

Notas de versão do cliente

Fiery Color Profiler Suite, versão 4.1

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: Este documento usa o termo “Color Profiler Suite” para se referir ao Fiery Color Profiler Suite.

O que há de novo nesta versão?

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

- Fluxos de trabalho integrados para acesso ao Color Profiler Suite a partir do Fiery XF.
- Novos layouts de amostra para páginas de medidas.
 - O layout de 46 amostras fornece o método de criação de perfil mais rápido usando um instrumento portátil.
 - O layout de 4028 amostras fornece a precisão máxima de cor por igual com perfis fornecidos de fábrica pela EFI.
- Novas configurações de perfis disponíveis no Printer Profiler.
 - Otimizar precisão colorimétrica – Essa opção usa a otimização para reduzir o dE. Use essa opção se o perfil for usado para provas de impressão.
 - Mistura de saturação: Saturação CIECAM – Use essa configuração para produzir cores mais naturais ao usar a intenção de renderização de saturação.
 - Mapeamento perceptivo: Apresentação CIECAM – Use essa configuração para produzir cores mais naturais ao usar a intenção de renderização de apresentação.
- Predefinições de configuração de perfis adicionais (configurações salvas) disponíveis no Printer Profiler.
 - EFI VUTEk TX3250r Direct Print (Impressão direta EFI VUTEk TX3250r) – Para mídia direta VUTEk.
 - EFI VUTEk TX3250r Transfer Print (Impressão de transferência EFI VUTEk TX3250r) – Para mídia de transferência VUTEk.
 - Inkjet Default (Padrão do jato de tinta) – Para o dE mais baixo ao criar perfis de uma impressora jato de tinta. Use essa opção se o perfil for usado para provas de impressão.
 - Toner – Geração de preto genérico para o dE mais baixo ao criar perfis de uma impressora baseada em toner.
- Seleção de perfis mais fácil a partir do sistema de arquivos local.
 - Ao selecionar um perfil, é possível navegar pelo sistema de arquivos local do perfil.
 - Ao salvar um perfil localmente, o local é adicionado automaticamente em sua lista de locais de perfis.



- Capacidade de iniciar o Device Linker a partir do Printer Profiler depois de criar um novo perfil.
- Capacidade de imprimir amostras de cores exatas após a otimização das cores exatas.
- Intervalo expandido de configurações gama no Monitor Profiler.
- O atualizador do Color Profiler Suite fornece informações sobre a expiração de contrato de suporte e manutenção.

Instrumento de medição

(Mac OS) A tabela iO não é reconhecida após 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.

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.

Conta do usuário

Nome do usuário com caracteres de 2 bytes

O Color Profiler Suite não será executado corretamente se você 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.

Controladora de impressão Fiery

A exibição do Color Profiler Suite aparece cortada

Se você executar o Color Profiler Suite em uma controladora de impressão Fiery, não desative o recurso de ocultamento automático da barra de tarefas do Windows. Caso contrário, o Color Profiler Suite pode não ser exibido completamente.

Printer Profiler

Conexão da controladora de impressão Fiery

Se a conexão da controladora de impressão Fiery for interrompida enquanto o Printer Profiler estiver imprimindo ou salvando nela, poderão ocorrer resultados inesperados.

Cancelamento durante o processamento do perfil

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

Ampliar tamanho da amostra com 46 amostras

Se o seu perfil usar o layout de 46 amostras com o ES-1000 ou ES-2000, não use a configuração Ampliar tamanho da amostra. Caso contrário, o perfil resultante será corrompido.

Nome do arquivo de amostra com caracteres de 2 bytes

O Printer Profiler irá parar de responder se você inserir um nome de arquivo de amostra com caracteres de 2 bytes. O Printer Profiler funcionará corretamente se você usar o nome de arquivo de amostra padrão.

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

No Printer Profiler no Mac OS, se você 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.

O aviso de calibragem é inválido para algumas controladoras Fiery

Se você usa o Printer Profiler para criar um perfil para uma das seguintes controladoras Fiery e recebe um aviso após a medição informando que as medições 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.

Color Verifier

Caracteres UTF8 não suportados

O Color Verifier não poderá abrir um perfil se o nome do arquivo contiver caracteres UTF8.

Imprimir etiqueta e imprimir protocolo (Mac OS)

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