Servidor de impressão Xerox® EX 4100 desenvolvido pela Fiery®

Ganhe eficiência por meio da automação com o servidor de impressão Xerox[®] EX 4100 para a impressora Xerox[®] Versant[®] 4100.

MAIS TRABALHOS CONCLUÍDOS EM MENOS TEMPO

Reduza o tempo de configuração e corte o desperdício com o Fiery JobExpert™, um recurso interno do Fiery Command WorkStation®, que analisa automaticamente os arquivos PDF recebidos e escolhe dinamicamente as configurações de impressão Fiery ideais.

O Fiery Impose-Compose incluído oferece preparação intuitiva e visual de documentos. Personalize facilmente os modelos de imposição para automatizar os layouts comuns. É possível até mesmo integrar com finalizadores off-line para automatizar processos desde a pré-impressão até o acabamento, reduzindo o tempo de configuração do trabalho em até 70%.

CORES PRECISAS E CONSISTENTES

Produza cores incríveis com o Fiery Edge™, a tecnologia de perfil de cores EFI de última geração para impressoras Fiery Driven™. O Fiery Edge já vem pronto para oferecer cores impressionantes com as combinações de cores mais suaves, detalhes de sombra máximos e definição de imagem excelente.

O Fiery Ultra Smooth Gradients combina arquitetura de 10 bits e processamento especial para oferecer gradientes suaves e impressionantes que encantarão seus clientes, imprimindo com a aparência realmente desejada.

AUMENTE A RECEITA DOS SERVIÇOS COM PERSONALIZAÇÃO

O servidor de impressão EX 4100 oferece suporte a todos os formatos de impressão de dados variáveis (VDP). Ou use o Fiery FreeForm™ Create, um aplicativo incluído que permite que você crie de forma rápida e simples trabalhos personalizados para produção de impressão. Adicione elementos variáveis como texto, imagens ou códigos de barras com apenas alguns cliques.

GERENCIAMENTO INTELIGENTE DE MATERIAIS DE IMPRESSÃO

O Xerox PredictPrint Media Manager conta com uma inteligência artificial baseada em nuvem que otimiza automaticamente a impressora com base no que você coloca na gaveta, sem a necessidade de ajustar manualmente as configurações críticas de qualidade.





Especificações do servidor de impressão Xerox® FX 4100

HARDWARE/PLATAFORMA

- Software Fiery® FS400 Pro
- Processador Intel® Core™ i5-6500, 3,2 a 3,6 GHz com Turbo
- 1 TB de HDD
- 8 GB de RAM
- DVD-RW
- Calibração: Espectrofotômetro EFI ™ ES-3000 ou Matriz de largura total
- · Fiery NX Station GL
- Software Fiery QuickTouch™
- Portas USB 3.0 (quatro na parte traseira, três no painel Fiery QuickTouch, duas no NX Station GL)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery Installer Builder

TECNOLOGIA DE IMAGENS **E CORES FIERY**

- Perfis de cores Fiery Edge™
- Fiery Ultra Smooth Gradients
- Resolução de renderização de 10 bits de 1.200 x 1.200 dpi
- Resolução de definição ultra-alta
- Controle de intenção de renderização RGB e CMYK
- Meios-tons orientados a objetos
- Compatível com Cores PANTONE®
- Fiery Spot-On™
- Sobreimpressão composta
- Suavização de imagem
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Color Profiler Suite
 - Habilita calibração G7
- Aprimoramento de texto e gráficos: qualidade de texto/gráficos, texto em cores e preto e aprimoramento de gráficos, ampliação positiva de texto, compensação de borda de extremidade, espessamento de traço para gráficos, texto em preto e suavização de gráficos, nitidez de texto gráficos

PRODUTIVIDADE E FLUXO **DE TRABALHO**

- Integração com o Xerox PredictPrint Media Manager
- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose-Compose
 - Integração com muitos finalizadores off-line de terceiros
- Suporte padrão para mídia de 13 x 26 pol./ 330 x 660 mm
- Impressão rápida, Agendamento de impressão, Suspender na incompatibilidade, Reorganização de trabalhos, Impressão de prova e Rápida combinação de documentos
- Drivers do Fiery para Windows e Mac
- Fiery WebTools
- Fiery Hot Folders/Impressoras virtuais
- Criador de folhetos
- Definir mapeamento de dispositivo de página
- Impressão de amostra
- Tampografia
- Trapping automático
- Fiery JobFlow Base
- Fiery Go (Android e iOS)
- Acabamento de subconjunto misto
- Folha intermediária, folha de rosto do trabalho e offset por folhas, cópias ou conjuntos
- · Fiery Custom Crease

IMPRESSÃO DE DADOS VARIÁVEIS

- Fiery FreeForm™ Create
- Formatos de arquivos suportados:
 - Fiery FreeForm Plus
 - PPML v3.0
 - PDF/VT1e2
 - Creo VPS
 - VI Compose, Xerox® VIPP®, Xerox Specialty
 - Imaging/FreeFlow® VI Suite
- Registro VDP e acabamento de nível definido, definição do comprimento do registro, folheto de várias páginas em uma VDP
- Fiery VDP Imposition

DESEMPENHO

- · Spool-RIP-Imprimir simultaneamente
- Impressão sequencial

SUPORTE AO ADOBE INTERPRETER

- Adobe® PDF Print Engine® (APPE) versão 5*
- CPSI versão 3020

SUPORTE A FORMATOS DE AROUTVO

- · Adobe® PostScript® Níveis 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; EPS; JPEG; TIFF
- Formatos de documento do Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)

RECURSOS DE SEGURANÇA

- Apagamento seguro
- Perfis de segurança
- Criptografia de dados do usuário
- Controle de acesso baseado em porta
- Métodos de autenticação avançada 802.1x
- As configurações de segurança USB impedem a conexão de dispositivos de armazenamento externos
- Bloqueio de porta
- Filtro de IP
- Criptografia de rede IPsec
- Conexões seguras usando HTTPs com suporte para TLS 1.3
- Impressão protegida
- Atualizações de software assinadas digitalmente
- Recursos de segurança do sistema operacional Windows 10

REDE/CONECTIVIDADE

 TCP/IP, AppleTalk, suporte a Bonjour, SNMP, Porta 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Apontar e imprimir, impressão via e-mail (PS/PDF), suporte IPv6, autenticação LDAP

DIMENSÕES/PESOS

- Servidor de impressão
 - Altura: 20,75 pol. (527,05 mm)
 - Largura: 9,25 pol. (234,95 mm)
 - Profundidade: 18,25 pol. (463,55 mm)
 - Peso: 36,5 libras (16,5 kg)
- NX Station GL
 - Altura: 65,6 pol. (1.665 mm)
 - Largura: 31,5 pol. (800 mm)
 - Profundidade: 34,9 pol. (866 mm)
 - Peso: 99,3 libras (45 kg)

ALIMENTAÇÃO

- Chaveamento automático: 100-240 VAC
- 50/60 Hz, 6 Amps a 100 VCA, 3 Amps a 240 VCA
- Uso de alimentação máximo: 350 W
- Uso de alimentação típico: 125 W

APROVAÇÕES DE AGÊNCIAS REGULATÓRIAS

- Segurança: CB-scheme, Marcação CE (UE), UL 62368-1: 2014 (TUV NRTL), CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14, Marcação T da TUV, EN 62368-1
- EMI/EMC: FCC Título 47, Parte 15 Subparte B, Classe A- NA, ICES-003, Edição 5, agosto de 2012, Classe A-NA, EN 55032: 2012/ AC: 2013 (UE) Classe A, Marcação RCM (Austrália e Nova Zelândia)- Classe A, EN61000-3-2: 2014, EN610003-3: 2013, EN55035:2017

INTEGRAÇÃO

- Certificação Fiery JDF v1.7 IDP-ICS
- Coleção do Fluxo de Trabalho Digital Xerox® FreeFlow®
- EFI MIS e integração web-to-print pronta
- Integração de fluxo de trabalho de pré-impressão (Agfa® Apogee, Kodak® Prinergy, Heidelberg® Prinect,

OPÇÕES DE HARDWARE E **SOFTWARE FIERY**

- Licenças adicionais do Fiery Impose
- Licenças adicionais do Fiery Compose
- Kit Acrobat/Enfocus PitStop Pro
- - EFI IO EFI IQ Dashboard (gratuito)
- EFI Insight (gratuito)
- EFI Go
- EFI ColorGuard**
- EFI Manage
- Fiery JobFlow™** Fiery JobMaster™**
- Fiery Graphic Arts Pro Package**
- Kit de segurança removível do disco rígido
- Kits adicionais de disco rígido
- Atualizado com melhorias e lançamentos de serviço contínuos
- Teste grátis de 30 dias disponível



Para saber mais sobre o servidor de impressão Xerox® EX 4100 desenvolvido pela Fiery®, entre em contato com seu representante Xerox, lique para 1-800-ASK-XEROX ou acesse www.xerox.com.br.