

Resumo dos recursos do Fiery FS200 Pro

Essa resumo dos recursos do Fiery FS200 Pro fornece um breve resumo dos principais recursos em um front-end digital (DFE) Fiery com base no software do sistema Fiery FS200 Pro. Para obter informações mais detalhadas sobre um recurso específico, consulte o Guia do produto Fiery FS200 Pro.

>> Verifique com seu fornecedor de mecanismos 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® Integrated Workstation (FACI): aumenta a eficiência do operador com um suporte, um monitor, um teclado e um mouse para gerenciar o servidor Fiery e as filas de impressão no local, adjacentes ao mecanismo de impressão.

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.

ES-2000 Spectrophotometer: Mede, de forma precisa, amostras de cores para calibragem de mecanismo de impressão e captura cores exatas de uma amostra física para inclusão em uma biblioteca de cores exatas Fiery. Combinada ao Fiery Color Profiler Suite, cria perfis CMYK e RGB para dispositivos de entrada e saída.

Fiery Spot-On™: realiza a edição de referências de cores exatas disponíveis em bibliotecas PANTONE, HKS, TOYO e DIC para correspondência mais próxima de cores em mecanismos ou substratos de impressão específicos. 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. Substituir cores, 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 mecanismo de impressão. O Fiery Spot-On é necessário para sobreposição de cores exatas nomeadas em uma tarefa.

Hot Folders (Pastas de Acesso) Fiery: automatiza o processo de envio de tarefas 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 tarefas para um servidor de impressão com configurações pré-determinadas.

Virtual Printers (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 diversas tarefas.

Graphic Arts Package, Premium Edition: oferece as ferramentas mais avançadas de pré-visualização de resultados e resolução de problemas de tarefas de impressão digital. Recursos especiais como prova eletrônica e trapping personalizado, além de componentes avançados de fluxo de pré-impressão, como preflight e postflight, aumentam a produtividade e a rentabilidade.

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, realizar controle de qualidade de cores e fazer a correspondência de cores em várias impressoras.

Fiery Productivity Package: inclui artes gráficas e recursos de produtividade essenciais como ImageViewer, Image Enhance Visual Editor (Editor visual de aprimoramento de imagem), Spot-On™, Virtual Printers (Impressoras Virtuais), Hot Folders (Pastas de Acesso) e Rush Print (Impressão Rápida) para proporcionar maior controle de cores e flexibilidade no gerenciamento de tarefas.

Fiery Image Viewer para Preto e Branco: possibilita a correspondência da saída de vários mecanismos 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 preparação baseadas em PDF, criação de guias com pré-visualização WYSIWYG, 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 pelo Booklet Maker para incluir imposição personalizada de visual, edição em fase posterior e a opção de adicionar ou deletar 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 finalização de documentos.

Fiery JobFlow: Oferece processos de pré-impressão automatizados fáceis de configurar e usar, que reduz o retrabalho e aumenta a eficiência geral no chão de impressão. Possui duas versões: JobFlow Base, uma versão gratuita, e o JobFlow, uma versão paga que fornece funcionalidades adicionais.



Resumo dos recursos do Fiery FS200 Pro

CERTIFICAÇÕES DO SERVIDOR FIERY

Certificação de Impressão Digital IDEAlliance: refere-se a servidores Fiery e sistemas de impressão digital que atendam ou excedam as tolerâncias estabelecidas pelo setor para excelência nas áreas de precisão colorimétrica, uniformidade, capacidade de repetição, durabilidade e registro. www.idealliance.org/certifications/system-certification/digital-press-certification/certified-systems

FograCert: refere-se a servidores Fiery que atendem aos critérios e à tolerância 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, tempo de execução e produtividade ao centralizar o controle do gerenciamento de tarefa de impressão em vários sistemas de produção.

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

Maximiza a Produtividade e Automatiza os Fluxos de Trabalho

PRODUTIVIDADE

Modo de tarefa único da Fiery HyperRIP: Maximiza o desempenho de processamento dividindo uma tarefa de impressão em partes lógicas para processamento em RIP paralelo em CPUs multi-core. Os arquivos chegam ao mecanismo até 55% mais rápido.

Modo de várias tarefas do Fiery HyperRIP: Permite ao Fiery server RIPar até quatro tarefas ao mesmo tempo para imprimir diversas tarefas no menor tempo possível. Os arquivos chegam ao mecanismo até 55% mais rápido.

Acelerar RIP: Funciona com o modo de várias tarefas do Fiery HyperRIP para RIPar imediatamente uma tarefa única sem interromper outras tarefas processando em RIP.

Spool-RIP-Print em simultâneo: Oferece o mais rápido fornecimento de saída, realizando spooling, RIPping e impressão de uma tarefa com uma ou diversas páginas ou diversas tarefas ao mesmo tempo.

Advanced Job Management (Gerenciamento Avançado de Tarefas): inclui Rush Print (Impressão Rápida), Schedule Print (Impressão Programada), Print/Process Next (Imprimir/Processar Próxima), Suspend on Mismatch (Suspender em Caso de Incompatibilidade), Job Re-order (Reordenação de Tarefas), Sample Print (Impressão de Amostra) e Force Print (Forçar Impressão). Esses recursos oferecem aos operadores a flexibilidade para alterar aspectos do fluxo de trabalho e para gerenciar exceções sem interromper a produção.

Server Presets (Predefinições de Tarefa do Servidor): salva as propriedades da tarefa mais usadas centralmente e as compartilha com todos os usuários do servidor Fiery através de 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.

Proof Print (Impressão de Prova): permite aos usuários produzir uma única cópia de uma tarefa sem alterar a contagem de cópias.

Force Print (Forçar impressão): elimina a necessidade de reenvio e reprocessamento de uma tarefa na fila de impressão ao forçar a impressão em tamanho de mídia disponível em qualquer bandeja, a qualquer momento.

Rush Print (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.

Print/Process Next (Imprimir/Processar próxima): permite ao operador escolher a próxima tarefa a ser processada ou impressa logo depois da tarefa que estiver sendo impressa ou processada.

Sample Print (Impressão de Amostra): permite ao operador monitorar a qualidade da saída do mecanismo ao mesmo tempo que o mecanismo estiver em produção total ao imprimir páginas extras para uma bandeja de saída facilmente acessível. Aumenta a produtividade evitando interrupções na produção.

Suspend on Mismatch (Suspender em Caso de Incompatibilidade): diminui o tempo de inatividade ao suspender uma tarefa na fila de impressão quando houver um problema, como impressora sem papel, finalizador desconectado ou o destino de saída cheio. A tarefa problemática permanecerá suspensa e outras tarefas continuarão a ser processadas e impressas até que o problema seja corrigido.

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.

FreeForm aperfeiçoado: amplia a habilidade de controlar o mapeamento entre os documentos principais e variáveis no FreeForm v1 sem a necessidade de comprar um aplicativo 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 uma tarefa 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 uma tarefa 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.

Oferece cores exatas e excelente qualidade de imagem

RECURSOS DE COR E QUALIDADE DE IMAGEM

Gerenciador de Perfil para Perfis ICC: oferece aos usuários fonte de ICC, simulação, saída ou perfis de link de dispositivo que podem ser baixados para usar com o Fiery Profile Manager para controle completo de espaços de cores fonte, simulações de impressão ou saída de impressora.

PANTONE® Libraries: Define cores exatas utilizadas por designers gráficos profissionais no mundo todo. Os servidores Fiery utilizam Pantone libraries licenciadas para combinar cores Pantone. Os servidores Fiery agora incluem bibliotecas PANTONE PLUS V2 e PANTONE FASHION + HOME.

Bibliotecas HKS, DIC e TOYO Ink Spot Color: define cores exatas 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.

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

Saída Pretendida de PDF/X: suporta e garante conformidade total com o padrão de Saída Pretendida de PDF/X, especificando o perfil de saída pretendido do arquivo. Os servidores Fiery encontram essas informações contidas nos arquivos PDF/X aplicam as transformações de cores apropriadas.

Auto Trapping: 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 Exatas: 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 tarefas 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 exatas, 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 tarefas 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 de tarefa, selecionar uma barra de cores e definir a posição da barra de controle na página.

Barra de Controle: 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 de tarefas.

Fiery ImageViewer: permite pré-visualizar dados de impressão com resolução total no 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 da Fiery: permite que a saída impressa preserve pequenos detalhes no texto e elementos de vetor para aprimorar a qualidade de cores mesmo ao imprimir na resolução padrão.

Fiery Image Enhance Visual Editor (Editor visual de aprimoramento de imagem Fiery): fornece uma ferramenta interativa para ajustar individualmente as imagens em uma tarefa, 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 total da imagem ao suavizar imagens de baixa resolução e as transições de gradação na arte de linha.

Qualidade de Texto e Gráficos: aumenta a qualidade de saída, atinge melhor definição para um texto mais definido e uniforme e arte de linha 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.

Calibrador do Fiery: corrige o comportamento cromático atual do mecanismo de impressão e oferece cores consistentes ao longo do tempo.

Calibração Baseada em Tarefas: aumenta a consistência das cores ao realizar calibração para uma tarefa específica e sua mídia e seus perfis associados.

Controlador de Calibração: apresenta o status de calibração e emite avisos e alertas para promover a calibração. Se a calibração tiver expirado, o Controlador de Calibração pode evitar que tarefas sejam impressas para garantir consistência de cores em todos os trabalhos.

Produz tarefas acabadas com simplicidade e rapidez

FACILIDADE DE USO

<p>Fiery Command WorkStation®: diminui o desperdício e os erros do operador ao mesmo tempo que reduz a curva de aprendizado com uma interface intuitiva de gerenciamento de tarefas de impressão, que gerencia todas as impressoras Fiery Driven™ a partir de um único local.</p>
<p>Fiery Go: Permite que os operadores gerenciem e monitorem as impressoras executadas com Fiery, de qualquer local, usando dispositivos iOS ou Android.</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>Fiery Setup Wizard: Otimiza as configurações do ambiente de impressão particular do cliente durante o processo de instalação</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>
<p>Booklet Maker: permite que os usuários imprimam várias páginas de uma tarefa de impressão a partir da maioria dos aplicativos em estilo de livreto sem a necessidade de programas de imposição mais avançados.</p>
<p>Suporte ao Perfect Binder: suporta opções para encadernação perfeita no Booklet Maker que funcionam com finalizadores em linha.</p>
<p>Visualização de Mídia Mista para Encadernação Perfeita: oferece pré-visualização e controle visual de configurações de mídia mista, como duplex, atribuição de mídia, inserções e lombadas para cada página de uma tarefa com encadernação perfeita.</p>
<p>Catálogo de Papéis: armazena atributos do estoque de mídia na localidade de produção. O banco de dados centralizado de papéis baseado em JDF facilita a seleção da mídia no envio da tarefa por associar as entradas de mídia ao estoque de mídia carregado no mecanismo de impressão.</p>
<p>Impressão em Pilhas: duplica uma única tarefa quantas vezes for definida 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>Fiery Remote Scan (Digitalização remota do Fiery): permite que o cilindro do mecanismo seja usado como um scanner de alta resolução. Digitaliza arquivos para uma caixa de correio, ou eles podem ser recuperados diretamente com o cliente. O conteúdo da caixa de correio é automaticamente atualizado para refletir tarefas adicionadas ou excluídas. A nova versão 6.0 simplifica a digitalização com uma nova interface e suporta mais formatos de arquivo.</p>
<p>Imposição de Livretos: cria uma quantidade ilimitada de modelos de imposição e aplica-os automaticamente através das propriedades de tarefa do Fiery Command WorkStation.</p>
<p>Imposição de Gangup: oferece estilos de imposição gangup tradicionais, únicos e de repetição para tarefas 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>Duplo® Marks: aumenta a produtividade ao possibilitar o processamento posterior com finalizadores offline imprimindo códigos de barras e marcas de registro Duplo pré-configurados no canto superior direito de 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 tarefas impostas.</p>
<p>Seleção de borda de acabamento em agrupamento: Para aplicações com acabamento de encadernação superior, as páginas posteriores são automaticamente giradas para mostrar a orientação de página correta para a margem finalizada.</p>

Produz tarefas acabadas com simplicidade e rapidez

FACILIDADE DE USO

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 uma nova tarefa 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 scanner 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.

Page Edit: Define/Crop Trim Boxes: Modifica ou aplica tamanhos de caixas de corte.

Conversão 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 ajustes finais. Isso economiza cliques e concretiza facilmente a intenção do designer para uma peça impressa.

Numeração de páginas avançada: 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.

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

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

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.

Fornecer integração robusta do fluxo de trabalho

INTEGRAÇÃO

Suporte ao 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 saída impressa a partir do design até a saída em soluções de impressão digital e offset.

Impressão Móvel Direta Fiery: oferece impressão sem fio para dispositivos móveis 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.

PrintMe® no Fiery Cloud Printing: oferece uma solução de impressão em tempo real na nuvem que permite aos usuários carregarem ou enviarem os documentos por e-mail para o serviço PrintMe Cloud e os liberam para impressão a partir do painel de controle da impressora.

Impressão Sequencial: permite que os servidores Fiery integrem-se a fluxos de trabalho que exijam que as tarefas sejam finalizadas com base na ordem na qual elas tenham sido enviadas. Ela o faz ao imprimir uma tarefa após a outra, na ordem FIFO (First In, First Out; primeira a entrar, primeira a sair).

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

Graphic Arts Filters: Integra-se perfeitamente com o fluxo de trabalho de terceiros e as soluções de pré-impressão importando CT/LW, PDF2Go, ExportPS, DCS 2.0, EPS, PDF/X, TIFF, TIFF/IT e JPEG

Tecnologia Fiery JDF: permite o suporte do fluxo de trabalho de JDF integrado para otimizar processos de envio de tarefas para saída. Integra-se com outras soluções EFI™, incluindo os softwares corporativos Fiery Central, EFI Digital StoreFront® e EFI MIS/ERP, permitindo que as informações das tarefas sejam transferidas entre os sistemas com maior rapidez e eficiência.

Integração de visão do EFI Pace™ e EFI PrintSmith: Oferece visibilidade completa no desempenho dos negócios através de uma solução de sistema de informações para gerenciamento (MIS) de impressão personalizável, dimensionável e baseado em navegador, planejamento e agendamento de tarefas, coleta de dados, contabilidade; gerenciamento de vendas e comércio eletrônico. Essa integração ajuda a reduzir custos e oferece informações essenciais.

EFI Digital StoreFront® Integration: oferece uma solução de comércio eletrônico web-to-print dimensionável. Inclui um carrinho de compras, opções de preços, aprovações, tíquetes de tarefa, 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 aos clientes gerenciem e enviem trabalhos para um ou mais mecanismos de impressão digital Fiery Driven da mesma interface de usuário familiar.

Integração com a Contabilidade de Custos Pronta: economiza tempo e evita erros, fornecendo dados precisos da contabilidade das tarefas para impressões processadas pelos servidores do 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 de Tarefa: configura o driver da impressora de modo a registrar as informações contábeis incluídas na tarefa de impressão.

API do Fiery: Permite que os clientes desenvolvam rapidamente ferramentas e aplicativos exclusivos que se integram ao Fiery server para necessidades específicas de negócios em várias plataformas móveis ou de desktop, 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.

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 Fiery system 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: Para Fiery FS100 Pro servers e posteriores, use o Fiery System Restore localizado no DVD1 do seu kit de mídia Fiery. substitui a Fiery Clone Tool. Oferece aos administradores de loja a flexibilidade para fazer backup e restaurar rapidamente o Fiery server. Os recursos incluem backup/restauração de unidades de rede, backup de tarefas Fiery, restauração de uma imagem padrão de fábrica e criação de um dispositivo de recuperação USB inicializável.

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 ao solicitar uma senha para tarefa específica no servidor Fiery antes de imprimir um documento.

Apagamento Seguro: 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.

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

Suporte a SSL (IPP/LDAP/HTTP/SMTP): cria uma conexão segura para transmissão de dados entre o cliente e o servidor Fiery na Internet, usando o protocolo SSL para transferir documentos privados.