



Canon imagePRESS Server E9000

Fiery FS500 PRO

Profitieren Sie von hervorragender automatisierter Produktivität für Ihre anspruchsvolle Druckumgebung

Durch die Kombination einer Canon imagePRESS V1350 mit einem imagePRESS Server E9000 erzielen Sie hohe Produktivität, exzellente Bildqualität und automatisierte Workflows, die Ihre höchsten Anforderungen erfüllen.

Steigerung der Ausgabe zur Maximierung der Kapitalrendite

Eine schnellere Auftragsabwicklung bringt höhere Gewinne und eine bessere Kapitalrendite. Der imagePRESS Server E9000 umfasst die leistungsstarke FS5000 Pro Software und Fiery® HyperRIP, eine Technologie zur Geschwindigkeitssteigerung, die zur Maximierung Ihrer Produktion bis zu acht einzelne Aufträge gleichzeitig verarbeiten kann.



Stetige Bereitschaft für Höchstleistungen

Ihre Kunden erwarten stets höchste Qualität. Um zu gewährleisten, dass Ihre Canon imagePRESS V1350 immer in höchster Qualität druckt, verfügt der imagePRESS Server E9000 über ein 1-Schritt-Farbmanagement und eine Zero-Touch-Nachkalibrierung, eine Reihe von Automatisierungstools, die eine qualitativ hochwertige, konsistente Ausgabe bei minimalem manuellen Eingriff ermöglichen.

Automatisierte Workflows für eine makellose Ausgabe

Der imagePRESS Server E9000 verfügt über innovative Ressourcen, die einen reibungslosen Druckvorstufenprozess sicherstellen.

- Mit dem Fiery Graphic Arts Pro Package, das aus einer Reihe von professionellen Tools besteht, die Ihnen dabei helfen, potenzielle Druckprobleme und Fehlerquellen zu identifizieren und zu beheben, bevor sie zu abgelehnten Aufträgen und verschwendeten Klicks führen, können Sie Aufträge gleich beim ersten Mal reibungslos erledigen.
- Reduzieren Sie durch die Analyse von Druckaufträgen und die dynamische Auswahl der besten Druckeinstellungen mit dem Fiery JobExpert Paket die Einrichtungzeit.
- Beseitigen Sie wiederholtes manuelles Einstellen und reduzieren Sie das Risiko menschlicher Fehler mit Fiery Jobflow™ Base, sodass Sie druckfertige Dateien mit minimalem manuellen Eingriff liefern können.



Fiery Driven™ Druckmaschinen

- Canon imagePRESS V1350

Hardware und Plattform

- Intel Xeon Silver 4214 mit 2,2 GHz und 3,2 GHz Turbo
- 32 GB RAM
- 480/512 GB + 2 x 2 TB SATA Festplatte
- Fiery Installer Builder
- USB 3.0-Ports: 3 vorne, 2 hinten
- USB 2.0-Ports: 4 hinten
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS500 Pro Systemsoftware

Fiery Farb- und

Bildbearbeitungstechnologie

- 1-Schritt-Farbmanagement
- Zero-Touch-Nachkalibrierung
- Fiery ColorWise® Farbmanagementtechnologie
- Fiery Edge™ Farbprofile
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Fiery Spot Pro
- Unterstützung für PANTONE® Farben
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Automatisches Überfüllen
- Bildglättung
- Fiery Graphic Arts Pro Package
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight und Kontrollstreifen

Unterstützung für Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine 5.5
- CPSI Version 3020

Geräteverwaltung und Analysen

- EFI IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard (optional)
 - EFI Manage (optional)

Leistung

- Fiery HyperRIP (8 RIPs)
- SmartRIP
- Gleichzeitiges Scannen, Rippen und Drucken (Scan-RIP-Print)
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken (Spool-RIP-Print)
- Strikte Einhaltung der Auftragsreihenfolge

Produktivität und Arbeitsabläufe

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery Treiber für Windows und Mac®
- Fiery WebTools™
- Broschürenerstellung
- Formularblock-Druck
- Fiery Hot Folders/Virtuelle Drucker
- Fiery JobFlow Base
- Direktes mobiles Drucken
- Fiery Go (Android™ und iOS)
- Schätzung der Druckdauer
- Fiery Preflight
- GUI-gestützt

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- Adobe PDF
- Erweitert PCL6/PCL5
- PDF/X-1a, 3 und 4
- EPS (Encapsulated PostScript)
- TIFF
- JPEG (über Hot Folders)
- Microsoft Office-Dokumentenformate: doc, docx, xls, pub (über Hot Folders)

JDF-/JMF-Unterstützung

- Zertifiziert nach JDF v1.8 IDP-ICS
- Auf die Integration mit MIS- und Web-to-Print-Lösungen von EFI ausgelegt
- Integration mit Pre-Press-Workflows (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg®

Prinect)

Druck variabler Daten

- Unterstützte Dateiformate von
- Fiery FreeForm™ Create:
 - Fiery FreeForm Plus
 - PPML v3.0
 - PDF/VT-1 und 2
 - Creo VPS-kompatibel
- Weiterverarbeitung auf Set- oder Datensatzebene
- Datensatzauswahl bei VDP-Aufträgen
- Definierbare Datensatzlänge
- Rastervorschau von VDP-Aufträgen
- VDP Resource Manager

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery Color Profiler Suite®
- EFI ES-3000 Spektralfotometer
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow™¹
- Fiery Disk Drive Security Kit
- Fiery Speichererweiterung
- Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fiery NX Station GL/LS

Datensicherheit

- Sicheres Löschen, Sicherheitsprofile, Protokoll des Sicherheitsaudits
- FIPS 140-2-konforme Verschlüsselung der Anwenderdaten
- Port Blocking, IP-Filterung, 802.1x-Authentifizierung, IPsec-Verschlüsselung, HTTPS-Verbindungen mit TLS 1.3-Unterstützung
- Verbesserte Zertifikatsverwaltung
- Sicheres Drucken, PostScript-Sicherheit, USB-Sicherheit
- Digital signierte Software-Updates

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 (EMI) / Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- FCC und ICES (USA und Kanada)
- CE-Zeichen (EU)
- UK CA (Vereinigtes Königreich/ Australien/Neuseeland)
- VCCI (Japan)
- CCC (China)
- EAC (Russland und 4 eurasische Länder)
- Sicherheit
- CB-Verfahren (TÜV)
- UL/CSA
- CE-Zeichen
- UK CA
- CCC
- EAC

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatisches Umschalten: 100–240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A bei 100 VAC, 4 A bei 240 VAC
- Maximaler/normaler Verbrauch: 350 W/125 W

Abmessungen

- Server: 527,05 mm
- Höhe: 234,95 mm
- Breite: 571,50 mm
- Servergewicht: 21,77 kg

Canon Kompatibilität

- Unterstützung von Media Librarian

1 kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

2 Kostenlose Testversion im Demomodus

Wir wissen, dass Sie sich innovative Technologien für Ihre Digitalisierung wünschen. Deshalb setzen wir uns voller Leidenschaft dafür ein, Ihr Unternehmenswachstum mit einer breiten Palette von Druckern, Tinten, digitalen Front-Ends und Workflow-Software sowie einem skalierbaren Portfolio von Produkten, Lösungen, Dienstleistungen, Support und erstklassigen Partnerschaften für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen, Baustoffen, personalisierten Dokumenten sowie den Akzidenzdruck zu fördern. Unser Ziel ist es, Ihre Gewinne zu steigern, die Kosten zu senken, die Produktivität zu verbessern und die Effizienz zu optimieren – Auftrag für Auftrag, Jahr für Jahr. Wir sind von Ihrem Erfolg überzeugt. Und wir sind uns sicher, dass wir über die richtigen Mitarbeiter, Technologien und Erfahrungen verfügen, um Sie beim Erreichen Ihrer Unternehmensziele zu unterstützen. 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.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, 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. Canon and imagePRESS are registered trademarks of Canon Inc. in the United States and may also be registered trademarks or trademarks in other countries.