



Canon imagePRESS Server E9500

Fiery FS600 Pro

Profitieren Sie von hervorragender automatisierter Produktivität für Ihre anspruchsvolle Druckumgebung

Nutzen Sie die Leistung einer Canon imagePRESS V1350 und eines imagePRESS Server E9500 für hohe Produktivität, außergewöhnliche Bildqualität und intelligente Automatisierung. Sie wurden für Ihre schwierigsten Herausforderungen entwickelt.

Steigern Sie Ihre Leistung zur Maximierung Ihrer Kapitalrendite

Der mit Fiery FS600 Pro und Intelligent HyperRIP ausgestattete imagePRESS Server E9500 beschleunigt die Verarbeitung, indem er automatisch den optimalen Verarbeitungsmodus für jeden Auftrag auswählt.

Stetige Bereitschaft für Höchstleistungen

Ihre Kunden erwarten durchgängig höchste Qualität. Um zu gewährleisten, dass Ihre Canon imagePRESS V1350 immer Spitzenleistung erbringt, verfügt der imagePRESS Server E9500 über ein 1-Schritt-Farbmanagement und eine Zero-Touch-Nachkalibrierung, eine Reihe von Automatisierungstools, die eine qualitativ hochwertige, konsistente Ausgabe bei minimalem manuellem Eingriff ermöglichen.

Automatisierte Workflows für eine makellose Ausgabe

Der imagePRESS Server E9500 verfügt über innovative Tools, die einen reibungslosen Druckvorstufenprozess sicherstellen.

- Erzielen Sie mit dem Fiery Graphic Arts Pro Package auf Anhieb korrekte Druckergebnisse. Erkennen und beheben Sie Probleme in der Druckproduktion, bevor sie zu Produktionsverzögerungen oder Ausschuss führen.
- Reduzieren Sie durch die Analyse von Druckaufträgen und die dynamische Auswahl der besten Druckeinstellungen mit Fiery JobExpert die Einrichtungszeit.
- Beseitigen Sie wiederholtes manuelles Einstellen und reduzieren Sie das Risiko menschlicher Fehler mit Fiery JobFlow™ Base, sodass Sie druckfertige Dateien mit minimalem manuellem Eingriff liefern können.





Canon imagePRESS Server E9500 – Technische Daten

Fiery Driven™

Druckmaschinen

- Canon imagePRESS V1350

Hardware und Plattform

- Intel® Xeon® Dual-12-Kern-Prozessor
- 32 GB RAM
- SSD Boot-Laufwerk für das Betriebssystem und Fiery Software + 2 x 2 TB HDD
- Fiery Installer Builder
- USB 3.0-Ports: 3 vorne, 2 hinten
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Fiery FS600 Pro Systemsoftware

Fiery Farb- und Bildverarbeitungstechnologie

- 1-Schritt-Farbmanagement
- Zero-Touch-Nachkalibrierung
- Fiery Edge™ Farbprofile
- Fiery Edge Spot-Farbverarbeitung
- Composite-Ausgabe überdrucken
- Fiery TrueBrand
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Unterstützung für PANTONE®-Farben
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Automatisches Überfüllen
- Bildglättung
- Fiery Graphic Arts Pro Package⁴
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight und Kontrollstreifen

Unterstützung für Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine 6
- CPSI Version 3020

Geräteverwaltung und -analyse

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

Leistung

- Fiery HyperRIP (8 RIPs)
 - Intelligent HyperRIP

- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken (Spool-RIP-Print)
- Strikte Einhaltung der Druckreihenfolge

Produktivität und Arbeitsabläufe

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose-Compose⁴
- Auftragsgruppen
- Fiery Auftragsplaner
- Medienkatalog
- Fiery Servervorgaben
- Fiery Treiber für Windows und Mac®
- Fiery WebTools™
- Visueller Bildversatz
- Visuelle Zuordnung von SPD-Befehlen (Set Page Device)
- 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
- PDF/X-1a, 3 und 4
- EPS (Encapsulated PostScript)
- TIFF
- JPEG (über Hot Folders)
- Microsoft Office-Dokumentformate: doc, docx, xls, pub (über Hot Folders)

Integration

- Fiery API
- Zertifiziert nach JDF v1.8 IDP-ICS
- MIS- und Web-to-Print-Integration möglich
- Integration des Pre-Press-Workflows (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect, Screen Equios)

Variabler Datendruck

- Fiery FreeForm™ Create
- Unterstützte Dateiformate:

- 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-Ressourcenmanager

Datensicherheit

- Sicheres Löschen (NIST 800-88-konform), Sicherheitsprofile, Protokoll des Sicherheitsaudits
- FIPS 140-2-konforme Verschlüsselung der Anwenderdaten
- Konform mit ISO/IEC 15408 und IEEE Std 2600 (Common Criteria)³
- Port Blocking, IP-Filterung, 802.1x-Authentifizierung, IPsec-Verschlüsselung, HTTPS-Verbindungen mit TLS 1.3-Unterstützung
- Sicheres Booten
- Option zur Verwendung eines vom Kunden bereitgestellten Windows-Betriebssystems
- 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
 - Einmaliges Anmelden mit SSO (Single Sign-On)
 - Native Unterstützung für Universelles Drucken von Microsoft®
 - Kompatibel mit dem Mopria®-Branchenstandard

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 V AC, 10–5 A, 60–50 Hz. Typisch: 200 W, 2 A bei 100 V. Maximal: 600 W, 6 A bei 100 V

Abmessungen

- Server: 527,05 mm x 234,95 mm x 571,5 mm (20,75 x 9,25 x 22,5 Zoll) (H x B x T)
Gewicht 21,77 kg (48 lbs)

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery Color Profiler Suite²
- Fiery ES-3000 Spektralfotometer
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow™¹
- Fiery High Security Kit v1.0
- Fiery Disk Drive Security Kit
- Fiery NX Station GL/LS

Canon Kompatibilität

- Unterstützung von Media Librarian
- Kompatibilität mit uniFLOW

¹ Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

² Kostenlose Testversion im Demomodus

³ Bei ordnungsgemäßer Konfiguration durch den Endkunden oder den Dienstleister

⁴ 5-Jahres-Abonnement inbegriffen



Weitere Informationen finden Sie unter www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, 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 Fiery, LLC 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.