



Notas de Versão do Cliente

Fiery Color Profiler Suite v5.9.1.32

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Verifique se todos os usuários receberam essas informações antes de realizar a instalação.

Nota: O termo “Color Profiler Suite” refere-se ao Fiery Color Profiler Suite neste documento.

Se você tiver uma versão anterior do Color Profiler Suite e seu Contrato de Suporte e Manutenção de Software (SMSA) estiver atualizado, o Fiery Software Manager notificará sobre a nova versão e permitirá que você faça a atualização. Se seu SMSA estiver vencido, você não será notificado, mas poderá executar o Fiery Software Manager (selecione **Ajuda > Verificar atualizações** na janela principal) para renovar o SMSA e, em seguida, atualizar.

Um usuário do Fiery XF ou Fiery proServer tem direito à atualização ou upgrade do Color Profiler Suite se tiver o servidor Fiery XF 7.0 ou posterior, a Color Profiler Option e um SMSA ativo. A atualização disponível pode ser vista no Fiery Software Manager ou na tela Apps e Recursos na Fiery Command WorkStation. O usuário pode verificar o status do SMSA do Fiery XF no Gerenciador de licenças para o Fiery XF.

Novidades nesta versão

Esta versão do Fiery Color Profiler Suite apresenta novos recursos.

Novidades na versão 5.9.1.32

- Compatível com os seguintes drivers de impressora EPSON SureColor Halftone quando conectado ao Fiery XF v9.0 ou posteriores:
 - EPSON SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9360 / 9370 / 9380 Halftone
 - EPSON SureColor SC-P7500 / 7530 / 7540 / 7560 / 7570 / 7580 Halftone
- Vários problemas do Fiery Color Profiler Suite v5.9.1.18 foram corrigidos.

Novidades na versão 5.9.1.18

- Compatível com o macOS Tahoe 26.
- Vários problemas do Fiery Color Profiler Suite v5.9.1 foram corrigidos.

Novidades na versão 5.9.1

- Compatível com o espectrofotômetro portátil Epson SD-10 e com o Acessório para Leitura Automática de Padrões de Cores Epson SD-10.
- Compatível com o treinamento opcional do instrumento de medição Full Width Array (FWA) no Calibrator.



- Mover o cursor sobre o resultado de um conjunto de tolerâncias alvo destaca o patch que causou o resultado no Fiery Verify.
- A adição do ícone **Visualização 3D** no Fiery Verify abre um modelo tridimensional de sua amostra ou de dados de medição de referência no Fiery Profile Inspector.
- Compatível com as informações de densidade óptica no Fiery Profile Inspector ao medir uma cor no modo de medição de amostra. Os valores de densidade ópticos só devem ser verificados para cores primárias.
- Adição da opção **Fiery Color Profiler Suite eLearning** ao menu **Ajuda** para melhorar o acesso aos cursos de eLearning sobre o Fiery Color Profiler Suite.
- Vários problemas do Fiery Color Profiler Suite v5.9.0.27 foram corrigidos.

Agora, assista ao vídeo [aqui](#).

Conta Fiery

Uma conta Fiery é necessária para baixar o software do Fiery Software Manager, incluindo a atualização para a Command WorkStation 7. Não é necessária uma conta para instalar o software.

Para obter mais informações, acesse <https://solutions.fiery.com/Account>.

Requisitos de software

Esta versão do Fiery Color Profiler Suite exige uma nova licença. Se estiver executando a versão 5.x ou 4.x no momento, e seu Contrato de Suporte e Manutenção de Software (SMSA) estiver atualizado, o Fiery Color Profiler Suite baixará a licença mais recente automaticamente pelo servidor de licenciamento da Fiery. Para renovar o SMSA do Fiery Color Profiler Suite, entre em contato com seu revendedor Fiery e providencie o número de peça de renovação 10000006105 do SMSA. Os proprietários do Fiery Color Profiler Suite 4.x também podem comprar uma atualização da versão 4.x para a versão mais recente 5.x, incluindo um ano de SMSA junto ao revendedor Fiery, por meio do número de peça 3000013448 (entrega digital) ou 3000013280 (entrega física).

Para os pontos de inicialização do Fiery Color Profiler Suite na Fiery Command WorkStation, é recomendado usar a Fiery Command WorkStation 6.8 e posterior (a Fiery Command WorkStation 6.5 e versões posteriores são compatíveis). Os pontos de inicialização de versões anteriores da Fiery Command WorkStation não iniciarão os módulos do Fiery Color Profiler Suite 5.9.1.32.

Requisitos do sistema

Para executar o Fiery Color Profiler Suite, seu computador Windows ou Mac deve cumprir as seguintes requisitos mínimos.

Nota: O Fiery Color Profiler Suite v5.9.1.32 (CPS) é um aplicativo de 64 bits nativo para Windows e macOS. Os sistemas operacionais de 32 bits não são compatíveis com CPS v5.9.1.32. Se o Fiery Software Manager já estiver sendo executado em um sistema operacional de 32 bits como o Windows 7 de 32 bits, ele não exibirá as notificações sobre a atualização para o pacote CPS v5.9.1.32. Se você tentar instalar o Fiery Software Manager em um sistema operacional de 32 bits, verá um erro de compatibilidade e a instalação será cancelada.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 • Windows 10 • Windows Server 2025 • Windows Server 2022
---------	--

macOS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS 26 (suporte nativo da Intel e da Apple para a série M) • macOS 15 (suporte nativo da Intel e da Apple para a série M) • macOS 14 (suporte nativo da Intel e da Apple para a série M) • macOS 13 (suporte nativo da Intel e da Apple para a série M)
Configuração	<ul style="list-style-type: none"> • Recomenda-se 4 GB de RAM (mínimo) e 8 GB de RAM ou mais • 3 GB de espaço disponível na unidade de disco rígido para uso do aplicativo • CPU mínima: <ul style="list-style-type: none"> • Processador Intel® Core™ i5 ou superior • Processador AMD Ryzen™ 5 ou superior • Um monitor que suporte cores de 16 bits com as seguintes resoluções recomendadas: <ul style="list-style-type: none"> • Resolução mínima: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 1024x768 • macOS: 1024x800 • Resolução máxima: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 2560x1600 • macOS: 2560x1600 • O módulo Fiery Verify requer uma resolução do monitor de 1280x1024 • Recomendamos o uso de placa de som • 1 porta USB 2.0 (alimentada) para o espectrofotômetro Fiery. Portas adicionais necessárias para outros instrumentos de medição. <p>Nota: O espectrofotômetro Fiery não funciona se conectado a uma porta USB na maioria dos teclados ou a um hub USB não alimentado. O espectrofotômetro Fiery e os cabos de conexão são fornecidos com o Fiery Color Profiler Suite.</p>
Impressora	Qualquer impressora colorida RGB, CMYK ou CMYK+X

Problema corrigido no 5.9.1.32

O Fiery XF 9.0 não estava usando a medida M1

No Fiery Printer Profiler em um Fiery XF server 9.0, ao selecionar **M1** para a configuração **Modo de medição**, as amostras se comportavam como se M0 tivesse sido selecionado para os seguintes instrumentos de medição:

- X-Rite i1Pro 2
- EFI ES-2000
- Epson Spectro ILS30

Problemas conhecidos para a versão 5.9.1.32

O instrumento de medição não é encontrado após a atualização da Fiery Command WorkStation

Em um Fiery XF server, ao se conectar a um espectrofotômetro EFI ES-2000 ou Fiery ES-3000 após a atualização da Fiery Command WorkStation, o administrador de um computador cliente pode receber uma mensagem de erro.

Como alternativa, reinicie manualmente o Serviço de medição.

O Full Width Array não está disponível no Fiery Printer Profiler

O instrumento de medição Full Width Array (FWA) não está disponível na lista de instrumentos de medição ao usar o Fiery Printer Profiler. Como alternativa, use o fluxo de trabalho de treinamento não personalizado no Calibrator.

O Fiery Color Profiler Suite e o FieryMeasure não abrem depois de fecharem

Quando você abre o Fiery Color Profiler Suite ou o FieryMeasure em um computador Mac e o aplicativo fecha repentinamente, a tentativa de reabrir o aplicativo falhará.

Como alternativa, navegue até o diretório do usuário e exclua FM.usuário e cps.usuário, no qual "usuário" é o nome de usuário do seu computador Mac.

O instrumento de medição Epson SD-10 não é detectado no Fiery Profile Editor

Quando você conecta um instrumento de medição Epson SD-10 a um computador Mac e abre o Fiery Profile Editor, o instrumento de medição não é detectado após selecioná-lo na lista de instrumentos de medição e clicar em **Medir** para uma medição de amostra única.

A otimização de cinza usa as propriedades padrão da tarefa

Ao tentar otimizar os tons de cinza usando um perfil de mídia padrão de fábrica no Fiery Optimizer no Windows, a predefinição de propriedades de tarefa padrão do servidor Fiery é usada e a verificação pode não ser concluída corretamente.

Como solução alternativa, você deve abrir o Fiery Verify Assistant e clicar em **Editar** ao lado de **Predefinição de propriedades da tarefa** para especificar propriedades de tarefa personalizadas.

Não é possível usar o fluxo de trabalho de calibragem G7+ no Fiery Printer Profiler e Fiery Print Matcher

O fluxo de trabalho de calibragem G7+ não está disponível no Fiery Printer Profiler e Fiery Print Matcher, mesmo que seja compatível com o servidor Fiery.

Como solução alternativa, abra o Calibrator e conecte-o ao mesmo servidor Fiery. Em seguida, use o fluxo de trabalho de calibragem G7+.

Suporte do instrumento de medição à calibragem G7+

O fluxo de trabalho de calibragem G7+ não é compatível com o Konica Minolta IQ-501 e o Konica Minolta IQ-601 no modo de alta velocidade.

No entanto, é possível usar o Konica Minolta IQ-601 no fluxo de trabalho de calibragem G7+ com o modo Alta qualidade.

Konica Minolta IQ-501 disponível ao usar o fluxo de trabalho G7+

Se você se conectar a um Konica Minolta IQ-501 e criar uma nova calibragem usando o fluxo de trabalho G7+, o Konica Minolta IQ-501 pode ser listado no menu **Instrumento**. Ao selecionar o conjunto de amostras P2P75+ e clicar em **Imprimir**, uma mensagem informa que as páginas foram impressas com sucesso, mas o processo não é concluído. Você deve clicar em **Cancelar** para sair do processo.

Como solução alternativa, selecione um instrumento de medição diferente no menu Instrumento para criar uma calibragem usando o fluxo de trabalho G7+.

Não é possível adicionar servidores Fiery baseados em Delta E e L*a*b* no Fiery Print Matcher

Uma mensagem de erro pode mostrar que o Fiery Print Matcher não é suportado quando você agrega um servidor Fiery baseado em Delta E ou L*a*b*.

A janela FieryMeasure abre atrás de outras janelas Fiery Color Profiler Suite

Em um computador Windows, quando você abre o FieryMeasure de outro aplicativo Fiery Color Profiler Suite, a janela pode abrir atrás de outras janelas do fluxo de trabalho.

Os valores delta E da Variação Média Medida e da Variação Máxima Medida são maiores em Fiery Color Profiler Suite v5.9.0.27 do que em Fiery Color Profiler Suite v5.7

O Fiery Color Profiler Suite v5.9.0.27 introduz novos gráficos de criação de perfil dinâmicos Fiery Edge. Como resultado, os usuários podem notar valores diferentes para a **Variação Média Medida** e a **Variação Máxima Medida**. Esses valores são calculados com base em patches redundantes nos gráficos de criação de perfil.

Os menores layouts de gráficos de criação de perfil não incluem patches redundantes e, portanto, não exibirão valores de variação. No entanto, gráficos de criação de perfil dinâmico médios e grandes podem apresentar valores de variação mais altos em comparação com as versões anteriores do Fiery Color Profiler Suite. Este não é necessariamente um indicador negativo, pois o número de patches redundantes aumentou significativamente.

Conseqüentemente, mais patches são comparados com outros, com comparações de patches idênticas potencialmente abrangendo várias páginas de gráficos. Esse aprimoramento fornece feedbacks mais detalhados sobre a estabilidade de cores da combinação de impressora, mídia, tinta ou toner do que estava disponível no Fiery Color Profiler Suite v5.7 e anteriores.

O instrumento de medida não pode se conectar usando um cabo Ethernet

Uma mensagem de falha na conexão é exibida quando você tenta conectar qualquer um dos seguintes instrumentos de medida usando um cabo Ethernet em um ambiente Fiery Advanced Controller Interface:

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (Ethernet)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Você pode usar um cabo USB para conectar o instrumento de medida como alternativa.

O Fiery Profile Inspector pode não selecionar pontos no macOS Sonoma 14

Em um computador com macOS Sonoma 14, o Fiery Profile Inspector pode não permitir a seleção de pontos em um arquivo IT8 ou em um perfil de saída ICC.

O conjunto e o perfil de calibragem CMYK adicionais não são criados no Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versão 2.1

Quando a caixa de seleção **Criar um conjunto de calibragem CMYK adicional e um perfil a partir de dados de medição CMYK+** está marcada em **Preferências** em um Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versão 2.1 e um perfil de impressora CMYK+ for criado, o conjunto e o perfil de calibragem CMYK adicionais não serão criados.

Instrumentos de medição X-Rite iO conectados ao macOS

O X-Rite i1iO/i1iO2 e i1iO3/i1iO3+, quando conectados a um computador executando o macOS Monterey 12.4, não são detectados. Como alternativa, instale o macOS Monterey 12.5 ou posterior.

Medir o conjunto de amostras G7 P2P25Xa pode resultar em um erro de digitalização

Em Fiery Verify, um erro de digitalização de faixas incompletas é mostrado se você medir a faixa de G7 P2P25Xa além da última amostra no layout de amostra oficial.

Escalas da resolução do monitor

Se você dimensionar a resolução do monitor em um sistema Windows, o Fiery Color Profiler Suite exibirá um erro.

Nomes de tarefa que contêm caracteres especiais

Os nomes de tarefa que contêm caracteres especiais estão ilegíveis no Fiery Verify.

Os instrumentos de medição Konica Minolta MYIRO-1 e MYIRO-9 conectados ao Apple MacBook Pro

Os instrumentos de medição Konica Minolta MYIRO-1 e MYIRO-9 quando conectados com USB (conector tipo C) a um Macbook Pro Apple (13 pol., M1, 2020) não são detectados.

Medir amostras com o Techkon SpectroDens

Ao medir um gráfico de layout de amostra com o instrumento de medição Techkon SpectroDens, ele reflete as medições na direção inversa, se medidas nas duas direções. É recomendável medir as amostras de tabela da esquerda para a direita somente.

Medir as faixas de verificação do Barberi Spectro ou LFP qb no fluxo de trabalho do Fiery XF

Não é possível medir as faixas de verificação do Barberi Spectro ou LFP qb com o modo de conexão Ethernet ou WiFi, pois não há uma disposição no Fiery Verify especificando as configurações de conexão na interface do usuário para faixas de verificação no fluxo de trabalho do Fiery XF.

Informações de rodapé da impressão de teste

As informações de rodapé da impressão de teste são exibidas em inglês independentemente do idioma do sistema operacional do cliente no Fiery Device Linker.

Medição de amostras com o X-Rite i1Pro3 Plus

Quando estiver usando o X-Rite i1Pro3 para ler as medições no FieryMeasure e o computador entrar no modo de suspensão, você não poderá continuar medindo as amostras. É recomendável desativar o modo de suspensão no sistema do computador desktop antes de medir as amostras.

Instrumento de medida

A janela da calibragem do instrumento para de responder

Se você selecionar a opção **Salvar como PDF** no módulo Fiery Printer Profiler e fizer a conexão com um ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2 ou espectrofotômetro portátil X-Rite i1 Pro3, a janela poderá parar de responder se você clicar em **Avançar** quando o instrumento de medição está calibrando.

(Mac OS) O Color Profiler Suite fica no modo demonstração com o instrumento licenciado

Se você iniciar o Color Profiler Suite no Mac 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, o instrumento de medida licenciado, o Color Profiler Suite permanece no modo demonstração. Você deve reiniciar o Color Profiler Suite para retornar ao modo totalmente licenciado.

Fiery Printer Profiler

As configurações da geração de preto não são aplicadas ao criar perfis no Fiery Printer Profiler

Ao criar um novo perfil de cores no Fiery Printer Profiler com uma predefinição de perfil padrão, as configurações da geração de preto na predefinição selecionada podem não ser aplicadas conforme especificado.

Como alternativa, abra as configurações do Fiery Edge, revise e defina as configurações personalizadas da geração de preto e depois crie o perfil de cores.

As configurações do Barbieri Spectro LFP qb Color Tools não são compartilhadas

Ao usar o instrumento de medição da Barbieri Spectro LFP qb em um servidor Fiery XF, as configurações no fluxo de trabalho do Color Tools não são compartilhadas com o módulo Fiery Printer Profiler no Fiery Color Profiler Suite.

Exibição de alvos de calibragem G7 baseadas em densidade no Gerenciador de calibragem

Quando o Fiery Color Profiler Suite está instalado e licenciado, o Calibrador oferece a opção de criar a calibragem G7. Com a calibragem G7, as curvas de transferência são aplicadas sobre um alvo de calibragem do servidor Fiery para alcançar o equilíbrio de cinza G7. O Gerenciador de calibragem exibe o alvo de calibragem, e não o alvo de calibragem com as curvas de correção NPDC do G7 aplicadas.

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 Fiery Edge mais recente.

Conexão do servidor Fiery

Se a conexão do servidor Fiery for interrompida enquanto o Fiery Printer Profiler está imprimindo ou salvando nele, poderão ocorrer resultados inesperados.

Como criar uma impressora virtual quando um novo conjunto de calibragem e perfil são criados

Um nome de perfil não pode incluir caracteres de dois bytes ao criar uma impressora virtual quando um novo conjunto de calibragem e perfil são criados.

Informações adicionais

Medindo com o IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 ou Ugra/Fogra-MediaWedge V 3.0a

Em Fiery Verify , quando você mede o gráfico de layout patch com o EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT, ou EFI ES-3000 (com a opção de **medida sem régua** selecionada), as cunhas de mídia IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 ou Ugra/Fogra-MediaWedge v3.0a devem ser medidas da esquerda para a direita. Se você medir as cunhas de mídia da direita para a esquerda, uma mensagem de aviso vermelha será exibida junto com a marca de verificação verde ausente para informá-lo de que a medida foi feita incorretamente. Se você optar por ignorar o aviso e a marca de verificação verde ausente, seus valores de medida serão gravados no sentido inverso.