

Fiery Command WorkStation 6.8

Guia de novidades do Fiery Command
WorkStation Package 6.8



Conteúdo:

Guia de novidades do Fiery Command WorkStation Package 6.8.....	1
Visão geral da Fiery Command WorkStation.....	3
Fiery Command WorkStation Package 6.8.....	3
Software de fluxo de trabalho Fiery no Fiery Software Manager	4
Especificações do Fiery Command WorkStation Package.....	6
Visão geral dos novos recursos.....	7
Produtividade	8
Predefinições de configurações seletivas.....	8
Aperfeiçoamentos de facilidade de uso da Command WorkStation.....	10
Cor e imagem.....	12
Aprimoramentos do Fiery ImageViewer	12
Aprimoramentos do Fiery Spot Pro	14
Gerenciamento.....	16
Lista de servidores personalizável	17
Favoritos do catálogo de papéis	18
Tempo de impressão restante.....	18
Preferência de desempenho para várias tarefas de preparo	19
Conexão	20
Integração com os serviços na nuvem EFI IQ.....	20
Funções modificadas ou removidas	22
Fiery Preview simplificado.....	22
Recursos adicionais	23

A EFI™ é uma empresa de tecnologia mundial que lidera a transformação global da impressão analógica para digital. Nossa missão é impulsionar o crescimento dos negócios dos nossos clientes com um portfólio escalável de produtos, soluções, serviços e parcerias de ponta para a fabricação de sinalização, embalagens, têxteis, revestimentos cerâmicos, materiais de construção, impressão comercial e personalização documentos com uma ampla variedade de impressoras, tintas, front-ends digitais e software de fluxo de trabalho. Todos esses elementos trabalham em conjuntos a fim de aumentar lucros, cortar custos, melhorar a produtividade e otimizar a eficiência — tarefa após tarefa, ano após ano. Saiba mais em www.efi.com.

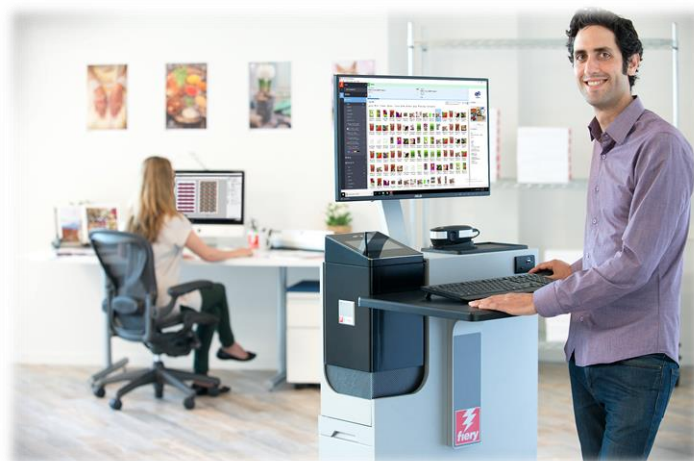
Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, o logo da EFI, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, o logo do Fiery, Fiery Compose, Fiery Driven, o logo do Fiery Driven, 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, o logo do Fiery Prints, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro e WebTools são marcas comerciais ou marcas registradas da Electronics For Imaging, Inc. e/ou de suas subsidiárias integrais nos EUA e/ou em alguns outros países. Todos os outros termos e nomes de produtos podem ser marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários, e são, por meio deste documento, reconhecidos.

Visão geral da Fiery Command WorkStation

A Fiery® Command WorkStation®, interface de gerenciamento de trabalhos de impressão para servidores Fiery, torna a impressão mais produtiva e eficiente. Ela centraliza o gerenciamento de trabalhos, conecta-se a todos os servidores Fiery na rede e aumenta a produtividade. A interface intuitiva simplifica o gerenciamento de trabalhos, mesmo para usuários inexperientes.

Ela é totalmente compatível com as plataformas Apple® macOS® e Microsoft® Windows®, proporcionando as mesmas funcionalidades e aparência em todas as plataformas de computação. Uma conexão remota totalmente funcional com um servidor Fiery fornece os mesmos resultados de qualidade para a administração do servidor como uma conexão local. A Fiery Command WorkStation 6.8 é compatível com servidores Fiery que executam o FS150/FS150 Pro e posterior, o Fiery Central 2.9 e posterior e o Fiery XF 7 e posterior.



Faça download da versão 6.8 da Command WorkStation em www.efi.com/CWS.

Os usuários de impressoras jato de tinta de alta velocidade devem entrar em contato com o fabricante da impressora para obter informações sobre como atualizar para a versão mais recente da Fiery Command WorkStation disponível para eles.

Fiery Command WorkStation Package 6.8

A Fiery Command WorkStation 6.8 faz parte do Fiery Command WorkStation Package. O download e o processo de instalação deste pacote são feitos pelo Fiery Software Manager.

O pacote inclui:

Fiery Command WorkStation

Centraliza o gerenciamento de trabalhos ao controlar qualquer impressora de folhas soltas, impressoras jato de tinta de grandes e supergrandes formatos ou de alta velocidade com o sistema Fiery Driven™ para melhorar a produtividade em tempo real.

O Fiery Command WorkStation Package 6.8 inclui os seguintes softwares de preparo opcionais para usuários de impressoras de folhas soltas: Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster™. As opções de software de pré-impressão incluem: Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package¹, Fiery ColorRight Package¹, Fiery Automation Package¹ e Fiery Productivity Package.

Fiery Hot Folders – apenas para impressoras de folha solta e jato de tinta

Automatiza tarefas repetitivas durante o processo de envio de trabalhos em impressoras de folhas soltas, economizando tempo e reduzindo erros de impressão com uma operação simples de arrastar e soltar.

Fiery Hot Folders é um recurso opcional em alguns servidores Fiery em impressoras de folhas soltas. Verifique as especificações do seu Fiery para ver se as Fiery Hot Folders fazem parte da configuração padrão.¹ Disponível apenas para servidores Fiery FS400/FS400 Pro e posteriores.

Fiery Software Uninstaller – somente macOS

Remove facilmente os aplicativos Fiery (Fiery Command WorkStation Package, Fiery Color Profiler Suite, Fiery Remote Scan, Fiery FreeForm™ Create™, EFI ColorGuard Desktop, e EFI™ Cloud Connector), impressoras, e os drivers/arquivos de impressão associados em clientes MacOS.

Software de fluxo de trabalho Fiery no Fiery Software Manager

Além do Command WorkStation Package, o Fiery Software Manager também permite a instalação dos seguintes aplicativos Fiery:

Fiery FreeForm Create – folhas soltas e jato de tinta de alta velocidade

Crie tarefas personalizadas com a tecnologia de VDP Fiery FreeForm. Adicione facilmente elementos variáveis, como texto, imagens e códigos de barras aos arquivos existentes.

Fiery Remote Scan – somente impressoras de folhas soltas

Esse aplicativo permite aos usuários acessar trabalhos de digitalização e sincronizar automaticamente caixas de correio de digitalização com um computador de mesa do usuário.

Fiery JobFlow – somente para Windows

O Fiery JobFlow™ automatiza o fluxo de trabalho de pré-impressão para simplificar o processamento e a impressão de trabalhos. Comece com o Fiery JobFlow Base gratuito para gerenciar fluxos de trabalho, inclusive conversão de PDF, Fiery Preflight¹, aprimoramento de imagens², imposição de documentos³ e opções flexíveis para envio, arquivamento e impressão de trabalhos. Atualize para a versão paga do Fiery JobFlow para acrescentar mais inteligência com fluxos de trabalho baseados em regras, preflight avançado e edição de PDF com a tecnologia Enfocus PitStop; e processo de aprovação baseado em nuvem do JobFlow para proporcionar o máximo de eficiência.

Fiery Color Profiler Suite

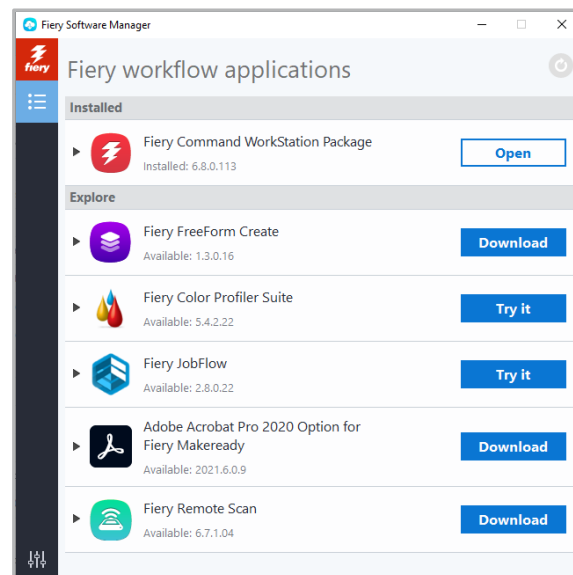
Este software oferece funções integradas de gerenciamento de cores e controle de qualidade para sistemas de impressão. O software amplia os recursos de cores das impressoras Fiery Driven com as mais avançadas ferramentas de gerenciamento de cores disponíveis para criação de perfis, inspeção, edição e garantia de qualidade das cores. As funções modulares garantem a precisão e a consistência de cores em aplicativos de design, produção de impressão e de escritório para todos os tipos de substratos, aumentando a produtividade e o retorno sobre o investimento.

Kit Adobe Acrobat Pro

Para usar os aplicativos de preparo Fiery Impose, Compose e JobMaster com o® Acrobat® Pro, os usuários precisam ter licenças ativadas instaladas no mesmo computador. A partir da Fiery Command WorkStation versão 6.5.0.292 e posterior, eles podem usar a própria assinatura de software para o Adobe Acrobat DC com aplicativos de preparo do Fiery. Ou eles podem comprar o kit opcional de software EFI Adobe Acrobat Pro, para usar com a Fiery Command WorkStation 6.7 e posterior, de um revendedor Fiery ou na EFI™ [eStore](#) para usar com a Fiery Command WorkStation 6.7 e posterior.

Fiery Integration Package – somente clientes Windows para impressoras de folhas soltas

O Fiery Integration Package inclui o Fiery JDF e a Fiery API. É um aplicativo para Windows que pode atualizar servidores Fiery baseados em Windows e Linux. Os usuários devem selecionar a opção “Exibir recursos adicionais” nas preferências do Fiery Software Manager para ver o Fiery Integration Package e baixá-lo.



Fiery Software Manager

-
- ¹ É preciso ter o Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package ou o Fiery Automation Package. Padrão em servidores externos Fiery FS500 Pro.
- ² É preciso ter o Fiery Image Enhance Visual Editor
- ³ É preciso ter o Fiery Impose

Especificações do Fiery Command WorkStation Package

A Fiery Command WorkStation 6.8 e o Fiery Hot Folders podem ser conectados a:

Servidores Fiery com o software de sistema Fiery:

- FS150/FS150 Pro, FS200/FS200 Pro, FS300/FS300 Pro, FS350/350 Pro, FS400/FS400 Pro e FS500/FS500 Pro
- Fiery Central 2.9 e superior
- Fiery XF 7 e versões mais recentes

Para computadores clientes, os requisitos para instalar a Fiery Command WorkStation e o Fiery Hot Folders são:

Clientes macOS:

- macOS X 10.14 e versões mais recentes
- Recomendável 4 GB de RAM ou mais
- 7 GB de espaço disponível no disco rígido
- Resolução de vídeo mínima:
 - Para usuários de impressoras de folhas soltas: 1280 x 1024
 - Para usuários de impressoras de grandes e supergrandes formatos: 1600 x 900

Clientes Windows:

- Microsoft Windows 10 de 64 bits e versões mais recentes
- Microsoft Windows Server 2016 — 64 bits
- Microsoft Windows Server 2019 e 2022
- Processador Intel® Core™ i3 ou superior
- 4 GB ou mais de RAM
- 16 GB de espaço disponível no disco rígido
- Resolução de vídeo mínima:
 - Para usuários de impressoras de folhas soltas: 1280 x 1024
 - Para usuários de impressoras de grandes e supergrandes formatos: 1600 x 900

Para se conectar a versões anteriores do software do sistema Fiery, os usuários devem instalar a Fiery Command WorkStation 5.8 (para Fiery System 9), 6.4 (para Fiery System 10) ou 6.5 (para FS100/100 Pro). Encontre versões anteriores da Fiery Command WorkStation [aqui](#).

Saiba como fazer o downgrade da versão 6.x para a versão 5.8 em <http://fiery.efi.com/cws58-reinstall-help>.

Visão geral dos novos recursos

Para continuar a tradição de oferecer um novo valor aos usuários do Fiery, a versão 6.8 oferece uma gama de novos recursos em todas as áreas de inovação do Fiery, incluindo produtividade, cor e imagem, gerenciamento e conexão.

Os novos recursos desta versão oferecem:

- Maneiras mais rápidas e flexíveis de configurar arquivos para impressão
- Maneiras mais fáceis de acertar as cores especiais e imagens da primeira vez
- Recursos e funções para melhorar o gerenciamento de trabalhos e servidores
- Novos recursos com os serviços na nuvem EFI IQ™

Novos recursos no Fiery Command WorkStation Package 6.8

Produtividade	Cor e imagem	Gerenciamento	Conexão
<ul style="list-style-type: none"> – Predefinições de configurações seletivas – Melhorias na Command WorkStation e nas Propriedades da tarefa <ul style="list-style-type: none"> • *Cancelamento simples de tarefas • *Endereços IP do servidor visíveis • *Edição mais rápida de título de tarefa • Nome do perfil de saída expandido 	<ul style="list-style-type: none"> – Fiery ImageViewer¹ <ul style="list-style-type: none"> • Mostrar área imprimível • Diretrizes da régua • Melhorias na facilidade de uso – Fiery Spot Pro² <ul style="list-style-type: none"> • Processamento de cores especiais do Fiery Edge • Mostrar Delta E medido em livros de amostras 	<ul style="list-style-type: none"> – *Lista de servidores personalizável – Favoritos do catálogo de papéis – Tempo de impressão restante – Preferência de desempenho para várias tarefas de preparo 	<ul style="list-style-type: none"> – *Integração com os serviços na nuvem EFI IQ

*Recurso para todos os usuários da Fiery Command WorkStation, incluindo impressoras de folhas soltas, de formatos grandes e supergrandes e jato de tinta de alta velocidade. Observe que alguns recursos jato de tinta de alta velocidade são específicos da impressora.

Observação: os recursos variam de acordo com o modelo do dispositivo. Consulte a matriz de recursos ou a ficha de informações do produto individual para saber exatamente quais recursos estão disponíveis.

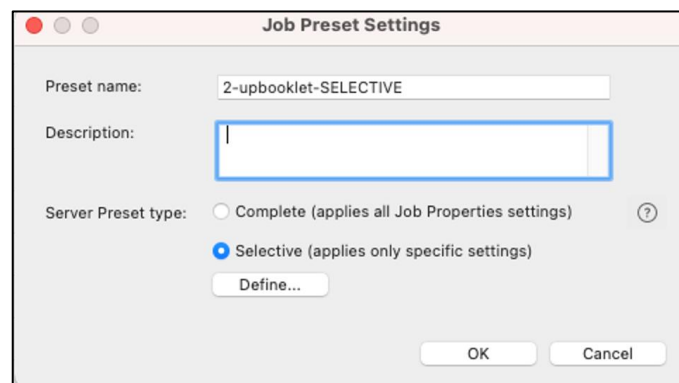
¹ Disponível como parte do Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package, Fiery ColorRight Package e Fiery Productivity Package

² Disponível como parte do Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, Fiery Graphic Arts Pro Package e Fiery ColorRight Package

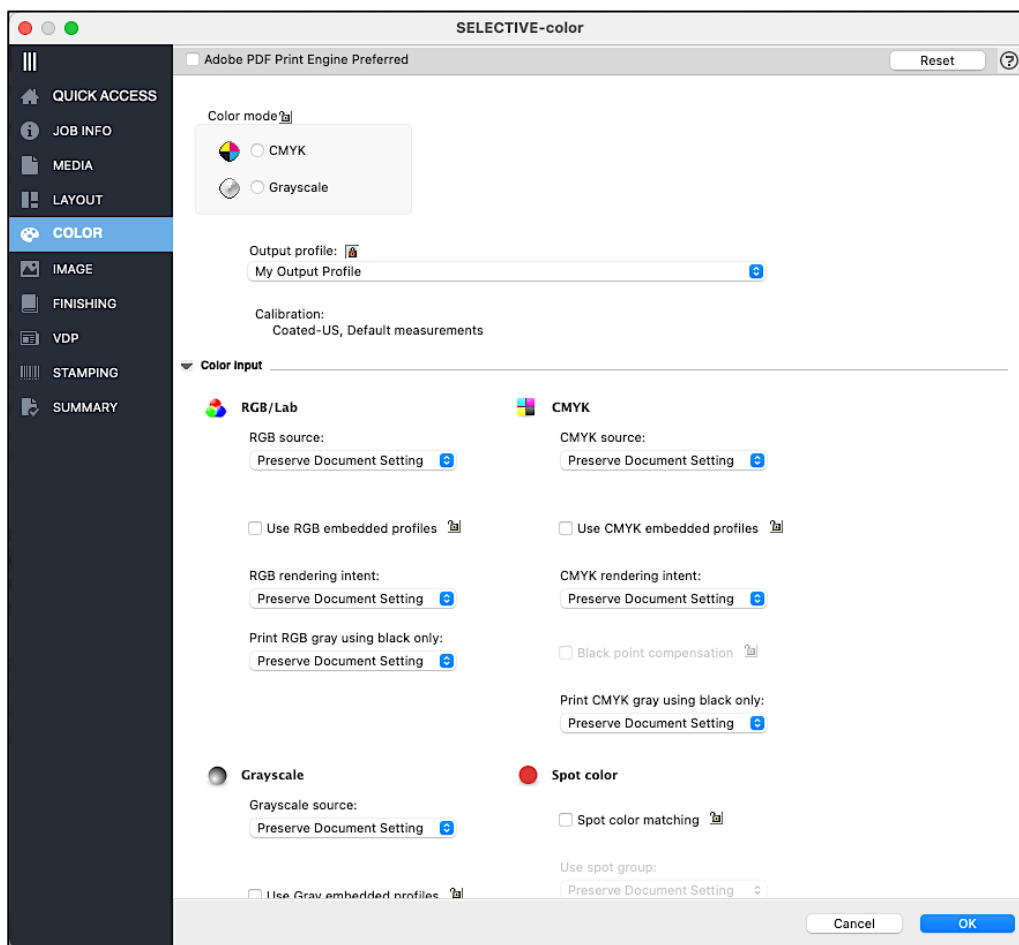
Produtividade

Predefinições de configurações seletivas

As predefinições de tarefa do Fiery agora estão mais flexíveis de usar do que nunca. Um novo tipo de predefinição de servidor, uma predefinição de configurações seletivas, pode conter configurações de trabalho específicas **apenas**, portanto, quando aplicadas, as configurações atuais não são alteradas. Isso significa que os usuários podem ter grupos menores de configurações de trabalho “frequentemente usadas” que podem ser aplicadas sobre as configurações existentes, adicionando maior flexibilidade e reduzindo o número geral de predefinições necessárias para aplicar facilmente as configurações desejadas às tarefas.

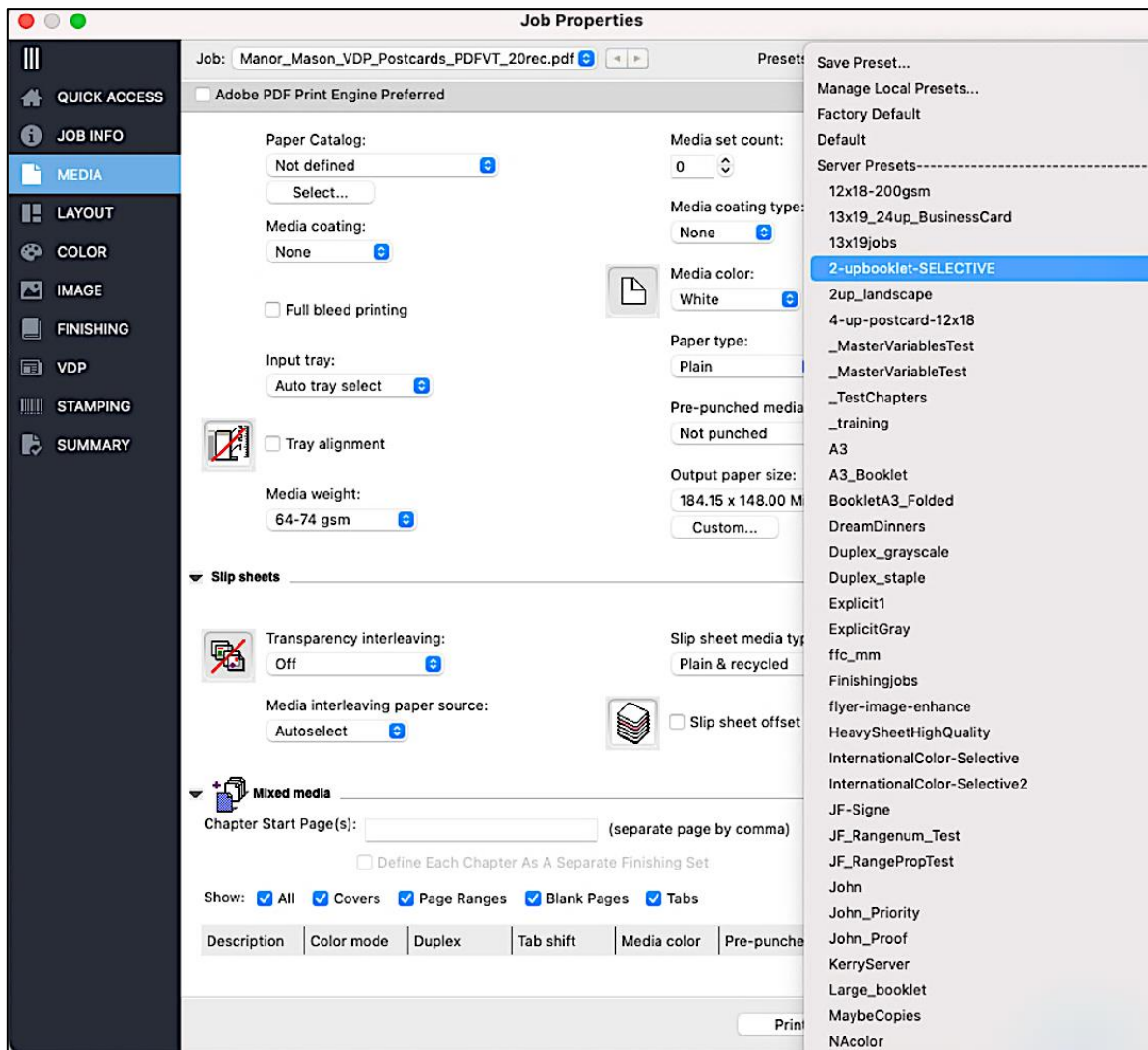


Caixa de diálogo de criação de predefinições com a escolha de ambos os tipos de predefinições de servidor



Configurações de cores específicas sendo definidas como parte de uma predefinição seletiva

Bons exemplos de onde as predefinições seletivas fornecem flexibilidade são onde apenas as configurações de imposição ou as configurações de cor precisam ser alteradas. Uma predefinição seletiva usada aqui só alterará configurações específicas, preservando todas as outras configurações. Além disso, os usuários podem aplicar mais de uma predefinição seletiva à mesma tarefa para ter ainda mais flexibilidade.



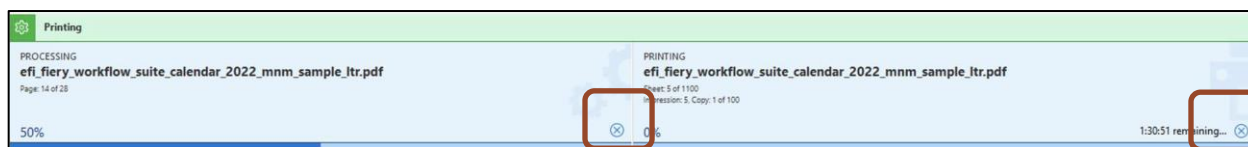
Uma predefinição seletiva sendo adicionada a um trabalho com configurações existentes aplicadas que precisam ser mantidas

[Assista ao vídeo para saber mais](#)

Aperfeiçoamentos de facilidade de uso da Command WorkStation

Cancelamento simples de tarefas

Os botões de cancelamento agora ficam visíveis a qualquer momento durante o processamento ou a impressão das tarefas, para que os usuários possam interromper o trabalho mais rapidamente.

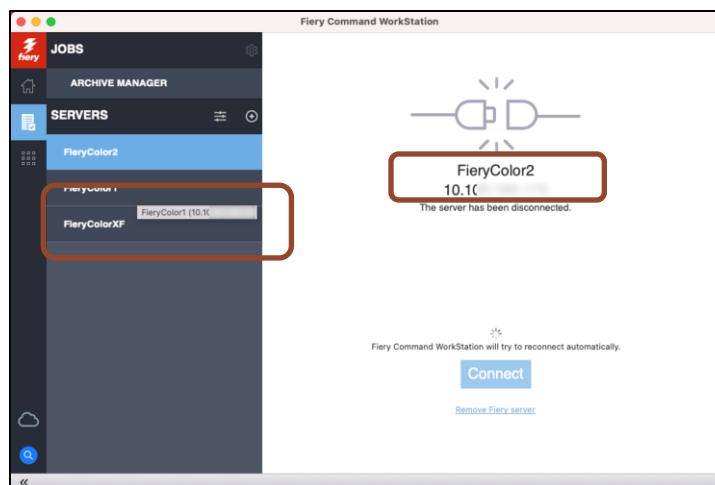


Botão de cancelamento persistente para tarefas que estão sendo processadas e impressas

Endereços IP do servidor visíveis

Com a Command Workstation 6.8, o endereço IP do servidor Fiery é visível quando o usuário passa o mouse sobre um nome na lista de servidores. O endereço IP será exibido se o servidor estiver conectado ou desconectado. Isso elimina a necessidade de acessar o Centro de dispositivos ou o Server Manager para encontrar o endereço IP de um servidor.

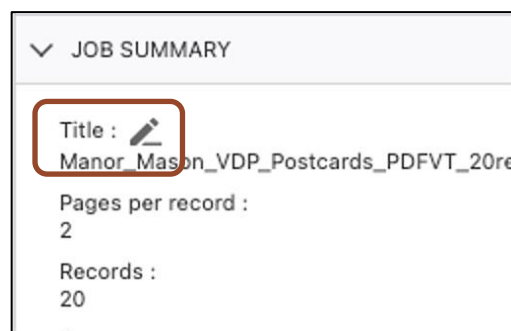
Ao mostrar o endereço IP de um servidor desconectado na janela principal da estação de trabalho, é mais fácil reconectar e solucionar problemas desse servidor.



Endereço IP mostrado com o mouse sobre a lista de servidores e na janela principal de um servidor desconectado

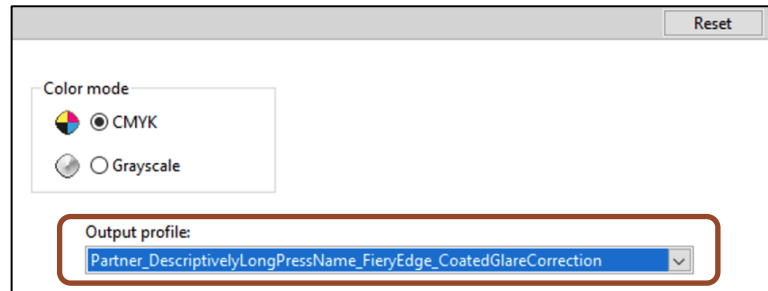
Edição mais rápida de título de tarefa

Os usuários podem editar mais facilmente títulos de tarefas mais longos no painel Resumo da tarefa. Eles podem editar nomes de tarefas e outros campos sem rolar a tela para a direita para localizar o botão de edição, para obter mais praticidade e velocidade ao gerenciar tarefas.



Nomes do perfil de saída expandido

Nas Propriedades da tarefa, os usuários podem ver o nome completo do perfil de saída nas seções Cor e Acesso rápido em um menu suspenso de perfil recém-expandido. Ver nomes mais longos e mais descritivos na íntegra torna mais fácil e rápido para os operadores escolherem o perfil correto.

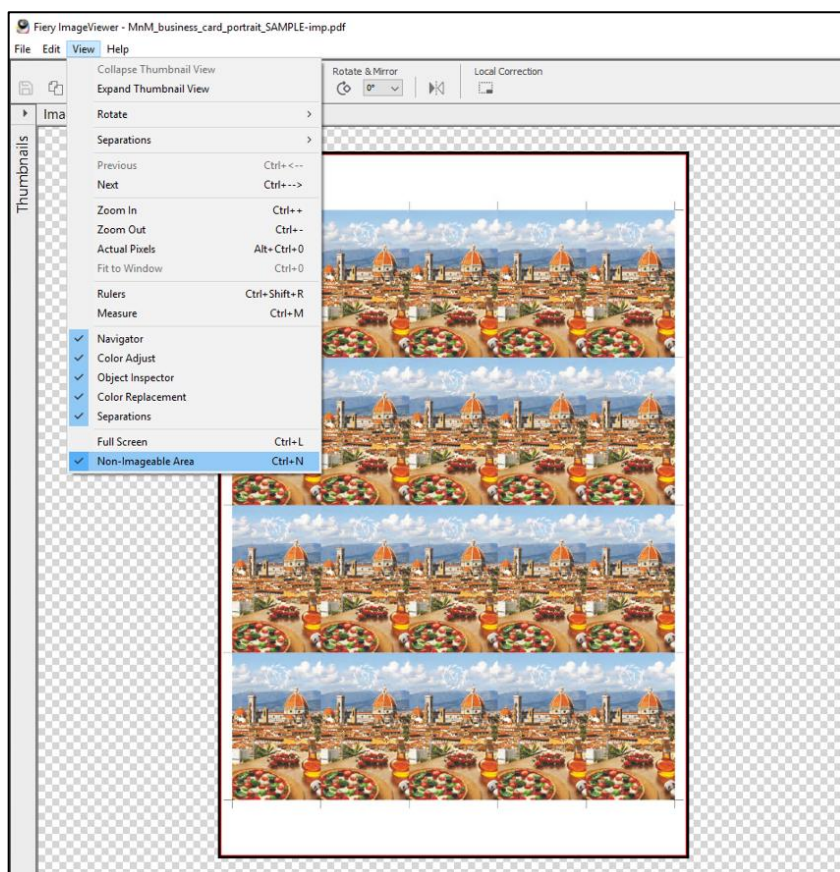


Cor e imagem

Aprimoramentos do Fiery ImageViewer

Mostrar área imprimível

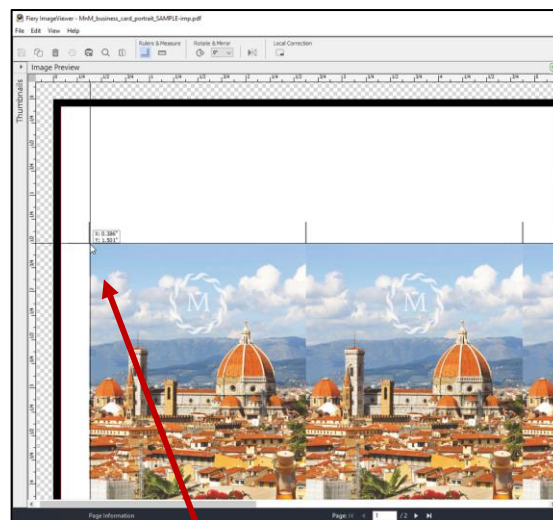
Agora os usuários podem ver a área imprimível de uma folha. Isso ajuda a confirmar que todo o conteúdo será impresso na área imprimível e que nenhum conteúdo será afetado durante o processo de acabamento. Ver essa visualização antes da impressão ajuda a reduzir o desperdício de impressões e minimizar o retrabalho.



O Fiery ImageViewer agora pode mostrar a área imprimível de uma folha. A linha vermelha na captura de tela acima indica a borda da área imprimível, e a área não imprimível é destacada em preto.

Diretrizes da régua

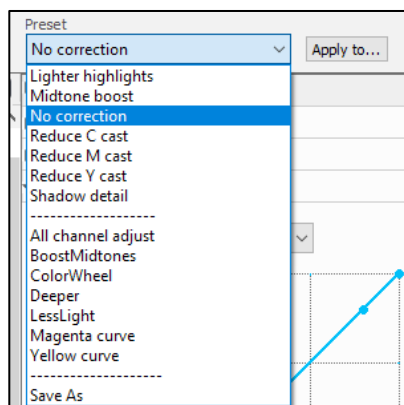
A ferramenta de régua agora inclui a capacidade de usar diretrizes para garantir que os objetos da página se alinhem com a posição pretendida em uma página. O usuário pode arrastar as guias horizontais e verticais do canto da janela para onde quiser. As guias mostrarão a distância de um ponto específico das bordas de uma página.



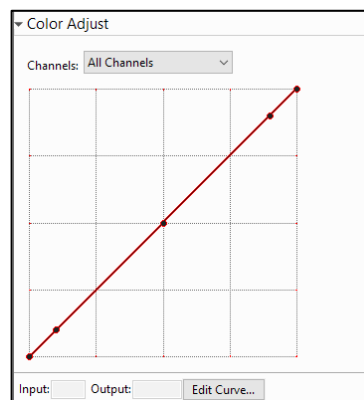
As novas diretrizes da régua ajudam a garantir que os objetos da página estejam na posição correta.

Melhorias na facilidade de uso

- As predefinições do Fiery ImageViewer, tanto padrão quanto criadas pelo usuário, agora são ordenadas alfabeticamente no menu suspenso. Dessa forma, os usuários encontram mais rápido a predefinição que desejam.
- Todos os canais agora é a visualização padrão. Ao usar Todos os canais (também conhecido como ajuste de curva global), os usuários podem ajustar as curvas de todos os canais ao mesmo tempo. Isso torna mais rápido fazer ajustes de curva em todas as separações, como curvas de meio-tom, sombra ou realce.



As predefinições agora são listadas em ordem alfabética



Todos os canais agora é a visualização padrão.

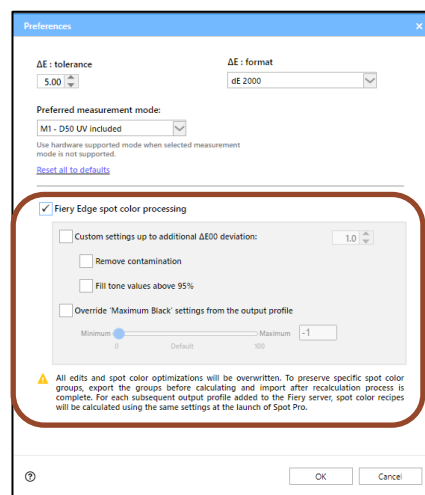
[Assista ao vídeo](#) para saber mais sobre todos os novos recursos do Fiery ImageViewer

Aprimoramentos do Fiery Spot Pro

Processamento de cores especiais do Fiery Edge

Os usuários agora têm a opção de usar o processamento de cores especiais do Fiery Edge™. Essa nova tecnologia, disponível exclusivamente no Fiery Spot Pro, oferece os seguintes aprimoramentos:

- Precisão de cores especiais aprimorada, especialmente para cores fora do gamut
- Reduz o número de tintas/toners usados em receitas de cores especiais CMYK+
- Opções para obter uma aparência de cor mais limpa
- Opções para reduzir a quantidade de tinta/toner usada em receitas de cores especiais



Mais precisão da cor especial

O processamento de cores especiais do Fiery Edge pode produzir até 15 a 20% de melhoria dE 2000 nas cores especiais próximas ou fora do gamut para impressoras CMYK. As impressoras CMYK+ podem alcançar uma melhoria de até 40% nos valores de dE para cores especiais próximas ou fora do gamut.

As cores especiais no gamut para impressoras CMYK e CMYK+ também podem apresentar uma melhoria de dE, embora as alterações visuais possam ser pequenas.

Exemplos (veja a melhoria nos valores de dE abaixo):

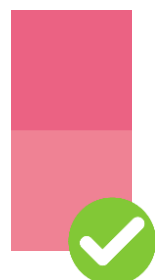
PANTONE Orange 021 C



13.35 dE
Processamento de cores especiais padrão do Fiery

8.36 dE
Novo processamento de cores especiais do Fiery Edge

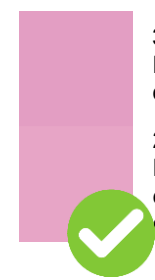
PANTONE 812 C



13.79 dE
Processamento de cores especiais padrão do Fiery

10.31 dE
Novo processamento de cores especiais do Fiery

PANTONE 251 C



3.53 dE
Processamento de cores especiais

2.22 dE
Novo processamento de cores especiais do Fiery

Aparência de cor mais limpa

Os operadores podem escolher as opções disponíveis que podem produzir uma aparência de cor mais limpa. Eles podem conseguir isso removendo uma cor de uma receita de cores especiais que contém um valor muito baixo (*Remover contaminações*), que é mais perceptível em cores claras. Ou usando 100% de uma cor em uma receita de cores especiais quando já é 95% ou mais (*Valores de tom de preenchimento acima de 95%*), que evita o pontilhado branco em cores escuras ou saturadas.

Exemplos (observe os valores alterados de C, M, Y, K abaixo em negrito):

PANTONE Yellow C



Processamento de cores especiais padrão do Fiery
Receita: C 0,00, **M 3,93**, Y 100,00, K 0,00

Novo processamento de cores especiais do Fiery Edge
Receita: C 0,00, **M 0,00**, Y 100,00, K

PANTONE Strong Red C



Processamento de cores especiais padrão do Fiery
Receita: **C 0,00**, M 100,00, Y 46,87, **K 3,87**

Novo processamento de cores especiais do Fiery Edge
Receita: **C 0,00**, M 100,00, Y 46,87, **K 0,00**

Reduza o número de tintas/toners usados em receitas de cores especiais

O processamento de cores especiais do Fiery Edge oferece um benefício específico para impressoras CMYK+ ao reduzir o número de tintas/toners usados. As receitas de cores especiais agora estão limitadas a 3 cores mais preto, o que pode proporcionar uma possível economia de custos. Além disso, é possível produzir cores especiais mais estáveis, evitando qualquer inconsistência na forma como uma impressora estabelece 6 ou mais cores em uma única área, o que também pode ajudar a evitar efeitos de metamerismo.

Os operadores podem escolher *Substituir as configurações máximas de preto do perfil de saída* para controlar a quantidade de tinta/toner que não seja preta que será usada nas receitas de cores especiais cinza. É semelhante à opção *Imprimir cinza CMYK usando apenas preto*, disponível nas Propriedades da tarefa. No entanto, esse recurso se aplica apenas a cores especiais e permite um controle adicional na composição do valor de cinza além do definido no perfil de saída.

Pontos importantes

O processamento de cores especiais do Fiery Edge pode ser ativado nas preferências do Fiery Spot Pro.

Quando ativado, ele **substitui** a tecnologia de processamento de cores especiais padrão do Fiery para todas as tarefas subsequentes. **Ele remove todas as edições de cores especiais.**

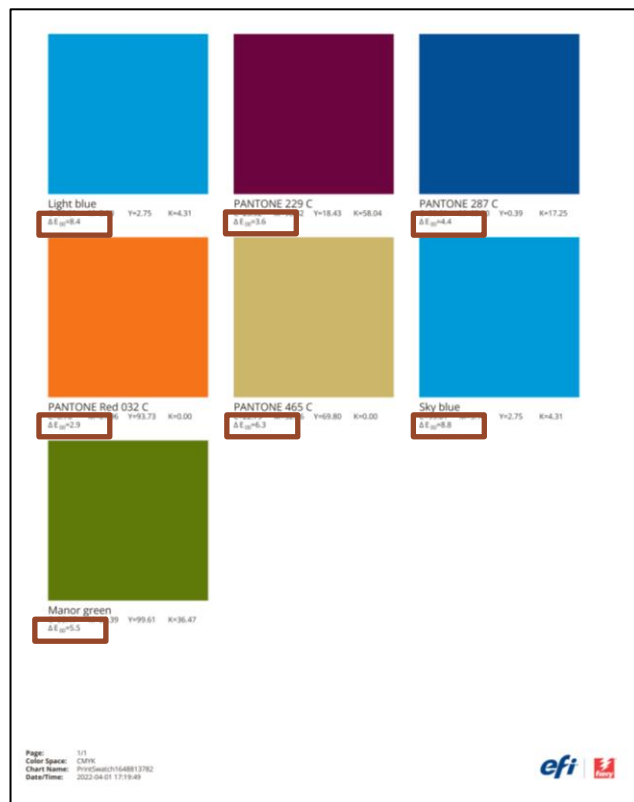


É altamente recomendável fazer backup dos grupos de cores especiais no formato de arquivo .icc antes de ativar o processamento de cores especiais do Fiery Edge.

Os operadores podem optar por voltar para a tecnologia de processamento de cores especiais padrão do Fiery a qualquer momento.

Mostrar Delta E medido em livros de amostras

O operador pode optar por exibir o dE medido de cores em livros de amostras impressos. Esse recurso solicitará que o operador meça as cores de amostra antes da impressão do livro de amostras. Isso ajuda a comunicar aos proprietários de marcas o nível de precisão em que as cores de suas marcas serão reproduzidas na mídia desejada.

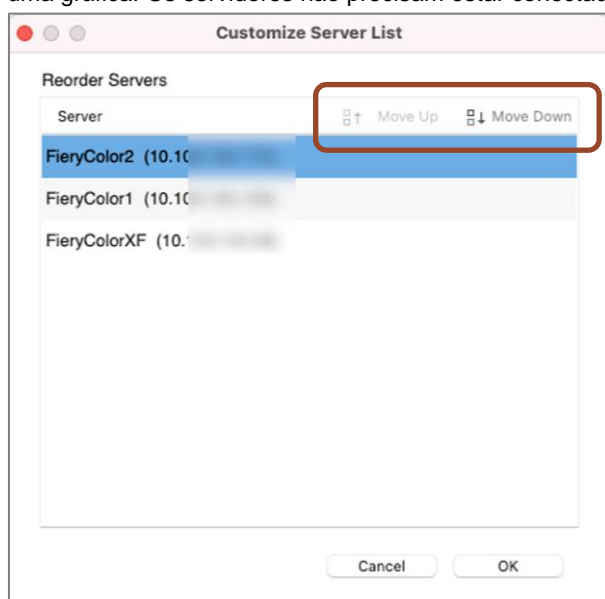


Livro de amostras exibindo o dE medido para cada cor

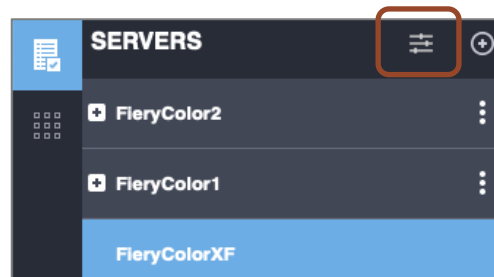
Gerenciamento

Lista de servidores personalizável

Os operadores podem reordenar os servidores Fiery na lista de servidores para uma ordem mais lógica para atender aos requisitos de sua sala de impressão. Na caixa de diálogo Personalizar lista de servidores, acessada pelo ícone nas barras deslizantes na parte superior da lista de servidores, um servidor pode ser movido para cima ou para baixo na ordem que for mais produtiva. Pode ser em ordem alfabética, agrupado por tipo de impressora ou para refletir o layout de uma gráfica. Os servidores não precisam estar conectados para serem



Caixa de diálogo com botões Mover para cima e Mover para baixo



Ícone Personalizar lista de servidores

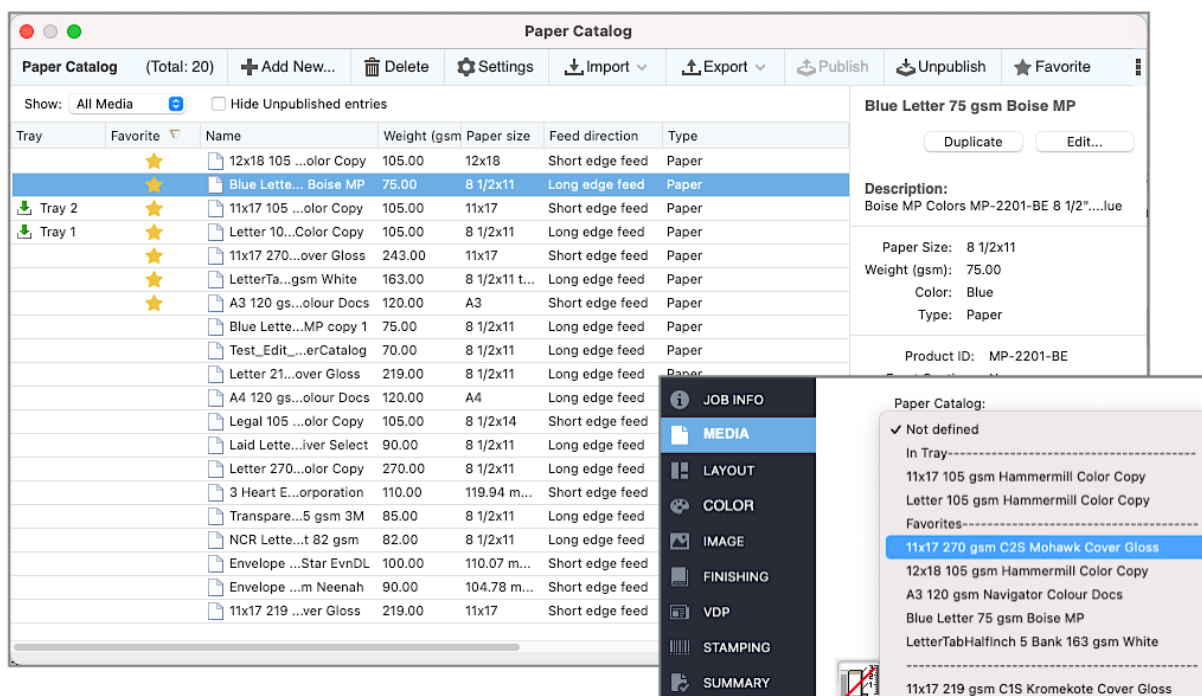
reordenados.

Favoritos do catálogo de papéis

Para ajudar os usuários a selecionar um tipo de mídia mais rapidamente nas Propriedades da tarefa, agora eles podem marcar uma entrada como Favorito. Essa opção é muito útil para ambientes de impressão que lidam com muitos tipos de papel.

Na caixa de diálogo Catálogo de papéis, os usuários podem marcar e desmarcar essa nova tag clicando com o botão direito ou o botão na parte superior da janela Catálogo de papéis.

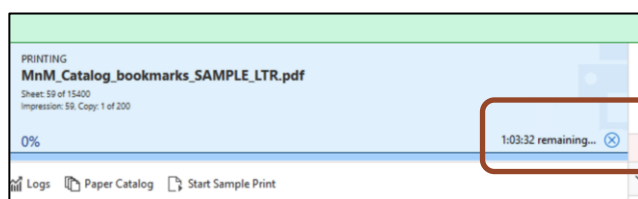
Em Propriedades da tarefa, eles verão os favoritos exibidos em uma seção dedicada após as entradas "Na bandeja", colocando-os mais próximos do topo da lista para uma seleção mais rápida.



Adicionar um Favorito na caixa de diálogo Catálogo de papéis e selecioná-lo em Propriedades da tarefa

Tempo de impressão restante

Quando uma tarefa começa a ser impressa, esse recurso exibe o tempo estimado que levará para concluir a impressão. Ele mostra o tempo restante acima da barra de progresso da impressão no painel de impressão para ajudar os usuários a planejar a produção. É a mesma informação mostrada no Fiery Ticker, com o detalhe adicional dos segundos restantes.



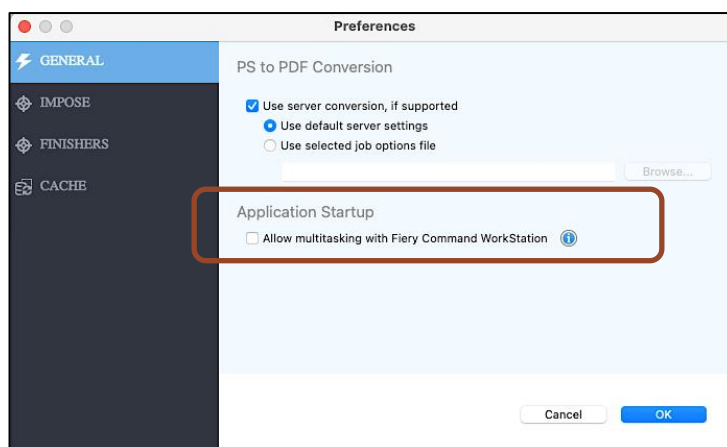
Tempo restante de impressão em horas, minutos e segundos

Preferência de desempenho para várias tarefas de preparo

A preferência *Permitir multitarefa com a Command WorkStation* permite que um usuário gerencie ativamente suas tarefas na janela da Command WorkStation enquanto executa tarefas de imposição e preparo. Quando selecionado, o usuário pode alternar ativamente entre as janelas abertas da Fiery Command WorkStation e os aplicativos de preparo do Fiery (Fiery Impose, Fiery Compose ou Fiery JobMaster). No entanto, a multitarefa pode aumentar o tempo necessário para iniciar e carregar aplicativos de preparo.

Para priorizar tempos de inicialização mais rápidos para aplicativos de preparo, essa preferência padrão para *Permitir multitarefa com a Command WorkStation* é desativada. Se o usuário quiser fazer várias tarefas entre o trabalho de preparo e o gerenciamento da fila de tarefas, ele poderá ativar esse recurso nas configurações de preferência do Fiery Impose/Compose/JobMaster.

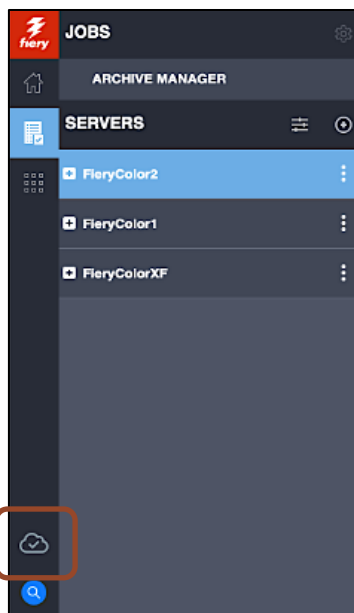
Observação: esta configuração não se aplica ao Fiery Preview.



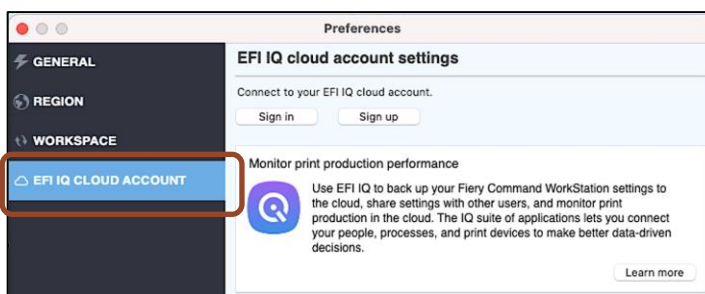
Conexão

Integração com os serviços na nuvem EFI IQ

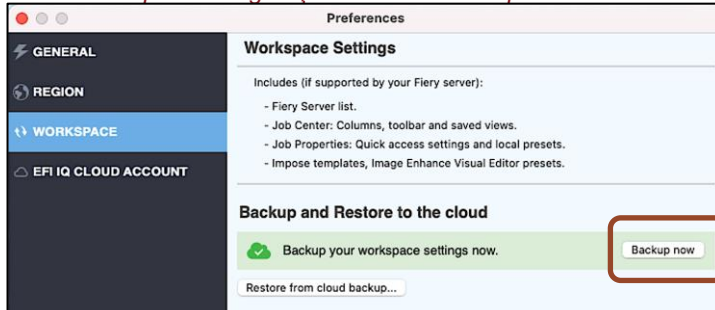
A Fiery Command WorkStation pode usar os recursos na nuvem do EFI™ IQ™ para fazer backup e restaurar as configurações da Command WorkStation. Dessa forma, os usuários têm a capacidade de fazer backup de suas configurações na nuvem para fácil recuperação para o mesmo cliente da Command WorkStation ou para outro, bem como para compartilhar com outros usuários.



Ícone de nuvem exibindo o status "conectado"



Preferência para configuração da conta da empresa na nuvem do



Backup na nuvem em Preferências

Um ícone de nuvem está disponível na janela principal da Command WorkStation que fornece acesso direto às preferências de nuvem do EFI IQ.

- Os usuários podem usar a conta existente do IQ da sua empresa para fazer login, fazer backup e restaurar as configurações do cliente (todas elas ou apenas algumas selecionadas) ou compartilhá-las com outros usuários em sua equipe.

Settings that can be backed up	Cutsheet / High-speed inkjet	Fiery XF
Fiery Server List	X	X
Job Center - Columns	X	X
Job Center - Toolbar	X	X
Job Center - Saved views	X	-
Job Properties - Quick Access / Local Presets	X	-
Impose templates	X	-

Configurações disponíveis para backup por tipo de servidor Fiery

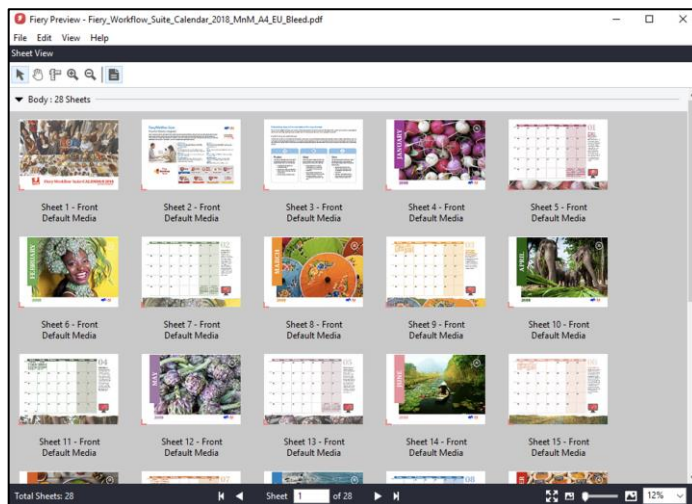
Considerações sobre a conta do EFI IQ

- Toda empresa precisa ter uma conta do EFI IQ para acessar os serviços em nuvem.
- Essa conta única garante que todos os usuários individuais possam acessar as mesmas informações e recursos de nuvem.
- Os usuários administradores podem conceder acesso a novos usuários convidando-os com seus endereços de e-mail individuais da empresa.
- A conta do EFI IQ da empresa também pode habilitar o acesso ao conjunto de aplicativos EFI IQ integrando impressoras controladas pelo Fiery no console de administração do EFI IQ. Isso permite a coleta de dados de produção que permite a exibição de análises de produção e indicadores-chave de produção baseados em nuvem com os aplicativos EFI IQ Dashboard, EFI Notify e EFI Insight. Este serviço é gratuito para impressoras de toner de folhas soltas Fiery e é uma opção paga para [impressoras compatíveis da EFI de gráficos de exibição e jato de tinta de alta velocidade](#). Acesse [esta página da web](#) para obter mais informações.

Funções modificadas ou removidas

Fiery Preview simplificado

O aplicativo Fiery Preview agora mostra claramente a visualização de tarefas pré-processadas no painel de visualização de folha. Para organizar a interface, removemos os painéis adicionais que fornecem acesso às funções do Fiery Impose, Compose e JobMaster (soluções de preparo). Para acessar essas soluções de preparo, feche o Fiery Preview, clique com o botão direito do mouse na tarefa e selecione um aplicativo de preparo do Fiery para abrir.



Recursos adicionais

A lista a seguir apresenta recursos técnicos, de vendas e de treinamento para ajudá-lo a ampliar o seu conhecimento sobre a Fiery Command WorkStation, bem como produtos e aplicativos relacionados.

Página da web principal da Fiery Command WorkStation	efi.com/cws
Download da Fiery Command WorkStation	fiery.efi.com/cws
Solicitação de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery Impose	efi.com/impose
Solicitação de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery JobMaster	efi.com/jobmaster
Solicitação de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery Compose	efi.com/compose
Solicitação de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (servidores Fiery externos FS200 Pro/FS300 Pro/FS350 Pro)	efi.com/gappe
Solicitação de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery Graphic Arts Pro Package (servidores Fiery externos FS400 Pro e posteriores)	efi.com/gapro
Solicitação de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery ColorRight Package (servidores Fiery integrados FS400 Pro e posteriores)	efi.com/colorright
Solicitação de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery Automation Package (servidores Fiery integrados FS400 Pro e posteriores)	efi.com/fieryautomation
Solicitação de avaliação gratuita por 30 dias do Fiery JobFlow	efi.com/jobflow
Comparação entre as soluções de preparo Fiery (Fiery Impose, Compose e JobMaster)	fiery.efi.com/makeready-comparison
Página do Fiery FreeForm Create (baixe o Fiery FreeForm Kit, acesse informações sobre produtos e vídeos de demonstração)	efi.com/freeformcreate
Recursos de treinamento na Learning@EFI	learning.efi.com
EFI Communities	https://communities.efi.com
Documentação de ajuda da Fiery Command WorkStation	http://help.efi.com/cwspackage/index.html