



# Notas de versão do cliente

## Fiery Color Profiler Suite, v4.9.1

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.

- Suporte Mac OS para espectrofotômetros Konica Minolta FD-9.
- Suporte no Calibrador para impressoras a jato de tinta de alta velocidade.
- 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.
- 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 exata onde os trabalhos as incluem e alterações de vários critérios, além de tolerâncias mais rígidas de verificação.
- Suporte para macOS Sierra 10.12.



## 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"> <li>• Windows 7 (32-bit ou 64-bit)</li> <li>• Windows 8 (32-bit ou 64-bit)</li> <li>• Windows 8,1 (32-bit ou 64-bit)</li> <li>• Windows 10 (32-bit ou 64-bit)</li> </ul>
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS v10.7</li> <li>• Mac OS v10.8</li> <li>• Mac OS v10.9</li> <li>• Mac OS v10.10</li> <li>• Mac OS v10.11</li> <li>• macOS Sierra 10.12</li> </ul>
Configuração	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 GB de RAM</li> <li>• 3 GB de espaço disponível na unidade de disco rígido para uso do aplicativo</li> <li>• Um monitor que suporte cores de 16 bits em uma resolução mínima de 1024x768 (1280x1024 para Verifier)</li> <li>• Recomendamos o uso de placa de som</li> <li>• 1 porta USB 2.0 (alimentada) para o espectrofotômetro EFI. Portas adicionais necessárias para outros instrumentos de medição.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> 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 v4.9.1

### 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.

### 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.

## **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.

## **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.

## **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.

## **Problemas conhecidos para a versão v4.9.1**

### **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.

### **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.

### **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.

## 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.

## 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.

### **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.

### **(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.

## **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.