



# Notas de versão do cliente

## Fiery Color Profiler Suite, v4.8

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.

### Quais são as novidades da versão v4.8?

Essa versão do Color Profiler Suite inclui recursos novos e aprimorados, como por exemplo:

- o calibrador, um novo módulo que permite criar uma nova configuração de calibração para um Fiery Server ou atualizar uma já existente (recalibrar o Fiery Server). Esta alternativa ao calibrador no Command WorkStation suporta a calibração usando o EFI ES-6000 e instrumentos adicionais de medição.
- O espectrofotômetro Konica Minolta FD-9 agora é suportado como um instrumento de medição (somente para Windows) Este instrumento pode medir páginas rápida e automaticamente. Suporte para Mac OS X será adicionado em uma versão subsequente.
- Os alvos G7 estão disponíveis em FieryMeasure para impressão e medição.

### 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> </ul>
Configuração	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3GB 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 oColor Profiler Suite.</p>
Impressora	Qualquer impressora CMYK ou RGB

## Problemas corrigidos na versão v4.8

### **(Windows) A licença não é baixada automaticamente**

Quando você executava um Color Profiler Suite recém-instalado em um computador Windows com as últimas atualizações de segurança da Microsoft, é possível que a licença não fosse baixada e ativada automaticamente, resultando na mensagem de erro “Dongle não licenciado”. Este problema foi resolvido.

### **Medir novamente com o ES-6000**

Quando você media uma página com o ES-6000 e recebia medidas insatisfatórias, você podia medir a página novamente, contanto que você não tivesse aceitado as medidas. Este problema foi resolvido.

### **(Windows) Nenhum contrato detectado no Updater**

Quando você verificava por atualizações no Color Profiler Suite em um computador Windows com as últimas atualizações de segurança da Microsoft instaladas, é possível que o Updater não detectasse o contrato de suporte e manutenção de software (SMSA), resultando na mensagem de erro “Contrato não encontrado” com botões desativados. Este problema foi resolvido.

### **Ajuda on-line na janela principal do Verifier**

Quando você abria a ajuda on-line no Verifier e seu navegador padrão é o Google Chrome, a ajuda não era exibida. Este problema foi resolvido.

## **“Mostre-me como” aparece com espectrofotômetro em linha (ILS)**

No Verifier, se você usa um espectrofotômetro em linha (ILS) como o instrumento de medida, é possível que o link Mostre-me como aparecesse na tela de medição. No entanto, o link Mostre-me como não apresentava a informação correta para um ILS. Este problema foi resolvido.

## **“Adicionar dados a JDF” não disponível**

No Verifier, quando você imprimia e media uma página para uma referência específica e, em seguida, visualizava os valores medidos da cor comparados com os valores de referência esperados, o comando Adicionar dados a JDF no menu Arquivo não era selecionável. Este problema foi resolvido.

## **Problemas conhecidos para a versão v4.8**

### **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.

### **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 >Configurar >Segurança >Senha do administrador para definir uma senha do administrador.

## **Janela principal do Color Profiler Suite**

### **Fiery XF e Color Profiler Suite**

Color Profiler Suite 4.8 da cor não deve ser instalado no mesmo computador com Fiery XF.

## **Instrumento de medida**

### **(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.

## **Updater**

### **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.

## **Printer Profiler**

### **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 Fiery Server**

Se a conexão do Fiery Server 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 Fiery Server 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 Fiery Server 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 Fiery Server 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.