

Resumo dos recursos do Fiery FS350 Pro

Esse resumo dos recursos do Fiery® FS350 Pro fornece uma breve apresentação dos principais recursos em um front-end digital (DFE) Fiery com base no software do sistema Fiery FS350 Pro. Para obter informações mais detalhadas sobre um recurso específico, consulte o Guia do produto Fiery FS350 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 Premium ou NX Pro 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.

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 calibrarem o dispositivo de impressão e captura cores exatas 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 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 de usuário para ajudar a ajustar os equivalentes de CMYK necessários para corresponder a uma cor exata e desejada em determinada impressora. Isso também permite a criação de cores exatas personalizadas utilizando um espectrofotômetro 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 exatas nomeadas em um trabalho e priorizar uma biblioteca de acordo com o trabalho.

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 Package, Premium Edition: ferramentas profissionais que minimizam o desperdício de impressão e de cliques ao identificar e resolver problemas comuns de produção antes de imprimir uma única página. Pré-visualize arquivos de bitmap pós-RIP com resolução total no Fiery ImageViewer, inclusive conteúdo de dados variáveis. Identifique e corrija imediatamente problemas nos arquivos, como imagens com baixa resolução, artefatos, transparências, cores exatas e ausência de fontes. Faça rapidamente edições globais de cores com curvas. Oferece aos clientes prova virtual em monitor precisa de arquivos PDF, simplificando a revisão à distância.

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 exatas, controlar a qualidade da cor e fazer a correspondência em várias impressoras, assim como calibrar sistemas de impressão Fiery Driven™ com o G7.

Fiery Productivity Package: inclui artes gráficas essenciais e recursos de produtividade como o ImageViewer, Image Enhance Visual Editor, Spot-On™, Impressoras Virtuais, Hot Folders e Impressão Rápida para oferecer mais controle de cores e flexibilidade no gerenciamento de trabalhos.

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

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: contém 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 livreto 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. Agora você pode comprar a atualização da licença do Compose para obter todos os recursos do JobMaster.

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.

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.

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 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

FograCert: refere-se a servidores Fiery que atendem aos critérios e às tolerâncias estipulados na norma vigente (ISO/FDIS 12647-8) para a certificação de sistemas de prova de contrato e 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

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.

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 em vários sistemas de produção.

Fiery VUE: ajuda os colaboradores do escritório a produzirem documentos finais, como livretos, de forma fácil, rápida, econômica e sustentável com uma aplicação visual interativa de impressão baseada em PC.

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

PRODUTIVIDADE

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.

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 mais rápido fornecimento de saída, realizando spooling, processamento e impressão de um trabalho com uma ou diversas páginas ou diversos trabalhos ao mesmo tempo.

Gerenciamento avançado de trabalhos: inclui Impressão rápida, Agendar impressão, Imprimir/processar próximo, Suspender 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.

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.

PRODUTIVIDADE

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. 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 Adobe® PostScript® otimizado. 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: 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

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

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 exata em CMYK oferece aos usuários uma correspondência mais próxima para essas cores exatas.

Prioridade do grupo de cores especiais: define a biblioteca de cores que deve ser priorizada de acordo com cada trabalho. É preciso ter o Fiery Spot-On para usar essa configuração em Propriedades da tarefa e no Fiery Driver.

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.

COR E IMAGEM

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.

Preflight automático: 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.

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 exatas misturadas.

Control Bar Builder: oferece uma interface visual para projetar barras de controle personalizadas. Os usuários podem personalizar as informações do trabalho, selecionar uma barra de cores e definir a posição da barra de controle na página.

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.

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.

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.

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 graduação nas linhas de arte.

Qualidade de textos e gráficos: aumenta a qualidade da impressão, obtendo uma melhor definição para proporcionar um texto preto mais nítido e arte de linha com menos recortes.

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.

Calibração baseada em trabalhos: aumenta a consistência das cores ao fazer a calibragem para uma trabalho específico e sua mídia e seus perfis associados.

Calibration Guard: apresenta o status de calibração e emite avisos e alertas para promover a calibragem. Se a calibragem tiver expirado, o Calibration Guard pode evitar que trabalhos sejam impressos para garantir a consistência das cores em todos os trabalhos.

Compatível com cores de especialidade: os servidores Fiery são compatíveis com dispositivos de impressão capazes de imprimir cores de especialidade.

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.

GERENCIAMENTO

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.

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 livretos: cria uma quantidade ilimitada de modelos de imposição e aplica-os automaticamente através das propriedades de tarefa do 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 livretos, 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.

Marcas Duplo[®]: aumenta a produtividade ao possibilitar o processamento posterior com acabamento offline imprimindo códigos de barras e marcas de registro Duplo pré-configurados no canto superior direito de 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.

Definir/Cortar caixas de aparentamento: Modifica ou aplica tamanhos de caixas de aparentamento.

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 página para inserções e guias e inclui modelos de número de página para estilos de numeração predefinidos. Personalize um trabalho rapidamente adicionando logotipos da empresa, marcas de 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.

GERENCIAMENTO

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 multifleiras: 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

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 Digital 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, 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 Digital 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.

Cost Accounting Integration: 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 contatando periodicamente o servidor de atualização da EFI na Internet e baixando atualizações automaticamente. O administrador também pode iniciar atualizações manualmente.

Fiery Clone Tool: para servidores Fiery System 10 e anteriores, além dos servidores integrados Fiery, use o Fiery Clone Tool. Clones ou cópias de todo o sistema Fiery para um arquivo de imagens, permitindo a recuperação rápida e fácil em caso de interrupção do sistema ou falha do disco rígido.

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.

Bloqueio de porta: aumenta a segurança ao configurar o acesso restrito ao servidor Fiery utilizando as portas especificadas.

Impressão segura: protege a visualização de documentos privados exigindo uma senha específica do trabalho no servidor Fiery antes de imprimir um documento.

Exclusão segura: atende ou excede as normas de segurança com segurança de 168 bits no disco rígido do Fiery. Melhora o desempenho do sistema Fiery por programar tarefas de apagamento seguro durante o tempo ocioso.

Compatível com IPv6: em conformidade com padrões de TI com suporte para a revisão mais recente do protocolo de Internet.

SSL Support (IPP/LDAP/HTTP/SMTP): cria uma conexão segura para transmitir dados entre o cliente e o servidor Fiery pela Internet, usando o protocolo SSL para transmitir documentos privados.



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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenisty, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are 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.