



Notas de versão do cliente

Fiery Color Profiler Suite, v4.9.2

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: O Color Profiler Suite v4.9.x exige uma licença nova. 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.

- Certificação do sistema G7 concedida pela Idealliance para o Color Profiler Suite. Impressoras controladas por servidores Fiery podem ser calibradas de acordo com as especificações de tonalidade e de equilíbrio de cinza G7.
- Suporte para G7 no Calibrador para impressoras jato de tinta de alta velocidade.
- Recursos avançados de criação de perfil para impressoras jato de tinta controladas por servidores Fiery XF.
- Tabelas de teste criadas de maneira dinâmica para B0, B1 e B2 e tamanhos de mídia personalizados para impressoras jato de tinta de alta velocidade.

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 • macOS Sierra 10.12
Configuração	<ul style="list-style-type: none"> • 3 GB 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 o Color Profiler Suite.</p>
Impressora	Qualquer impressora CMYK ou RGB

Problemas corrigidos na versão v4.9.2

O Print Matcher não ajusta o tamanho de página correto para o segundo Servidor Fiery

Quando você cria uma calibragem comum no Print Matcher para dois ou mais servidores Fiery, o tamanho de página que você ajustar para o primeiro servidor Fiery pode não ser refletido quando você se prepara para imprimir e medir a página de patch da calibração para o segundo servidor Fiery.

Ocorre falha na conexão por Ethernet ao KM FD9

Ao executar o software cliente Fiery Color Profiler Suite em um servidor Fiery, a conexão Ethernet ao KM FD9 é bloqueada.

Problemas conhecidos para a versão v4.9.2

O Fiery Measure fecha se o usuário cancela a medida

O Fiery Measure fecha inesperadamente se você cancela a medida de uma página de amostra, depois reimprime a mesma página e tenta medi-la outra vez.

O Calibrador fecha com alguns grupos de calibração

O Calibrador 3.0 fecha durante a recalibração quando um grupo de calibração é nomeado com uma palavra única, como as seguintes: “Tabloide”, “Carta”, ou “A4”. Para evitar o caso em que a nova calibração é obstruída, nomeie os grupos de calibração com mais de uma palavra ou inclua descrições tais como “brilhante”, “liso”, ou “não cuchê” no nome.

Configuração da conexão de rede para o KM FD9

Se estiver enfrentando problemas ao usar o espectrofotômetro KM FD9 para medir as páginas de patches, tente conectar o computador cliente e os cabos Ethernet do KM FD9 ao mesmo switch de rede.

O Printer Profiler é encerrado ao medir 46 patches

Ao criar o perfil de uma impressora jato de tinta de alta velocidade por um Calibrador do Fiery Color Profiler Suite, o Printer Profiler será encerrado se a opção de conjunto aleatório de 46 patches estiver em uso em um computador com Mac OS.

Janela principal do Color Profiler Suite

Os botões da 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.

Calibragem

Nenhuma marca de verificação em páginas de amostra para CMYK+

Quando você mede páginas de amostra para recalibragem no modo CMYK+, nenhuma marca de verificação é exibida na interface de usuário para indicar que uma linha de cor foi medida com sucesso.

Instrumento de medida

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.

(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

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.

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.