

Resumo dos recursos do Fiery FS400 Pro

Este resumo dos recursos do Fiery® FS400 Pro fornece uma breve síntese dos principais recursos em um front-end digital (DFE) Fiery baseado no software de sistema Fiery FS400 Pro. Para obter informações mais detalhadas sobre um recurso específico, consulte o Guia do produto Fiery FS400 Pro.

Verifique com seu fornecedor de dispositivos de impressão digital a disponibilidade dos recursos do Fiery para uma impressora digital específica e para o Fiery DFE

SOFTWARE E ACESSÓRIOS PARA OS SERVIDORES FIERY
Fiery NX Station: uma estação de trabalho compacta e centralizada para os servidores Fiery NX que se adapta a diferentes ambientes de produção de impressão. Disponível em dois modelos: NX Station GL, com tela de 22 pol., e NX Station LS, com tela de 27 pol., oferecem espaço de trabalho com altura ajustável de 6 pol., sensor de proximidade e roteamento de cabo; e o NX One Station, com tela de 22 pol. exclusivo para o servidor Fiery NX One.
Habilitado para GUI: permite que servidores Fiery externos se conectem com um monitor, teclado e mouse padrão para gerenciamento e operação da impressão local.
HDD Removível: aumenta a segurança dos dados ao protegê-los de acesso não autorizado com a opção de remover o disco rígido e armazená-lo em um local seguro após o desligamento do servidor Fiery.
Espectrofotômetro ES-2000: mede, de forma precisa, amostras de cores para calibragem do dispositivo de impressão e captura cores especiais de uma amostra física para inclusão em uma biblioteca de cores especiais do Fiery. Combinada ao Fiery Color Profiler Suite, cria perfis CMYK e RGB para dispositivos de entrada e saída.
Espectrofotômetro ES-6000: espectrofotômetro de digitalização conectado a uma rede que automatiza e acelera o processo de criação de perfil da impressora, aumentando a precisão e a automatização do fluxo de trabalho de medição de cores.
Fiery Hot Folders: automatiza o processo de envio de trabalhos de impressão com a ferramenta de um cliente PC ou Mac e a funcionalidade arrastar e soltar. Ideal para processamento de lote de vários arquivos com as mesmas configurações de impressão. Os filtros permitem aos usuários encaminhar trabalhos para um servidor de impressão com configurações pré-determinadas.
Impressoras virtuais Fiery: automatiza o processo de envio de impressão "File-Print", economiza tempo e aumenta a produtividade. Permite aos administradores criar uma configuração específica para um dispositivo de saída e apresentá-lo aos usuários como uma impressora. Liberta os usuários de tarefas repetitivas de definição de configuração de impressão para diversos trabalhos.
Fiery Graphic Arts Pro Package: um conjunto de ferramentas especializadas no servidor Fiery para identificar e corrigir problemas de impressão antes que eles causem desperdício de cliques e rejeição de trabalhos. Conta com os seguintes recursos: Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Preflight, Fiery Postflight e Fiery Control Bar. Disponível nos servidores externos com o software Fiery FS400 Pro.
Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition: ferramentas especializadas no servidor Fiery para realizar prova virtual em monitor, corrigir cores, solucionar problemas no arquivo e muito mais. Ajuda a reduzir trabalhos rejeitados e cliques desnecessários. Inclui os seguintes recursos: Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Preflight, Fiery Postflight, Fiery Control Bar, mapeamento de impressão em duas cores, simulação de meio-tom, simulação de papel com edição de ponto branco, trapping automático configurável e filtros de Hot Folder. Disponível nos servidores externos com o software Fiery FS350 Pro e versões anteriores.
Fiery Color Profiler Suite: cria perfis ICC com uma solução completa de gerenciamento de cores para transformações de cores mais precisas e correções. Os usuários podem otimizar cores especiais, controlar a qualidade da cor e fazer a correspondência em várias impressoras, assim como calibrar sistemas de impressão Fiery Driven™ com o G7.
Fiery ColorRight Package: conta com recursos essenciais de artes gráficas, como Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Control Bar e Fiery Postflight para oferecer maior controle de imagem e cor para servidores integrados. Disponível nos servidores integrados com o software Fiery FS400 Pro.
Fiery Automation Package: conta com recursos essenciais de produtividade, como Hot Folders, Impressoras virtuais, Rush Print, Fiery Preflight, Fiery JobFlow Base e Fiery JDF para gerenciamento avançado de tarefas e flexibilidade para servidores integrados. Disponível nos servidores integrados com o software Fiery FS400 Pro.
Fiery Productivity Package: inclui artes gráficas essenciais e recursos de produtividade como o Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Spot-On™, Impressoras Virtuais, Hot Folders e Impressão Rápida para oferecer mais controle de cores e flexibilidade no gerenciamento de trabalhos. Disponível nos servidores integrados com o software Fiery FS350 Pro ou versões anteriores.
Fiery ImageViewer para preto e branco: possibilita a correspondência da saída de vários dispositivos de impressão em preto e branco ao carregar os ajustes de curva de tonalidades de preto diretamente no servidor Fiery, além de recursos regulares no Fiery ImageViewer.

SOFTWARE E ACESSÓRIOS PARA OS SERVIDORES FIERY

<p>Fiery JobMaster: permite funções avançadas de preparo baseadas em PDF, criação de guias com pré-visualização WYSIWYG (o que você vê é o que você recebe), limpeza de páginas digitalizadas, mudança de tamanho de corte, mascaramento de marcas indesejadas, edição de texto de última hora, numeração de página e mesclagem de páginas de PDF com o recurso arrastar e soltar. Contém todos os recursos do Fiery Compose, além de recursos avançados adicionais.</p>
<p>Fiery JobMaster-Impose: contém o Fiery JobMaster e o Fiery Impose em uma opção de software.</p>
<p>Fiery Impose-Compose: combina o Fiery Impose e o Fiery Compose em uma opção de software.</p>
<p>Fiery Impose: estende os recursos de imposição baseados em driver oferecidos pela Criação de livreto para incluir imposição personalizada, edição de última hora e a opção de adicionar ou excluir páginas, sem modificar os arquivos nativos.</p>
<p>Fiery Compose: oferece uma pré-visualização avançada e um ambiente de edição para simplificar atribuições de mídia, impressão de guias, divisão por capítulos e acabamento de documentos. Agora você pode comprar a atualização da licença do Compose para obter todos os recursos do JobMaster.</p>
<p>Fiery JobFlow: oferece processos de pré-impressão automatizados fáceis de configurar e usar, que reduzem o retrabalho e aumentam a eficiência geral na gráfica. Possui duas versões: JobFlow Base, uma versão gratuita, e o JobFlow, uma versão paga que fornece funcionalidades adicionais.</p>
<p>EFI ColorGuard: uma solução de verificação de cores na nuvem para servidores Fiery para produzir cores consistentes e precisas. O ColorGuard ajuda a recalibrar e verificar as cores de suas impressoras digitais, compartilhar dados em toda a operação de impressão e monitorar o desempenho das cores ao longo do tempo.</p>
<p>Fiery Navigator: visibilidade total da sua operação de impressão com dados esclarecedores, a fim de compreender tendências de produção, padronizar procedimentos operacionais e maximizar o uso de equipamentos para obter maior rentabilidade e eficiência.</p>
<p>Fiery IPDS: solução IPDS compatível com IS/3 de alto desempenho. Permite que os provedores de serviços de impressão gerenciem todos os fluxos de dados, como IPDS, PDF, PostScript e formatos VDP, como PDF/VT, PPML e VIPP (servidores Xerox somente) em uma única interface. Disponível de acordo com o dispositivo.</p>

Teste o software Fiery gratuitamente em fiery.efi.com/freetrials. Conheça todo o potencial do servidor de impressão digital Fiery com versões de avaliação gratuitas do software de fluxo de trabalho Fiery.

CERTIFICAÇÕES DO SERVIDOR FIERY

<p>Certificação de Impressão Digital Idealliance: refere-se a servidores Fiery e sistemas de impressão digital que atendem ou excedem as tolerâncias estabelecidas pelo setor para excelência nas áreas de precisão colorimétrica, uniformidade, capacidade de repetição, durabilidade e registro. resources.efi.com/idealliance</p>
<p>FograCert: refere-se aos servidores Fiery que atendem aos critérios e tolerâncias estipulados no rascunho atual (ISO / FDIS 12647-8) para a certificação de sistemas de prova de contrato e para a criação de prova de contrato conforme testado pela Fogra Graphic Technology Research Association. www.fogra.org/en/fogra-fogracert-en/prepress-en/validation-print-2-71/validation-printing-system/vps-certified-systems</p>
<p>Certified JDF Compliant: economiza dinheiro e tempo ao integrar o novo software e o equipamento em um fluxo de trabalho de produção. Todos os servidores externos Fiery e servidores Fiery integrados com Productivity Package são os primeiros e únicos front-ends digitais com certificação de conformidade JDF pelo CIP4 e setores de impressão da América.</p>
<p>Fiery Go: Permite que os operadores gerenciem e monitorem as impressoras Fiery Driven, de qualquer local, usando dispositivos iOS ou Android.</p>
<p>Fiery Central: melhora a capacidade de produção de impressão digital, o tempo de execução e a produtividade ao centralizar o controle do gerenciamento de trabalhos de impressão de vários sistemas de produção.</p>
<p>Fiery VUE: ajuda os colaboradores do escritório a produzirem documentos finais, como livreto, de forma fácil, rápida, econômica e sustentável com uma aplicação visual interativa de impressão baseada em PC.</p>

Oferece desempenho e fluxos de trabalho automatizados que otimizam a produtividade da impressora

PRODUTIVIDADE

<p>O Fiery HyperRIP: oferece uma tecnologia exclusiva de processamento paralelo que permite velocidades de RIP extremamente rápidas. Dois modos de HyperRIP (para trabalhos únicos e múltiplos) podem aumentar a velocidade do processamento RIP em até 55%, ajudar a alcançar uma produção ininterrupta e evitar perda de tempo de produção.</p>
<p>Acelerar RIP: Funciona com o modo de vários trabalhos do Fiery HyperRIP para processar imediatamente um trabalho único sem interromper outros trabalhos processando em RIP.</p>
<p>Coloca em spool, processa e imprime simultaneamente: oferece o melhor tempo de produção, realizando simultaneamente spooling, processamento e impressão de um ou mais trabalhos com uma ou múltiplas páginas.</p>
<p>Gerenciamento avançado de trabalhos: inclui Impressão rápida, Agender impressão, Imprimir/processar próximo, Suspende se não corresponder, Repetição de pedido de trabalho, Impressão de amostra e Forçar impressão. Esses recursos oferecem aos operadores a flexibilidade para alterar aspectos do fluxo de trabalho e para gerenciar exceções sem interromper a produção.</p>
<p>Predefinições do servidor: salva centralmente as Propriedades da tarefa usadas com frequência e as compartilha com todos os usuários do servidor Fiery em todos os fluxos de trabalho. Automatiza a seleção e o uso das propriedades de trabalho para aplicativos comumente usados, economizando tempo e maximizando a produtividade.</p>
<p>Impressão de prova: permite aos usuários produzir uma única cópia de um trabalho sem alterar a contagem de cópias.</p>

PRODUTIVIDADE

Forçar impressão: elimina a necessidade de reenvio e reprocessamento de um trabalho na fila de impressão ao forçar a impressão em tamanho de mídia disponível em qualquer bandeja, a qualquer momento.

Impressão rápida: elimina a necessidade de parar e reiniciar a produção quando um trabalho precisa ser impresso imediatamente. Evita o desperdício ao permitir que operadores reiniciem e finalizem um trabalho que tenha sido pausado durante a impressão em vez de ter de cancelar ou descartar a parte do trabalho anteriormente impressa.

Acelerar, processar e esperar: **Permite que a tarefa seja processada imediatamente e enviada à fila de espera sem cancelar as tarefas em processamento.**

Imprimir/Processar próximo: permite ao operador escolher o próximo trabalho a ser processado ou impresso logo depois do trabalho que estiver sendo impresso ou processado.

Impressão de amostra: permite ao operador monitorar a qualidade da impressão do dispositivo enquanto ele estiver em produção total ao imprimir páginas extras para uma bandeja de saída facilmente acessível. Aumenta a produtividade evitando interrupções na produção.

Suspender em caso de incompatibilidade: diminui o tempo de inatividade ao suspender um trabalho na fila de impressão quando houver um problema, como impressora sem papel, módulo de acabamento desconectado ou o destino de saída cheio. O trabalho problemático permanecerá suspenso e outros trabalhos continuarão a ser processados e impressos até que o problema seja corrigido.

Fiery Smart Estimator: oferece uma estimativa de custo para o uso de toner ou tinta antes de imprimir um trabalho. A estimativa é feita pelo servidor Fiery e tem como base os dados rasterizados dos trabalhos processados.

Recursos de Impressão de Dados Variáveis (VDP): suporta todos os formatos de VDP para impressão personalizada de documentos utilizando PPML 3.0, PDF/VT 1 e 2, compatíveis com VPS e PDF e Adobe® PostScript® otimizados. Compatível com os principais softwares de autoria de dados variáveis. Inclui a tecnologia de VDP Fiery FreeForm™ de nível de entrada que não requer softwares especializados.

Fiery FreeForm™ Create: um aplicativo de criação de VDP visual autônomo e gratuito para personalizar arquivos de forma rápida e simples e adicionar elementos variáveis com apenas alguns cliques.

Fiery FreeForm Plus: um formato VDP proprietário do Fiery, disponível no aplicativo Fiery FreeForm Create, que oferece usabilidade e recursos VDP aprimorados. Disponível para servidores com o software Fiery FS400/FS400 Pro.

Fiery FreeForm: oferece um fluxo de trabalho de composição de VDP exclusivo e fácil de usar e é compatível com uma ampla variedade de aplicativos sem a necessidade de uma ferramenta de criação de VDP de terceiros.

Registro de VDP e Definição de acabamento por nível: **aprimora a automação do processo de saída e reduz o número de passos manuais offline na produção ao aplicar opções de finalização para cada registro individual em um trabalho de VDP.**

Variação de registro de VDP, folha e definição de impressão: reduz o tempo e o desperdício ao permitir que cada usuário imprima um conjunto selecionado ou folha de registros de um trabalho de VDP. Isso simplifica a reimpressão de registros. Por exemplo, se você precisar de quatro entre 100 registros, não precisará imprimir todos os 100 registros e descartar os outros 96. A reimpressão de conjuntos facilita o corte e o empilhamento.

Dispositivo de definição de página: imprime automaticamente comandos incorporados a dispositivos de definição de página (SPD) em aplicações especializadas que exigem mídia mista dinâmica ou mídia mista controlada por dados, eliminando a necessidade de intervenção do operador.

Oferece a melhor tecnologia de imagem com cor precisa e consistente

COR E IMAGEM

Profile Manager para perfis ICC: fornece aos usuários perfis de ICC de origem, simulação, saída ou link de dispositivo para download com o Fiery Profile Manager para controle total dos espaços de cores de origem, simulações de impressoras e saída da impressora.

Bibliotecas PANTONE®: definem cores especiais utilizadas por designers gráficos profissionais no mundo todo. Os servidores Fiery utilizam bibliotecas licenciadas de Pantone para combinar cores Pantone. Os servidores Fiery agora incluem bibliotecas PANTONE PLUS V2 e PANTONE FASHION + HOME.

Bibliotecas de cores especiais HKS, DIC e TOYO: definem cores especiais utilizadas principalmente na Europa (HKS) e Ásia (DIC e TOYO). As tabelas de conversão de cores utilizadas pelo servidor Fiery para transformar uma cor especial em CMYK oferece aos usuários uma correspondência mais próxima para essas cores especiais.

Fiery Spot-On™: edita referências de cores especiais disponíveis nas bibliotecas de cores especiais PANTONE, HKS, TOYO e DIC para proporcionar uma correspondência de cores mais próxima em dispositivos específicos ou substratos de impressão. O Fiery Spot-On oferece uma interface gráfica para ajudar a ajustar os equivalentes de CMYK necessários para corresponder a uma cor especial desejada em determinada impressora. Isso também permite a criação de cores especiais personalizadas utilizando um espectrofotômetro ES-2000 para medir amostras físicas da cor a ser correspondida. Cores substitutas, outro recurso do Fiery Spot-On, permite remapear valores específicos de CMYK ou RGB de um arquivo fonte para uma combinação de tonalidades específica de CMYK para o dispositivo de impressão. O Fiery Spot-On é necessário para sobrepor cores especiais nomeadas em um trabalho e priorizar uma biblioteca de acordo com o trabalho.

Fiery Spot Pro: ferramentas eficientes de gerenciamento de cores especiais que oferecem cores de marca consistentes e precisas. Desenvolva e gerencie bibliotecas de cores especiais, crie e personalize cores especiais e garanta a conformidade com os padrões de cores.

Integração com Fiery Color Profiler Suite: oferece acesso rápido a ferramentas de criação de perfis do Color Profiler Suite, diretamente da interface da Command WorkStation®.

Transparência de RGB otimizada: aprimora a qualidade de impressão de arquivos de PDF que incluem elementos de RGB sobrepostos definidos com transparência ao renderizar e imprimir as cores esperadas de forma precisa.

COR E IMAGEM

<p>Intenção de saída PDF/X: é compatível e garante conformidade total com o padrão de intenção de Saída PDF/X, especificando a intenção do perfil de saída do arquivo. Os servidores Fiery encontram essas informações contidas nos arquivos PDF/X e aplicam as transformações de cores apropriadas.</p>
<p>Interceptação automática: corrige automaticamente muitos artefatos, como linhas brancas ou efeitos halo onde duas cores se cruzam, causado por erros de registro do sistema em qualquer tipo de documento, incluindo documentos do Microsoft Office.</p>
<p>Sobreposições compostas de cores CMYK e especiais: permite que objetos especificados para sobreposição em arquivos de PDF e PostScript compostos sejam impressos corretamente.</p>
<p>Sobreposições compostas de escala de cinza: permite sobreposições, sombras e transparências em trabalhos de impressão em cores para renderizar com precisão no modo de escala de cinza.</p>
<p>Fiery Preflight: aumenta a produtividade e elimina erros dispendiosos na fase de impressão ao verificar fontes, cores especiais, imagens de baixa resolução, linhas finas abaixo do limite, erros de sobreposição e de PostScript. Valida os recursos e o caminho de busca do arquivo VDP. Compatível com formatos como PS, PDF, EPS, PPML, PDF/VT e VPS.</p>
<p>Fiery JobExpert: analisa os arquivos PDF recebidos e escolhe dinamicamente as configurações de impressão ideais para atingir a mais alta qualidade e otimizar o tempo de produção.</p>
<p>Postflight: oferece relatórios de diagnóstico de trabalhos com códigos de cores para identificar, de forma rápida e fácil, possíveis problemas de impressão, como cores de origem e cores especiais misturadas.</p>
<p>Control Bar: oferece uma ferramenta para controle de qualidade de cores colocando a cunha de mídia Ugra/Fogra, barra de cores padrão do setor, em cada página impressa. Também imprime detalhes de configurações do trabalho.</p>
<p>Fiery ImageViewer: permite pré-visualizar dados de impressão com resolução total na Fiery Command WorkStation, de forma que os usuários possam ver exatamente como ficará o trabalho antes da impressão. Economiza tempo e reduz o desperdício de erros de impressão. Substitua matizes de cor específicas em todo o documento, em uma página ou área selecionada.</p>
<p>Texto e gráfico HD dinâmicos do Fiery: permite que o material impresso preserve pequenos detalhes no texto, elementos de vetor e áreas vazadas para aprimorar a qualidade das cores mesmo ao imprimir na resolução padrão.</p>
<p>Fiery Image Enhance Visual Editor: fornece uma ferramenta interativa para ajustar individualmente as imagens em um trabalho, sem abrir ou editar o arquivo no aplicativo de origem. Novos controles de definição e saturação aprimoram as imagens e tons de pele proporcionando ainda mais controle e precisão de cores.</p>
<p>Suavização de imagens: melhora a qualidade da imagem ao suavizar imagens de baixa resolução e as transições de gradação nos desenhos de linhas.</p>
<p>Qualidade de textos e gráficos: aumenta a qualidade da impressão, obtendo uma melhor definição para proporcionar um texto preto mais nítido e desenhos de linhas com menos irregularidades.</p>
<p>Filtragem personalizada de preto: aumenta a resolução de saída percebida e melhora consideravelmente a qualidade da imagem usando a tecnologia de filtragem da EFI.</p>
<p>Fiery Calibrator: corrige o comportamento cromático atual do dispositivo de impressão e oferece cores consistentes ao longo do tempo.</p>
<p>Calibragem baseada em trabalhos: aumenta a consistência das cores ao fazer a calibragem para uma trabalho específico e sua mídia e seus perfis associados.</p>
<p>Calibration Guard: apresenta o status de calibragem e emite avisos e alertas para promover a calibragem. Se a calibragem tiver expirado, o Controlador de Calibragem pode evitar que tarefas sejam impressas para garantir consistência de cores em todos os trabalhos.</p>
<p>Perfis de fábrica do Fiery Edge: a tecnologia de criação de perfil de cores Fiery Edge leva as impressoras Fiery Driven™ ao limite de suas capacidades de cores e imagens. Produza transições de cores mais suaves, pretos mais intensos com definição e detalhes de sombra de alta qualidade, azuis e vermelhos mais precisos e acesso a mais controles para aprimorar as cores nas áreas mais importantes.</p>
<p>Compatível com cores de especialidade: os servidores Fiery são compatíveis com dispositivos de impressão capazes de imprimir cores de especialidade.</p>

Permite a produção rentável de produtos de alta qualidade através do gerenciamento e do preparo avançados de trabalhos

GERENCIAMENTO

<p>Fiery Command WorkStation®: gerencie trabalhos de impressão com rapidez e acelere a produção com a solução de gerenciamento de trabalhos de impressão mais usada do setor. A interface intuitiva conecta-se a todas as impressoras Fiery Driven a partir de um único local.</p>
<p>Fiery Ticker: executado diretamente no servidor Fiery para fornecer status de um ou mais servidores Fiery rapidamente, com visibilidade de toda a sala.</p>
<p>Configuração de Atributos de Mídia Mista: automatiza processo para imprimir documentos acabados com mínima intervenção do operador, usando mídia mista, acabamento por subconjunto e guias.</p>
<p>Transferir Guia: transfere determinadas páginas de 12,7 mm (0,5 polegada) horizontalmente, possibilitando a impressão do texto pré-definido da guia na orelha da aba.</p>
<p>Inserir Guia: oferece aos usuários a flexibilidade para acrescentar guias (e texto nas guias) na última fase possível no processo de envio para impressão.</p>
<p>Perfis Definidos por Mídia: oferece perfis de cores fáceis de relacionar para cada mídia, de modo a atingir a saída de cores da melhor qualidade.</p>

GERENCIAMENTO

Criação de livreto: **permite que os usuários imprimam várias páginas de um trabalho de impressão a partir da maioria dos aplicativos em estilo de livreto sem a necessidade de programas de imposição mais avançados.**

Suporte à encadernação perfeita: compatível com opções de acabamento de encadernação perfeita.

Visualizador de mídia mista para encadernação perfeita: fornece feedback visual rápido e fácil para operações no nível da página, como configurações duplex, mídia, inserção e lombada para um trabalho perfeitamente encadernado.

Paper Catalog: armazena atributos do estoque de mídia no local de produção. O banco de dados centralizado de papéis baseado em JDF facilita a seleção da mídia no envio do trabalho por associar as entradas de mídia ao estoque de mídia carregado no dispositivo de impressão.

Impressão em pilhas: duplica um único trabalho quantas vezes for definido para criar uma pilha acabada. Permite a montagem simples de pilhas impressas com contracapa. Pilhas podem ser impressas em offset na bandeja de saída para fácil separação para ligação offline, minimizando a intercalação manual.

Numeração de cópias: adiciona uma marca d'água de número de cópias simples que se repete nas páginas de um trabalho. Esse recurso é útil em documentos legais e governamentais para fornecer identificação, proteção contra cópia e numeração automática consecutiva de páginas.

Fiery Remote Scan: permite que o platen do dispositivo seja usado como um scanner de alta resolução. Digitaliza arquivos para uma caixa de correio, ou eles podem ser recuperados diretamente com o cliente.

Imposição de livreto: **cria uma quantidade ilimitada de modelos de imposição e aplica-os automaticamente através das propriedades da tarefa da Fiery Command WorkStation.**

Imposição por agrupamento: **oferece estilos de imposição por agrupamento tradicionais, únicos e de repetição para trabalhos de VDP ou não.**

Impressão sequencial: permite que os servidores Fiery integrem-se a fluxos de trabalho que exijam que os trabalhos sejam finalizados com base na ordem na qual foram enviados. Isso acontece ao imprimir um trabalho após o outro, na ordem FIFO (First In, First Out; primeiro a entrar, primeiro a sair).

Imposição de VDP: **permite vários registros, incluindo registros de tamanho variável, a serem impostos em sequências específicas para produzir uma variedade de materiais como livreto, livros, cupons e cartões de visita.**

Automatização da imposição: reduz as intervenções manuais e economiza tempo produzindo layouts de trabalhos semelhantes. Use modelos do Fiery Impose com qualquer um dos métodos de envio de trabalhos, como Hot Folders, impressoras virtuais, predefinições e Fiery JobFlow.

Integração com módulo de acabamento offline: aumenta a produtividade ao possibilitar o pós-processamento com finalizadores separados imprimindo códigos de barras pré-configurados e marcas de registro em uma página.

Marcas de corte e dobradura personalizáveis: **permite a definição personalizada do comprimento, da largura e das cores para corte e marcas de dobradura de trabalhos impostos.**

Definições de acabamento misto: **reduz custos com mão de obra ao permitir que os usuários especifiquem diferentes opções de acabamento entre subconjuntos diferentes.**

Edição com Acrobat e PitStop: **permite mudanças de última hora no texto, cores exatas ou imagens em documentos PDF, sem retornar ao arquivo original.**

Reordenar/Apagar/Mesclar páginas: cria um novo trabalho mesclando documentos digitais e digitalizados. Apaga, move, acrescenta e duplica páginas.

Inserir digitalizações: **permite a montagem incrível de documentos ao permitir que operadores usem qualquer escâner TWAIN para digitalizar páginas impressas para inserção em um documento.**

Mascaramento: permite alterações e edições rápidas e de última hora com mascaramento de conteúdo indesejado, como números de páginas pré-existentes ou marcas de perfuração.

Edição de página: definir/cortar caixas de aparamento: modifica ou aplica tamanhos de caixa de corte e aparamento.

Converter para escala de cinza: os operadores podem especificar facilmente qualquer página ou superfície da folha para impressão em preto e branco durante o estágio de preparo. Isso economiza cliques e concretiza facilmente a intenção do designer para uma peça impressa.

Numeração avançada de páginas e carimbo: possibilita aos operadores criar sequências exclusivas de numeração para uma ou diversas seções, usando uma combinação de macros, textos e formatos personalizados. Adiciona números de página, pode pular números de páginas para encartes e guias e inclui modelos de números de página com estilos de numeração pré-definidos. Personalize um trabalho rapidamente adicionando logotipos da empresa, marcas d'água e gráficos, sem precisar de um designer.

Separadores automáticos: Cria folhas de separador, posiciona-as no local correto e preenche o conteúdo da orelha do separador automaticamente usando o texto dos links dos marcadores dos documentos PDF.

Edição avançada de separador: especifica e pré-visualiza configurações de orelha e conteúdo que podem incluir imagens, fundo de cores, logotipo e três linhas de texto formatado.

Separador de borda de sangramento: permite aos usuários produzir documentos longos totalmente acabados com seções bem definidas, sem a necessidade de usar mídia especial para guia.

Guias multifeleiras: permite o uso de dois estilos de guia em um único documento. Identifica capítulos e subcapítulos em documentos longos, como livros e manuais.

Oferece versatilidade para se adaptar a qualquer ambiente com operação confiável do sistema

CONEXÃO
Compatibilidade com o Adobe® PDF Print Engine (APPE): integra-se com a tecnologia de renderização APPE a fim de oferecer uma opção de fluxo de trabalho completo de PDF nativo. Aprimora a consistência e a flexibilidade da impressão a partir do design até a saída em soluções de impressão digital e offset. Atualizado regularmente com melhorias e lançamentos de serviços
Impressão móvel direta do Fiery: oferece impressão sem fio para dispositivos móveis da Apple usando a função de impressão do iOS nativo. Os usuários não precisam usar um aplicativo, e a lista de impressoras Fiery Driven disponíveis aparece automaticamente no dispositivo da Apple.
Graphic Arts Filters: integra-se perfeitamente com soluções de fluxo de trabalho e pré-impressão de terceiros importando EPS, PDF/X, TIFF e JPEG.
Tecnologia Fiery JDF: permite a compatibilidade com o fluxo de trabalho JDF integrado para otimizar processos de envio de trabalhos para impressão. Integra-se com outras soluções da EFI, incluindo os softwares corporativos Fiery Central, EFI MarketDirect StoreFront® e EFI MIS/ERP, permitindo que as informações dos trabalhos sejam transferidas entre os sistemas com mais rapidez e eficiência.
Integração do EFI Pace™ e EFI PrintSmith Vision: oferece visibilidade completa do desempenho dos negócios através de um sistema de gerenciamento de informação para a indústria de impressão (MIS) personalizável, modular e baseado em navegador, para planejamento e agendamento de trabalhos, coleta de dados, contabilidade; gerenciamento de vendas e comércio eletrônico. Essa integração ajuda a reduzir custos e oferece informações essenciais.
Integração do EFI MarketDigital StoreFront®: oferece uma solução de comércio eletrônico web-to-print modular. Inclui um carrinho de compras, opções de preços, aprovações, tickets de trabalho, rastreamento e status, e um número ilimitado de vitrines personalizáveis, integração bidirecional aos servidores Fiery e recursos de gerenciamento de conteúdo e arquivos.
Integração com fluxos de trabalho Kodak® Prinergy™, Heidelberg® Prinect® e Agfa® Apogee™: utiliza a tecnologia Fiery JDF para permitir que os clientes gerenciem e enviem trabalhos para um ou mais dispositivos de impressão digital Fiery Driven da mesma interface de usuário familiar.
Pronto para integração com a contabilidade de custos: economiza tempo e evita erros, fornecendo dados precisos de contabilidade de trabalhos para impressões processadas com servidores Fiery. Incorpora os dados de custos no fluxo de impressão, que podem ser interceptados e alimentados automaticamente para qualquer sistema de contabilidade de terceiros, eliminando a necessidade de entrada manual de dados.
Monitoramento de custo do trabalho: configura o driver de impressora para registrar as informações contábeis incluídas no trabalho de impressão.
Fiery API: permite que os clientes desenvolvam rapidamente aplicativos e ferramentas exclusivas que se integram ao servidor Fiery para necessidades de negócios específicas em uma variedade de plataformas de desktop ou dispositivos móveis, incluindo Windows®, Mac OS, iOS e Android.
Atualização do sistema: mantém o servidor Fiery atualizado contactando periodicamente o servidor de atualização da EFI na Internet e baixando atualizações automaticamente. O administrador também pode iniciar atualizações manualmente.
Recuperação automática do Fiery: procedimentos automáticos para restabelecer o servidor Fiery para aumentar o tempo de atividade, junto com a redução de chamadas ao suporte e necessidade de assistência técnica.
Ferramenta Fiery Clone: permite copiar o conteúdo da unidade de disco rígido do servidor integrado Fiery para um arquivo de imagem, permitindo uma recuperação fácil e rápida em caso de corrupção do sistema ou falha do disco rígido. A versão 3.4 ou posterior funciona com servidores Fiery FS400 com base em Linux.
Fiery System Restore: permite que os administradores façam backup do servidor Fiery para garantir uma recuperação rápida. Oferece um processo de backup automático que pode ser programado com o WebTools ou o Fiery QuickTouch. O servidor Fiery pode ser restaurado a partir de imagens armazenadas no disco rígido local ou de um dispositivo USB inicializável. Além disso, os administradores podem restaurar o servidor para uma imagem padrão de fábrica usando o DVD1 no kit de mídia do Fiery.
Fiery Installer Builder: gerencia o download de uma imagem completa do software e do sistema operacional do Fiery para reinstalar o software no servidor Fiery usando a porta USB ou uma instalação de rede.
Perfis de segurança: oferece recomendações de segurança predefinidas com base em diferentes riscos e níveis de ameaça para proteger o servidor Fiery. As configurações de segurança individuais podem ser modificadas usando o Fiery WebTools ou o Assistente de configuração do Fiery.
Criptografia de dados do usuário: fornece um nível extra de proteção contra roubo de dados. Criptografa os dados do usuário, como configuração do usuário, trabalhos do usuário, trabalhos de verificação, logs e imagem de backup local.
Bloqueio de porta: aumenta a segurança ao configurar o acesso restrito ao servidor Fiery utilizando as portas especificadas.
Impressão segura (do LCD do Fiery): protege a visualização de documentos privados exigindo uma senha específica do trabalho no servidor Fiery antes de imprimir um documento.
Exclusão segura: remove o conteúdo de uma tarefa enviada da unidade de disco rígido do servidor Fiery sempre que uma função Fiery exclui uma tarefa. Quando um trabalho é excluído, cada arquivo de origem do trabalho é sobrescrito três vezes usando um algoritmo baseado no método de limpeza de dados US DoD 5220.22-M.
Compatível com IPv6: em conformidade com padrões de TI com suporte para a revisão mais recente do protocolo de Internet.
Protocolo de criptografia TLS v1.3: fornece uma conexão segura para transmissão de dados entre o cliente e o servidor Fiery. Usa os protocolos de criptografia mais recentes disponíveis.



EFI impulsiona o seu sucesso.

Desenvolvemos tecnologias inovadoras para a fabricação de sinalizações, embalagens, têxteis, revestimentos cerâmicos e documentos personalizados, com uma ampla variedade de impressoras, tintas, front-ends digitais e um fluxo de trabalho abrangente e adequado a diferentes tipos de negócio, que transformam e simplificam todo o processo de produção, aumentando a sua competitividade e potencializando a produtividade. Visite 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, 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.