



Resumo de recursos do Fiery®

Fiery FS600 Pro

Este resumo de recursos fornece uma breve descrição dos principais recursos de um front-end digital (DFE) Fiery com o software de sistema Fiery FS600 Pro. Para obter informações mais detalhadas sobre um recurso específico, consulte o Guia do produto Fiery FS600 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 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.

Kits de segurança de unidade de disco Fiery: 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-3000: espectrofotômetro portátil 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 M0, M1 e M2. 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 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 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.

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 servidores Fiery (continuação)

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.

Fiery High Security Kit v1.0: fornece aos clientes mais proteção contra acesso não autorizado e manipulação do sistema, além de garantir conformidade completa com requisitos de segurança como FIPS 140-2 e Common Criteria. A versão 1.0 inclui um módulo de plataforma confiável (TPM) e permite a criptografia da unidade do sistema operacional.

Fiery IQ: explore o potencial dos dados de produção conectando impressoras ao Fiery IQ, uma suíte de aplicativos em nuvem que ajuda a tomar melhores decisões orientadas por 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 ações de dados analíticos para controlar a maioria do negócio com o Fiery Insight e se manter conectado aos seus dispositivos de impressão a partir de seus dispositivos móveis iOS ou Android com o Fiery Go.

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

Fiery ColorGuard: um aplicativo pago do Fiery IQ que permite a produção consistente e precisa de cores em todos os momentos. O ColorGuard traz planejamentos de recalibragem e verificação para as salas de impressão digitais, a fim de controlar e monitorar o desempenho das cores ao longo do tempo.

Kit Adobe® Acrobat® Pro: habilita edições de última hora em páginas em PDF no Fiery Impose, Compose ou JobMaster.

Fiery Hot Folders: automatiza o processo de envio de tarefas de impressão com a ferramenta de um cliente Windows ou MacOS e a função 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 "Arquivo-Imprimir", 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 para servidores integrados, como Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Barra de controle Fiery e Fiery Postflight para oferecer mais controle de imagem e cor.

Fiery Automation Package: conta com recursos essenciais de produtividade para servidores integrados, como Hot Folders, Impressoras virtuais, Rush Print, Fiery Preflight, Fiery JobFlow Base e Fiery JDF para gerenciamento avançado de tarefas e flexibilidade.

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. Para alguns servidores, este kit também pode incluir 4 GB adicionais de RAM necessários para elevar a RAM total do servidor para 8 GB.

Conheça todo o potencial do servidor de impressão digital Fiery com versões de teste gratuito do software de fluxo de trabalho Fiery. fiery.com/free-trials.

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.fiery.com/idealliance

Sistema de validação de impressão da Fogra (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.fiery.com/fogra

Certificação JDF: 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.



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 HyperRIP (para trabalhos únicos e múltiplos) podem aumentar a velocidade do RIP, ajudar a alcançar uma produção ininterrupta e evitar perda de tempo de produção.
HyperRIP inteligente: escolhe automaticamente o modo certo do Fiery HyperRIP para uma tarefa. Alterna com inteligência entre os modos de tarefa única e de várias tarefas com base nas características de uma tarefa, de modo que os operadores não precisam mais parar a produção e alterar os modos do HyperRIP manualmente.
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 de forma centralizada 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.
Grupos de tarefas (Grupo de impressão): permite que os usuários combinem várias tarefas em um grupo para que possam ser tratadas como uma única tarefa pela Fiery Command WorkStation. Os Grupos de impressão são usados para ordenar de maneira restritiva a impressão de um conjunto de tarefas.
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.
Agendador de impressão Fiery: permite que os operadores planejem e distribuam tarefas em uma janela de 24 horas para melhor alinhamento às demandas diárias de produção, disponibilidade de equipamentos e prazos de entrega ao cliente.
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. Substitui a impressão sequencial.
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.fiery.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. Padrão para servidores Fiery externos; os servidores Fiery integrados exigem o Fiery JobExpert e o Kit de processamento de PDF.



Produtividade (continuação)

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 toda a tarefa. 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.

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 da 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 de tinta 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 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. Além de criar e gerenciar cores especiais personalizadas, os usuários podem compartilhar amostras com designers para garantir a consistência das cores da marca, otimizar toda a biblioteca de cores especiais, editar cores especiais em uma tarefa específica, criar um alias de cores especiais e muito mais.

Fiery TrueBrand™: fornece uma maneira fácil de imprimir cores de marca precisas de aplicativos somente RGB, como Microsoft Word e PowerPoint.

Processamento de cores especiais Fiery Edge: tecnologia de cores especiais de última geração que oferece cores especiais ainda mais precisas, especialmente fora da escala de cores da impressora.

Prioridade de grupo de cores especiais: permite que os usuários definam qual biblioteca de cores especiais tem prioridade para uma determinada tarefa.

Integração com o 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.

Intercepção 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.



Qualidade de cor e imagem (continuação)

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: oferece 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.

Gerenciamento de cores em 1 etapa: um recurso revolucionário de gerenciamento de cores de mídia que combina calibragem e criação de perfil de mídia em uma única ação. Disponível de acordo com o dispositivo.

Recalibragem sem toque: complementa o recurso de gerenciamento de cores em 1 etapa para oferecer uma recalibragem planejada, totalmente automatizada e autônoma. Disponível de acordo com o dispositivo.

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.

Black Custom Screening: aumenta a resolução de saída observada e melhora significativamente a qualidade da imagem usando a tecnologia de triagem Fiery.

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 A20.

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.

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 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, uma 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. Faça modificações de cores de forma dinâmica em uma página ou uma área selecionada, como ajustar curvas de cores e substituir matizes de cores específicas. Exporte um prova virtual em monitor com apenas alguns cliques.



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

Gerenciamento
Fiery Command WorkStation®: gerencie tarefas de impressão com maior rapidez e acelere a produção com a solução de gerenciamento de tarefas 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 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.fiery.com/VUE .
Fiery Driver para Windows/macOS: permite que os usuários enviem tarefas com facilidade e precisão para os servidor Fiery de um cliente Windows ou macOS. Inclui funcionalidade consistente entre os sistemas operacionais, bem como na interface do usuário das Propriedades da tarefa.
Fiery Driver para Linux: permite imprimir no servidor Fiery a partir de clientes Ubuntu ou Kylin OS.
Driver Fiery PCL: fornece funcionalidade de impressão básica de clientes Windows.
Driver Fiery Essential: aumenta a produtividade com uma interface visual intuitiva que facilita para usuários de escritório a impressão de documentos de forma rápida e simples, com apenas alguns cliques.
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 o processo de impressão de documentos finalizados com intervenção mínima do operador usando mídia mista, acabamento de subconjuntos e separadores.
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.
Catálogo de mídias: simplifica muito o processo de gerenciamento de vários tipos mídia de tamanhos diferentes. Ele habilita uma entrada de catálogo único para uma tipo de mídia que inclui vários tamanhos e permite que os usuários apliquem calibragens e perfis de cores automaticamente a todos os tamanhos de uma determinada mídia ao mesmo tempo.
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 uma tarefa. 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 da tarefa da Fiery Command WorkStation.
Imposição por agrupamento: oferece estilos de imposição por agrupamento tradicionais, únicos e de repetição para trabalhos de VDP ou não.
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.
Integração com módulo de acabamento separado: aumenta a produtividade ao possibilitar o pós-processamento com módulos de acabamento separados imprimindo códigos de barras pré-configurados e marcas de registro em uma página.
Grupos de tarefas (Grupo de PDF): combina várias tarefas que podem ser usadas com uma licença baseada em assinatura do Fiery Impose, Compose ou JobMaster.



Gerenciamento (continuação)
Marcas de corte e dobradura personalizáveis: permite a definição personalizada do comprimento, da largura e das cores para corte e marcas de dobra de tarefas impostas.
Definições de acabamento misto: reduz custos com mão de obra ao permitir que os usuários especifiquem diferentes opções de acabamento entre subconjuntos diferentes.
Editar com o Acrobat: permite mudanças de última hora no texto, em cores especiais ou imagens em documentos PDF, sem retornar ao arquivo original. É preciso ter o Kit Adobe Acrobat ou uma assinatura do Adobe Acrobat.
Reordenar/Apagar/Mesclar páginas: cria um novo trabalho mesclando documentos digitais e digitalizados. Apaga, move, acrescenta e duplica páginas.
Inserir digitalização: 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.
Edição de página: definir/cortar caixas de aparamento: modifica ou aplica tamanhos de caixa de corte e aparamento.
Converter para escala de cinza: os operadores podem especificar facilmente qualquer página ou superfície da folha para impressão em preto e branco durante o estágio de preparo. Isso economiza cliques e concretiza facilmente a intenção do designer para uma peça impressa.
Edição avançada de separador: especifica e pré-visualiza configurações de orelha e conteúdo que podem incluir imagens, plano de fundo colorido, logotipo e três linhas de texto formatado.
Separador de borda de sangramento: permite aos usuários produzir documentos longos totalmente acabados com seções bem definidas, sem a necessidade de usar mídia especial para guia.
Guias multifileiras: 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
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 de ponta a ponta 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 Apple usando a função de impressão nativa do iOS. 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 do setor, incluindo Fiery Central, Web-to-Print e software empresarial MIS/ERP, para que as informações da tarefa possam fluir através dos sistemas de forma mais rápida e eficiente.
Soluções de ePS MIS e Web-to-Print: oferece visibilidade completa do desempenho da empresa por meio de uma solução de sistema de informações de gerenciamento de impressão (MIS) baseada em navegador, flexível e personalizável, além de fornecer uma solução de comércio eletrônico Web-to-Print modular.
Integração com fluxos de trabalho Kodak® Prinergy™, Heidelberg® Prinect® Agfa® Apogee™ e SCREEN EQUIOS: 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 o FUJIFILM XMF PressReady: sistema de fluxo de trabalho de produção de impressão digital que ajuda a gerenciar tarefas de impressão de diversas fontes, como sistemas Web-to-Print e MIS ou arquivos PDF fornecidos pelos clientes, e os direciona para uma impressora digital apropriada.



Conexão (continuação)

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.

System Update: mantém o servidor Fiery atualizado entrando em contato periodicamente com o servidor de atualização Fiery e baixando atualizações de forma automática. 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.

Imagem implantável do Fiery: um recurso que economiza tempo e permite que os técnicos de serviço capturem uma imagem do sistema de um servidor externo Fiery, que pode então ser implantada em outros servidores externos Fiery exatamente do mesmo modelo.

Fiery Clone Tool: permite que os técnicos de serviço copiem o conteúdo da unidade de disco rígido de um servidor integrado Fiery e o salve como um arquivo de imagem. A imagem clonada pode ser usada para restaurar o servidor Fiery ou para implementar vários servidores Fiery do mesmo modelo.

Imagem do sistema Fiery: permite que os administradores façam backup do servidor Fiery para garantir uma recuperação rápida. Oferece um processo de backup automático que pode ser planejado 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.

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.

Exclusão segura (em conformidade com a NIST 800-88): atende ao padrão do Governo dos EUA para a higienização de dados. Garante que todos os dados encontrados na mídia de armazenamento se tornem irreversíveis para reduzir o risco de violações de dados.

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. Inclui suporte para IPP 2.0

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.

Logon com SSO (Logon único): os usuários podem fazer login em um servidor Fiery usando credenciais do AAD (Azure Active Directory) existentes, com suporte para autenticação multifator/dois fatores.

Criptografia de dados em conformidade com a FIPS 140-2: usa apenas algoritmos criptográficos validados e certificados pelo Programa de Validação de Algoritmos Criptográficos (CAVP) do Governo Federal dos EUA para criptografar dados em repouso e em trânsito. Em conformidade com a Common Criteria. Requer configuração adequada por parte de um cliente final ou provedor de serviços.

Use o sistema operacional Windows 10 fornecido pelo cliente: os clientes em ambientes de alta segurança podem optar por instalar e manter sua própria imagem do sistema operacional (SO) de canal semestral (SAC) reforçada e personalizada do Windows 10* no servidor Fiery para cumprir políticas organizacionais específicas. Exige o Fiery Professional Services para instalação e configuração.

Suporte nativo para o Universal Print by Microsoft®: permite a conexão perfeita de servidores Fiery diretamente com um portal de impressão universal de um cliente, sem a necessidade de infraestrutura ou conectores adicionais.

Conformidade com o padrão do setor Mopria®: permite que os usuários imprimam perfeitamente em uma impressora Fiery Driven de qualquer celular ou tablet Android, sem nenhuma configuração adicional necessária.



Para obter mais informações, acesse www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.

© 2023 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_034.07.23_BP