



Notas de versão do cliente

Fiery Color Profiler Suite, v4.9.4

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 Fiery Color Profiler Suite apresenta novos recursos.

Nota: Esta versão do Fiery Color Profiler Suite requer uma nova licença. Se uma versão 4.x estiver atualmente em execução e seu Contrato de suporte e manutenção do software (SMSA) estiver atualizado, o Fiery Color Profiler Suite faz o download automático da licença mais recente a partir do servidor de licenciamento da EFI. Para renovar o SMSA do Fiery Color Profiler Suite, entre em contato com o revendedor da Fiery e providencie a renovação do SMSA, número de peça 100000006105.

- Os vários problemas do Fiery Color Profiler Suite v4.9.3 foram resolvidos.

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 v4.9.4

A atualização do Fiery Color Verifier cria entradas predefinidas duplicadas

Se você atualiza o Fiery Color Profiler Suite v4.9.1 à v4.9.3 em um computador com Windows ou Mac OS, predefinições duplicadas ou referências adicionais serão criadas. Estas predefinições adicionais podem ser excluídas para esvaziar a lista de predefinições.

O Fiery Color Verifier para de responder

Se você desmarcar a caixa de seleção Exibir diálogo de configurações de impressão em Preferências do Fiery Color Verifier, imprimir um gráfico pelo Fiery Color Verifier e depois clicar em Cancelar na janela de medição, o Fiery Color Verifier para de responder.

Problemas conhecidos para a versão v4.9.4

O Print Matcher pode não funcionar com algumas mídias personalizadas carregadas em determinadas bandejas

Se você está tentando criar perfis correspondentes com mídias personalizadas, mas os gráficos de medição não imprimem e causam um erro da incompatibilidade de tamanho da mídia, troque para uma bandeja diferente ou usar um tamanho padrão de mídia.

O dispositivo de Techkon SpectroDens não foi detectado

Ao conectar o Fiery Color Profiler Suite a um servidor Fiery que oferece suporte ao dispositivo Techkon SpectroDens, se o dispositivo não for detectado no computador com Windows, certifique-se de que todas as atualizações do Windows tenham sido instaladas e reinstale o Fiery Color Profiler Suite depois de instalar as atualizações do Windows.

O Editor de perfil pode travar ao usar o campo de texto Índice de nó no Mac OS

Se o Editor de perfil parar de trabalhar enquanto você usa os campos de texto Índice de nó na janela Edição de nó em um computador com Mac OS, use as barras deslizantes.

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.

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 esteja executando o software para Mac OS X 10.11 ou 10.12, o Fiery Measure falha ao fazer a medição. Para contornar este problema, use uma conexão Ethernet.

(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](#).

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 calibração

A correção da calibração G7 não é exibida na Command WorkStation quando os objetivos estão sendo visualizados.

Os perfis estendidos do gamut criados no iGen5 produzem artefatos

Quando você cria um perfil para o espaço de cor CMYK+O, CMYK+G ou CMYK+B no iGen5 e observa artefatos indesejáveis nas imagens, tente criar um novo perfil em um fluxo de trabalho em PDF para usar o dispositivo de criação de perfil de gamut estendido.

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

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

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.