



# Erzielen Sie eine höhere Bildqualität und Produktivität

Erhöhen Sie Ihren Gewinn, indem Sie mit dem Fiery® IC-319 für Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 und C7100/C7090 hochwertige, komplexe Aufträge in außergewöhnlicher Bild- und Farbqualität produzieren.

## **Maximieren Sie Ihren Return on Investment mit schnellerem RIP**

- Steigern Sie Ihre Produktionskapazität mit der innovativen Fiery HyperRIP Funktion, die große und komplexe Aufträge mit höherer Geschwindigkeit verarbeitet.

## **Erzielen Sie jederzeit atemberaubende Farben**

- Verwenden Sie Fiery® Edge™ – die EFI Farbprofilierungstechnologie der nächsten Generation – für atemberaubende Farben mit den weichsten Farbmischungen, maximalen Schattendetails und hervorragender Bilddefinition. Nutzen Sie die Vorteile der Fiery Color Profiler Suite, um sattere, farbenfrohere und dynamischer wirkende Drucke zu produzieren.

## **Übertreffen Sie Ihre Konkurrenz mit intelligenteren Lösungen**

- Minimieren Sie Makulatur, Nachdrucke und abgelehnte Aufträge mit EFI™ ColorGuard™ – einer cloudbasierten Farbprüfungslösung –, um die Farbqualität zu verfolgen und konsistente, präzise Farben zu liefern.
- Reduzieren Sie die Einrichtungszeit mit dem Fiery JobExpert, der Druckaufträge analysieren und dynamisch die optimalen Druckeinstellungen wählen kann.



- Dank des mitgelieferten Fiery Graphic Arts Pro Package können Sie akkurate Markenfarben erzeugen, Bilder im laufenden Betrieb korrigieren und Softproofs erstellen.
- Mit Fiery JobMaster-Impose können Sie das Ausschließen von Dokumenten automatisieren und komplexe Auftragsvorbereitungen durchführen.

# Technische Daten des Fiery IC-319

## Fiery Driven™ Druckmaschinen

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 und C7100/C7090
- Unterstützung aller Finisher der Druckmaschine
- Unterstützung für IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)

## Hardware und Plattform

- Dual Intel® Xeon® Gold 5118, 2,3 GHz mit 3,2 GHz Turbo
- 32 GB RAM
- 500 GB + 2 x 2 TB
- Internes DVD-RW-Laufwerk
- USB 3.0-Anschlüsse (4 auf der Rückseite, 3 am Fiery QuickTouch Panel)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- Fiery FS400 Pro Systemssoftware
- Fiery QuickTouch™ Software
- Idealliance-Zertifizierung für Digitaldruckmaschinen

## Fiery Farb- und Bildbearbeitungstechnologie

- Fiery ColorWise® Farbmanagementtechnologie
- Fiery Color Profiler Suite
- Fiery Edge™ Farbprofile
- Fiery Calibrator
- PANTONE® Farbe aktiviert
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Spot Pro
- Automatisches Überfüllen
- Bildglättung
- Fiery Graphic Arts Pro Package\*
- Unterstützung für Kalibrierung mit Konica Minolta FD-5BT Spektraldensitometer
- Unterstützung für Spektralfotometer Konica Minolta FD-9 (bei Kalibrierung mit Color Profiler Suite)
- Unterstützung für Konica Minolta Myiro-1
- Unterstützung für Konica Minolta Myiro-9 (über die Software Color Profiler Suite)

## Geräteverwaltung und Analytik

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

## Produktivität und Workflow

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

## Variabler Datendruck

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

## Unterstützte Dateiformate

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

## Leistung

- HyperRIP (8 RIPs)
- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Verarbeiten und Drucken (Spool-RIP-Print)
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken (Spool-RIP-Print)
- Sequenzielles Drucken

## JDF-/JMF-Unterstützung

- Zertifiziert nach JDF v1.7 IDP-ICS
- Auf die Integration mit MIS- und Web-to-Print-Lösungen von EFI ausgelegt
- Integration mit Prepress-Lösungen (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

## Unterstützung für Adobe Interpreter

- CPSI Version 3020
- Adobe PDF Print Engine 5\*\*

## Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery JobFlow™\*\*\*
- EFI ES-3000 Spektralfotometer
- EFI Manage
- Wechselfestplattenlaufwerk
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS

## Datensicherheit

- Sicheres Löschen
- Netzwerkschutz mit:
  - 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 und Neuseeland)
- CE-Zeichen (EU)
- VCCI (Japan)
- NEMKO (Skandinavien und EU)
- KCC (Korea)
- CCC (China)
- CMIM Mark (Marokko)

## Sicherheit

- TÜV/CU-Kennzeichen (Kanada und USA)
- TÜV/T-Kennzeichen (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, 5 A bei 240 VAC
- Maximaler/typischer Stromverbrauch: 600 W/200 W

## Abmessungen

- Server: 20,75" H x 9,25" B x 20,75" T
- Servergewicht: 21,77 kg (48 lbs)

\* 5-Jahre-Lizenz

\*\* Fortlaufende Aktualisierungen und funktionale Erweiterungen durch Servicereleases

\*\*\* Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

\*\*\*\* Kostenlose 30-Tage-Testversion und Lizenzen mit Laufzeiten von 1 bis 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](http://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, Inkintensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, 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.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

FTL\_Km\_002.01.21\_DE