

Fiery Productivity Package

Para o Fiery Colour Controller E-22B

Atinja a produtividade máxima e a cor ideal de maneira rápida e fácil

O cumprimento de prazos apertados e a produção de excelentes documentos coloridos logo na primeira tentativa são essenciais para o sucesso dos negócios. O Fiery® Productivity Package ajuda a atingir ambos os objetivos, produzindo tempos de resposta mais rápidos, cores impecáveis e automatização de processos para aumentar significativamente a produtividade.

Com o Fiery Productivity Package, você pode aproveitar os incríveis recursos Fiery para executar tarefas como:

- Solucionar problemas de cores com eficácia para imprimir as tarefas corretamente com o Postflight e o Fiery ImageViewer.
- Atingir a correspondência de cor exata em documentos com o Fiery Spot-On®.
- Eliminar gargalos e otimizar a produção ao mesmo tempo que aumenta a velocidade de impressão com Impressão Rápida e Imprimir/Processar Próximo. Automatize o envio de trabalhos para reduzir os tempos de configuração e os erros de impressão com Hot Folders e Impressoras Virtuais.

Produzir a cor adequada com Ferramentas de Gerenciamento de Cores Avançadas e Intuitivas

Explorar recursos de pré-impressão dinâmicos

Fiery ImageViewer oferece a você ferramentas para prova eletrônicas locais e remotas com recursos incríveis de pré-visualização e edição de cores na Fiery Command WorkStation®. Trata-se da ferramenta ideal para examinar a precisão das cores, efeitos de trapping e padrões de tela.

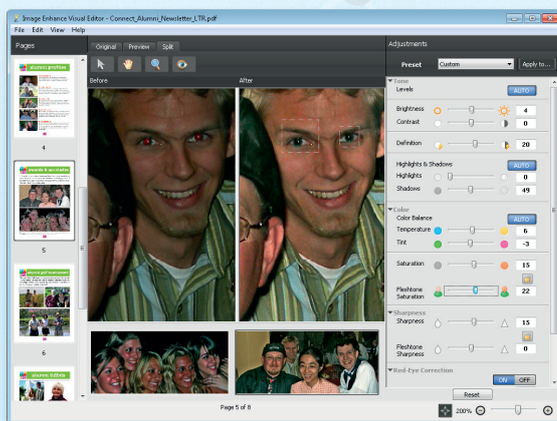
Postflight Report oferece a melhor ferramenta de diagnóstico de tarefas com a tecnologia de gerenciamento de cores Fiery. Os relatórios com códigos de cor permitem identificar possíveis problemas de impressão, como cores de fontes misturadas e cores exatas de maneira rápida e fácil na saída.

O Editor Visual de Aprimoramento de Imagem oferece um conjunto de ferramentas interativo para otimizar a aparência de imagens e realizar correções personalizadas com rapidez. Ele oferece controle para ajustar o brilho, o contraste, os destaques, as sombras, o balanço de cor e a nitidez, além de corrigir olhos vermelhos de qualquer imagem.

Aproveite as ferramentas de prova de cores para obter maior controle sobre as cores

Usando a **Barra de Controle**, você obtém um controle eficaz da qualidade de cores, resultados consistentes e identificação de tarefas em toda página impressa aplicando informações de tarefas dinâmicas e personalizadas e imagens, incluindo logotipos, nomes de empresas e barras coloridas.

Com a **Simulação de papéis**, você pode atingir simulações de saída precisas em mídia especial, como jornais, páginas amarelas e embalagens, ajustando o tom, o brilho e a saturação do substrato de papéis que está sendo simulado. Você também pode obter esses valores automaticamente lendo a cor do papel com o espectrofotômetro ES-2000.



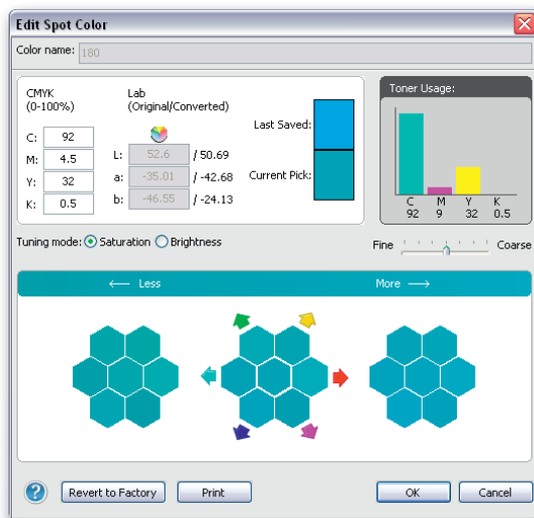
O Editor Visual de Aprimoramento de Imagem aplica automaticamente aprimoramentos para otimizar a qualidade da imagem sem voltar a aplicativos nativos.

Fiery Productivity Package

Com o **Fiery Spot-On**, você pode obter correspondência de cor precisa em todos os documentos e impressoras a partir de qualquer aplicativo, incluindo o Microsoft® Office. Gerencie cores nomeadas, CMYK e RGB no controlador Fiery, incluindo todos os nomes PANTONE®, HKS, Toyo e DIC, em documentos Adobe® PostScript® ou PDF. Além disso, você pode personalizar-criar ou editar cores com uma interface de usuário intuitiva. O software integra o espectrofotômetro ES-2000 para criar novas cores exatas a partir de uma amostra de cor.

Para mais informações, entre em contato com o fornecedor local de servidores Fiery ou visite www.efi.com/fiery

O portfólio de soluções integradas da EFI aumenta a produtividade e melhora os seus lucros. Saiba mais em www.efi.com.



Edite cores exatas com Fiery Spot-On

Aumente sua produtividade com Ferramentas Avançadas de Produção

Automatize o envio de tarefas para saída livre de erros

Hot Folders permitem que você aumente a sua produtividade automatizando o processo de envio de tarefas, reduzindo erros e automatizando tarefas repetitivas com uma única operação "arrastar e soltar". O recurso pode ser publicado e compartilhado com vários usuários na sua rede permitindo impressão mais rápida e livre de erros.

- O recurso Hot Folders trabalha nos seguintes formatos de arquivo: Formatos de entrada: PS, PDF, EPS, VDP
- Filtros do Microsoft® Office: doc, docx, xls,xlsx, ppt, pps, pptx, ppsx, pub
- Filtros de Artes Gráficas para Hot Folders: JPEG, TIFF/IT, CT/LW, PDF2Go, Export PS e DCS2

Impressoras Virtuais também tornam a impressão no Fiery mais fácil. Agora você pode reduzir os tempos de configuração de tarefas e eliminar os erros de impressão em tarefas repetitivas de impressão. Usando as configurações predefinidas na tarefa no driver de impressão, as tarefas de impressão normais podem ser automatizadas em um instante, reduzindo erros para impressão de solução de problemas.

Integre seu fluxo de trabalho e dinamize sua empresa

Graphic Arts Filters (Filtros de Artes Gráficas) para Hot Folders permite aproveitar a funcionalidade "arrastar e soltar" para automatizar o envio de tarefas com mais formatos de arquivo. Com esses filtros, você pode enviar suas tarefas de impressão simplesmente arrastando e soltando formatos de arquivo nativos em Fiery Hot Folders sem abrir os aplicativos nativos. Os formatos de arquivo compatíveis incluem: JPEG, TIFF/IT, CT/LW, PDF2Go, Export PS e DCS2.

Imagine o tempo que você pode economizar para imprimir uma ficha de contato com foto simplesmente arrastando diversas fotos em JPEG para uma Hot Folder programada com o recurso de imposição. O servidor Fiery mesclará as fotos em JPEG em um único arquivo e aplicará o layout de imposição automaticamente para garantir resultados sem erros. O **Filtro PDF/X Preflight** permite verificar a conformidade de todos os arquivos em PDF com as especificações PDF/X-1 e PDF/X-3 e garantir saídas de impressão consistentes para toda a loja.

Obter impressão eficiente com gerenciamento avançado de tarefas

Obtenha total controle das suas prioridades de tarefas com **Impressão Rápida e Imprimir/Processar Próximo**. Impressão Rápida permite que você marque uma tarefa de impressão como urgente, para que ela possa ser processada e impressa imediatamente. Ele até interrompe uma tarefa que esteja sendo impressa atualmente. Imprimir/Processar Próximo fornece a você a capacidade de executar uma tarefa de impressão imediatamente após concluir a tarefa que está sendo impressa.

A Impressão Programada **equilibra sua carga de trabalho e prioriza a produção de impressão durante o dia**.

Este recurso ajuda a minimizar picos e gargalos.



303 Velocity Way
Foster City, CA 94404
650-357-3500
www.efi.com

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrividu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetriion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetriion logo, Logic, Pace, Printcafe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH 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.