



Notas de versão do cliente

Fiery Color Profiler Suite, v4.9

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Não se esqueça de fornecer estas informações a todos os usuários antes de prosseguir com a instalação.

Nota: Neste documento, o termo “Color Profiler Suite” refere-se ao Fiery Color Profiler Suite.

Se tiver uma versão anterior do Color Profiler Suite e seu contrato de suporte e manutenção de software (SMSA) estiver atualizado, o Updater notificará você sobre esta nova versão e lhe permitirá fazer a atualização. Se o SMSA estiver desatualizado, você não será notificado, mas poderá executar o Updater (selecione Ajuda > Verificar atualizações na janela principal) para renovar seu SMSA e, em seguida, atualizar.

O que há de novo nesta versão

Esta versão do Color Profiler Suite apresenta novos recursos.

Nota: Esta versão requer uma nova licença. Se estiver atualizando de uma versão 4.x anterior e seu contrato do SMSA (suporte) estiver atualizado, o Color Profiler Suite baixará uma nova licença automaticamente do servidor de licenciamento EFI.

- Suporte Mac OS para espectrofotômetros Konica Minolta FD-9.
- Suporte no Calibrador para impressoras a jato de tinta de alta velocidade.
- Suporte do sistema G7 certificado pela IDEAlliance. Calibragem de impressoras controladas por servidores Fiery para o equilíbrio de tons de cinza e tonalidade G7 usando os alvos G7.
- Criação de perfil multicanal para impressoras a jato de tinta de alta velocidade controladas por servidores Fiery.
- Recursos avançados de criação de perfil para impressoras a jato de tinta controladas por servidores Fiery XF.
- Suporte para o padrão ISO 12647-7:2016 revisado referente a provas de contrato no EFI Verifier. As mudanças incluem a validação obrigatória da cor especial onde os trabalhos as incluem e alterações de vários critérios, além de tolerâncias mais rígidas de verificação.



Requisitos do sistema

Para executar o Color Profiler Suite, seu computador Windows ou Mac OS X deve cumprir as seguintes exigências mínimas.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 (32-bit ou 64-bit) • Windows 8 (32-bit ou 64-bit) • Windows 8.1 (32-bit ou 64-bit) • Windows 10 (32-bit ou 64-bit)
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS v10.7 • Mac OS v10.8 • Mac OS v10.9 • Mac OS v10.10 • Mac OS v10.11
Configuração	<ul style="list-style-type: none"> • 3GB de RAM • 3 GB de espaço disponível na unidade de disco rígido para uso do aplicativo • Um monitor que suporte cores de 16 bits em uma resolução mínima de 1024x768 (1280x1024 para Verifier) • Recomendamos o uso de placa de som • 1 porta USB 2.0 (alimentada) para o espectrofotômetro EFI. Portas adicionais necessárias para outros instrumentos de medição. <p>Nota: O espectrofotômetro EFI não funciona se conectado a uma porta USB na maioria de teclados ou a um hub USB não alimentado. O espectrofotômetro EFI e os cabos de conexão são fornecidos com oColor Profiler Suite.</p>
Impressora	Qualquer impressora CMYK ou RGB

Problemas corrigidos na versão v4.9

O dispositivo da medição não abre

Após iniciar o Command WorkStation, uma calibração KM-FD5 não abre. Isto é porque a senha do administrador está vazia. Você pode contornar este problema definindo uma senha do administrador. No Command WorkStation, selecione Servidor >Configure >Segurança >Senha do administrador para definir uma senha do administrador.

A página de renovação é exibida em inglês

Se o Color Profiler Suite estiver sendo executado em outro idioma que não seja inglês e você clicar Renew SMSA no Updater, o site de renovação será exibido em inglês.

Problemas conhecidos para a versão v4.9

Um alerta de depuração wxWidgets é exibido

Um alerta de depuração wxWidgets é exibido ao procurar por servidores Fiery disponíveis no Calibrador da Color Profiler Suite.

Ajuda on-line na janela principal do Verifier (IE)

Se você abrir a ajuda on-line no Verifier e seu navegador padrão for o Internet Explorer, primeiro será necessário definir as configurações de segurança do Internet Explorer para permitir que ele abra conteúdo ActiveX. Caso contrário, a ajuda não será exibida.

Janela principal do Color Profiler Suite

Os botões de navegação ficam ocultos

Se você mudar o dimensionamento em um computador Windows 10 para textos, aplicativos e outros itens, é possível que os botões de navegação em Color Profiler Suite fiquem ocultos.

Instrumento de medida

O instrumento falha ao registrar a página da amostra

O instrumento Barbieri Spectro Swing falha ao tentar registrar a página da amostra para o layout de 46 amostras com posicionamento automático.

A conexão USB do KM FD9 falha no Mac OS X

Quando o espectrofotômetro KM FD9 é conectado por USB a um computador Mac OS X que está executando o software Mac OS X 10.11, o Fiery Measure falha ao fazer a medição.

Ocorre falha na conexão por Ethernet ao KM FD9

Dependendo da porta de rede selecionada para a conexão ao KM FD9 por Ethernet, a conexão pode falhar. Caso isso ocorra, tente outra porta.

Os drivers Plug and Play não funcionam no Windows

O espectrofotômetro KM FD9 não funciona com drivers USB com instalação tipo Plug and Play no Windows 7 ou 8. Você deve atualizar o driver manualmente; para isso, acesse o Gerenciador de Dispositivos, clique com o botão direito do mouse no instrumento e acesse C:\Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers.

(Mac OS) Color Profiler Suite fica no modo de demo com instrumento licenciado

Se você iniciar o Color Profiler Suite no Mac OS no modo totalmente licenciado com um instrumento de medida licenciado conectado, conecte um outro instrumento de medida que não seja licenciado, e desligue, então, o instrumento de medida licenciado, o Color Profiler Suite entra no modo demo. Se você reconectar, então, o instrumento de medida licenciado, o Color Profiler Suite permanece no modo demo. Você deve reiniciar o Color Profiler Suite para retornar ao modo totalmente licenciado.

(Mac OS) A tabela iO não é reconhecida após a reconexão

Com o Color Profiler Suite em execução no Mac OS com uma tabela iO conectada, se você desconectar e reconectar a tabela iO ou o espectrofotômetro, a tabela iO não será mais reconhecida. É necessário desconectar a energia da tabela iO e depois reconectar para continuar usando a tabela iO com o Color Profiler Suite.

Você pode observar esse problema se adquiriu sua tabela iO antes de 2013.

Erros de medição no ES-2000

Se você receber erros de medição ao usar o ES-2000 com a régua (a configuração Usar régua está ativada), certifique-se de que a página de medidas esteja posicionada corretamente. Posicione a página de medidas na placa de reserva de modo que a primeira faixa a ser medida esteja mais próxima ao clipe de retenção. Posicione a régua na parte superior da página de modo que apenas a primeira faixa seja vista. Ao concluir a medição de cada faixa, mova a régua para revelar a próxima faixa.

Para ver uma imagem do posicionamento correto, clique no link [Mostre-me como nas telas de medição de páginas do Printer Profiler](#).

Licença do Barbieri SpectroPad não reconhecida no modo sem fio

Se você conectar um SpectroPad licenciado ao seu computador usando uma conexão de rede sem fio e iniciar o Color Profiler Suite, a licença não será reconhecida. Para usar o Color Profiler Suite no modo totalmente licenciado, você deve conectar o SpectroPad ao seu computador por meio de uma conexão USB antes de iniciar o Color Profiler Suite.

Windows

O nome do perfil está distorcido

Se você salvar um perfil com uma descrição que contenha caracteres não ASCII (por exemplo, caracteres japoneses), a descrição poderá ficar distorcida quando visualizada em um aplicativo com o Windows 7 ou Windows 8, pois a descrição será exibida como caracteres ASCII.

Printer Profiler

Aparece uma mensagem de erro na primeira conexão

Quando o Printer Profiler é iniciado pelo fluxo de trabalho de linearização em um sistema Fiery XF, uma mensagem de erro pode aparecer na primeira vez. Como uma ação alternativa, feche a mensagem de erro e crie o perfil novamente usando o mesmo EPL ou crie o perfil outra vez a partir das Color Tools > Criar Perfil de Mídia.

O cliente Fiery XF falha ao tentar conectar ao servidor

Se a senha de admin é mudada em um cliente Fiery XF, ocorre falha ao conectar ao servidor Fiery XF através das Color Tools ou do Printer Profiler.

Falha na exibição da correção da calibragem

Ocorre falha na exibição da correção da calibragem G7 em alvos da calibragem.

O perfil criado com o ILS produz artefatos

Se você usa um espectrofotômetro em linha (ILS) para criar um perfil e para observar artefatos indesejáveis nas imagens impressas com o perfil novo, tente criar um perfil novo usando o ILS diretamente da interface da impressora.

(Mac OS) O Printer Profiler exibe o aviso sobre preferências

No Printer Profiler em execução no Mac OS, se um aviso sobre preferências aparecer, exclua a pasta /Usuários/nome do usuário/Biblioteca/Preferências/Preferências do Fiery Printer Profiler.

Conexão do servidor Fiery

Se a conexão do servidor Fiery for interrompida enquanto o Printer Profiler estiver imprimindo ou salvando nele, poderão ocorrer resultados inesperados.

A etapa da calibragem é ignorada durante a criação de perfil

Se o Calibrador é aberto na Command WorkStation em um servidor Fiery mais antigo, o Printer Profiler ignora as telas de calibragem e mostra as configurações de impressão do perfil.

Profile Editor

(Mac OS) Salvar um perfil

No Mac OS v10.7 e v10.8, se você salvar um perfil no Profile Editor, digite caracteres de 2 bytes em qualquer campo e pressionar a tecla Return, os caracteres não serão validados. Para validar caracteres digitados, pressione, em vez disso, a tecla Tab.

Verifier

Nome do usuário com caracteres de 2 bytes

O Verifier não será executado corretamente se estiver registrado no computador com um nome de usuário que contenha caracteres de 2 bytes. Você deve fazer logon como um usuário com um nome que não contenha caracteres de 2 bytes.

Caracteres UTF8 não suportados

O Verifier não poderá abrir um perfil se o nome do arquivo contiver caracteres UTF8.

Color Verification Assistant

Impressão de etiqueta

No Color Verification Assistant do Windows, se você imprimir uma etiqueta com os resultados de teste no servidor Fiery e tentar alterar as propriedades da impressora, a janela Impressão do Fiery poderá estar em branco. Nesse caso, você deve imprimir a etiqueta para a fila de espera do servidor Fiery e, em seguida, definir as propriedades da tarefa para imprimir a etiqueta na Command WorkStation.

Exibição de dados de teste no Verifier

Se você clicar no link para exibir os dados de teste no Verifier, os dados não serão exibidos se o Verifier já estiver aberto. Você deve fechar o Verifier e clicar no link novamente.

No Color Verification Assistant, em um sistema operacional configurado para caracteres de byte duplo, o link para exibir os dados de teste no Verifier gera um erro e não exibe os dados.

Auto Verifier

Configuração do Perfil de origem CMYK para páginas de teste

No Auto Verifier, se você ativar a verificação automática para um servidor Fiery que tenha uma configuração padrão para o Perfil de origem CMYK definido como Ignorar conversão (ou se você selecionar uma predefinição de servidor ou uma impressora virtual com essa configuração), a página de teste não será impressa. Você deve definir o Perfil de origem CMYK para um perfil específico.

Ajuda

As seleções do menu Ajuda exigem atualização do navegador

Se uma seleção no menu de ajuda da janela principal do Color Profiler Suite não abre a página da web correta, limpe o cache do navegador e reinicie-o.