



## Canon imagePRESS Server E9000

Fiery FS500 PRO

# Obtenha produtividade automatizada excepcional para ambientes com alto volume de produção

Combine a Canon imagePRESS V1350 com o imagePRESS Server E9000 para obter produtividade em alta velocidade, excelente qualidade de imagem e fluxos de trabalho automatizados para atender aos seus requisitos mais exigentes.

### Aumente a produção e maximize seu ROI

Concluir trabalhos com agilidade significa maior lucro e um retorno sobre o investimento mais rápido. O imagePRESS Server E9000 vem com o eficiente software FS5000 Pro e o Fiery® HyperRIP, uma tecnologia de aumento de velocidade que processa até 8 trabalhos individuais simultaneamente para maximizar sua produção.

### Mantenha sua impressora pronta para ter o melhor desempenho

Os clientes exigem sempre a melhor qualidade. Para garantir que a Canon imagePRESS V1350 imprima sempre com a melhor qualidade, o imagePRESS Server E9000 vem com gerenciamento de cores em 1 etapa e recalibragem sem toque, um conjunto de ferramentas de automação que mantém a impressão uniforme e de alta qualidade com o mínimo de intervenção manual.

### Automatize os fluxos de trabalho para obter resultados perfeitos

O imagePRESS Server E9000 vem com recursos inovadores para garantir um processo de pré-impressão perfeito.

- Faça o trabalho certo logo na primeira vez com o Fiery Graphic Arts Pro Package, um conjunto de ferramentas especializadas que ajuda a identificar e corrigir problemas de produção de impressão antes que eles resultem em trabalhos rejeitados e cliques desperdiçados.
- Reduza o tempo de configuração do trabalho analisando as tarefas de impressão e selecionando dinamicamente as melhores configurações de impressão com o Fiery JobExpert que acompanha o servidor.
- Elimine a configuração manual repetitiva e reduza possíveis erros humanos com Fiery Jobflow™ Base, para que você possa entregar arquivos prontos para impressão com o mínimo de intervenção manual.



## Dispositivos Fiery Driven™

- Canon imagePRESS V1350

## Hardware e plataforma

- Intel Xeon Silver 4214 de 2,2 GHz com turbo de 3,2 GHz
- 32 GB de RAM
- HDD SATA de 480/512 GB + 2x 2 TB
- Fiery Installer Builder
- Portas USB 3.0: 3 na frente, 2 na traseira
- Portas USB 2.0: 4 na traseira
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software de sistema Fiery FS500 Pro

## Tecnologia de cores e imagem

### Fiery

- Gerenciamento de cores em 1 etapa
- Recalibragem sem intervenção manual
- Tecnologia de gerenciamento de cores Fiery ColorWise®
- Perfis de cores do Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Fiery Spot Pro
- Cores PANTONE® habilitadas
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Intercepção automática
- Suavização da imagem
- Fiery Graphic Arts Pro Package
  - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight e Barra de controle

## Compatível com o Adobe

### Interpreter

- Adobe PDF Print Engine 5,5
- CPSI versão 3020

## Gerenciamento de dispositivos e dados analíticos

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

## Desempenho

- Fiery HyperRIP (8 RIPs)
- SmartRIP
- Digitaliza, processa e imprime simultaneamente
- Coloca em spool, processa e imprime simultaneamente
- Impressão em ordem rigorosa

## Produtividade e fluxo de trabalho

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Drivers Fiery para usuários Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Criação de livretos
- Impressão de blocos
- Fiery Hot Folders/Impressoras virtuais
- Fiery JobFlow Base
- Impressão móvel direta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Tempo estimado de impressão
- Fiery Preflight
- Habilitação para GUI

## Formatos de arquivos compatíveis

- Adobe® PostScript® Níveis 1, 2, 3
- Adobe PDF
- Reforçada PCL6/PCL5
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- TIFF
- JPEG (via Hot Folders)
- Formatos de documento do Microsoft Office: doc, docx, xls, pub (via Hot Folders)

## Compatível com JDF/JMF

- Certificação JDF v1.8 IDP-ICS
- Integração instantânea entre EFI MIS e soluções web-to-print
- Integração de fluxo de trabalho de pré-impressão (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg®

Prinect)

## Impressão de dados variáveis

- Formatos de arquivos compatíveis com o Fiery
- FreeForm™ Create:
  - Fiery FreeForm Plus
  - PPML v3.0
  - PDF/VT-1 e 2
  - Compatível com Creo VPS
- Registro e definição de acabamento por nível
- Impressão de faixa de registro VDP
- Definição do tamanho do registro
- Visualização em formato raster VDP
- VDP Resource Manager

## Software e hardware Fiery opcionais

- Fiery Color Profiler Suite²
- Espectrofotômetro EFI ES-3000
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow™¹
- Kit de segurança para unidade de disco Fiery
- Kit de atualização de memória Fiery
- Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fiery NX Station GL/LS

## Segurança

- Apagamento seguro, Perfis de segurança, Registro de auditoria de segurança
- Criptografia de dados de usuário em conformidade com a FIPS 140-2
- Bloqueio de portas, filtragem de IP, autenticação 802.1x, criptografia IPsec, HTTPS com suporte a TLS 1.3
- Gerenciamento avançado de certificados
- Impressão segura, segurança PostScript, segurança USB
- Atualizações de software

assinadas digitalmente

## Rede/Conectividade

- Compatível com TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, Porta 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point
- and Print, impressão via e-mail (PS/ PDF), IPv6

## EMI/EMC

- FCC e ICES (EUA e Canadá)
- Marca CE (UE)
- UK CA (Reino Unido/Austrália/ Nova Zelândia)
- VCCI (Japão)
- CCC (China)
- EAC (Rússia e 4 países da Eurásia)
- Segurança
- Esquema CB da TÜV
- UL/CSA
- Marca CE
- UK CA
- CCC
- EAC

## Fonte de alimentação e consumo

- Comutação automática: 100–240 VCA
- 50/60 Hz, 6 A (100 Vca), 4 A (240 Vca)
- Uso máximo/típico de energia: 350 W/125 W

## Dimensões

- Servidor: 20,75 pol. (527,05 mm)
- A x 9,25 pol. (234,95 mm)
- L x 22,5 pol. (571,5 mm) P
- Peso do servidor: 21,77 kg

## Compatibilidade com a Canon

- Compatível com a biblioteca de mídia
- Compatível com uniFLOW

¹ Versão de avaliação gratuita por 30 dias disponível

² Versão de avaliação gratuita no modo de demonstração

Entendemos que você deseja tecnologias inovadoras para guiá-lo em sua jornada digital. Por isso gostamos tanto de promover a expansão dos seus negócios com um portfólio escalável de produtos, soluções, serviços, suporte e parcerias de ponta para a fabricação de sinalização, embalagens, têxteis, revestimentos cerâmicos, materiais de construção, impressão comercial e documentos personalizados com uma ampla variedade de impressoras, tintas, front-ends digitais e software de fluxo de trabalho. Nosso compromisso inabalável é aumentar seus lucros, cortar custos, melhorar a produtividade e otimizar a eficiência — trabalho após trabalho, ano após ano. Estamos obcecados com o seu sucesso. E acreditamos realmente que temos as pessoas, a tecnologia e a experiência certas para ajudar a alcançar os seus objetivos de negócios. Acesse [www.efi.com](http://www.efi.com) ou ligue para +55 11 2199-0100 para obter mais informações.



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.