



Resumo de recursos do Fiery FS500 Pro

Este resumo de recursos do Fiery® FS500 Pro oferece uma breve descrição dos principais recursos em um front-end digital (DFE) Fiery com o software de sistema Fiery FS500 Pro. Para obter informações mais detalhadas sobre um recurso específico, consulte o Guia do produto Fiery FS500 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 três modelos: NX Station GL, com tela de 22 pol.; NX Station LS, com tela de 27 pol., espaço de trabalho de 6 pol. de altura ajustável, sensor de proximidade e passagem de cabos; e NX One Station, com tela de 22" e 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 portátil EFI ES-3000: Espectrofotômetro automático que aumenta a precisão e a velocidade da calibragem, determinação de perfil e leituras de cores especiais. Fornece medição rápida e precisa, assim como digitalização de passagem única para os modos Mo, M1 e M2. Combinada ao Fiery Color Profiler Suite, cria perfis CMYK e RGB para dispositivos de entrada e saída.
Espectrofotômetro EFI 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 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. Inclui o Fiery Preflight Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Postflight e a Barra de controle Fiery.
Fiery Color Profiler Suite: gerenciamento de cores integrado que cria perfis ICC para correspondência e correção de cores precisas. Os usuários podem otimizar, editar e aprimorar perfis, realizar garantia de qualidade de cor e combinar cores em várias impressoras, bem como calibrar sistemas de impressão Fiery Driven™ com o padrão G7
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.
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.
Fiery JobMaster-Impose: combina o Fiery JobMaster e o Fiery Impose em uma opção de software.
Fiery Impose-Compose: combina o Fiery Impose e o Fiery Compose em uma opção de software.
Fiery Impose: estende os recursos de imposição baseados em driver oferecidos pela Criação de livroto para incluir imposição personalizada, edição de última hora e a opção de adicionar ou excluir páginas, sem modificar os arquivos nativos.
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.
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.



SOFTWARE E ACESSÓRIOS PARA OS SERVIDORES FIERY

EFI IQ: explore o potencial dos dados de produção conectando impressoras ao EFI IQ, um conjunto de aplicativos em nuvem que ajuda a tomar melhores decisões baseadas em dados. Use esses aplicativos gratuitos para visualizar os principais dados de produção e o status atual das impressoras no IQ Dashboard, capturar e transformar dados de produção de impressão em análises acionáveis para melhorar os negócios com o EFI Insight e ficar conectado com os dispositivos de impressão com seus dispositivos móveis iOS ou Android com o EFI Go.

EFI Manage: um aplicativo pago EFI IQ para padronizar remotamente a configuração do servidor para dispositivos de impressão do mesmo modelo, verificar a conformidade do sistema e ver o status da impressora rapidamente.

EFI ColorGuard: um aplicativo pago EFI IQ para produzir cores consistentes e precisas em todos os momentos. O ColorGuard ajuda a recalibrar e verificar as cores de impressoras digitais, compartilhar dados em toda a operação de impressão e monitorar o desempenho das cores ao longo do tempo.

Adobe® Acrobat® Pro 2020 Kit: permite fazer edições de última hora no Fiery Impose, Compose ou JobMaster.

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 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.

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.

Fiery JobExpert e PDF Processing Kit: inclui acesso ao Fiery JobExpert, permite o processamento nativo de arquivos PDF usando o Adobe PDF Print Engine e fornece suporte completo para arquivos PDF/VT-1. O kit também conta com 4 GB de RAM.

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.

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

Certificação Idealliance Digital Press System: o programa consiste em testes e certificação nas áreas de cor, propriedades de impressão e produção de impressão. O programa considera todo o sistema de impressão, inclusive front-end digital, mecanismo de impressão e papel. A Idealliance certifica que os sistemas de impressão digital atendem ou excedem as tolerâncias estabelecidas no setor para ter excelência nas áreas de precisão colorimétrica, uniformidade, repetibilidade, durabilidade e registro e, portanto, são oficialmente premiados com a Certificação Idealliance Digital Press. Os detalhes da certificação podem ser encontrados em resources.efi.com/idealliance.

Fogra Validation Print System (VPS): esta certificação é destinada a fornecedores de sistemas de impressão digital e serve como prova da conformidade de seus produtos com os critérios da ISO 12647-8 (Impressão de Validação). A certificação vem acompanhada de certificado e logomarca da FograCert, além do laudo técnico, que evidencia a conformidade do produto com a ISO 12647-8. Os detalhes da certificação podem ser encontrados em resources.efi.com/fogra.

JDF Certified: 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 o Fiery Automation Package contam com a [certificação de conformidade JDF](#) pelo CIP4 e setores de impressão da América.

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.

Fiery VUE: um aplicativo visual e interativo de impressão para escritórios que produz materiais impressos com acabamento e apresentação profissionais de forma rápida, fácil e econômica. Faça o download em www.efi.com/fieryvue.



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

PRODUTIVIDADE
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.
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.
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.
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.
Impressão de prova: permite aos usuários produzir uma única cópia de um trabalho sem alterar a contagem de cópias.
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 o trabalho seja processado imediatamente e enviado à fila de espera sem cancelar os trabalhos 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.
Fiery Smart Estimator: oferece um orçamento 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. Disponível de acordo com o dispositivo.
Tempo de impressão estimado: fornece um tempo de impressão estimado que permite melhor planejamento e programação.
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).
Impressão ordenada estrita: garante que as tarefas sejam impressas na ordem em que estão listadas quando selecionadas para impressão na Command WorkStation. Oferece uma ordem previsível da produção impressa para garantir um acabamento e processos de distribuição simplificados.
Fiery FreeForm™ Plus: um formato VDP proprietário do Fiery, disponível no aplicativo Fiery FreeForm Create, que oferece usabilidade e recursos VDP aprimorados.
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. Faça o download em www.efi.com/freeformcreate .
Compatibilidade com PPML: compatível com o formato PPML 3.0 VDP, que comporta nivelamento de transparência no RIP, bem como transparência na camada de PDF e entre camadas. Disponível apenas para servidores Fiery externos.
Compatibilidade com VPS: compatível com o formato VDP de especificação de impressão variável (VPS) Creo. Disponível apenas para servidores Fiery externos.
Compatibilidade com PDF/VT-1: compatível com o formato PDF/VT-1 VDP. O servidor Fiery detecta registros definidos na tarefa PDF/VT e armazena em cache objetos reutilizáveis, o que permite ao servidor Fiery fazer o RIP de elementos repetidos apenas uma vez e, em seguida, armazená-los em cache. Disponível para servidores Fiery externos e servidores Fiery integrados com o Fiery JobExpert e o PDF Processing Kit.
Compatibilidade com PDF/VT-2: fornece uma melhoria de desempenho em relação aos arquivos PDF/VT-1 com a capacidade de consultar recursos por meio de um caminho de pesquisa de arquivo para que eles possam ser processados em linha, mas o tamanho geral do arquivo PDF/VT transferido é reduzido. Disponível apenas para servidores Fiery externos.
PDF e PS otimizados: processa PDF XObjects apenas uma vez para todo o trabalho. As versões em RIP desses elementos são armazenadas em cache para serem usadas sempre que o XObject for necessário em uma página, permitindo que o sistema Fiery reduza o tempo de processamento.

PRODUTIVIDADE
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.
Impressão de intervalo de registro VDP: 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. 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

QUALIDADE DE 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®: os servidores Fiery utilizam bibliotecas licenciadas de Pantone para combinar cores Pantone. Eles incluem o Guia de fórmulas PANTONE mais recente, PANTONE PLUS, PANTONE FASHION, HOME + INTERIORS e bibliotecas PANTONE GOE.
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 são usadas pelo servidor Fiery para transformar uma cor especial em CMYK para fornecer a correspondência mais próxima a essas cores especiais.
Fiery TrueBrand™: fornece uma maneira fácil de imprimir cores de marca precisas de aplicativos somente RGB, como Microsoft Word e PowerPoint. Disponível de acordo com o dispositivo.
Fiery Spot-On: ferramenta padrão de gerenciamento de cores especiais no servidor Fiery. Permite a criação e edição de cores especiais personalizadas, a criação de cores substitutas, a capacidade de imprimir um livro de amostras e a captura de cores especiais com um espectrofotômetro.
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.
Prioridade de grupo de cores especiais: permite que os usuários definam qual biblioteca de cores especiais tem prioridade para um determinado trabalho.
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.
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.
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.
Sobreposições compostas de cores CMYK e especiais: permite que objetos especificados para sobreposição em arquivos de PDF e PostScript compostos sejam impressos corretamente.
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.
Editor de curva de rasterização: fornece uma maneira de fazer edições de curva de cores no estágio final diretamente nas Propriedades da tarefa. Indisponível para servidores Fiery A2o.
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.
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.
Fiery Preflight Pro: fornece o conjunto final de verificações de controle de qualidade de PDF para garantir que os arquivos sejam impressos conforme o esperado. Verifique a conformidade do arquivo com os padrões do setor e visualize todos os erros no Preflight Pro Report visual.

QUALIDADE DE COR E IMAGEM
Fiery 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.
Barra de controle Fiery: 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.
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.
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. Disponível de acordo com o dispositivo.
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.
Suavização de imagens: melhora a qualidade da imagem ao suavizar imagens de baixa resolução e as transições de gradação nos desenhos de linhas.
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.
Filtragem personalizada de preto: aumenta a resolução de saída percebida e melhora consideravelmente a qualidade da imagem usando a tecnologia de filtragem da EFI.
Fiery Calibrator: corrige o comportamento cromático atual do dispositivo de impressão e oferece cores consistentes ao longo do tempo.
Calibragem baseada em trabalhos: aumenta a consistência das cores ao realizar calibragem para uma tarefa específica e sua mídia e seus perfis associados.
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.
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.

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

GERENCIAMENTO
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.
Fiery Go: permite que os operadores gerenciem e monitorem as impressoras Fiery Driven, de qualquer local, usando dispositivos iOS ou Android.
Fiery Ticker: executado diretamente no servidor Fiery para fornecer status de um ou mais servidores Fiery rapidamente, com visibilidade de toda a sala.
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.
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.
Inserir guia: oferece aos usuários a flexibilidade para acrescentar guias (e texto nas guias) na última fase possível no processo de envio para impressão.
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.
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.
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.

GERENCIAMENTO
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>Imposição de livretos: cria uma quantidade ilimitada de modelos de imposição e aplica-os automaticamente através das propriedades da tarefa da Fiery Command WorkStation.</p>
<p>Imposição por agrupamento: oferece estilos de imposição por agrupamento tradicionais, únicos e de repetição para trabalhos de VDP ou não.</p>
<p>Imposição de VDP: permite vários registros, incluindo registros de tamanho variável, a serem impostos em sequências específicas para produzir uma variedade de materiais como livretos, livros, cupons e cartões de visita.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>Definições de acabamento misto: reduz custos com mão de obra ao permitir que os usuários especifiquem diferentes opções de acabamento entre subconjuntos diferentes.</p>
<p>Edição com Acrobat: permite mudanças de última hora no texto, cores exatas ou imagens em documentos PDF, sem retornar ao arquivo original. É preciso ter o Adobe Acrobat 2020 Kit ou uma assinatura do Adobe Acrobat.</p>
<p>Reordenar/Apagar/Mesclar páginas: cria um novo trabalho mesclando documentos digitais e digitalizados. Apaga, move, acrescenta e duplica páginas.</p>
<p>Inserir digitalização: permite a montagem incrível de documentos ao permitir que operadores usem qualquer escâner TWAIN para digitalizar páginas impressas para inserção em um documento.</p>
<p>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.</p>
<p>Edição de página: definir/cortar caixas de aparamento: modifica ou aplica tamanhos de caixa de corte e aparamento.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p>Guias multifileiras: permite o uso de dois estilos de guia em um único documento. Identifica capítulos e subcapítulos em documentos longos, como livros e manuais.</p>



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

CONEXÃO
Compatibilidade com o Adobe® PDF Print Engine: integra-se com a tecnologia de renderização Adobe PDF Print Engine 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, tíquetes 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.
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.
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.
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.
Reinstalar somente o software Fiery: oferece a capacidade de reinstalar o software Fiery separadamente do sistema operacional Windows. Facilita a manutenção e o suporte dos servidores Fiery, reduzindo o tempo de instalação do software Fiery.
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.
Compatível com SSL: fornece uma conexão segura para transmissão de dados entre o cliente e o servidor Fiery. Usa os protocolos de criptografia mais recentes disponíveis.
Registro de auditoria de segurança: permite que os administradores do Fiery coletem eventos relacionados à segurança em um formato que pode ser integrado com soluções de gerenciamento de eventos e informações de segurança (SIEM) de terceiros.

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, EPPhoto, 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.