualität für Arbeitsgruppen in Büroumgebungen.

Präzise Reproduktion von Markenfarben

Mit Fiery Spot-On™ können Sie PANTONE®- und eigene Marken- und Spot-Farben mit maximaler Präzision wiedergeben. So wird Ihre Markenidentität jederzeit exakt und konsistent repräsentiert.

Professionell gestaltete Drucksachen schnell und einfach erstellen

Mit Fiery VUE, einer kostenlosen visuellen 3D-Druckanwendung, die Sie durch einen interaktiven und intuitiven Workflow führt, erstellen Sie professionelle Materialien mit nur drei Klicks – ideal für gedruckte Präsentationen, Broschüren, Vertriebsleitfäden, Schulungsunterlagen usw.

Passen Sie Ihre Kommunikation an die jeweiligen Zielgruppen an, indem Sie unterschiedliche Texte, Fotos und Grafiken mit den einfachen und variablen Datendruckfunktionen von Fiery FreeForm™ verwenden.

Optimierung der Produktion von der Auftragsübergabe bis zur Ausgabe

Mit den optionalen Fiery Hot Folders und virtuellen Druckern können Sie die Auftragsübergabe automatisieren und Wiederholungen von Abläufen vermeiden, um schnelleres und fehlerfreies Drucken zu ermöglichen.

Mit den häufig verwendeten Voreinstellungen von Fiery können Sie Zeit bei Druckaufträgen sparen. Mit der Fiery Technologie können auch neue Benutzer mithilfe der für die Aufgabe vordefinierten Auftragsvorgaben komplexe Aufträge drucken.



Fiery IC-420 v1.2 Technische Daten

Fiery Driven™ Druckmaschinen

- Konica Minolta bizhub C750i/C650i/C550i/C450i/C360i/C300i/250i
- Unterstützt alle zur Druckmaschine gehörenden Geräte zur Weiterverarbeitung

Hardware und Plattform

- AMD GX-424CC 2,4 GHz
- 4 GB RAM
- 500 GB HDD
- USB-Medienserver
- Fiery Installer Builder
- Fiery FS350 Systemsoftware
- Betriebssystem Linux

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 optionale Hot Folders)

Fiery Farb- und Bildbearbeitung

- Fiery ColorWise®
Farbmanagementtechnologie
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Von PANTONE®
autorisierte Bibliotheken
- Bildglättung
- Fiery Image Enhance
Visual Editor (optional)
- Automatisches Unter-/
Überfüllen (optional)
- Unterstützung für Kalibrierung
mit Konica Minolta FD-5BT
Spektraldensitometer

Produktivität und Arbeitsabläufe

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery Treiber für Windows
und Mac®
- Fiery WebTools™
- Broschüreneerstellung
- Fiery Hot Folders/Virtuelle
Drucker (optional)
- Fiery VUE
- Direktes mobiles Drucken
- Fiery Go (Android™ und iOS)
- Für WebLCD-Support ist ein
weiteres Speicherkit erforderlich
- Aktiviert die Fiery UI auf dem
Druckmaschinen-LCD

Leistung

- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen,
Rippen und Drucken

Variabler Datendruck (VDP)

- Fiery FreeForm Create
- Datensatzauswahl bei
VDP-Aufträgen
- Optimiertes PostScript und PDF
- Definierbare Datensatzlänge
- Rastervorschau von
VDP-Aufträgen

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery Productivity Package
 - Fiery JDF
 - Konfigurierbares automatisches
Unter-/Überfüllen
 - Fiery ImageViewer
 - Image Enhance Visual Editor
 - Papiersimulation
 - Kontrollstreifen
 - Postflight
 - Als Nächstes verarbeiten/drucken
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Impose*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobFlow™*
- Fiery Hot Folders/
Virtuelle Drucker
 - Graphic Arts Filters für
Fiery Hot Folders
- Automatisches Unter-/Überfüllen
- Fiery Color Profiler Suite
- EFI ES-2000 Spektralfotometer

Sicherheit:

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

EMV

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

Sicherheit

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

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatisches Umschalten:
100–240 VAC
- 50/60 Hz, 3 A bei 100 VAC,
1,5 A bei 240 VAC
- Maximaler/typischer
Stromverbrauch: 350 W/125 W

* Kostenlose 30-Tage-
Testversion 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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are 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.