

Cinco perguntas para descobrir se essa é a solução ideal para seu negócio



Responda estas perguntas para identificar o quanto suas operações de impressão podem se beneficiar com o Fiery® Color Profiler Suite. Se você responder “sim” a algumas destas perguntas, o Fiery Color Profiler Suite pode oferecer benefícios significativos e permitir que você aumente seus lucros.

Por que o Fiery Color Profiler Suite?

O Fiery Color Profiler Suite é uma solução completa de gerenciamento de cores que permite:

- Criar, editar e manter perfis de cores ICC
- Corresponder perfeitamente as cores com suas referências e otimizar as cores especiais
- Padronizar o resultado em diversas impressoras para alcançar consistência em todas as impressões
- Realizar o controle de qualidade durante a impressão de uma tiragem.

Totalmente integrado aos servidores de impressão Fiery para impressoras digitais com toner e jato de tinta, o Fiery Color Profiler Suite simplifica os processos de calibração e criação de perfis e garante resultados sempre precisos.

1. A consistência de cores em todos os sistemas de impressão digital é importante para o seu negócio?

Sim Não

A reprodução de cores em sistemas de impressão digital é altamente influenciada pelas condições ambientais do seu estabelecimento e pelo ciclo de manutenção das impressoras. Ao implementar o gerenciamento de cores, é possível alcançar consistência de cores e impressões de alta qualidade em todos os seus sistemas de impressão. O Fiery Color Profiler Suite permite criar um perfil de impressão para a impressora, que é otimizado por meio das configurações de cor para a combinação específica de impressora/papel ao carregar as configurações de perfil padrão aprovadas pelo fabricante da impressora.

2. Você precisa de consistência de cores em vários dispositivos de impressão?

Sim Não

Se tiver mais de um dispositivo de impressão de mesma marca e modelo, você poderá dividir os serviços de grande tiragem em diversas impressoras para otimizar a produtividade. No entanto, talvez haja diferenças visuais entre as impressoras. O Fiery Color Profiler Suite elimina esse problema ao criar definições personalizadas de calibração, um gamut compartilhado e um perfil de impressão comum para dispositivos de impressão Fiery Driven™ a fim de alcançar a melhor correspondência visual no mesmo papel.

3. Os seus clientes exigem impressões que correspondem às cores da marca deles?

Sim Não

No mundo empresarial de hoje, empresas e organizações têm cores corporativas ou personalizadas como parte da sua identidade de marca. Os proprietários das marcas protegem ferozmente essas cores, exigindo uma reprodução precisa todas as vezes que a cor da marca é usada. O Fiery Color Profiler Suite inclui ferramentas que permitem otimizar a correspondência de cores especiais em sistemas de impressão digital para satisfazer os compradores de impressão.

4. Você precisa de ferramentas para que os operadores ou os especialistas em cores internos possam calibrar e criar um perfil dos sistemas de impressão?

Sim Não

O design modular do Fiery Color Profiler Suite fornece ao especialista em cores o conjunto mais completo de ferramentas de gerenciamento de cores disponível para todas as necessidades de correspondência de cores. Ele também permite que até mesmo operadores inexperientes criem conjuntos de calibragem e perfis de impressoras mais facilmente do que qualquer outro produto no mercado. Em apenas cinco cliques, um operador sem experiência anterior com cores pode criar uma calibragem em nível profissional e um perfil de impressão para sua combinação de impressora/papel.

5. É importante que seus produtos impressos estejam de acordo com os padrões de impressão do setor?

Sim Não

Hoje em dia, muitas empresas de impressão padronizam as impressões de cores com base em uma referência do setor, como ISO, SWOP ou GRACoL. Isso garante a consistência em novas impressões, permite a correspondência de cores com as provas de impressão fornecidas e atende às expectativas dos compradores de impressão em relação à aparência das cores. O Fiery Color Profiler Suite oferece ferramentas para realizar uma verificação rápida e fácil da conformidade com um padrão de cores.

Para obter mais informações, visite a página do Fiery Color Profiler Suite em www.efi.com/cps. Baixe uma versão de demonstração e faça um teste gratuito.



EFI impulsiona o sucesso.

Desenvolvemos tecnologias inovadoras para a fabricação de sinalizações, embalagens, têxteis, revestimentos cerâmicos e documentos personalizados, com uma ampla variedade de impressoras, tintas, front ends digitais e um fluxo de trabalho abrangente e adequado a diferentes tipos de negócio, que transformam e simplificam todo o processo de produção, aumentando a sua competitividade e potencializando a produtividade. Visite www.efi.com ou ligue para (55 11) 2199-0100 para obter mais informações.



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

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

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.