

Garantia de qualidade para sua cor

O EFI™ Fiery® Color Verifier Option é uma solução fácil de usar para controlar e verificar impressões coloridas. Ele pode medir, comparar, verificar e corrigir valores de cores, produzindo resultados impressos confiáveis e previsíveis.

Verifique seus resultados de cor

O Color Verifier facilita a avaliação das cores. É possível comparar impressões com padrões, impressões com outras impressões, perfis com outros perfis etc., para fornecer resultados comprovados, controle de qualidade, espaço de cor, análise de processos e muito mais. O Color Verifier também corrige a cor com base no delta entre os valores medidos e os valores alvo, fornecendo os resultados mais rápidos e precisos.

O Color Verifier é compatível com uma ampla gama dos mais recentes espectrofotômetros externos e integrados.



Trabalhe para a indústria ou com seus próprios padrões

Compatível com os mais recentes padrões de impressão e faixas de controle, com essa ferramenta indispensável você pode atender às mais recentes necessidades do setor e dos clientes. Com as especificações internas e as tolerâncias personalizáveis é possível garantir a qualidade específica do trabalho até mesmo para os aplicativos de impressão em cores mais comuns. Predefinições e critérios individuais podem ser definidos para qualquer padrão, e até mesmo especificados como normativos ou informativos, fornecendo flexibilidade máxima para se adequar ao seu ambiente.

Facilite o controle de cores remoto

O Color Verifier Option também é uma ferramenta essencial para a verificação remota de impressões. Junto com a tecnologia de verificação remota integrada do Fiery XF, é possível configurar facilmente um ambiente de "prova" remoto. Um trabalho remoto é criado no site do remetente, com todas as informações relevantes, como o perfil de referência, as cores especiais e os valores de medição de cor, e é passado para o site remoto em um contêiner de dados. O trabalho remoto é enviado, medido e verificado quanto à precisão das cores no local do destinatário usando o Color Verifier. Significa que você elimina o envio demorado e caro de impressões físicas para avaliação de cores.

Recursos

- Ferramenta de verificação com base em medições para análise
- Provas de acordo com padrões do setor definidos na ISO 12647-7/8 para impressão de validações e provas de contrato e G7
- Consistência de cores em provas, impressões e perfis
- Comparação com base em medições de perfis com provas, provas com provas, provas com impressões, impressões com impressões, perfis com impressões ou perfis com perfis
- Predefinições para os mais recentes padrões do setor (ISO 12647-7/8 e G7), programas de certificação (por exemplo, FograCert) ou Fogra Process Standard Digital (PSD)
- Predefinições individuais definíveis para atualizar padrões existentes ou adicionar padrões individuais
- Critérios e tolerâncias individualmente definíveis e especificáveis, sejam ou não normativos e informativos
- Compatível com a cunha de mídia Fogra v3.0 e a Faixa de controle de cor IDEAlliance ISO 12647-7 2013
- Compatível com o EFI™ Dynamic Wedge
- Compatível com duas faixas de controle por trabalho ou encaixe
- Relatórios abrangentes para impressão, em conformidade com a ISO para fins de análise
- Resumo compatível com a ISO para produção diária de provas, impressão na etiqueta (compatível com DYMO LabelWriter Série 450 e 450 Turbo) ou laser
- Compatível com os dados de caracterização mais recentes para verificação em conformidade com a ISO e G7
- Medição de um único ponto ou vários pontos
- Exibição do valor de medição nos valores L*a*b*, LCH, XYZ, RGB ou densidade em CMYK
- Tipo de norma de luz (D50, D65 ou C) definível
- Troca bidirecional dos resultados medidos via JDF entre remetente
 a destinatário.
- Visualização de gamuts de cores em 2D e 3D
- Verificação de cores especiais fora do gamut de cores
- Exportação de leituras de medição via área de transferência

Dispositivos compatíveis:

Barbieri

- Spectro LFP
- Spectropad
- Spectro Swing

Canon

• Espectrofotômetro

EFI

- ES-1000
- ES-2000
- ES-6000

Epson

- SpectroProofer (ILS20)
- SpectroProofer (ILS30)

HP

• Espectrofotômetro integrado HP

Konica Minolta

FD-5BT

X-Rite

- i1iO i1iO2
- i1iSis
- i1Pro
- i1Pro2
- SpectroScans

EFI impulsiona o seu 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, Auto-Cau, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, 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 Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, PrintCafe, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, 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.