



Notas de versão do cliente

Fiery Color Profiler Suite, versão 4.7.1

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Não se esqueça de fornecer essas 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 você tiver uma versão anterior do Color Profiler Suite e o seu contrato de suporte e manutenção de software (SMSA) estiver atualizado, o Updater o notificará desta nova versão e permitirá 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 inclui recursos novos e aprimorados, como por exemplo:

- Aprimoramentos do Verifier.
- Suporte para o espectrofotômetro EFI ES-6000. O ES-6000 é o nome novo para o ES-5000.
- Perfis da impressora de cinco cores (CMYK+).
- Suporte a espectrofotômetros Barbieri.
- Licenciamento com dispositivos não ES-2000.
- Suporte de idioma para chinês tradicional.

Problemas corrigidos nesta versão

Licença do Barbieri SpectroPad

Se você iniciar o Color Profiler Suite usando um SpectroPad para a licença e depois desconectar o SpectroPad, a janela principal do Color Profiler Suite não será atualizada para mostrar que o aplicativo já não está licenciado.

Calibragem do Konica Minolta FD-5BT

Durante a calibragem do instrumento do Konica Minolta FD-5BT, você deve manter o instrumento pressionado até que a calibragem seja concluída. Se você soltar o instrumento antes da calibragem ser concluída, o Color Profiler Suite pode parar de responder.



Não foi encontrada a licença do Konica Minolta FD-5BT

Se você usar o espectrodensitômetro Konica Minolta FD-5BT como um dongle para o licenciamento do Color Profiler Suite e também conectar um X-Rite iO2/iO ou X-Rite i1 iSis como instrumento de medida, o Color Profiler Suite poderá não reconhecer a licença ao verificar se há atualizações do software. Desconecte o X-Rite iO2/iO ou X-Rite i1 iSis antes de verificar se há atualizações.

Combinações de referências, faixas de controle e tolerância

O Verifier disponibiliza diversas configurações de referências, faixas de controle e tolerância. Nem todas as combinações de configurações de referências, faixas de controle e tolerância são compatíveis. Para obter melhores resultados, use as predefinições fornecidas de fábrica. Use a faixa de controle do Ugra Fogra MediaWedge 3.0a com referências europeias ISO ou a faixa de controle IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 com referências GRACoL ou SWOP. A tolerância ISO 12647-8 Validation Print “Media Wedge” é recomendada para usar com todas as combinações de faixas de controle e de referências.

(Mac OS) A ajuda não abre a partir do menu Ajuda

No Mac OS, se você tentar abrir a ajuda a partir do menu Ajuda na janela do Verifier, ela não abrirá. Nesse caso, clique no ícone Ajuda.

Auto Verifier imprime amostras extra

Se você atualizar o Color Profiler Suite da v4.5.2 para a v4.7 e depois executar o Auto Verifier para configurar uma página de teste automática sem selecionar quaisquer configurações para o instrumento de medida, o Auto Verifier imprime uma página de amostras ES-2000 que contém amostras pretas e amarelas extra. Para imprimir a página de amostras sem as amostras extra, selecione as configurações do instrumento de medida nas Preferências do Auto Verifier.

Novos problemas desta versão

EFI ES-5000 mudou para EFI ES-6000

O nome do espectrofotômetro EFI ES-5000 agora é EFI ES-6000. Todas as referências a ES-5000 na ajuda ou na documentação se referem ao ES-6000.

Medir novamente com o ES-6000

Se você mede uma página com o ES-6000 e recebe medidas insatisfatórias, você pode medir a página novamente contanto que você não tenha aceitado as medidas. Use o botão Voltar para retornar à tela de medida inicial e repita as medidas.

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.

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

Em Verifier, se você usa um espectrofotômetro em linha (ILS) como o instrumento de medida, o link Mostre-me como pode aparecer na tela da medida. Contudo, o link mostre-me como não apresenta a informação correta para um ILS.

(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.

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.

Instrumento de medida

(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.

Calibragem do Barbieri SpectroPad

Para obter melhores resultados ao usar um Barbieri SpectroPad para fazer medições, sempre calibre o instrumento antes de medir.

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.

Medir novamente com o ES-6000

Se você mede uma página com o ES-6000 e recebe medidas insatisfatórias, você pode medir a página novamente contanto que você não tenha aceitado as medidas. Use o botão Voltar para retornar à tela de medida inicial e repita as medidas.

Command WorkStation

Erro nas Preferências do Calibrador

Se você abrir a Command WorkStation v5.4 em um computador em que o Color Profiler Suite está instalado, ocorre um erro na Command WorkStation quando você acessa as Preferências do Calibrador. Para solucionar esse problema, atualize a Command WorkStation para a versão mais recente.

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 executando em tcheco, polonês, coreano ou chinês tradicional e você clicar em Renovar SMSA no Updater, a página da web de renovação será exibida 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.

Device Linker

As cores de especialidades não podem ser otimizadas

No Device Linker, a seleção de Otimizar cores exatas permite selecionar uma biblioteca de cores de especialidades (por exemplo, transparente, dourado, prateado, branco ou vermelho) para otimização. Contudo, as cores de especialidades não são impressas com cores de processo e não podem ser otimizadas.

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.

Profile Editor no Mac OS v10.6.1

No Color Profiler Suite do Mac OS v10.6.1, o Profile Editor não pode ser iniciado. Você deve atualizar para o Mac OS v10.6.5 para executar o Profile Editor.

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.

Ajuda on-line na janela principal do Verifier

Se você abrir a ajuda on-line no Verifier e seu navegador padrão for o Google Chrome, a ajuda não será exibida. Você deve usar um navegador diferente.

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.

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.

EFI ES-5000 mudou para EFI ES-6000

O nome do espectrofotômetro EFI ES-5000 agora é EFI ES-6000. Todas as referências a ES-5000 na ajuda ou na documentação se referem ao ES-6000.