

# Servidor de Impressão Xerox® Série EX B9100 desenvolvido pela Fiery®

## CONCLUA MAIS TRABALHOS, MAIS RÁPIDO

O Servidor de Impressão Série EX B9100 permite que você mantenha a produção internamente e ofereça novos recursos de alto valor aos mercados que atende. Os arquivos são processados em altas velocidades, mesmo em documentos com muitas imagens. Aumente a eficiência com recursos de automação integrados. Adicione o Fiery JobMaster™ (opcional) para definir e projetar guias complexas e executar funções avançadas de edição de páginas.

## PODER PARA O OPERADOR

Obtenha controle completo de como e quando os trabalhos são impressos. O recurso Grupos de trabalho facilitam a impressão de um grupo de trabalhos em uma ordem específica. Ou, trabalhos em grupo reunidos para produção de vários trabalhos\*. Com o Fiery Print Scheduler, é fácil programar trabalhos para que se alinhem melhor com as demandas diárias de produção. E o Fiery JobExpert™ analisa os trabalhos e escolhe as configurações de impressão ideais e mais eficientes, proporcionando confiança de que os arquivos serão impressos corretamente.

## OBTENHA QUALIDADE DE IMAGEM SUPERIOR

Obtenha uma qualidade excelente e imediata que garante detalhes nítidos e suaves em todas as suas impressões. O Fiery Preflight integrado fornece verificações básicas de comprovação para ajudar a detectar possíveis problemas dos arquivos antes de imprimir.

## AUMENTE O IMPACTO COM PERSONALIZAÇÃO

Com o Fiery FreeForm™ Create, você pode personalizar de modo rápido e simples os arquivos existentes, gratuitamente e sem a necessidade de software VDP adicional. Adicione elementos variáveis como texto, imagens ou códigos de barras com apenas alguns cliques.

## UM AMBIENTE DE PRODUÇÃO SEGURO E INTEGRADO

O servidor de impressão EX B9100 garante a segurança dos dados e a conformidade com protocolos de segurança organizacionais, como criptografia de dados compatíveis com FIPS 140-2, NIST 800-88, logon único, impressão protegida e muito mais. Além disso, a conformidade com o Serviço de Impressão Mopria® e o suporte nativo ao Microsoft® Universal Print agilizam e facilitam a impressão em um ambiente empresarial.

Obtenha velocidade de processamento mais rápida, excelente qualidade de imagem e fluxos de trabalho que economizam tempo com o servidor de impressão Série EX B9100.



Servidor de Impressão Série EX B9100 para Impressora de Produção PrimeLink Xerox® B9100/B9110/B9125/B9136

\*Requer Fiery Impose, Compose ou JobMaster



### HARDWARE E PLATAFORMA

- Software Fiery FS600 Pro
- Processador Intel® Pentium™ G7400E
- RAM de 8 GB
- Unidade de inicialização SSD para sistema operacional e software Fiery portas + HDD de 500 GB
- USB 3.x: 2 portas traseiras e 3 no painel do Fiery QuickTouch™
- USB 2.0: 2 portas traseiras
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Fiery Installer Builder
- Servidor de mídia USB

### TECNOLOGIA DE IMAGEM FIERY

- Fiery ImageViewer para preto e branco (opcional)
- Calibração em tons de cinza do Fiery (opcional)
- Controle personalizado de preto
- Suavização de imagem
- Sobreimpressão composta

### DESEMPENHO

- SmartRIP
- Impressão Spool-RIP simultaneamente
- Impressão Scan-RIP simultaneamente
- Impressão solicitada estrita

### SUORTE AO ADOBE INTERPRETER

- CPSI versão 3020
- Mecanismo de impressão Adobe PDF 6.0<sup>1</sup>

### IMPRESSÃO DE DADOS VARIÁVEIS

- Fiery FreeForm™ Create
- Formatos de arquivos compatíveis: Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT-1 e 2, Creo VPS, VIPP® (Xerox Variable Data Intelligent PostScript Printware)
- Registro VDP e acabamento de nível definido, Impressão de intervalo de registros VDP, Definição do comprimento do registro, Gerenciador de recursos VDP, Visualização raster VDP, imposição de VDP
- Suporte opcional IPDS/LCDS via Conta do revendedor IPDSPrint™/Impressão M.I.S™

### SUORTE PARA FORMATOS DE ARQUIVO

- Adobe® PostScript® Níveis 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; PDF e PS otimizados; PCL6/PCL5 aprimorado, EPS, TIFF, JPEG (via Pastas ativas)
- Formatos de documento do Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (via Pastas ativas)

### PRODUTIVIDADE E FLUXO DE TRABALHO

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Grupo de trabalho
  - Grupo de impressão
  - Grupo PDF<sup>3</sup>
- Fiery Print Scheduler
- Estimativa de tempo de impressão
- Fiery Preflight
- Fiery VUE
- Catálogo de papéis Fiery
- Drivers do Fiery para Windows e Mac®
- Integração com o Xerox® Global Print Driver®
- Fiery WebTools™
- Fiery Remote Scan
- Criador de livretos
- Predefinições do servidor Fiery
- Impressão de painel
- Configurar mapeamento de dispositivo de página
- Pastas ativas/Impressoras virtuais Fiery
- Impressão móvel direta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Suporte padrão para mídia XLS
- Habilitado por GUI

### INTEGRAÇÃO

- Software Xerox® FreeFlow® Vision, Xerox® FreeFlow Core®
- Recurso de contabilidade padrão Xerox®
- Fiery API
- Fiery JDF v1.8
- Pronto para integração MIS e Web para Impressão
- Integração de fluxo de trabalho de pré-impressão (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

### REDE/CONECTIVIDADE

- TCP/IP, suporte Bonjour, SNMP, Porta 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, ponto e impressão, impressão via e-mail (PS/PDF), suporte IPv6, autenticação LDAP
- Login com SSO (login único)
- Suporte nativo para Impressão Universal pela Microsoft®
- Compatível com o padrão da indústria Mopria®
- Conectividade TCP/IP simples e dupla para integração com Xerox Extensible Interface Platform® (EIP)

### EMC/EMI

- FCC e ICES-003 (EUA e Canadá), Marca CE (UE), Marca RCM (Austrália e Nova Zelândia), Marca UKCA (Reino Unido)

### SEGURANÇA

- Esquema CB – 62368-1, 2ª/3ª Edição, Marca ETL (EUA, Canadá e UE), Marca CE (UE), Marca UKCA (Reino Unido)

### SEGURANÇA

- Apagamento seguro (compatível com NIST 800-88), perfis de segurança, Registro de auditoria de segurança
- Módulo de plataforma confiável (TPM)
- Inicialização segura
- Criptografia da unidade do sistema operacional (requer o Kit Fiery High Security)
- Criptografia de dados compatível com FIPS 140-2. Em conformidade com os critérios comuns<sup>4</sup>
- Opção para usar uma imagem do sistema operacional Windows fornecida pelo cliente para atender aos requisitos de conformidade de segurança
- Bloqueio de porta, filtro IP, autenticação 802.1X, criptografia IPsec
- Suporte TLS 1.3 para comunicações criptografadas: Fiery WebTools, IPP, Impressão móvel direta
- Gerenciamento de certificação aprimorado
- Certificados Fiery autoassinados são recriados automaticamente
- Impressão protegida, segurança PostScript, segurança USB
- Atualizações de software assinadas digitalmente

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

- Troca automática: 100–240 V
- 1,5 a 1,0 A, 60 ou 50 Hz
- Uso de alimentação típica/máxima: 80 watts/30 watts

### DIMENSÕES

- 247,65 mm (9,75 pol.) (P) x 383,54 mm (15,10 pol.) (A) x 203,2 mm (8,0 pol.) (L)
- Peso: 5,9 kg (13,0 lb)

### OPÇÕES DE HARDWARE

#### E SOFTWARE FIERY

- Fiery Impose<sup>2</sup>
- Fiery Compose<sup>2</sup>
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™<sup>2</sup>
- Fiery ImageViewer para preto e branco
- Fiery NX One Station
- Calibração em tons de cinza do Fiery
  - Inclui o espectrofotômetro Fiery ES-3000
- Kit de alta segurança Fiery (permite criptografia da unidade do SISTEMA OPERACIONAL)
- Kit de segurança da unidade de disco Fiery
- Kit Fiery Hub

<sup>1</sup> Atualizado com aprimoramentos e liberações de serviços de forma permanente.

<sup>2</sup> Teste de 30 dias gratuito disponível

<sup>3</sup> Requer Fiery Impose, Compose ou JobMaster

<sup>4</sup> Com configuração adequada pelo cliente final ou provedor de serviços

Para obter mais informações, acesse [www.xerox.com/pt-br/equipamento-de-impressao-digital](http://www.xerox.com/pt-br/equipamento-de-impressao-digital).