

Notas de versão do cliente Fiery Color Profiler Suite, versão 4.6.2

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Lembre-se de fornecer essas informações a todos os usuários antes de prosseguir com a instalação.

NOTA: Esse documento usa o termo "Color Profiler Suite" para se referir ao Fiery Color Profiler Suite.

Se 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, não será notificado, mas poderá executar o Updater (selecionando Ajuda > Verificar atualizações na janela principal) para renovar o 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:

- Fiery Express Profiler é um novo módulo que permite criar rapidamente uma configuração de calibragem e um perfil de saída para uma impressora controlada pelo Fiery. Express Profiler também cria uma impressora ou predefinição virtual configurada com o novo perfil de saída, para que você possa imprimir imediatamente uma tarefa usando o novo perfil e configuração de saída.
- Fiery Printer Profiler permite calibrar antes de criar perfis, com uma configuração de calibragem nova ou uma já existente.
- EFI Verifier contém novo suporte para:
 - Fogra PSD (Process Standard Digital) Print Check
 - O mais recente IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013
 - Os dados de caracterização do GRACoL e do SWOP 2013 mais recentes

Instrumento de medida

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 é mais reconhecida. Você deve desligar a tabela iO e ligá-la novamente para continuar a usar a tabela iO com o Color Profiler Suite.

Você pode observar esse problema se adquiriu sua tabela iO antes de 2013.

© 2014 Electronics For Imaging 45133593 19 de dezembro de 2014



Erros de medição do ES-2000

Se você receber erros de medição ao usar o ES-2000 com a régua (configuração Usar régua 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.

Barbieri SpectroPad

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

Calibragem Konica Minolta FD-5BT

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

Windows 7, Windows 8

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.

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

Se usar o espectrodensitômetro Konica Minolta FD-5BT como um dongle para a licença 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.

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.

Cancelamento durante o processamento do perfil

Se cancelar o Printer Profiler logo após o início do processamento e salvamento de um novo perfil, o Printer Profiler poderá parar de responder. Certifique-se de aguardar pelo menos cinco segundos após o início do processamento antes de cancelar o salvamento do perfil.

Perfil instalado com configuração de calibragem padrão

No Printer Profiler, se você converter medidas em um perfil e depois instalar o perfil em um Fiery Server, o perfil é instalado e associado à configuração de calibragem padrão (a configuração de calibragem associada ao perfil de saída padrão). Você pode associar o perfil a uma configuração de calibragem diferente, editando as configurações do perfil na Command WorkStation.

(Mac OS) O controle deslizante não define o valor máximo

No Printer Profiler no Mac OS, se tentar definir um campo na janela Opções de amostra CMYK ou na janela Editar controles de preto como seu valor máximo arrastando um controle deslizante totalmente para a direita, o valor exibido será ligeiramente inferior ao valor máximo. Você pode aumentar o valor para seu máximo usando a tecla de seta para a direita ou pode digitar o valor máximo diretamente no campo.

Aviso de calibragem inválido para alguns Fiery Servers

Se usar o Printer Profiler para criar um perfil para um dos seguintes Fiery Servers e receber um aviso após a medição informando que as medidas não correspondem à calibragem atual, poderá ignorar o aviso e clicar em Continuar.

NOTA: Esse aviso aparece apenas quando a opção "Tolerância de verificação de calibragem" nas preferências do Color Profiler Suite estiver selecionada.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 ou A1200
- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 ou A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 ou A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 ou Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 ou PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 ou ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Profile Editor

Salvamento de um perfil (Mac OS v10.7 e v10.8)

No Mac OS v10.7 e v10.8, se você salvar um perfil no Profile Editor, inserir 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 conectado ao 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.

Impressão de etiqueta e impressão de protocolo (Mac OS)

(Apenas idioma asiático) No Mac OS, se imprimir uma etiqueta ou um relatório no Verifier (usando Arquivo > Imprimir > Etiqueta ou Arquivo > Imprimir > Protocolo), o texto da saída ficará distorcido e o gráfico não será impresso no relatório.

Ajuda online

Se abrir a ajuda online no Verifier e seu navegador for o Google Chrome, a ajuda não será exibida. Você deve usar um navegador diferente.

Se abrir a ajuda online 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 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 da 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 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 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.